И. Т. ГОРОНОВСКИЙ Ю. П. НАЗАРЕНКО Е. Ф. НЕКРЯЧ



КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК ПО ХИМИИ

Пятое издание, исправленное и дополненное

Под общей редакцией академика АН УССР А. Т. ПИЛИПЕНКО

удк 54 (031)

В справочнике приведены физико-химические характеристики различных веществ, сведения по номенклатуре химических соединений, метрологии, лабораторной технике, технике безопасности и ряду других вопросов, представляющих интерес для химиков различной квалификации.

Для широкого круга работников химических специальностей и смежных профессий, работников производственных, аналитических и научно-исследовательских лабораторий, а также преподавателей, студентов вузов и учащихся техникумов.

Рецензенты член-корреспондент АН УССР C.~B.~Bолков, доктор химических наук $\Pi.~C.~\Pi$ елькис

Редакция справочной литературы

Зав. редакцией кандидат филологических наук В. В. Панюкоб

 $\Gamma \frac{1801000000-532}{M 221(04)-87}$ 518-87

© Издательство «Наукова думка», 1987, с изменениями и дополнениями

СОДЕРЖАНИЕ

| | . 13 |
|---|------------|
| Предисловие • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | . 15 |
| Глава 1. Химические элементы | . 16 |
| о этомные массы элементов | . 19 |
| The annual of the AMMUNICANA STORES | . 21 |
| | 24 |
| | . 26 |
| 1.4. Электроотрицательность знаможность знаможность 1.5. Сродство атомов к электрону | . 28 |
| A O TTTT HOURSHINN BIOMOD II HOUSE | 30 |
| 1.6. Потенциалы нописация. 1.7. Атомные и ионные радиусы | . 00 |
| Глава 2. Простые вещества и неорганические соединения | . 35 |
| Frasa 2. Hocime semestro | . 37 |
| 2.1. Свойства простых веществ | . 56 |
| 2.2. Свойства неорганических состинования состинений | 254 |
| 2.3. Свойства двойных солен и комплекский простых веществ и н | e• |
| 2.4. Термодинамические величины для про органических соединений некоторых неорганических в | . 288 |
| | e- |
| 2.5. Распространенные названия некоторы | . 301 |
| ществ | 200 |
| Глава 3. Химический анализ неорганических веществ | . 309 |
| Глава 3. Химический анализ неорганический залический выдикаторы 3.1. Кислотно-основные индикаторы (кислотно-основные) 3.2. Смещанные индикаторы (кислотно-основные) 3.3. Универсальные индикаторы (кислотно-основные) 3.4. Алсорбционные индикаторы | . 310 |
| 3.1. Кислотно-основные индикаторы | . 315 |
| 3.2. Смещанные индикаторы (кислотно-основные) | . 318 |
| 3.3. Универсальные индикаторы (кислотно основно- | . 319 |
| U.A. TOMETE | • |
| 3.4. Адсороционные индикаторы 3.5. Флу оресцентные индикаторы 3.6. Хемилюминесцентные индикаторы | . 320 |
| 3.6. Хемилюминесцентные индикаторы 3.7. Окислительно-восстановительные индикаторы 3.7. Окислительно-восстановительные к изменению т | . 321 |
| 3.7. Окислительно-восстановительные индикаторы 3.7.1. Индикаторы, мало чувствительные к изменению т | η |
| 3.7.1. Индикаторы, мало чувствительные к изменению р и ионной силы раствора | . 321 |
| и нонной силы раствора 3.7.2. Индикаторы, чувствительные к изменению рН и ис |)H- 201 |
| 3.7.2. Индикаторы, чувствительные к помети. | . 321 |
| ной силы раствора 3.8. Индикаторные бумаги | 299 |
| 3.8. Индикаторные бумаги | 322 |
| 3.8.1. Иодкрахмальная и уксуппосыния в 3.8.2. Кислотно-щелочная двухцветная | . 323 |
| 3 8 3 Кислотно-щелочная многоцветная | . 323 |
| 3.8.2. Кислотно-щелочная двухиветная 3.8.3. Кислотно-щелочная многоцветная 3.9. Константы устойчивости комплексных ионов 3.9.1 Константы устойчивости комплексов с неоргани | ue- |
| 3.9. Константы устоичивости комплексия в неоргани 3.9.1. Константы устойчивости комплексов с неоргани | 324 |
| 3.9.1. Константы устоичивости комплексов с органически | ми |
| скими лигандами 3.9.2. Константы устойчивости комплексов с органически | . 335 |
| 3.9.2. Константы устоичивости комплексов с макроцикли | чe- |
| | . 343 |
| | . 346 |
| кими лигандами кислот и оснований | . 347 |
| 3.10.1. Константы ионизации неорганических оснований | |
| 3.10.2. Константы ионизации неорганических кислот . 3.10.3. Константы ионизации органических кислот . | . 350 |
| | |
| 3.10.4. Қонстанты ионизация органи органия веще Произведения растворимости труднорастворимых веще | ств |
| воде | . 35 |
| воде осаждения гидроксидов металлов | . 36 |
| ферные растворы | . 36 |
| Machanie hacrachar | |

| | 3.13.1. Буферные растворы с рH = $1,10 \div 3,50$ |
|----------------|---|
| 3.14. 3.15. | 3.13.10. Значения рН стандартных буферных растворов . 375 Нормальные окислительные потенциалы 376 Значения потенциалов полярографических полуволн 387 |
| | а 4. Органические соединения |
| 4.1. | Классификация и номенклатура |
| 4.1. | 4 1 1. Основы классификации и номенклатуры |
| | 4.1.2. Органические радикалы и атомные группы |
| , . | 4.1.3. Некоторые важнейшие приставки и окончания |
| 4.2. | Свойства органических соединений |
| | 4.2.1. Плина связей в молекулах, не содержащих сопря- |
| | женных связей |
| | 4.2.3. Средняя длина главных ковалентных связей (не- |
| : | сопряженных) |
| | 4.2.4. Ковалентные радиусы |
| | 4.2.5. Инфракрасные частоты основных химических связей 402 4.2.6. Рефракции R_D ковалентных связей для расчета моле- |
| | кулярных рефракций (линия D натрия) |
| | 4.2.7. Теплоты сгорания алканов, алкенов и первичных |
| | СПИРТОВ |
| | 4.2.8. Средняя длина водородной связи |
| | 4 9 10 Константы ковалентных связей лля вычисления |
| | теплоты сгорания несопряженных молекул 400 |
| | 4.2.11. Энергия связи |
| | 4.2.12. Энергия диссоциации связи К—Л |
| | 4.2.14. Величины типичных сдвигов протонов |
| | 4.2.15. Энергия стабилизации некоторых органических |
| | соединений |
| | 4.2.17. Физические константы органических сосынских 4.86 |
| | 4.2.18. Название солей некоторых органических кислот . 495 |
| | 4.2.19. Термодинамические величины для некоторых ор- |
| 4.3. | ганических соединений |
| 4.0. | 4.3.1. Классификация красителей по химическому строению 503 |
| | 4.3.2. Классификация красителей по красящим свойствам . 545 |
| | 4.3.3. Номенклатура красителей |
| 4.4. | АЛ 1 У иминеская уарактеристика витаминов |
| - | 4.4.2. Свойства и физиологическое действие витаминов. 527 |
| Гла | ва 5. Газы |
| | . Приведение объема газа к нормальным условиям |
| 0.1 | 5.1.1. Расчетные формулы |

| 5.2. | Концентрация газов | 536 |
|--------------|---|--------------|
| 0.2. | 5.2.1 Способы определения концентрации | 536 |
| | 5.9.9 Формулы переспета концентраций | 536 |
| E 2 | | 537 |
| 5.3. | Идеальные газы | 537 |
| 5.4 | | 537 |
| | 5.4.1. Уравнение состояния идеальных газов | 538 |
| | 5.4.2. Универсальная газовая постоянная | 200 |
| , . | 5.4.3. Кинетическая теория газов | 538 |
| 41 | 5.4.3. Кинетическая теория газов | 539 |
| 4 | | 539 |
| 5. 5. | Коэффициенты преломления газов и паров | 540 |
| 5.6. | Диэлектрическая проницаемость газов и паров при нормаль- | |
| 0.0. | ном павлении | 540 |
| 5.7. | Реальные газы | 541 |
| 0.7. | Реальные газы | 541 |
| | 5.7.2. Коэффициенты сжимаемости газов | 541 |
| | 5.7.3. Основные физические константы некоторых газов . | 541 |
| F 6 | D.7.5. OCHOBRIDE QUINTERNA KONCTARTINI HEKOTOPINA TASOB | 541 |
| 5.8. | Вязкость, диффузия и теплопроводность газов и паров . | 5/15 |
| 5 .9. | Теплоемкость газов | E 46 |
| | | |
| 5.10. | Сжатые и сжиженные газов (р) в жидком состоянии | 047 |
| - | - 5.10.1. Плотность газов (р) в жидком состоянии | 54/ |
| | 5.10.2. Давление паров сжиженных газов | 547 |
| | - 5 ты 3 теплоту папопопизовиния тол тжиженных газов | |
| | при нормальном атмосферном давлении | 547 |
| | - 5 10 4 - Улельная теплота папооопазования (V) - Сжижскима | |
| | газов при различных температурах | 549 |
| | 5.10.5. Удельная теплоемкость сжиженных газов | 549 |
| • | 5.10.6. Баллоны для сжатых и сжиженных газов | 549 |
| E 11 | Татараа размиранна и ризмирсти газов | 550 |
| 5.11. | Тепловое расширение и влажность газов 5.11.1. Тепловое расширение газов | 550 |
| | 5.11.1. Гепловое расширение газов | 550 |
| | 5.11.2. Влажность газа (f), насыщенного водяными парами | 550 |
| 5.12. | Горючие газы | 550 |
| | 5.12.1. Индивидуальные газы | |
| | 5.12.2. Смеси газов (промышленные газы) | 552 |
| | 5.12.2. Смеси газов (промышленные газы) | 553 |
| | 5 19 4. Спелица состав попутных нефтяных газов некоторых | |
| | месторождений СССР | 5 5 3 |
| | | |
| | вых местопожлений СССР | DD9 |
| 5.13. | Hecormectumble 1935 | UU- |
| 5.14. | | 554 |
| | | 555 |
| Глав | в а 6. Воздух | |
| 6.1 | ATMOCTOPHINE BOSTVY | 558 |
| 0.1. | Атмосферный воздух | 558 |
| . — | 6.1.2. Изменение давления, температуры и плотности воз- | |
| | U.1.2. PISMEHENNE HABITENIA, TEMHEPATYPIN IN THIOTHOCTH DOS | 555 |
| | духа в зависимости от высоты над уровнем моря | 556 |
| 0.3 | 6.1.3. Физические константы воздуха | 200 |
| 6.2. | Произвеление pV для воздуха | 001 |
| | 6.2.1. Произведение <i>pV</i> при температурах ниже нуля | SO |
| | 6.2.2. Произведение pV при температурах выше нуля | 50 |
| 6.3. | Динамическая и кинематическая вязкость воздуха | 558 |
| | -631 Bearocts bearway tink temperature of -200 ± 30 | 1 |
| | 1000 °С и давлении 0,1 МПа | 558 |
| | 1000 °С и давлении 0,1 МПа | |
| | 0,1—20 МПа | 558 |
| | | |

| 6.4. | Свойства сжиженного воздуха |
|--|---|
| | 6.4.1. Плотность воздуха в жидкой и газовой фазах, находя- |
| | щихся в равновесии |
| | TOURONOMEDO |
| | нице раздела с сооственным паром при температуре —190,3 °C |
| 6.5. | Плотность возлуха |
| 0.0. | 6.5.1. Сухой воздух |
| | 6.5.2. Влажный воздух |
| 6.6. | Теплотехнические свойства воздуха |
| | 6.6.1. Теплопроводность |
| | 6.6.1. Теплопроводность |
| 6.7. | Ruskhout Boshvas |
| | 6.7.1. Содержание водяного пара в воздухе при насыщении . 561 |
| | 6.7.2. Солержание водяного пара в сжатом воздухе при |
| | насыщении |
| | 6.7.3. Определение влажности воздуха по точке росы при |
| | барометрическом давлении 101325 Па, или 760 мм рт. ст 562 6.7.4. Определение влажности воздуха по показаниям |
| • | олл.4. Определение влажности воздуха по показаниям |
| 6.8. | психрометра |
| 6.9. | Постоянная влажность |
| 6.10. | Осушка воздуха |
| 6.11. | Растворимость воздуха в воде |
| | 6.11.1. Растворимость при нормальных условиях 567 |
| | Постоянная влажность |
| Глав | а 7. Твердые вещества и жидкости , |
| 7.1. | Коэффициенты сжимаемости |
| | 7.1.1. Средний коэффициент сжимаемости ртути |
| | 7.1.2. Средние коэффициенты сжимаемости различных ве- |
| | ществ |
| 7 .2. | Плотность веществ при давлении 0,1 МПа и различных |
| | температурах |
| | 7.2.1. Плотность ртути |
| 5 0 | 7.2.2. Плотность жидких органических веществ 570 |
| 7.3. | 7.2.2. Плотность жидких органических веществ 570 Критические свойства веществ 571 7.3.1. Критические свойства простых веществ и неорганиче- |
| | 7.3.1. Критические своиства простых веществ и неорганиче- |
| | |
| | 739 Критинеские свойства солей 571 |
| | 7.3.2. Критические свойства солей |
| 7.4. | ских соединений |
| 7.4. 7.5. | 7.3.2. Критические свойства солей |
| 7.4. 7.5. | 7.3.2. Критические свойства солей |
| | Поверхностное натяжение |
| | Поверхностное натяжение |
| | Поверхностное натяжение |
| 7. 5. | Поверхностное натяжение |
| | Поверхностное натяжение |
| 7.5.7.6. | Поверхностное натяжение |
| 7.5.7.6.7.7. | Поверхностное натяжение |
| 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. | Поверхностное натяжение |
| 7.5.7.6.7.7. | Поверхностное натяжение |
| 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. | Поверхностное натяжение |
| 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. | Поверхностное натяжение |
| 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. | Поверхностное натяжение |

| | 7.10.2. Теплопроводность различных твердых веществ . 5 | 90 |
|---------------|--|------|
| | 7 10 3 Теплопроволность пазличных жилкостей | 92 |
| 7.11. | Тепловое расширение | 93 |
| | 7 11 1 Личейное расширение металлов | ,,,, |
| | 7.11.2. Линейное расширение различных веществ | JJT |
| | | |
| лав | а 8. Вода | 99 |
| | | 599 |
| ჭ. I . ა.ი | Пустромиц состояния волы при различных температурах | |
| 3.2. | длаграммы состояния воды при рассии пап | 600 |
| | и давлениях | 600 |
| | | |
| | молификаций льда | 602 |
| | ХУЗ Гройные точки воды и модификации льда | 603 |
| 8.3. | Физико-химические константы воды в трех агрегатных | |
| | состояниях | 603 |
| | 8.3.1. Лед | 603 |
| | 8.3.2. Вода — жидкость | 604 |
| | 8.3.1. Лед | 604 |
| 8.4. | Пиэлектрические свойства волы | 605 |
| | 8 4 1 Лиалектрическая проницаемость волы | 605 |
| | Q 4 9 Пирпектовиеские свойства волы пои разных частотах | UUU |
| 8.5. | Электрическая проводимость воды | 605 |
| | Электрическая проводимость воды | COE |
| | ROUNT | 000 |
| | х 5 х улельния электрических проводимость ласораторног | 606 |
| | воды | 606 |
| 8.6. | Ионное произведение воды | 000 |
| | воды | 606 |
| | 0—200 °C | 000 |
| | 8.6.2. Пересчет водородного показателя (рН) на активность | 607 |
| | ионов водорода $a_{\rm H^+}$ и обратно | 607 |
| 8.7. | Сжимаемость воды | 607 |
| | 8.7.1. Изменение объема воды при повышении давления . | 608 |
| | | |
| 8.8. | Вязкость воды | 609 |
| | 8.8.1. Вязкость и текучесть воды при разных температурах | 003 |
| | 8.8.2. Динамическая (η) и кинематическая (γ) вязкость воды | 611 |
| • | при разных температурах и давлениях | ٠ |
| | с.о.э. Относительная визмость воды (ф) при высоких дамие | 611 |
| 8.9. | ниях | 612 |
| 0.3. | 8.9.1. Поверхностное натяжение воды на границе с воздухом | 612 |
| | 8.9.2. Поверхностное натяжение воды на границе с органиче- | |
| | скими жилкостями | 612 |
| 8.10. | | 614 |
| 0 | 8 10 1 Показатель преломления волы (па) по отношению к | |
| | возлуху | 614 |
| | 8 10 2. Показатель преломления воды для разных длин | |
| | волн при 20°C | 614 |
| 8.11. | . Упругость паров, плотность и удельный объем воды | 014 |
| | 8.11.1. Упругость паров воды надо льдом | 014 |
| ٠. | ΧΙΙ Ο ΙΙποπικόσει υποπειεία οδίζου Βοπεί α ΥΠΟΥΓΟΤΈ ΠΑΙΧ | |
| | при разных температурах | 615 |
| 8.12. | Температура кипения воды при различных давлениях | 616 |
| 8.13. | . Коэффициенты теплопроводности воды и водяного пара | 617 |

| 8.14. | Удельная теплоемкость воды и водяных паров | 19 |
|--------------|--|----------------------|
| | давлении до 20 МПа и температуре 0—500 °C 6 | 19 |
| | 8.14.2. Удельная теплоемкость водяного пара при давле- | |
| | ими по 90 МПа и температуре 520—740 °C | 21 |
| | 9 14 3 Уледьная теплоемкость воляного пара при давле- | |
| | выше 20 МПа и температуре 409—740°C | 22 |
| 8.15. | Упальный объем, масса і м ³ воляного пара, удельная энталь- | |
| | -же (попросодержание) и удельная теплота папосоразова- | 0.4 |
| | ния (тельносодержание) и удельном тельности паравира | 2 4 94 |
| | 8.15.1. Насыщенный водяной пар | 2 4 95 |
| | | |
| 8.16. | Скорость ультразвука в воде при различных температурах 6 | 26 |
| 8.17. | | |
| | 6.17.1. Водородные связи | |
| | 8.17.2. Аномальные физические свойства воды | |
| | 8.17.4. Водородные связи в различных соединениях 6 | 29 |
| 8.18. | Tawara 1012 | 29 |
| 0.10. | 8.18.1. Изотопные разновидности воды | 29 |
| | 8.18.2. Свойства тяжелой воды | - |
| 8.19. | Ununotulia Both | |
| | 8 19 1 Спелний состав молской волы | 31 |
| | 8.19.2. Состав некоторых минеральных вод СССР 6 | |
| , | 8.19.3. Химический состав вод некоторых рек СССР о | 34 |
| | 8.19.4. Химический состав вод некоторых крупных озер | 25 |
| | CCP | 35 |
| 8.20. | Воля на земном шаре | |
| | 8.20.1. Запасы воды на Земле | |
| | | 35 |
| | вации 8.20.3. Классификация природных вод по жесткости | 36 |
| 8 91 | Сравнение градусов жесткости | 336 |
| 8.22. | V воссификация примесей волы по фазово-лисперсному со- | |
| 0.22. | стоянию и систематизация методов их удаления | 337 |
| | 8.22.1. Классификация примесей воды по фазово-дисперсно- | .07 |
| | WV COCTORHUO | 200 |
| | 8.22.2. Систематизация методов удаления примесеи воды • ч | 39 |
| 8.23. | Основные требования к качеству питьевой воды | ЮЭ |
| | | |
| Глан | ва у, растворы | 641 |
| | Casses Purchage Konnentration Dactropor | 641 |
| 9.1. 9.2. | Парасиет компентраций растворов | 641 |
| 9.2. | 0.9.1 формулы пересчета концентраций растворов | 641 |
| | 0 9 9 Honocuer rougeurnagur Rhibamenhbix B i Dammar na 100 1 | |
| | раствора, на концентрацию в граммах на 100 г растворителя | 644 |
| | 0.9.2 Помазатель предомления волных растворов неорганиче- | |
| | сину веществ различных концентрации при 1/,5 С | 6 46 |
| | о о л. Помаратель преломления волных растворов органических | |
| | решеств пазличной концентрации при 20 °С | 646 |
| 9.3. | Формулы и зависимости, используемые при приготовлении | C 477 |
| | DACTRODOR | 647 · |
| | O 2 1 Dactroneure remectra R DACTRODUTEJE | 64 7 |
| | Q 3 9 Разбавление раствора растворителем | OT! |
| | 9.3.3. Концентрирование раствора выпариванием растворы | 647 |
| • | теля | O-14 |

| | 9.3.4. Смешение двух растворов одного вещества с различ- | - |
|---------------|---|-------------|
| | ными концентрациями | 674 |
| | 9.3.5. Смешение двух растворов различных веществ | 648 |
| | 9.3.6. Правило смешения | 648 |
| | Construction of the second of | 010 |
| 9.4. | Сравнительная характеристика растворимости твердых | C40 |
| | и жидких веществ в различных растворителях | 649 |
| 9.5. | | 649 |
| | | 649 |
| | 9.5.2. Растворимость в бинарных системах | 670 |
| | 9.5.3. Растворимость в тройных системах | 681 |
| 9.6 | Растворимость в воде органических веществ | 686 |
| 9.0 | PACIBO DIMOCTE B BODE OPIAHITECKIX BELLECIB | 686 |
| • | 9.6.1. Растворимость твердых органических веществ | 000 |
| | 9.6.2. Взаимная растворимость жидких органических ве- | ~~~ |
| | ществ и воды | 689 |
| | 9.6.3. Распределение органических веществ между водой | |
| | и органическим растворителем | 6 94 |
| 9.7. | Раствор имость газов в воде | 697 |
| J.7. | 9.7.1. Растворимость газов при давлении 101325 Па | 697 |
| | 0.7.0 Passaura and | 697 |
| | 9.7.2. Газогидраты | 031 |
| 9.8. | Растворимость различных веществ в некоторых органиче- | con |
| | CKMA Pacibophicana | 699 |
| 9.9. | Давление паров воды над растворами | 700 |
| | 9.9.1. Давление паров воды над растворами H ₂ SO ₄ | 700 |
| | 9.9.2. Давление паров воды над растворами NaOH и NaCl. | 701 |
| | 9.9.3. Давление паров воды над насыщенными растворами | |
| | | 701 |
| 0.10 | Na ₂ SO ₄ | 701 |
| 9.10. | ПЛОТНОСТЬ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ | 701 |
| | J. 10.1. I MOINOCID BOMBIN PREIBOPOD KNEWO MPH | |
| | 9.10.2. Плотность олеума при 20 °С | 703 |
| | 9.10.3. Пересчет массы олеума в массу моногидрата серной | |
| • | кислоты | 703 |
| | 9.10.4. Плотность водных растворов фосфорной и хлорной | |
| | кислот при 20 °С | 704 |
| | 9.10.5. Плотность водных растворов некоторых неоргани- | |
| | 9.10.3. IMOTHOCIS BOARDA PACIBOPOS REKOTOPIA REOPEANA | 705 |
| | ческих и органических кислот, кг/м3 | 100 |
| | 9.10.6. Плотность водных растворов уксусной и муравьиной | 700 |
| | кислот при 20°C | 706 |
| | 9.10.7. Плотность водных растворов щелочей при 20 °C | 707 |
| | 9.10.8. Плотность известкового молока при 20 °C | 707 |
| | 9.10.9. Плотность водных растворов некоторых неоргани- | |
| | ческих веществ | 708 |
| | 0 10 10 Tropport portilly partener Methiopore M STATO. | |
| | 9.10.10. Плотность водных растворов метилового и этило- | 710 |
| | вого спиртов при 15 °C | , , , |
| | 9.10.11. Плотность водных растворов органических веществ | 711 |
| | при 20 °C | 711 |
| 9. <u>11.</u> | Вязкость водных растворов | 711 |
| The second | 9.11.1. Относительная вязкость растворов неорганиче- | |
| | 9.11.1. Относительная вязкость растворов неорганических веществ при 25 °C | 711 |
| | 9.11.2. Динамическая вязкость растворов органических | |
| | 5.11.2. Annamisectar propose of annicomm | 712 |
| | веществ при 20 °С | 712 |
| • | 9.11.3. Вязкость водных растворов глицерина | |
| 9.12. | Вращение плоскости поляризации | 713 |
| 9 .13. | ALIOUPISMA D DOMINIA PACIBOPAA | 715 |
| | 9.13.1. Диффузия неорганических веществ | 715 |
| | 9.13.2. Диффузия органических веществ | 716 |
| | 9.13.3. Диффузия газов | 716 |
| 0.14 | 5.10.0. Authorized | 716 |
| 9.14. | Поверхностное натяжение водных растворов веществ | , 10 |

| | 9.14.1. Поверхностное натяжение растворов неорганиче- | l | | 10.5.3. Поправки для приведения барометрических показа- |
|---------------|---|----------|--------|--|
| | ских вешеств | - | | ний к показаниям барометра на географической широте 45° 742 |
| | 9 14 9 Поверхностное натяжение растворов органических | 1 . | | 10.5.4. Поправки на капиллярное понижение 742 |
| | Remects | i | 10.6. | Постоянные термометрические точки |
| 15. | Осмотические коэффициенты водных растворов, применя. | | | Поправки к показаниям лабораторного термометра на вы- |
| | емых в качестве стандартов при изостатических измерениях /10 | 1 | | ступающий столбик ртути |
| 16 | Температура замерзания и кипения растворов /19 | ı | 10.8 | Ареометрические шкалы |
| | 9.16.1. Температура замерзания растворов MgCl ₂ , NaCl | } | 10.0. | Бумага хроматографическая |
| | 4 CaCl | 1 | 10.0. | Фильтры |
| | 9.16.2. Температура замерзания водных растворов орга- | | 10.10. | 10.10.1. Средний диаметр пор фильтров |
| | нических веществ | I . | : | 10.10.2. Бумажные фильтры для лабораторных работ 746 |
| | 9.16.3. Максимальные температуры кипения водных рас- | Į. | 10.11 | Ситовые шкалы |
| | творов солей | l l | 10.11. | Термопары |
| 17 | Криоскопические и эбулиоскопические константы | į. | 10.12. | 10 10 1 Terror and the posterior was recovery to proport |
| 9.17. | 9.17.1. Криоскопические константы | | | 10.12.1. Термопары из различных металлических проводников и химически чистой платины |
| | 9.17.1. Криоскопические константы | | | HUROB H XUMMUTECKH UNCTON HAZINADI |
| | 9.17.2. Эбулиоскопические константы | 1 | | 10.12.2. Область применения некоторых термопар 749 |
| 9.18. | Теплоемкость и теплопроводность водных растворов | 1 | 10.13. | Электропровода |
| | 9.18.1. Теплоемность растворов солей | 1 | | 10.13.1. Свойства некоторых проводников |
| | 9.18.2. Коэффициенты теплопроводности растворов солей | | | 10.13.2. Характеристика медных проводов |
| | при 20 °С | 1 | | 10.13.3. Сила тока плавления различных проводов |
| 9.19. | Термодинамические свойства растворов | | | 10.13.4. Химический состав сплавов для проводов 752 |
| | 9.19.1. Интегральная теплота растворения кислот и щело- | | | 10.13.5. Характеристика проводов из сплавов высокого |
| | чей при 25°С | 1 | | сопротивления |
| | 9.19.2. Интегральная теплота растворения солен при 10 С 124 | l | 10.14. | Нагреватели |
| | 9.19.3. Термодинамические величины для ионов в водных | .1 | | 10.14.1. Карборундовые нагреватели |
| | растворах | 1 | | 10.14.2. Угольные и графитовые нагреватели |
| 9 .20. | Электрохимические свойства растворов | 1 | 10.15. | Температура и цвета каления |
| | 9 20 1 Степень лиссопиании | 1 | 10.16. | Бани. Предельные температуры нагрева на банях |
| | 9 20 2. Коэффициенты активности различных новов | · t | 10.17. | Высушивающие вещества |
| | 9.20.3. Коэффициенты активности электролитов | [| | 10.17.1. Высушивающая способность различных веществ . 754 |
| | 9 20 4. Активность волы в растворах хлорида натрия и | | • | 10.17.2. Вещества для обезвоживания жидких органиче- |
| | хлопива кальния при 25°C | l. | | ских веществ |
| | 9.20.5. Числа переноса | 1 | | 10.17.3. Вещества для высушивания газов |
| | 9 90 6 Эмвиралентная электрическая проволимость раство- | - { | 10.18. | Охлаждающие смеси |
| | пов электролитов при 25 °C | · • · | | 10.18.1. Охлаждающие смеси из воды или снега с одной |
| | 9.20.7. Ионная проводимость при бесконечном разбавлении 733 | ŀ | , | солью |
| | 9.20.8. Улельная электрическая проводимость водных рас- | 1 | | 10.18.2. Охлаждающие смеси из двух солей с водой и |
| | творов | 1 . | | CHETOM |
| | 9.20.9 Улельная электрическая проводимость водных | İ | | 10.18.3. Охлаждающие смеси солей с кислотами 757 |
| | растворов КСІ | 1 | | 10.18.4. Охлаждающие смеси из кислоты и снега |
| _ | | } | | 10.18.5. Охлаждающие смеси с твердой углекислотой 758 |
| Глав | ва 10. Лабораторная техника |) | • | |
| 10.1. | Истинная масса тела | | Гиав | а 11. Техника безопасности |
| | 10.1.1. Поправочный коэффициент К | | 11 1 | Ядовитые вещества |
| 10.2. | Истинная емкость стеклянных сосудов | 1 ' | | 11.1.1. Классификация сильнодействующих ядовитых веществ 759 |
| | $10.2.1$. Поправочные множители C_t и C_{T-t} для вычисления | | | 11.1.2. Сильнодействующие ядовитые вещества с особым |
| - | истинной емкости стеклянных сосудов | | | порядком приобретения, сбыта, отпуска, хранения, учета |
| 10.3 | Поправки для приведения объема раствора к объему при | ı | | и перевозки |
| 10.0. | 20 °C | [| | 11.1.3. Токсическое действие химических соединений 760 |
| 10 4 | Допустимые отклонения от номинальной емкости различных | { | | 11.1.4. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вред- |
| . U. T. | стеклянных измерительных сосудов | | | ных веществ в производственных помещениях |
| 10.5 | Поправки к показаниям барометра | ŀ | | |
| 10.0. | 10.5.1. Поправки для приведения барометрических отсче- | 1 | | 11.1.5. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе населенных мест |
| | тов по ртутному барометру при различных температурах | ł | | |
| | KO°C | ĺ | | 11.1.6. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в волоемах санитарно-бытового назначения 766 |
| | 10.5.2. Поправки для приведения барометрических показа- | Į., | 119 | |
| | ний к показаниям барометра на высоте уровня моря 742 | | 11.4. | Отне- и взрывоопасные вещества |
| | nin a nonconstruction in america house, with the | I | | 11.2.1. Общие сведения |

| | 11.2.2. Огнеопасные вещества, их хранение и способы ту- | |
|---|--|--|
| | шения пожара | 772 |
| | 11.2.3. Огне- и взрывоопасные свойства газов в смеси с воз- | |
| | IVXOM | 114 |
| | 11.2.4. Огне- и взрывоопасные органические жидкости | 774 |
| | 11.2.5. Огне- и взрывоопасные свойства пылевоздушных | |
| | смесей некоторых веществ | 777 |
| | 11.2.6. Скорость выгорания некоторых горючих жидкостей | |
| | со свободной поверхности | 777 |
| | со свободной поверхности | |
| | газов некоторых веществ в смеси с воздухом | 778 |
| 11.3. | Вещества, причиняющие химические ожоги | 7/9 |
| 11.4. | Предельно допустимые дозы облучения | 780 |
| | 11.4.1. Коэффициенты уменьшения дозы | 780 |
| | 11.4.2. Пробег альфа- и бета-частиц в воздухе и алюминии | |
| | в зависимости от их энергии | 781 |
| | 11.4.3. Допустимые дозы облучения | 781 |
| | 11.4.4. Линейные коэффициенты ослабления узкого пучка | |
| | гамма-лучей | 782 |
| 11.5. | Средства общей и индивидуальной защиты обслуживающего | |
| | персонала | 782 |
| | 11.5.1. Вентиляция | 782 |
| | 11.5.2. Спецодежда | 783 |
| | 11.5.3. Средства индивидуальной защиты | 784 |
| 11.6. | Оказание первой помощи | 784 |
| | 11.6.1. Меры первой помощи при отравлении | 784 |
| | 11.6.2. Меры первой помощи при химических ожогах | 791 |
| | 11.6.3. Оказание первой помощи при термических ожогах . | 793 |
| | 11.64 Overavia pappay navous pre passuray | 793 |
| | тт. о. ч. Оказание первои помощи при ранениях | 193 |
| F = = = | 11.6.4. Оказание первой помощи при ранениях | |
| | а 12. Единицы измерения | 794 |
| 12.1. | а 12. Единицы измерения | 794 |
| 12.1. | а 12. Единицы измерения | 794 794 |
| 12.1. | а 12. Единицы измерения | 794 794 794 |
| 12.1. | а 12. Единицы измерения | 794 794 794 794 |
| 12.1. | а 12. Единицы измерения | 794 794 794 795 |
| 12.1. | а 12. Единицы измерения | 794 794 794 795 796 |
| 12.1. 12.2. | а 12. Единицы измерения | 794 794 794 795 796 796 |
| 12.1. 12.2. | а 12. Единицы измерения | 794 794 794 795 796 796 806 |
| 12.1. 12.2. | а 12. Единицы измерения | 794 794 794 795 796 796 806 |
| 12.1. 12.2. | а 12. Единицы измерения Метрические системы мер и Международная система единиц 12.1.1. Метрические системы единиц 12.1.2. Международная система единиц СИ 12.1.3. Образование кратных и дольных единиц Единицы измерения СИ 12.2.1. Основные, дополнительные и производные единицы СИ Внесистемные единицы измерения 12.3.1. Единицы, допускаемые к применению наравне с единицами СИ | 794 794 794 795 796 796 806 |
| 12.1. 12.2. 12.3. | а 12. Единицы измерения Метрические системы мер и Международная система единиц 12.1.1. Метрические системы единиц 12.1.2. Международная система единиц СИ 12.1.3. Образование кратных и дольных единиц Единицы измерения СИ 12.2.1. Основные, дополнительные и производные единицы СИ Внесистемные единицы измерения 12.3.1. Единицы, допускаемые к применению наравне с единицами СИ 12.3.2. Единицы, временно допускаемые к применению | 794 794 794 795 796 796 806 |
| 12.1. 12.2. | а 12. Единицы измерения | 794 794 794 795 796 806 806 807 |
| 12.1. 12.2. 12.3. | а 12. Единицы измерения Метрические системы мер и Международная система единиц 12.1.1. Метрические системы единиц 12.1.2. Международная система единиц СИ 12.1.3. Образование кратных и дольных единиц Единицы измерения СИ 12.2.1. Основные, дополнительные и производные единицы СИ Внесистемные единицы измерения 12.3.1. Единицы, допускаемые к применению наравне с единицами СИ 12.3.2. Единицы, временно допускаемые к применению Соотношение метрических и некоторых внесистемных единиц с единицами СИ | 794 794 794 795 796 796 806 806 807 |
| 12.1. 12.2. 12.3. | а 12. Единицы измерения Метрические системы мер и Международная система единиц 12.1.1. Метрические системы единиц 12.1.2. Международная система единиц СИ 12.1.3. Образование кратных и дольных единиц Единицы измерения СИ 12.2.1. Основные, дополнительные и производные единицы СИ Внесистемные единицы измерения 12.3.1. Единицы, допускаемые к применению наравне с единицами СИ 12.3.2. Единицы, временно допускаемые к применению Соотношение метрических и некоторых внесистемных единиц с единицами СИ | 794 794 794 795 796 796 806 806 807 807 |
| 12.1. 12.2. 12.3. | а 12. Единицы измерения Метрические системы мер и Международная система единиц 12.1.1. Метрические системы единиц 12.1.2. Международная система единиц СИ 12.1.3. Образование кратных и дольных единиц Единицы измерения СИ 12.2.1. Основные, дополнительные и производные единицы СИ Внесистемные единицы измерения 12.3.1. Единицы, допускаемые к применению наравне с единицами СИ 12.3.2. Единицы, временно допускаемые к применению Соотношение метрических и некоторых внесистемных единиц с единицами СИ | 794 794 794 795 796 796 806 806 807 815 815 |
| 12.1. 12.2. 12.3. | а 12. Единицы измерения Метрические системы мер и Международная система единиц 12.1.1. Метрические системы единиц 12.1.2. Международная система единиц СИ 12.1.3. Образование кратных и дольных единиц Единицы измерения СИ 12.2.1. Основные, дополнительные и производные единицы СИ Внесистемные единицы измерения 12.3.1. Единицы, допускаемые к применению наравне с единицами СИ 12.3.2. Единицы, временно допускаемые к применению Соотношение метрических и некоторых внесистемных единиц с единицами СИ | 794 794 794 795 796 796 806 806 807 815 815 817 |
| 12.1. 12.2. 12.3. | а 12. Единицы измерения Метрические системы мер и Международная система единиц 12.1.1. Метрические системы единиц 12.1.2. Международная система единиц СИ 12.1.3. Образование кратных и дольных единиц Единицы измерения СИ 12.2.1. Основные, дополнительные и производные единицы СИ Внесистемные единицы измерения 12.3.1. Единицы, допускаемые к применению наравне с единицами СИ 12.3.2. Единицы, временно допускаемые к применению Соотношение метрических и некоторых внесистемных единиц с единицами СИ | 794 794 794 795 796 796 806 807 807 815 815 817 818 |
| 12.1. 12.2. 12.3. | а 12. Единицы измерения Метрические системы мер и Международная система единиц 12.1.1. Метрические системы единиц 12.1.2. Международная система единиц СИ 12.1.3. Образование кратных и дольных единиц Единицы измерения СИ 12.2.1. Основные, дополнительные и производные единицы СИ Внесистемные единицы измерения 12.3.1. Единицы, допускаемые к применению наравне с единицами СИ 12.3.2. Единицы, временно допускаемые к применению Соотношение метрических и некоторых внесистемных единиц с единицами СИ | 794 794 794 795 796 796 806 807 807 815 815 817 818 820 |
| 12.1. 12.2. 12.3. 12.4. 12.5. | а 12. Единицы измерения Метрические системы мер и Международная система единиц 12.1.1. Метрические системы единиц 12.1.2. Международная система единиц СИ 12.1.3. Образование кратных и дольных единиц Единицы измерения СИ 12.2.1. Основные, дополнительные и производные единицы СИ Внесистемные единицы измерения 12.3.1. Единицы, допускаемые к применению наравне с единицами СИ 12.3.2. Единицы, временно допускаемые к применению Соотношение метрических и некоторых внесистемных единиц с единицами СИ | 794 794 794 795 796 796 806 807 807 815 817 818 820 821 |
| 12.1. 12.2. 12.3. | а 12. Единицы измерения Метрические системы мер и Международная система единиц 12.1.1. Метрические системы единиц 12.1.2. Международная система единиц СИ 12.1.3. Образование кратных и дольных единиц Единицы измерения СИ 12.2.1. Основные, дополнительные и производные единицы СИ Внесистемные единицы измерения 12.3.1. Единицы, допускаемые к применению наравне с единицами СИ 12.3.2. Единицы, временно допускаемые к применению Соотношение метрических и некоторых внесистемных единиц с единицами СИ | 794 794 794 795 796 806 806 807 815 815 818 820 821 821 |
| 12.1. 12.2. 12.3. 12.4. 12.5. | а 12. Единицы измерения Метрические системы мер и Международная система единиц 12.1.1. Метрические системы единиц 12.1.2. Международная система единиц СИ 12.1.3. Образование кратных и дольных единиц Единицы измерения СИ 12.2.1. Основные, дополнительные и производные единицы СИ Внесистемные единицы измерения 12.3.1. Единицы, допускаемые к применению наравне с единицами СИ 12.3.2. Единицы, временно допускаемые к применению Соотношение метрических и некоторых внесистемных единиц с единицами СИ Национальные системы мер 12.5.1. Русская система мер 12.5.2. Английская система мер 12.5.3. Производные английской системы мер 12.5.4. Американская система мер 12.5.5. Перевод доймов в миллиметры Другие единицы измерения 12.6.1. Пробы драгоценных металлов | 794 794 794 795 796 796 806 807 815 817 818 821 821 821 |
| 12.1. 12.2. 12.3. 12.4. 12.5. | а 12. Единицы измерения Метрические системы мер и Международная система единиц 12.1.1. Метрические системы единиц 12.1.2. Международная система единиц СИ 12.1.3. Образование кратных и дольных единиц Единицы измерения СИ 12.2.1. Основные, дополнительные и производные единицы СИ Внесистемные единицы измерения 12.3.1. Единицы, допускаемые к применению наравне с единицами СИ 12.3.2. Единицы, временно допускаемые к применению Соотношение метрических и некоторых внесистемных единиц с единицами СИ Национальные системы мер 12.5.1. Русская система мер 12.5.2. Английская система мер 12.5.3. Производные английской системы мер 12.5.4. Американская система мер 12.5.5. Перевод доймов в миллиметры Другие единицы измерения 12.6.1. Пробы драгоценных металлов 12.6.2. Оценка коррозионной стойкости | 794 794 794 795 796 796 806 807 815 817 818 820 821 821 821 821 821 822 |
| 12.1. 12.2. 12.3. 12.4. 12.5. | а 12. Единицы измерения Метрические системы мер и Международная система единиц 12.1.1. Метрические системы единиц 12.1.2. Международная система единиц СИ 12.1.3. Образование кратных и дольных единиц Единицы измерения СИ 12.2.1. Основные, дополнительные и производные единицы СИ Внесистемные единицы измерения 12.3.1. Единицы, допускаемые к применению наравне с единицами СИ 12.3.2. Единицы, временно допускаемые к применению Соотношение метрических и некоторых внесистемных единиц с единицами СИ Национальные системы мер 12.5.1. Русская система мер 12.5.2. Английская система мер 12.5.3. Производные английской системы мер 12.5.4. Американская система мер 12.5.5. Перевод доймов в миллиметры Другие единицы измерения 12.6.1. Пробы драгоценных металлов | 794 794 794 795 796 796 806 807 815 817 818 821 821 821 |
| 12.1. 12.2. 12.3. 12.4. 12.5. | Метрические системы мер и Международная система единиц 12.1.1. Метрические системы единиц 12.1.2. Международная системы единиц СИ 12.1.3. Образование кратных и дольных единиц Единицы измерения СИ 12.2.1. Основные, дополнительные и производные единицы СИ 12.2.1. Основные единицы измерения | 794 794 794 795 796 806 806 807 815 815 817 818 820 821 821 821 822 823 |
| 12.1. 12.2. 12.3. 12.4. 12.5. | Метрические системы мер и Международная система единиц 12.1.1. Метрические системы единиц 12.1.2. Международная системы единиц СИ 12.1.3. Образование кратных и дольных единиц Единицы измерения СИ 12.2.1. Основные, дополнительные и производные единицы СИ Внесистемные единицы измерения 12.3.1. Единицы, допускаемые к применению наравне с единицами СИ 12.3.2. Единицы, временно допускаемые к применению Соотношение метрических и некоторых внесистемных единиц с единицами СИ Национальные системы мер 12.5.1. Русская система мер 12.5.2. Английская система мер 12.5.3. Производные английской системы мер 12.5.4. Американская система мер 12.5.5. Перевод дюймов в миллиметры Другие единицы измерения 12.6.1. Пробы драгоценных металлов 12.6.2. Оценка коррозионной стойкости 12.6.3. Минералогическая шкала твердости ожение. Уточненные относительные атомные массы элементов | 794 794 794 795 796 806 806 807 815 815 817 818 820 821 821 821 822 823 |

Ускоренное развитие химической науки и промышленности в нашей стране значительно увеличило потребности в химической литературе. Особенно ощущалась необходимость в кратком однотомном издании, содержащем справочные данные об основных химических и физических свойствах элементов, простых веществ, химических соединений и другие сведения, требующиеся в повседневной деятельности как специалистам химических производств и лабораторий, так и работникам многих отраслей народного хозяйства, в которых используются химические продукты и материалы.

В 1962 г. вышло в свет первое издание настоящего справочника. Кроме общих сведений, имеющихся в однотипных изданиях, но изложенных шире, в этом справочнике были приведены более полные сведения по химическому анализу неорганических веществ, лабораторной технике, свойствам воды, системам единиц измерения и др.

В дальнейшем справочник был значительно переработан и дополнен. Особенно большая работа выполнена по приведению данных в соответствие с новой углеродной шкалой атомных масс и Международной системой единиц (СИ).

Согласно пожеланиям рецензентов и читателей в пятое издание справочника внесен ряд изменений — исключен материал о высокомолекулярных соединениях, выделен раздел, посвященный воздуху. Исправлены замеченные ошибки, неточности и опечатки, допущенные в предыдущем издании. Большое внимание уделено выбору наиболее достоверных данных среди многочисленных и часто разноречивых сведений, опубликованных в периодической и справочной литературе. Большинство величин, характеризующих химические и физические свойства простых веществ и химических соединений, приведено в единицах СИ. Однако ряд данных выражен также в метрических и внесистемных единицах. Это отражает существующее в настоящее время положение в практике применения систем измерения, поскольку процесс замены других единиц измерения единицами СИ оказался весьма медленным. В гл. 12, а иногда и в других главах приведены множители для перевода различных единиц в единицы СИ и наоборот.

Главы 5, 6, 8, 9, 11 и 12 написаны И. Т. Гороновским, 1—3, 7 и 10— Ю. П. Назаренко, 4— Е. Ф. Некрячем. Первые четыре издания справочника опубликованы под общей редакцией члена-корреспондента АН УССР О. Д. Куриленко.

Авторы справочника выражают искреннюю благодарность всем лицам, высказавшим свои замечания, которые помогли в работе над настоящим переизданием, особенно академику АН УССР А. Т. Пилипенко, доктору химических наук Н. С. Фортунатову и доценту КГУ В. Л. Павлову. Авторы также глубоко признательны своим постоянным помощницам в оформлении всех изданий справочника А. Б. Забарило и Л. Я. Репетюк.

Все указания на замеченные погрешности, а также рекомендации и пожелания в отношении содержания и порядка расположения материала справочника будут приняты с благодарностью и учтены в дальнейшей работе.

Авторы

химические элементы

Все огромное разнообразие химических соединений обусловлено различным сочетанием атомов в молекулах.

Атом — мельчайшая частица химического элемента, сохраняющая все химические свойства этого элемента. Атомы могут существовать в свободном состоянии и в соединениях с атомами того же или других элементов. Совокупность атомов, имеющих одинаковые химические свойства, называется химическим элементом.

Атом состоит из положительно заряженного ядра и отрицательно заряженных электронов, движущихся в его кулоновском поле. Суммарный заряд электронов в атоме по абсолютной величине равен заряду ядра. Атом электронейтрален. Объем ядра (около 10^{-36} см³) представляет собой очень малую часть общего объема атома (примерно 10^{-24} см³). Ядро состоит из протонов и нейтронов.

Заряд, масса ядра, а также число электронов различны у разных атомов. Заряд ядра выражается числом, кратным элементарному положительному электрическому заряду e, и равен +Ze, где Z — порядковый номер химического элемента в периодической системе элементов Д. И. Менделеева. Порядковый номер элемента равен числу протонов в ядре его атома. Массы ядер атомов одного и того же элемента могут различаться в зависимости от числа нейтронов, находящихся в ядре. Атомы элемента, имеющие различные количества нейтронов в ядре, называются изотопами этого элемента (занимающими одно и то же место в периодической системе). Для изотопов сохраняются названия и символы элементов и указывается их массовое число. Исключением являются изотопы водорода: 1_1H — протий, 2_1H (D) — дейтерий, 3_1H (T) — тритий.

Цифровые индексы при символах элементов означают: левый верхний — массовое число; левый нижний — порядковый номер элемента; правый верхний — заряд иона; правый нижний — число атомов, над самим символом — степень окисления.

Некоторые элементы принято объединять в семейства:

щелочные металлы — литий, натрий, калий, рубидий, цезий, франций;

щелочноземельные металлы — кальций, стронций, барий, радий; лантаноиды — лантан, церий, празеодим, неодим, прометий, самарий, европий, гадолиний, тербий, диспрозий, гольмий, эрбий, тулий, иттербий, лютеций:

актиноиды — актиний, торий, протактиний, уран, нептуний, плутоний, америций, кюрий, берклий, калифорний, эйнштейний, фермий, менделевий, нобелий, лоуренсий;

семейство железа — железо, кобальт, никель; семейство платины — рутений, родий, палладий, осмий, иридий, платина;

калькогены — кислород, сера, селен, теллур, полоний;

галогены — фтор, хлор, бром, нод, астат;

инертные элементы (благородные газы) — гелий, неон, аргон, криптон, ксенон, радон.

Элементы, у атомов которых заполняется d-подуровень, называют d-элементами (переходными элементами). Аналогично применяют

названия s-, p- и f-элементы.

Инертные элементы, галогены, а также кислород, серу, селен, теллур, азот, фосфор, мышьяк, углерод, кремний, бор и водород называют неметаллами; все остальные элементы носят название металлов.

1.1. ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ АТОМНЫЕ МАССЫ ЭЛЕМЕНТОВ

(см. Приложение)

Международный союз по чистой и прикладной химии и Международный союз по чистой и прикладной физике предложили заменить термин «атомные веса» термином «относительные атомные массы» и приняли новую единую шкалу атомных масс вместо двух ранее применявшихся шкал — физической и химической. В основу физической шкалы была положена масса изотопа кислорода 16О, которую принимали за 16; в основу химической — атомная масса природной смеси изотопов кислорода (99,759 % ¹⁶O; 0,037 % ¹⁷O; 0,204 % ¹⁸O), который также принимали равным 16. Числовые значения атомной массы по химической шкале в 1,000275 раза ниже, чем по физической.

В основу новой шкалы относительных атомных масс положена масса изотопа углерода 12C, которая принята равной 12. Числовые значения относительных атомных масс элементов по углеродной шкале, как правило, меньше, чем числовые значения по химической кислород-

ной шкале, в 1,000043 раза.

В таблице приведены рекомендуемые значения относительных атомных масс элементов, как существующих в земных условиях, так и полученных искусственно. Для многих элементов атомные массы зависят от происхождения и способа обработки исходного вещества. Поэто-

му в графе «Примечание» отмечены:

буквой «а» — элементы, для которых известные вариации изотопного состава в веществах различного происхождения препятствуют установлению более точного значения относительной атомной массы; таким образом, для этих элементов приведенные в таблице значения относительных атомных масс применимы для всех веществ земного происхождения;

буквой «б» — элементы, для которых известны геологические образцы с аномальным изотопным составом, поэтому разница между относительной атомной массой элемента в таких образцах и приведен-

ной в таблице может быть значительной;

буквой «в» — элементы, для которых значения относительной атомной массы, приведенные в таблице и в веществах, используемых в промышленности, могут существенно различаться;

буквой «г» — радиоактивные элементы, для которых приведена относительная атомная масса наиболее долгоживущего изотопа;

буквой «д» — радиоактивные элементы, для которых приведено. массовое число наиболее долгоживущего изотопа (массовое число общее число протонов и нейтронов в атомном ядре изотопа).

| Порядко- вый номер элемента | Символ элемента | Название элемента | Относительная атомная масса элемента | Примеч ние |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|---|---------------|
| 1 | Н | Водород | $1,0079 \pm 0,0001$ | a |
| 2 | He | Гелий | $4,00260 \pm 0,00001$ | . 6 |
| , 2 3 | Li | Литий | $6,941 \pm 0,003$ | а, б, в |
| | Be | Бериллий | $9,01218 \pm 0,00001$ | |
| 4 5 | В | Бор | 10.81 ± 0.01 | а, в |
| 6 | Č | Углерод | 12.011 + 0.001 | а |
| 7 | Ň | Азот | $14,0067 \pm 0,0001$ | |
| 8 | Ö | Кислород | $15,9994 \pm 0,0003$ | а |
| . 9 | F | Фтор | $18,999403 \pm 0,000001$ | |
| | Ne | Неон | $20,179 \pm 0,003$ | В |
| 10 | Na | Натрий | $22,98977 \pm 0,00001$ | _ |
| 11 | | Магний | $24,305 \pm 0,001$ | б |
| 12 | Mg | Алюминий | $26,98154 \pm 0,00001$ | |
| 13 | Al | Кремний | $28,0855 \pm 0,0003$ | |
| 14 | Si | | $30,97376 \pm 0,00001$ | |
| 15 | P | Фосфор | $32,06 \pm 0.01$ | a |
| 16 | S | Cepa V rop | $35,453 \pm 0,001$ | |
| 17 | Cl | Хлор | $39,948 \pm 0,003$ | а, б |
| . 18 | Ar | Аргон | 39.0983 ± 0.0003 | |
| 19 | K | Калий | $40,08 \pm 0,01$ | б |
| 20 | Ca. | Кальций | $44,9559 \pm 0,0001$ | |
| 21 | Sc | Скандий | $47,90 \pm 0,03$ | |
| 22 | Ti | Титан | $50,9415 \pm 0,0001$ | |
| 23 | V | Ванадий | 51.996 ± 0.001 | |
| 24 | Cr | Хром | $54,9380 \pm 0,0001$ | |
| 25 | Mn | Марганец | $55,847 \pm 0,003$ | |
| 26 | Fe | Железо | $58,9332 \pm 0,0001$ | |
| 27 | Co | Кобальт | $58,70 \pm 0.01$ | |
| 28 | Ni | Никель | $63,546 \pm 0,003$ | а |
| 29 | Сu | Медь | 65 38 10.01 | |
| 30 | Zn | Динк * | $65,38 \pm 0,01$ $69,72 \pm 0,01$ | |
| 31 | Ga | Галлий | $72,59 \pm 0,03$ | |
| 32 | Ge | Германий | $74,9216 \pm 0,0001$ | |
| 33 | As | Мышьяк | 78.96 + 0.03 | |
| 34 | Se | Селен | $79,904 \pm 0,001$ | |
| 35 | Br | Бром | 83.80 ± 0.001 | б, в |
| 36 | Кr | Криптон | $85,4678 \pm 0,0003$ | б |
| 37 | Rb | Рубидий | 87.62 ± 0.01 | б |
| 3 8 | Şr | Стронций | $88,9059 \pm 0,0001$ | |
| 39 | Y | Иттрий | $91,22 \pm 0,00$ | б |
| 40 | Zr | Цирконий | $92,9064 \pm 0,0001$ | |
| 41 | Nb | Ниобий | $95,94 \pm 0,0001$ | |
| 42 | Mo | Молибден | 95,54 ± 0,01 . 98 | Д |
| 43 | Tc | Технеций | | б |
| 44 | Ru | Рутений | $101,07 \pm 0,03$ | ** |
| 45 | Rh | Родий | $102,9055 \pm 0,0001$ | б |
| 46 | Pd | Палладий | 106.4 ± 0.1 | б |
| 47 | Ag | Серебро | $107,868 \pm 0,001$ | 6 |
| 48 | Cď | Кадмий | $112,41 \pm 0,01$ | . б |
| 49 | In | Индий | $114,82 \pm 0.01$ | U |
| 50 | Sn | Олово | $118,69 \pm 0,03$ | |

| n | родолжение | таб лицы |
|---|------------|----------|
| | | |

| Порядко- вый номер элемента | Символ элемента | Название элемента | Относительная атомная масса элемента | Примеча- ние |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|---|---------------------|
| 51 | Sb | Сурьма | $121,75 \pm 0,03$ | |
| 52 | TI | Теллур | $127,60 \pm 0,03$ | б |
| 53 | I | Иод | $126,9045 \pm 0,0001$ | |
| 54 [*] 55 | Xe Ca | Ксенон | $131,30 \pm 0,01$ | б, в |
| | Cs Ba | Цезий | $132,9054 \pm 0,0001$ | e · |
| 56 57 | Da La | Барий | $137,33 \pm 0.01$ | 6 |
| 58 | Ce | Лантан Церий | $\begin{array}{c} 138,9055 \pm 0,0003 \\ 140,12 \pm 0,01 \end{array}$ | б б |
| 59 | Pr | Празеодим | $140,12 \pm 0,01$ $140,9077 \pm 0,0001$ | O |
| 60 | Nd | Неодим Неодим | $144,24 \pm 0.03$ | б |
| 61 | Pm | Прометий | 145 | |
| 62 | Sm | Самарий | 150.4 ± 0.1 | д б |
| 63 | Eu | Европий | $151,96 \pm 0,01$ | 6 |
| 64 | Gď | Гадолиний | $157,25 \pm 0,03$ | ő |
| 65 | Тb | Тербий | $158,9254 \pm 0,0001$ | • |
| 66 | Ďу | Диспрозий | $162,50 \pm 0,03$ | |
| 67 | Ho | Гольмий | $164,9304 \pm 0,0001$ | |
| 68 | Er | Эрбий | $167,26 \pm 0,03$ | |
| 69 | Tm | Тулий | $168,9342 \pm 0,0001$ | |
| 70 | Yb | Иттербий | $173,04 \pm 0,03$ | |
| 71 | Lu | Лютеций | $174,967 \pm 0,003$ | |
| 72 | Hf | Гафний | $178,49 \pm 0.03$ | |
| 73 | Ta | Тантал | $180,9478 \pm 0,0003$ | |
| 74 | . W | Вольфрам | $183,85 \pm 0.03$ | |
| 75 | Re | Рений | $186,207 \pm 0,001$ | |
| 76 | Os | Осмий | 190.2 ± 0.1 | б |
| 77 | Ir | Иридий | $192,22 \pm 0,03$ | |
| 78 | Pt | Платина | $195,09 \pm 0.03$ | |
| 79 | Au | Золото | $196,9665 \pm 0,0001$ | |
| 80 | Hg | Ртуть | $200,59 \pm 0,03$ | |
| 81 | T! | Таллий | $204,37 \pm 0.03$ | |
| 82 | Pb | Свинец | $207,2 \pm 0,1$ | а, б |
| 83 | Bi | Висмут | $208,9804 \pm 0,0001$ | |
| 84 85 | Po At | Полоний | 209 | Д |
| 86 | | Астат | 210 | Д |
| 87 | Rn Fr | Радон | 222 | Д |
| - 88 | r r Ra | Франций | 223 | Д |
| 89 | Ac | Радий Актиний | $226,0254 \pm 0,0001$ | б, г |
| 90 | Th | Торий | $227,0278 \pm 0,0001$ | г б, г |
| 91 | Pa | Протактиний | $232,0381 \pm 0,001$ $231,0359 \pm 0,0001$ | о, г |
| 92 | Ü | Уран | $238,029 \pm 0,0001$ | · _ |
| 93 | Np | Нептуний 📑 | $237,0482 \pm 0,0001$ | б, в, г г |
| 94 | Pu | Плутоний | 237,0402 ± 0,0001 244 | |
| 95 | Am | Америций | 243 | Д Д |
| 96 | Cm | Кюрий | 247 | Д |
| 97 | Bk | Берклий | 247 | Д |
| 98 | Cf | Калифорний | 251 | Д |
| 99 | Es | Эйнштейний | 252 | Д |
| | | | -3 - | |

| Порядко- вый номер элемента | Символ элемента | Название элемента | Относительная атомная масса элемента | Примеча- ни с |
|--|----------------------------------|---|--|-----------------------------|
| 100 101 102 103 104 105 106 107 | Fm Md No Lr Ku Ns | Фермий Менделевий Нобелий Лоуренсий Курчатовий Нильсборий (Экавольфрам) (Экарений) | 257 258 259 260 261 262 (263) (262) | Д Д Д Д Д |

1.2. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

| - | - 1 | | Массовая д | оля, % | |
|--|---|---|--|--|---|
| Порядковый номер эле- мента | Символ элемента | в земной коре | в воде океанов | в атмосфере (сухой воздух) | в биосфере |
| 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28 30 | H He Li Be B C N O F Ne Na Mg Al Si P S Cl Ar K Cas Ti V Cr Mn Fe Co Ni Cu Zn | 1,00 1 · 10 ⁻⁶ 0,0032 0,00038 0,0012 0,023 0,0019 47,0 0,066 5 · 10 ⁻⁷ 2,50 1,87 8,05 29,0 0,093 0,047 0,917 4 · 10 ⁻⁴ 2,5 2,96 0,001 0,45 0,009 0,0083 0,10 4,65 0,0018 0,0058 0,0047 0,0083 | 5 · 10 ⁻¹⁰ 1,5 · 10 ⁻⁵ 6 · 10 ⁻¹¹ 4,6 · 10 ⁻⁴ 2,8 · 10 ⁻³ 5 · 10 ⁻⁵ 1,3 · 10 ⁻⁴ 1 · 10 ⁻⁶ 1,03554 0,1297 1 · 10 ⁻⁶ 3 · 10 ⁻⁴ 7 · 10 ⁻⁶ 0,089 1,93534 6 · 10 ⁻⁵ 0,03875 0,0408 4 · 10 ⁻⁹ 1 · 10 ⁻⁷ 2 · 10 ⁻⁹ 2 · 10 ⁻⁷ 1 · 10 ⁻⁶ 5 · 10 ⁻⁸ 2 · 10 ⁻⁷ 1 · 10 ⁻⁶ 5 · 10 ⁻⁸ 2 · 10 ⁻⁷ 1 · 10 ⁻⁶ | 0,000033 0,000072 0,0151 75,510 23,1811 0,00125 1,2800 | 10,5 Следы 1 · 10 ⁻⁵ Следы 1 · 10 ⁻³ 18,0 0,3 70,0 5 · 10 ⁻⁴ Следы 0,02 0,04 5 · 10 ⁻³ 0,2 0,07 0,05 0,02 Следы 0,3 0,5 Следы 8 · 10 ⁻⁴ 10 ⁻⁴ |

| | | | | 11 росолжени | е тиолицы |
|--|--|---|--|----------------------------------|---|
| | 1 | 1 . | Массовая | доля, % | |
| Порядковый номер эле- | Символ | в земной коре | в воде океанов | в атмосфере (сухой воздух) | в биосфере |
| 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 66 67 77 77 78 79 77 78 79 | Gae As Ser La Robert Again and | $0,0019$ $1,4 \cdot 10^{-4}$ $1,7 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $2,1 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-8}$ $0,015$ $0,034$ $0,0029$ $0,017$ $0,002$ $1,1 \cdot 10^{-6}$ $1,3 \cdot 10^{-6}$ $1,3 \cdot 10^{-6}$ $1,3 \cdot 10^{-5}$ $2,5 \cdot 10^{-5}$ $2,5 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3,7 \cdot 10^{-3}$ $3,7 \cdot 10^{-3}$ $3,7 \cdot 10^{-4}$ $3,7 \cdot 10^{-5}$ $3,3 \cdot 10^{-4}$ $1,7 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1,7 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-5}$ | 3 · 10 ⁻⁹ 6 · 10 ⁻⁹ 1 · 10 ⁻⁷ 1 · 10 ⁻⁸ 6 · 6 · 10 ⁻³ 3 · 10 ⁻⁸ 2 · 10 ⁻⁵ 8 · 10 ⁻⁴ 3 · 10 ⁻⁸ 5 · 10 ⁻⁹ 1 · 10 ⁻⁶ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0,00029 | Следы 10-4 3 · 10-5 10-6 1,5 · 10-4 2 · 10-3 Следы 3 · 10-5 Следы 3 · 10-5 Следы 3 · 10-5 Следы 3 · 10-5 Следы 1 · 10-5 3 · 10-3 Следы 3 · 1 |

| | | Массовая доля, % | | | | | | | | |
|--|--|---|--|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Порядковый номер эле- мента | Символ элемента | в земн ой коре | в воде океанов | в атмосфере (сухой воздух) | в биосфере | | | | | |
| 80 81 82 83 84 86 88 89 90 91 | Hd Tl Pb Bi Po Rn Ra Ac Th Pa | 8,3 · 10 ⁻⁶ 1 · 10 ⁻⁴ 1,6 · 10 ⁻³ 9 · 10 ⁻⁷ 2 · 10 ⁻¹⁴ 7 · 10 ⁻¹⁶ 2 · 10 ⁻¹⁰ 6 · 10 ⁻¹⁴ 1,3 · 10 ⁻³ 7 · 10 ⁻¹¹ 2,5 · 10 ⁻⁴ | $3 \cdot 10^{-8}$ $1 \cdot 10^{-9}$ $3 \cdot 10^{-9}$ $2 \cdot 10^{-8}$ $$ $6 \cdot 10^{-20}$ $1 \cdot 10^{-14}$ $2 \cdot 10^{-20}$ $1 \cdot 10^{-9}$ $5 \cdot 10^{-15}$ $3 \cdot 10^{-7}$ | | 10 ⁻⁷ Следы Следы Следы | | | | | |

1.3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОНОВ В АТОМАХ

Положение электрона в атоме и строение электронной оболочки опреде-

ляются значениями квантовых чисел.

Электронные слои K, L, M, N, O, P, Q отвечают соответственно значениям главного квантового числа n, равного 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, оболочки электронов в слоях s, p, d, f — значениям побочного (орбитального) квантового числа l, равного 0, 1, 2, 3.

Элементы одного периода периодической системы элементов Д. И. Менделеева отделены от элементов другого интервалами.

| й во- та | емента | K | L | • | | М | | | ۸ | , | | | o | | | | P | | Q |
|------------------------------|------------|----|----|------------|----|----|----|------------|------------|------------|----|------------|------------|----|----|----|------------|------------|-----|
| Порядковый и мер элемента | Символ эле | 1s | 25 | 2 <i>p</i> | 3s | 3р | 3d | 4 s | 4 <i>p</i> | 4 d | 41 | 5 s | 5 <i>p</i> | 5d | 5) | 6s | 6 <i>p</i> | 6 <i>d</i> | 7s. |

| 1 H 2 He | 2 | | |
|--|---|--|----------------------------|
| 3 Li 4 Be 5 B 6 C 7 N 8 O 9 F 10 Ne | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 1 2 3 4 5 6 |

| овый но- жента элемента | К | · 1 | - | | М | | N | | | 0 | | | | P | | | Q | |
|--------------------------------------|----|-----|---------------|----|------------|------------|----|------------|----|----|----|------------|------------|----|----|------------|------------|-----|
| Порядковый мер элемента Символ элеме | ts | 2s | 2p | 3s | 3 <i>p</i> | 3 <i>d</i> | 4s | 4 <i>p</i> | 4d | 41 | 5s | 5 <i>p</i> | 5 <i>d</i> | 5/ | 6s | 6 <i>p</i> | 6 <i>d</i> | 7\$ |

| 48 Cd 49 In 50 Sn 51 Sb 52 T1 53 I 54 Xe | 2 2 2 2 2 2 2 2 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 6 6 6 | 2 2 2 2 2 | | | 2 2 | 6 6 6 6 | 10 10 10 10 10 10 | 0 | 2 2 2 2 2 2 2 2 | 1 2 3 4 5 6 |
|--|--------------------------------------|---|-------------|-----------------------|---|----|--------|------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------|
| 54 Xe | 2 | 2 | О | Z | Ð | 10 | ۲. | U | IJ | U | Z | υ |

| | 55 Cs 56 Ba | 2 2 | 2 | 6 6 6 | 2 2 2 | 6 6 | 10 10 10 | 2 2 2 | 6 6 6 | 10 10 10 | 0 0 0 | 2 2 2 | 6 6 6 | 0 0 1 | 0 0 0 | 122222222222222222222222222222222222222 | |
|---|---------------------------------|---|---|-------------|--|-------------|----------------|-----------------------|-------------|----------------|-------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|---|----------------------|
| | 57 La 58 Ce | 2 | 2 | 6 | | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 2 | 2 | 6 | ô | Ö | 2 | |
| | 50 Ce | $\frac{2}{2}$ | 2 | 6 | 2 2 2 2 | 6 | 01 | 2 | 6 | 10 | 3 | 2 | 6 | ŏ | ŏ | $\bar{2}$ | |
| | 59 Pr 60 Nd | 2 | 5 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 4 | $\bar{2}$ | ŏ | Ŏ | ŏ | 2 | |
| , | 61 Pm | 9 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | $\overset{2}{2}$ | 6 | 10 | 5 | 2 2 | 6 | ŏ | ŏ | 2 | |
| | 62 Sm | 2 | 2 | 6 | | 6 | 01 | 2 | 6 | 10 | 6 | 2 | 6 | Ŏ | Ō | 2 | |
| | 63 Eu | 2 | 2 | 6 | $\frac{2}{2}$ | 6 6 6 | iŏ | 9 | 6 | 10 | 7 | 2 | ŏ | 0 | 0 | 2 | |
| | 64 Gd | $\bar{2}$ | $\tilde{2}$ | 6 | 2 | 6 | 10 | 5 | 6 | 10 | 7 | 2 | 6 | 1 | 0 | 2 | |
| | 65 Tb | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | -10 | 2 2 2 2 | 6 | 10 | 9 | 2 | 6 | 0 | 0 | -2 | - |
| | 66 Dv | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 6 | 10 | $\bar{2}$ | 6 | 10 | 10 | 2 | 6 | 0 | 0 | 2 | |
| | 67 Ho 68 Er | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 2 | 6 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 11 | 2 2 2 2 2 2 2 2 | 6 | 0 | 0 | 2 | |
| | 68 Er | $\frac{2}{2}$ | . 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 2 2 2 | 6 | 10 | 12 | 2 | 6 | 0 | 0 | 2 | |
| | 69 Tm | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 13 | 2 | 6 | 0 | 0 | 2 | |
| | 70 Y b | 2 | 2 | 6 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 0 | 0 | 2 | |
| | 71 Lu | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 1 2 3 | 0 | 2 | |
| | 72 Hf | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 2 | 0 | 2 | |
| | 73 Ta | 2 2 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 2 2 2 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | | 0 | 2 | |
| | 74 W | 2 | $\frac{2}{2}$ | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 4 5 | 0 | 2 | |
| | 72 Hf 73 Ta 74 W 75 Re | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 5 | 0 | 2 | |
| | 76 Os | 2 | 2 | 6 | .2 | 6 | 10 | 2 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 6. | 0 | 2 | |
| | 76 Os 77 Ir 78 Pt | 2 | 2 2 2 2 | 6 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 7' | | z | |
| | 78 Pt | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 9 | 0 | 1 1 | |
| | 79 Au | 2 | 2 | 6 | . 2 | 6 | 10 | 2 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 10 | 0 | 1 | |
| | 80 Hg 81 Ti | . Z | 2 | 6 | Z | 6 | 10 | Z | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 10 | 0 | 2 | 1 |
| | 1118 | 2 | 2 | 6 | Z | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 14 | 2 | 6 | 10 | 0 | $\frac{2}{2}$ | 2 |
| | 82 Pb | 2 | 2 | 6 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 6 | 10 | 14 | 2 2 | 6 | 10 | 0 | 2 | $\tilde{3}$ |
| | 83 Bi | 2 | 2 2 2 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 2 | | 10 10 | 14 | 2 | 9 | 10 | 0 | 2 | A |
| | 84 Po 85 At | 2 2 | 2 | 6 | 2 2 2 2 | 6 | 10 10 | 2 | 6 6 | 10 | 14 | 2 2 | 6 6 | 10 | 0 | 2 2 | 4 5 |
| | 00 At | Z | 2 | 0 | 2 | 6 | 10 | 2 | 0 | 10 | 17 | 2 | e | 10 | O O | 9 | 6 |

| | | | | | | 11 розолжен | ие таолиц | ы |
|------------------------------|-------|----------|---|---|---|-------------|-----------|---|
| 7 НО• Та | лента | K | L | M | N | О . | P | [|
| дковы ^р лемент | л эле | <u> </u> | | | | | | - |

| 11 Na | 2 | 2 | 6 | 1 | |
|--------|---|---|---|----|--------|
| 12 Mg | 2 | 2 | 6 | -2 | |
| 13 A Ï | 2 | 2 | 6 | 2 | 1 |
| 14 Si | 2 | 2 | 6 | 2 | 2 3 |
| 15 P | 2 | 2 | 6 | 2 | 3 |
| 16 S | 2 | 2 | 6 | 2 | 4 |
| 17 CI | 2 | 2 | 6 | 2 | 5 |
| 18 Ar | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 |

| 26 V - 0 0 6 0 6 10 0 6 | 19 K 20 Ca 21 Sc 22 Ti 23 V 24 Cr 25 Mr 26 Fe 27 Co 28 Ni 29 Cu 30 Zn 31 Ga 32 Ge 33 A Se 35 Br | 2 | 2 | 666666666666666666666666666666666666666 | 2 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 0 0 1 2 3 5 6 7 8 10 10 10 10 10 10 | 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 1 2 3 4 5 |
|-------------------------|--|---|---|---|---|---------------------------------------|---|--|-----------|
| 30 A F Z Z O Z O 10 Z O | 35 Br 36 Kr | 2 2 | 2 2 | 6 6 | 2 2 | 6 | 10 | 2 2 2 | 5 |

| 37 Rb 38 Sr 39 Y 40 Zr 41 Nb 42 Mo | 2 2 2 2 2 2 | 2 2 2 2 2 2 | 6 6 6 6 6 | 2 2 2 2 2 2 | 6 6 6 6 6 | 10 10 10 10 10 | 2 2 2 2 2 2 | 6 6 6 6 6 | 0 0 1 2 4 5 | 0 0 0 0 0 | 1 2 2 2 1 1 |
|---|----------------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | | | | | _ | | | | | - | |
| | | | - | 2 | - | | | 6 | | 0 |] |
| | 2 | 2 | 6 | 2 | _ | 10 | 2 | 6 | 5 | 0 | 1 |
| 43 Tc | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 5 | 0 | 2 |
| 44 Ru | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 7 | 0 | 1 |
| 45 Rh | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 8 | 0 | 1 |
| 46 Pd | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 0 | 0 |
| 47 Ag | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 0 | 1 |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | 17 no | 20.00 | wan | * | паб | A1111 | ., |
|---------------------------|-------------|----|----|----|----|------------|------------|----|------------|----|-----------------|------------|------------|------------|-----------------|----|-----|------------|-----|
| й но- га | элемента | К | | L | М | | | N | | | | 0 | | | ие таблиць Р | | | Q | |
| Порядковый и мер элемента | Символ элег | 1s | 2s | 2р | 3s | 3 <i>p</i> | 3 <i>d</i> | 48 | 4 <i>p</i> | 44 | - 4 <i>f</i> | 5 <i>s</i> | 5 <i>p</i> | 5 <i>d</i> | 5/ | 6s | 6р | 6 <i>d</i> | 78 |
| 87 | Fr | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 10 | 0 | 2 | 6 | 0 | 1 |
| 88 | Ra | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 10 | 0 | 2 | 6 | 0 | 2 |
| 89 | Ac | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 10 | 0 | 2 | 6 | 1 | 2 |
| 90 | Th | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2. | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 10 | 0 | 2 | 6 | 2 | 2 |
| 91 | Pa | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6. | 10 | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 |
| 92 | U | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 10 | 3 | 2 | 6 | 1 | 2 |
| 93 | Np | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 10 | 4 | 2 | 6 | 1 | 2 |
| 94 | Pu | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6. | 10 | 14 | 2 | 6 | 10 | 6 | 2 | 6 | 0 | _2 |
| 95 | Am | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 10 | 7 | 2 | 6 | 0 | 2 |
| 96 | Cm | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 10 | 7 | 2 | 6 | 1 | 2 |
| 97 | Bk | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 10 | 8 | 2 | . 6 | 1 | 2 |
| 98 | Cf | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 10 | 10 | 2 | 6 | 0 | . 2 |
| 9 9 | | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 10 | 11 | 2 | 6 | 0 | 2 |
| 100 | Fm | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 10 | 12 | 2 | 6 | 0 | 2 |
| 101 | Md | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 10 | 13 | 2 | 6 | 0 | 2 |
| 102 | Nο | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 10 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 10 | 14 | 2 | 6 | 0 | 2 |

1.4. ЭЛЕКТРООТРИЦАТЕЛЬНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Электроотрицательность элемента представляет собой энергию притяжения атомом данного элемента валентных электронов атомов других элементов при образовании химического соединения. Она характеризует силовое поле атомного ядра и зависит как от заряда ядра, так и от степени экранирования ядра электронами. Электроотрицательност в элементов позволяет судить о полярности валентных связей, о их химическом поведении в реакциях, о степени основности или кислотисти в соединениях с ОН-группой, о возможности реализации водоройной связи и других химических свойствах.

2 6 10 14 2 6 10 14 2 6 10 14 2 6 10 14

6 2 6 10 2 6 10 14 2 6 10 14 2 6 4 2

Значения электроотрицательности элементов даны в относительных единицах.

| vep. | | | Элект | роотрицательнос | ть | |
|---|--|---|--|--|--|---|
| Порядко- вый номер элемента | Символ элемента | по Полингу | по Некрасову | по Сандерсону | по Гордону и Форду | по Баца- нову |
| 1 3 4 5 6 7 8 9 1 1 2 1 3 1 4 1 5 6 6 7 8 9 1 1 2 2 2 3 2 4 4 2 5 6 2 7 8 8 9 1 1 2 2 2 3 2 4 4 4 5 6 4 6 7 8 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | H Lieb C N O F Nag Si P S C K C Sc T V C M F C N C Z G G A S B R B T Y Z N M C Z R R P A C I n n b e C S T I C | 2,1 1,0 1,5 2,5 3,5 4,0 9,2 1,5 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 | 1,00 0,40 0,67 0,93 1,19 1,71 2,03 2,32 0,38 0,56 0,70 0,83 1,14 1,30 1,43 0,32 0,44 0,53 0,61 (0,61) (0,70) (0,65) 0,57 0,66 0,75 0,84 1,08 1,22 1,37 0,31 0,41 0,48 0,57 | 3,55 0,74 1,54 2,64 3,79 4,68 5,02 5,75 0,65 1,09 1,60 2,22 2,96 3,85 4,78 0,60 1,05 1,88 2,48 3,30 3,50 3,57 3,52 3,77 3,93 3,25 3,12 3,32 3,60 4,15 4,53 0,58 1,01 1,73 2,41 3,30 4,50 3,91 3,91 3,91 3,91 3,91 3,91 3,91 3,91 | 2,20 0,97 1,47 2,01 2,50 3,07 3,50 4,10 1,01 1,23 1,47 1,74 2,06 2,44 2,83 0,91 1,04 1,20 1,32 1,45 1,56 1,60 1,64 1,70 1,75 1,75 1,66 1,82 2,02 2,20 2,48 2,44 2,83 0,91 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 | 2,155 0,55 2,06 3,59 1,59 2,16 1,03 1,69 2,16 1,03 1,16 1,03 1,03 1,03 1,04 2,15 1,17 1,18 2,18 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 |

103 Lr

106

Продолжение таблицы

| - 0 - | 1 1 | Электроотрицательность | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Порядко- вый номер элемента | Символ элемента | по Полингу | по Некрасову | по Сандерсону | по Гордону и Форду | по Баца- нову | | | | | | |
| 56 57 58 59 60 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 | Ba La Ce Pr Nd Sm Eu Gd Tb Dy Ho Er Tm Yb Lu Hf | 0,9 1,1 | 0,37 0,43 (0,5) | 0,90 1,95 3,21 4,18 | | | | | | | | |
| 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 87 88 89 90 91 92 93 94 | Re Os Ir Pt Aug Tl Pb Bi Po At Fr Ac Th Pu NPu | 1,7 1,9 2,2 2,2 2,2 2,3 1,9 1,8 1,8 1,9 2,0 2,2 0,7 0,7 1,1 1,3 1,5 1,7 1,3 | 0,68 0,69 0,73 0,78 0,98 | 4,39 4,95 4,73 4,63 4,43 3,34 3,19 2,89 2,90 2,96 0,50 0,60 1,77 2,60 2,96 3,67 3,79 | 1,40 1,46 1,52 1,55 1,44 1,42 1,44 1,55 1,67 1,76 1,96 0,86 0,97 1,00 1,11 1,14 1,22 1,22 | 2,0 2,2 2,1 2,1 2,2 2,3 1,8 1,9 1,8 2,0 2,7 0,9 1,1 1,4 1,7 1,9 1,9 | | | | | | |

1.5. СРОДСТВО АТОМОВ К ЭЛЕКТРОНУ

Сродством атомов к электрону называется энергия, выделяющаяся при образовании отрицательного иона ∂^- из нейтрального невозбужденного атома элемента ∂^0 и электрона e^- :

 $3^0 + e^- \rightarrow 3^-$.

| эр я дковый | | Сродство атомов к электрону, эВ | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| Торядковый номер элемента | Символ , элемента | по Гурвичу и Карачевцеву | по Гордону и Форду | по другим источникам | | | | | |
| 1 | Н | 0,7542 | 0,747 | 0,75 | | | | | |
| $\dot{2}$ | Нe | -0,22 | 0,19 | -0,53 | | | | | |
| | Li | 0,591 | 0,82 | 0,54 | | | | | |
| 4 | Be | -0.19 | -0.19 | -0.6 | | | | | |
| 5 | B | 0,30 | 0,33 | 0,3 | | | | | |
| 6 | č | 1,27 | 1,2 | 2,1 | | | | | |
| 7 | Ň | -0.21 | • • • | -0,69 | | | | | |
| 8 | ö | 1,469 | 1,47 | 2,33 | | | | | |
| ğ | ř | 3,448 | 3,45 | 3,62 | | | | | |
| 10 | Ne | -0,57 | 0,10 | -0.8 | | | | | |
| iĭ | Na Na | 0,34 | 0,47 | 1,21 | | | | | |
| 12 | Mg | -0,22 | -0,32 | -0.4 | | | | | |
| 13 | Al | 0,5 | 0,52 | 0,09 | | | | | |
| 14 | Si | 1,84 | 1,5 · | 2,0 | | | | | |
| 15 | P | 0,8 | 0,7 | 0.9 | | | | | |
| 16 | s | 2,077 | 2,07 | 1,04 | | | | | |
| 17 | Čl | 3,614 | 3,61 | 3,82 | | | | | |
| 18 | Ār | -0.37 | 0,01 | -1,0 | | | | | |
| 19 | ĸ | 0,5 | • • • | 0,69 | | | | | |
| 20 | Ca | —1,93 • | | 0,03 | | | | | |
| 21 | , Sc | -0.73 | | • • • • | | | | | |
| 22 | Ti | 0,39 | • | • • • • | | | | | |
| 23 | v | 0,65 | • • • | • • • • | | | | | |
| 24 | Čr . | 0,98 | | | | | | | |
| 25 | Mn | -0.97 | | | | | | | |
| 26 | Fe | 0,58 | | ••• | | | | | |
| 27 | Co | 0,94 | • • • | • • • • | | | | | |
| 29 | Cu | 1,226 | | • • • • | | | | | |
| 30 | Zn | 0,09 | | | | | | | |
| 31 | Ga | 0,39 | | | | | | | |
| 32 | Ge | 1,74 | | | | | | | |
| 33 | As | •,• • | 0.6 | | | | | | |
| 34 | Se | 2,02 | 1,7 | | | | | | |
| 35 | Br | 3,37 | 3,36 | 3,54 | | | | | |
| 36 | Κr | -0,42 | • • • • | • • • • | | | | | |
| 37 | Ŕb | 0,6 | ••• | | | | | | |
| 38 | Sr | -1,51 | • • • | | | | | | |
| 39 | Ϋ́ | 0,4 | • • • | | | | | | |
| 40 | Źr | 0.45 | | | | | | | |
| 41 | Nb | 1,13 | | | | | | | |
| 42 | Mo | 1,18 | | • • • | | | | | |
| 43 | Tc | 1,0 | ••• | • • • | | | | | |
| 45 | Rh | 1,68 | • • • | • • • | | | | | |
| 46 · | Pd | 1,02 | | ••• | | | | | |
| 47 | Ag | 1,301 | • • • | | | | | | |
| 48 | Ĉď | -0.27 | | | | | | | |
| 51 | Sb | 0,99 | • • • | | | | | | |
| 52 | Te | 2 | 2,2 | • • • | | | | | |
| | Ĩ | 3,08 | 3,06 | 3,23 | | | | | |

| Порядковый | | Сродство атомов к электрону, эВ | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| номер элемента | Символ элемента | по Гурвичу и Карачевцеву | по Гордону и Форду | по другим источникам | | | | | |
| 54 | Xe | -0,45 | | | | | | | |
| 55 | Cs | 0.39 | ••• | ••• | | | | | |
| 56 | Ba | -0.48 | • • • | | | | | | |
| 57 | La | 0,55 | | ••• | | | | | |
| 72 | Hf | -0,63 | • • • | | | | | | |
| 73 | Ta | 0,15 | | • • • | | | | | |
| 74 | \mathbf{W} . | 0,5 | ••• | | | | | | |
| 7 5 | Re | 0,15 | • • • | • • • | | | | | |
| 76 | Os | 1,44 | • • • | ••• | | | | | |
| 77 | Ir | 1,97 | . • • • | •,•• | | | | | |
| 78 | Pt | 2,218 | • • • | • • • | | | | | |
| 7 9 | Au | 2,309 | • • • | | | | | | |
| 80 | Hg | -0,19 | 1,54 | 1,53 | | | | | |
| 81 | TI | 0,5 | • • • | • • • | | | | | |
| 84 | Po | 1,32 | ••• | ••• | | | | | |
| 85 86 | At Rn | 2,81 1,5 | ••• | ••• | | | | | |

1.6. ПОТЕНЦИАЛЫ ИОНИЗАЦИИ АТОМОВ И ИОНОВ

 $\mathfrak{S}^0 o \mathfrak{I}^+$ — энергия, необходимая для отделения электрона от нейтрального невозбужденного атома элемента \mathfrak{I}^0 ; $\mathfrak{I}^{n+} o \mathfrak{I}^{(n+1)+}$ — энергия, необходимая для отделения электрона от n-зарядного положительного невозбужденного иона \mathfrak{I}^{n+} .

| ндко- номер ента | 82 | | По | тенциалы и | онизации, э | В | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Порядко- вый номер элемента | Симеол | 30 → 31+ | 31+ → 32+ | 92+ → 93+ | .Э14 → Э1+ | 34+ → 36+ | 95+ → 96+ |
| 1 2 3 | H He | 13,599 24,588 | 54,418 | | - - | | _ |
| 3 4 | Li Be | 5,392 9,323 8,298 | 75,641 18,211 | 122,42 153,85 | 217,66 259,30 | 340,13 | _ |
| 4 5 6 7 | B C N | 11,260 14,534 | 25,156 24,383 29,602 | 37,92 47,87 47,43 | 64,48 77,45 | 391,99 97,86 | 489,84 551,93 |
| 8 9 | Ö F | 13,618 17,423 | 35,118 34,987 | 54,89 62,65 | 77,39 87,23 | 113,87 114,21 | 138,08 157,12 |
| 10 11 | Ne Na | 21,565 5,139 | 41,08 47,304 | 63,5 71,65 | 97,16 98,88 | 126,4 138.6 | 157,9 172,4 |
| 12 13 | Mg. Al Si | 7,646 5,986 8,152 | 15,035 18,828 | 80,12 28,44 | 109,03 119,96 | 141,23 153,8 | 186,8 190,42 |
| 14 15 16 | . P S | 10,487 10,360 | 16,342 19,73 23,35 | 33,46 30,16 35,0 | 45,13 51,35 47,29 | 166,73 65,01 72,5 | 205,1 220,41 88,0 |
| 17 | Cl | 12,968 | 23,80 | 39,9 | 53,3 | 67,8 | 96,6 |

| | | | | | 11 pood | лжение п | <i>паолицы</i> |
|-----------------------------------|--|----------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|----------------|
| - 0 a | - | | П | отенциалы и | юнизации, э1 | 3 | |
| Порядко- вый номер элемента | Символ элемента | | | | <u> </u> | | |
| POC IN IEM | HW I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | 30 → 31+ | 91+ → 92+ | 32+ → 33+ | 91+ → 94+ | 34+ → 35+ | 30+ - 30+ |
| Ľ ff g ε | 28 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 18 | Ar w | 15,760 | 27,63 | 40,90 | 59,79 | 75,0 | 91,3 |
| 19 | K | 4,341 | 31,820 | 46 | 61,1 | 82,6 | 99,4 |
| 20 | Ca | 6,113 | 11,871 | 51,21 | 67,3 | 84 | 109 |
| 21 | Sc | 6,562 | 12,80 | 24,75 | 73,9 | 91,8 | 111 |
| 22 | Ţi | 6,82 | 13,58 | 27,5 | 43,24 | 99,8 | 119 |
| 23 | V | 6,740 6,765 | 14,21 | 29,3 | 48,0 | 65,2 | 128,9 |
| 24 | Cr | 0,700 7.425 | 16,50 | 31,0 | (51) | 73 | 90,6 |
| 25 | Mn | 7,435 7,893 | 15,640 | 39,69 | (53) | (76) | 100 |
| 26 | Fe Co | 7,833 7,87 | 16,183 17,06 | 30,64 39,49 | (56) | (79) | 103 |
| 27 | Ni | 7,635 | 18,15 | 35,16 | (53) (56) | (82) | (109) |
| .28 29 | Cu | 7,000 7,726 | 20,292 | 36,83 | (50) (59) | (79) (83) | (113) |
| 30 | Zn | 9,394 | 17,964 | 39,70 | (62) | (86) | (109) (114) |
| 31 | Ga | 5,998 | 20,514 | 30,70 | 64.2 | (90) | (114) |
| 32 | Ge | 7,90 | 15,935 | 34,21 | 45,7 | 93.4 | (123) |
| 33 | As | 9,82 | 18,62 | 28,34 | 50,1 | 62,9 | 127,5 |
| 34 | Se | 9,752 | 21,19 | 32,0 | 42.9 | 68.3 | 82,1 |
| 35 | Br | 11,84 | 21,80 | 35,9 | 47,3 | 59,7 | 88,6 |
| 36 | Κ̈́r | 14,00 | 24,37 | 36,9 | 52,5 | 64,7 | 78,5 |
| 37 | Rb | 4,177 | 27,5 | 40 | 52.6 | 71.0 | 84.4 |
| 38 | Sr | 5,694 | 11,030 | 43,6 | 57,1 | 71,6 | 90,8 |
| 39 | \mathbf{Y} | 6,217 | 12,24 | 20,5 | 61,8 | 77,0 | 93,0 |
| 40 | Zr | 6,837 | 13,13 | 22,98 | 33,97 | 82,3 | 99,4 |
| 4 i | Nb | 6,882 | 14,32 | 25 | 38,3 | 50 | 110,4 |
| 4 2 | Mo | 7,10 | 16,15 | 27,13 | 46,6 | 61,2 | 67 |
| 43 | Tc | 7,28 | 15,26 | 32 | (43) | (59) | (76) |
| 44 | Ru | 7,366 | 16,76 | 28,46 | (47) | (63) | (81) |
| 45 | Rh | 7,46 | 18,08 | 31,05 | (46) | (67) | (85) |
| 46 | Pd | 8,336 | 19,43 | 32,9 | (49) | (66) | (90) |
| 47 | Ag | 7,576 | 21,487 . | 32,82 | (52) | (70) | (89) |
| 48 | Cď | 8,994 | 16,908 | 37,5 | (55) | (73) | (94) |
| 49 | In | 5,786 | 18,870 | 28,0 | 58 | (77) | (98) |
| 50 51 | Sn Sb | 7,344 8,64 | 14,632 16,5 | 30,49 | 46,4 | 91 | (103) |
| 52 | Te | 9,010 | 10,5 18,6 | 25,3 31 | 44,1 38 | 63,8 66 | 119 83 |
| 53 | Ī | 10,451 | 19,100 | 33 | 36 (42) | 71 | 83 |
| 54 | Xe | 12,130 | 21,25 | 32,1 | (42) (45) | (57) | 89 |
| 55 | Cs | 3.894 | 25,1 | 34,6 | (46) | (62) | (7 4) |
| 56 | Ba | 5,211 | 10,004 | 37 | (49) | (62) | (80) |
| 57 | La | 5,577 | 11,06 | 19,17 | (52) | (66) | (80) |
| 58 | ĈΪ | 5,47 | 10.85 | 19,5 | 36,7 | (70) | (85) |
| 59 | Pr | 5,42 | 10,55 | | ••• | | (89) |
| 60 | Nd | 5,49 | 10.72 | | • • • | | |
| 61 | Pm | 5,55 | 10,90 | | 9 | | |
| 62 | Sm | 5,63 | 11,07 | | •.• • | | |
| 63 | Eu | 5,664 | 11,25 | | | • • • | |
| 64 | Gd | 6,16 | 12,1 | • • • | • • • | • • • • | • • • |
| 65 | Tb | 5,85 | 11,52 | ••• | • • • | • • • | |
| 66 | Dy | 5,93 | 11,67 | ••• | ••• | • • • | • • • |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Продолжение таблицы

| o de l | . 65 | | п | отенциалы | ионизации, з | В | |
|-----------------------------------|--------|----------|----------------|--------------|--------------|------------------|-----------|
| Порядко- вый номер элемента | Символ | 3º + 3º+ | 31+ + 31+ | 3²+ → 3³+ | 93+ → 94+ | 94+ → 95+ | 35+ + 34+ |
| 67 | Но | 6,02 | 11,80 | | • • • | ••• | |
| 68 | Er | 6.10 | 11,93 | • • • | • • • | • • • | • • • |
| 69 | Tm | 6,181 | 1 2, 05 | ••• | • • • • | • • • | • • • |
| 70 | Ϋ́b | 6,25 | 12,18 | • • .• | • • • | • • • | • • • |
| 71 | Lu | 5,426 | 13,9 | (19) | | • • • | • • • |
| 72 | Hf | 7.5 | 14,9 | (21) | (31) | • • • | , |
| 73 | Ta | 7,89 | 16,2 | (22) | (3 3) | (45) | |
| 74 | W | 7.98 | 17,7 | (24) | (35) | (48) | (61) |
| 75 | Re | 7,88 | 16,6 | (26) | (38) | (51) | (65) |
| 76 | Os | 8,5 | 17 | (25) | (40) | (54) | (68) |
| - 77 | Ir | 9,1 | 17,0 | (27) | (39) | (57) | (72) |
| 78 | Ρt | 8.9 | 18,563 | (29) | (41) | (55) | (75) |
| 79 | Au | 9.226 | 20,5 | (30) | (44) | (58) | (73) |
| 80 | Hg | 10,438 | 18,756 | 34,2 | (46) | (6 1) | (77) |
| 81 | ΤΪ | 6,108 | 20,428 | 29 ,8 | 50 | (64) | (81) |
| 82 | Pb | 7.417 | 15,032 | 31,93 | 39,0 | 69,7 | (84) |
| 83 | Bi | 7,287 | 16,74 | 25 ,6 | 45,3 | 56,0 | 94,4 |
| 84 | Po | 8,43 | 19.4 | 27 ,3 | (38) | (61) | (73) |
| 85 | At | 9,2 | 20,1 | 29 ,3 | (41) | (51) | (78) |
| 86 | Rn | 10,749 | 21,4 | 29,4 | (44) | (55) | (67) |
| 87 | Fr | 3,98 | 22,5 | 33,5 | (43) | (59) | (71) |
| 88 | Ra | 5.279 | 10,147 | (34) | (46) | (59) | (76) |
| 89 | Ac | 5,1 | 12,06 | | (49) | (62) | (76) |
| 90 | Th | 6,i | 11,5 | 20,0 | 28, 7 | (65) | (80) |
| 91 | Pa | 5,9 | | | | • • • | (84) |
| 92 | บั | 6.19 | 11.6 | | | ••• | • • • |
| 93 | Ñр | 6,16 | | • • • | | • • | |
| 94 | Pu | 5,71 | | • • • | | • • • | |
| 95 | Am | 5,99 | | | | • • • | |
| 96 | Cm | 6,09 | • • • | | | ••• | • • • |
| 97 | Bk | 6,30 | | | | ••• | • • • |
| 98 | Cf | 6,41 | • • • | | | • • • | • • • |
| . 99 | Es | 6,52 | | | • • • | • • • | • • • |
| 100 | Fm | 6.63 | | | • • • | ••• | |
| 101 | Md | 6,74 | | • • • | *** | ••• | ••• |
| 102 | No | 6.84 | • • • | | • • • | ••• | ••• |
| .02 | | | | | - • | | |
| | | | | | | | |

1.7. АТОМНЫЕ И ИОННЫЕ РАДИУСЫ

Значение атомных радиусов приведено для координационного числа 12. Атомные радиусы уменьшаются с уменьшением координационного числа: при координационных числах 8, 6 и 4 на 2, 4 и 12 % соответственно.

ственно. Значения ионных радиусов приведены для координационного числа 6. Поправки для ионных радиусов при координационных числах 4, 8 и 12 составляют —6, +3 и +12 % соответственно.

| о Радиус атома, пм | | | пм | | F | Радиус и | она, пм | | |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------|--|----------------------------|---------------------------------------|
| Порядковый но- мер элемента | Символ элемента | по Полингу | по Мелвину Хьюзу | по Белову и Бокию | Заряд иона | по Гольд- шмидту | по Полингу | по Мелвину | по Белову и Бокию |
| 1 2 3 4 5 6 | H He Li— Be B C | 31 134 107 89 77 | 37,07 53 152,0 111,3 79,5 77,1 | 46 122 155 113 91 77 | $ \begin{array}{c} -1 \\ \cdots \\ +1 \\ +2 \\ +3 \\ +4 \\ -4 \end{array} $ | 154 78 34 20 | 208 60 31 20 15 260 | 75,8 31,4 20 19,5 | 136 68 34 20 26 26 |
| 7 | N | . 70 | 54,7 | 71 | +5 -3 | 15 | 11 171 | 32 202 | 15 1 48 |
| 8 | 0 | 66 | 60,37 | ••• | $-3 \\ +6 \\ -2$ | 9 132 | 9 | 135,0 | 136 |
| 9 | F | 64 | 70,9 | ••• | $+7 \\ -1$ | 133 | 7 136 | 129,4 | 133 |
| 10 11 12 13 14 | Ne Na Mg Al Si | 154 140 126 117 | 160 185,8 159,9 143,2 117,6 | 160 189 160 143 134 | +1 +2 +3 +4 | 98 78 57 39 | 95 65 50 41 | 101,2 78,0 55 40 | 98 74 57 39 |
| 15 | P | 110 | 94,7 | 130 | $-4 \\ +5 \\ -3$ | 198 35 | 271 34 212 | 66 256 | 35 186 |
| 16 | S | 104 | 102 | ••• | $^{-3}_{+6}$ $^{-2}$ | 34 174 | 29 184 | 178,6 | 29 182 |
| 17 | Cl | 99 | 99,4 | • • • • | +7 -1 | 181 | 26 181 | 181,1 | 26 181 |
| 18 19 20 21 22 | Ar K Ca Sc Ti | • • • | 192 227,2 197,4 | 192 236 197 164 146 | +1 $+2$ $+3$ $+4$ $+3$ $+2$ | 133 106 83 64 69 | 133 99 81 68 69 | 134,1 105,1 60 | 133 104 83 64 69 78 |
| 2 3 | V | ••• | 132 | 134 | +2 +5 +4 +3 +2 +6 | 80 40 61 65 72 | 59 66 | 82 57 | 40 61 67 |
| 24 | Cr | 125 | 124,9 | 127 | +3 | 35 | 52 64 | 65 | 35 64 83 |
| 25 | Mn | | 136,6 | 130 | +2 +7 +4 +3 +2 +3 | 52 70 91 | 84 46 50 62 80 | 52 83 | 46 52 70 91 |
| 26 | Fe | | 124,1 | 126 | +3 +3 | 67 83 | 60 75 | 67 80 | 67 |
| 27 | Со | 125 | 125,3 | 125 | +2 +3 +2 | 64 82 | 72 | 65 78 | 64 78 |
| _28 | Ni | 124 | 124,6 | 124 | +2 | 78 | 69 | 74 | 74 |

| аблицы | | | | | | | | | | nue mao. | лицы |
|------------------------|-------|--------------------------------|-----------------|-------------|---------------------|----------------------|-------------|---------------------|------------|----------------------|----------------------|
| пм | _ [| ģ. | HTS | Ради | ус атома. | ПМ |]. | I | Радиус н | она, пм | · · |
| по Белову и Бокию | | Порядковый но- мер элемента | Символ элемента | пф. Полингу | по Мелвину Хьюзу | по Белову и Бокию | Заряд иона | по Гольд- шмидту | по Полингу | ло Мелвину— Хьюзу | по Белову и Бокию |
| . 80 | - | 55 | Cs | | 265,5 | 268 | +1 | 165- | 169 | 167,8 | 165 |
| - 98 | | 56 | Ba | | 217,4 | 221 | +2 | 143 | 135 | 139,5 | 138 |
| 6 83 (2 | | 57 | La | | 187,0 | 187 | +3 | 122 | 115 | 114 | 104 |
| 44 | | 58 | Ce | | 182,5 | 183 | +4 | 102 | 101 | 97 | 88 |
| €5 | | | | | | e. | +3 | 118 | ••• | 118 | 102 |
| 47 | ξ.· | 59 | Pr | • • • • | ••• | 182 | +4 | 100 | 92 | • • • • | • • • |
| 69 191 | | | | • | | | +3 | 116 | • • • | ••• | 100 |
| 35 69 | | 60 | Nd | ••• | ••• | 182 | +3 | 115 | • • • | ••• | 99 |
| 69 | | 61 | Pm | • • • • | • • • | | +3 | ••• | • • • | ••• | 98 |
| 193 39 3 196 | | 62 | Sm | | • • • | 181 | +3 | 113 | • • • | ••• | 97 |
| 3 196 | | 63 | Eu | | ••• | 202 | +3 | 113 | | • • • | 97 |
| 8 149 | · .* | 64 | Gd | • • • • | | 179 | +3 | 111 | | ••• | , 94 |
| 5 120 97 | | 65 | Tb | | ••• | 177 | +3. | 109 | ••• | ••• | 89 |
| 97 82 - 66 67 | 1 | 66 | Dу | ••• | ••• | 177 | +3 | 107 | ••• | • • • | 88 |
| · 66 | į | 67 | Но | | | 176 | +3 | 105 | ••• | • • • | 86 |
| 65 68 | į. | 68 | Er | | 186 | 175 | +3 | 104 | • • • | 104 | 85 |
| 68 | | 69 | Tm | | • • • | 174 | +3 | 104 | • • • | • • • | 8 5 |
| 62 | 7,444 | 70 | Yb | 4 *** | - 111 | 193 | +3 | 100 | | • • • | 81 |
| 62 65 75 | 1 | 71 | Lu | ••• | | 174 | +3 | 99 | | • • • | 80 |
| 64 | | 72 | Hf | ••• | 161 | 159 | +4 | | • • • | • • • | 82 |
| L 113 | | 73 | Ta | | | 146 | +5 | | | ••• | 66 |
| l 113 99 | 4 | 74 | . W | | 137,1 | 140 | +6 | | | • • • • | 65 |
| 92 130 | i. | • | | | | | +4 | 68 | 66 | 68 | 68 |
| 67 | | 75 | Re | | | 137 | +6 | • • • | ••• | | 52 |
| 102 | | 76 | Os | ••• | 133,8 | 135 | +4 | 67 | 65 | 65 | 65 |
| 62 | | 77 | Ir · | ,,, | | 135 | +4 | 66 | 64 | 65 | 65 |
| 90 | | 78 | Pt | 138 | 138,8 | 138 | +4 | • • • | ••• | 55 | 64 |
| 56 | | | | | | | +2 | | | 52 | |
| 89 211 | | 79 | Au | 150 | 144,2 | 144 | +1 | ••• | 137 | ••• | 137 |
| 50 | | 80 | Hg | 148 | 150,3 | 160 | +2 | 112 | 110 | • • • | 112 |
| 3 220 | | 81 | Tl | ••• | 170,4 | 171 | +3 +1 | 105 149 | 95 144 | 105 149 | 105 136 |
| 3 220 | - | - 01 | | | 170,1 | | <u>+ĭ</u> | 149 | 144 | 149 | 13 |

| · | | | | | • | Пр | одолже | ние таб | лицы |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|--|--|---|-------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| ģ | нта | Pa, | днус атома | , DM ′ | | | Радиус | иона, пм | |
| Порядковый но- | Символ элемента | по Полингу | по Мелвину— Хьюзу | по Белову и Бокию | Заряд нойз | По Гольд- шмидту | по Полингу | по Мелвину— Хъюзу | по Белову и Бокию |
| 29 | Cu | 135 | 127,8 | 128 | +2 +1 | 101 | | 47 | 80 |
| 30 31 32 | Zn Ga Ge | 131 | 133,3 122,1 114,9 | 139 139 139 | $^{+2}_{+3}_{+4}_{+2}$ | 83 62 44 | 96 74 62 53 | 47 56,6 65 55 | 98 83 62 44 65 |
| 33 | As | 121 | 124,8 | 148 | $ \begin{array}{r} -4 \\ +5 \\ +3 \end{array} $ | 69 | 272 47 | | 47 69 |
| 34 | Se | ••• | 116 | 160 | $ \begin{array}{r} -3 \\ +6 \\ +4 \\ -2 \end{array} $ | | 222 42 | 262 35 | 191 35 69 |
| 35 | Br | 114 | 114,15 | ••• | 2 +7 1 | 191 196 | 198 39 195 | 193 197,3 | 193 39 196 |
| 36 37 38 39 40 41 | Kr Rb Sr- Y Zr Nb | 140 | 197 247,5 215,1 159,0 | 198 248 215 181 160 145 | +1 +2 +3 +4 +5 +4 +6 +4 | 149 127 ~ 106 87 69 | 148 113 93 80 70 62 66 | 148,8 117,5 80 68 | 149 120 97 82 66 67 65 68 |
| 43 44 45 | Tc Ru Rh | | 134 135 | 136 134 134 | +4 +4 +3 | 65 68 | 63 | 60 65 | 62 65 75 |
| 46 47 48 49 | Pd Ag Cd In | 137 153 148 | 137,6 144,5 149,0 162,6 | 137 144 156 166 | +4 +2 +1 +2 +3 | 113 103 92 | 126 97 81 | 50 101,1 99 95 | 64 113 99 92 |
| 50 | Sn | 140 | 140,5 | 158 | +1 +4 +2 | 74 | 71 | 65 | 130 67 102 |
| 51 | Sb | 141 | 145 | 161 | $^{+4}_{+5}_{+3}$ | 215 90 | 294 62 | • • • | 62 90 |
| 52 | Te | ••• | 135 | 170 | -3 + 6 + 4 | 89 | 245 56 81 | 84 | 56 89 |
| 53 | I | 133 | 133,33 | ••• | -2 + 7 + 5 | 211 94 | 221 50 | 212 | 211 50 |
| 54 | Xe | • • • | 218 | ••• | <u>-1</u> | 220 | 216 | 222,8 | 220 |

| | 13 | Рад | нус атома, | ПМ | | 1 | Радиус и | юна, лм | |
|--|---------------------------------------|------------|----------------------|---|---|---|------------|----------------------|---|
| Порядковый но- мер элемента | Символ элемента | по Полингу | по Мелвину— Хъюзу | по Белову и Бокию | Заряд нона | по Гольд- шмидту | по Полингу | по Мелвину— Хьюзу | по Белову и Бокию |
| 82 | Pb | 146 | 175,0 | 175 | $^{+4}_{+2}$ | 84 132 | 84 121 | 70 128 | 76 126 |
| 83 | Bi | 151 | 154,8 | 182 | $\begin{array}{c} +2 \\ +5 \\ +3 \\ -3 \\ \cdots \\ +2 \\ +3 \end{array}$ | • | 74 116 | 120 | 74 120 213 |
| 87 88 89 90 91 92 93 | Fr Ra Ac Th Pa U Np | ••• | 149 | 280 235 203 180 162 153 150 | +2 +3 +4 +4 +3 +4 +3 +4 +3 +4 | 152 110 105 | 97 | 102 | 144 111 95 91 106 89 104 88 102 86 |
| 95 | Am | .4. | *** | ••• | +3 +4 +3 | ••• | ••• | ••• | 101 85 100 |

ПРОСТЫЕ ВЕЩЕСТВА И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Химические вещества, состоящие из атомов одного вида, являются простыми. Простые вещества называются так же, как и соответствующие элементы. Названия аллотропических видоизменений простых веществ образуют из названий элементов и соответствующих прилагательных, например белый фосфор, красный фосфор и т. п. Только для аллотропических видоизменений кислорода и углерода применяются собственные названия — озон, графит, алмаз.

Химические вещества, состоящие из атомов разных видов, являются сложными. Сложные химические вещества разделяются на орга-

чические (соединения углерода) и неорганические.

Названия сложных веществ, согласно их формуле, читаются справа налево, т. е. в начале называется электроотрицательная составляющая формулы в именительном падеже, а затем — электроположительная составляющая формулы в родительном падеже. Названия соединений двух элементов состоят из двух слов. Первым ставится слово, образованное из корня латинского названия неметаллического более электроотрицательного элемента с суффиксом ид в именительном падеже (например, фторид, оксид, гидрид, сульфид, борид и т. п.), вторым — название менее электроотрицательного элемента в родительном падеже. Если данная пара элементов образует несколько соединений, то непосредственно за названием электроположительного элемента в скобках ставится римская цифра, соответствующая формальной степени окисления данного элемента. Например, КН — гидрид калия; SiC — карбид кремния; Cu₂S — сульфид меди (I); CuS — сульфид меди (II); P₂O₅ — оксид фосфора (V).

Фториды, хлориды, бромиды, иодиды и астатиды объединяются под общим названием «галогениды». Кроме собственно галогенидов, существуют соединения, в которых роль аниона играют группы атомов, обладающих галогеноподобными свойствами. Групповое название таких соединений — псевдогалогениды: NaCN — цианид натрия;

HCN — цианид водорода (циановодород).

Названия оснований строятся аналогично названиям бинарных соединений, при этом группа ОН называется «гидроксид»: NaOH — гидроксид натрия; Fe(OH)₂ — гидроксид железа (II); Fe(OH)₃ — гид-

роксид железа (III).

Многие водородные соединения элементов главных подгрупп IV-VI групп периодической системы имеют следующие собственные названия: H_2O- вода; H_2S- сероводород; H_2Se- селеноводород; H_2Te- теллуроводород; NH_3- аммиак; PH_3- фосфин; AsH_3- арсин; SbH_3- стибин; BiH_3- висмутин; CH_4- метан; SiH_4- силан; GeH_4- герман; SnH_4- станнан. Также имеют собственные названия соединения бора с водородом — бораны. Соединения с водородом элементов главной подгруппы VII группы носят название «галогеноводороды»; HF- фтороводород; HCI- хлороводород; HBr- бромоводород; HI- иодоводород.

Водные растворы сероводорода, селеноводорода, теллуроводорода, галогеноводородов и псевдогалогеноводородов принято рассматривать

как бескислородные кислоты. Названия этих кислот образуют добавлением к названиям этих соединений окончания ная и группового слова «кислота»: раствор HBr — бромоводородная кислота; раствор H_2S — сероводородная кислота; раствор HCN — циановодородная кислота.

Названия кислородных кислот состоят из слова «кислота» (стоит на втором месте) и прилагательного (стоит на первом месте), которое образуется от корня латинского названия кислотообразующего элемента с помощью префикса и суффикса, характеризующих степень

окисления элемента, и окончания ная.

Суффикс -ат- применяют для высших (или единственной) степеней окисления кислотообразующего элемента, суффикс- ит- — для низших степеней окисления. Префикс пер- добавляют для самой высокой степени окисления; префикс гипо- для самой низкой положительной степени окисления. Префиксы пер- и гипо- применяют, только если число степеней окисления кислотообразующего элемента больше двух. Например, $HClO_4$ — перхлоратная кислота; $HClO_3$ — хлоратная кислота; HNO_3 — нитратная кислота; HNO_2 — нитритная кислота; $HClO_2$ — хлоратная кислота.

Названия кислот с различной степенью гидратации кислотообразующего оксида образуют с помощью приставки мета (для кислот с минимальной степенью гидратации) и орто (для максимальной степени гидратации): HPO₃ — метафосфатная кислота; H₃PO₄ — орто-

фосфатная кислота.

Названия солей кислородных кислот образуются из прилагательного, входящего в название соответствующей кислоты, без окончания -ная (название аниона) и названия металла или другой электроположительной составляющей соли (катиона) в родительном падеже:

КСІО₄ — перхлорат калия; СаSО₄ — сульфат кальция.

При наличии нескольких электроотрицательных (анионов) или электроположительных (катионов) составляющих их названия перечисляют по формуле справа налево и пишут через дефис: KAl(SO₄)2 — сульфат алюминия-калия; BaClF — фторид-хлорид бария. Отсюда названия основных солей строятся по правилам наименования солей с несколькими анионами: Cd(OH)Cl — гидроксид-хлорид кадмия; BiOCl — оксид-хлорид висмута.

В названии кислых солей многоосновных кислот к прилагательному, означающему название аниона соответствующей средней соли, добавляется префикс гидро-; если число атомов водорода (в расчете на один анион) больше единицы, то это число указывают в названии с помощью числового префикса — греческого числительного; NaHCO₃—

гидрокарбонат натрия; КН₃Р₂О₇ — тригидродифосфат калия.

Существует несколько принципов образования названий комплексных соединений. Согласно А. Вернеру, к названиям кислотных остатков, находящихся во внутренней координационной сфере комплекса, прибавляется окончание -е, а количество их определяется греческим числительным, например: дибромо-; тетрахлоро-, гексанитро-. Кислород определяется термином оксо-, гидроксил-, гидроксо-. Названия воды (акво- или аква-) и аммиака (аммин-). Названия кислотных остатков, находящихся во внешней координационной сфере комплекса, остаются без изменений — сульфат, нитрат, хлорид и т. п. Название центрального атома дает возможность понять, в состав какого комплекса он входит — комплексного катиона, комплексного аниона или комплексной нейтральной молекулы. В комплексного аниона званию центрального атома добавляется суффикс, определяющий степень его окисления: 1 — -а (аргента); 2 — -о (купро); 3 — -и (хроми);

4 — -е (плате); 5 — -ан (антимонан); 6 — -он (уранон); 7 — ин- (манганин); 8 — -ен (осмен). Если центральный атом входит в состав комплексного аниона, то к его названию, которое уже определяет степень его окисления, прибавляется окончание -ат: аргентаат, купроат, ферроат, платеат, осменат. Степень окисления центрального атома в нейтральных комплексах не определяется, ее дает полное название комплекса — подсчет зарядов всех присоединенных ионов. При построении названия молекулы комплексного соединения сначала называют кислотные остатки, потом нейтральные молекулы, центральный атом и, наконец, ионы внешней координационной сферы (анионы внешней координационной сферы (анионы внешней координационной сферы; хлоропентамминхроми-хлорид; гексахлораплатеат калия.

Применяют также несколько модифицированные названия координационных соединений. Вместо окончаний, определяющих степень окисления центрального атома, пишут в скобках число. Анионы внешней координационной сферы ставят отдельным словом перед названием

комплексного катиона.

2.1. СВОЙСТВА ПРОСТЫХ ВЕЩЕСТВ

Простые вещества в таблице расположены в алфавитном порядке символов элементов. Приведены данные о модификациях, существующих в стабильном и метастабильном состоянии при низких температурах. Модификации, существующие только при высоких температурах,

пропущены.

Для твердых и жидких веществ в таблице приведена относительная плотность (т. е. плотность вещества, отнесенная к плотности воды при 4 °C) при 20 °C или температуре, указанной в верхнем индексе. Для газов приведена плотность в килограммах, деленных на метр в кубе, при нормальных условиях, т. е. при температуре 0 °C и давлении 101325 Па (760 мм рт. ст.).

Температуры плавления и кипения приведены для давления

101325 Па или для давлений, указанных в скобках.

В графе «Мольная теплоемкость» истинная мольная теплоемкость (в верхнем индексе указана температура ее измерения в градусах Цельсия) и средняя мольная теплоемкость (в верхнем индексе указан диапазон температур в градусах Цельсия) приведены в расчете на одноатомную молекулу.

Удельное электрическое сопротивление (в омах, умноженных на сантиметр), соответствует температурам (в градусах Цельсия), укаванным в верхних индексах. Число, в которое входит множитель 10

(в какой-либо степени), заключено в скобки.

Растворимость, т. е. количество вещества, насыщающего 100 г растворителя, для твердых и жидких веществ приведена в граммах, для газов — в сантиметрах кубических. Температура указана в верхнем индексе. В большинстве случаев растворимость характеризуется только качественно.

Принятые сокращения:

Ам. — аморфный Бел. — белый Бэл. — бензол Бл. — бледный, бледно-Бур. — бурый Би. — беспветный Возг. — возгоняется

Г. — газ, газообразный Гекс. — гексагональный Голуб. — голубой Ж. — жидкий, жидкость Желт. — желтый, желто-3. — зеленый (Продолжение со кращений см. на с. 56)

| - | | | e e | | Kas | | Темпер | атура, |
|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|----------------|---------------------|
| № n/n | Символ элемента | Название | Агрегатное состояние | Формула вещества | Цвет, кристаллическая форма | Плотность | плавления | кипения |
| 1 | Ac · | Актиний | Тв. | ••• | Серебр., кб. | 10,07 | 1040 | . 7. |
| 2 | Ag | Серебро | Ж. Тв. | ••• | Бел., кб. | 10,5 9,4 ^{960,8} | 960,8 | 2477 — 2184 |
| 3 | Αl | Алюминий | Ж. Тв. | ••• | Серебр., кб. | 2,702 | 660,1 | _ |
| | As | Мышьяк | Ж. | ••• | | 2,4660 | · | 2486 |
| 4 | | кристалли- ческий | Тв. | As ₄ | Сер., ром- боэдр. | 5,72714 | 814 (36 ат) | Возг. (615) |
| 5 | | черный | Тв. Тв. | As ₄ | Черн., ам. Желт., | 4, 7 1,97 | ••• | <u> </u> |
| 6 | | желтый | Ж. | As ₄ | кб. | ••• | | _ |
| | | * | Γ. | Аs ₄ и Аs ₂ | Бц. | ••• | · · | - |
| 7 | Am | Америций | Тв. | • • • | Серебр., гекс. | 11,9 | 995 | - |
| . , 8 | Ar | Аргон | Ж. Тв. Ж. Г. | Ar | Би. | 1,65 ⁻²³³ 1,402 ^{-185,7} 1,7839 ⁰ | -189,3 - | 2606 — —1:5,9 |
| 9 | Αt | Астат | Тв. | | • • • | ••• | ••• | |
| 10 | Au | Золото | Тв. Ж. | ••• | Желт., кб. | 19,32 17 ¹⁰⁶³ | 1063 | 2947 |
| 11 | В | Бор | Тв. | ••• | Кор. или желт., | 2,34 | 2300 | - |
| 12 | Ва | Барий | Ж. Тв. | ••• | мн. Серебр., | 3,76 | - 710 | 2550 — |
| 12 | Da | Барии | ж. | | кб. | ••• | _ | 1640 |
| 13 | Be | Бериллий | Τв. | ••• | Свсер., | 1,85 | 1285 | - |
| | | _ | Ж. | ••• | • • • | 0.00 | 071.2 | 2970 |
| 14 | Bi | Висмут | Тв. | ••• | Серебр. с роз. отт., ром- | 9,80 | 271,3 | · |
| | | | Ж. | | боэдр. | • • • | | 1560 |

| \neg | | ытая | | | P | астворим | ость | 1 |
|--------|----------------|---|---|---|-------------|--------------------------|---------------------------------|----------|
| | тепл кДж | тота, /моль | | | в вс | оде | | |
| | плавления | парообразования при температуре кипения | Мольная теплоемкость, Дж/(моль · К) | Удельное электрическое сопрот ивление, 10-6 Ом см | при 20 °С | при 100 °С | в органических растворителях | № п/п |
| | 10,5 | | ••• | | | | ••• | 1 |
| | 11,3 | 295 20 9 | 25,5 ²⁵ 331 000 0 | 1,49 ⁰ 11,3 ¹⁰⁰⁰ | H. p. | H. p. | H. p. | 2 |
| , | 10,5 | ••• | 2420 | 2,4120 | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 3 |
| | . — | 272 | 28660 | | | | | |
| | 6,9 | ••• | 23,5 ^{от 0} до 100 | 3520 | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 4 |
| | ••• | ••• | *** | | H. p. | Н. р. | Н. р. | 5 |
| | ••• | ••• | ••• | • • • | Н. р. | Н. р. | P. CS ₂ | 6 |
| | , - | 30 | ••• | ••• | _ | | _ | |
| | 10 | • • • | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • | |
| | 1,12 | 239 6,8 | 25,9-223 | *** | | <u>_</u> , | _ | 8 |
| | ` — | . = = | 20,825 | • • • | 5,6° см³ | 2,250 cm ³ | Р. сп., бэл. | , |
| - | 13,0 | 342 | 25,2 ²⁵ 271100 | 2,19 ²⁰ 30,8 ¹⁰ 63 | Н. р. | Н. р. | н. р. | 9 10 |
| | 22, 2 | ••• | 120т 0 до 100 | $(1,8 \cdot 10^{12})^{0}$ | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 11 |
| | 6,7 | 590 | 26,4 ^{от} —185 до 90 | 36 | — Н. р. | <u> </u> | — Н. р. | 12 |
| | 10,5 | 149 | 17,8 ²⁷ | 3,58 | — Н. р. | — Н. р. | H. p. | 13 |
| | | 224 | ••• | ••• | _ | _ | | |
| _ | M,i | *** | 2629 | 106,80 | Н. р. | Н. р. | H. p. | 14 |
| | 1 - | 193 | 31400 | | | | <u>.</u> | |

| | | | eg. | | E BE | | Темпер | атура, |
|-------------------|-----------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------------------------|---|-------------------|---------------------|
| N e n/n | Символ элемента | Название | Агрегатное состояние | Формула вещества | Цге, кристалли≒еска⊈ ф.ры.а | Плотность | плавления | кипения |
| 15 | Br | Бром | Тв. | •••• | Ярко-кр. с мет. блеском | 3,4 ^{-7,3} | —7, 2 | , - |
| | , | | ж. | Br ₂ | Темно- | 3,102325 | | 58,8 |
| | С | Verence | Γ., | Br_2 | Крбур. | • • • | | _ |
| 16 | U , | Углерод Алмаз | Тв. | ••• | Бц., кб. | 3,515 | * ••• | Возг. 3700 |
| 17 | • | Графит | Тв. | ••• | Серо- черн. с мет. | 2,265 | • • • | |
| 18 | Ca | Кальций | T _B . | ••• | блеском Серебр., кб. | 1,54 | 851 | |
| 19 | Cd | Кадмий | Ж. Тв. | **** | Сер., reкс. | 8,64 | 321,03 | 1482 |
| 20 | Се | Церий | Ж. Тв. | ••• | Сер., кб. (гекс.) | 8,0 ³²¹ 6,768 | 804 | 767 — |
| 21 | Cl | Хлор | Ж. Тв. Ж. Г. | Cl_2 Cl_2 | Желто-з. | $1,9^{-102}$ $1,6552^{-70}$ $3,214^{0}$ | | 3470 .—33,6 — |
| 22 23 | Cm Co | Кюрий Кобальт | Тв. Тв. | ••• | Серебр. Сер. с син. отт., | 13,5 8,84 | 1340 1493 | = |
| 24 | Cr | Хром | Ж. Тв. | • • • | гекс. Сер., кб. | 7,19 | <u>:-</u> 1890 | 31 0 0 |
| 25 | Cs | Цезий | Ж. Тв. | ••• | желт., | 1,90 | 28,5 | 248 0 |
| 26 | Cu | Медь | Ж. Тв. Ж. | ••• | кб. Кр., кб | 1,84 ^{23,5} 8,96 8,3 ¹⁰⁸³ | 1083 | 705 — 2600 |
| 27 | Dy | Диспрозий | Тв. Ж. | ••• | Серебр., гекс. | 8,559 | 1380 | 233) |

| | Скр | ытая юта, | | | P | аств о ри: | мость | |
|-----|--------------|---|--|--|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------|
| | кДж | /моль | | • | В | воде | | |
| • | плавления | парообразования при температуре кипевия | Мольная теплоемкость, Дж/(моль · К) | Удельное электрическое сопротивление, 10-4 Ом · см | при 20 °C | при 100 °С | в органических растворителях | № п/п |
| | 5,4 | **** | 230т —191 до —108 | ••• | ••• | ••• | ••• | 15 |
| | - | 15,1 | 36 ^{от 13} до 45 | ••• | 3,53 | Реаг. | Р. сп., эф., бэл. | |
| | _ | | ••• | ••• | ••• | : | и др. | |
| : | • • • | ••• | 6,0725 | $(5 \cdot 10^{20})^{16}$ | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 16 |
| | ••• | ••• | 8,6625 | 140020 | Н. р. | H. p. | Н. р. | 17 |
| | | | | • | | | . ` | |
| | 13,3 | ••• | 26,325 | 4,30 | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 18 |
| | 6,36 | 153 | 2625 | 6,83° | — Н. р. | H. p. | Н. р | 19 |
| | 5,18 | 100 | 36 ³²¹ 26,70 | 75,3 ²⁵ | Pear | Pear. | <u> —</u> Н. р. | 20 |
| | 3,4 — | ::: 10,2 — | 28-113 33 17 ¹⁵ | (10 ¹⁶) ⁻⁷⁰ | 0,729 | | | 21 |
| | 16,1 | ••• | 25,3° | 5,060 | см ³ Н. р. | ем ³ Н. р. | и др. «Н. р. | 22 23 |
| | 16,4 | 380 291 | 23,325 | 14,1 | H. p. | H. p. | H. p. | 24 |
| | 2,09 | ••• | $31,05^{25}$ | . 18,830 | Pear. | Pear. | Реаг. сп. | 25 |
| | 13 15,9 | 68,2 305 | 32 ⁵⁰ 24,5 ²⁰ 27 ¹⁰⁸⁴ 28,14 ⁰ | 1,55° 56 ²⁵ | H. p. Pear. | H. p. Pear. | — Н. р. — Н р. | 26 27 |
| . 4 | _ | 286 | ••• | | | | | |

| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | - |
|-----------------|-----------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|--|--------------------|
| № п/п | Символ элемента | Название | Агрегатное состояние | Формула вещества | Цвет, кристаллическая форма | Плотность | Темпер °(кинавива шва шва шва шва шва шва по по по по по по по по по по по по по | ат ура, винэцих |
| 28 | Er | Эрбий | Тв. | ••• | Серебр., гекс. | 9,062 | 15 25 | ` |
| 29 | Eu | Европий | Ж. Тв. Ж. | ••• | Сер., кб. | 5,24 5 | 826 — | 2390 1430 |
| 30 | F | Фтор | Тв. Ж. Г. | F ₂ F ₂ | Блжелт. Блз | 1,5127 ⁻¹⁸⁸ 1,693 ⁰ | -219,61 - | —188,13 — |
| 31 | Fe | Железо | Тв. | ••• | желт. Серебр., кб. | 7,874 | 1539 | _ |
| 32 33 | Fr Ga | Франций Галлий | Ж. Тв. Тв. | ••• | Серебр., ромб. | 6,9 ¹⁵³⁹ 2,1—2,4 5,904 | 15—23 29,8 | 3200 — — |
| 34 | Gd | Гадолиний | Ж. Тв. | , | Серебр., | 6,095 ²⁹ ,8 7,886 | 1312 | 2230 |
| 35 | Ge | Германий | Ж. Тв. | ••• | Свсер., кб. | 5,323 ²⁵ | 936 | 2830 — |
| 36 | Н | Водород | Ж. Тв. | H ₂ | KU. | 0,0807-262 | -259,1 | 2700 — |
| | | | Ж. | H ₂ H ₂ | Бц. Бц. | 0,708 ^{-252,8} 0,08987 ⁰ | | -252,6 - |
| 37 | He | Гелий • | Тв. | ••• | Бц., прозр., гекс. | ••• | €272,2 (2,5 M∏a) | - |
| | | | Ж. Г. | He He | Бц. Бц. | 0,126 ^{-268,9} 0,17847 ⁰ | <u>:</u> | <u>-268,9</u> |
| 3 8 | Hi | Гафний | Тв. | ••• | Серебр., | 13,09 | 2222 | - |
| 39 | Hg | Ртуть | Ж. Тв. | ••• | Серебр., гекс. | 14,193 ^{—38,9} | | 5400 — |
| 40 | Но | Гольмий | Ж. Тв. | Hg | Серебр., | 13,5461 8,779 | 1500 | 357,25 |
| | | | Ж. | ••• | гекс. | ••• | | 2380 |

| | Скрі тепл | | | | Pa | астворим | ость | |
|---|--------------|---|---|---|-----------------------------|---------------------------------------|---|----------|
| | | моль | | | ВВ | оде | i | |
| | плавления | парообразования при температуре кипения | Мольная теплоемкость, Дж/(моль · К) | Удельное электрическое сопротивление, 10-6 Ом · см | при 20 ° С | при 100 °С | в органических растворителях | n/n |
| | 17,2 | ••• | 27,90 | 10725 | Pear. | Pear. | Н. р. | 28 |
| | 8,4 | 271 173 | 26,00 | 81,325 | Pear. | Pear. | Н. р. | 29 |
| | 0,8 | | ••• | ••• | | | • | 30 |
| | _ | 3,22 — | 14,418 | ••• | — Pear. | Pear. | Pear. | |
| | 15 | ••• | 2520 | 8,70 | H. p. | Н. р. | Н. р. | 31 |
| | · <u>-</u> | 350 | | ••• | | | _ | |
| | 2,1 5,66 | ••• | 2320 | 53,40 | Н. р. | н. р. | Н. р. | 32 33 |
| | 8,8 | 257 | 23 ¹¹⁹ 40 ⁰ | 27 ³⁰ 140,5 ²⁵ | Pear. | Pear. | н. р. | 34 |
| | 32 | 324 | 22,5 ^{от 0} до 100 | (46 · 10°) | — Н. р. | — Н. р. | H. p. | 35 |
| | 0,06 | 328 | 2,4 ^{-260,6} | ••• | - | - | · — | 36 |
| • | | 0,4 56 | 0,98 ^{-252,8} 14,4 ²⁵ | ••• | 1,82 см ³ | 1.6 см ³ | Р. сп. (6,9° см ³) | |
| | 0,014 | ••• | • • • | ••• | : · · · | • • • | (0,5° Cm°) | 37 |
| | | 0,1 | | ••• | _ | | | |
| | _ | | 20,9418 | ••• | 0,97° см ³ | 1,21 ⁷⁶ см ³ | ••• | |
| | 21,8 | ••• | 25,3-63 | 300 | См° Н. р. | см ³ Н. р. | Н. р. | 38 |
| | <u> </u> | 650 | ••• | ••• | · | | | |
| | 2,34 | ••• | 28,0-40 | 21,3-50 | • • • • | ••• | ••• | 39 |
| | 17,2 | 59,4 | 27,9 ²⁰ 29,9 ⁰ | 94,070 87 ²⁵ | H. p. Pear. | H. p. Pear. | Н.`р. Н. р. | 40 |
| ; | _ | 281 | ••• | ••• | | - | · — | |
| _ | | | | | | | | |

| | · | | ние | | еская | | Темпер | ратура, С |
|------------|-----------------|-------------|----------------------|------------------|--------------------------------|-------------|---------------|--|
| № n/n | Символ элемента | Название | Агрегатное состояние | Формула вещества | Цвет, кристаллическая форма | Плотность | плавления | Кипения |
| 41 | I | Иод | Тв. | | Фиол | 4,94 | 113,5 | _ |
| | | | ÷ | | черн. с мет. | | | |
| | | | | | блеском, | | | |
| | | | Ж. | | ромб. | 3,96120 | | 184,35 |
| | ٠. | | Γ. | I ₂ | Фиол. | • • • | . | _ |
| . 42 | In - | Индий | Тв. | ••• | Серебр., тетраг. | 7,31 | 156,4 | . — |
| | | | Ж. | ••• | | • • • | _ | 2000 |
| 43 | Ir | Иридий | Тв. | ••• | Серебр., кб. | 22,42 | 2450 | |
| | | | Ж. | • • • | кo. | | _ | 5300 |
| 44 | K | Калий | Тв. | . • • • | Серебр., кб. | 0,862 | 63,55 | _ |
| • | | - | Ж. | | KU. | 0,82664 | | 760 |
| 45 | Kr | Криптон | Тв. | ••• | ••• | | -157,1 | - |
| | • • • | - (F | Ж. | Kr | | 2,155-153,2 | _ | -152,3 |
| | | | Γ. | Kr | Бц. | 3,7450 | -, | _ |
| 46 | La | Лантан | Тв. | ••• | Серебр., | 6,162 | 920 | |
| | | | Ж. | . ••• | · · · | 0,534 | 179 | 3470 |
| 47 | Li | Литий | Тв. | ••• | Серебр., гекс. | | 113 | - - - - |
| | | | Ж. | • • • | | 0,507200 | <u> </u> | 1370 |
| 48 | Lu | Лютеций | Тв. | ••• | Серебр., гекс. | 9,849 | 1675 | - . |
| | | - | Ж. | | • • • | | _ | 2680 |
| 49 | Mg | Магний | TB. | ••• | Серебр., | 1,74 | 651 | |
| | | | Ж. | | гекс. | 1,57651 | | 1107 |
| 50 | Mn | Марганец | Тв. | ••• | Серебр., | 7,44 | 1244 | · — |
| | ٠ | | ж. | ••• | к б | ••• | . – | 2095 |
| 51 | Mo | Молибден | TB. | ••• | Свсер., | 10,2 | 2620 | - |
| | | | Ж. | | к б. | | | 4800 |
| 5 2 | N | Азот | Ťв. | | Гекс. | 0,8792-210 | -209,86 | ; <u>-</u> |
| | | | Ж. | N ₂ | Бц. | 0,808-195,8 | . — | -195,8 |
| | | | Γ. | N ₂ | Бц. | 1,2506 | | _ |
| | - | | | | | | | |

| 10.7 | | ытая | | | P | астворим | ИОСТЬ | |
|------|--------------|---|--|---|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|----------|
| | кДж | лота, Умоль | | | ВВ | оде | | |
| | плавлення | парообразования при температуре кипения | Мольная теплоемкость, Дж/(моль К) | Удельное электрическое сопротивление, 10-6 Ом см | при 20 °С | при 100 °С | в органических растворителях | № п/п |
| | 7,8 | • • • | 27,820 | $(1,3 \cdot 10^{15})^{20}$ | 0,028 | 0,45 | Р. сп. (20,5 ⁵), | 41 |
| • | | | | | | | эф. (20,6 ¹⁷) идр. | |
| | <i>y</i> — | 22 | | $(78 \cdot 10^6)^{114}$ | _ | _ | _ | |
| | 3,3 | | 27 ^{от 0} до 100 | 8,370 | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 42 |
| | 26,4 | 232 | 26,1 ^{от 18} до 100 | 4,580 | <u> </u> | Н. р. | — - Н. р. | 43 |
| | 2,4 | 629 | 2925 | 6,15° | Pear. | Pear. | Pear. cm. | 44. |
| | 1,6 | 79 · · · | 3063 | $13^{62,3}$ | Pear. | Pear. | Реаг. сп. | 45 |
| | _ | 9,6 | • • • | ••• | 6,0 ²⁵ | 4,67 ⁵⁰ | Р. сп., бзл. | |
| | 6,7 | ••• | 26,250 | 56,825 | Pear. | Pear. | Н. р. | 46 |
| | 4,6 | 393 | 230 | 8,550 | Pear | Pear. | Pear | 47 |
| | 18,8 | 134,7 | 34,9 ³⁰⁰ 26,1 ⁶ | 45230 79 ²⁵ | Pear. | Pear. | H. р. | 48 |
| | 7,32 | 282 | 24^{20} | 4,180 | — Н. р. | — Pear. | H. p. | 49 |
| | 14,9 | 136 | 296 51 2625 | 1850 | H. p. | H. p. | H. p. | 50 |
| | 27, 9 | 231 | 26 ^{от 20} до 100 | 5,17º | — Н. р. | — Н. р. | Н. р. | 51 |
| | 0,356 | 506 | 23-212 | *** | _ | <u>-</u> | | 52 |
| | | 2,79 | 27,8 ⁻²⁰⁰ | ••• | 2,33 ³ см ³ | 1,3260 CM ³ | Р. сп., гексан | |

| | | | | | | | , | |
|-------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------|---|----------------|------------------|
| | | | яние | eg. | веская | | Темпе | ратура, С |
| № 11/11 | Символ элемента | Название | Агрегатное состояние | Формула вещества | Цвет, кристаллическая форма | Плотность | ения | 818 |
| | Символ | | Arper | Форму | Цвет, форма | | плавления | жипения |
| 5 3 | Na | Натрий | Тв. | • • • • | Серебр., кб. | 0,97250 | 97,83 | <u> </u> |
| 54 | Nb | Ниобий | Ж. Тв. | ••• | Свсер., кб. | 0,926 ¹⁰⁰ 8,57 | 2500 | 8 82, 9 |
| 55 | Nd | Неодим | Ж. Тв. | ••• | Серебр. с желт. | 7,007 | 1024 | 4927 — |
| 56 | Ne | Неон | Ж. Тв. | ••• | ott., rekc. | ••• | 248,6 | 3210 |
| | ive | пеон | Ж. Г. | Ne Ne | Бц. Бц. | 1,205 ^{-245,9} 0,900 ⁰ | | —24 5,9 |
| 57 | Ni | Никель | Тв. | • • • | Серебр., | 8,90 | 1453 | |
| | | | Ж. | ••• | ••• | • • ′• _ | | 2900 |
| 5 8 | Νp | Нептуний | TB. | ••• | Серебр. | 20,45 | 640 | |
| 59 | О | Кислород | Тв. | • • • | Син., гекс. | 1,426 ^{-252,7} | -218,7 | - |
| | | | Ж. | O ₂ | Бл голуб., | 1,1321-182,98 | | -182,98 |
| | | | Γ. | O ₂ | Бц. | 1,428970 | | |
| 6 0 | | Озон | Тв. | ••• | Темно- фиол. призмы | ••• | ← 192,7 | |
| | | | Ж. | O_3 | Темно- син. | 1,46-112 | - | 111,9 |
| | | | Γ. | Og | Голуб. | 2,144 | | |
| 61 | Os | Осмий | Тв. | ••• | Серебр. с голуб. отт., | 22,5 | 3000 | |
| 6 2 | P | Фосфор | Ж. | ••• | гекс. | ••• | . — | 5500 |
| | F. | фосфор белый (желтый) | Тв. | .P ₄ | Бел., кб. | 1,828 | 44,1 | - - - |
| | | | | | | | | |

| | Скр | RSTU | | | P | аствори | мость | |
|----|--------------|---|--|---|-------------------------------------|---------------------------------------|--|------------|
| ٠. | тепл кДж | юта, /моль | | | ВЕ | юде | | |
| | плавления | парообразования при температуре кипения | Мольная теплоемкость, Дж/(моль · К) | Удельное электрическое сопротивленне, 10-6 Ом · см | при 20 °С | при 100 °С | в органических растворителях | № 11/П |
| | 2,65 | ••• | 28,420 | 4,340 | <u>-</u> | | | 5 3 |
| : | 26, 8 | 98 | 31 100 2520 | 9,7 ¹⁰⁰ 15,24 | Реаг. Н. р. | Pear. H. p. | Pear. сп. Н. р. | 54 |
| | 7,14 | 69 6 | 27,3° | 64,3 ²⁵ | Pear. | Pear. | Pear. | 55 |
| 45 | | | | - | | | | |
| | 0,33 | 296 | ••• | ••• | _ | _ | · = | 56 |
| | | 1,74 | ••• | ••• | 1,23° см³ | 0,9874 см ³ | Р. сп., бзл. | |
| | 18 | | 25,820 | 6,050 | Н. р. | Н. р. | | 57 |
| | 9,6 0,22 | 344 | 32 ¹⁴⁵³ 22,5 ⁻²²² | ••• | H. p. | | H. p. | 58 59 |
| ÷ | · | 3,4 | 26,4-200 | ••• | | | | |
| | . – | - | 14,615. | ••• | 4,9 ⁰ см ³ | 2,09 ⁵⁰ CM ³ | $(2,78^{25})$ | |
| | ••• | • • • | ••• | ••• | | - | см ³) — | 60 |
| | _ | | ••• | ••• | | _ | - . | |
| | | | • • • | | 45,17 см ³ | ••• | P. CCl ₄ | |
| | ••• | ••• | 24,920 | 9,520 | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 61 |
| | <u>,</u> | • • • • | ••• | | - | · | - | |
| | 0,653 | ••• | 23,225 | (1010) | Н. р. | Н. р. | Р. CS ₂ , NH ₃ , SO ₂ , эф., бзл. | 62 |
| | | | | 1 | | | | |

| | | | ние | _ | ская | | Температура, °С | |
|------------|-----------------|-------------------|----------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------|
| № n/n | Символ элемента | Название | Агрегатное состояние | Формула вещества | Цвет, кристаллическая форма | Плотность | плавления | кипения |
| 63 | P | Фосфор красный | Тв. | ••• | Темно- кр. до | 2,0-2,4 | 585 (4,2 | |
| 64 | P | черный | Тв. | ••• | кор., ам. Черн., ромб. | 2,69 | МПа) | |
| | | | Ж. Г. | P_4 | | ••• | _ | 280,5 |
| 65 | Pa | Протакти- | Тв. | | Серебр., тетраг. | 15,37 | 143) | . |
| 66 | Pb | ний Свинец | Тв. | ••• | Сер., кб. | 11,336 10,686 ^{327,4} | 327,4 | 1740 |
| 67 | Pd | Палладий | Ж. Тв. | ••• | Серебр., кб. | 12,02 | 1552 | 1740 |
| 68 | Рm | Прометий | Ж. Тв. | ••• | Серебр., | 7,26 | 1300 | 3980 |
| 69 | Po | Полоний | Тв. | | гекс. Серебр., | 9,4 | 254 | |
| - | | 2.00.0 | ж. | | кб. | | <u>.</u> | 962 |
| 7 0 | Pr | Празеодим | Ťв. | ••• | Серебр. с желт. | 6,769 | 935 | = |
| | | * | Ж. | • • • | отт., гекс. | ••• | _ | 3017 |
| 71 | Pt | Платина | Тв. | ••• | Серебр., кб. | 21,45 | 1769 | |
| 7 2 | Pu | Плутоний | Ж. Тв. | ••• | Серебр., орторомб. | 19,816 | 637 | 4530 — |
| 7 3 | Ra | Радий | Ж. Тв. | | Серебр. | ~6 | 960 | 3235 |
| 74 | Rb | Рубидий | Ж. Тв. | • • • | : Серебр., | 1,532 | 38,5 | 1140 |
| 75 | Re | Рений | Ж. Тв. | ••• | кб. Серебр., | 21,04 | 3180 | 696 |
| 10 | ηe | гении | тв. Ж. | • | гекс. | 21,04 | _ | 5900 |
| 7 6 | Rh | Родий | Тв. | ••• | Серебр., кб. | 12,44 | 1960 | |
| | | | Ж. | | ĸU. | • • • | — | 4500 |
| 7 7 | Ru | Рутений | Тв. | . ••• | Серебр., гекс. | 12,4 | 2250 | _ |
| | | | Ж. | • • • | ••• | • • • • | | 490 0 |

| 1 | Скры | | | | P | астворим | ость | |
|-----|---------------|---|---|--|-----------|------------|---------------------------------|------------------|
| | тепл кДж/ | моль | | • | B 8 | оде | | ٠. |
| | плавления | парообразования при температуре кипения | Мольная теплоемкость, Дж/(моль · К) | Удельное электрическое сопротивление, 10-6 Ом • см | при 20 °С | при 100 °С | в органических растворителях | № п/ п |
| | | . • . • | 23,425 | 4 • • | * • • | | ••• | 63 |
| | | | | | | • | | |
| | •••. | ••• | • • • | * *** | . • • • | ••• | • • • | 64 |
| | | • • • | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | |
| | 16,8 | <u> </u> | ••• | 1,0820 | H. p. | | | 6 5 |
| _ | 5,19 | | 26,520 | 18,80 | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 6 6 |
| | | 176 | 32,6340 | 98400 | | | | 0.7 |
| | 17,2 | ••• | 26,218 | 10,80 | Н. р. | H. p. | Н. р. | 6 7 . |
| • • | _ | 394 | ••• | ••• | Door | Pear. | — Н. р. | 6 8 |
| | •••• | . • • • | ••• | ••• | Pear. | Pear. | и. р. | |
| | 10 | : • • | ••• | ~ 42 | ••• | ••• | ••• | 6 9 |
| | _ | 103 | | 68 ²⁵ | . — | Pear. | <u>_</u> | 70 |
| | 6,9 | ••• | 26,79 | 0025 | Pear. | real. | Н. р. | |
| | • | 333 | | ••• | | - | _ | |
| | 19,7 | ••• | 26,5 | 9,810 | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 71 |
| | ••• | 469 | • | • | | | | |
| | ••• | ••• | ••• | 145 | Реаг. | Pear. | • • • | 72 |
| | | ••• | ••• | • • • | Door | — Реаг. | _ | 73 |
| • | 9,63 | 147 | • • • · · · · · · · · · · · · · · · · · | ••• | Pear. | | _ | |
| | 2, 22 | | 28,7 | 11,30 | Pear. | Pear. | Pear. cn | i. 7 4 |
| | _ | 7 5 | 32,550 | 19,640 | Реаг. | Pear. | Pear., cn | l. 72 |
| | 83,1 | . • • • | 25,40 | 19,80 | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 75 |
| | - | 840 | 25 ^{от 10} до 9 7 | | | | <u>-</u> | 70 |
| | 21,8 | • • • | 2501 10 до 91 | 4,30 | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 76 |
| | · | 556 | 26 ^{от 0} до 100 | | | | | 77 |
| | 25, 6 | ••• | 2601 0 до 100 | 7,60 | Н. р. | Ĥ. p. | Н. р. | . 77 |
| | · — | 620 | ••• | ••• | | | | |

| | | | ние | | еская | | Темпе | ратура, С |
|----------------------|-----------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|--|----------------|------------------|
| № π ^{/n} | Символ элемента | Название | Агрегатное состояние | формула вещества | Цвет, кри сталли ческая форма | Плотность | плавления | кипения |
| 78 | Rn | Радон | Тв. Ж. Г. | Rn Rn | Бц Бц | 4,4 ⁻⁶² 9,73 | —71. — — | |
| 79 | S | Сера ромбиче- ская | Тв. | S | Желт., ромб. | 2,07 | 112,8 | |
| 80 | | монокли- ническая | Тв. | S ₈ | Бл желт., мн. | 1,96 | 119,25 | <u>4</u> % |
| 81 | | аморфиая | TB. | S | Кор желт. | 1,92 | ••• | _ ` ' |
| | | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | Ж. Г. | S ₈ S ₈ | Желт. | 1,7988 ¹²⁵ 3,64 ⁴⁴⁴ ,6 | <u>-</u> | 440.6 |
| 82 | Sb | Сурьма | Тв. | | Серебр., ромбоэдр. | 6,6925 | 630,5 | _ |
| 00 | | | Ж. | ••• | | 6,55631 | - | 1640 |
| 83 | Sc | Скандий | Тв. | ••• | Серебр. с желт. | 3,0 | 1539 | - |
| | | | W | | отт., гекс. | | | 2700 |
| 0.4 | C-: | · C | Ж. Тв | ••• | Такта | 4.70 | 217 | 2700 |
| 84 | Se | Селен | I B. | ••• | Темно- сер с кор. отт., гекс. | 4, 79 | 217 | _ |
| | • | | Тв. Тв. | Se ₈ | Кр., мн. Кр., ам. | 4,48 4,82 | 170 220 | |
| | | | Тв. | ••• | Кор черн., стекло- вид. | 4,3 | ••• | , - * |
| | | | Ж. | Se ₈ | Коркр. | ••• | | 685 |
| | | | Γ. | Se ₈ | Желто- ватый | | · — · | _ |

| [| Скр | ытая | | | P | астворим | ость | |
|---|--------------|---|---|---|--------------|---------------------------------------|--|----------|
| | теп кДж | лота, к/моль | · | | В В | оде | | |
| - | плавления | парообразования при температуре кипения | Мольная теплоемкость, Дж/(моль К) | Удельное электрическое сопротивление. 10-8 Ом см | при 20 °С | при 100 °С | в органических растворителях | № п/п |
| | 3,3 | | ••• | ••• | - | | | 78 |
| | - | 16,8 | ••• | ••• | 51,00 CM3 | 13,0 ⁵⁰ см ³ | — Р. сп., бзл. и др. | |
| | 1,63 | ••• | 22,625 | $(2 \cdot 10^{23})^{20}$ | Н. р. | Н. р. | P. CS ₂ (29,5 ²⁰), бэл | 79 |
| | 1,38 | . *, * * | 23,625 | ••• | Н. р. | Н. р. | (1,7 ² ^e) Р. CS ₂ , бзл. | 80 |
| | | ••• | * • • | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 81 |
| | | 10,9 | 32200 | ••• | _ | _ | _ | |
| | | | ••• | ••• | - | | . - . | |
| | 20 | • | 25,425 | 38,620 | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 82 |
| | _ | 141 | 28630 | 12860 | ٠ | _ | | |
| | 17,6 | • • • | 25,70 | ••• | Pear. | Pear. | Н. р. | . 83 |
| | ٠, . | | • | | | | | |
| | | 329 | ••• | ••• | | | _ | |
| | 2,22 | ••• | 25 ^{от 0} до 40 | $(10^{10})^{215}$ | Н. р. | Н. р. | H. p. CS ₂ | 84 |
| | | | | | Н. р. | Н. р. | P. CS ₂ , | |
| | ••• | • • • • | ••• | ••• | Н. р. | H. p. | P. CS ₂ , н. р сп | |
| | ••• | ••• | ••• | (1012) | Н. р. | Н. р. | P. CS ₂ | |
| • | - | 81 | 350т 490 до 570 | ••• | | | · <u> </u> | |
| | _ | | ••• | ••• | - | | | |

| | | | ние | | эская | | Темпе | ратура, С |
|------------|-----------------|----------|----------------------|------------------|-----------------------------------|--------------|------------|----------------|
| № п/п | Символ элемента | Название | Агрегатное состояние | Формула вещества | Цвет, кристаллическая формула | Плотность | плавления | кипения |
| 85. | Si | Кремний | Тв. | | Темно- | 2,328 | 1423 | |
| | | | Ж. | ••• | сер., кб. ··· | ••• | · <u> </u> | 2600 |
| 86 | Sm | Самарий | Тв. | ••• | Серебр., | 7,536 | 1072 | _ |
| | * | | Ж. | • • • | ромбоэдр. | ••• | _ | 1670 |
| 87 | Sn | Олово | Тв. | ••• | Серебр., | 7,2984 | 231,9 | . . |
| | | - | Тв. | ••• | Сер. поро- | 5,8466 | 231,9 | - . |
| | | | Ж. | ••• | mor, ro. | $6,98^{232}$ | - | 2270 |
| 88 | Sr | Стронций | Тв. | ••• | Серебр., кб. | 2,63 | 770 | . — |
| | . • | | Ж. | ••• | | •••• | | 1380 |
| 89 | Та | Тантал | Тв. Ж. | ••• | Сер., кб. | 16,6 | 2996 | 5300 |
| 90 | Tb | Тербий | , Тв. | , ••• | Серебр., | 8,253 | 1368 | _ |
| | | ٠. | Ж. | ••• | icke, | ••• | _ | 2480 |
| 91 | Tc | Технеций | Тв. | | Серебр кор., гекс. | 11,487 | 2140 | - |
| 92 | Те | Теллур | Тв. | ••• | Серебр сер. с мет. блеском, | | 449,8 | _ |
| | | | ж. | ••• | гекс. | ••• | | 990 |
| 9 3 | Th | Торий | Тв. | ••• | Серебр., кб. | 11,7225 | 1750 | _ |
| | | | Ж. | ••• | ко. | • • • | _ | >3500 |
| 94 | Ti | Титан | Тв. | ••• | Серебр., гекс. | 4,505 | 1665 | · <u> </u> |
| | | • | Ж. | ••• | ··· | | _ | 3227 |

| - | Скр | ытая | | | Pa | створим | эсть | - |
|----|---------------|---|---|--|----------------|------------|---------------------------------|------------|
| | теп. кДж/ | пота, моль | | | B BC | де | | |
| | плавления | парообразования при температуре кипения | Мольная теплоемкость, Дж/(моль · К) | Удельное влектрическое сопротивление. 10- Ом · см | при 20 °С | при 100 °С | в органических растворителях | № п/п |
| | 46,4 | ••• | 19,820 | $(10^6)^{20}$ | Н. р. | Н. р | Н. р. | 85 |
| | _ | 304 | ••• | ••• | | - | - | |
| | 8,63 | ••• | 49,40 | 8825 | Pear. | Pear. | Н. р. | 86 |
| | | 204 | • • • | | - . | _ | _ | |
| | 7,07 | ••• | 26,918 | 9,30 | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 87 |
| | ••• | ••• | $25,6^{20}$ | ••• | H. p. | Н. р. | Н. р. | |
| | | 285 | 31232 | 49300 | _ | | | |
| | 9,2 | ••• | • • • | 24,80 | Pear. | Pear. | Pear. сп. | 88 |
| | | 140 | ••• | ••• | _ | _ | - | |
| | 24,7 | 754 | 2720 | 1240 | H. p. | H. p. | H. p. | 89 |
| | 9,2 | ••• | 29,90 | 135,5 | Реаг. | Pear. | Н. р. | 90 |
| | . | 290 | ••• | ••• | - | _ | | |
| | 20,3 | ••• | ••• | 69100 | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 91 |
| | 13,4 | ••• | 2628 | $(2 \cdot 10^5)^{20}$ | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 9 2 |
| | | 84 | ••• | ••• | · — | . — | · _ | ٠ |
| | 3,9 | | 32 ^{от 0} до 100 | 12,00 | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 93 |
| ٠. | | ~600 | • • • | ••• | _ | | _ | |
| | 18,9 | | 25,2 ^{от 0} до 100 | 43,50 | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 94 |
| | _ | 472 | | ••• | | | _ | |

| | - | - | ние | æ | ская | | Темпер | атура, С |
|-----------------|-----------------|----------|----------------------|------------------|---|--|------------------|-------------|
| № п/п | Символ элемента | Название | Агрегатное состояние | Формула вещества | Цвет, крис тал лическая форма | Плотность | пдавления | кипения |
| 95 | Ti | Таллий | Tв. | ••• | | 11,85 | 303 | _ |
| | ٠. | • , | Ж. | ••• | гекс. | 11,289306 | | 1457 |
| 96 | Tm | Тулий | Тв. | ••• | Серебр., | 9,318 | 1600 | _ |
| | | | Ж. | •••. | гекс. | ••• | | 1720 |
| 97 | U | Уран | Тв. | ` | | 19,12 | 1130 | - |
| | | | ж. | ••• | ромб. | 16,631130 | _ | 3813 |
| 98 | V | Ванадий | Тв. Ж. | ••• | Сер., кб. | 6,11116 | 1900 | 3400 |
| 99 | W | Вольфрам | Тв. Ж. | • • • • | Сер., кб. | 19,3 | 3410 — | 5930 |
| 100 | Xe | Ксенон | Тв. Ж. Г. | Xe Xe | Бц. | 2,7 ⁻¹⁴⁰ 2,987 ^{-108,1} 5,851 ⁰ | -111,8 - - | |
| 101 | Υ . | Иттрий | Тв. | • • • | Cep., | 4,472 | 1525 | |
| | | | Ж. | ••• | гекс. | ••• | · <u> </u> | .3025 |
| 102 | Yb | Иттербий | Тв. | ••• | Серебр., кб. | 6,953 | 824 | |
| | | | ·Ж. | • • • | ••• | • • • | | 1320 |
| 103 | Zn | Цинк | Тв. | • • • | Голуб бел., гекс. | | 419,5 | |
| | | | Ж. | ••• | * • • | 6,66419,5 | | 906 |
| 104 | Zr | Цирконий | TB. | | Серебр., гекс. | 6 ,4 5 | 1862 | _ |
| | | | Ж. | • • • | • • • | ••• | _ | 3580 |

| | Скр | ная | | | P. | астворн⊯ | ость | |
|----|--------------|---|---|---|--------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------|
| • | теп. кДж | /моль | | | ВЕ | воде | | ļ |
| | плавления | парообразования при температуре кипения | Мольная теплоемкость, Дж/(моль К) | Удельное электрическое сопротивление, 10-6 Ом см | при 20 °С | при 100 °С | в органических растворителях | № п/п |
| • | 4,3 | ••• | 2728 | 15,00 | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 95 |
| | - | 162 | ••• | 74303 | _ | ; | | |
| | 18 | ••• | 27,20 | 7985 | Pear. | Pear. | Pear. | 96 |
| | | 240 | ••• | ••• | | | | |
| ** | 12,6 | ••• | 28 ^{от 0} до 100 | 30,60 | Н. р. | Pear. | Н. р. | 97 |
| | _ | 453 | ••• | *** | ; | _ | | |
| | 17,6 | 51 4 | 24,6 ^{от 0} до 100 | 190 | H. p. | H. p. | H. p. | 98 |
| | 35 | 736 | 2 5 от 20 до 199 | 4,910 | H. p. | H. p. | Н. р. | ·-99 |
| | 2,3 | ••• | ••• | ••• | | | | 100 |
| | Ξ, | 12,6 | ••• | ••• | 24,10 CM ³ | 7,1280 CM ³ | Р. сп., бзл. | |
| | 17,6 | ••• | 25,70 | 6925 | Н. р. | Pear. | Н. р. | 101 |
| | _ | 335 | ••• | ••• | _ | _ | · - · | |
| , | 6,8 | ••• | 26,50 | 2725 | Pear. | Pear. | Н. р. | 102 |
| | - | 16 6 | ••• | ••• | _ | | _ | |
| | 7,53 | | 25,320 | 4,80 | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 103 |
| | | 115 | ••• | 37440 | - | | - | |
| | 19,3 | ••• | 26 ^{от 0} до 100 | 41,00 | Н. р. | Н. р. | Н. р. | 104 |
| | - | 536 | ••• | ••• | _ | _ | - | |

Кб. — кубический Кор. — коричневый Кр. — красный Кта — кислота Мет. — металлический Мн. — металлический Н. р. — не растворяется Орторомб. — орторомбический Отт. — оттенок Прозр. — прозрачный Р. — растворяется Реаг. — реагирует Роз. — розовый

Ромб.— ромбический Ромбоэдр.— ромбоэдрический Св.— светлый, светло-Сер. — серый Серебр. — серебристый Сп.— этиловый спирт Стекловид.— стекловидный Тв.— твердый Тетраг.— тетрагональный Фиолет.— фиолетовый Черн.— черный Эф.— диэтиловый эфир

22. СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Соединения в таблице размещены в алфавитном порядке символов элементов. Соли находятся совместно с соединениями того элемента, который является катионом соли. Кислые соли помещены после гидридов элементов, основные — после оксидов, двойные соли и комплексные соединения — в следующей таблице. Кислоты, как бескислородные, так и кислородные, отнесены к соединениям водорода. Гидриды металлов, азота и фосфора находятся совместно с соединениями этих элементов.

В таблице приведены относительные молекулярные массы, вычисленные по относительным атомным массам элементов в углеродной

шкале — 12 C = 12,0000.

Значения показателей преломления в случае одноосных кристаллов, газов и жидкостей приведены для обыкновенного луча D-линии спектра натрия (589,3 нм); в случае кристаллов с двумя и тремя значениями показателей преломления они приведены в такой последовательности: n_o , n_e и n_p , n_m , n_g . Данные соответствуют комнатной температуре или температуре, указанной в верхнем индексе.

Для жидких и твердых веществ приведена относительная плотность (т. е. плотность вещества, отнесенная к плотности воды при 4 °C) при 20 °C или температуре (в градусах Цельсия), указанной в верхнем индексе. Для газов дана плотность в килограммах, деленных на метр в кубе, при нормальных условиях, т. е. при температуре 0 °C

и давлении 101325 Па (760 мм рт. ст.).

Температуры плавления и кипения приведены для давления 101 325Па или для давлений, указанных в скобках. В этих графах даны также сведения об устойчивости веществ при нагревании. Если слово «разл.» стоит после цифры (значения температуры), это означает, что вещество при указанной температуре плавится (или кипит) с разложением, если «разл.» стоит перед цифрой, то при указанной температуре вещество разлагается без плавления (или кипения). Если перед цифрой стоит формула со знаком «минус», это значит, что при данной температуре происходит потеря указанной составной части молекулы вещества. В этой же графе в некоторых случаях приведены температуры перехода вещества в другие кристаллические формы или превращения в вещества другого состава, а иногда также область существования данного вещества.

Растворимость, т. е. количество вещества, насыщающего 100 г растворителя при температуре, указанной в верхнем индексе, для твердых и жидких веществ приведена в граммах, для газов — в сантиметрах кубических. Для гидратов в некоторых случаях приведены данные в расчете на безводное вещество (после цифры стоит «бв.»). В боль-

шинстве случаев растворимость характеризуется только качественно. Растворимость в неводных растворителях приведена в скобках после формулы или сокращенного названия растворителя. Если температура кипения растворителя ниже комнатной, то растворимость вещества дана для жидкого состояния растворителя.

Принятые сокращения:

Абс. - абсолютный Ам. — аморфный Амил. сп. - амиловый спирт Анил. — анилин Ац. — ацетон Бв. — безводный Бел. — белый Бэл. — бензол Блест. — блестящий Бур. — бурый Бц. — бесцветный Вак. — в вакууме Взр. — взрывчатый, взрывается Водн. — водный В озг. — возгоняется Возд. - воздух Воспл. - воспламеняется Выч. -- вычислено Г. — газ, газообразный Гекс. — гексагональный Гигр. - гигроскопичный Глиц. — глицерин Гол. — голубой Гор. — горячий Диокс. - диоксан Дым. — дымящий Ж. — жидкий, жидкость Желт. -- желтый Желтов. — желтоватый 3. — зеленый Зеленов. — зеленоватый Зол. — золотистый Иг. — иглы, игольчатый Кб. — кубический Конц. — концентрированный Кор. - коричневый Кр. — красный кристал-Крист. — кристаллы, лический Ксил. — ксилол Лигр. — лигроин Лист. - листочки Мет. — металл, металлический Мет. сп. — метиловый спирт Мин. — минеральный Мн. -- моноклинный Нас. — насыщенный Н. р. -- не растворяется Нестаб. - нестабильный

Окт. — октаэдры Ор. — оранжевый Орторомб. — орторомбический Пер. - переходит Петр. эф. — петролейный эфир Пир. - пиридин -Пл. — пластинки Пор. — порошок Пр. — призмы Прозр. — прозрачный Пурп. — пурпурный Р. — растворяется Разб. — разбавленный Разл. - разлагается, с разложе-Расплав. — расплавленный Расплыв. — расплывающийся Pear. — реагирует Роз. — розовый Ромб. - ромбический P.-р.— раствор С. р. — сильно растворим Св. — светло-Сер. — серый Серебр. — серебристый Син. — синий Сл. р. — слабо растворяется Сп. - этиловый спирт-Стаб. — стабильный Стеклов. --- стекловидный Студ. — студенистый Тб. — таблички Тв. - твердый, в твердом состо-Тетраг. — тетрагональный Тол. — толуол Триг. — тригональный Трикл. — триклинный Уст. -- устойчивый Фен. - фенол Фиол. — фиолетовый Хлф. — хлороформ Хол. -- холодный Черн. — черный Эф. — диэтиловый (этиловый) эфир оо — смешивается в любых соотквинешон

| | | A contract of the contract of | | |
|----------------|--|---|------------------------------|--|
| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
| 1 | Ag ₃ AsO ₃ | Ортоарсенит | 446,53 | Желт. пор. |
| 2 | Ag ₃ AsO ₄ | серебра Ортоарсенат | 462,5 3 | Коркр., кб. |
| . 3 | Ag ₃ AsS ₃ | серебра Тиоортоарсенит | 494,72 | Триг., 2,792; 3,088 |
| 4 | AgBr | серебра Бромид серебра | 187,78 | Свжелт., кб., |
| 5 · | AgBrO ₃ | Бромат серебра | 235,78 | 2,253 Бц., тетраг., 1,847; |
| 6 7 8 | AgCN AgCNO (AgCNO) ₂ | Цианид серебра Цианат серебра Фульминат | 133,89 149,89 299,77 | 1,920 Бел. крист. Бп. крист. Сер. иг. |
| 9 10 11 | AgCNS Ag ₂ CO ₃ AgCl | серебра Роданид серебра Карбонат серебра Хлорид серебра | см. № 35 275,75 143,32 | AgSCN Желт., мн. Бел., кб., 2,071 |
| 12 13 | AgClO ₃ AgClO ₄ | Хлорат серебра Перхлорат серебра | 191,32 207,32 | Бел., тетрат. Бел., расплыв. крист., кб. |
| 14 15 | Ag_2CrO_4 $Ag_2Cr_2O_7$ | Хромат серебра Бихромат (дихро- мат) серебра | 331,73 431,73 | Кр., мн. Кр., трикл. |
| 16 | AgF | Фторид серебра (I) | 126,87 | Желт. расплыв. крист., кб. |
| 17 | AgF ₂ | Фторид серебра | 145,87 | Кор., триг. |
| 18 | Ag ₂ HPO ₄ | (II) Гидроортофосфат | 311,72 | Бел., триг., 1,8036 |
| 19 | $Ag_2H_4TeO_6$ | серебра Тетрагидроорто- | 443,35 | Желт., ромб. |
| 20 | Agl | теллурат серебра Иодид серебра | 234,77 | Желт., гекс., 2,21; 2,22 |
| 21 | AgIO ₃ | Иодад серебра | 282,77 | Б ц., ромб. |
| 22 | AgMnO ₄ | Перманганат серебра | 226,81 | Темно-фиол., мн. |
| 2 3 | AgN_3 | Азид серебра | 149,89 | Вел., ромб. |
| 24 | AgNO ₂ | Нитрит серебра | 153,88 | Бц., ромб. |
| 25 | $Ag_2N_2O_3$ | Гипонитрит серебра | 275,75 | Желт. |
| 26 | AgNO ₃ | Нитрат серебра | 169,87 | Бц., ромб., α 1,729; γ 1,788 |
| | | | | |
| 27 | Ag ₂ O | Оксил серебра | 231.74 | Корчерн. кб. |
| 27 28 29 | Ag_2O Ag_2O_2 $AgReO_4$ | Оксид серебра Пероксид серебра | 231,74 247,74 | Корчерн., кб. Серо-черн., кб. |

| | | Темпера | тура, °С | | Рас творимо | сть | |
|----|---|------------------------------------|------------------|---|---|--------------------------------|----------------|
| | | | | ВВ | оде | в других | № |
| | Плотность | плавления | кипения . | лри 20 °С | при 100 °C | раствори- телях при 20°C | n/n |
| , | ••• | 150 разл. | ••• | 0,0005 | ••• | ••• | 1 |
| | 6,65725 | ••• | ••• | 0,00085 | ••• | ••• | 2 |
| | 5,49 | > 175 | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 3 |
| • | 6,47325 | 434 | Разл. 700 | 0,000016525 | 0,00037 | P. NH ₃ (2,4) | 4 |
| | ••• | Разл. | ••• | 0,19625 | 1,13590 | (-3-7 | 5 |
| | 3,95 4,00 ··· | 320 разл. Разл. Вэр. | ••• | 0,000023 Сл. р. 0,075 ¹³ | Р. Р. | ••• | 6 7 8 |
| | 6,077 5,56 | 218 разл. 455 | 1559 | 0,0032 0,0009:91• | 0,05 0,0021 | Р. пир. (1,9) | 9 10 11 |
| | 4,430 2,806 ²⁵ | 230 Разл. 486 | Разл. 270 | 1015 545 ²⁵ | 50 ⁸⁰ 792,8 ⁸⁹ | Сл. р. сп. Р. сп., | 12 13 |
| | 5,625 4,770 | Разл. | ••• | $0,0014^{6} \\ 0,0083^{15}$ | 0,008 ⁷⁰ Pear. | тол. • • • | 14 15 |
| | 5.85212.5 | 435 | ••• | $182^{15,5}$ | 205108 | ••• | 16 |
| | 4,57-4,78 | 690 ' | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 17 |
| • | ••• | Разл. 110 | | ••• | ••• | ••• | 18 |
| ٠. | ••• | Разл. > 200 | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 19 |
| | 5,67 | 552 разл. | ••• | 3.10-7 | 3-10-6 | P.NH ₃ | 20 |
| · | 5,525 | >200 Разл. | Разл. | 0,003 ¹ 0 0,55 0 | 0,019 ⁶⁰ 1,69 ^{28,5} | Реаг. сп | 21 22 |
| | 4,453 ²⁶ 5,75 ³⁰ | Взр. 297 Разл. 140 Разл. 110 | ••• | Н. р. 0,155° Сл. р | 0,01 1,363 ⁶⁰ | H. p. cn | 23 24 25 |
| | 4,35219 | 212 | 444 разл. | 125°; 228 | 900 | Р. эф., глиц.; сл. р. сп | 26 |
| | 7,14 ^{16,6} 7,44 7,05 | Разл. 300 Разл. > 100 430 | ••• | 0,0013 H. p. 0,32 | 0,005380 | ••• | 27 28 29 |

| № n/n | Формула | Название | Молеку; лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|----------|---|---|--|--|
| `30 | AgPO ₃ | Метафосфат серебра | 186,84 | Бел., ам. |
| 31 | Ag ₃ PO ₄ | Ортофосфат серебра | 418,58 | Желт., кб. |
| 32 | $Ag_4P_2O_7$ | Дифосфат серебра | 605,42 | Бел., пор. |
| 36 | Ag_2S Ag_2S $AgSCN$ Ag_2SO_3 | Сульфид серебра Сульфид серебра Тиоцианат серебра Сульфит серебра | 247,80 247,80 165,95 296,80 | Черн., кб. Черно-сер., ромб. Бц. крист. Бел. крист. |
| 37 38 | Ag_2SO_4 $Ag_2S_2O_6 \cdot 2H_2O$ | Сульфат серебра Дитионат серебра, | 311,80 411,90 | Бел., ромб. Бц., ромб., 1,662 |
| 39 | $Ag_2S_2O_3$ | дигидрат Тиосульфат серебра | 327,87 | Бел. пор. |
| 40 | Ag ₃ SbS ₃ | Тиоортоантимо- нит серебра | 541,55 | Триг., 2,881; 3,984 |
| 43 | Ag_2 Se Ag_2 Te Ag_2 TeO ₃ Ag_2 WO ₄ AlAs AlAsO ₄ AlBr ₃ AlBr ₃ · 6H ₂ O AlBr ₃ · 15H ₂ O | Селенид серебра Теллурид серебра Теллурит серебра Вольфрамат серебра Арсенид алюминия Ортоарсенат алюминия Бромид алюминия Бромид алюминия ния, гексагидрат Бромид алюминия | 294,70 343,32 391,32 463,59 101,90 165,90 266,69 374,78 536,91 | Сер., кб. Сер., кб. Свжелт. Свжелт. крист. Кб. Бел., гекс., 1,596 Бц. расплыв. крист., мн. Бц. расплыв. крист. |
| 51 | Al $(BrO_3)_3 \cdot 9H_2O$ Al $_4C_3$ Al $_3C_3$ | гидрат Бромат алюминия, нонагидрат Карбид алюминия Хлорид алюминия | 572,82 143,96 133,34 | Бц. расплыв. крист. Желт., триг., 2,70 Бел., триг. или мн. |
| 53 | AlCl ₃ · 6H ₂ O | Хлорид алюминия, гексагидрат | 241,43 | Бц. расплыв. крист., гекс., 1,560 |
| 54 | Al $(ClO_3)_3 \cdot 6H_2O$ | Хлорат алюминия, гексагидрат | 385,43 | Бц. расплыв. ром- боэдры |
| 55 | AlF ₃ | Фторид алюминия | 83,98 | Бц., триг. |

| | Темпер | оатура, °С | F | астворимос | ть | Ţ | |
|--|------------------------------------|----------------|---|-----------------|---|----------------------|--|
| | | | ВІ | воде | в других | N₂ | |
| Плотность | плавления | кипения | при 20 °С | при 100°C | раствори- | π/π | |
| 6,37 | ~482 | ••• | Н. р. | ••• | • • • | 30 | |
| 6,370 25 | 849 | ••• | 0,0006519,5 | • • • | ••• | . 31 | |
| 5,306 ^{7,5} | 585 | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 32 | |
| 7,317 7,326 | 825 842 Разл | Разл. Разл. | $\sim 10^{-15}$ $\sim 10^{-15}$ 0.000021^{23} | 0,00064 | ••• | 33 34 35 | |
| 5,45 ^{29,2} 3,61 | Разл. 100 652 | Разл. 1085 | Сл. р. 0,570 | 1,41 | ••• | 36 37 | |
| ••• | Разл. | ••• | Сл. р. | ••• | ••• | 38 39 | |
| 5,76 | > 175 | ••• | Н. р. | ••• | • • • • | 40 | |
| 8,0 8,5 | 880 955 450 | Разл. | H. p. H. p. H. p. 0,05 ¹⁵ | Н. р. | ••• | 41 42 43 44 | |
| 3.81 | 1200 | ••• | Медленно | Реаг. | Pear. cn. | 45 | |
| 3,25 | ••• | | pear. H. p. | Н. р. | ••• | 46 | |
| Тв. 3,01 ²⁵ ; ж. 2,64 ¹⁰⁰ | 98 | 256,3 | P. | . P. | Р. сп., CS ₂ , ац. | 47 | |
| 2,54 | 93 | Разл. > 100 | Р. | ••• | Р. сп.; амил. сп. | 48 | |
| ••• | —7,5 | Разл. 7 | P. | ••• | Р. сп. | 49 | |
| ••• | 62,3 | Разл. 100 | Р. | p. | ••• | 50 | |
| 2,99 Тв. 2,44 ²⁵ ; ж. 1,31 ²⁰⁰ | Разл. > 2200 192,6 (228 кПа) | 179,7 возг. | Pear. 44,90 | Pear. 48,680 | H. р. ац. Р. абс. сп., хлф., ССІ ₄ , эф.; | 51 52 | |
| 2,3 98—2,440 | . ••• | Разл. | P. | Ρ, | сл. р. бзл. Р. абс. сп. (50), | 53 | |
| ••• | Разл. | ••• | P. | Ρ. | эф. | 54 | |
| 3,07 | 1040 | 1256 | 0,525 | 1,67 | Н. р. ац. | 55 | |

| | | 1 | | |
|-----------------|--|---|-----------------------------|--|
| № п/п | Формула | Название | Молеку- ля рная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
| 56 | $AlF_3 \cdot H_2O$ | Фторид алюминия, | 101,99 | Бц., ромб., 1,473; |
| - | | гидрат | | 1,490; 1,511 |
| 57 | $Al_2F_6 \cdot 7H_2O$ | Фторид алюминия, гептагидрат | 294,06 | Бел. крист. пор. |
| 58 | $(AlH_3)_n$ | Гидрид алюминия | ••• | Бел. пор. |
| 59 | AlI ₃ | Иодид алюминия | 407,69 | Свкор. расплыв |
| 60 | $All_3 \cdot 6H_2O$ | Иодид алюминия, | 515,79 | Желтов. крист. |
| 61 | AIN | гексагидрат Нитрид алюминия | 40,99 | Би., гекс. |
| 62 | Al $(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ | Нитрат алюминия, нонагидрат | 375,13 | Бц. расплыв. крист. ромб. |
| 63 | ${\rm Al}_2{\rm O}_3$ | Оксид алюминия | 101,96 | Бц., гекс. или кб., 1,765 |
| 64 | AlO (OH) | Оксид-гидроксид | 59,99 | Бел., ромб. |
| 65 | Al (OH) ₃ | алюминия Гидроксид | 78,00 | Бел., мн. |
| 66 | AID | алюминия | 57, 9 6 | Желтов. сер., кб. |
| 67 | AIP AIPO ₄ | Фосфид алюминия Ортофосфат | 121,95 | Бц., тетраг. |
| 68 | $AlPO_4 \cdot 2H_2O$ | алюминия Ортофосфат алю- | 157,98 | Бц., ромб., 1,558 |
| 69 | Al ₂ S ₃ | миния, дигидрат Сульфид алюминия | 150,16 | Желт., гекс. |
| 70 | $Al_2 (SO_4)_3$ | Сульфат алюминия | 240 15 | Бел. пор. |
| 71 | $Al_{2}^{12} (SO_{4}^{1/3})_{3} \cdot 9H_{2}O$ | Сульфат алюминия, | = ~ 1 ~ ~ | Бп., мн., 1,459 |
| 72 | $\text{Al}_2 (\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$ | нонагидрат Сульфат алюминия, октадекагидрат | 666,42 | Бц., мн., 1,474; 1,476; 1,483 |
| 73 | Al ₂ Se ₃ | Селенид алюминия | 290,84 | Свжелт., гекс. |
| 74 | AsBr ₃ | Бромид | 314,65 | Бц., ромб. |
| 75 | AsCl ₃ | мышьяка (III) Хлорид | 181,28 | Бц. ж., 1,5975 ^{21,9} |
| 76 | AsCl ₅ | мышьяка (III) Хлорид | 252,19 | and the second s |
| 77 | AsF ₃ | мышьяка (V) Фторид | 131,92 | Бц. ж., 1,364 ^{17,5} |
| 78 | AsF ₅ | мышьяка (III) Фторид | 169,91 | Бц. г. |
| 79 | AsH ₃ | мышьяка (V) Гидрид мышьяка | 77,94 | Бц. г. |
| 80 | AsI ₂ | (арсин) Иодид мышьяка | 328,73 | Кр. крист. |
| | • | (11) | * | |

| | | Температ | ypa, °C | · P | | | |
|---|------------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------|--|-------------------------|
| | | | | в в | оде | в других | N₂ |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20 °С | при 100 °C | раствори- телях при 20 °C | п/п |
| | 2,17 | Разл. | ••• | Сл. р. | ••• | . ••• | 56 |
| | ••• | -4H ₂ O, 100 | —6H ₂ O, 250 | Н. р. | Сл. р. | ••• | 57 |
| | ••• | Разл. >100 | . ••• | Реаг. | Pear. | Pear. сп.; | 58 |
| | Тв. 3,98 ²⁵ ; | 191 | 387,9 | * P. | P. | р. эф. Р. сп., | 59 |
| | ж. 3,26 ²⁰⁰ 2,63 | 185 разл. | Разл. | P. | ••• | эф., CS ₂ Р. сп., CS ₂ | 60 |
| | 3,0535 | 2200_ | Возг. 2000 | Pear. | Pear. | Pear. cn. | 61 |
| | ••• | (0,4 МПа) 73,5 | Разл. 150 | 24125 | 160 бв. | Р. cп (100), | 62 |
| | 3,5—3,9 | 2010—2050 | 2700; 2980 | Н. р. | Н. р. | ац. | 63 |
| | 3,01 | ••• | ••• | H. p. | Н. р. | ••• | 64 |
| | 2,424 | ••• | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 65 |
| | 2,42 2, 566 | Разл. > 1000 > 1500 | ••• | Pear. H. p. | Pear. H. p. | Н. р. сп., СН, соон | 66 67 |
| | 2,54 | > 1500 | ••• | Н. р. | Н. р. | H. p. cn. | . 68 |
| * | 2,02 ¹³ 2,71 1,71 | 1100 Разл. 770 Разл. | Возг. 1550 | Реаг. 31,2 ⁰ Р. | Pear. 89,0 P. | Н. р. ац Сл. р . сп | |
| | 1,6917 | Разл. 86,5 | ••• | 36,2 бв. | Р. | Н. р. сп | . 72 |
| | 3,39725 | 32,8 | . •. 221 | Pear. Pear. | Pear. Pear. | P. CS ₂ | 73 74 |
| | 2,163 | -16 | 131,3 | Pear. | Pear. | Р. сп., эф., б зл | 75 |
| | ••• | -40 | ••• | Pear. | Pear. | эф., озл | 76 |
| | 2,660 | —5,90 | 56,3 | Реаг. | Pear. | Р. эф., сп., бзл | ⁶ 7 7 |
| | 7, 71 г/дм ³ | 79,8 | —52,9 | Pear. | Pear. | Р. сп., эф., бзл. | 78 |
| | 3,5023 г/дм ³ | 116,9 | 62,5 | 20 см3 | ••• | эф., ози. | 79 |
| | ••• | 130 | Разл. 136 | Pear. | Pear. | Р. сп., эф., хлф. CS ₂ | , 80 |

| Продолжение т | аблицы |
|---------------|--------|
|---------------|--------|

| | · · | 1 | 1 | | | | | | | <u> </u> | | ÷ |
|-----|---|--------------------------------------|------------------|--|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------|----------------------------|------------------------|--|------------|
| Nο | | | Молеку- | Цвет, кристалличе- ская форма, | K. | | Температ | ypa, °C | Pa | створимост | гь | |
| I/n | Формула | Название | лярная масса | показатель преломления | Пло | тность | плавления | кипения | B BC | | в других раствори- телях | № п/п |
| 31 | AsI ₃ | Иодид | 455,63 | Кр., триг | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | • | при 20 °С | при 100 °C | | <u> </u> |
| 39 | AsI ₅ | мышьяка (III) | 700.44 | V | 4 | ,3913 | 146 | 414 | 5,925 | Pear. | Р. сп., эф., бзл., | 81 |
| | As ₂ O ₃ | Иодид мышьяка (V) Оксид | | Кор., мн. Бел., ам. или стек- | | 3,93 | 76 | ••• | P. | ••• | хлф. Р. сп., эф. | . 82 |
| | As_2O_5 | мышьяка (III) Оксид | | лов., 1,824 Бел., ам | 3 | ,738 | 315 | 457,2 | $2,05^{25}$ | 8,1898 | H. р. сп., эф. | , 83 |
| | AsP | мышьяка (V) Фосфид мышьяка | | Кр. пор. | 4. | ,086 | Разл. 315 | ••• | 65,8 | 76,7 | Р. сп. | 84 |
| 6 - | As ₂ S ₂ | Com to - | 010.07 | | | ••• | Возг. с разл. | ••• | Pear. | Pear. | Сл.р. CS ₂ ; н. р. сп., | , |
| | As_2S_3 As_2S_3 | Сульфид мышьяка (II) Сульфид | | Кркор., мн., 2,46; 2,59; 2,61 Кр. или желт., мн. | α3, | 50619; | 307 | 565 | Н. р. | Н. р. | эф., хлф. | 86 |
| | • | мышьяка (III) | 210,01 | пр. или желт., мн. | | 254 ¹⁹ 3,43 | 300 | 707 | 0,0000518 | Ст. р. | Р. сп.; н. р. CS ₂ , | 87 |
| | As ₂ S ₅ | Сульфид мышьяка (V) | | Желт. | | • | Возг. | Разл. 500 | 0,0001360 | Н. р. | бзл. | , |
| | As ₂ Se ₃ AuBr | Селенид мышьяка (III) | | Темно-кор. крист. | | 4,75 | 360 | ••• | Н. р. | Pear. | • • • | 89 |
| | AuBr ₃ | Бромид золота (I) Бромид | 436,69 | Желтовсер. крист. Темно-кор. крист. | | 7,9 · · · | Разд. 115 —Вг ₂ , 160 | ••• | Н. р. Сл. р | H. p. | Р. эф. | 90 91 |
| | AuCN | золота (III) Цианид золота (I) | | Свжелт., гекс. | | 7,12 | Ра в л. | ••• | Сл. р. | • • • | H. р. сп., | |
| | Au (CN) ₃ · 6H ₂ O | Цианид золота (III), | 383,11 | Бц. пл. | | •••, | Разл. 50 | | Р. | P | эф. Р . сп., | 93 |
| | AuCl | гексагидрат Хлорид | 232,42 | Желт. крист. | | 7.4 | | Разл. 289,5 | Door | Реаг. | эф. | - / 94 |
| | AuCl ₃ | золота (I) Хлорид золота (III) | 3 03,34 | Кр. расплыв. крист. | a e | 7,4 3,9 | 288 (под | Возг. 265 | Pear. | P. | Р. сп., эф.; | |
| ٠, | AuCl ₃ · 2H ₂ O | Хлорид золота (III), | 339,38 | Ор. крист. | | ••• | давл. Cl ₂) Разл. | | Р. | Р. | сл. р. NH ₃ Р. сп., эф.; | 96 |
| | AuI | дигидрат Иодид золота (I) | 323,87 | Зеленовжелт. или | | | 5 100 | | | | сл. р. NH ₃ | 3 |
| , | AuI ₃ | Иодид | 577,68 | бел. пор. Темно-з., ромб. | | 8,25 | Разл. 120 Разл. | ••• | Сл. р. ப = | Pear. | • • • | 97 98 |
| | Au ₂ O Au ₂ O ₃ | золота (III) Оксид золота (I) | 409,93 441,93 | Серо-фиол. пор. | | 3,6 | Разл. > 200 | ••• | Н. р. Н. р. | Реаг. Н. р . | ••• | 99 |
| | Au (OH) ₃ | Оксид золота (III) Гидроксид | 243,92 | Черно-бур. пор. Черно-бур. пор. | | ••• | 20 ,160 | ••• | Н. р. | Н р. | ••• | 100 |
| | A ₁₁ ,P _a | золота (III) Фосфид золота | 486,86 | Сер. пор. | | ••• | $-1.5 \mathrm{H_2O}$, 250 | ••• | $5.7 \cdot 10^{-11}$ (25°) | • • • | ••• | . 101 |
| | Au ₂ S | Сульфид золота (I) | 426,00 | Черно-бур. пор. | | 6,67 · · · | Разл. Разл. 240 | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 102 103 |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-----------------|---|-----------------------------------|----------------------------|--|
| 104 | Au ₂ S ₃ | Сульфид золота (III) | 490,12 | Черно-бур. пор. |
| 105 | $Au_2(SO_4)_3 \cdot H_2O$ | Сульфат золо- та (III), гидрат | 700,13 | Пурп. расплыв. крист. |
| 106 | Au ₂ Se ₃ | Селенид золота (III) | 630,81 | Тв. |
| 107 | BBr ₃ | Бромид бора | 250,54 | Бц. ж., 1,428 |
| | B ₄ C | Карбид бора Хлорид бора | 55,26 11 7, 17 | Черн. триг. Бц. ж., 1,428 |
| 109 | ·BCl ₃ | | 67,81 | Бц. г. |
| 110 | BF ₃ BI ₃ | Фторид бора Иодид бора | 391,53 | Бц. гигр. тб. |
| 112 | BN | Нитрид бора | 24,82 | Бел., гекс. |
| | D M II | F | 80,50 | Бц. ж. |
| | B ₃ N ₃ H ₆ B ₂ O ₃ | Борозол Оксид бора | 69,62 | Бц., кб. или гекс., 1,459; 1,464 |
| 115 | P.O | Оксид бора | 69,62 | Стеклов. |
| 116 | $\begin{array}{l} \text{B}_2\text{O}_3\\ \text{B}_2^{}\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O} \end{array}$ | Оксид бора, тригидрат | 123,67 | Бц. крист., 1,456 |
| 117 | RD | Фосфид бора | 41,78 | Кор. пор. |
| | BPO | Ортофосфат бора | 105,78 | Тетраг. |
| 119 | | Сульфид бора | 117,81 | Бел. крист. или стеклов. |
| 120 | B _s Si | Силицид бора | 60,52 | Черн., ромб. |
| 121 | Ba ₃ As ₂ | Арсенид бария | 561,86 | Кор. крист. |
| 122 | Ba(AsO ₃) ₂ | Метаарсенат бария | 383,18 | Бел. пор. |
| 123 | BaHAsO ₄ · H ₂ O | Гидроортоарсенат бария, гидрат | | Бц., ромб. или мн. |
| 124 | $Ba_3 (AsO_4)_2$ | Ортоарсенат бария | | Бц. крист. |
| 125 | Ba ₂ As ₂ O ₇ | Диарсенат бария | | Бц. крист. |
| 126 | BaBr ₂ | Бромид бария | | Бц., ромб. |
| 127 | $BaBr_2 \cdot 2H_2O$ | Бромид бария, дигидрат | | Бн., мн., 1,713; 1,727; 1,747 |
| 128 | $BaBr_2 \cdot BaF_2$ | Бромид-фторид бария | | Бц. тб. |
| 129 | $Ba(BrO_3)_2 \cdot H_2O$ | Бромат бария, гидрат | 411,17 | Бц., мн. № 26 |
| 130 | BaC ₂ | Карбид бария | | Сер. или черн., тетраг. |
| 131 | Y BaCO ₃ | Карбонат бария | 197,35 | Бел., гекс. или ромб. |

| | | Температ | rypa, °C | P | астворимост | ъ | |
|---|------------------------|---|------------|----------------------|-------------|--|-----|
| | a⊫ i a i i i | | | в вс | оде | в других | N₂ |
| | Плотность | плавления | кипения | | | раствори- | n/n |
| | ~ | плавления | Кипения | при 20°C | при 100 ℃ | телях при 20°C | |
| - | | | | | | | |
| | 8,754 | Разл. ∼ 200 | ••• | Н. р. | | . • . • : | 104 |
| | • • • • | ••• | • ••• | P. | Pear. | | 105 |
| | 4,6522 | ••• | ••• | | ••• | | 106 |
| | 2,6500 | -46 | 90,9 | Pear. | Pear. | P. cn., CCl ₄ | 107 |
| | 2,50-2,60 | ~ 2450 | > 3500 | Н. р. | Н. р. | | 108 |
| | 1,4349 | —107 | 12,4 | Реаг. | • • • | Реаг. сп. | 109 |
| | 2,99 г/дм ³ | <u>—128</u> | -101 | 106° см ^з | Pear. | _ ••• | 110 |
| | 3,3550 | 49; 49,6 | 210 | Pear. | Pear. | P. CS ₂ , CCl ₄ , бзл. | 111 |
| | 2,20 | 3000 (под давлением) | ••• | Н. р. | Сл. реаг. | 0014, 004. | 112 |
| | 0.8240 | —58 | 53 | Pear. | Pear. | | 113 |
| | 1,844 | ~ 450 | > 1700 | 1,10 | 15,7 | Р. сп. | 114 |
| | 1.84 | 577 | | Сл. р. | P. | | 115 |
| | 1,49 | Разл. | ••• | Сл. р. | P. | • • • | 116 |
| | ••• | Воспл. 200 | • • • | Н. р. | Н. р. | | 117 |
| | ••• | > 1000 | | Сл. р. | ••• | | 118 |
| | 1,55 | 310 | | Pear. | Реаг. | Р. сп.; | 119 |
| | | | | | | сл. р. | |
| | 2.52 | | | Н. р. | | PCl ₃ , SCl ₂ | 120 |
| | 4,115 | | | 30.20 | 48,88 | | 121 |
| | ••• | Разл. 500 | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 122 |
| | 3,9315 | -H ₂ O, 150 | ••• | 0,059 | Pear. | A | 123 |
| | 5,10 | 1605 | | 0,055 | ••• | • •• | 124 |
| | | Разл. 800 | 3.5 | • • • | Pear. | | 125 |
| | 4,78124 | 847 | | 900 | 149 | Р. мет. | 126 |
| | 4,701 | 047 | ••• | 30 | 143 | CII.; CII. | 120 |
| | 3,5824 | -H ₂ O, 75; -2H ₂ O, 120 | ••• | 1160 | 204 | Р. мет. сп., сп. | 127 |
| | 4,9618 | -21180, 120 | ••• | ••• | ••• | Н. р. сп. | 128 |
| ٠ | 3,9518 | —H ₂ O, 180 | Разл. 260 | 0,30 | 5,7 | Н. р. ац., | 129 |
| | 3,75 | ~ 2000 разл. | | Pear. | Pear. | сп. | 130 |
| | 4,43 | 1740 (9 МПа) | Разл. 1450 | 0,002 | 0,006 | Н. р. сп. | 131 |
| | | * | | | | | - |

| No | | | Молеку- | Цвет, кристалличе- ская форма. |
|------------|---|---|------------------|--|
| n/n | Формула | Название | лярная масса | показатель преломления |
| 132 | Ba (CN) ₂ | Цианид бария | 189,38 | Бел. крист. |
| 133 | Ba (CNS) ₂ \cdot 3H ₂ O | Роданид бария, тригидрат | см. № 160 | Ba (NCS) ₂ · 3H ₂ O |
| 134 | BaCl ₂ | Хлорид бария | 208,25 | Би., ромб. или кб. |
| 135 | BaCl ₂ · H ₂ O | Хлорид бария, гидрат | 226,26 | Бц., ромб. |
| | $BaCl_2 \cdot 2H_2O$ | Хлорид бария, дигидрат | 244,28 | Би., ромб. или мн., 1,635; 1,646; 1,660 |
| 137 | BaCl ₂ · BaF ₂ | Хлорид-фторид бария | 383,58 | Бц., тетраг. |
| 138 139 | Ba $(CIO)_2$ Ba $(CIO_3)_2 \cdot H_2O$ | Гипохлорит бария Хлорат бария, гидрат | 240,24 244,28 | Бел. пор. Би., мн., 1,577 |
| 140 | Ba (ClO ₄) ₂ · 3H ₂ O | Перхлорат бария, тригидрат | 390,29 | Бц. гекс., 1,533 |
| 141 | BaCrO ₄ | Хромат бария | 253,33 | Желт., ромб. |
| 142 | $BaCr_2O_7 \cdot 2H_2O$ | Дихромат бария, дигидрат | 389,35 | Желт крист иг. |
| 143 | BaF ₂ | Ф торид бари я | 175,34 | Бц., кб. |
| 144 | BaH ₂ | Гидрид бария | 139,36 | Сер., ромб. |
| 145 | $Ba (HS)_2 \cdot 4H_2O$ | Гидросульфид бария, тетрагидрат | 275,54 | Бц. или желтов. ромб. иг. |
| 146 | Ba $(H_2PO_2)_2 \cdot H_2O$ | Гипофосфит бария, гидрат | 285, 33 | Бел. блест., мн. |
| 147 | Ba $(H_2PO_4)_2$ | Дигидроорто- фосфат бария | 331,31 | Бел., трикл. |
| 148 | BaHPO ₄ | Гидроортофос- фат бария | 233,32 | Бел., ромб. |
| 149 | Bal ₂ | Иодид бария | 391,15 | |
| | Bal ₂ · 2H ₂ O | Иодид бария, дигидрат | 427,18 | Ба., ромб. или мн |
| | BaI ₂ · 6H ₂ O | Иодид бария, гексагидрат | 499,24 | |
| 152 | Ba (IO3)2Ba (IO3)2 · H2O | Иодат бария | 487,15 | Бц., мн. |
| | | Иодат бария, гидрат | 505,16 | Бц., мн. |
| 154 | BaMnO ₄ | Манганат бария | 256,28 | Cepo-3., rekc. |
| | Ba (MnŌ ₄) ₂ | Перманганат бария | 375,21 | Черно-фиол., ромо |
| 156 | BaMoO ₄ | Молибдат бария | 297,28 | Бц., тетраг. |
| 157 | Ba.N. | Нитрид бария | 440,03 | Бел. пор. |
| 158 | $Ba(N_s)_s$ | Азид бария | 221,38 | Би., мн. или ромо |
| 159 | $Ba (N_3)_2 \cdot H_2O$ | Азид бария, гидрат | 239,40 | Бц. крист. |
| | | | | |

| ~-1 | and the second second second | Температу | na °C | Растворимость | | | |
|---------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------|---|-----------------|---|----------------------------|
| | | Temnepary | ра, -С | В В | | | |
| | Плотность | плавления | кипения | | при 100 °C | в других раствори- телях при 20 °C | N ₂ π/n |
| | •• | ar see the | • • • | 8014 | | Р. 70 % сп. (18 ¹⁴) | |
| | + 4 | | | | 1.15 | | 133 |
| | 3,917 3,27 | 960 | 1830 | 31,2° 38,4 | 57,1 67,4 | H. p. cn. H. p. cn. | 13 4 13 5 |
| | 3,106 | —2H₂O, | , ••• | 42,8 | 71,7 | Н. р. сп. | 136 |
| | 4,5118 | >100 1008 | ••• | Pear. | Pear. | Н. р. сп. | 137 |
| | 3,3 3,3 | Разл. 235 —Н _а О, 120 | ••• | 45 ¹⁵ 21,8 ⁰ | 81 119 | Сл. р. | 138 139 |
| | 2,74 | Разл. 400 | ••• | 290 бв. | 562 бв. | ац., сп. Р. сп. | 140 |
| | 4,498 | —2H ₂ O, 120 | ••• | 0,0003416 | 0,0004628 | • • • • | 141 142 |
| | 4,83 4,21 | 1353 Разл. 675 Разл. 50 | 2220—2260 | 0,162 ³⁰ Реаг. 49 бв. | Сл. р. Реаг. | Н. р. сп. | 143 144 145 |
| | 2,8710 | Разл. | • • • • | 28,6 | 33,3 | Н. р. сп. | 146 |
| | 2,94 | ••• | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 147 |
| | 4,16515 | ••• | ••• | 0,015 | ••• | ••• | 148 |
| | 4,92 | 740 | ••• | 166,70° | 246,670 | Р. сп. | 149 |
| | 5,15 | —2H ₂ O. 539 | ••• | 20015 | 382 | (77 ²⁰) P. cn., au. | 150 |
| | 2,61 | 25,7 | ••• | 410° | 1250 | (1,07 ¹⁵) Р. сп. | 15 |
| | 4,998 ¹⁵ 5,23 | Разл. —2H ₂ O, 130 | ••• | 0,02 2 Сл. р. | 0,197 Сл. р. | H. р. сп. H. р. | 153 153 |
| . * \$ | 4,85 3,77 | Разл. 220 | ••• | Сл. р. 62,5 ¹¹ | ••• | сп., ац. Pear. cп. | 154 155 |
| V. | 4,97 | 1000 Разл. 219 | Ran | 0,0058 ²³ Pear. 17,4 ¹⁷ | Pear | | 156 157 158 |
| | 2,936 | Разл. 219 Взр. | Взр. | P. | Р. | Сл. р. абс. сп.; н. р. эф. | 159 |

| Ne n/n | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-----------|---|--------------------------------------|----------------------------|--|
| 160 | Ba (NCS) ₂ · 3H ₂ O | Изотиоцианат бария, тригидрат | 307,55 | Бц. иг. |
| 161 | Ba (NO _a) _a | Нитрит бария | 229,35 | Бц. гекс. пр. |
| 162 | Ba $(NO_2)_2$ Ba $(NO_2)_2 \cdot H_2O$ | Нитрит бария, гидрат | 247,37 | Бц. или желтов. гекс. иг. |
| 163 | BaN ₂ O ₂ | Гипонитрит бария | 197,35 | Бел. ам. пор. или крист. иг. |
| 164 | BaN ₂ O ₂ · 4H ₂ O | Гипонитрит бария, | 269,41 | Бел. крист. пор. |
| 105 | Da (NO.) | тетрагидрат Нитрат бария | 261,35 | Бц., кб., 1,572 |
| | Ba (NO ₃) ₂ BaO | Оксид бария | 153,34 | Бц., кб. или гекс. |
| 167 | BaO ₂ | Пероксид бария | 169,34 | Ба. или сер., тетраг. |
| 168 | BaO ₂ · 8H ₂ O | Пероксид бария, октагидрат | 313,46 | |
| 169 | Ba (OH) ₂ | Гидроксид бария | 171,35 | Бц. мн. |
| 170 | $Ba (OH)_2^2 \cdot 8H_2O$ | Гидроксид бария, октагидрат | 315,48 | Бц., мн., 1,471; 1,500; 1,502 |
| 171 | BaS | Сульфид бария | 169,40 | Бц., кб. |
| | BaSO ₃ | Сульфит бария | 217,40 | Бц., кб. |
| 173 | BaSO ₄ | Сульфат бария | 233,40 | Бц., ромб., 1,637 1,638; 1,649 |
| | BaS ₂ O ₃ | Тиосульфат бария | 249,47 | Бц., ромб. Бц., ромб. |
| 175 | $BaS_2O_3 \cdot H_2O$ | Тиосульфат бария, гидрат | 201,10 | DH,, pomo. |
| 176 | $BaS_2O_6 \cdot 2H_2O$ | Дитионат бария, дигидрат | 333,49 | 1,5951 |
| 177 | $BaS_2O_8 \cdot 4H_2O$ | Персульфат бария, | 401,52 | Бп. мн. пр. |
| 178 | BaSe | тетрагидрат Селенид бария | 216,30 | кб. |
| 179 | BaSeO ₄ | Селенат бария | 280,30 | Бц., ромб. |
| 180 | BaSiO ₃ | Метасиликат бария | 213,42 | 1,673; 1,674; 1,678 |
| 181 | BaSiO ₃ · 6H ₂ O | Метасиликат бария, гексагидрат | 321,52 | Бц., ромб., 1,542 1,548; 1,548 |
| 182 | ВаТе | Теллурид бария | 264,94 | Бел. или желтов. кб. |
| 183 | BaTeO ₄ | Теллурат бария | 328,94 | Бел. пор. |

| П | | Температура, °С Раство | | створимост | гворим эсть | | |
|---|--|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|
| | . 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | | 1 | ВВ | оде | в других | N ₂ |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20°C | при 100 °С | раствори- | n/a |
| • | 2,28612 | 3H ₂ O, | ••• | 32025 | Р. | Р. сп. | 160 |
| | 3,23 ² 8 3,187 | 217 разл. Разл. 115 | Ж: | 67,5 81,8 | 300 P. | Сл. р. сп. Р. сп. (1,6); | 161 162 |
| | 8,891 80 | ••• | ••• | Н. р. | Pear. | н. р. ац. Сл. р. NH ₃ | 163 |
| | 2,74230 | Разл. | ••• | Сл. р. | ••• | ••• | 164 |
| | 3,24 ²³ 5,72 | 595 1920 | Разд. 2000 | 9 1,5° | 34,4 90,8 ⁸⁰ | Н. р. сп. Р. сп.; н. р. | 165 166 |
| | 4,96 | 450 | O,800 | Сл. р. | Pear. | NH ₃ , ац. Н. р. ац. | 167 |
| | 2,292 | -8H ₂ O, 100 | • • • | 0,168 | Pear. | H. р. ац., эф. | 16 |
| | 4,5 2,18 ¹⁶ | 408 - 78 | Разл. —8H ₂ O, 780 | 1,65° 5,6 ¹⁵ | 101,480 P. | Сл. р. сп. | 169 |
| | 4,25 ¹⁵ 4,5 | > 2000 Pasπ. 1580 | ••• | 6,9 0,02 0,000222 ¹⁸ | 34 0,002 ⁸⁰ 0,000413 | Н. р. сп. | 17 175 175 |
| | ••• | Разл. | ••• | 0,2 | ••• | ••• | 174 |
| | 3,45 | -H ₂ O, 100 | ••• | Сл. р. | • • •. | ••• | 17 |
| ē | 4,536 ^{13,5} | | • • • | 24,7518 | 90,9 | Н. р. сп. | 170 |
| | *. • • • | Разл. | ••• | 52,20 | Pear. | ••• | 177 |
| • | 5,02 | | ••• | Реаг. | Pear. | ••• | 178 |
| ; | 4,75 4,399 ⁴ | Разл. 1604 | ••• | 0,0118 H. p. | 0,0138 Pear. | *** | 179 180 |
| | 2,58 | . ••• | | ••• | Pear. | ••• | 18 |
| | 5,51 | Разл. | ••• | Сл. р. | ••• | ••• | 182 |
| | 4,55 | | ente grafia | Сл. р. | ••• | ••• | 18 |

| | | 4 150 | 21 | 1 · |
|-------------|--|--|----------------------------|---|
| N₂ n/n | Формула | Название | Молеку- дярная масса | Цвет, кристалличе ская форма, показатель преломления |
| 184 | BaTeO ₄ · 4H ₂ O | Теллурат бария, тетрагидрат | 401,00 | Бел. пор. |
| 185 | BaWO ₄ | Вольфрамат бария | 385,19 | Бц., тетраг. |
| 186 | Be (AlO ₂) ₂ | _ Метаалюминат бериллия | 126,97 | Ромб., 1,717; 1,748; 1,757 |
| 187 | BeBr ₂ | Бромид бериллия | 168,83 | Бц. расплыв. иг. |
| 188 189 | Be ₂ C BeCO ₃ · 4H ₂ O | Карбид бериллия Карбонат берил- лия, тетрагидрат | 30,04 141,08 | Желт., кб. Бел., гекс. |
| 190 | BeCl ₂ | Хлорид бериллия | 79,92 | Бц. расплыв. иг. |
| 191 | BeF ₂ | Фторид бериллия | 47,01 | Бц., тетраг. или гекс. |
| 192 | BeH ₂ | Гидрид бериллия | 11,03 | Бел. пор |
| 193 | BeI ₂ | Иодид бериллия | 262,82 | Би. иг |
| 194 195 | - "" ATT A | Нитрид бериллия Нитрат бериллия, тригидрат | 55,05 187,07 | Свсер., кб. Желтовбел. расплыв. крист. |
| 196 | BeO | Оксид бериллия | 25,01 | Бц., гекс., 1,719; 1,733 |
| 197 | Be (OH) ₂ | Гидроксид бериллия | 43,03 | Бел. ам. или крист. |
| 198 | BeS | Сульфид бериллия | 41,08 | Свсер., кб. |
| 199 | BeSO ₄ | Сульфат бериллия | 105,07 | Бд. крист |
| 200 | BeSO ₄ · 4H ₂ O | Сульфат бериллия, тетрагидрат | 177,13 | Би., тетраг., 1,440; 1,472 |
| 201 202 | BeSe BeSeO ₄ · 4H ₂ O | Селенид берилдия Селенат бериллия, | 87,97 224,03 | Сер., кб. Би., ромб., 1,466; 1,501; 1,503 |
| 20 3 | ВеТе | тетрагидрат Теллурид | 136,61 | Сер., кб |
| 2 04 | Bi AsO ₄ | бериллия Ортоарсенат | 347,90 | Би., тетраг., 2,14; 2,15; 2,18 |
| 2 05 | BiBr ₂ | висмута: (III) Бромид | 368,80 | Серо-черн. крист |
| 2 06 | BiBr ₃ | висмута (II) Бромид | 448,71 | Желт. крист. |
| 2 07 | BiCl ₂ | висмута (III) Хлорид | 279,89 | Корчерн крист |
| 2 03 | BiCl ₃ | висмута (II) Хлорид писмута (III) | 315,34 | Бел. расплыв. крист. |

| Ì | ST | Температура, °С | | Растворимость | | | |
|----------|---------------------------|--|---------------------------------------|---------------|------------|---|------------|
| | Плотность | Maria de la compansión de | | ВВ | оде | в других раствори- | N₂ |
| | | плавлєния | кипсния | при 20 °С | при 100°C | Tentry | n/n |
| | •••• | -4H ₂ O, 400 |) | Сл. р. | Сл. р. | ••• | 184 |
| | 5,04 | Разл | ••• | Сл. р. | Сл. р. | •••. | 185 |
| | 3,76 | ••• | a | Н. р. | Н. р. | ••• | 186 |
| | 3,465 ²⁵ | Boar. 480 | 520 | Ρ. | P. | Р. сп., эф.; | 187 |
| | 2,44 | > 2100 разл. Разл. 100 | ••• | Pear 0,360 | Pear. | н. р. бзл. Н. р. NH ₃ | 183 183 |
| | 1,89925 | 404 | 500 | 68,56 | P. | Р. сп., | 190 |
| : | 2,0115 | 803 | 1159 | P . | Ρ. | эф., б зл. Р. сп | 191 |
| | | Разл. ∼ 125 | ••• | Pear. | Геаг | Н. р. эф., | 192 |
| | 4,32525 | 480 | 590 | Pear. | Pear. | тол. Р. сп., | 193 |
| y L | | 2200 60 | Разл. > 2250 Разл. | Pear. P. | Pear P. | эф., CS, Р. сп | 194 195 |
| | 3,01 | 2550 | ~ 4120 | 0,0000236 | ••• | • • • | 196 |
| | Крист. 1,909 | Разл. 138 | | Сл. р. | Сл. р. | • • • • | 197 |
| **** | 2,36 | | ••• | | ••• | ••• | 198 |
| | 2,443 | Разл. 550—600 | | 35,30 | 85,9 | ••• | 199 |
| | 1,713 ^{10.5} | -2H ₂ O, 100 | $-4H_{2}O, 400$ | 86,315 | 323 | ••• | 200 |
| | 4 ,32 2 ,03 | Разл. —2H ₂ O, 100 | -4H ₂ O, 300 | Pear, | Pear. | • • • · · · · · · · · · · · · · · · · · | 201 202 |
| | 5,09 | Разл. | · · · · | Pear. | Pear. | ••• | 203 |
| | 7,14215 | • • • | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | Сл. р. | | ••• | 204 |
| | 5,9 | • • • • | ., | Реаг. | | ••• | 205 |
| e Lex | 5,7 | 218 | 453 | Pear. | Pear. | Р. эф. | 206 |
| * * | 4,8 5—4,88 | 163 | Разл. 300 | Pear. | Pear. | | 207 |
| | 4,75 | 230 | 44 7 | Pear. | Pear. | Р. сп., эф. ац. | 208 |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-----------------|--|---|----------------------------|--|
| 20 9 | BiCl ₄ | Хлорид висмута (IV) | 350,79 | Бц. крист. |
| 210 | BiF ₃ | Фторид | 265,98 | Сер., кб. |
| 211 | BiI ₂ | висмута (III) Иодид | 462,79 | Свкр., орторомб. |
| 212 | BiI ₃ | висмута (11) Иодид | 589,69 | Кркор. или серо- |
| | Bi (IO ₃) ₃ | висмута (III) Иодат | 933,68 | син., триг. Бел. пор. |
| | Bi ₂ (MoO ₄) ₃ | висмута (III) Молибдат | 897,77 | Кркор. или серо- |
| 215 | BiO | висмута (III) Сксид висмута (II) | 225,98 | син., триг. Темно-сер. крист. пор. |
| 216 | $\mathrm{Bi}_{2}\mathrm{O}_{3}$ | Оксид | 466,96 | Желт., ромб. |
| 217 | $\mathrm{Bi}_{2}\mathrm{O}_{5}$ | висмута (III) Оксид | 497,96 | Темно-кр. или кор. |
| 218 | Bi (OH) ₃ | висмута (V) Гидроксид | 260,00 | пор. Бел. ам. пор. |
| 219 | BiOBr | висмута (III) Оксид-бромид | 304,89 | Бц., тетраг. |
| 220 | BiOCI | висмута (III) Оксид-хлорид | 260,43 | Бц., тетраг. или аморф |
| 221 | BiOF | висмута (111) Оксид-фторид | 243,98 | Бц., тетраг. |
| 222 | BiOI | висмута (III) Оксид-иодид | 351,88 | Кр., тетраг. |
| 223 | BiONO ₃ · H ₂ O | висмута (III) Оксид-нитрат висмута (III), | 305,02 | Бц. гекс. тб. |
| 224 | BiPO ₄ | гидрат Ортофосфат | 303,95 | Бел., мн. |
| 225 | BiS | висмута (III) Сульфид | 241,04 | Сер. пор. |
| 226 | Bi ₂ S ₃ | висмута (II) Сульфид висмута (III) | 514,15 | Черно-кор., ромб., 1,315; 1,670; 1,900 |
| 227 | Bi ₂ (SO ₄) ₃ | Сульфат | 706,14 | Бц. иг. |
| 228 | Bi ₂ Se ₃ | висмута (III) Селенид | 654,84 | Черн., триг. |
| 229 | Bi ₂ Te ₃ | висмута (III) Теллурид | 800,76 | Сер., триг. |
| 230 | Br ₂ · 8H ₂ O | висмута (III) Октагидрат брома | 303,94 | Гранатово-кр. |
| 231 | $Br_2 \cdot 10 H_2O$ | Декагидрат брома | 339,97 | крист. Кр., окт. |

| | Ī | Температура, °С | | P | T | | |
|---|---------------------------------|-----------------|---------------------------------------|--|------------|---|-------------|
| ÷ | | • | | В В | оде | в других | № |
| | Плотность | плавления | кипе ния | при 20°C | при 100 °С | раствори- | п/п |
| - | ••• | 225 | ••• | Pear. | ••• | ••• | 209 |
| ¥ | 8,75 | ••• | ••• | Н. р. | Pear. | Р. ац.; н р. сп. | 210 |
| | 6,5 | Разл. 400 | ••• | Н. р. | ••• | | 211 |
| 1 | 5,64 | 439 | Разл. 500 | Н. р. | Реаг. | Р. абс. сп. | 212 |
| | ••• | ••• | ••• | Н. р. | Pear. | Р. абс. сп. | 213 |
| | 6,07 | 643 | ••• | ••• | ••• | | 214 |
| | 7, 15—7,30 ¹⁹ | . ••• | • • •. | Медленно реаг. | Pear. | ••• | 215 |
| | 8,9 | 820 | 1890—1900 | Н. р. | Н. р. | ••• | 216 |
| | 5,10 | -O,150 | —20, 357 | Н. р. | Н. р. | ••• | 217 |
| | 4,36 | $-H_2O$, 100 | • • • | 0,00014 | Pear. | • • • • | 218 |
| , | 8,0815 | Разл. | , ••• | Н. р. | | ••• | 219 |
| | 7,7215 | | ••• | Сл. р. | ••• | Н. р. ац., NH ₃ | 220 |
| | 7,5 | Разл. | ••• | Н. р. | • • • | | 221 |
| | 7,92 | Разл. | ••• | Н. р. | ••• | H. р. сп., хлф. | 222 |
| | 4,92815 | Разл. 260 | ••• | - Н. р. | ••• | • • • | 223 |
| | 6,32315 | Разл. | ••• | Н. р. | Сл. р. | ••• | 224 |
| | 7,7 | 685 | ••• | Сл. р. | ••• | ••• | 225 |
| | 6,5—7,39 | 685 разл. | * * * | 0,00001818 | ••• | ••• | 226 |
| | 6,82 | Разл. > 418 | ••• | Pear. | Pear. | · | 227 |
| | 6,82 | 710 | Разл. | Н. р. | ••• | | 2 28 |
| | 7,7 | 537 | ••• | ************************************** | ••• | ••• | 229 |
| | 1,499 | Разл. 6,2 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | Pear. | Pear. | • • • | 230 |
| | 1,386 | Разл. 6,8 | | Pear. | Pear. | · ••• · · · · · · · · · · · · · · · · · | 231 |

| Продолжение | makauus |
|---------------|---------|
| 11 росолжение | тиолица |

| | | | 100 | | , -1 | | Темпера | тура, °С | j P | астворимос | ТЬ | ī |
|-------------|--|--|--------------------|--|------|--|------------------------|----------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| . Me n/π | Формула | Название | Молек у- лярная | Цвет, кристалличе ская форма, | | | | | B B | оде | в других | Ne. |
| n/n | Формула | Liusbanat | масса | по казател ь преломления | _ | Плотность | пдавления | кипения | при 20 ℃ | при 100 °С | ра твори- | п/п |
| 23 2 | BrCl | Хлорид брома (I) | 115,36 | Желтовкр. ж. или г. | | | ••• | Разл. 10 | Pear. | Pear. | P. CS ₂ , | 232 |
| 233 | BrF | Фторид брома (I) | 98,90 | Кр. кор. г.; кр. ж. | **** | •••, | -33 | 20 | Pear. | Реаг. | эф. · · · | 233 |
| 234 | BrF ₈ | Фторид брома (ÍII) | 136,90 | Свжелт. ж. | | 2,8438,8 | 8,8 | 125,7 | Pear. | Pear. | | 234 |
| 2 35 | BrF ₅ | Фторид брома (V) | 174,90 | Бц. ж. | | Тв. 3,09 ^{—61,4} ; ж. 2,466 ²⁵ | -61,4 | 40,4 | Pear. | Pear. | ••• | 235 |
| 236 | BrN ₃ | Азид брома (I) | | Кр. ж. | | ж. 2,400- | ~ 45 | Взр. | • • • | ••• | Р. эф.; сл. р. бэл., | 236 |
| 237 | СО | Оксид углерода (II) | | Бц. г. | 1.7 | 1,25°; ж. 0,814 ⁻¹⁹⁵ | -207 | -192 | 3,5° см ⁸ | 0,4 ⁹⁰ см ³ | лигр. Р. сп. | 237 |
| | CO ₂ | Оксид углерода (IV) | | Бп. г. | | 1,977°; ж. | —56,6 (0,5 мПа) | — 78,5, возг. | 88 см ³ | 24 ⁷⁵ cm ³ | Р. ац., сп. | 238 |
| 239 | COS | Сульфоксид углерода (IV); оксид-сульфид углерода (IV) | 60,07 | Бц. г. | | 1,101 ⁻³⁷ 2,72; ж. 1,24 ⁻⁸⁷ | —138,2 | 50,3 | 133° см ⁸ | 40,3 ³⁰ см ³ | Р. сп. | 239 |
| .240 | Ca (AlO ₂) ₂ | углерода (177) Метаалюминат кальция | | Бц., ромб. или мн., 1,643; 1,655; 1,663 | | 3,67 | 1600 | *** | Pear. | Pear. | ••• | 240 |
| 241 | $Ca_3 (AlO_3)_2$ | Ортоалюминат кальция | 270,20 | Бц., кб., 1,710 | | ••• | 1535 разл. | • • • | Н. р. | • | ••• | 241 |
| 242 243 | Ca_3As_2 $Ca_3(AsO_4)_2$ | Арсенид кальция Ортоарсенат кальция | 270,08 398,08 | Кр. крист. Бел. ам. пор. | A | 3,03125 | Разл. | ••• | Pear. 0,013 ²⁵ | Pear. | ••• | 242 243 |
| 244 245 | CaB ₆ Ca (BO ₂) ₂ | Борид кальция Метаборат кальция | 104,95 125,70 | Черн., кб. Бц., ромб., 1,540; 1,656; 1,682 | | 2,3315 | 1162 | ••• | Н. р Сл. р. | Н. р. | • • • | 244 245 |
| 246 | Ca (BO2)2 · 2H2O | Метаборат кальция, дигидрат | 161,73 | Бц., кб. | 1 | ••• | Разл. | ••• | 0,31030 | 0,4090 | | 246 |
| 247 | CaB ₄ O ₇ | Тетраборат кальция | 195,32 | Бц., стеклов. | | ••• | 986 | | ••• | ••• | • • • | 247 |
| 248 | CaBr ₂ | Бромид кальция | 199,90 | Бц. расплыв. иг. | | 3,35325 | 765 | 806-812 | 142 | 312108 | Р. сп., ац.; сл. | 248 |
| 249 | $CaBr_2 \cdot 6H_2O$ | Бромид кальция, гексагидрат | 308,00 | Бц., триг. | | ••• | 38,2 | ••• | 952 | P. | р. NH ₃ Р. сп., ац. | 249 |
| 250 | $Ca (BrO_3)_2 \cdot H_2O$ | Бромат кальция, гидрат | 313,91 | Бп., мн. | | 3,329 | —H ₂ O, 180 | ••• | Ρ. | P. | ••• | 250 |
| 251 252 | CaC ₂ Ca (CN) ₂ | гидрат Карбид кальция Цианамид кальция | | Бц., тетраг. или кб. Бц., триг. | | 2,22 2,29 | ~ 2300 Boar. ~1200 | ••• | Реаг. Реаг. с выделе- нием NH ₃ | Реаг. с образо- ванием | Н. р. сп. | 251 252 |
| | | | | | - [| | | | | мочевины | | |

| П родолжение | таблиц ы |
|--------------|-----------------|
|--------------|-----------------|

| | | | | 1 | | | _ |
|---------------------------|--|---|----------------------------|---|-----|---------------------------------------|-----|
| № • n/ π | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалляче з ская форма, показатель преломления | | Плотность | , |
| 253 254 | Ca(CN) ₂ Ca (CNS) ₂ · 3H ₂ O | Цианид кальция Роданид кальция, тригидрат | 92,12 см. № 278 | Бел. пор. 8 Ca (NCS) ₂ · 3H ₂ O | | •••• | _! |
| 25 5 | CaCO ₃ | Карбонат кальция (арагонит) | 100,09 | Би., ромб., 1,530; 1,681; 1,685 | | 2,93 | |
| 256 | Ca CO ₃ | (арагонат) Карбонат кальция (кальцит) | 100,09 | Би., триг., 1,486; 1,550; 1,658 | | 2 ,711 ^{25,2} | |
| 257 | CaCl ₂ | Хлорид кальция | 110,99 | Бц. расплыв. крист., ромб., 1,52 | | 2, 512 25 | |
| 258 | CaCl ₂ · 6H ₂ O | Хлорид кальция, гексагидрат | 219,08 | Бц. расплыв. крист., триг., 1,393; 1,417 | | 1,6817 | |
| 259 | Ca (ClO) ₂ · 2H ₂ O | Гипохлорит кальция, дигидрат | 179,01 | Би. тетраг. пл., 1,53; 1,63 | | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | |
| 260 | Ca (ClO ₃) ₂ · 2H ₂ O | Хлорат кальция, дигидрат | 243,01 | Бц. расплыв. | | 2,711 | |
| 261 | Ca (ClO ₄) ₂ | Перхлорат кальция | 238,98 | крист., мн. Бц. крист. | | ••• | |
| 262 | CaCrO ₄ · 2H ₂ O | Хромат кальция, дигидрат | 192,10 | Желт. ромб. | | | |
| 263 | CaF ₂ | Фторид кальция | 78,08 | Бц., кб., 1,4339; 1,434 | 1.3 | 3,180 | |
| 264 | CaH ₂ | Гидрид кальция | 42,10 | Бц., орторомб. | | 1,9 | |
| 265 | Ca (HCO ₃) ₂ | Гидрокарбонат кальция | 162,11 | Бц., ромб., 1,514 | | Ş | |
| 266 | $Ca (H_2PO_2)_2$ | Гипофосфит кальция | 170,05 | Свсер., мн. | | · · · | |
| 267 | Ca (H ₂ PO ₄) ₂ · H ₂ O | Дигидроорто- фосфат кальция, гидрат | 252,07 | Бц. расплыв. крист., трикл., 1,4932; 1,5176; 1,5292 | | 2,220 ¹⁶ | |
| 268 | CaHPO ₄ · 2H ₂ O | Гидроортофосфат кальция, дигидрат | 172,09 | Бц., мн., 1,5392; 1,5457; 1,5576 | | 2,30616 | : • |
| 269 | $Ca (HS)_2 \cdot 6H_2O$ | Гидросульфид кальция, | 214,32 | Бц. пр. | | | Į |
| 270 | CaI ₂ | гексагидрат Иодид кальция | 293,89 | Желтовбел. | | 3,95625 | 7 |
| 271 | Cal ₂ · 6H ₂ O | Иодид кальция, | 401,98 | расплыв. пл. Бц. расплыв. | į ė | ••• | |
| 272 273 | Ca (IO ₃) ₂ Ca (IO ₃) ₂ · 6H ₂ O | гексагидрат Иодат кальция Иодат кальция, гексагидрат | 389,88 497,98 | крист., триг. Бц., трикл. Бц., ромб | | 4,51915 | |

| | | Темпера | тура, °С | Растворимость | | | , |
|---------|--------------------------------------|---------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------|
| | Плотность | | | ВВ | оде | в других | No. |
| | плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °C | раствори- | π/π |
| | | Разл. > 350 | | Pear. | Pear. | ••• | 253 254 |
| | 2,93 | Разл. 825 | ••• | Н. р. | Н. р. | • • • | 255 |
| | 2 ,711 ^{25,2} | 1339 (10 M∏a) | Разл. | 0,0065 | Н. р. | ••• | 256 |
| | 2,512 ²⁵ | 782 | > 1600 | 74,5 | 159 | Р. сп., сн ₄ соон, | 257 |
| - ' | 1,6817 | 29,92 | -4H ₂ O, 30; -6H ₂ O, 200 | 535 | P. · | ац. Р. сп. | 258 |
| | ••• | —H ₂ O, 74 | ••• | P | Pear. | ••• | 259 |
| | 2,711 | $-H_{2}O$, > 100 | ••• | 196 бв. | P. | Р. сп., ац. | 260 |
| | ••• | 7100 | ••• | 188,625 | P. | Р. сп., ац.; сл. | 261 |
| | ••• | -2H ₂ O, 200 | ••• | 16,6 | P. | р. эф. Р. сп. | 262 |
| | 3,180 | 1418 | 2500 | 0,001618 | 0;001726 | Н. р. ац. | 263 |
| ٠ | 1,9 | 816 (в токе Н ₂) | Разл. ∼ 600 | Pear. | Pear. | ••• | 264 |
| | ••• | • • • • | ••• | 16,6 | 18,4 | . • • • | 265 |
| | ••• | Разл. | ••• | 15,425 | 12,5 | Н. р. сп. | 266 |
| | 2,22016 | —H ₂ O, 109 | Разл. 203 | 1,830 | Реаг. | ••• | 267 |
| | 2,30616 | Разл. | •••• |),02 ²⁵ бв. | Pear. | Н. р. сп. | 268 |
| | . ••• | Разл. 15—18 | ••• | Р. | ••• | Р. сп. | 269 |
| | 3,95625 | 575 | 718 | 209 | 426 | Р. сп., ац. | 270 |
| | ••• | 42 | ••• | P. | P. 1 | Р. сп., ац. | 271 |
| <u></u> | 4,51915 | Разл. Разл. | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | Сл. р. 0,25 ¹⁵ | 0,67 ⁹⁰ Сл. р. | | 272 278 |

| . | I | T = 1 | | | , - 1 | | Темпе рат | ypa, °C | Pa | створимост | гь | | | |
|-----------------|--|--|--------------------------|--|------------------|----------------------------|--|---|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------|-----------|-----|
| | | _ | Молеку- | Цвет, кристалличе- | | | | | вво | оде | в других | N ₂ | | |
| № п/п | Формула | Название | Название | Название | Формула Название | | | Плотность | плавления | кипения | при 20 °С | при 100 °С | раствори- | п/в |
| 274 | $Ca (MnO_4)_2 \cdot 5H_2O$ | Перманганат кальция, | 368,03 | Пурп. пр. | | 2,4 | Разл. | • • • | 33114 | 33825 | ••• | 274 | | |
| 275 | CaMoO ₄ | пентагидрат Молибдат | 200,02 | Бц., тетраг., 1,967; 1,978 | | 4,38-4,53 | ••• | ••• | Н. р. | | H. р. сп., эф. | | | |
| 276 | Ca ₃ N ₂ | кальция Нитрид кальция | 148,25 | Бц. расплыв. крист., гекс. | 4 | 2,6317 | 900 | ••• | Paer. | Pear. | Н. р. абс. сп. | 276 | | |
| 277 | Ca (N ₃) ₂ | Азид кальция | 124,12 | Бц., ромб. | | ••• | Взр. 144—156 | • | ••• | ••• | P. cn. (0,211 ¹⁶); | 27 7 | | |
| 278 | Ca (NCS) ₂ · 3H ₂ O | Изотиоцианат кальция, | 210,29 | Бел. распл. криет. | | ••• | ••• | ••• | P. | , P. | н. р. эф. Р. сп. | 278 | | |
| 279 | Ca (NO ₂) ₂ · H ₂ O | тригидрат Нитрит кальция, | 150,11 | • | | 2,5330 | -H ₂ O, 100 | | 82,6 ¹⁸ бв. | 180 бв. | Сл. р. сп. | | | |
| 80 81 | Ca (NO ₃) ₂ Ca (NO ₃) ₂ · 4H ₂ O | гидрат Нитрат кальция Нитрат кальция, тетрагидрат | 164,09 236,15 | крист., гекс. Бц., кб. Бц. расплыв. крист., мн., 1,465; 1,498; | • | 2,36 1,82 | 561 42,7 | Разл. Разл. | 126 408 | 363 P. | Р. сп., ац. Р. сп., ац. | 281 | | |
| 283 | CaO CaO ₂ CaO ₂ · 8H ₂ O | Оксид кальция Пероксид кальция Пероксид кальция, | 56,08 72,08 216,20 | 1,504 Бц., кб., 1,838 Бел., тетраг. Бел., тетраг. | | 3,37 | 2580 Разл. 275 —8H ₂ O, 100 | 2850 Разл. 275 | • . | 0,66 ⁸⁰ Pear. | Н. р. сп., эф. | | | |
| 285 | Ca (OH) ₂ | октагидрат Гидроксид | 74,09 | Бц., гекс. | | 2,24 | $-H_{2}O, 580$ | Разл. | 0,14825 | 0,077 | | 285 | | |
| 286 | Ca ₃ P ₂ | кальция Фосфид кальция | 182,19 | Кр. крист. | | 2,23825 | > 1600 | ••• | Pear. | Реаг. | H. р. сп., эф., бзл. | | | |
| 287 | $Ca_2P_2O_6 \cdot 2H_2O$ | Гипофосфат каль- | 274,13 | Бц. крист. | | * • • • | $-2H_{2}O, 200$ | ••• | Н. р. | • • • | ••• | 287 | | |
| 288 | Ca (PO ₃) ₂ | ция, дигидрат Метафосфат | 198,02 | Бц., тетраг., 1,588 | | 2,82 | 975 | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 288 | | |
| 289 | Ca ₃ (PO ₄) ₂ | кальция Ортофосфат | 310,18 | Бел., триг. | V | 3,14 | 1670 | **** | Н. р. | ••• | ••• | 289 | | |
| 290 291 | $Ca_2P_2O_7$ $Ca_2P_2O_7 \cdot 5H_2O$ | кальция Дифосфат кальция Дифосфат кальция, | | Бц. крист., 1,60 Бц., мн., 1,539; | | 3,09 2,25 | 1230 | | Н. р. Сл. р. | ••• | • • • | 290 291 | | |
| 292 | Ca ₂ PbO ₄ | пентагидрат Ортоплюмбат | 351,35 | 1,545; 1,551 Кркор. крист. | | 5,71 | Разл. | ••• | Н. р. | Реаг. | | 292 | | |
| 293 | CaS CaSO ₃ · 2H ₂ O | кальция Сульфид кальция Сульфит кальция, | 72,14 156,17 | Бц., кб., 2,137 Бц., гекс. | | 2,18 ¹⁵ | > 2000 $-2H_2O$, 100 | Разл. Разл | Pear. 0,0043 ¹⁵ | Pear. 0,0011 | ••• | 293 294 | | |
| | CaSO ₄ | дигидрат Сульфат кальция | 136,14 | Бц., ромб. или мн. 1,569; 1,575; | A | Ромб. 2, 90—2,99 | Мн. 1400; 1450 | • • • | 0,176 | 0,162 | Р. глиц. | | | |
| 96 | $C_{a}SO_{4} \cdot 0,5H_{2}O$ | Сульфат кальция, гемигидрат | 145,15 | 1,613 Бц., мн. или триг. | | 2,67—2,73 | —0,5H ₂ O, 163 | ••• | Сл. р. | Сл. р. | ••• | 296 | | |

| № n/n | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|----------|--|---------------------------------------|----------------------------|--|
| 297 | CaSO ₄ · 2H ₂ O | Сульфат кальция, дигидрат | 172,17 | Бц., мн., 1,521; 1.523; 1,530 |
| 298 | $CaS_2O_3 \cdot 6H_2O$ | Тиосульфат каль- | 260,30 | Бц., трикл. |
| 299 | $CaS_2O_6 \cdot 4H_2O$ | ция, гексагидрат Дитионат кальция, | 272,26 | Бц., гекс. 1,5496 |
| 300 | CaSe | тетрагидрат Селенид кальция | 119,04 | Бц., кб. |
| 301 | CaSeO ₄ | Селенат кальция | 183,04 | Бц. крист. |
| | CaSeO ₄ · 2H ₂ O | Селенат кальция, дигидрат | 219,07 | Бц., мн. |
| 303 | CaSi ₂ | Силицид кальция | 96,25 | Свинцово-сер. блест., трикл. |
| 304 | CaSiO ₃ | Метасиликат кальция | 116,16 | Би., мн., 1,610; 1,611; 1,664 |
| 305 | Ca ₂ SiO ₄ | Ортосиликат кальция | 172,24 | Бц. крист. |
| 206 | CaTaO | | 215,68 | Вел. крист. |
| | CaTeO ₃ CaTiO ₃ | Теллурит кальция Метатитанат | 135,98 | Ромб., в 2,34 |
| 308 | CaWO ₄ | кальция Вольфрамат | 287,93 | Бц., тетраг., 1,918; 1,934 |
| 309 | CaZrO ₉ | кальция Метацирконат кальция | 179,29 | Би., мн. |
| 310 | Cd ₃ As ₂ | 4 | 487,04 | Темно-сер., кб. |
| 211 | CdAs ₂ | Арсенид кадмия | 262,24 | Черно-сер. |
| | CdBr ₂ | Арсенид кадмия Бромид кадмия | 272,22 | Бел. гекс. тб. |
| 313 | CdBr ₂ · 4H ₂ O | Бромид кадмия, тетрагидрат | 344,28 | Бц. иг. |
| 314 | Cd (BrO ₂) ₃ · H ₂ O | Бромат кадмия, | 386,23 | Бц., ромб. |
| 315 | CdCO ₃ | гидрат Карбонат кадмия | 172,41 | Бел., гекс. или триг. |
| 316 | Cd (CN) ₂ | Цианид кадмия | 164.44 | Бц. крист. |
| 317 | Cd (CNS) ₂ | | | Cd (SCN) ₂ |
| 318 | CdCl ₂ | Роданид кадмия Хлорид кадмия | 183,31 | Би., триг. |
| | $\frac{1}{4} \left(\frac{1}{2} \right)^{-1} = \frac{1}{4} \left(1$ | | | |
| 319 | 2CdCl ₂ · 5H ₂ O | Хлорид кадмия, пентагидрат | 456,68 | Бц., мн., 1,6513 |
| | C4 (OID C) | Гидроксид- | 164,86 | Бц. гекс. пр. |
| 320 | Cd (OH) Cl | хлорид кадмия | | |

| | | Температ | ypa, °C | Растворимость | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|--|------------|
| | , | 1 | | ВВ | оде | в других | N₂ |
| | Плотность | плавлення | кипения | при 20°C | при 100 °C | раствори- | п/п |
| | 2,31—2,33 | 1,5H ₂ O, | —2H ₂ O; 163 | Сл. р. | Сл. р. | Р. глиц. | 297 |
| • | 1,872 | Разл. | ••• | 78,7° | 22440 | Н. р. сп. | 298 |
| | 2,176 | • • • | ••• | 16° | 3030 | • • • • | 299 |
| | 3,82 | ••• | ••• | Pear. 8,3 ¹⁸ | Pear. 660 | ••• | 300 301 |
| | 2,93 2,676 | ••• | ••• | 10,118 | 7,360 | | 302 |
| | 2,5 | 1020 | ••• | Н. р. | Реаг. | | 303 |
| | 2,905 | 1540 | • • • | 0,009517 | ••• | | 304 |
| | ••• | 2130 | ••• | ••• | ••• | ••• | 305 |
| | | > 960 | ••• | Сл. р. | P. | | 306 |
| | 4,10 | • | ••• | ••• | ••• | • • • | 307 |
| | 6,06 | ••• | ••• | $0,2^{18}$ | ••• | • • • • | 308 |
| | 4,78 | 2550 | · , · | · · · · · · | ••• | ••• | 309 |
| | 6,21 ¹⁶ ; 6,35 | 721 62 1 | ••• | ••• | ••• | ••• | 310 311 |
| | 5,28 | 568 | 863 | 7510 | 162 | P. cn. | 312 |
| | • • • | ••• | ••• | 12010 | 350 | (26,6 ¹⁵), эф. (0,4 ¹⁵) Р. сп. (25), ац.; | 313 |
| | 3,758 | Разл. | ••• | 12517 | ••• | сл. р. эф. Н. р. сп. | 314 |
| | 4,2584 | Разл. ∼ 400 | • • • | 2,76(10-4)16 | Н. р. | ,••• | 315 |
| | 2,226 | Разл. > 200 | ••• | 1,715 | • • • | ••• | 316 317 |
| | 4,04725 | 568 | 975 | 90,00 | 147 | Р. сп., мет. сп.; н. р. ац., | 318 |
| | 3,327 | —1,5 H ₂ O, 34 | ••• | 18918 | 287 | эф. Р. мет. сп.; сл. р. сп. | 319 |
| | 4,57 | • • • | | ••• | ••• | ••• | 320 |
| | 2,2818 | ,,,,,, 80 | ••• | 298° бв. | 487 ⁶⁵ бв. | Р. ац., сп. | 321 |
| _ | | | | | | | |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-----------------|--|--|--|--|
| | | | e la | |
| 3 22 | CdF ₂ | Фторид кадмия | 150,40 | Бц., кб. |
| 3 23 | CdHAsO ₄ · H ₂ O | Гидроортоарсенат кадмия, гидрат | 270,34 | Тв. |
| | Cd $(HCO_3)_2 \cdot 2H_2O$ | Гидрокарбонат калмия лигилрат | 238,46 | Бц., мн. |
| 3 25 | $Cd (H_2PO_4)_2 \cdot 2H_2O$ | Дигидроортофос- фат кадмия, дигидрат | 342,40 | Бц., трикл. |
| 326 | CdI ₂ | Иодид кадмия | 366,21 | Кор., гекс. |
| 207 | C1 (IO) | ** | 460.00 | P |
| 327 328 | $\begin{array}{c} \text{Cd } (\text{IO}_3)_2 \\ \text{Cd } (\text{IO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O} \end{array}$ | Иодат кадмия Иодат кадмия, | 462,20 480,22 | Бц., крист. Бц., мн. |
| 329 | Cd (MnO ₄) ₂ · ·6H ₂ O | гидрат Перманганат кадмия, | 458,36 | ••• |
| 330 | CdMoO ₄ | гексагидрат Молибдат | 272,34 | Тетраг. |
| 331 | Cd ₃ N ₂ | кадмия Нитрид кадмия | 365,21 | Черн., кб. |
| 332 | Cd (NO ₃) ₂ | Нитрат кадмия | 236,41 | Бц. крист. |
| 333 | $Cd (NO_3)_2 \cdot 4H_2O$ | Нитрат кадмия, тетрагидрид | 308,47 | Бц. крист. |
| 334 | Cd ₂ O | Оксид кадмия (I) | 240,80 | З., ам. |
| 335 | CdO | Оксид кадмия (II) | 128,39 | Кор., ам. |
| | CdO | Оксид кадмия (II) | 128,39 | Кор., кб. |
| | Cd (OH) ₂ | Гидроксид кадмия (II) | 146,41 | Бц., гекс. или триг. |
| 338 | Cd ₃ P ₂ | Фосфид кадмия | 399,15 | Сер. блест. иг. |
| | Cd ₃ (PO ₄) ₂ | Ортофосфат кадмия | 527,14 | Бц., ам. или гекс. |
| | $Cd_2P_2O_7 \cdot 2H_2O$ | Дифосфат кадмия, дигидрат | 434,77 | Бц. пор. |
| | CdS | Сульфид кадмия | 144,46 | Желтовор., кб. или гекс., 2,506 2,529 |
| 342 | Cd (SCN) ₂ | Тиоцианат · кадмия | 228,56 | Бц. крист. |
| | CdSO ₃ | Сульфит кадмия | 192,46 | Бц. крист. |
| 344 | CdSO ₄ | Сульфат кадмия | 208,46 | Бц., ромб. |

| ١ | | Температ | ypa, °C | Растворимость | | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------|---------|---|-----------|---|----------------|--|
| ١ | _ | | ., . | в во | де | в других | N ₂ | |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20 ℃ | при 100 ℃ | раствори- телях при 20 °C | n/n | |
| • | 6,64 | 1100 | 1758 | 4,352 | ••• | H. р. сп., NH ₃ | 322 | |
| | 4,16115 | > 120 | ••• | ••• | ••• | * * * | 32 | |
| | 2,44 | Разл. | ••• | Р. | P. | ••• | 324 | |
| | 2,7415 | Разл. 100 | ••• | • • • | ••• | Н. р. сп., эф. | 32 | |
| | 5,670 ⁸⁰ | 388 | 918 | 78,7 º | 125 | Р. сп., эф., мет. сп.; сл. р. | 320 | |
| | 6,43 | Разл. | ••• | Сл. р. Р. | Сл. р. | NH ₃ , au. | 327 328 | |
| | 2,81 | Разл. 95 | ••• | Р. | Р. | ••• | 32 | |
| | 5,347 | | ••• | Сл. р. | ••• | • • • | 33 | |
| | 7,67 2,455 ¹⁷ | 350 59,5 | 132 | 142 ¹⁵ 327 ¹⁵ | 682 P. | Р. сп., | 33 33 33 | |
| | 8,19218 | Разл. | ••• | ••• | | NH ₃ | 33 | |
| | 6,95 | Разл. > 900 | ••• | Н. р. | Н. р. | | 33 | |
| | 8,15 | Разл. > 900 | ••• | Н. р. | Н. р. | •••, | 33 | |
| | 4,7915 | $-{\rm H_2O}, \\ 130-200$ | ••• | 0,0002615 | • • • | ••• | 33 | |
| | 5,60 | 700 1500 | ••• | н. р. | ••• | ••• | 33 33 | |
| | 4,96515 | 900 бв. | ••• | | * * * | ••• | 34 | |
| | 4,82 | 1750 (10 МПа) | ••• | 8,67 × ×(10 ⁻¹⁴) ¹⁸ | | ••• | 34 | |
| | ••• | ••• | •••• | Р. | ••• | P. cn. | 34 | |
| | 4,691 | Разл. 1000 | • • • | Сл. р. 76,7 | 61 | Н. р. сп., ац., NH ₃ | 34 34 | |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе - ская форма, показатель преломления |
|-----------------|---|---|----------------------------|---|
| 345 | CdSO ₄ · 7H ₂ O | Сульфат кадмия, гептагидрат | 334,57 | Бц., мн. |
| 34 6 | $CdS_2O_6 \cdot H_2O$ | Дитионат кадмия, гексагидрат | 380,62 | Бц. крист. |
| 347 | CdSe | Селенид кадмия | 191,36 | Серо-кор., гекс. или кб. |
| 34 8 | CdSeO ₄ · 2H ₂ O | Селенат кадмия, дигидрат | 291,39 | Бц., ромб. |
| 34 } | CdSiO ₈ | Метасилика т кадмия | 188,48 | Би., ромб. |
| 350 | CdTe | Теллурид кадмия | 240,00 | Черн., кб. Желт. крист. |
| 3 51 | CdWO ₄ | Вольфрамат кадмия | 360,25 | |
| 352 | CeBr ₃ · H ₂ O | Бромид церия (III), гидрат | 397,86 | Бц. расплыв. иг. |
| 3 53 | Ce (BrO ₃) ₃ · 9H ₂ O | Бромат церия (III), нонагидрат | 685,98 | Свкр., гекс. |
| 354 355 | CeC_2 Ce_2 (CO_3) ₃ · $5H_2O$ | Карбид церия Карбонат церия (III), пен- тагидрат | 164,14 550,34 | Кр., тетраг. Бел. пр |
| | CeCl ₃ | Хлорид церия (III) | 246,48 | Бц. расплыв., гекс. |
| 357 358 | CeF ₄ · H ₂ O | Фторид церия (III) Фторид церия (IV), гидрат | 197,12 234,13 | Бел., гекс. Бел. ам. пор., 1.614 |
| 359 360 | CeH ₃ CeI ₃ ·9H ₂ O | Гидрид церия Иодид церия (III), нонагидрат | 143,14 682,97 | Темно-син. ам. пор. Свкр. крист. |
| 361 362 | Ce $(IO_3)_4$ Ce ₂ $(MoO_4)_3$ | Иодат церия (IV) Молибдат церия (III) | 839,73 760,05 | Бц. крист. Желт., тетраг., 2:028; 2,04 |
| 363 | $Ce (NO_3)_3 \cdot 6H_2O$ | Нитрат церия (III), | 434,23 | Бц. расплыв. крист. |
| 364 | Ce_2O_3 | гексагидрат Оксид церия (III) | 328,24 | Серо-з., триг. или кб. |
| 36 5 | CeO ₂ | Оксид церия (IV) | 172,12 | Свжелт., кб. или бц., ам. |
| 36 6 | CeOC1 | Оксид-хлорид церия (III) | 191,57 | Пурп., тетраг. |
| 367 | Ce (OH) ₃ | Гидроксид | 191,14 | Бел., студ. |
| 36 8 | Ce (PO ₃) ₃ | церия (III) Метафосфат | 377,04 | Крист. иг. |
| 369 | CePO ₄ | церия (III) Ортофосфат церия (III) | 235,09 | -Кр., мн. или Желт., ромб., 1,788 |

| | | Температ | Растворимость | | | | |
|---|--------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|----------------|--------------------------------|-------------------|
| • | _ | | | в во | де | в других | N₂ |
| | Плотность | жинэлдалп | кипения | при 20 °C | при 100°C | раствори- телях при 20°C | п/п |
| • | 2,48 | . ••• | • • • | 220 | 150 | Н. р. сп. | 345 |
| | 2,272 | Разл. | • • • | ••• | | ••• | 346 |
| | 5,81 ¹⁵ | > 1350 | ••• | Н. р. | ••• | • • • | 347 |
| | 3,632 | -H ₂ O, 100 | ••• | Р. | ••• | ••• | 348 |
| | 4,93 | 1242 | ••• | Сл. р. | ••• | ••• | 349 |
| | 6,2015 | 1042 | ••• | H. p. 0,05 | ••• | ••• | 350 351 |
| | ••• | 735 бв. | 1560 бв. | Р. | Р. | P. cn. | 3 52 |
| | ••• | 49 | Разл. | Ρ. | Р. | ••• | 353 |
| | 5 , 23 | ••• | | Pear. Сл. р. | Pear. | ••• | 354 355 |
| | 3,92° 6,16 4,5—5,0 | 794—812 1460 Разл. 295 | 2330 | P. H. p. H. p. | ••• | Р. сп., ац. | 356 357 358 |
| | ••• | 755 бв. | 1400 бв. | Pear. Pear. | Pear. Pear. | Р. сп. | 359 360 |
| | 5,03 ¹⁸ | 930 | ••• | 0,015 | | ••• | 361 362 |
| | | -3 H ₂ O, 150 | Разл. 200 | 560 ²⁵ | P. | Р. сп. | 363 |
| | 6,9—7,3 | ••• | • • • | Н. р. | Н. р. | (50), ац. | 364 |
| | 7,3 | > 2600 | ••• | Н. р. | Н. р. | | 365 |
| | ••• | . ••• | ••• | Н. р. | ••• | | 36 6 |
| | * " • | ••• | ••• | | | ••• | 367 |
| | 3,272 | • • • | ••• | ••• | ••• | ••• | 368 |
| | 5,22 | ••• | ••• | Н. р. | Н. р. | . • • • • | 369 |

| | | | | Heer woulden nume | | Температ | ypa, °C | F | астворимос: | ГЪ | | |
|-------------------|--|--|---------------------------|---|----|---|-------------------------|---|----------------------------|---------------------------|--|-------------------|
| N ₂ | Формула | Название | Молеку- лярная | Цвет, кристалличе- ская форма, | | | | | вв | оде | в других | № |
| n /n | Фортула | ar in the control of | масса масса | показатель преломления | | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °C | раствори- | n/n |
| 3 70 | Ce ₂ S ₃ | Сульфит церия (III) | 376,43 | Кр. или кор., кб. | | 5,020 | Разл. | • • • | Н. р. | Pear. | ••• | 370 |
| 371 | Ce ₂ (SO ₄) ₃ | Сульфат церия (III) | 568,42 | Бц. или з., мн. | | 3,912 | Разл. > 500 | ••• | 9,4 | 0,4 | ••• | -371 |
| 372 | $Ce_2(SO_4)_3 \cdot 9H_2O$ | Сульфат церия (III), нонагидрат | 730,56 | Бц., гекс. | | 2,831 | • • • | , ···· | Р. | Р. | ••• | 372 |
| 373 | Ce(SO ₄) ₂ | Сульфат церия (IV) | 332,24 | Желт. крист. | | 3,9118 | Разл. 195 | ••• | Р. | P. | • • • | 373 |
| 374 | $Ce(SO_4)_2 \cdot 4H_2O$ | Сульфат церия (IV), | 404,30 | Желт., ромб. | | • ••• | ••• | ••• | P. | P. | • • • | 374 |
| 375 | $Ce_2(S_2O_6)_3 \cdot 15H_2O$ | церия (111), | 1030,84 | Трикл., 1,507 | | 2,288 | | *** | ••• | • • • | ••• | 375 |
| | Ce ₂ (SeO ₄) ₃ | пентадекагидрат Селенат церия (III) | 709,11 | Бц., ромб. | | 4,456 | ••• | ••• | 39,550 | 2,5 | • • • | 376 |
| | $CeSi_2$ $Ce_2 (WO_4)_3$ | Силицид церия Вольфрамат | 196,29 1023,78 | Тетраг. Желт., тетраг. | | 5,67 ¹⁷ 6,77 ^{16,5} | 1089 | ••• | H. p. 0,014 | 0,020 | ••• | 377 378 |
| 379 380 381 | $Cl_2 \cdot 6H_2O$ $Cl_2 \cdot 8H_2O$ ClF | церия (III) Гексагидрат хлора Октагидрат хлора Фторид | 179,05 215,03 54,45 | Желт. крист. Св. желт., ромб. Бц. г. | ų. | 1,29 1.23 米. 1,67 ⁻¹⁰⁸ | Разл. 9,6 —155,6 | —100,1 | Сл. р. Сл. р. Реаг. | Сл. р. Сл. р. Pear. | ••• | 379 380 381 |
| 382 | CIF ₃ | хлора (II) Фторид | 92,45 | Бц. г. или ж. | | ••• | —76,3 | 11,75 | Pear. | Pear. | ••• | 382 |
| 383 384 | Cl ₂ O ClO ₂ | хлора (III) Оксид хлора (I) Оксид хлора (IV) | 86,91 67,45 | Желтор. «бур. г. Зеленов. «желт. г. или крбур. ж. | | 3,89° г/дм ³ 3,09 ¹¹ г/дм ⁸ | —116 —59,0 | 2 разл. 11,0 | Pear. Pear. | Pear. Pear. | Р. петр. | 383 384 |
| 3 85 | (ClO ₃) ₂ | Оксид (YI) | 166,90 | Темно-кр. масляни- стая ж. | | 2,023 | 3,5 | 203 | Pear. | Pear. | эф., ССІ ₄ Р. ССІ ₄ | 385 |
| | Cl ₂ O ₇ | Оксид | 182,90 | Бц. маслянистая ж. | | 1,860 | —91,5 | 79,8 разл. | Pear. | Pear. | Р. CCl ₄ , бзл. | 386 |
| 3 87 | $Co_3 (ASO_4)_2 \cdot 8H_2O$ | Ортоарсенат кобальта (II), октагидрат | 598,76 | Фиодкр., мн., 1,626; 1,661; 1,699 | | 2,948 | Разл.' | e, d * ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 387 |
| | CoB CoBr ₂ | Борид кобальта Бромид кобальта (II) | 69,74 218,75 | Кр. пр. 3 расплыв., триг. | 5 | $\substack{7.25^{18} \\ 4.909^{25}}$ | Разл. | *** | Pear. 119 ²⁵ | Реаг. 257 | Р. сп. | |
| 390 | CoBr ₂ · 6H ₂ O | Бромид кобальта (II), | 326,84 | Крфиол. расплыв. пр. | | 2,46 | | -4H ₂ O, 100; -6H ₂ O, 130 | 43025 | Р. | (77,1), эф. Р. эф., сп. | 390 |
| 391 | Co $(BrO_3)_2 \cdot 6H_2O$ | гексагидрат Бромат кобальта (II), | 422,84 | Кр. окт. | | ••• | v vi ••• | ••• | 45,517 | ••• | ••• | 391 |
| 392 | Co (CN) ₂ · 2H ₂ O | гексагидрат Цианид кобальта (II), дигидрат | 147,00 | Сине-фиол. пор. | | 1,87225 бв. | —2H ₂ O, 280 | ••• ••• ••• | Н. р. | ••• | * • • | 392 |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-----------------|--|---|----------------------------|--|
| 393 | Co(CN) ₂ · 3H ₂ O | Цианид кобальта (II), тригидрат | 165,01 | Крсер. ам. пор. |
| 394 | $Co(CNS)_2 \cdot 3H_2O$ | Роданид кобальта (II), тригидрат | см. № 410 | Co (NCS) ₂ · 3H ₂ O |
| 39 5 | CoCO ₃ | Карбонат кобальта (II) | 118,94 | Кр., гекс. |
| 396 | CoCl ₂ | Хлорид кобальта (II) | 129,84 | Гол., триг, |
| 397 | CoCl ₂ · 2H ₂ O | Хлорид кобальта (II), | 165,87 | Кр., мн. |
| 39 8 | CoCl ₂ · 6H ₂ O | дигидрат Хлорид кобальта (II), | 237,93 | Кр., мн. |
| 399 | CoCl ₃ | гексагидрат Хлорид кобальта (III) | 165,29 | Кр. крист. |
| 100 | Co(ClO ₃) ₂ · 6H ₃ O | Хлорат кобальта (II), | 333,93 | Кр. расплыв., кб. |
| 401 | $Co(ClO_4)_2$ | гексагидрат Перхлорат кобальта (II) | 257,83 | Кр. иг. |
| 102 | Co(ClO ₄) ₂ · 6H ₂ O | Перхлорат кобальта (II), гексагидрат | 365,93 | Кр., гекс. |
| 103 | CoCrO ₄ | Хромат кобальта (II) | 174,93 | Желтовкор., ромб. |
| 104 | CoF ₂ · 2H ₂ O | Фторид кобальта (II), дигидрат | 132,96 | Свкр., мн. |
| 105 | CoI ₂ | Иоди д кобальта (II) | 312,74 | Черн., гекс. |
| 106 | CoI ₂ | Иодид кобальта (II) | 312,74 | Желт. гигр. и г. |
| 107 | Col ₂ · 6H ₂ O | Иодид кобальта (II), гексагидрат | 420,83 | Кркор., гекс. |
| 108 | Co(IO ₃) ₂ | Иодат кобальта (II) | 408,74 | Черно-фиол. иг. |
| 109 | $Co(IO_3)_2 \cdot 6H_2O$ | кобальта (П) Иодат кобальта (П), гексагидрат | 516,83 | Кр. окт. |
| 110 | Co(NCS) ₂ · 3H ₈ O | Изотноцианат кобальта (II), тригидрат | 229,14 | Фнол., ромб. |

| | · | Температу | ypa, °C | P | аство римост | ъ | |
|---------|-----------|---|-------------------------|-----------|--------------|-----------------------------------|-------|
| : | | | | ВВ | о де | в других | Ne |
| | Плотность | плавления виг | | при 20 °C | при 100 °C | раствори- телях при 20°C | 11/11 |
| <u></u> | ••• | —3H ₂ O, 250 | | Н. р. | | ••• | 393 |
| Y | | | | | | | 394 |
| | 4,13 | Разл. | ••• | Н. р. | Н. р. | | 395 |
| • | 3,356 | 724 | 1049 | 52,9 | 106,2 | P. cn. (54,4), | 396 |
| | 2,47525 | ••• | ••• | 79 | 192 | ац. (8,6) | 397 |
| | 1,92225 | 86 | -6H ₂ O, 110 | 173 | P. | Р. сп., эф., ац. | 398 |
| ٠ | 2,94 | Возг. | | P. | P. | | 399 |
| | 1,92 | 61 | Разл. 110 | 1350 бв. | P. | P. cn. | 400 |
| | 3,327 | ••• | ••• | 1000 | 11545 | Р. сп., ац. | 401 |
| | ••• | ••• | ••• | Ρ. | P. | Р. сп., ац. | 402 |
| | ••• | Разл. | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 403 |
| | 4,46 | | ••• | 1,36 бв. | Pear. | • • • | 404 |
| | 5,68 | 515—520 | 570 разл. | 19725 | 420 | P. сп., ац., SOCl ₂ | 405 |
| | 5,4525 | Пер. в а, 400 | ••• | P. | ••• | ••• | 406 |
| | 2,90 | $-6H_2^{400}$, 130 | ••• | Р. | P. | Р. сп., эф., хлф. | 407 |
| | 5,00818 | • | ••• | 0,320 | 1,03 | • • • | 408 |
| i | 3,68921 | 61 разл. | 4H ₂ O, 135 | P. | p. | •••. | 409 |
| | ••• | -3H ₂ O, 105 | | 6,0 бв. | • | . ••• | 410 |
| | | | | tar Lucio | | | |

| Ne n/n | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-----------|--|---|----------------------------|--|
| 411 | $C_0(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ | Нитрат кобальта (II), гексагидрат | 291,03 | Кр. расплыв, крист., мн. |
| 412 | c _o o | Оксид кобальта (II) | 74,93 | Кор., кб. |
| 413 | Co ₃ O ₄ | Оксид кобальта (II, III) | | Черн., кб. |
| 414 | Co ₂ O ₃ | Оксид кобальта (III) | 165,86 | Черно-сер., кб. |
| 415 | Co(OH) ₂ | Гидроксид кобальта (II) | 92,95 | Свкр., триг. |
| 416 | Co(OH) ₃ | Гидроксид кобальта (III) | 109,95 | Черно-кор. пор. |
| 417 | Co ₂ P | Фосфид кобальта | 148,84 | Сер. иг. |
| 418 | $Co_3(PO_4)_2$ | Ортофосфат кобальта (II) | 366,74 | Кр. крист. |
| 419 | $Co_3(PO_4)_2 \cdot 8H_2O$ | Ортофосфат кобальта (II), | 510,86 | Свкр. пор. |
| 420 | Co(ReO ₄) ₂ • 5H ₂ O | октагидрат Перренат кобальта (II), пентагидрат | 649,40 | Темно-роз. крист. |
| 421 | CoS | Сульфид кобальта (II) | 91,00 | Черн., гекс. |
| 400 | Ćo ₃ S ₄ | Cum dun votanta | 305,06 | Темно-сер., кб. |
| 422 | C0354 | Сульфид кобальта | 214,06 | Черн. крист. |
| | Co ₂ S ₃ | Сульфид кобальта (III) | 100.00 | Черн., кб. |
| 424 | CoS_2 $CoSO_3 \cdot 5H_2O$ | Сульфид кобальта | 229,07 | |
| 425 | C0SO ₃ · 5H ₂ O | Сульфит кобальта (II), пентагидрат | | |
| 426 | CoSO ₄ | Сульфат | 155,00 | Кр., ромб. |
| • | | кобальта (II) | | |
| 427 | $CoSO_4 \cdot 7H_2O$ | Сульфат кобальта (II), | 281,10 | Кр., мн., 1,477; 1,483; 1,489 |
| 428 | Co ₂ TiO ₄ | гептагидрат Ортотитанат | 229,76 | Зеленовчерн., кб. |
| 429 | CoSe | кобальта (11) Селенид | 137,89 | Желт., гекс. |
| 430 | CoSeO₄ · 7H₂O | кобальта (II) Селенат кобальта (II), | 328,00 | Кр., мн. |
| 124 | Co Si | гептагидрат Силицид кобальта | 145.97 | Сер., ромб. |
| | Co ₂ Si CoSi | Силицид кобальта | 11510 | Темно-син., кб. |
| 433 | | Силицид кобальта | | Темно-син., кб. |
| • | | | | |

| Ī | | Темпера | | Растворимость 🗸 | | | | |
|---|--------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|--------------------------------------|------------|--|
| | T | | | | в воде | в других | N₂ | |
| | Плотность | плавления | ж ипени я | при 20 | °С при 100 °С | раствори- | n/n | |
| | 1,87 | —3H ₂ O, 55 | | 2630 | P. | P. cn , ац.; сл. р. | 411 | |
| | 5,76,7 | 1800 разл. | **** | Н. р. | Н. р. | NH ₃ | 412 | |
| | 6,07 | Разл. 900 | • • • | Н. р. | Н. р. | ••• | 413 | |
| | 5,18 | Разл. 895 | • • • | Н. р. | Н. р. | ••• | 414 | |
| | 3,59715 | Разл. | | Н. р. | ••• | | 415 | |
| | ••• | -1,5 H ₂ O, | , | Н. р. | ••• | | 416 | |
| | 6.4^{15} | 1386 | • • • | Н. р. | Н. р. | | 417 | |
| | 2,58725 | ••• | ••• | Н. р. | | | 418 | |
| | 2,76925 | —8H ₂ O, 200 | ••• | Сл. р |). į··· | ••• | 419 | |
| | ••• | Разл | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 420 | |
| | 5,45 ¹⁸ | > 1116 | ••• | 0,00038 | 19 | | 421 | |
| | 4,86 4,8 | Разл. 680 | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 422 423 | |
| | 4,269 | ••• | ••• | Н. р. Н. р. | | • • • | 424 425 | |
| | 3.7125 | Разл. > 700 | *• • • | 36,2 | 38,5 | Р. мет. сп.; н. р. | 426 | |
| | 1,94625 | 96,8 | _7H ₂ O, 42 | 20 87 | 101,4 | NН ₃ Р. сп. (2,5³), | 427 | |
| | 5,07-5,12 | ••• | • • • | ••• | ••• | мет. сп. | 428 | |
| | 7,65 | ••• | ••• | • • • | ••• | ••• | 429 | |
| | 2,135 | ••• | ••• | 86,00 | Ρ. | . • • • | 430 | |
| | 7,28 6,30 | 1327 1935 | ••• | ••• | ••• | ••• | 431 432 | |
| | 5,3 | 1277 | *** | ••• | | ••• | 433 | |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-----------------|--|---|----------------------------|--|
| 434 | Co ₂ SiO ₄ | Ортосиликат кобальта (II) | 209,95 | Фиол. крист. |
| 435 | CoWO ₄ | Вольфрамат кобальта (II) | 306,78 | Сине-з., мн. |
| 436 | CrAs | Арсенид хрома | 126,92 | Сер., ромб. |
| 437 | CrB | Борид хрома | 62,81 | Серебр., ромб. |
| 438 | CrBr ₂ | Бромид хрома (II) | 211,81 | Бел. крист. |
| 439 | CrBr ₃ | Бромид хрома (III) | 291,72 | Темно-з., триг. |
| 440 | CrBr ₃ - 6H ₂ O | Бромид хрома (III), гексагидрат | 399,81 | 3. расплыв. крист гекс. |
| 441 | Cr_3C_2 | Карбил хрома | 180,00 | Сер., ромб. |
| 442 | CrCl ₂ | Хлорид хрома (II) | 122,90 | Бел. расплыв. иг. |
| 443 | CrCl ₃ | Хлорид хрома (III) | 158,36 | Фиол., триг. |
| 444 | CrCl ₃ · 10H ₂ O | Хлорид хрома (III), дек а гидрат | 338,51 | З крист. |
| 445 | CrF ₂ | Фторид хрома (II) | 89,99 | З. крист. |
| | CrF ₃ | Фторид хрома (III) | 108,99 | 3., ромб. |
| 447 | $CrF_3 \cdot 4H_2O$ | Фторид хрома (III), тетрагидрат | 181,05 | З., кб. |
| 448 | Crl ₂ | Иодид хрома (II) | | Сер. пор. |
| | CrÑ | Нитрид хрома | 66,00 | Ам. или кб. |
| 450 | $Cr(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ | Нитрат хрома (111), нонагидрат | 400,15 | Пурп., мн. |
| 451 | CtO | Оксид хрома (II) | 68,00 | Черн. пор. |
| 452 | Cr ₂ O ₃ | Оксид хрома (111) | 151,99 | З., триг. |
| 453 | CrO ₈ | Оксид хрома (VI) | | Кр. расплыв. крист., ромб. |
| 454 | CrO ₂ Cl ₂ | Оксид-хлорид хрома (VI); хлорид хромила | 154,90 | Темно-кр. ж. |
| 455 | CrP | Фосфид хрома | 82,98 | Серо-черн., ромб. |
| | CrPO ₄ · 6H ₂ O | Фосфат хрома (III), гексагидрат | 255,06 | Фиол., трикл., 1,568; 1,591; 1,599 |
| 457 | CrS | Сульфид хрома (II) | 84,06 | Черн. крист. |
| 458 | Cr ₂ S ₃ | Сульфид | 200,18 | Черно-кор. пор. |
| 459 | CrSO ₄ · 7H ₂ O | хрома (III) Сульфат хрома (II), гептагидрат | 274,16 | Син. крист. |

| | | Темпера | тура, °С | F | астворимо | сть | T |
|----|--|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 7. | ~ | | | ВВ | юде | в других | N₂ |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 % | раствори- | n/r. |
| | 4,63 | ••• | • • • | Н. р. | | | 434 |
| | 8,42 | ••• | ••• | Н. р. | ••• | • • • | 435 |
| | 6,35 ¹⁶ 6,17 4,356 4,250 | ~ 2760 842 | Bosr. | H. p. H. p. Pear. P. | H. p. H. p. Pear. P. | Р. сп. Р. сп. | 436 437 438 439 |
| | 5,417 | ••• | ••• | P. | P. | Р. сп.; н. р. эф. | 440 |
| | 6,68 2,75 | 1890 824 | 3800 ~1308 | H. p. Pear. | H. p. Pear. | Сл. р сп.; | 441 442 |
| | 2,7615 | 1152 | ••• | ••• | ••• | н. р. э þ. Н. р. | 443 |
| | ••• | | ••• | P | Р. | CS ₂ Р. сп. | 444 |
| , | 4,11 3,8 | 1100 > 1000 | > 1300 Boar. | Сл. р. | P. | ••• | 445 446 |
| | 3,78 | ••• | ••• | 81,325 | Р. | . ••• | 447 |
| | 5,196 5,9 | 795 Разл. 1170 37 | Разл. ~ 125,5 | H. p. P. | Н. р. Р. | Р. сп., ац. | 448 449 450 |
| | 5,21 2,70 | 1550 1990 196 | Разл. | H. p. H. p. 166 ¹⁵ | H. p. H. p. 199 | н. р. сп. Р. сп., | 451 452 45 3 |
| | 1,911 | 96,5 | 117,6 | Pear. | Pear. | эф. Р. эф.; pear. сп. | 454 |
| | 5,7 ¹⁵ 2,121 | -3,5H ₂ O, | ••• | Н. р. Сл. р. | ••• | ••• | 455 456 |
| | 4,1 | ••• | ••• | Н. р. | . ••• | ••• | 45 7 |
| | 3,7719 | . ••• jagan | ••• | Pear. | Pear. | Реаг. сп. | 458 |
| | ••• | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | Pear. | Pear. | Сл. р. сп. | 459 |

| | | Название | Молеку- лярная масса | ская форма, показатель преломления |
|----------|---|---|----------------------------|--|
| 60 | Cr ₂ (SO ₄) ₃ | Сульфат хрома (III) | 292,17 | Фиол. крист. или пор. |
| 161 ` | $Cr_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$ | Сульфат хрома (III), октадекагидрат | 716,45 | Сине-фиол., кб. |
| 162 | Cr.Si. | | 212,15 | Тетраг. пр. |
| 163 | Cr ₃ Si ₂ CsBr | Силицид хрома Бромид цезия | 212,81 | Бц., кб., 1,6984 |
| 164 | | Бромат цезия | 260,81 | Бц. крист. |
| 165 | Cs ₂ CO ₃ | Карбонат цезия | 325,82 | Бц. расплыв. крист. |
| 166 | CsCl | Хлорид цезия | 168,36 | Бц., кб., 1,6418 |
| 167 | CsClO ₄ | Перхлорат цезия | 232,36 | Бц., ромб., 1,4788 |
| 168 | Cs ₂ CrO ₄ | Хромат цезия | 381,80 | Желт., ромб. |
| 169 | CsF | Фторид цезия | 151,90 | Бц., кб., 1,48 |
| | CsF · 1,5H ₂ O | Фторид цезия, сесквигидрат | 178,93 | Бц. крист. |
| 171 | CsH | Гидрид цезия | 133,91 | Бел., кб. |
| 172 | CsHCO ₃ | Гидрокарбонат цезия | 193,92 | Бел., ромб. |
| 173 | CsHSO ₄ | Гидросульфат цезия | 229,99 | Бц., ромб. |
| 174 | Csl | Иодид цезия | 359,81 | Би., кб., 1,7876 |
| 175 | CsIO ₈ | Иодат цезия | 307,81 | Бц., кб. или мн. |
| 176 | CsIO ₄ | Периодат цезия | 323,81 | Ец., ромб. |
| 177 | CsMnO ₄ | Перманганат цезия | 251,84 | Фиол., ромб. |
| 178 | CsNO ₂ | Нитрит цезия | 178,91 | Желт. крист. |
| 179 | CsNO ₃ | Нитрат цезия | 194,91 | Бц., гекс. или кб |
| 180 | Cs ₂ O | Оксид цезия | 281,81 | Оркр, гекс. |
| 181 | Cs_2O_2 | Пероксид цезия | 297,81 | Желт. иг. |
| 182 | $Cs_2^2O_3^2$ | Пероксид цезия | 313,81 | Кор., кб. |
| 183 | CsO _a | Пероксид цезия | 164,90 | Желт., тетраг. |
| 184 | CsOH | Гидроксид цезия | 149,91 | Желтов.сер. расплыв. крист. |
| 185 | Cs ₂ SO ₄ | Сульфат цезия | 361,87 | Би., ромб., 1,560; 1,564; 1,566 |
| 186 | CsSO ₃ F | Фторсульфонат цезия | 231,97 | Бц., тетраг. |
| 187 | Cu ₃ As | Арсенид меди | 265,54 | Триг. |
| 188 | Cu _s As | Апсения мели | 467,54 | Син. окт. |
| 189 | $Cu_3(AsO_4)_2 \cdot 4H_2O$ | Ортоарсенат меди (II), | 540,52 | Сине-з. пор. |
| 400 | C., D | тетрагидрат | 010.04 | Worm non |
| 19U | Cu ₃ B ₂ | Борид меди | 212,24 | Желт. пор |
| 491 | $Cu(BO_2)_2$ | Метаборат меди (II) | 149,16 | Сине-з. крист. пор |

| 1 | Температур | a, °C | P | астворимост | ъ | |
|---------------|---------------------------------------|------------|--|-------------|-----------------------------------|----------------|
| | | | вв | оде | в других | N ₂ |
| Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100°C | раствори- | n/n |
| 3,012 | . 77.4.49.155 | **** p.6.2 | i Pic off | •••• | Сл. р. сп. | 460 |
| 1,722 | —12H ₂ O, 100 | ***: | 120 | Р. | P. cn. | 461 |
| \$10.00 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | •• | | 462 |
| 5,5 4,44 | 632 | 1300 | H. p. 123.3 ²⁵ | Н. р. | • • • | 463 |
| 7,77 | | | 3,725 | ••• | • • • | 464 |
| • • • | Разл. 610 | ••• | 260,515 | Ρ. | Р. сп. | 465 |
| 9.07 | 642 | 1300 | 186.5 | 270.5 | (П ¹⁹), эф. Р. сп. | 466 |
| 3,97 3,327 | Разл. | 1000 | 0,80 | 30 | Н. р. абс. сп. | 467 |
| 4.237 | | | 71,413 | ••• | | 466 |
| 3,586 | 682 | 1250 | P. | ••• | Н. р. сп. | 469 |
| ••• | | | 366,518 | • • • | • • • • | 470 |
| 3,42 | Разл. | | Pear. | Pear. | | 47 |
| 0,12 | Разл. 175 | ••• | 209,315 | P. | Р. сп. | 472 |
| 3,35216 | Разл. | • • • | P. | : • • | 41.4 | 473 |
| 4.510 | 621 | 1280 | 440 | 15160 | Р. сп. | 474 |
| 4,85 | | ••• | 2,624 | | • • • | 47 |
| 4,259 | | ••• 414 | 2,1515 | • • • | • • • | 470 |
| 3,597 | Разл. | ••• | 0,0971 | 1,2759 | • • • • | 477 |
| • • • | | | . . P. | Р. | | 478 |
| 3,685 | 417 | Разл. | 9,160 | 196,8 | Р. ац. | 479 |
| 4,36 | Разл. | ••• | _ | Pear. | Р. абс. | 480 |
| 4,25 | 360—400 400 | Разл. 650 | Pear. | Pear. | сп. | 48 |
| 4.25 | 400. | | Реаг. | Реаг. | | 48 |
| 3,7719 | 600 | Разл | Pear | | • • • | 48 |
| 3,675 | 272,3 | | 385,515 | | Р. сп. | 48 |
| 4,243 | 1010 | • • • | 167 ° | 220 | Н. р. сп. | , 48 |
| 1 | 292 | ••• | 2,2 | . Agric | | 48 |
| 8,0 | 830 | ••• | ។ ដូចជា ប៉ុន្តែកែក ស្រាស់ស្នាក់ស្នាក់ | ••• | ••• | 48 |
| 7,56 | Разл. | ••• | Н. р., | Н. р. | | 48 |
| ••• | ••• | ••• 1 | Н. р. | Н. р. | ••• | 48 |
| | ing a second second | | មជ្ជសាល បាន ។ បាន បាន ស្រាស់ | | 4 | |
| 8,116 | • • • | ••• | ••• | ••• | ••• | 49 |
| 3,859 | | • • • • | P. | ••• | ••• | 49 |
| | | | eran in t | | | |

| № п/л Формулв Название Молекуларная масса Швет. кристаллическая форма, привольный преломления 492 Си₂Вг₂ Бромид меди (II) 286,90 Бел., кб. 493 СиВг₂ Бромид меди (II) 233,36 Черн. расплыв, крист., мн. 494 Си(ВгО₃)₂ · 6H₂О Бромат меди (II), гексагидрат 151,10 Кр. вм. пор. 495 Си₂СN)₂ Ацетиления меди (I) 119,12 Бел. мн. пр. 497 Си(СN)₂ Циания меди (II) № 532 Си(SCN) 498 Си(СNS) Роданид меди (II) № 532 Си(SCN)₂ 499 Си(СNS) Роданид меди (II) № 532 Си(SCN)₂ 500 Си₂Со₃ Карбонат меди (II) 187,09 Желт. пор. 500 Си₂Со₃ Карбонат меди (II) 134,45 Коржелт., мн. 503 СиСl₂ · 2H₂О Хлорид меди (II), дигидрат 1170,48 3. расплыв. крист., кб. 504 Си(СlO₃)₂ · 6H₂О Хлорид меди (II), дигидрат 134,45 Коржелт., мн. 505 СиСг₂Оγ · 2H₂О Хлорид меди (II), дигидрат 165,08 Кр., кб. 506 Си₂-2 2H₂О Фторид меди (II), дигидрат 179,55 Син., мн. | | | | | |
|--|--------------------------|---|---|--|--|
| 493 CuBr ₂ Бромид меди (II) 233,36 Черн. расплыв. крист., мн. 494 Cu(BrO ₈) ₂ · 6H ₂ O Бромат меди (II), 151,10 Кр. ам. пор. меди (II) 115,57 Желтовз. пор. Оправния меди (II) 115,57 Желтовз. пор. Родания меди (II) см. № 532 CuSCN Родания меди (II) см. № 533 Cu(SCN) ₂ Хлорид меди (II) 187,09 Желт. пор. Хлорид меди (II) 197,99 Бел., кб., 1,973 502 CuCl ₂ Хлорид меди (II) 134,45 Коржелт., мн. 503 CuCl ₂ · 2H ₂ O Хлорид меди (II), 170,48 З. расплыв. крист., гексагидрат Дихромат меди (II), дигидрат Крист. Пидроортопересния меди (II), дигидрат (II) 137,57 Син., мн. дигидрат (II) 179,55 Син. пор. меди (II), дигидрат меди (II) 179,55 Син. пор. меди (II), дигидрат меди (II) 179,55 Син. пор. меди (II), дигидрат меди (II) 179,55 Син., трибл. гидрат меди (II), дигидрат меди (II) 413,34 З., мн. мн. дигидрат меди (II), | M 11/11 | Формула | Название | лярная | ская форма, показатель |
| 494 Cu(BrO ₃) ₂ · 6H ₂ O | 492 | Cu ₂ Br ₂ | Бромид меди (I) | 286,90 | Бел., кб. |
| Тексатидрат Ацетиленид Меди (I) 196 Cu₂(CN)₂ 497 Cu(CN)₂ 498 Cu(CNS) 499 Cu(CNS) 499 Cu(CNS)₂ 500 Cu₂CO₂ 501 Cu₂CO₂ 502 CuCl₂ 503 CuCl₂ 504 Cu(COS)₂ 505 CuCl₂ 505 CuCr₂Oγ⋅2H₂O 505 CuCr₂Oγ⋅2H₂O 506 Cu₂F₂ 507 CuF₂⋅2H₂O 507 CuF₂⋅2H₂O 508 CuHAsO₃ 509 Cu₂HIO₆ 509 Cu₂HIO₆ 510 CuHPO₃⋅2H₂O 511 Cu₂U₂ 511 Cu₂U₂ 511 Cu₂U₂ 511 Cu₂U₂ 512 Cu(IO₃)₂ 513 Cu(IO₃)₂ 514 Cu₃N 514 Cu₃N 515 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 515 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 516 Cu₂V₂ 517 Cu∇₃ 518 Cu(IO₃)₂⋅3H₂O 519 Cu₂HIO₆ 510 CuHPO₃⋅2H₂O 511 Cu₂U₂ 513 Cu(IO₃)₂⋅4D₀ 514 Cu₃N 514 Cu₃N 515 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 516 CuγN₂₂ 517 CuγN₂₂ 518 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 518 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 519 CuγN₃₂ 510 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 511 Cu₂U₃ 511 Cu₂U₃ 512 Cu(IO₃)₂ 513 Cu(IO₃)₂⋅3H₂O 514 Cu₃N 515 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 515 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 516 CuγN₂₂ 517 CuγN₂₂ 518 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 518 CuγN₃₂ 519 CuγN₃₂ 510 CuγN₂₂ 511 Cu₂U₃ 511 Cu₂U₃ 512 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 513 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 514 Cu₃N 515 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 515 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 516 CuγN₂₂ 517 CuγN₃₂ 518 CuγN₃₂ 519 CuγN₃₂ 519 CuγN₃₂ 510 CuγN₃₂ 511 Cu₂U₃ 511 Cu₂U₃ 512 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 513 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 514 Cu₃N 515 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 515 CuγN₂₂ 516 CuγN₂₂ 517 CuγN₃₂ 517 CuγN₃₂ 518 CuγN₂₂ 518 CuγN₃₂ 519 CuγN₃₂ 519 CuγN₃₂ 510 CuγN₃₂ 510 CuγN₃₂ 511 Cu₂U₃ 512 CuγN₃₂ 513 CuγN₃₂ 514 Cu₃N 515 CuγN₃₂ 515 CuγN₃₂ 516 CuγN₃₂ 517 CuγN₃₂ 517 CuγN₃₂ 518 CuγN₃₂ 518 CuγN₃₂ 519 CuγN₃₂ 519 CuγN₃₂ 510 CuγN₃₂ 511 CuγN₃₂ 512 CuγN₃₂ 513 CuγN₃₂ 513 CuγN₃₂ 514 CuγN₃₂ 515 CuγN₃₂ 517 CuγN₃₂ 517 CuγN₃₂ 517 CuγN₃₂ 518 CuγN₃₂ 518 CuγN₃₂ 519 CuγN₃₂ 519 CuγN₃₂ 510 CuγN | 493 | CuBr ₂ | Бромид меди (II) | | |
| Тексатидрат Ацетиленид Меди (I) 196 Cu₂(CN)₂ 497 Cu(CN)₂ 498 Cu(CNS) 499 Cu(CNS) 499 Cu(CNS)₂ 500 Cu₂CO₂ 501 Cu₂CO₂ 502 CuCl₂ 503 CuCl₂ 504 Cu(COS)₂ 505 CuCl₂ 505 CuCr₂Oγ⋅2H₂O 505 CuCr₂Oγ⋅2H₂O 506 Cu₂F₂ 507 CuF₂⋅2H₂O 507 CuF₂⋅2H₂O 508 CuHAsO₃ 509 Cu₂HIO₆ 509 Cu₂HIO₆ 510 CuHPO₃⋅2H₂O 511 Cu₂U₂ 511 Cu₂U₂ 511 Cu₂U₂ 511 Cu₂U₂ 512 Cu(IO₃)₂ 513 Cu(IO₃)₂ 514 Cu₃N 514 Cu₃N 515 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 515 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 516 Cu₂V₂ 517 Cu∇₃ 518 Cu(IO₃)₂⋅3H₂O 519 Cu₂HIO₆ 510 CuHPO₃⋅2H₂O 511 Cu₂U₂ 513 Cu(IO₃)₂⋅4D₀ 514 Cu₃N 514 Cu₃N 515 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 516 CuγN₂₂ 517 CuγN₂₂ 518 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 518 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 519 CuγN₃₂ 510 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 511 Cu₂U₃ 511 Cu₂U₃ 512 Cu(IO₃)₂ 513 Cu(IO₃)₂⋅3H₂O 514 Cu₃N 515 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 515 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 516 CuγN₂₂ 517 CuγN₂₂ 518 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 518 CuγN₃₂ 519 CuγN₃₂ 510 CuγN₂₂ 511 Cu₂U₃ 511 Cu₂U₃ 512 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 513 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 514 Cu₃N 515 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 515 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 516 CuγN₂₂ 517 CuγN₃₂ 518 CuγN₃₂ 519 CuγN₃₂ 519 CuγN₃₂ 510 CuγN₃₂ 511 Cu₂U₃ 511 Cu₂U₃ 512 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 513 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 514 Cu₃N 515 Cu(NO₃)₂⋅3H₂O 515 CuγN₂₂ 516 CuγN₂₂ 517 CuγN₃₂ 517 CuγN₃₂ 518 CuγN₂₂ 518 CuγN₃₂ 519 CuγN₃₂ 519 CuγN₃₂ 510 CuγN₃₂ 510 CuγN₃₂ 511 Cu₂U₃ 512 CuγN₃₂ 513 CuγN₃₂ 514 Cu₃N 515 CuγN₃₂ 515 CuγN₃₂ 516 CuγN₃₂ 517 CuγN₃₂ 517 CuγN₃₂ 518 CuγN₃₂ 518 CuγN₃₂ 519 CuγN₃₂ 519 CuγN₃₂ 510 CuγN₃₂ 511 CuγN₃₂ 512 CuγN₃₂ 513 CuγN₃₂ 513 CuγN₃₂ 514 CuγN₃₂ 515 CuγN₃₂ 517 CuγN₃₂ 517 CuγN₃₂ 517 CuγN₃₂ 518 CuγN₃₂ 518 CuγN₃₂ 519 CuγN₃₂ 519 CuγN₃₂ 510 CuγN | 494 | Cu(BrO ₂) ₂ · 6H ₂ O | Бромат меди (II), | 427,45 | Сине-э., кб. |
| 496 Cu₂(CN)₂ | | | гексагидрат Ацетиленид | 151,10 | Кр. ам. пор. |
| 502 CuCl₂ Хлорид меди (II) 134,45 Коржелт., мн. 503 CuCl₂ · 2H₂O Хлорид меди (II), дигидрат 170,48 3. расплыв. крист., ромб., β 1,685 504 Cu(ClO₃)₂ · 6H₂O Хлорат меди (II), гексагидрат Дихромат меди (II), дигидрат 338,53 3. расплыв. крист., кб. 505 CuCr₂Oγ · 2H₂O Дихромат меди (II), дигидрат 165,08 Кр., кб. 506 Cu₂F₂ Фторид меди (II), дигидрат 165,08 Кр., кб. 508 CuHAsO₃ Гидроортоарсенит меди (II) 187,47 3. пор. 509 Cu₂HIO₆ Гидроортопериодат меди (II) 350,99 3. крист. 510 CuHPO₃ · 2H₂O Ортофосфит меди (II) 179,55 Син. пор. 511 Cu₂I₂ Иодид меди (II) 133,34 3., мн. 512 Cu(IO₃)₂ Иодат меди (II) 431,36 Син., трикл. 513 Cu(IO₃)₂ · H₂O Иодат меди (II) 431,36 Син., трикл. 514 Cu₃N Нитрат меди (II) 241,60 Син. расплыв. крист. 515 Cu(NO₃)₂ · 3H₂O Нитрат меди (II) 241,60 Син. расплыв. крист. 516 Cu(NO₃)₂ · 3H₂O Нитрат меди (II) 241,60 Син. расплыв. крист. | 497 498 499 500 | Cu(CN) ₂ Cu(CNS) Cu(CNS) ₂ Cu ₂ CO ₃ | Цианид меди (I) Цианид меди (II) Роданид меди (I) Роданид меди (II) Карбонат меди (I) | 115,57 см. № 532 см. № 533 187,09 | Желтовз. пор. CuSCN Cu(SCN) ₂ Желт. пор. |
| 504 Cu(ClO ₃) ₂ · 6H ₂ O Дигидрат хлорат меди (II), гексагидрат меди (II), гексагидрат меди (II), дигидрат меди (II), дигидрат фторид меди (II), дигидрат тидроортоарсенит меди (II) 338,53 3. расплыв. крист., кб. Черн. расплыв. крист. 506 Cu ₂ F ₂ Фторид меди (II), дигидрат тидроортоарсенит меди (II), дигидрат меди (II) 165,08 Кр., кб. Син., мн. мн. дигидрат за меди (II) 509 Cu ₂ HIO ₆ Гидроортоарсенит меди (II) 350,99 3. крист. дат меди (II) 510 CuHPO ₃ · 2H ₂ O Ортофосфит меди (II), дигидрат меди (II), дигидрат меди (II) 179,55 Син. пор. 511 Cu ₂ I ₂ Иодат меди (II) дигидрат меди (II) 380,88 Бел., кб. дат., мн. мн. дигидрат меди (II) 512 Cu(IO ₃) ₂ · H ₂ O Иодат меди (II) дигидрат меди (II) 413,34 3., мн. дигидрат дигидрат меди (II) 514 Cu ₃ N Нитрат меди (II), тидрат меди (II), тидрат меди (II), тригидрат меди (II), тригидрат крист. 204,63 Темно-сер. пор. син. расплыв. крист. | | | | | |
| 504 Cu(ClO ₃) ₂ · 6H ₂ O Хлорат меди (II), гексагидрат Дихромат меди (II), дигидрат Фторид меди (II), дигидрат Торид меди (II), дигидрат Гидроортоарсении меди (II) 338,53 3. расплыв. крист., кб. 506 Cu ₂ F ₂ Фторид меди (II), дигидрат Гидроортоарсении меди (II), дигидрат Гидроортопериодат меди (II) 165,08 Кр., кб. 509 Cu ₂ HIO ₆ Гидроортоарсении меди (II) 187,47 3. пор. 510 CuHPO ₃ · 2H ₂ O Ортофосфит меди (II), дигидрат Модид меди (II), дигидрат Модид меди (II), дигидрат Модид меди (II) 179,55 Син. пор. 511 Cu ₂ I ₂ Иодат меди (II) 413,34 3., мн. 512 Cu(IO ₃) ₂ · H ₂ O Иодат меди (II) 413,34 3., мн. 514 Cu ₃ N Нитрат меди (II), тидрат 431,36 Син., трикл. 514 Cu ₃ N Нитрат меди (II), тригидрат 204,63 Темно-сер. пор. 515 Cu(NO ₃) ₂ · 3H ₂ O Нитрат меди (II), тригидрат 241,60 Син. расплыв. крист. | 503 | CuCl ₂ · 2H ₂ O | | 170,48 | 3. расплыв. крист., |
| 505 CuCr₂O, · 2H₂O Дихромат меди (II), дигидрат гидроортоарсенит меди (II) 165,08 Кр., кб. Син., мн. дигидрат гидроортоарсенит меди (II) 508 СuHAsO₂ Гидроортоарсенит меди (II) 187,47 З. пор. меди (II) 510 СuHPO₃ · 2H₂O Ортофосфит меди (II) 179,55 Син. пор. меди (II) 511 Сu₂I₂ Иодат меди (II) 380,88 Бел., кб. мед. меди (II) 512 Сu(IO₃)₂ Иодат меди (II) 413,34 З., мн. мн. мн. меди (II) 513 Сu(IO₃)₂ · H₂O Иодат меди (II) 431,36 Син., трикл. гидрат меди (II) 514 Сu₃N Нитрат меди (II) 204,63 Темно-сер. пор. мерист. 515 Сu(NO₃)₂ · ЗН₂O Нитрат меди (II) 241,60 Син. расплыв. крист. | 504 | $Cu(CiO_3)_2 \cdot 6H_2O$ | Хлорат меди (II) | , 338,53 | З. расплыв. крист., |
| 506 Cu ₂ F ₂ Фторид меди (I) 165,08 Kp., кб. 507 CuF ₂ · 2H ₂ O Фторид меди (II), дигидрат 137,57 Син., мн. 508 CuHAsO ₈ Гидроортоарсенит меди (II) 187,47 З. пор. 509 Cu ₂ HIO ₆ Гидроортопериодат меди (II) 350,99 З. крист. 510 CuHPO ₃ · 2H ₂ O Ортофосфит меди (II), дигидрат 179,55 Син. пор. 511 Cu ₂ I ₂ Иодат меди (II), дигидрат 380,88 Бел., кб. 512 Cu(IO ₃) ₂ Иодат меди (II), иодат меди (II), тидрат 413,34 З., мн. 513 Cu(IO ₃) ₂ · H ₂ O Иодат меди (II), гидрат 431,36 Син., трикл. 514 Cu ₃ N Нитрат меди (II), тригидрат 204,63 Темно-сер. пор. 515 Cu(NO ₃) ₂ · 3H ₂ O Нитрат меди (II), тригидрат 241,60 Син. расплыв. крист. | 505 | CuCr ₂ O ₇ · 2H ₂ O | Дихромат меди (II), | 315 _i 56 | Черн. расплыв. |
| 508 CuHAsO ₈ Гидроортоарсенит меди (II) 187,47 3. пор. 509 Cu ₂ HIO ₆ Гидроортопериодат меди (II) 350,99 3. крист. 510 CuHPO ₃ · 2H ₂ O Ортофосфит меди (II), дигидрат Иодид меди (I), дигидрат Иодид меди (II) 179,55 Син. пор. 511 Cu ₂ I ₂ Иодат меди (II) дигидрат меди (II) 413,34 3., мн. дигидрат дигидрат 513 Cu(IO ₃) ₂ · H ₂ O Иодат меди (II), гидрат меди (II), тидрат меди (II), тидрат меди (II), тригидрат 204,63 Темно-сер. пор. 515 Cu(NO ₃) ₂ · 3H ₂ O Нитрат меди (II), тригидрат 241,60 Син. расплыв. крист. | 506 507 | Cu_2F_2 $CuF_2 \cdot 2H_2O$ | Фторид меди (I) Фторид меди (II) | 107 77 | |
| 509 Cu ₂ HIO ₆ Гидроортопериодат меди (II) 350,99 3. крист. 510 CuHPO ₃ · 2H ₂ O Ортофосфит меди (II), дигидрат 179,55 Син. пор. 511 Cu ₂ I ₂ Иодид меди (II) дигидрат 380,88 Бел., кб. 512 Cu(IO ₃) ₂ Иодат меди (II) дигидрат 413,34 3., мн. 513 Cu(IO ₃) ₂ · H ₂ O Иодат меди (II), гидрат меди (II), титрид меди 204,63 Темно-сер. пор. 514 Cu ₃ N Нитрат меди (II), тригидрат 241,60 Син. расплыв. крист. | 508 | CuHAsO ₈ | Гидроортоарсе- | 187,47 | З. пор. |
| 510 CuHPO3 · 2H2O Ортофосфит меди (II), дигидрат меди (II), дигидрат меди (II) 179,55 Син. пор. 511 Cu2I2 Иодид меди (II) иодат меди (II) нодат меди (II) нодат меди (II), гидрат меди (II), гидрат меди (II), гидрат нитрид меди нитрид меди (II), тригидрат 413,34 3., мн. нов. Син., трикл. гидрат меди (II), гидрат меди (II), тригидрат меди (II), тригидрат крист. | 509 | Cu ₂ HIO ₆ | Гидроортоперио- | 350,99 | 3. крист. |
| 511 Cu ₂ I ₂ Иодид меди (I) 380,88 Бел., кб. 512 Cu(IO ₃) ₂ Нодат меди (II) 413,34 З., мн. 513 Cu(IO ₃) ₂ · H ₂ O Иодат меди (II), гидрат Нитрид меди 204,63 Темно-сер. пор. 515 Cu(NO ₃) ₂ · 3H ₂ O Нитрат меди (II), тригидрат 241,60 Син. расплыв. крист. | 510 | CuHPO ₃ · 2H ₂ O | Ортофосфит меди (II), | 179,55 | Син. пор. |
| 514 Cu ₃ N Нитрид меди 204,63 Темно-сер. пор. 515 Cu(NO ₃) ₂ · 3H ₂ O Нитрат меди (II), тригидрат крист. | 512 | Cu(IO.). | Иодид меди (I) Иодат меди (II) Иодат меди (II), | 413,34 | З., мн. |
| тригидрат крист. | | • | Нитрид меди | • | |
| T40 0 0 | 515 | $Cu(NO_3)_2 \cdot 3H_2O$ | | 241,60 | |
| | 516 | Cu ₂ O | | 143,08 | Кр., кб. |

| T | <u> </u> | Температу | Pa | ъ | 1 | | |
|---|--------------------------------------|--|-----------------|---|----------------------|---|-------------------|
| | | | | B B(| оде | в других | N ₂ |
| I | Ілотность | плавления | К ипсния | при 20°C | при 100 °C | раствори- телях при 20°C | π/π |
| | 4,71825 | 504 | 1345 | 0,0010525 | Pear. | P. CH ₃ CN | 492 |
| | 4,710 | 498 | 900 | 107,50 | <u>.</u> P. | Р. сп., ац., NH ₃ , пир.; н. | 493 |
| | 2,583 | Разл. 180 | e ••• | Р. | . ••• | р. бзл. | 494 |
| | ••• | Взр. | ••• | Сл. р. | v | ••,• *, | 495 |
| | 2,92 | 473 Разл. | Разл. | Н. р. Н. р. | Н. р. | P. пир. | 496 497 498 |
| | 4,40 3,53 | Разл. 430 | 1490 | H. p. 0,0062 | Н. р. | P. CH₃CN | 499 500 501 |
| | 3,054 | 630 | Разл. 993 | 77,425 | 120 | (13,4 ¹⁸) Р. сп. (53 ¹⁵), мет. сп. | 502 |
| | 2,38 | -2H ₂ O, 110 | • • •, . | 12425 | 225 | (68 ¹⁵) Р. сп. | 503 |
| | • • • | 65 | Разл. 100 | 2070 | р. | Р. сп., | 504 |
| | 2,283 | -2H ₂ O, 100 | ••• | P. | Pear. | ац. Р. сп. | 5 05 |
| | 2,93 | 908 | ••• | Н. р. Сл. р. | Pear. | Р. сп.; | 506 507 |
| | • • • | Разл. | ••• | Н. р. | Н. р. | н. р. ац. Реаг. сп. | 508 |
| | ••• | Разл. 110 | ••• | Н. р | Н. р. | ••• | 509 |
| | ••• | Разл. | ••• | Н. р. | Н. р. | . ••• | 510 |
| | 5,62 5,241 ¹⁵ 4,872 | 605 Разл. 290 —Н ₂ О, 240 | 1339 | 0,00044 ¹⁸ 0,1364 ²⁵ Сл. р. | Сл. р. Сл. р. | Р. пир. | 511 512 513 |
| | 5,8426 | Разл. 300 | ••• | Pear. | Pear. | | 514 |
| | 2,043,9 | 114,5 | ••• | 39640 | 1270 | Р. сп. (100 ^{12,5}) | 515 |
| | 6,0 | 1235 | O,1800 | Н. р. | Н. р. | (100 -) | 516 |

| Ne n/n | Формула | Название | Молеку- лярная | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель | |
|-------------|---|---|-------------------|---|---|
| | | | масса | преломления | |
| | CuO CuOH | Оксид меди (II) Гидроксид | 79,54 80,55 | Черн., кб. 2,84 Желт. | ; |
| 519 | Cu (OH) ₂ | меди (I) Гидроксид меди (II) | 97,55 | Син. студ. или ам. пор. | |
| 520 | 2(CuCO ₃) · Cu(OH) ₂ | Гидроксид- карбонат меди (II) | 344,65 | Син., мн., 1,730; 1,758; 1,838 | |
| 521 | CuCO ₃ · Cu(OH) ₂ | Гидроксид- карбонат меди (II) | 221,10 | Темно- з., мн.; 1,655; 1,875; 1,909 | |
| 522 | CuCl ₂ ·2CuO·4H ₂ O | Оксид-хлорид меди (II), тетрагидрат | 365,58 | Сине-з. пор. | |
| 523 | CuCl ₂ ·3CuO·4H ₂ O | Оксид-хлорид меди (II), тетрагидрат | 445,12 | Свз. пор. | |
| 524 | CuCrO ₄ ·2CuO·2H ₂ O | Оксид-хромат меди (II), дигидрат | 374,64 | Желтовкор. пор. | |
| 525 | Cu(OH)IO ₃ | Гидроксид-иодат меди (II) | 255,45 | 3., ромб. | |
| 526 527 | Cu_3P_2 | Фосфид меди Фосфид меди | 443,19 252,57 | Серо-черн., триг. Серо-черн. пор. | |
| <u>528</u> | $Cu_3(CO_4)_2 \cdot 3H_2O$ | Ортофосфат меди (II), тригидрат | 434,61 | Сине-з., ромб. | * |
| 529 530 | Cu ₂ S Cu ₂ S | Сульфид меди (I) Сульфид меди (I) | 159,14 159,14 | Черн., кб. Черн., ромб. или гекс. | |
| 531 | CuS | Сульфид меди (II) | 95,60 | Черн., гекс. или мн., 1,45 | |
| 532 | Cu\$CN | Тиоцианат меди (I) | 1 21, 62 | Бел. пор. | |
| 4. | Cu(SCN) ₂ | Тиоцианат меди (II) | | Черн. пор. | • |
| | $Cu_2SO_3 \cdot H_2O$ | Сульфит меди (I), гидрат | • | Бел., гекс. | |
| 5 35 | Cu ₂ SO ₄ | Сульфат меди (I) | 223,14 | Сер. пор. | |
| 5 36 | CuSO ₄ | Сульфат меди (II) | 159,60 | Зеленовбел., ромб., 1,773 | |
| 5 37 | CuSO ₄ · 5H ₂ O | Сульфат меди (II), пентагидрат | 249,68 | Син., трикл., 1,514; 1,5368; 1,543 | |
| 538 | Cu _a Se | Селенид меди (I) | 206,04 | Черн., кб. | |
| | | | | | |

| T | | Температур | a, °C | P | а створимост | ь | | |
|---|-------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|----------------|---|-------------------|--|
| | | | : | ВЕ | оде | в других | Nŧ | |
| | Плотн ость | плавления кипения | | при 20 °C | при 100°C | раствори- телях при 20°C | n/a | |
| | 6,40 3,37 | Разл. 1026 —0,5H ₂ O, | | Н, р. Н. р. | Н. р. Н. р. | ••• | 517 518 | |
| | 3,368 | Разл. | ••• | Н. р. | Pear. | unit they a | 519 | |
| | 3,88 | Разл. 220 | ••• | Н. р. | Pear. | ••• | 520 | |
| - | 4,0 | Разл. 200 | ••• | Н. р. | Pear. | | 521 | |
| | | | | Ĥ. р. | ••• | | 522 | |
| | *** | -3H ₂ O, 140 | ••• | Н. р. | ••• • • • • | nga nagarat s | 523 | |
| | | -2H ₂ O, 260 | ••• | Н. р. | ••• | •••• | 524 | |
| | 4,873 | Разл. 290 | ••• | Н. р. | Н. р. | *** | 525 | |
| | 6,4—6,8 6,67 | Разл. | ••• | H. p. H. p. H. p. | Сл. р. | ••• | 526 527 528 | |
| | 5,78 5,6 | 1130 1100 | ••• | $\sim 1 \cdot 10^{-14}$ $\sim 1 \cdot 10^{-14}$ | | • | 529 530 | |
| | 4,620 | Разл. 220 | ••• | 1 - 1-21 | • • • | •••, | 531 | |
| | 2,843 | 1084 | ••• | 0,000518 | ••• | Р. эф.; | 532 | |
| | ••• | Разл. 100 | ••• | Pear. | Pear. | н. р. сп. | 533 | |
| | 3,8315 | Разл. | ••• | Сл. р. | ••• | ••• | 534 | |
| | ••• | ••• | ••• | Pear. | Pear. | Р. ледя- ной | 535 | |
| | 3,603 | 200 | Разл. 650 | 20,2 | 77 | СН ₃ СООН Р. мет. сп.; | 530 | |
| | 2,284 | -4H ₂ O, 110 - | -5H ₂ O, 150 | 35,6 | 205 | н. р. сп. Р. мет. сп.; | 537 | |
| | 6,8421 | 1113 | ••• | · ••• | ••• | н. р. сп. | 538 | |

| | 1 | 1 | | |
|-------------|---|--|----------------------------|--|
| Me n/n | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
| 539 | CuSeO ₄ · 5H ₂ O | Селенат меди (II), пентагидрат | 296,57 | Свсин., трикл., 1,56 |
| 540 | Cu ₈ Sb | Стибид меди | 312,37 | Сер., гекс. |
| 541 | Cu ₄ Si | Силицид меди | 282,25 | Бел. пор. |
| 542 543 | $C u_2 Te$ Dy(BrO ₃) ₃ · 9H ₂ O | Теллурид меди Бромат диспрозия, нонагидрат | 254,68 708,36 | Серо-син., гекс. Желт. гекс. иг. |
| 544 | $\mathrm{Dy_2(CO_3)_3} \cdot 4\mathrm{H_2O}$ | Карбонат диспро- зия, тетрагидрат | 577,09 | Студ. |
| 545 | DyCl ₃ | Хлорид диспрозия | 268,86 | Желт. мн. тб. |
| 546 | $Dy_2(CrO_4)_3 \cdot 10H_2O$ | Хромат диспрозия, декагидрат | 853,13 | Желт. крист. |
| 547 | DyF _a | Фторид диспрозия | 219.50 | Свэ, гекс. |
| 548 | $Dy(NO_3)_8 \cdot 5H_2O$ | Нитрат диспрозия, пентагидрат | 438,59 | Желт. крист. |
| 549 | Dy ₂ O ₃ DyPO ₄ · 5H ₂ O | Оксид диспрозия | 373,00 | Желт., кб. |
| 550 | DyPO ₄ · 5H ₂ O | Ортофосфат диспрозия, пентагидрат | 347,55 | Желт., студ. |
| 55 I | Dy ₂ S ₃ | Сульфид диспрозия | 421,22 | Желт., мн. |
| 552 | $Dy_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ | Сульфат диспрозия, октагидрат | 757,31 | Желт. крист. |
| 553 | ErB ₆ | Борид эрбия | 232,13 | Син., кб. |
| 554 | ErBr ₃ · 9H ₂ O | Бромид эрбия, нонагидрат | 569,13 | Роз. крист. иг. |
| 555 | $Er(BrO_3)_3 \cdot 9H_2O$ | Бромат эрбия, нонагидрат | 713,12 | Крист. пр. |
| 556 | $\operatorname{Er_2(CO_3)_3} \cdot 2\operatorname{H_2O}$ | Карбонат эрбия, дигидрат | 550,58 | Кр. пор. |
| 557 | ErCl ₃ | Хлорид эрбия | 273,62 | Бц. или роз., мн. |
| 558 550 | ErCl ₃ · 6H ₂ O | Хлорид эрбия, гексагидрат | 381,71 | Расплыв. крист. |
| 559 | ErF ₃ | Фторид эрбия | 224,26 | Би, пор. |
| 560 | $\text{Er}(\text{NO}_3)_8 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ | Нитрат эрбия, пентагидрат | | Кр. гигр. крист. |
| 561 560 | Er ₂ O ₃ | Оксид эрбия | 382,52 | Кржелт. или роз. |
| 562 563 | Er(OH) ₃ ErOCl | Гидроксид эрбия Оксид-хлорид эрбия | 218,28 218,71 | Сине-роз., гекс. Свроз. крист. |
| 564 | Er ₂ S ₃ | Сульфид эрбия | 430,71 | Желт. или кор., мн. |
| 565 | $Er_2(SO_4)_3$ | Сульфат эрбия | 622,70 | Бел. гигр. пор. |
| 5 66 | $\operatorname{Er}_{2}(\operatorname{SO}_{4})_{3}^{3} \cdot 8H_{2}O$ | Сульфат эрбия, октагидрат | 766,84 | Свкр., мн. |
| 5 67 | Er ₂ Se ₃ | Селенид эрбия | 571,40 | Черн. или желт. |

| T | | Температ | ypa, °C | Растворимость | | | |
|------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------|--|---------------------------------------|--------------------|
| | ers Listori | | | В В | оде | в других | M |
| 1 11 | Ілотность | плавления | кинэпия | при 20 °C | при 100°C | раствори- телях при 20°C | п/п |
| ٩ | 2,559 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ••• | 26,3 | Pear. | ; /. ! | 539 |
| . ! | 8,51 7,53 7,338 ²⁵ | 687 850 ~900 | ••• | ••• | ••• | • • • | 540 541 542 |
| | ••• | 78 - | -6H ₂ O, 110 | Р, | Р. | ••• | 543 |
| | • • • | -3H ₂ O, 150 | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 544 |
| | 3,679 | -3,5H ₂ O, 150 | 1530 Разл. | P. 1,002 ²⁵ | Р. | ••• | 546 5 46 |
| | ••• | 1360 88,6 | 2230 | H. p. P. | P. | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 547 548 |
| | 7,8127 | -5H ₂ O, 200 | ••• | Н. р. | • • • | ••• | 549 55 |
| | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 1470—1490 —8H ₂ O, 360 | ••• | 5,072 | 3,3440 | | 55 55 |
| | 4,61 | 953 бв. | 1460 бв. | ••• | ••• | ••• | 55 5 5 |
| | • • • | ••• | ••• | Ρ. | ••• | ••• | 55 |
| | . ••• | ••• | • • • | Н. р. | ••• | ••• | 55 |
| | 4,1 | 77 4 | 1500 | Р. | P. | Сл. р. сп. | 55′ 55 |
| | ••• | 1350 -4H ₂ O, 130 | 2230 | H. p. P. | | Р. сп., эф., ац. | 559 56 |
| | 8,640 | ••• | ••• | 0,0004929 | ••• | | 56 |
| - | *** | ••• | ••• | Сл. р. | ••• | * * * | 56 56 |
| | 6,05 | 1730 | ••• | • • • | ••• | ••• | 56 |
| | 3,678 2,2 17 | Разл. 630 —8H ₂ O, 400 | ••• | 43° 16 бв. | 6,53 ⁴⁰ 6,53 ⁴⁰ | ••• | 56 56 |
| | 6,96 | ••• | | • • • | ••• | ••• | 56 |

| • '. | A SECTION OF THE SECT | | gr 18 , v e. | Цвет, кристалличе- | | 25 | Темпера | тура, °С | P | астворимос | ТЬ | T |
|---------------------------|--|--|----------------------------|--|-----------|--|---|----------------|------------------------------------|------------------------|--|-------------|
| № n/n | Формула | Название | Молеку- лярная масса | ская форма, показатель преломления | | Плотность | плавления | кипения | в в при 20 °C | оде при 100°C | в других раствори- телях пги 20°C | n/n |
| 568 569 | ErVO ₄ EuC l ₂ | Ортованадат эрбия Хлорид | 482,20 222,87 | Тетраг. Бц., ромб. | | | 0.50 | | 1 15 :45 (41) 1 2 :47:44 X (| ••• | ••• | 568 |
| *:: | EuCl _s | европия (II) Хлорид | | Желт. гекс. иг. | | 4,89 4,47 ³⁵ | ~ 850 626 | ••••;1 3 | बदा, ल्ला सम्बद्धाः | ••• | ∴ %. 1 | 569 |
| 571 | Eu ₂ (CO ₃) ₃ · 3H ₂ O | европия (III) Карбонат европия (III), | 537,95 | Свжелт. крист. | | 4,470 | ••• | Разл. ; | Н. р. | | | 570 571 |
| 572 | EuF ₂ | тригидрат Фторид | 189,96 | 'Свжелт., кб. | ₹. *** | • • • | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | ••• | Н. р. | | 4.4 | 572 |
| 573 | EuFa | европия (II) Фторид европия (III) | 208,96 | Орторомб. или гекс. | | 34.50 | 1390 | 2280 | Н. р. | ••• | • • • | 573 |
| 574 | $Eu(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$ | Нитрат европия (III), гексагидрат | 446,06 | Крист. | | ••• | 85 | ••• | Ρ. | Ρ. | Saturda ••• | 574 |
| 575 | Eu ₂ O ₃ | Оксид европия (III) | 351,92 | Свроз., кб. | | 7,42 | • • • • √? · * • • • | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 575 |
| 576 | EuS | Сульфид европия (II) | 184,02 | Черн., кб. | | ••• | * | •••, , | 18 18 | ••• | ••• | 576 |
| 577 | EuSO ₄ | Сульфат европия (II) | 248,02 | Бц., ромб. | | 4,9825 | ••• | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 577 |
| 578 | $Eu_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ | Сульфат европия (III), октагидрат | 736,23 | Свроз. крист. | | ************************************** | -8H ₂ O, 375 | Разл. 1600 | 2,563 бв. | 1,93 ⁴⁰ бв. | • • • | 578 |
| 579 580 | FeAs FeAs ₂ | Арсенид железа Арсенид железа | 130,77 205,69 | Бел., ромб. или кб. Серебрсер., ромб. | | 7,83 7,4 | 1020 990 | ••• | Сл. р. Н. р. | ••• | | 579 580 |
| 5 81 | $Fe_3(AsO_4)_2 \cdot 6H_2O$ | Ортоарсенат железа (II), гексагидрат | 553,47 | 3. ам. пор. | - , | ••• | Разл. | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 581 |
| 5 82 | FeAsO ₄ · 2H ₂ O | Ортоарсенат железа (III), дигидрат | 230,79 | 3., ромб.; 1, 765 ; 1,774; 1,7 97 | | 8,18 | Разл. | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 582 |
| 58 3 584 | FeB FeBr ₂ | Борид железа Бромид железа (II) | 66,66 215,66 | Сер., ромб. Желтовз., триг. | | 7,15 4,624 | 684 (под | ••• | H. p. | 184 | Р. сп. | 583 584 |
| 5 85 | FeBr ₂ · 6H ₂ 0 | Бромид железа (II), | 323,76 | Свз., ромб. | | ••• | давлени ем) Разл. 49,0 | • • • • | P. | ••• | ••• | 585 |
| 5 86 | FeBr ₃ | гидрат Бромид железа (III) | 295,57 | Кркор. расплыв. | | ••• | Bosr. | ••• | Р. | Р. | Р. сп., эф. | 5 86 |
| 5 87 | FeBr₃ · 6H₂O | Бромид железа (III), | 403,67 | кр. Кр. крист. | | ••• | с разл. 27 | ••• | Ρ. | Р. | ••• | 587 |
| 588 58 9 | Fe ₃ C Fe(CNS) ₂ · 3H ₂ O | гексагидрат Карбид железа Роданид железа (II), тригидрат | 179,55. см. № 600 | Cep., ромб. Fe(NCS) ₂ ·3H ₂ O | | 7,67 | 1650 | *** | Н. р. | Н. р. | ••• | 588 589 |

| : | April March | | | |
|-------------------|--|---|----------------------------|--|
| № 11/11 | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
| | | | <u> </u> | |
| 590 | FeCO ₃ | Карбонат железа (II) | 115,86 | Сер., триг., 1,635; |
| 591 | FeCO ₃ · H ₂ O | Карбонат железа (II), гидрат | 133,87 | Ам. пор. |
| 592 | FeCl ₂ | Хлорид железа (II) | 126,75 | Свз. расплыв. крист., триг. |
| 593 | FeCl ₂ 4H ₂ O | Хлорид железа (II), | 198,81 | Зеленовгол. рас- плыв. крист., мн. |
| 5 94 | FeCl ₃ | тетрагидрат Хлорид : железа (III) | 162,21 | Кркор., триг. |
| 5 95 | FeCl ₃ · 6H ₂ O | Хлорид железа (III), гексагидрат | 270,30 | Желтовкор. расплыв. |
| 596 | Fe(ClO ₄) ₂ · 6H ₂ O | Перхлорат железа (II), гексагидрат | 362,84 | 3., гекс. |
| 597 | FeF_2 | Фторид железа (II) | 93,84 | Бел. блест. тетраг. пр. |
| 598 | FeF ₂ · 8H ₂ O | Фторид железа (II), октагидрат | 237,96 | Зеленовгол. крист. |
| 599 | FeF ₃ | Фторид железа (III) | 112,84 | З. ромбоэдры |
| 60 0 | 2FeF ₃ · 9H ₂ O | Фторид железа (III), нонагидрат | 387,82 | Желт. крист. |
| 601 | $Fe(H_2PO_2)_3$ | Гипофосфит железа (III) | 250,81 | Свсер. пор. |
| 602 | Fel ₂ | Иодид железа (II) | | Сер., гекс. или |
| 603 | Fel ₂ · 4H ₂ O | Иодид железа (II), тетрагидрат | 381,72 | Серо-черн. расплыв крист. |
| 604 | Fe ₄ N | Нитрид железа | 237,40 | |
| 605 | Fe ₃ N | Нитрид железа | 125,70 | |
| 6 06 | $Fe(NCS)_2 \cdot 3H_2O$ | Изотиоцианат железа (II), | 226,06 | 3. , ромб. |
| 607 | $Fe(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ | тригидрат Нитрат железа (II), гексагидрат | 287,95 | Свз., ромб. |
| 608 | $Fe(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$ | нексагидрат Нитрат железа (III), гексагидрат | 349,95 | Бц., кб. |

| | | Температ | rypa, °C | P | астворимос | ТЬ | i . |
|---|---------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|---------------------------------------|-------------------|
| | Плотность | | | в в | оде | в других | Ne |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100°C | у аствори- | ព/ព |
| | 3,8 | Разл. | ••• | 5,79 × × (10 ⁻⁵) ¹⁸ | ••• | *** | 590 |
| | ••• | Разл. | ••• | Сл. р. | ••• | ••• | 591 |
| | 2,98 | 677 | 1012 | 62,6 | 94,2 | Р. сп. (100), ац.; | 592 |
| | 1,96 | -2H ₂ O, 75,6 | -3H ₂ O ₁ , 120 | 154 | 316 | н. р. эф. Р. сп. | 593 |
| | 2,89825 | 309 | 315 | 74,40 | 537 | Р.:сп., эф., ац. | 594 |
| | ••• | 37 | 285 | Р. | P. | (63 ¹⁸) Р. сп., эф. | 595 |
| | ••• | Разл. > 100 | ••• | 202 бв. | 27760 бв. | Р. сп. (86,5 ²⁰) | 596 |
| | 4,09 | ~ 1000 | ••• | Сл. р. | Сл. р. | Н. р. | 597 |
| , | ••• | -8H ₂ O, 100 | ••• | С л. р. | P | сп., эф. Н. р. сп., эф. | 598 |
| | 3,81 | ••• | ••• | 0,1 | P. | Н. р. | 599 |
| 1 | ••• | -3H ₂ O, 100 | Разл. | Сл. р. | P. | сп., эф. Н. р. сп. | 600 |
| | ••• | Разл. | ••• | 0,04325 | 0,083 | ••• | 601 |
| | 5, 315 | 592 | ••• | P. | •••. | • • • • | 602 |
| | 2,87 | 90—98 | ••• | P. | **** | Р. сп., эф. | 603 |
| , | 6,57 6,35 | Разл. 200 Разл. | ••• | н. р. Р. | ••• | Р. сп., эф., ац. | 604 605 606 |
| | ••• | 60,5 разл. | ••• | 2000 | 167 ⁶⁰ бв. | · • • • | 607 |
| | ••• | 35 | ••• | 1390 | P. | ••• | 608 |
| | | | | | | | · |

| | | | 1 - 1 - 1 - 2 | 1 | | Темпер | атура, °С | , | остворимост | ние таблі гь | 1 |
|-------------|--|---|-------------------|--|-------------|--|--|--|----------------|--------------------------------|-------------|
| Na 11/11 | Формула | Название | Молеку- лярная | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель | Плотно | ть. | | | оде | в других | |
| u/13 | | | масса | преломления | | плавления | кипения | при 20 °C | при 100°C | раствори- телях при 20°C | 1 |
| 609 | Fe(NO ₃) ₃ · 9H ₂ O | Нитрат железа (III), нонагидрат | 404,00 | Свфиол., мн. | 1,6842 | 1 1 1 4 7,2 4, , | Разл. > 50 | 2040 | P. (1) | Р. эф., сп., ац. | 609 |
| | FeO Fe ₃ O ₄ | Оксид железа (II) Оксид железа (II, III) | | Черн., кб. Темно. кр., кб. | 5,7 5,18 | 1420 Разл. 1538; 1590 | Mariana (Mariana) Mariana (Mariana) | H. p. H. p. | H. p. H. p. | • • • | 610 611 |
| 612 | Fe ₃ O ₄ · 4H ₂ O | железа (П, ПП) Оксид железа (П, ПП), тетрагидрат | 303,60 | Черн. | | Разл. | 4.48 + 1.5 + | Н. р. | H. p. | in energy i | 612 |
| 613 614 | Fe ₂ O ₃ Fe(OH) ₂ | Оксид железа (III) Гидроксид железа (II) | | Кркор., триг. Свз., гекс. или ам. | 5,24 3,4 | 1565 Разл. 150—200 | ••• \$ | H. p. | ••• | • • • • • • | 613 614 |
| 615 | FeO(OH) | Оксид-гидроксид железа (III) | 88,84 | Кор., ромб. | 4,28 | - (| • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 14 *** | ••• | ij tojaka i j | 615 |
| 616 | Fe(OH) ₃ | Гидроксид железа (III) | 106,87 | Кркор., кб. | 3,4—3 | ,9 —1,5H ₂ O, 500 | ••• | $^{2,03}_{\times^{(10^{-8})^{18}}}$ | | _3 (** * * . » | 616 |
| 617 | FeP | Фосфид железа | 86,82 | Ромб. | 6,07 | ••• | | X(10) | | | 617 |
| 618 | Fe ₂ P | Фосфид железа | | Серо-черн., триг. | 6,56 | 1290 | •••; | Н, р. | H, p. | • • • • | 618 |
| 619 | $Fe_3(PO_4)_2 \cdot 8H_2O$ | Ортофосфат железа (II), октагидрат | 501,60 | Свгол., мн., 1,579; 1,603; 1,633 | 2,58 | Programme Association | ••• | Н. р. | Н. р. | | 619 |
| 620 | FePO ₄ · 2H ₂ O | Ортофосфат железа (III), дигидрат | 186,86 | Свжелт., мн. | 2,87 | Разл. | ••• | Сл. р. | 0,67 | . • • • • | 620 |
| 621 | $Fe_4 (P_2O_7)_3 \cdot 9H_2O$ | Дифосфат железа (III), нонагидрат | 907,36 | Желтовбел. пор. | | to veri j≋•• ° | ••• | Н. р. | * | ing •′•gs s | 621 |
| 622 | FeS | Сульфид железа (II) | 87,91 | Черикор., гекс. | 4,84 | 1193. | Разл. | $_{\times^{(10^{-9})^{18}}}^{5.36} \times$ | ••• | ••• | 622 |
| 62 3 | Fe ₂ S ₃ | Сульфид железа (III) | 207,89 | Желтовз. крист. | 4,3 | Разл. | | Сл. р. | Pear. | • • • | 623 |
| 624 | FeS ₂ | Дисульфид железа (II) (марказит) | 119,98 | Золжелт., ромб. | 4,87 | Пер. в пи- рит 450 | | 0,00049 | | ••• _* | 624 |
| 62 5 | FeS ₂ | Дисульфид железа (II) | 119,98 | Золжелт., кб. | 5,03 | 1. t. de _{1. de} 1171 ;t. 4. | Разл. | 0,00049 | ••• | reeje sat | 625 |
| 62 6 | FeSO ₃ · 3H ₂ O | (пирит) Сульфит железа (II), | 189,95 | Зеленов. или бел. крист. | | Разл. 250 | ••• | Сл. р. | • • في ي غ شا | | 626 |
| 627 | FeSO ₄ · 7H ₂ O | тригидрат Сульфат железа (II), | 278,01 | Зеленовгол., мн., 1,471; 1,478; 1,486 | 1,898 | 64 : | -6H ₂ O, 100; -7H ₂ O, 300 | 330 | 14950 | Н. р. сп. | 627 |
| 62 8 | Fe ₂ (SO ₄) ₃ | гептагидрат Сульфат | 399,88 | Желт. расплыв. крист., ромб. | 3,0971 | Разл. 480 | • • • | Р. | Pear. | · . • • • | 628 |
| 62 9 | $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ | железа (III) Сульфат железа (III), нонагидрат | 562,02 | Желт. расплыв. крист., гекс., 1,552; 1,558 | 2,1 | Разл. | ••• | P. | Pear. | P. абс. сп. | 6 29 |

| | | | <u> </u> | |
|-----------------------|--|--|----------------------------|---|
| N ₂ n/n | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристаллич е - ская форма, показатель преломления |
| 630 | FeS ₂ O ₃ · 5H ₂ O | Тиосульфат железа (II), | 258,05 | 3. расплыв. крист. |
| 631 632 | FeSiO ₃ | пентагидрат Силицид железа Метасиликат | 83,93 131,93 | Желтовсер., кб. Мн. |
| 633 | $GdBr_3 \cdot 6H_2O$ | железа (11) Бромид гадолиния, | 505,07 | Бц. ромб. тб. |
| 634 | GdCl ₃ | гексагидрат Хлорид гадолиния | 263,59 | Бц. мн. пр. |
| 635 | GdCl ₃ 6H ₂ O | Хлорид гадолиния, | 371,68 | Бц., мн. |
| | GdF ₃ | гексагидрат Фторид гадолиния | 214,24 | Бел., студ. или орто- ромб. |
| 637 638 | GdI_3 $Gd(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$ | Иодид гадолиния Нитрат гадолиния, гексагидрат | 537,96 451,36 | Свжелт. пор. Желт., трикл. |
| 639 | Gd_2O_3 | Оксид гадолиния | 362,50 | Бел., ам. или кб. |
| 640 | Gd ₂ S ₃ | Сульфид | 410,69 | Желт., кб. |
| 641 | Gd ₂ (SO ₄) ₃ | гадолиния Сульфат гадолиния | 602,68 | Бц. крист. |
| 642 | $Gd_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ | Сульфат гадолиния, | 746,80 | Бц., мн. |
| 643 | $\mathrm{Gd_2(SeO_4)_3} \cdot 8\mathrm{H_2O}$ | октагидрат Селенат гадолиния, | 887,49 | Бц., мн. |
| 644 | GaBr ₂ | октагидрат Бромид галлия (II) | 229,54 | Бц. расплыв. крист. |
| 645 | GaBr ₃ | Бромид | 309 ,45 | Бц. расплыв. крист. |
| 646 | GaCl ₂ | галлия (III) Хлорид галлия (II) | 140,63 | Бел. расплыв. крист. |
| 647 | GaCl ₃ | Хлорид галлия (III) | 176,08 | Бел. расплыв. иг. |
| 648 | Ga(ClO ₄) ₃ · 6H ₂ O | Перхлорат галлия (III), | 476,16 | Бел. распл ыв. крист. |
| 649 | GaF ₃ | гексагидрат Фторид | 126,72 | Бел. пор. |
| 650 | GaF₃ · 3H₂O | галлия (III) Фторид галлия (III), тригидрат | 180,76 | Бел. пор. |
| | | | | - |

| 7 | | ′ Темпе | ратура, °С | · P | встворимост | ъ | ĺ |
|---|---|-------------------------|------------|-----------------|------------------------|--|-------------------|
| | Плотность | T | | ВВ | оде | в других | ₩. |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 ℃ | раствори- телях при 20°C | n/n |
| 2 | ••• | ••• | • • • | Р. | Pear. | Р. сп. | 630 |
| | 6,1 3,5 | 1550 | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 631 632 |
| | 2,84418 | 765—786 | 1490 | P. | P | ••• | 633 |
| | 4,52 | 628 | 1580 | Р. | Р. | ••• | 634 |
| | 2,4246 | ••• | ••• | P. | Р. | | 635 |
| | · • • • · · · · · · · · · · · · · · · · | 1380 | 2280 | Н. р. | ••• | • • • • | 636 |
| • | 2,332 | 929 91 | 1340 | р. | р. | Р. сп. | 637 638 |
| | 7,407 ¹⁵ 3,8 | 1885 | ••• | Сл. р. Реаг. | Pear. | ••• | 639 640 |
| • | 4,13914,6 | Разл. 500 | ••• | 2,89 | 2,1840 | ••• | 641 |
| | 3,0 10 ^{14,6} | -8H ₂ O, 400 | Разл. 500 | 3,28 | 2,5440 | ••• | 642 |
| | 3,309 | -8H ₂ O, 130 | ••• | Р. | \mathbf{P}_{\bullet} | ************************************** | 643 |
| | ••• | Posr. 200 | *** | • • • • | ••• | • • • | 644 |
| | 3,6925 | 121,5 | 277,8 | Ρ. | Ρ. | Сл. р. | 645 |
| | • • • | 170,5 | ~ 535 | Pear. | Pear. | NH ₃ | 646 |
| | 2,4725 | 77,9 | 201,2 | P. | Р. | Р. NH ₃ ; сл. р. | 647 |
| | | Разл. 175 | ••• | P. | ••• | петр. эф. Сл. р. сп. | 648 |
| | 4,47 | > 1000 | ••• | 0,002 | ••• | ••• | 649 |
| | ••• | > 140 | Разл. | Н. р. | Сл. р. | | 650 |
| | • | | | | | | |

| | | | * | i |
|-------------|---|---|---------------------------------------|---|
| № n/n | Формула | Название | Молеку- лярная | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель |
| - | | | масса | преломления |
| 651 | Ga ₂ H ₆ | Гидрид галлия | 145,49 | Бц. ж. |
| 652 | GaI ₈ | Иодид галлия (III) | 450,43 | Желт. расплыв. иг. |
| 653 | GaN | Нитрид галлия | 83,73 | Сер., гекс. |
| | Ga(NO ₃) ₃ | Нитрат галлия (III) | 255,73 | Бц. расилыв. крист. |
| 655 | Ga ₂ O | Оксид галлия (I) | 155,44 | Кор. пор. |
| • | Ga ₂ O ₃ | Оксид галлия (III) | 187,44 | Бел., а триг., в мн. |
| 657 | $Ga_2O_3 \cdot H_2O$ | Оксид галлия (III), гидрат | 205,45 | Бел., ромб. |
| 658 | Ga(OH) ₃ | Гидроксид галлия (III) | 120,74 | Бел., студ. |
| 65 9 | Ga ₂ S | Сульфид галлия (I) | | З. или черн. пор. |
| 660 | GaS | Сульфид галлия (II) | 101,78 | Желт. гекс. тб. |
| | Ga ₂ S ₃ | Сульфид галлия (III) | | Желт., кб. или гекс. |
| | Ga ₂ (SO ₄) ₃ | Сульфат галлия (III) | | Бел. пор. |
| 663 | $Ga_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$ | Сульфат галлия (III), октадекагидрат | 751,90 | Бц., окт. |
| 664 | Ga ₂ Se | Селенид галлия (I) | · | Черн. пор. |
| 665 | GaSe | Селенид галлия (II) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Кркор. тб. |
| | Ga ₂ Se ₃ | Селенид галлия (III) | | Гекс. или триг. |
| 667 | $Ga_2(SeO_4)_3 \cdot 16H_2O_4$ | Селенат галлия (III), гексадекагидрат | 856,56 | Бц., мн. или трикл. |
| 668 | GaTe | Теллурид галлия (II) | 197,32 | Черн. пор. |
| 66 9 | Ga ₂ Te ₃ | Теллурид галлия (III) | 522,24 | Черн., кб. |
| 670 | GeBr ₂ | Бромид германия (II) | 232,41 | Бц. крист. |
| 671 | GeBr ₄ | Бромид германия (IV) | 392,23 | Сер. окт. или бц. ж. |
| 672 | GeCl ₂ | Хлорид германия (II) | 143,50 | Желт. пор. |

| | | - | | | | ие таблиц | ы |
|-------|--------------------|--------------------------|---|---|---------------|--|----------|
| # E | | Темпера | rypa, °C | Pa | аетворимост | ТЬ | |
| | Плотность | | | B BC | оде | в других раствори- | № п/п |
| | | плавления | кипения | при 20°C | при 100 °С | телях при 20°C | |
| | | -21,4 | 139 (разл. > 130) | Pear. | Pear. | • | 65 |
| 100 m | 4,1525 | 212 | 346 | $\mathbf{P}_{\bullet_{1}, \tau_{1}}$. | Pear. | • • • • • • • • • • • • • | 65 |
| | 6,1 | Возг. > 800 Разл. 200 | ••• | H. p. | H. p. P. | •• • | 65 65 |
| | 4,7725 | > 660 | Возг. > 500 | Н. р. | Н. р. | ••• | 65 |
| | α 6,48; | 1740 m | | Н. р. | Н. р. | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | 65 |
| | β 5,88 5,2 | -H ₂ O, 400 | ••• | Н. р. | Н. р. | , i • 100 i | 65 |
| | ••• | Разл. | , | 7,6 - 10- | ••• | | 65 |
| | 4,1825 | 420—440 Разл. > 800 | ••• | Pear. | Pear. | •••,77 | 65 |
| | 3,8625 | 965 | ••• | Н. р. | Pear. | •••• | 66 |
| | 3,6525 | 1255 | ••• | Реаг. | Pear. | ••• | 66 |
| | ••• | Разл. > 520 | ••• | P. | ••• | Р. сп.; н. р. эф. | 66 |
| | ••• | Разл. | ••• | P. | P. 3.4 | н. р. эф. сп., эф. | 66 |
| | 5,02 | o refere of the | ••• | 8 *** ## 3 *** #** | ••• | • | 66 |
| | 5,03 | 960 | ••• | | ••• | . ••• | 66 |
| | 4,9225 | 1020 | Σ.: Σ.: *: | | ••• | : | 66 |
| | . j e • • , | ik, M⁺ šejč | ::::::::::::::::::::::::::::::::::::: | 57,4 ⁸⁵ . бв. | | | 66 |
| . 44 | 5,44 | 824 | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | talinaki talib Salah <mark>ig</mark> † - A | ••• | 1 0 0 00 | 66 |
| / | 5,57 | 790 | | is the constant of the second | ••• | ••• | 66 |
| 7 7 | ••• | 122 | Разл. | Pear. | ••• | Р. сп., | 67 |
| | 3,13225 | 26,1 | 186,5; 188,7 | Pear. | ••• | GèВr₄ Р. абс. сп., эф., | 67 |
| | ••• | Разл. 450 | ••• | Pear. | Pear. | хлф., CCl ₄ ; P. GeCl ₄ ; н. р. сп., хлф. | 67 |

| | | | | | ζ' | | Тем пера | тура, ⁰С | F | астворимост | ъ | |
|--------------------|--|---|----------------------------|--|--|--------------------------------------|----------------|------------------------|----------------|-------------|--|------------|
|)% 11/11 | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель | ,Ni 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Плотность | плавления | кипения | ВВ | оде | в других раствори- телях | № 11/13 |
| | | | | преломления | | | шавления | KHICHAN | при 20°C | при 100 °C | при 20 °C | |
| | GeCl ₄ | Хлорид германия (IV) | 214,40 | Бц. ж., 1.464 ²⁰ | 6 . | 1,87225 | -49,6 | 85,8 | Pear. | Pear. | Р. с п., | 673 |
| 74 | GeF ₂ | Фторид германия (II) | 110,59 | Бц. крист. | | ••• | Разл. 350 | ••• | Р. | Р. | ••• | 674 |
| 75 | GeF ₄ | Фторид | 148,58 | Бц. г. | | 6,65 г/дм ³ | ••• ••• | Возг. —36 | ••• | Pear. | • • • • 1, 2 | 673 |
| 76 | GeF ₄ · 3H ₂ O | германия (IV) Фторид германия (IV) тригидрат | 202,63 | Бц. расплыв. крист. | | . 1 | Разл. | ••• | P. | ••• | • • • | 670 |
| 77 79 | GeH ₄ Ge ₂ H ₆ | Моногерман | 76,62 | Бц. г. Бц. ж. нли г. | | 3,420 г/дм ³ | -165 | —88,5 | Door | Pear. | ••• | 67 67 |
| | Ge ₂ H ₆ | Дигерман Тригерман | | Бц. ж. или г. Бц. ж. | | 6,74 ²⁰ г/дм ³ | -109 -105.7 | 29 111,1 | Pear. H. p. | Pear. | P. CCl ₄ | 67 |
| | Gel ₂ | Иодид германия (II) | 326,40 | Желт., триг. | | 2,2 | Возг. с разл. | ••• | P | Pear. | Сл. р. хлф., СС1₄ | 68 |
| 81 | Gel ₄ | Иодид германия (IV) | 580,21 | Желтовкр., кб. | ં ું | 4,32225 | 146 | 377 разл. | Р. | Pear. | P. CS ₂ , CCl ₄ | 6 |
| 32 | Ge ₃ N ₂ | Нитрид | 245,78 | Черн. крист. | 7 | ••• | • • • | Возг. > 650 | | | | 6 |
| 3 | Ge ₃ N ₄ | германия (II) Нитрид | 273,79 | Кор., кб. | | ••• | Разл. 450 | ••• | Н. р. | Н. р. | • • • | . 6 |
| 4 | GeO | германия (IV) Оксид германия (II) | 88,59 | Серо-черн. крист. | | • • • • | Возг. > 700 | ••• | Сл. р. | ••• | | · (|
| 5 | GeO ₂ | Оксид | 104,59 | Бел., триг., 1,650 | 100 | 4,70318 | 1116 | ••• | 0,43 | 1,0 | ••• | · (|
| 6 | GeO ₂ | германия (IV) Оксид | 104,59 | Бел., тетраг. | | 6,239 | 1086 | ••• | Н. р. | • • • • | ••• | • (|
| 7 | GeOCl ₂ | германия (IV) Океид-хлорид | 159,50 | Бц. ж. | - (: | ••• | 56,0 | Р азл. > 20 | Pear. | Pear. | | . (|
| 8 | GeS | германия (IV) Сульфид | 104,65 | Желтовкр., ам. или ромб. | | Ам. 4,01 ¹⁴ ; | 625 | 827 | 0,24 | Сл. р. | • • • | . (|
| 9. | GeS ₂ | германия (II) Сульфид | 136,72 | Бел., ромб. | 3 k | ромб. 3,31 2,94 ¹⁴ | 800 | 1530 | 0,45 | Сл. р. | Н. р. сп., эф. | 1 |
| 0 | HAsO ₃ | германия (IV) Метаарсенатная | 123,93 | Бц. расплыв. крист. | | ÷•• | | ••• | Pear. | Pear. | сп., эф. | |
| 1 | $H_3AsO_4 \cdot 0,5H_2O$ | кислота Ортоарсенатная кислота, | 150,95 | Бц. расплыв. крист. | - 100 mm = | 2,0—2,5 | 35,5 | —H ₂ O, 160 | P. | P | Р. сп., глиц. | · • |
| 2 | H ₄ As ₂ O ₇ | гемигидрат Диарсенатная | 265,87 | Бц. крист. | i i | ••• | Разл. 206 | ••• | Pear. | Реаг. | • • • • | • |
| 3 | H ₃ BO ₃ | кислота Ортоборатная кислота | 61,83 | Бц., гекс. или трикл., 1,340; 1,456; 1,459 | SANS OF SANS | 1,43515 | 185 разл. | ••• | 2,70 | 39 | Р. глиц. (28 ²⁰), эф (0,078), сп. (5,56) | þ. |
| 4 | H ₂ B ₄ O ₇ | Тетраборатная ` | 157,25 | Стеклов. | | ••• | ••• | • • • | P. | Ρ. | сл. р. ац Р. сп. | Į. |
| 5 | HBr | кислота Бромоводород | 80,92 | Бц. г. | 18 | 3,6445 г/дм ³ | 3 —88,5 | 66,8 | 2210 | 130 | P. cn. | |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|------------------|---|---|----------------------------|--|
| 696 | HBrO | Гипобромитная кислота | 96,92 | Бц. или желтов. (только в р-ре) |
| 697 | HBrO ₃ | Броматная кислота | 128,91 | Бц. иди желтов. (только в p-pe) |
| 6 9 8 | HCN | Циановодород | 27,03 | Бц. г. или ж., 1,2675 ¹⁰ |
| 699 | HCI | Хлороводород | 36,46 | Bu. r. |
| - | HC10 | Гипохлоритная кислота | • | Существует только в p-pe |
| 701 | HClO ₈ · 7H ₂ O | Хлоратная кислота, гептагидрат | 210,57 | Существует только в p-pe |
| 702 | HClO₄ | Перхлоратная кислота | 100,46 | Бц. ж. |
| 703 704 | | Фтороводород Иодоводород | 20,01 127,91 | Бц. г. или ж. Бц. г. или свжелт. ж., 1,466 |
| 705 | HIO ₈ | Иодатная кислота | 175,91 | Бц. или свжелт., ромб. |
| 70 6 | HIO ₄ | Периодатная кислота | . 191,91 | Бц. крист. |
| 707 | HIO ₄ · 2H ₂ O (или Н ₅ IO ₆) | Периодатная кислота, дигидрат (или ортопериодатная кислота) | 227,94 | Бц. расплыв. крист., мн. |
| | H_2MoO_4 (или $MoO_3 \cdot H_2O$) | Молибдатная кислота | 161,95 | Бел. или свжелт., гекс. |
| | HN ₃ ··· | Азидная кислота | 43,03 | Бц. ж. |
| 710 711 | HNO ₃ 6HNbO ₃ · 4H ₂ O | Нитратная кислота Метаннобатная кислота | 63,01 923,56 | Бц. ж., 1,397 ^{10,4} Бел. ам. пор. |
| 712 | H ₂ O | Вода, оксид водорода | 18,02 | Вн. ж., 1,333; бц., гекс., 1,309; 1,818 |
| 713 | H ₂ O(D ₂ O) | Тяжелая вода | 20,03 | Бц. ж., 1,3284420 |
| 714 | H ₂ O ₂ | Пероксид водорода | 34,01 | Бц. ж. |
| 715 | H ₃ PO ₂ | Гипофосфитная кислота | 66,00 | Вц. ж. или расплыв. крист. |
| 7 16 | HPO ₂ | Метафосфитная кислота | 63,98 | Крист. |
| 717 | H ₃ PO ₃ | Ортофосфитная кислота | 81,99 | Желтов. расплыв. крист. |
| 7 18 | $H_4P_2O_8$ | Дифосфитная кислота | 145,98 | Иг. |

| 1. | Температ | rypa, °C | P | встворимост | ъ ј | | |
|--------------------------------|--------------------|---|--|-------------|---|------------|--|
| | | | ВВ | оде | в других | Me | |
| Плотность | плавления кипения | | при 20°C | при 100 °C | раствори- | u/n | |
| 6 | ••• | • • • * * * * * * * * * * * * * * * * * | 199 P; 1913; 1 | | Р. сп., эф., хлф. | | |
| ••• | Разл. 100 | | Ρ. | Pear. | 4 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m | 697 | |
| 0,901 г/дм ^а | -13,3 | 25,6 | 1000 mg | ••• | oo cп.; р. эф. | 698 | |
| 1,639 г/дм ^з | -114,2 | —85,1 a · ; | 82,30 | 56,160 | Р. сп., з эф., бзл. | 699 | |
| | | Разл. | P.; Pear. | ••• | | 700 | |
| * *** | | Разл. | э 1. Р. ; у 3. Э 1. Р. ; у 3. | ••• | e | 701 | |
| 1,76822 | · -112 / 1 | 16 (2,4 кПа) | | ••• | | 702 | |
| Ж. 0,98851 5,7891 г/дм | 3 —87,2 3 —50,8 | 19,9 —35,4 | P. P. | P. P. | P. cn. | 703 704 | |
| 4,6290 | 110 | ***** | 236,70 | 360,880 | Р. сп.; н. р. эф., хлф. | 705 | |
| •.• • | • • • | Boar. 110 | P. | ••• | хлφ. | 706 | |
| ••• | 122 | Разл. > 122 | P. | Р. | Р. сп. эф. | 707 | |
| | | | | • | | | |
| 3,112 | Разл. 115 | ••• | Сл. р. | Сл. р. | | 708 | |
| 1,13 | 80 | 37 | 00 | 00 | oo cn. | 709 | |
| 1,502 | 42 | 86 | 00 | . 00 | Р. эф. | 710 | |
| 4,3 | Разл. | ••• | Н. р. | •••, | Н. р. | 711 | |
| 1,0000004 | 0,00 | 100,00 | • • •: | ••• | ∞ сп.; | 712 | |
| 0,99 7071** 1,07 | 3,81 | 101,4 | ••• | ••• | сл. р. эф оо сп., сл. р. эф | 713 | |
| 1,46490 | -0,46 | . •••, | * · 00 · * | ••• | Р. сп., эф.; н. р | 714 | |
| 1,49319 | 26,5 | Разл. | Р. | P. | петр. эф. Р. сп., эф | . 715 | |
| ••• | • • • | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 716 | |
| 1,65121,2 | 73,6 | Разл. 200 | 3090 | 69430 | Р. сп. | 717 | |
| ••• | 38 | Разл. 130 | Pear. | Pear. | **** | 718 | |

| | | 1 | | 77-0 |
|--------------|--|--|-----------------------------|--|
| Me n/n | Формула | Название | Молеку- лярная, масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
| | HPO ₈ | Метафосфатная кислота | 79,98 | Бц. расплыв. сте клов. |
| 720 | H ₈ PO ₄ | Ортофосфатная кислота | 98,00 | Бц. расплыв крист., ромб. |
| 721 | 2H ₃ PO ₄ · H ₂ O | Ортофосфатная кислота, гидрат | 214,00 | Би. гекс. пр. |
| 722 | H ₄ P ₂ O ₇ | Дифосфатная | 177,97 | Бц. крист. |
| 723 | $H_4P_2O_6$ | кислота Гипофосфатная | 161,97 | Бц. крист. |
| 724 | H ₂ PO ₃ F | кислота Мо нофторфосфат- | 99,99 | Бц. ж. |
| 725 | HPO ₂ F ₂ | ная кислота Дифторфосфат- | 101,98 | Бц. ж., дымит на |
| 726 | H ₂ PO ₃ NH ₂ | ная кислота Моноамидоортофос- | 97,01 | воздухе Бц. крист. |
| 27 | HPO ₂ (NH ₂) ₂ | фатная кислота Диамидоортофос- | 96,03 | Бц. гекс. пр. |
| 728 | H ₂ S | фатная кислота Сероводород, | 34,08 | Бц. г. |
| 729 | H ₂ S ₂ | сульфид водорода Дисульфид | 66,14 | Свжелт. ж. |
| 730 | H ₂ S ₃ | водорода. Трисульфид | 98,21 | Желт. ж. |
| 731 | H ₂ S ₄ | водорода Тетрасульфид | 130,27 | Желт. ж. |
| 32 | H ₂ S ₅ | водорода Пентасульфид | 162,34 | Желт. ж. |
| 3 3 - | H ₂ S ₆ | водорода Гексасульфид | 194,40 | ♥ Темно-желт. ж. |
| 34 | H ₂ SO ₃ | водорода Сульфитная | 82,08 | Только в р-ре |
| 35 | H ₂ SO ₄ | кислота Сульфатная | 98,08 | Бц. ж., 1,429 |
| 36 | $H_2SO_4 \cdot H_2O$ | кислота Сульфатная | 116,09 | Бц. ж., 1,438 |
| 37 | $H_2SO_4 \cdot 2H_2O$ | кислота, гидрат Сульфатная | | Бц. ж., 1,405 |
| 38 | H ₂ SO ₄ · 4H ₂ O | кислота, дигидрат Сульфатная кислота, | 170,14 | |
| 39 | H ₂ S ₂ O ₇ | тетрагидрат Дисульфатная | 178,14 | Бц. крист. |
| 40 | H ₂ SO ₅ | кислота Моноперсуль- | 114,08 | Бц. крист. |
| | $H_2S_2O_8$ | фатная кислота Диперсульфатная кислота | | Бц. крист. |

| 1 | | Температ | ypa, °C | Pa | створимост | ь | |
|----|-------------|--------------|-----------------------|---------------------|--|---------------------------------|--------|
| | | | | в во | де | в других | N₂ |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20 °С | при 100°C | раствори- телях при 20 °C | п/в |
| | 2,2—2,5 | Возг. | ••• | Pear. | Реаг. | Р. сп. | .719 |
| | 1,83418 | 42,35 | -0,5H ₂ O, | 548 | P. | P. cm. | 720 |
| | •••, | 29,32 | 213 Разл. | Р. | ••• | •••• | 721 |
| | ••• | 61 | ••• | 70923 | Pear. | Р. сп., эф. | 722 |
| | ••• | 55 | Разл. 100 | | Реаг. | ## 14 | 723 |
| | 1,81825 | < -30 | > 185 разл. | pear. Pear. | Pear. | | 724 |
| | 1,58325 | —96,5 | 100 разл. | Медленно | Pear. | | 725 . |
| | ••• | ••• | ••• | реаг. Медленно | Pe ar. | • • • | 726 |
| | ••• | ~ 100 | ••• | pear. | Медленно | •••• | 727 |
| | Ж. 0,964-60 | -82,9 | -60,8 | 291 см ³ | реаг. 186 ⁴⁰ см ³ | | 728 |
| | 1,376 | -89,7 | 70,7 | 1,200 | | ••• | 729 |
| | 1,496 | — 53 | 69 (2,7 кПа) | | • • • | • • • * * ; | 730 |
| | 1,588 | ~85 | ••• | ••• | • • • | Р. бзл. | 731 |
| | 1,660 | 50 | ••• | ••• | ••• | • • • • . | 732 |
| | 1,699 | Уст. ниже | ••• | .e.,e.,e. | • ••• | ••• | 733 |
| | ••• | 1,45 | ••• | Ρ. | ••• | Р. сп., эф | . 734 |
| • | 1,834 | 10,37 | 330 (98,3 %) | 00 | 00 | Pear. cn. | 735 |
| | 1,788 | 8,53 | 290 | 00 | ∞ | Pear. cn. | 736 |
| | 1,6500 | -39,5 | 167 | 00 | ∞ . | Pear. | 737 |
| | ••• | -28,25 | ••• | 00 | 00 | сп., эф. Pear. сп., эф. | 738 |
| | 1,9 | 35 | Разл. | Pear. | Pear. | Pear. cn | . 739 |
| • | ••• | 45 разл. | • • • • | Сл. pear | . Реаг. | ••• | 740 |
| ٠. | ••• | 65 разл. | Разл. | Pear. | Pear. | Р. сп., э | þ. 741 |
| | | | | | | | |

| | | | 1.5 3.4 2.7 1.5 | |
|-------------|--|--|----------------------------|---|
| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | "Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
| 742 | HSO ₃ Cleffer to the African African and the African and African a | Хлорсульфатная кислота, хлор- сульфонатная | 116,52 | ъц дым ж., 1,437 ¹⁴ |
| 743 | HSO₃F | кислота Фторсульфатная кислота, фтор- сульфонатная кислота | 100,07 | Бц. ж. |
| 744 | HSO ₃ NH ₂ | Амидосульфатная | 97,09 | Бел., ромб. |
| 745 | H ₃ SbO ₃ | кислота Ортостибитная кислота | 172,77 | Бел. пор. |
| 746 | HSbO ₃ | Метастибиатная кислота | 170,76 | Бел. пор. |
| 747 | H ₃ SbO ₄ | Ортостибиатная кислота | 188,77 | Бел. пор. |
| 748 | H ₄ Sb ₂ O ₇ | дистибиатная кислота | 359,53 | Бел. пор. |
| 749 | H ₂ Se | Селеноводород . | 80,98 | Бц. г. |
| 7 50 | H _u SeO ₃ | Селенитная кислота | 128,97 | Бц., гекс. |
| 751 | H ₂ SeO ₄ | Селенатная | 144,97 | Бц., гекс. |
| 7 52 | $H_2SeO_4 \cdot H_2O$ | кислота Селенатная | 162,99 | Бц. иг. |
| 75 3 | $H_2SeO_4 \cdot 4H_2O$ | кислота, гидрат Селенатная кислота, | 217,03 | Бц. ж. |
| 754 | H ₂ SiO ₃ | тетрагидрат Метасиликатная кислота | 78,10 | Бел., ам., 1,41 |
| 75 5 | H ₄ SiO ₄ | Ортосиликатная кислота | 96,11 | Бел., ам. |
| 75 6 | H ₂ SnO ₃ | Метастаннатная кислота, α | 168,70 | Бел. ам. пор. |
| 7 57 | $H_{10}Sn_5O_{18}$ | Метастаннатная кислота, В | 843,52 | Бел. ам пор. |
| 758 | H ₂ Te | Теллуроводород | 129,62 | или студ. Бц. г. |
| 759 | H ₂ TeO ₃ | Теллуритная кислота | 177,61 | Бел., ромб. или ми. |
| | H ₂ TeO ₄ | Теллуратная кислота | 193,61 | Бц. крист. |
| 761 | H ₆ TeO ₆ · 4H ₂ O | Ортотеллуратная кислота, | 301,71 | Гекс. иг. |
| 762 | H ₂ TiO ₃ | тетрагидрат Метатита натная кислота | 97,91 | Бел. ам. пор. |

| | Плотность | Температура, °C | | Р а створимость | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-----------|------------------------|----------------|-------------------------------------|------------|
| | | 11 | | В | оде | в других | M |
| | | плавления | кипения | при 20 °С | при 100° С | раствори- телях при 20°C | □/n |
| | 1,76618 | -80 | 158 | Pear. | Pear. | Pear. cп.; н. р. CS ₂ | 742 |
| - | 1,74018 | 87,3 | 162,6 | Pear. | Pear. | | 743 |
| | 2,12625 | 200 разл. | Разл. | 14,68 | 47,0880 | Сл. р. сп., | 744 |
| | ••• . | Разл. | ••• | Н. р. | Н. р. | эф., ац. Н. р. сп. | 745 |
| | 6,6 | Разл. | ••• | Сл. р. | Сл. р. | Н. р. ац. | 746 |
| | *** | Разл. | ••• | Сл. р. | Сл. р. | , •, • , •. | 747 |
| | ••• | -H ₂ O, 200 | ••• | Сл. р. | Сл. р. | • • | 748 |
| 8 | 3,670 г/дм ³ | .—64 | -42 | 3774 CM8. | ••• | P. CS ₂ , | 749 |
| | 3,00415 | Разл. | ••• | 167 | 385** | COCI ₂ P. cn.; | 750 |
| | 2,95015 | 58—60 | Разл. 260 | 566 | 00 | н. р. NH ₃ Pear. cn.; | 751 |
| | 2,62715 | 26 | 205 | Р. | P. | н. р. NH ₃ | 752 |
| | ••• | -51,7 | ••• | Р. | P. 3,43 | | 753 |
| | 3,17 | Bosr. 2200 | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 754 |
| | 2,1-2,3 | ••• | ••• | Н. р. | Н. р. | 4 | 755 |
| | ••• | ••• | • • •, | Н. р. | Н. р. | ••• | 756 |
| | ••• | ••• | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 757 |
| I | 5,81 г/дм ⁸ | —49 Разл. 40 | -2 | Pear. 0,00067 | Pear. Pear. | Р. сп. Н. р. сп. | 758 759 |
| | 3,44 ^{19,2}] | Разл. > 160 | ••• | 16,30 | 155 | Р. сп. | 760 |
| | ••• | -4H ₂ O, 100 | ••• | P. · | P. | Н. р. сп. | 761 |
| | ••• | • • • | ••• | Н. р. | Н. р. | | 762 |

| П родолжение | таблицы |
|--------------|---------|
| | |

| l | | Температ | ypa, °C | Растворимость | | | |
|---|---|-------------------------------|---|---------------|------------|---|------------|
| | Плотность | | | ВВ | оде | В других | 346 |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °C | в других раствори- телях при 20°C | B/B |
| | ••• | Разл. | ••• *** | Сл. р. | ••• | ••• | 76 |
| | 5,926 | —H ₂ O, 250—300 | •••. | Н. р. | Н. р. | ••• | 76 |
| | ••• | ••• | ••• | Н. р. | ••• | H. p. NH _a | 76 |
| | . ••• | | ••• • • • • • • • • • • • • • • • • • • | Н. р. | ••• | | 76 |
| | 5,5 | $-0.5H_2O_1$ | ••• 🧃 | Н. р. | Сл. р. | | 76 |
| | •.•• | $-1,5H_{2}O,$ | •••, | Сл. р. | ••• | ••• | 76 |
| | ••• , | ••• | ••• | P. | •••, | (10.00°) 1 | 76 |
| | ••• | 3162 | | | | | |
| | • | 420 | ••• | Р. | P. | ••• | 77 77 |
| | 12,20 | 3887 | • • • | | | • • • • | 77 |
| | ••• | 434 (под давлением) | Bosr. 315 | ••• | • • • | ••• | 77 |
| | 7,13 | Boar. 800 | ••• | Н. р. | H. p. | • • •: | 77 |
| | 0.00 | 2982 | ••• | • • • | • • • | ••• | 77 |
| | 9,68 | 2780 Разл. > 65 | ••• | H. p. P. | Н. р. | ••• | 77 77 |
| | ••• | Разл. > 500 | ••• | Р. Сл. р. | ••• | ingerial (ingerial (inger | 77 |
| | 7,307 | Возг. ∼400 | • • • | 0,0000016 | ••• | Н. р. | 7.8 |
| | 6,10925 | 236—241 | 320—322 | 0,6125 | 4,9 | сп., ац. Р. сп., мет. сп. | 78 |
| | ••• | Разл. Разл. | ••• | Pear. 0,15 | 1,6 | #C1, CII. | 78. 78. |
| | 5,3 | Bap. | ••• | Н. р. | Н. р. | Н. р. сп. | 78 |
| | 8,996 | Разл. 320 | ••• | 11,325 | 53 | Р. сп., (10), мет. сп., NH ₃ , | 78 |
| | 4,42 | Взр. | ••• | 0,07 | P. | глиц. Р. сп. | .78 |
| | | | | | | | 787 788 |
| | | Разл. 130 | | 0,00013 | Pear. | Н. р. сп. | 789 |

| % n/o | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-----------------|---|---|----------------------------|--|
| 763 | H ₄ TiO ₄ | Ортотитанатная | 115,93 | Бел. пор. |
| 764 | H ₂ UO ₄ | кислота Уранатная кислота | 304,04 | Желт., ромб. |
| 765 | HVO ₈ | Метаванадатн а я | 99,95 | Желт. пл. |
| 766 | $H_4V_2O_7$ | кислота Диванадатная | 217,91 | Свжелт., ам. |
| 76 7 | H ₂ WO ₄ | кислота Вольфраматная | 249,86 | Желт., ромб., 2,24 |
| 768 | $H_2WO_4 \cdot H_2O$ | кислота Вольфраматная | 267,88 | Бел., ам. |
| 769 | H ₆ [H ₂ W ₁₂ O ₄₀] • · · 24H ₂ O | кисдота, гидрат Метавольфраматная кислота, тетра- косагидрат | 3286,61 | Желт., кб. |
| 770 | HfB ₂ | Борид гафния | 200,11 | Сер. крист. |
| 771 | HfBr. | Бромид гафния | 498,13 | Бел. пор. |
| | HfC | Карбид гафния | 190,50 | Сер., кб. |
| | HfCl ₄ | Хлорид гафиия | 320,30 | Бц., кб. |
| 774 | HfF4 | Among no hugg | 254,48 | Бц., мн. |
| | HfN | Фторид гафния | 192,50 | Желтовкор., кб. |
| | HíO, | Нитрид гафния | | |
| 777 | HiOCl ₂ 8H ₂ O | Оксид гафиия Оксид-хлорид гаф- | 210,49 409,52 | Бел., кб. Бц. тетраг. иг. |
| 778 | Hf(SO) | ния, октагидрат | 370,61 | Бал пов |
| | $Hf(SO_4)_2$ $Hg_3(AsO_4)_2$ | Сульфат гафния Ортоарсенат | 879,61 | Бел. пор. Желт. |
| | 1168(11004/2 | | 010,01 | 71(01111 |
| 7 80 | Hg ₂ Br ₂ | ртути (II) Бромид ртути (I) | 360,00 | Желтовбел., тетраг. |
| 781 | HgBr ₂ | Бромид ртути (II) | 360,41 | Бц., ромб. |
| 782 | $Hg_2(BrO_3)_2$ | Бромат ртути (I) | 656,99 | Бц. крист. |
| 783 | Hg(BrO ₃) ₂ · 2H ₂ O | Бромат ртути (II), дигидрат | | Бц. крист. |
| 784 | $3 \text{HgC}_2 \cdot \text{H}_2 \text{O}$ | Ацетиленид ртути, | 691,86 | Бел. пор. |
| 785 | Hg(CN) ₂ | гидрат Цианид ртути (II) | 252,63 | Бц., тетраг. |
| | Hg(CNO) ₂ | Фульминат ртути (II) | 284,62 | Бел., ромб. |
| 787 | $Hg_2(CNS)_2$ | Роданид ртути (I) | см. № 824 | $Hg_2(SCN)_2$ |
| 788 | Hg(CNS) ₂ | Роданид | см. № 825 | Hg(SCN) ₂ |
| 78 9 | Hg ₂ CO ₃ | ртути (II) Карбонат ртути (I) | 461,19 | Желтовкор. пор. |

| Nk. n/n | Формула | Назвацие | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|------------|--|---|----------------------------|--|
| 790 | Hg ₂ Cl ₂ | Хлорид ртути (I) | 472,09 | Бел., тетраг., |
| | HgCl ₂ | (каломель) Хлорид ртути (Н) | 271,50 | 1,973; 2,656 Бц., ромб. 1,859 |
| 792 | Hg ₂ (ClO ₃) ₂ | (сулема) Хлорат ртути (I) | 568,08 | Бел., ромб. |
| 793 | Hg(ClO ₃) ₂ Hg ₂ CrO ₄ | Хлорат ртути (II) Хромат ртути (I) | 367,49 517,17 | Иг. Кр., иг. |
| 795 796 | HgCrO ₄ Hg ₂ F ₂ | Хромат ртути (II) Фторид ртути (I) | 316,58 439,18 | Кр., ромб. Желт., кб. |
| 797 | HgF, | Фторид ртути (II) | 238,59 | Бц., кб. |
| | Hg ₂ HAsO ₄ | Гидроортоарсенат ртути (I) | 541,11 | Желтовкр. |
| 799 | HgH₄TeO ₆ | Тетрагидроорто- теллурат ртути (II) | 428,22 | Ромб. |
| 800 | Hg_2l_2 | Иодид ртути (I) | 654,99 | Желт. тетраг. или ам. пор. |
| 801 | Hgl ₂ | Иодид ртути (II) | 454,40 | Желт., ромб. |
| 802 | HgI ₂ | Иодид ртути (II) | 454,40 | Кр., тетраг. |
| 803 | | Иодат ртути (I) | 750,99 | Желтов, пор. |
| 804 805 | Hg(IO ₃) ₂ HgIBr | Иодат ртути (11) Иодид-бромид | 550,40 407,40 | Бел. пор. Желт., ромб. |
| 806 | HgICI | ртути (II) Иодид-хлорид ртути (II) | 362,95 | Кр., ромб. |
| 807 | HgN ₃ | Азид ртути (I) | 242,61 | Бел. крист. |
| 808 | Hg ₃ N ₂ | Нитрид ртути (II) | 629,78 | Кор. пор. |
| 809 | Hg(NH ₂)Cl | Амидохлорид ртути (II) | 252,07 | Бел. пор. |
| 810 | Hg(NH ₂)Br | Амидобромид ртути (II) | 296,52 | Бел. пор. |
| | Hg(NH ₂)I | Амидоиодид ртути (II) | 343,52 | Серо-бел. пор. |
| 812 | $Hg_2(NO_3)_2$ | Нитрат ртути (I) | 493,19 | Желт., крист. |
| | $Hg_2(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$ | Нитрат ртути (I), дигидрат | 561,22 | Бц., мн. |
| 814 | $Hg(NO_3)_2 \cdot 0.5H_2O$ | Нитрат ртути (II), гемигидрат | | Желтовбел. расплыв. крист. |
| 815 | J | Нитрат ртути (II) гидрат | | Бц. крист. |
| 816 | HgO | Оксид ртути (II) | 216,59 | Желт., ромб., 2,37; 2,5; 2,65 |

| | Температу | pa, °C' | P | аствори мос т | гь | * . |
|----------------|--------------------|-----------|-------------------|----------------------|---|----------------------------|
| Плотность | Ī | | ВВ | оде | в других | M |
| Lan | плавления | кипения | при 20 °С | при 100 °C | раствори- телях при 20°C | 0/8 |
| 7,150 | Boar. 400 | ••• | 0,0002025 | 0,00143 | Н. р. сп., эф. | 790 |
| 5,4425 | 277 | 302 | 6,59 | 58,3 | Р. сп., | 791 |
| 6,409 4,998 | Разл. 250 Разл. | | P. P. | Pear. | эф., пир. Р. сп. | 792 793 |
| ••• | Разл. | ••• | Сл. р. | Сл. р. | Н. р. сп., ац. | 794 |
| 8.73 | Разл. 570 | ••• | Сл. р. Pear. | Pear. | Н. р. ац. | 795 796 |
| 8,9515 | 645 разл. | ••• | Pear. | • • • • | | 797 |
| ••• | | ••• | Н. р. | ••• | | 798 |
| ••• | Разл. 20 | ••• | Медленно реаг. | Быстро реаг. | - 1 | 799 |
| 7,70 | Bosr. 140 | Разл. 310 | 2 · 10-8 | ••• | Н. р. сп., эф. | 800 |
| 6,271 | 259 | 354 | Сл. р. | Сл. р. | Р. эф.; | 801 |
| 6,283 | 259 | 354 | 0,0061025 | Сл. р. | сл. р. сп. Р. абс. сп., эф., ац. | 802 |
| ••• | Разл. | ••• | Н. р. | Н. р. | | 803 |
| ••• | 229 | 360 | Н. р. | ••• | Р. сп., | 804 805 |
| *** | 153 | 315 | Н. р. | Сл. р. | эф. Р. сп. | 806 |
| ••• | Взр. | ••• | 0,025 | ••• | • • • | 807 |
| 5,70 | Взр. | ••• | Pear. 0,14 | Pear. | Н. р. сп. | 80 8 80 9 |
| ••• | Разл. | - 1 m | Pèar. | Pear. | Н. р. еп. | 810 |
| ••• | • • • • • • • | ••• | | ••• | Н. р. эф. | 811 |
| 7,33 | Разл. 100 | ••• | Pear. | . | | 812 |
| 7,794 | 70 | ••• | For The Explorer | P., pear. | 13 *** | 813 |
| 4,39 | 79 | Разл. | P. | Pear. | Р. ац.; н. р. сп. | 814 |
| | ••• | • • • | Р. | ••• | Н. р. еп. | 815 |
| 11,14 | Разл. 500 | ••• | 0,005125 | 0,0410 | Н. р. сп., эф., ац., | 816 |

| Ж п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|--------------------|--|---|-----------------------------------|---|
| 817 | HgO | Оксид ртути (II) | 216,59 | Кр., ромб. |
| 818 | HgCO ₃ · 2HgO | Оксид-карбонат ртути (II) | 693,77 | Кркор. пор. |
| 819 | HgSO ₄ · 2HgO | Оксид-сульфат ртути (II) | 729,83 | Лимонно-желт. пор. |
| | $Hg_3(PO_4)_2$ | Ортофосфат ртути (II) | 791,71 | Желтовбел. пор. |
| 321 322 | Hg ₂ S HgS | Сульфид ртути (I) Сульфид | 433,24 232, 65 | Черн. пор. Кр. или ор., триг., |
| 23 | HgS | ртути (II) Сульфид ртути (II) | 232,65 | 2,854; 3,201 Черн. кб. или ам. пор. |
| 24 | Hg ₂ (SCN) ₃ | Тиоцианат ртути (I) | -517,34 | Бц. пор. |
| | Hg(SCN) ₂ | Тиоцианат ртути (II) | 316,75 | Бц. иг. |
| 32 6 327 | Hg ₂ SO ₄ HgSO ₄ | Сульфат ртути (I) Сульфат | 497,25 296,65 | Бц. крист. Бц. крист. |
| 328 | HgSe | ртути (11) Селенид ртути (11) | 279,55 | Сер., кб. |
| 29 | Hg_3TeO_6 | Ортотеллурат ртути (II) | 825,37 | К б. |
| ., | Hg ₂ WO ₄ | Вольфрамат ртути (I) | 649,03 | Желт., ам. |
| 4.4 | HgWO ₄ | Вольфрамат ртути (II) | 448,44 | Желт. пор. |
| 32 | HoBr ₃ | Бромид гольмия | 404,66 | Желт. пор. |
| 33 | HoCl ₃ HoF ₃ | Хлорид гольмия [*] Фторид гольмия | 271,29 221,92 | Свжелт., мн. Желт., орторомб. |
| 35 | Hol | Иодид гольмия | E4E 64 | или гекс. |
| 36 | Ho ₂ O ₃ | Оксид гольмия | 545,64 37 7 ,86 | Свжелт. пор. Желт., кб. |
| 37 | $Ho_2(SO_4)_8 \cdot 8H_2O$ | Сульфат гольмия, октагидрат | 762,17 | Желт. пор. |
| 38 | IBr | Бромид иода (I) | 206,81 | Темно-сер. крист. |
| 39 | | Бромид иода (III) | 366,63 | Кор. ж. |
| 340 | ICN | Цианид иода (I) | 152,92 | Бел., триг. |
| 341 | ICI | Хлорид иода (I) | 162,36 | Темно-кр. иг. |
| 142 143 | ICI ICI ₃ | Хлорид нода (I) Хлорид нода (III) | 162 ,36 233 , 26 | Кркор. ромб. пл. Желт. или кркор. расплыв. крист., ромб. |

| | | Темпера | rypa, °C | Pa | астворимост | ъ | |
|---|---|--------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|--|-------------------|
| | | | | вв | оде | в других | Ne. |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °C | раствори- телях при 20°C | n/n |
| | 11,08 | Разл. 500 | ••• | 0,04925 | 0,0379 | Н. р. сп., эф., ац., | 817 |
| | ••• | | | Н. р. | ••• | NH ₃ | 818 |
| | 6,44 | | • | 0,00316 | Сл. р. | Н. р. сп. | 819 |
| | | ••• | • • • | Н. р. | Сл. р. | Н. р. сп. | 820 |
| | 8,10 | Bosr. | | Н. р. Сл. р. | ••• | Н. р. сп. | 821 822 |
| | 7,73 | Возг. | v . ••• | Н. р. | ••• | Н. р. сп. | 823 |
| | 5,318 | Разл. | ••• | Н. р. | ••• | | 824 |
| | ••• | Разл. 165 | . ••• | 0,0725 | P. | Сл. р. | 825 |
| | 7,56 6,47 | Разл. Разл. | ••• | 0,04 ²⁵ | 0,09 | сп., эф. | 826 |
| | 7,1—8,9 | Возг. | | Pear. | ••• | H. р. сп., ац., NH ₃ | 827 828 |
| | 7,1—0,9 | | ••• | Н. р. | | ••• | 1.5 |
| | • • • | Разл. > 140 | ••• | Н. р. | Н. р. | ed * * * egge | 829 |
| | ••• | Разл. | ••• | Н. р. | Н. р. | Н. р. сп. | 830 |
| | ••• | Разл. | . ••• | H. p. | Pear. | Н. р. сп. | 831 |
| | • • • | 917 721 | 1470 1510 | | ••• | | 832 833 |
| | ••• | 1360 | 2230 | ••• | | • • • | 834 |
| | ••• | 1010 | 1300 | . | | •••., | 835 |
| | ••• | • • • | ••• | H. p. 8,181 | 4,5240 | | 836 837 |
| | 4,4160 | 36 | 116 | Pear. | Реаг. | Р. сп., эф., хлф., | 838 |
| | ••• | ••• | Возг. 136 | Р. Сл. р. | Сл. р. | CS ₂ Р. сп. Р. сп., | 839 840 |
| • | 3,1822° Ж. 3,24 ³⁴ 3,117 ¹⁵ | 27,2 13,92 101 (1,6 МПа) | 97,4 разл. 97,4 77 разл. | Pear. Pear. Pear. | Pear. Pear. Pear. | эф., CS ₂ P. сп,. эф. P. сп., эф. P. бзл., | 841 842 843 |
| | | | · | | | ССІ ₄ , сп., эф. | |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-----------------|--|--|----------------------------|--|
| | IF ₅ | Фторид иода (V) | 221,90 | Бц. ж. |
| | IN _s | Азид иода (I) | 168,93 | Желт. крист. |
| 040 R47 | I ₄ O ₉ или I(IO ₃) ₃ IO ₂ или I ₂ O ₄ | Иодат иода (III) | 051,01 | Желт, пор |
| | iog iva igog | Оксид иода (IV) | 100,50 | Бел. пор. |
| 848 | I ₂ O ₅ | Оксид нода (V) | 333,81 | Бел. крист. |
| 6 | | | | • |
| 849 | InBr | Бромид индия (I) | 194,73 | Крбур. крист. |
| | InBr ₂ | Бромид индия (II) | 274 64 | Св. желт. крист. |
| 851 | InBr _a | Бромид | 354,55 | Свжелт. расплыв |
| 852 | InCl | индия (III) Хлорид индия (I) | 150,27 | иг. Желт. или темно кр |
|) f | * | | | крист. |
| 503 | InCl | Хлорид индия (II) | 185,73 | Бел. расплыв., ромб. |
| 354 | InCl ₃ | Хлорид индия (III) | 221,19 | Бел. расплыв. тб |
| 70 | The state of the s | | a* | |
| 355 | $In(ClO_4)_3 \cdot 8H_2O$ | Перхлорат индия (III), | 557,29 | Бц. расплыв, крист |
| 35 6 | InF ₈ | октагидр ат Фторид | 171,82 | Бц. пор. |
| 57 | In E OU O | индия (III) | 005.00 | |
| | InF ₃ ·3H ₂ O | Фторид индия (III), тригидрат | 225,80 | Бц. крист. |
| 58 | InF ₈ · 9H ₈ O | Фторил | 333,96 | Бц. иг. |
| | | индия (III), | | |
| | InI | нонагидрат Иодид индия (I) | | Крбур. крист. |
| en En | Inia de de | in the state of th | | |
| 361 | Inl ₃ | Иодид индия (II) | 368,63 405.53 | Крист. Желт. крист. |
| Ť | | Иодид индия (III) | 490,00 | желт. крист. |
| 62 | In(IO ₃) ₃ | Monda wang (III) | 630 53 | Бел. крист. |
| 63 | $In(NO_3)_3 \cdot 3H_2O$ | Иодат индия (III) Нитрат | 354 88 | рел. крист. Расплыв. тб. |
| | • • • | индия (III), тригидрат | 00 1,0Q , , | r activities. 10. |
| 64 | $2In(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ | Нитрат | 763,80 | Расплыв. иг. |
| | | индия (III), | 1 216 | ** |
| 65 | In ₂ O | нонагидрат | 945 64 | Hanri ringan |
| | | Оксид индия (I) | 245,64 | Черн. крист. |
| | InO | Оксид индия (II) | | Сер. пор. |
| 67 | In ₂ O ₃ | Оксид индия (III) | 277,64 | Желт., ам. или кб. |

| - 1 | - | Температу | 7pa, °C | Þ | астворимост | гь | |
|-----|------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------------------------|-------|
| | | | | ВВ | оде | в других | N₂ |
| п | лотность | плавления | кипения | при 20 °С | при 100 °C | раствори- телях при 20 °C | n/n |
| | 3,750 | 9,4 | 98 | Реаг. | Pear. | | 844 |
| | • • • • | Взр. | • • • | Pear. | Pear. | ••• | 845 |
| | | 75 разл. | • • • | | | • • • | 846 |
| | 4.210 | Разл. 75 | ••• | Pear. | Pear. | Сл. р. | 847 |
| | -,~ | | *. | | ** | ац.; н. р. | |
| | | | | | | сп., эф. | |
| 4 | ,79925 | Разл. | • • • | 18712 | ••• | Сл. р. сп.; | 848 |
| | ., | 300-350 | 57. | | | н. р. абс. | |
| | 30 - 1 | | | 14 <u>1</u> 5 1 | | сп., эф. | |
| | 4.9625 | 220 | 658 | Pear. | Pear. | | 849 |
| | 4.2225 | 235 | 630 | Pear. | Pear. | 2 <u>2</u> 11 1 2 2 2 | 850 |
| | 3,7425 | 430 | Bosr. | 2470 | 700 | Р. абс. | 851 |
| | | | | ·_ | | сп. (285) | 050 |
| | 4,1925 | 225 | 550 | Pear. | Реаг. | J. *** ::- | 852 |
| | 3,65525 | 235 | 488 | Pear. | Pear. | | 853 |
| | | | | | | | 054 |
| | 3,46 | 585 (под | Bosr. | 1668 | 37480 | Р. абс. | . 854 |
| | | давлением) | | | | сп.; сл. | |
| | - | | | | 100 | р. эф. | |
| | | ~80 | Разл. 200 | Р. | Pear. | Р. абс. | 855 |
| | | | 244 | J. 18. | 1.5 | сп.; сл. | |
| | North Asia | | | | | р. эф. | 056 |
| | 4,3925 | 1170 | >1200 | 8,5022 | ••• | | 856 |
| | • • • | -3H ₂ O, 100 | ••• | P. | Pear. | √ H. p. | 857 |
| | | 7. | A POST OF BUILD | | 1.1 | сп., эф. | |
| | | | per taken j | - 1 | _ | | 050 |
| | • • • • | Разл. | • • • | Р. | Pear. | H. p. | 858 |
| | | | | e dia | | сп., эф. | |
| | | 000 | #10 71F | | M | | 850 |
| 14 | 5,31 | 869 | 710—715 | . 1 | | Н. р. сп., | 003 |
| | 4 67 1 05 | | | | pear. | эф., хлф | 860 |
| | 4,7125 | 212 | | Door | Pear. | D w.m.d. | 861 |
| | 4,69 | 210 | 100 | Реаг. | real. | Р. хлф., бзл., | 001 |
| * | | | 27.5 | 17 (1) | | ксил. | |
| | | | Разл. | 0.067 | | KCn/I. | 862 |
| | • • • | 911.0 100 | Разл. Разл. | P. | | Р. сп. | 863 |
| | • • • | $-2H_2O$, 100 | Разл. | F. | | r. cii. | . 000 |
| | 4 1 1 1 | | 1949 54 547 | 100 | 48.2 | | |
| | 4 | _4,5 H ₂ O, | Разл. | D | Р. | P. cn. | 864 |
| | ••• | -4,5 H ₂ O, | r asm. | | • • | | |
| ** | +4. + | 100 | | the state of | | | |
| | 6,9925 | Возг. вак. | • • • | 1,50 kg z | ••• | • • • | 865 |
| | 0,33 | 656—700 | * 7 FM 45 H | estat 177 | | | |
| | | | | Н. р. | ••• | • • • | 866 |
| | 7,179 | Разл. >850 | 1 (1) | Н. р. | | | 867 |
| | | | | | | | |

| Ng ⊓ j ⊓ | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|--------------------|---------------------------------------|--|----------------------------|--|
| 868 | In(OH) ₈ | Гидроксид индия (III) | 165,84 | Бел., кб. |
| 869 | In ₂ S | Сульфид индия (I) | 261,70 | Желтовчерн. крист. |
| 870 | InS | Сульфид индия (II) | 146,88 | Ромб. |
| 871 | In ₂ S ₃ | Сульфид индия (III) | 325,83 | Желт. или кр., кб. |
| 872 | $In_2(SO_4)_3$ | Сульфат индия (III) | 517,82 | Свсер. расплыв. крист., мн. |
| 873 | $In_2(SO_4)_3 \cdot 9H_2O$ | Сульфат индия (III) | 67 9 ,9 6 | Крист. |
| 874 | IrBr ₃ · 4H ₂ O | нонагидрат Бромид иридия (III), | 504,0 | Темно-з. крист. |
| 875 | IrBr ₄ | тетрагидрат Бромид | 511,8 | Син., расплыв. |
| 876 | IrCl ₂ | иридия (IV) Хлорид | 263,1 | Черно-з. крист. |
| 877 | IrCl ₃ | иридия (11) Хлорид | 298,6 | Темно-з. |
| 878 | IrCl ₄ | иридия (III) Хлорид | 334,0 | Темно-кор., ам. |
| 879 | IrF4 | иридия (IV) Фторид | 268,2 | Темно-бур. ж. |
| 880 | IrF ₆ | иридия (IV) Фторид иридия (VI) | 306,2 | Желт., стеклов. масса или тетраг. крист. |
| 881 | IrI ₃ | Иодид | 572,9 | 3. Kpner. |
| 882 | IrI4 | иридия (III) Иодид | 699,8 | Черн. |
| 883 | Ir_2O_3 | иридия (IV) Оксид | 432,4 | Сине-черн. |
| 884 | $Ir_2O_8 \cdot xH_2O$ | иридия (III) Оксид иридия (III) | ••• | Темно-з. |
| 885 | IrO_2 | полигидрат Оксид | 224,2 | Черн., тетраг. |
| 886 | $IrO_2 \cdot 2H_2O$ | иридия (IV) Оксид иридия (IV), | 260,2 | Син. |
| 887 | Ir(OH) ₃ | дигидрат Гидроксид | 243,2 | 3. |
| 888 | Ir(OH) ₄ | иридия (III) Гидроксид иридия (IV) | 260,2 | Сине-черн. |

| Ī | | Температ | Температура, °C | | Растворимость | | |
|---|----------------------|--------------------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------------------|-----|
| | | | | ВВ | оде | в других | N₂ |
| | Ш лотность | плавления | кипения | при 20°C | при 100 °C | раствори- телях при 20 °C | π/n |
| | | -H ₂ O, | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 868 |
| - | . 5,87 ²⁵ | < 150 653 | ••• | • • • • | ••• | · • • • | 869 |
| | 5,1825 | 692 | Возг. | ••• | ••• | ••• | 870 |
| | 4,90 | 1050 | Возг. вак. 850 | Н. р. | ••• | ••• | 871 |
| | • • • | Разл. >600 | • • • • | P. | P . | • • • | 872 |
| | 8,4 38 | Разл. 250 | ••• | Ρ. | ••• | ••• | 873 |
| | • • • | —3 H ₂ O, 100 | ••• | P. | ••• | Н. р. сп. | 874 |
| | ••• | Разл. | ••• | Pear. | Pear. | Р. сп. | 875 |
| | ••• | Разл. 773 | ••• | ••• | | | 876 |
| | 5,30 | Разл. 763 | ••• | Н. р. | ••• | •••, | 877 |
| | ••• | Разл. | ••• | Р. | Pear. | Р. сп. | 878 |
| | • • • | ••• | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 879 |
| | 6,0 | 44,4 | 53 | Реаг. | Реаг. | | 880 |
| | ••• | •.•• | ••• | Сл. р. | Ρ. | Сл. р. сп. | 881 |
| | • | Разл. 100 | ••• | Н. р. | Н. р. | Р, сп. | 882 |
| | ••• | Разл. ~400 | ••• | Н. р. | , ••• | ••• | 883 |
| | | Разл. | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 884 |
| | 3,15 | Разл. | ••• | 0,0002 | Н. р. | | 885 |
| | . ••• | -2 H ₂ O, 350 | • • • | Н. р. | Н. р. | ••• | 886 |
| | ••• | Разл. | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 887 |
| | ••• | ••• | ••• | ••• | •••, | *** | 888 |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-----------------|--------------------------------------|---|----------------------------|--|
| 88 9 | IrS | Сульфид | 224,3 | Сине-чери. |
| 890 | Ir ₂ S ₃ | иридия (II) Сульфид | 480,6 | Буро-черн. |
| 891 | IrS ₂ | иридия (III) Сульфид иридия (IV) | 256,3 | Кор. |
| 892 | $Ir_2(SO_4)_3 \cdot xH_2O$ | иридия (IV) Сульфат иридия (III), полигидрат | • ••• | Желт. пр. |
| 89 3 | IrTe ₂ | Теллурид иридия (IV) | 447,4 | Темно-сер. крист. |
| 894 | KAsO ₂ | Метаарсенит калия | 146,02 | Бел. пор. |
| | K ₃ AsO ₃ | Ортоарсенит калия | 240,22 | Бц. иг. |
| 896 | K ₃ AsO ₄ | | | |
| 897 | K ₃ AsS ₃ | Ортоарсенат калия Тиоортоарсенит | 256,22 288,42 | Бц. расплыв. и г. Крист. |
| 89 8 | K ₃ AsS ₄ | калия Тиоортоарсенат | 320,48 | Расплыв. крист. |
| 89 9 | $KBO_3 \cdot 0,5H_2O$ | калия Перборат калия, | 106,92 | Бел. крист. |
| በብብ | $K_2B_2O_4$ | гемигидрат Матабарат на пис | 162.60 | F |
| 900 | $K_2B_4O_7 \cdot 5H_2O$ | Метаборат калия Тетраборат калия, | 163,82 323,54 | Бц., мн. Бц., гек с. |
| 902 | $K_2B_4O_7 \cdot 8H_2O$ | пентагидрат Тетраборат калия,, октагидрат | 377,58 | Бц., мн. |
| 903 | $KB_5O_8 \cdot 4H_2O$ | Пентаборат калия, тетрагидрат | 293,21 | Бц., крист. |
| 904 | KBr | Бромид калия | 119,01 | Бц., кб., 1,559 |
| | $f_{\varphi(n)}^{*}=\varphi_{1}^{*}$ | | | • |
| 905 | KBrO ₃ | Бромат калия | 167,00 | Би., триг. |
| | K ₂ CO ₃ | Карбонат калия | 138,21 | Бц., мн. |
| | $K_2CO_3 \cdot 2H_2O$ | Қарбонат калия, дигидрат | 174,24 | Би., ромб. |
| 908 | $2K_2CO_3 \cdot 3H_2O$ | Карбонат калия, | 330,47 | Бц., мн. |
| 909 | KCN | тригидрат Цианид калия | 65,12 | Бел. расплыв. крист., кб. |
| 910 | KCNO | Цианат калия | 81,12 | Бел., иг. |
|)11 | KCNS | December | 16.070 | MCCNI |
| | KCNSe | Селеноцианат | :м. № 970 114,08 | КSCN Расплыв. иг. |
| 913 | K ₂ CS ₃ | калия Тиокарбонат калия | 186,41 | Желт. расплыв. крист. |

| | Температу | pa, °C | Pa | астворимост | 'b | | |
|----------------------|------------------|---------|-------------|-------------|--------------------------------|------------|--|
| | | | ВВ | воде | в других | № | |
| Плотность | плавления | кипения | при 20 °С | при 100 °С | раствори- телях при 20°C | n/n | |
| | Разл. | ••• | Н. р. | ••• | • • • | 889 | |
| ••• | Разл. | ••• | Сл. р. | ••• | ••• | 890 | |
| ••• | Разл. 300 | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 89,1 | |
| • • • | Разл. | ••• | P. | | ••• | 892 | |
| • | | | + + * | | | | |
| 9,525 | . • • | ••• | ••• | ••• | • • a | 893 | |
| ••• | | . ••• | P . | Ρ. | Сл. р. сп. | 894 | |
| • • • | ••• | • • •; | . P. | | Р. сп. | 895 | |
| • • • | ••• | ••• | . P. | Р. | Р. сп. (4) | | |
| ••• | Разл. | ••• | Р. | ••• | Н. р. сп. | 897 | |
| ••• | Разл. | ••• | Ρ. | ••• | Н. р. сп. | 898 | |
| ••• | ••• | • • • | 2,1515 | ••• | H. р. сп., эф. | 899 | |
| • • • | 947—950 | | P. | 7130 | | 900 | |
| 1,74 бв. | Разл. | • • • | P. | 21,315 бв. | | 901 | |
| ••• | Разл. | ••• | Ρ. | P. | • • • | 902 | |
| ••• | 780 | * *** | 0,0070 | • • • | ••• | 903 | |
| 2,7525 | 735 | 1435 | 52,80 | 104,8 | Р. сп., глиц.; | 904 | |
| 3,27 ^{17,5} | Разл. ~370 | ••• | 3,10 | 49,75 | сл. р. эф. Сл. р. сп.; | 905 | |
| 2,42819 | 891 | Разл. | m | 155 | н. р. ац. Н. р. | 906 | |
| ••• | # | | 198 | 328 | сп., ац. | 907 | |
| 2,043 | ••• | | 169 | 266 | Н. р. сп. | 908 | |
| 1,56 | 634,5 | ••• | 71,625 | 122 | Р. глиц., мет. сп.; | 909 | |
| 2,04816 | Разл. 700—900 | ••• | P. | P | сл. р. сп. Н. р. сп. | 910 | |
| 2,347 | Разл. 100 | ••• | P. | P. | Р. сп. | 911 912 | |
| ••• | Разл. | | Ρ. | Р. | Сл. р. сп.; н. р. эф. | 913 | |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, покаватель преломления |
|--------------------|--|--|----------------------------|--|
| | KCI KCIO KCIO ₈ | Хлорид калия Гипохлорит калия Хлорат калия | 74,56 90,55 122,55 | Бц., кб., 1,490 Только в р-ре Бц., мн., 1,409; 1,517; 1,524 |
| 917 | KClO ₄ | Перхлорат калия | 138,53 | Би., ромб. или кб. |
| 918 | K ₂ CrO ₄ | Хромат калия | 194,20 | Желт., ромб., β 1,74 |
| 919 | K ₂ Cr ₂ O ₇ | Дихромат калия | 294,10 | Оркр., мн. или трикл., 1,7380 |
| 920 | K ₃ CrO ₈ | Перхромат калия | 297,30 | Коркр., кб . |
| 921 | KF | Фторид калия | 58,10 | Бц. расплыв. крист., кб. |
| 922 | KF · 2H ₂ O | Фторид калия, дигидрат | 94,13 | Бп. расплыв. |
| 923 | K ₂ GeO ₃ | Метагерманат калия | 198,79 | крист., ромб. Бел. крист. |
| 924 | $K_2Ge_2O_5$ | Дигерманат калия | 303,38 | Бел. крист. |
| 925 | K ₂ Ge ₄ O ₉ | Тетрагерманат калия | 512,56 | Бел. крист. |
| 926 | KH | Гидрид калия | 40,11 | Бел., кб. |
| 927 | KH ₂ AsO ₄ | Дигидроорто- арсенат калия | 180,03 | Бц., тетраг., 1,518; 1,567 |
| 928 | K ₂ HAsO ₄ | Гидроортоарсенат калия | 213,13 | Бц. крист. |
| 929 | KHCO ₃ | Гидрокарбонат калия | 100,12 | Бц., мн. |
| 930 | KHF ₂ | Гидродифторид калия | 78,11 | Вц., тетраг. |
| 931 | KH ₂ PO ₃ | Гидроортофосфит калия | 120,08 | Бел. расплыв. пор. |
| 932 93 3 | K ₂ HPO ₃ KH ₂ PO ₂ | Ортофосфит калия Гипофосфит калия | 158,18 104,09 | Бел. расплыв. пор. Бел. расплыв., гекс. |
| 934 | KH ₂ PO ₄ | Дигидроорто- фосфат калия | 136,09 | Бц. расплыв. крист., ромб. или тетраг., 1,4684; 1,510 |
| 935 | K ₂ HPO ₄ | Гидроортофосфат калия | 174,18 | Бц. расплыв. крист. |
| 9 36 | KHS | Гидросульфид калия | 72,17 | Расплыв. крист., триг. или кб. |
| 9 37 | KHSO3 | Гидросульфит калия | 120,17 | Бц. крист. |
| 938 | KHSO ₄ | калия Гидросульфат калия | 136,17 | Бц. расплыв. крист., мн. или ромб. |

| 1 | | Температура, °С | | Растворимость | | | | |
|---|----------------------|--------------------------|-------------|---------------|------------|--------------------------------------|----------------|--|
| ١ | | ATHOUT ! | | В В | оде | в других раствори- | N ₂ | |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20° C | при 100 °C | раствори- теляк при 20°C | π/π | |
| | 1,98—1,99 | 768—770 Разл. | 1406 | 34,2 P. | 56,2 P. | Сл. р. сп. | 914 915 | |
| | 2,32 | 368,4 | Разл. 400 | 7,3 | 56 | P. cn. | 916 | |
| | 2,524 | 610 | ••• | 0,760 | 22,2 | (0,33) H. p. | 917 | |
| , | 2,73218 | 968,3 | ••• | 62,9 | 79,2 | сп., эф. Н. р. сп. | 918 | |
| | 2,684 | 398 | Разл. > 500 | 4,70 | 102 | Н. р. сп. | 919 | |
| | ••• | Разл. 170 | • • • | Сл. р. | ••• | Н. р. | 920 | |
| | 2,48-2,50 | 857 | 1500 | 96^{25} | 150 | сп., эф. Н. р. сп. | 92 | |
| | 2,454 | 41 | ••• | 38425 | P. | Н. р. сп. | 92 | |
| | $3,40^{21,5}$ | 823 | ••• | P. | ••• | • • • | 92 | |
| | 4,31 ^{21.5} | > 83 | ••• | P. | | ••• | 92 | |
| | $4,12^{21,5}$ | 1033 | ••• | Р. | ••• | • • • | 92 | |
| | 1,43-1,52 | Разл. | ••• | Pear. | Pear. | H. p. CS ₂ , эф., бзл. | 920 | |
| | 2,867 | 288 | ••• | 196 | P. | Н. р. сп. | 92 | |
| | | • • • | ••• | 18,866 | P. | Н. р. сп. | 92 | |
| | 2,17 | Разл. | ••• | 33,5 | 7670 | Н. р. сп. | 92 | |
| | 2,35 | 100—200 2 38,7 | Разл. | 24,50 | 11480 | Н. р. сп. | 93 | |
| | ••• | Разл. | • • • • • | 220 | P. | Н. р. сп. | 93 | |
| | ••• | Разл. Разл. | ••• | 170 P. | P. P. | Н. р. сп. Р. хлф. | 93 93 | |
| | 2,338 | 252,6 | ••• | 22,6 | 83,590 | (11,1 ²⁵) Н. р. сп. | 93 | |
| | ••• | Разл. | 411 | 160 | Р. | Р. сп. | 93 | |
| | 2,0 | 455 | • • • | Pear. | Pear. | Р. сп. | 93 | |
| | ••• | Разл. 190 | , ••• | 49 | 115 | Н. р. сп. | 93 | |
| | 2,24 —2,61 | 218,6 | Разл. | 36, 30 | 121,6 | Н. р. сп., ац. | 93 | |

| | | | | | - | , v | Темпера | тура, °С | F | астворимос | ть | | |
|--------------------------|---|---|----------------------------|---|---|-----------------------------|--------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------|-----|
| N₂ | | | Молеку- | Цвет, кристалличе- ская форма, | • | | | | ВВ | оде | в других | N₂ | |
| n/n | Формула | Название | лярная масса | ская форма, показатель преломления | | described. | плавления | кипения | при 20°C | при 100 °C | раствори- | n/n | |
| 939 | K ₂ H ₂ Sb ₂ O ₇ · 4H ₂ O | Дигидродисти- биат калия, | 507,77 | Бел. крист. | • | • • • | ••• | · | 2,82 | Р. | | 939 | |
| 940 | KHSeO ₄ | тетрагидрат Гидроселенат | 183,07 | Бц., ромб. | | 2,64 | ••• | Разл. | P. | . P. | Н. р. сп. | 940 | |
| 941 | KHSi ₂ O ₅ | калия Гидродисиликат калия | 176,28 | Ромб. | | 2,41715 | 515 | ••• | . • • • | ••• | / • • •· | 941 | |
| 942 | $K_2H_4TeO_6 \cdot 3H_2O$ | Тетрагидроорто- теллурат калия, | 359,88 | Бп. расплыв. крист., ромб. | | ••• | • • • | ••• | Сл. р. | Р. | Н. р. сп. | 942 | |
| 943 | K ₆ H ₂ W ₁₂ O ₄₀ ·18H ₂ O | калия, | 3407,08 | Кб. | | *** | 930 | ••• | Р. | P. | . ••• | 943 | |
| 944 | KI | октадекагидрат Иодид калия | 166,01 | Бц., кб., 1,66718 | | 3,13 | 680—686 | 1323 | 127,80 | 206,4 | Р. сп. (14,3), | 944 | |
| 946 | KIO ₃ KIO ₄ K ₂ MnO ₄ | Иодат калия Периодат калия Манганат калия | 214,00 230,01 197,14 | Бц., тетраг. | | 3,89 3,618 ¹⁸ | 560 582 Разл. 190 | Разл. 300 | 4,6° 0,17° Pear. | 32,3 7,87 Pear. | NH ₃ H. р. сп. | 945 946 947 | |
| 948 | KMnO ₄ | Перманганат калия | 158,04 | Пурп., ромб., 1,59 | | 2,703 | Разл. < 240 | . ••• | 6,36 | 3275 | Р. мет. сп., ац. | 948 | -1 |
| | $K_2MoO_4 \cdot xH_2O$ | Молибдат калия, полигидрат | ••• | Бел. расплыв. пор. или пр. | | 2,34864 | 920 | | 184 бв. | P. | Н. р. сп. | | - 1 |
| 950 951 | K ₃ N KNH ₂ | Нитрид калия Амид калия | 131,31 55,12 | Зеленовчерн. Бел. или желтовз. | | | Разл. 335 (под | Bosr. | Pear. Pear. | Pear. Pear. | Pear. cn. | 950 951 | |
| 52 | KN ₃ | Азид калия | 81,12 | крист. Бц. крист. | | 2,056 | давлением) 350—352 | ••• | 46 ,5 ^{10,5} | 105,8 | Р. сп. (0,16°); | 952 | ; |
| 53 | KNO2 | Нитрит калия | 85,11 | Бц. расплыв. | | 1,915 | 440 | ••• | 2800 | 413 | н. р. эф. Р. сп. | 953 | |
| 54 | KNO ₃ | Нитрат калия | 101,11 | крист., мн• Бц., ромб. или триг., 1,5056; 1,5064 | | 2,10916 | 336 | Разл. 400 | 31,6 | 245 | Н. р. cn., эф. | 954 | r |
| 55 56 | K ₂ O K ₂ O ₂ | Оксид калия Пероксид калия | 94,20 110,20 | 1,0004 Бц., кб. Бел. пор. | | 2, 32 | 490 | ••• | Pear. | Pear. | Р. сп., эф. | 955 956 | |
| 5 7 5 8 | KOH KOH | Пероксид калия Гидроксид калия | 142,20 56,11 | Желт. лист. Бел. расплыв. крист., а ромб., | | 2,14 2,044 | ~400 410 | Разл. 1320—1326 | Pear. 95,30 | Pear. 178 | Pear. сп. Р. сп.; н. р. эф., | 957 958 | |
| 5 9 | K ₂ OsO ₄ -2H ₂ O | Осмат калия, | 368,43 | β кб. Фиол., кб. | | ••• | - H ₂ O, | *** | Сл. р. | Pear. | NH ₃ H. p. | 959 | |
| 60 | КРО _э | дигидрат Метафосфат калия | 118,07 | Бц. крист., 1,458; | - | 2,39325 | > 100 807 | 1320 | Н. р. | A 1. | еп., эф. | 960 | |
| 61 | K ₃ PO ₄ | Ортофосфат калия | 212,28 | 1,487 Бц. расплыв. | | 2,56417 | 1340 | * * • • • | 98,5 | 178,560 | Н. р. еп. | 961 | |
| 62 | $K_4P_2O_7 \cdot 3H_2O$ | Дифосфат калия, тригидрат | 384,40 | крист , ромб. Бц расплыв крист. | | 2,83 | -2 H ₂ O, 180 | $-3H_2O$, 300 | P. | P. | Н. р. сп | 962 | |

| | | | | | | | Темпера | тура, °С | | астворимос | ть | |
|-------------|---|---|------------------|--|---|----------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------|--|---|-------------------|
| N₂ | | *** | Молеку- | Цвет, кристалличе- ская форма, | i | | | | вв | оде | в другия | № |
| n/n | Формула | Название | лярная масса | пок азатель преломления | | Нлотность | плавления | кипения | при 20 °С | при 100 °C | раствори- теляж при 20°C | n/n |
| 963 | KReO ₄ | Перренат калия | 289,30 | Бел., тетраг., | | 4,887 | 550 | 1375 | 1,225 | 14 | Сл. р. сп. | 963 |
| 964 | K ₂ S | Сульфид калия | 110,27 | 1,643 Расплыв. крист., | | 1,80514 | 471 | ••• | Ρ. | Р. | Р. сп., | 964 |
| 965 | $K_2S \cdot 5H_2O$ | Сульфид калия, | 200,34 | кб. Бц., ромб. | | ••• | 60 | -3H ₂ O, 150 | P. | ••• | глиц. Р. сп., | 965 |
| 967 | K ₂ S ₂ K ₂ S ₃ K ₂ S ₄ | пентагидрат Дисульфид калия Трисульфид калия Тетрасульфид | 174,40 | Желтовкр. крист, Желтовкор. крист. Кркор. крист. | | ••• | 470 252 145 | Разл. 850 | P. P P. | Pear. Pear. | глиц. Р. сп. Р. сп. Р. сп. | 966 967 968 |
| 969 | K_2S_5 | калия Пентасульфид | 2 38,53 | Ор. крист. | - | ••• | 206 | •.• • | Ρ. | Pear. | Сл. р. сп. | 969 |
| 970 | KSČN | калия Тиоцианат калия | 97,18 | Бц. расплыв. крист., ромб. | , | 1,886 | 173,2 | Разл. 500 | 217,0 | 670 | Р. сп., ац., амил. | 970 |
| 971 | $K_2SO_3 \cdot 2H_2O$ | Сульфит калия, | 194,30 | Желтовбел., мң. | | ••• | Разл. | • • • | 900 бв. | 124 бв. | сп. Сл. р. сп.; н. р. NH ₃ | 971 |
| 972 | K ₂ SO ₄ | дигидрат Сульфат калия | 174,27 | Бц., ромб. или гекс., 1,494; | | 2,662 | 1076 | > 2000 | 7,40 | 24,1 | Н. р. сп., ац., | 972 |
| 973 974 | $K_2S_2O_7$ $K_2S_2O_3$ | Дисульфат калия Тиосульфат калия | 254,33 190,33 | 1,495; 1,497 Бц. иг. Бц., кб. | | 2,27 2,23 | > 300 Разл. | Разл. | P. 960 | Pear. 309 ⁹⁰ | CS_2 | 973 974 |
| 975 | $3K_2S_2O_3 \cdot H_2O$ | Тиосульфат калия, гидрат | 589,00 | Бц. расплыв. | | 2,590 | 430—470 —H ₂ O, 180 | Разл. | Р. | P. | Н. р. сп. | 975 |
| 976 | $K_2S_2O_5$ | Дисульфит калия | 222,33 | крист., мн. Бц. мн. пл. | | 2,34 | Разл. | ••• | 2,50 | 133 | Сл. р. сп.; | 976 |
| 977 | $K_2S_2O_6$ | Дитионат калия | 238,33 | Бц. триг. пр., | | 2,277 | Разл. | ••• | 6,64 | 63,3 | н. р. эф. | 977 |
| 978 | K ₂ S ₃ O ₆ | Тритионат калия | 270,39 | 1,455; 1,515 Бц., ромб., 1,475; | | 2,304 | ••• | • • • * | P. | Pear. | Н. р. сп. | 978 |
| 979 980 | $K_{2}S_{4}O_{6}$ $2K_{2}S_{5}O_{6} \cdot 3H_{2}O$ | Тетратионат калия Пентатионат | 302,46 723,09 | 1,480; 1,487 Бц., мн. Бц., ромб. | | 2,296 2,112 | Разл. | ••• | P | ••• | Н. р. сп. | 979 980 |
| 981 | $K_2S_2O_8$ | калия, тригидрат Персульфат калия | 270,33 | Бц., трикл, 1,461; | | 2,477 | Разл. | ••• | 53 | ••• | Н. р. сп. | - 981 |
| 982 | KSO ₃ F | Фторсульфонат | 138,16 | 1,467; 1,566 Бел. пр. | - | ••• | < 100 311 | ••• | 6,919 | • • • • | | 982 |
| 984 985 | K ₃ Sb KSbO ₃ 2K ₃ SbS ₄ · 9H ₂ O | калия Стибид калия Метастибиат калия Тиоортостибиат калия, нонагид- рат | | Желтовз., гекс. Кор. крист. Желт. крист. | | ••• | 812 | ••• | Реаг. Н. р. 306° бв. | Реаг. Сл. р. 380 ⁸⁰ бв. | Н. р. CS ₂ Н. р. сп. | 983 984 985 |
| 986 987 | K₂Se K₂SeO₃ | Селенид калия Селенит калия | 157,16 205,16 | Бел. расплыв. | | 2,85115 | ••• | ••• | P. 203 | P. 217 | Сл. р. сп. | 986 987 |
| 9 88 | K₂SeO₄ | Селенат калия | 221,16 | крист. Бц., ромб., 1,535; 1,539; 1,545 | | 3,066 | ••• | ••• | 107,5° | 122,2 | ••• | 988 |

| № n/n | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-----------------|--|--|----------------------------|--|
| 989 | K ₂ SiO ₃ | Метасиликат калия | 154,29 | Бц., ам. |
| 990 991 | $K_2Si_2O_5$ $K_2SnO_3 \cdot 3H_2O$ | Дисиликат калия Станнат калия, | 214,37 298,94 | Крист., β 1,500 Бц., триг. |
| | | тригидрат | | _ |
| 992 | $K_2SnS_3 \cdot 3H_2O$ | Тиостаннат калия, тригидрат | 347,13 | Темно-бур. маслянистая ж. |
| 9 93 | K ₂ Te | Теллурид калия | 205,80 | Бц., кб. |
| 994 | K ₂ TeO ₃ | Теллурит калия | 253,80 | Бел. расплыв. крист. |
| 995 | K ₂ TeO ₄ | Теллурат калия | 269,80 | Бц. крист. |
| 9 96 | K ₂ UO ₄ | Уранат калия | 380,23 | Оржелт. крист. |
| 997 998 | KVO_3 $K_2WO_4 \cdot 2H_2O$ | Метаванадат калия | 138,04 | Би. крист. |
| 330 | 1\2 W O4 · 2112O | Вольфрамат калия, дигидрат | 362,09 | Бц. расплыв. крист., мн. |
| 99 9 | $K_6W_7O_{24} \cdot 6H_2O$ | Паравольфрамат калия, гекса- гидрат | 2013,64 | |
| 1000 | LaB ₆ | Борид лантана | 203,78 | Пурпкр., кб. |
| 1001 | LaBr ₃ | Бромид лантана | 378,64 | Бц., гекс. |
| 1002 | $La(BrO_3)_3 \cdot 9H_2O$ | Бромат лантана, нонагидрат | 684,77 | Гекс. пр. |
| 1003 | LaC ₂ | Карбид лантана | 162,93 | Желт., тетраг. |
| 1004 | $La_2(CO_3)_3 \cdot 8H_2O$ | Карбонат лантана, октагидрат | 602,00 | Бел. крист. |
| 1005 | LaCl _s 6 | Хлорид лантана | 245,27 | Бц. расплыв. крист., гекс. |
| | La ₂ (CrO ₄) ₃ · 8H ₂ O | Хромат лантана, октагидрат | 769,92 | Желт., мн. |
| | LaF ₃ | Фторид лантана ` | 195,90 | Бц., гекс. |
| | LaH ₃ LaI ₃ | Гидрид лантана | | Черн., кб. |
| | | Иодид лантана | 019,02 | З., ромб. |
| 1010 | La(IO ₃) ₃ | Иодат лантана | 663,62 | Бц. крист. |
| | La ₂ (MoO ₄) ₃ | Молибдат лантана | 757,63 | Тетраг. |
| 1012 1013 | LaN La(NO3)3 6H2O | Нитрид лантана | 152,92 433,02 | Черн., ко. |
| 2010 | 24(1108/3 01120 | Нитрат лантана, гексагидрат | 700,02 | Бц. расплыв. крист., трикл. |
| 1014 | La ₂ O ₃ | Оксид лантана | 325,82 | Бел., триг. или кб. |
| 1015 | La(OH) ₃ | Гидроксид лантана | 189,93 | Бел., ам. пор. или |
| 1016 | La ₂ S ₃ | Сульфид лантана | 374,01 | гекс. Кржелт., кб. |
| 1017 | La ₂ (ŠO ₄) ₃ | Сульфат лантана | 566,01 | Бц. пор. |

| | | Температура, °С | | Растворимость | | | |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------------|--|-----------------------------------|------------|--------------------------------|---------|
| | ľ | | | в воде | | в других | N |
| 1 | de la controri | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °C | раствори- телях при 20°C | n/0 |
| | | 976 | | Р. | P. | Н. р. сп. | 989 |
| | 2.45624 | 1015 | ••• | | • • • | ••• | 990 |
| | 3,197 | ••• | ••• | 110,5 бв. | ••• | Н. р. сп., ац. | 991 |
|) 3 | 1,84718 | -3 H ₂ O, 100 | **** | ₽. | ~ •••• | Н. р. сп. | 992 |
| | 2,51 | | ••• | Ρ. | P. | ••• | 993 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ••• | 460—470 | ••• | Р. | Р. | • • • | 994 |
| À: | | разл. | | 27,5 | Pear. | ••• | 995 |
| 32 2000 | ••• | 200 разл. | • • • • | H. p. | H. p. | · | 996 |
| | | | 4 | Сл. р. | P. | Н. р. сп. | 997 |
| Ŷ. | 3,113 | ••• | | P. | Р. | Н. р. сп. | 998 |
| | -:·• | Разл. | | Р. | P. | Н. р. сп. | 999 |
| | | | | 4 | | | |
| | 2,61 | 2210 | | H. p. | Н. р. | • • • | |
| | 5,05725 | 783 | 1462 | Р. | | и | 7 2 2 3 |
| 4 | ••• | 37,5 | $-7H_2O$, 100 | 184,00 | Р. | Н. р. сп. | 1002 |
| | 5,02 | | | Pear. | Pear. | | 1003 |
| | 2,6 | $-7H_2O, 100$ | -8H ₂ O, 200 | H p. | • • • | | 100 |
| | 3,84225 | 872 | 1750 | 92,80 | 17092 | Р. сп., | |
| | | .i | | | | пир.; н. р. эф., ац., | • |
| | | | | | | бзл. | |
| | ••• | ••• ••• | . 4 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 0,0225 бв | • • • • | • • • | 1000 |
| | • • • *** | 1493 | 6.0 | Н. р. | Н. р. | • | 100 |
| | 5.83 | Разл. | * • • · | Pea r. | Pear. | | |
| | 5,05725 | 761 | 1405 | Р. | ••• | Р. сп., пир | 100 |
| | | | 100 | 1,725 | | unp. | 101 |
| | 4.7716 | 1101 | ••• | Сл. р. | | | 101 |
| | 4,7716 | 1181 | • • • • | Реаг. | Pear. | | |
| * | ••• | 40 | Разл. 126 | 151,125 | Ρ. | | 101 |
| | 6,51 ¹⁵ | 2320 | 4200 | 0,000425 | Реаг. | ац. Р. мет. | 101 |
| , CAN | 0,01 | 2020 | 1200 | 0,000 | | сп.; н. р. | |
| | | Разл. | | Н. р. | ••• | ац. | 101 |
| | 4:01111 | 2100—2150 | | Pear. | Pear. | | 101 |
| - | | Разл. 1150 | | 2,14225 | | Сл. р. | |
| | 0,00- | 1 agn. 1100 | | , | | сп.; н. р | |
| | | | | | | эф. | |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма. показатель преломления |
|-----------------|--|---|----------------------------|--|
| 1018 | $La_2(SO_4)_3 \cdot 9H_2O$ | Сульфат лантана, нонагидрат | 728,14 | Бц., гекс., 1,564 |
| 1019 1020 | $\begin{array}{c} \text{La}_2\text{Se}_3\\ \text{La}_2(\text{SeO}_4)_3\cdot \ 5\text{H}_2\text{O} \end{array}$ | Селенид лантана Селенат лантана, | 514,70 796,77 | Кирпично-кр, пор. Бц. иг. |
| 1021 | $La_2(WO_4)_3$ | пентагидрат Вольфрамат | 973,36 | Тетраг. |
| 1022 | $LiAlO_2$ | лантана Метаалюминат | 65,92 | Бел. пор. |
| 1023 | Li ₃ AsO ₄ | лития Ортоарсенат лития | 159,74 | Бел., ромб. |
| 1024 | LiBO ₂ | Метаборат лития | 49,74 | Бел., трикл. |
| | $LiBO_2^2 \cdot 8H_2O$ | Метаборат лития, | 193,87 | Бел. триг. |
| 1026 | $\text{Li}_2\text{B}_4\text{O}_7\cdot 5\text{H}_2\text{O}$ | октагидрат Тетраборат лития, | 259,19 | Бел. крист. |
| 1027 | LiBr | пентагидрат Бромид лития | 86,85 | Бел. расплыв. крист., кб., 1,784 |
| 1028 | Li_2C_2 | Карбид лит ия | 37,97 | Бц. крист. |
| 1029 | LiCNS | Роданид лития | см. № 1058 | Liscn |
| 1030 | Li ₂ CO ₃ | Карбонат лития | 73,89 | Бц., мн., 1,428; 1,567; 1,572 |
| 1031 | LiCl | Хлорид лития | 42,39 | Бц. расплыв. крист., кб., 1,662 |
| 1032 | $\rm LiCl\cdot H_2O$ | Хлорид лития, гидрат | 60,41 | Бц., кб. или тетраг. |
| 1033 1034 | LiClO ₃ LiClO ₄ | Хлорат лития Перхлорат лития | 90,39 106,39 | Бц., ромб. Бц. расплыв. крист. |
| 1035 | LiClO ₄ · 3H ₂ O | Перхлорат лития, | 160,44 | Бц., гекс. |
| 1036 | $\text{Li}_2\text{CrO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ | тригидрат Хромат лития, | 165,90 | Оржелт. расплыв, крист., ромб. |
| 1037 | $\text{Li}_2\text{Gr}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ | дигидрат Дихромат лития, | 265,90 | темно-кор. расплыв. крист. |
| 1038 | LiF | дигидрат Фторид лития | 25,94 | Бц., кб., 1,3915 |
| 1039 | $\text{Li}_{2}\text{GeO}_{3}$ | Метагерманат | 134,47 | Мн., 1,7 |
| | LiH | лития Гидрид лития | 7,95 | Бел. или сер., кб. |
| | LiH ₂ PO ₄ LiHSO ₄ | Дигидроорто- фосфат лития Гидросульфат лития | 103,93 | Бц. крист. Бц. крист. |

| T | <u> </u> | Температ | ypa, °C | Растворимость | | | | |
|-------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|---|--------------|--|
| 1 | | | | в в | оде | в других | № | |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °C | раствори- теляж при 20 °C | n/n | |
| <u>.</u> !- | 2,821 | Разл. | ••• | Сл. р. | Сл. р. | Сл. р. сп. | 1018 | |
| | 6,19 | _5H ₂ O, | ••• | Н. р. 50° бв. | Н. р. 2 бв. | ••• | 1019 1020 | |
| | ••• | 180—200 | ••• | 0,14 | 0,0194 | •••. | 1021 | |
| ン - - | 2,55425 | 1625 | • • • | Н. р. | | ••• | 1022 | |
| * | 3,0715 | • • • | ••• | P. | Р. | Н. р. пир. | 1023 | |
| | 1,38 ^{14,7} | 840—845 47 | ••• | 0,9° P. | 16 ⁴⁵ P. | ••• | 1024 1025 | |
| | | -2H ₂ O, 200 | ••• | P. | ••• | Н. р. сп. | 1026 | |
| | 3,46425 | 552 | 1265 | 15516 | 254 ⁹⁰ | Р. сп., | 1027 | |
| | 1,6518. | Разл. | ••• | Pear. | Pear. | ац., эф. Реаг. ктами | 1028 1029 | |
| | 2,11 | 735 | Разл. | 1,33 | 0,72 | Н. р. сп., | 1030 | |
| | 2,06825 | 613 | 1360 | 83,2 | 128,3 | ац., NH ₃ Р. сп. (3,80), мет. сп. | 1031 | |
| | 1,78 | $-H_2O, > 98$ | ••• | 183 | Р. | (43,8) | 1033 | |
| | 2,43 | 129 236 | Разл. 270 Разл. ~ 400 | 430 51,2 | 1900 244 ⁹⁷ | Р. сп., мет. сп. | 1033 1034 | |
| | 1,841 | 95 | -3H ₂ O,150 | -P. | P. | Р. сп., мет. сп. | 103 | |
| | ••• | -2H ₂ O, 150 | ••• | 14118 | • • • | mer. cir. | 103 | |
| | ••• | -2H ₂ O, 130 | Разл. | 1240 | 188 | *** | 103 | |
| ź | 2,295 ^{21,5} | 870 | 1670 | 0,2718 | 0,13535 | Н. р. ац., сп. | 103 | |
| | 3,5321 | 1239 | ••• | 0,8525 | ••• | ац., сп. | 103 | |
| | 0,76—0,8 2,461 | ~680 >100 | ∼850 разл. | Реаг. 1260 | Pear. | Сл. р. эф. | 104 104 | |
| | 2,12313 | 120 | ••• | Р. | • • • | ••• | 104 | |

| 1 | | 1 |] | 1 | |
|--------------|---|---|----------------------------|--|---|
| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатёль преломления | |
| 1043 1044 | Li ₂ HIO ₃ LiI | Метагафнат лития Иодид лития | 240,37 ~ 133,84 | Бел. крист. Бц. расплыв. крист., кб., 1,955 | |
| 1045 1046 | LiIO ₃ LiMnO ₄ · 3H ₂ O | Иодат лития Перманганат | 181,84 179,92 | Бц., гекс. Фиол., кб. | |
| 1047 1048 | Li ₂ MoO ₄ Li ₃ N | лития, тригидрат Молибдат лития Нитрид лития | 173,82 34,82 | Гекс. или триг. Кркор., ам. или серо-черн., кб. | |
| 1049 1050 | LiNH ₂ LiNO ₂ · H ₂ O | Амид лития Нитрит лития, гидрат | 22,96 70,96 | Бц., кб. Бц. иг. | |
| 1051 | LiNO ₃ | Нитрат лития | 68,94 | Бц. расплыв. крист., триг. 1,735; 1,435 | |
| 1052 | Li ₃ O | Оксид лития | 29,88 | Бц., кб. 1,644 | |
| | LiOH | Гидроксид лития | 23,94 | Бел., тетраг. | |
| | LIOH · H ₂ O | Гидроксид лития, гидрат | 41,96 | Бел., мн. | |
| 1055 1056 | Li ₃ PO ₄ Li ₃ PO ₄ · 12H ₂ O | Ортофосфат лития Ортофосфат лития, додекагидрат | | Бел., ромб. Бел., триг. | |
| 1057 1058 | Li ₂ S LiSCN | Сульфид лития Тиоцианат лития | 45,94 65,02 | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | |
| 1059 | LI ₂ SO ₄ | Сульфат лития | 109,94 | крист. Бц., а мн., в гекс., у кб., 1,465 | |
| 1060 | Li ₂ SO ₄ · H ₂ O | Сульфат лития, гидрат | 127,95 | | |
| 1061 | $\text{Li}_2\text{S}_2\text{O}_6 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ | Дитионат лития, дигидрат | | Ромб., 1,5602 | |
| 1002 | LiSO ₈ F | Фторсульфонат лития | 106,00 | Бел. пор. | |
| . 1063 | Li ₃ Sb | Стибид лития | 142,57 | α гекс., β кб. | |
| 1064 | Li ₆ Si ₂ | Силицид лития | 97,81 | Син. расплыв. крист. | |
| | Li ₂ SiO ₃ | Метасиликат лития | 89,96 | Бц., ромб., α 1,584; γ 1,604 | |
| | Li ₄ SiO ₄ | Ортосиликат лития | 119,84 | Бц., ромб., а 1,594; у 1,614 | |
| 1067 | Li ₂ WO ₄ | Вольфрамат лития | 261,72 | Бц., триг. | |
| 16.4.5 | Li ₂ ZrO ₈ | Метацирконат лития | . 153,10 | Бц. крист. | |
| 1069 | LuCl ₃ | Хлорид лютеция | 281,33 | Бц., мн. | |
| | Lul | Иодид лютеция | 555,68 | Кор. крист. | |
| 1071 | Lu ₂ O ₃ | Оксид лютеция | 397,94 | Бц. крист. | |
| | | | | | _ |

| 40 I | · • | Темпера | тура, °С | P | астворимост | ГЬ | |
|------|---------------------------------|---------------------------------------|---|--|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | Плотность | | | вв | оде | в других | N ₂ |
| | | плавления | кипения | при 20° С | при 100 °C | раствори- телях при 20°C | 11/11 |
| | 4,453 4,061 ²⁵ | >1500 453 | 1170 | Pear. 162 ²⁵ | Pear. 43788 | Р. NH ₃ , сп. | 1043 1044 |
| | 2,06 | Разл. 190 | ••• | 125 ¹⁶ 71,43 ¹⁶ | ••• | ••• | 1045 1046 |
| | ••• | 705 845 | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 1047 1048 |
| | 1,178 ^{18,5} 1,615° | 390 <100 | 430 Разл. | Реаг. 98,5 ¹⁸ бв. | Реаг. 323 бв. | Р. абс. сп. | 1049 1050 |
| • | 2,38 | 261 | Разл. > 600 | 72,8 | 19475 | Р. сп., NH ₃ , ац. | 1051 |
| | 2,013 ²⁵ 1,43 1,83 | > 1700 471 —H ₂ O, | 2600 ~925 разл. Разл. | $\substack{6.670\\12,4^{25}\\22,3^{10}}$ | 10,02 15,481 26,880 | Сл. р. сп. Сл. р. сп. | |
| | 2,537 ^{17,5} 1,645 | >600 837 100 | ••• | 0,030 Сл. р. | Сл. р. Сл р. | Н. р. ац. | 1055 105 6 |
| | 1,66 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | ••• | P. 114 | P. | Р. мети- | |
| | 2,221 | 860 | • • • | 33,7 | 31 4 | лацетате Н. р. | 1059 |
| • | 2,06 | —H ₂ O, 130 | ••• | 41,5 | 38 | ац., сн. Н. р. сп. | |
| | 2,158 | Разл. | . ••• * * * * * * * * * * * * * * * * * | Ρ. | ••• | ••• | 1061 |
| - | ••• | 360 | ••• : 10 :- |) P: | Р. | Р. сп., эф., ац., амил. сп. | 1062 |
| | 3,217 | > 950 Разл. >500 | ••• | Pear. | Pear. | н. р. | 1063 1064 |
| e e | 2,5225 | 1201 | • • • | Н. р. | Pear. | NH ₃ | 1065 |
| | 2,28 | 1256 | *•*• ** · · · · | Н. р. | Pear. | ••• | 1066 |
| | 4,123 | 500 | ••• | P. H. p. | P. Pear. | Н. р. сп. | 1067 1068 |
| | 3,98 9,4 | 890—895 1045 | 1480 1210 | P. P. | P. P. | | 1069 1070 1071 |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-----------------|---|--|----------------------------|--|
| 1072 | Lu ₂ (SO ₄) ₃ · 8H ₂ O | Сульфат лютеция, октагидрат | 782,25 | Бц. крист. |
| 1073 | $Mg(AlO_2)_2$ | Метаалюминат | 142,27 | Бц., кб., 1,723 |
| 1074 | $Mg(BO_2)_2 \cdot 8H_2O$ | магния Метаборат магния, | 254,05 | Би., тетраг., 1,565; 1,575 |
| | $Mg_3(BO_3)_2$ $MgBr_2$ | октагидрат Ортоборат магния Бромид магния | 190,55 184,13 | Бц., ромб. Бц. расплыв. крист., триг. |
| 1077 | $MgBr_2 \cdot 6H_2O$ | Бромид магния, гексагидрат | 2 92,22 | Бц., гекс. или мн. |
| 1078 | $Mg(BrO_3)_2 \cdot 6H_2O$ | Бромат магния, | 388,22 | Бц., кб., 1,514 |
| 1079 | MgCO ₃ | гексагидрат Карбонат магния | 84,32 | Бел., триг., 1,515; 1,717 |
| 1080 | $MgCO_3 \cdot 3H_2O$ | Карбонат магния, тригидрат | 138,37 | Бел. ромб. иг., 1,495; 1,501; 1,526 |
| 1081 | ${\rm MgCO_3\cdot 5H_2O}$ | Карбонат магния, | 174,40 | |
| 1082 | MgCl ₂ | пентагидрат Хлорид магния | 95,22 | Бц., гекс. |
| 1083 | $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ | Хлорид магния, гексагидрат | 203,31 | Бц. расплыв. крист., мн., 1,495; 1,507; 1,528 |
| 1084 | $Mg(ClO_3)_2 \cdot 6H_2O$ | Хлорат магния, гексагидрат | 299,30 | Бц. расплыв. крист. |
| 1085 | Mg(ClO ₄) ₂ | Перхлорат магния | 223,21 | Бел. расплыв. пор. |
| 1086 | $Mg(ClO_4)_2 \cdot 6H_2O$ | Перхлорат магния, гексагидрат | 331,30 | Бел., ромб. или гекс. |
| 1087 | $MgCrO_4 \cdot 7H_2O$ | Хромат магния, гептагидрат | 266,41 | Желт., ромб., 1,521; 1,550; 1,568 |
| 1088 | MgF ₂ | Фторид магния . | 62,31 | Бц., тетраг., 1,378; 1,390 |
| 1089 | MgHAsO ₄ · 7H ₂ O | Гидроортоарсенат магния, | 290,33 | |
| 1090 | Mg(HCO ₃) ₂ · 2H ₂ C | гептагидрат) Гидрокарбона т магния, дигидрат | * | Бц., ромб. |

| | Температура, °C Растворимость | | | | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|---|--------------|
| | Плотность | | | ВІ | воде | в других | N₂ |
| | илогность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °C | раствори- телях при 20 °C | п/п |
| : | 3,333 | ••• | • • • | 66 | 2240 | ••• | 1072 |
| | 3,6 | 2135 | ••• | ••• | ••• | ••• | 1073 |
| | 2,30 | ••• | ••• | Н. р. | Сл. р. | ••• | 1074 |
| - | 2,99 ²¹ 3,72 | ~700 | ••• | P. 101 | P. 125,4 | Р. сп. (6,9°), мет. сп. | 1075 1076 |
| | ••• | 165 разл. | ••• | 390 | P. | мет сп. (21,8) Р. сп., ац.; сл. р. NH ₃ | 1077 |
| | 2,29 | —6H ₂ O, 200 | Разл. | 4212 | Р. | н. р. сп. | 1078 |
| | 3,037 | Разл. >350 | ••• | Сл. р. | ••• | Н. р. Сн _а соон, | 1079 |
| • | 1,850 | 165 | ••• | 0,12925 | Pear. | NH ₃ | 1080 |
| | 1,69-1,73 | ••• | ••• | Сл. р. | ••• | ••• | 1081 |
| | 2,316 | 714 | 1412 | 54,6 | 73,4 | P. cn. | 1082 |
| | 1,56 | -4H ₂ O, 120 | -6H ₂ O, 150 | 306 | P. | (50) Р. сп. | 1083 |
| | 1,8025 | 35 | Разл. 120 | 130 ¹⁸ бв. | 28193 бв. | Р. сп. | 1084 |
| | 2,6025 | 251 разл. | ••• | 49,9025 | ••• | Р. сп., мет. сп., | 1085 |
| | 1,97025 | 147 | Разл. > 250 | Р. | Ρ. | ац. | 1086 |
| | 1,695 | ••• | ••• | 72,518 | ~ P. | • • • • | 1087 |
| | 2,9 —3,2 | 1396 | 2239 | 0,007618 | Н. р. | Н. р. сп. | 1088 |
| | 3,15515 | -5H ₂ O, 100 | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 1089 |
| | • • • | ••• | ••• | 190 | 34,2 | Н. р. сп., эф. | 1090 |
| | 4- | | | | | сп., эф. | _ |

| № n/n | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалли- ческая форма, показатель преломления |
|-----------------|---|--|---------------------------------------|--|
| 1091 | Mg(H ₂ PO ₂) ₂ · 6H ₂ O | магния, | 262,39 | Бел. крист. |
| 1092 | MgHPO ₄ · 3H ₂ O | гексагидрат Гидроорто- фосфат магния, | 174,33 | Бел., ромб., 1,514; 1,518; 1,553 |
| 1093 | MgHPO ₄ · 7H ₂ O | тригидрат Гидроортофосфат магния, | 246,39 | Бел., мн. |
| 1094 | MgI ₂ | гептагидрат Иодид магния | 278,12 | Бел. расплыв. лист. |
| 1095 | $Mg(IO_3)_2 \cdot 4H_2O$ | Иодат магния, тетрагидрат | - | Бц., мн. |
| 1096 | $Mg(MnO_4)_2 \cdot 6H_2O$ | Перманганат магния, гексагидрат | 370,27 | Темно-пурп. расплыв. иг. |
| 1097 1098 | Mg_3N_2 $Mg(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$ | Нитрид магния Нитрат магния, дигидрат | 100,94 184,35 | Желтовз., кб. Бц. пр. |
| €⊴ 108 9 | $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ | Нитрат магния, гексагидрат | • | Бц., мн. |
| | MgO Mg(OH) ₂ | Оксид магния Гидроксид магния | 58,32 | Бел., кб., 1,736 Бн., триг., 1,599; 1,580 |
| 1102 | $\begin{array}{c} \text{MgCO}_3 \cdot \text{Mg(OH)}_2 \cdot \\ \cdot 3\text{H}_2\text{O} \end{array}$ | Гидроксид- карбонат магния, тригидрат | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Бел., ромб., 1,489; 1,534; 1,557 |
| 110 | $3 \text{ MgCO}_3 \cdot \text{Mg(OH)}_2 \cdot 3 \text{H}_2 \text{O}$ | Гидроксид- карбонат магния, | 365,33 | Бел., ромб. 1,527; 1,530; 1,540 |
| :110 | $4 Mg_3(PO_4)_2 \cdot 8H_2O$ | тригидрат Ортофосфат магния, октагид- рат | • | Бел., мн., 1,510; 1,520; 1,543 |
| 110 | $5 Mg_2P_2O_7$ | Дифосфат магния | | Бел., мн., 1,602; 1,604; 1,615 |
| 110 | 6 Mg2P2O7 · 3H2O | Дифосфат магния, тригидрат | | Бел., ам. |
| 110 110 | 7 MgS 8 MgSO ₃ · 6H ₂ O | Сульфид магния Сульфит магния, гексагидрат | | Бел., кб. Бел. крист. |
| €;1,10 | 9 MgSO ₄ | Сульфат магния | 120,37 | Бц., ромб. |
| 111 | 0 MgSO ₄ • 7H ₂ O | Сульфат магния, гептагидрат | 246,48 | Бц., ромб. или мн., 1,433; 1,455; 1,461 |

| | | Темпер | атура, °С | Растворимость | | | |
|----|------------------------------|---|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|----------------|
| | Плотность | | | ВВ | оде | в других | Ne |
| | , | плавления | кипения | при 20 °С | при 100 °С | раствори- | n/n |
| ٠, | ••• | ••• | ••• | 20 | ••• | Н. р. сп., эф. | 1091 |
| | 2,10 | ••• | ••• | Сл. р. | | | 1092 |
| , | • • • | -4H ₂ O, 100 | ••• | 0,3 | 0,2 | Н. р. сп. | 1093 |
| | 4,244 | 700 разл. | ••• | 120,80 | 185,780 | Р. сп., эф., NH ₃ , | 1094 |
| | 3,313,5 | -4H ₂ O, 210 | Разл. | 10,2 | 19,3 | мет. сп. | 1095 |
| | 2,18 | Разл. | ••• | P. (1) | Pear. | Р. Сн.соон, | |
| | 2,71 2,0256 ²⁵ | Разл. 1500 129,0—129,5 | ••• | Реаг. 67,8 ¹⁵ бв. | Pear. 250 ав. | мет. сп. | 1097 1098 |
| | 1,464 | 95 | • • • | 23215 | Ρ. | P. cn., NH ₃ | 1099 |
| ÷ | 3,58 2, 35—2,46 | 2800 Разл. вак. 200 | 3600 | 0,00062° 0,00064225 | 0,0086 ³⁰ 0,004 | Н. р. сп. | 1100 1101 |
| | 2,02 | | ••• | Сл. р. | Сл. р. |) • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 1102 |
| | 2,16 | Разл. | ••• | 0,04 | 0,011 | * *** * 1 **** *** | 1103 |
| | 2,41 | | ••• | 0,023 | ••• |) ,, A | 1104 |
| | 2,559 | 1383 | ••• | Н. р. | Н. р. | Н. р. сп. | 1105 |
| | 2,56 | Разл. 150 | ••• | Н. р. | Сл. р. | Н. р. сп. | 1106 |
| | 2,86 1,725 | > 2000 разл. —6H ₂ O, 200 | Разл. | Сл. реаг. 0,52 ¹⁵ бв. | Реаг. 0,62 бв. | Н. р. сп | 1 107 1 108 |
| | 2,66 | 1127 разл. | ••• | 33,7 | 50 | NH ₃ Р. сп., глиц., эф.; | 1109 |
| | 1,636 | —6H ₂ O, 150 | —7H ₂ O, 200 | 107 | 215 | н. р. ац. Р. сп., глиц. | 1110 |

| № n/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|--------------|---|--|-------------------------------------|--|
| 1111 | $MgS_2O_3 \cdot 6H_2O$ | Тиосульфат магния, гексагидрат | 244,52 | Бц. пр. |
| | Mg₂Sì MgSiO₃ . | Силицид магния Метасиликат магния | 76,71 100,39 | Син., кб. Бел., мн. |
| . 1114 | $Mg_8Si_4O_{11} \cdot H_2O$ | Тетрасиликат магния, гидрат | 379,28 | Бел., мн. или ромб., 1,589 |
| 1116 1117 | Mn ₂ As MnAs MnB ₂ MnBr ₂ | Арсенид марганца Арсенид марганца Борид марганца Бромид | 184,80 129,86 76,56 214,76 | Тетраг. Черн., ромб. Серо-фиол. крист. Свроз., триг. |
| 1119 | MnBr ₂ · 4H ₂ O | марганца (II) Бромид марганца (II), тетрагидрат | 286,82 | α свроз., мн _• , β бц., ромб. |
| | Mn ₃ C MnCO ₃ | Карбид марганца Карбонат марганца (II) | 176,82 114,95 | Тетраг. Кор. ам. пор. или роз., ромб., 1,597; 1,817 |
| 1122 | MnCl ₂ | Хлорид марганца (II) | 125,84 | Роз. расплыв. крист., кб. |
| 1123 | $MnCl_2 \cdot 4H_2O$ | Хлорид марганца (II), | 197,90 | Роз. росплыв. крист., мн. |
| 1124 | MnCl ₃ | тетрагидрат Хлорид марганца (III) | 161,30 | бур., триг. |
| 1125 | 5 MnF ₂ | Фторид марганца (II) | | Кр., тетраг. |
| 1126 | 6 MnF ₃ | Фторид марганца (III) | | Кр. крист. |
| 1127 | $7 \text{ Mn(H}_2\text{PO}_2), \cdot \text{H}_2\text{O}$ | Гипофосфит марганца (II), гидрат | 202,93 | Роз. крист. |
| 112 | 8 MnHPO ₃ · H ₂ O | Ортофосфит марганца (II), | 152,93 | Свкр. крист. |
| 112 | 9 MnI ₂ | гидрат Иодид | 308,75 | Желтовкор. крист. масса |
| 113 | $0 Mn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ | марганца (II) Нитрат марганца (II), | 287,04 | |
| 113 | 1 MnO | гексагидрат Оксид | 70,94 | 3., кб., 2,16 |
| 113 | 2 Mn ₃ O ₄ | марганца (II) Оксид марганца (II, III | 228,81 | Черн., тетраг. или ромб., 2,15; 2,46 |

| | | Темпера | тура, °С | Растворимость | | | |
|---|-------------|-------------------------|----------------|------------------|------------|--------------------------------|-------|
| l | Плотность | | | ВВ | оде | в других | N₂ |
| | TIMOTHOCIB | плавления | кипения | при 20° С | при 100 °C | раствори- | п/п |
| | 1,81824 | —3H ₂ O, 170 | Разл. | . P. | P. | Р. сп. | 111 |
| | 1,94 | 1100 | * | | _ | | |
| | 3,28 | 1102 Разл. 1557 | • • • | Н. р. | Pear. | ••• | 1111 |
| | 2,6-2,8 | | | TT - | | | |
| | 2,02,0 | ••• | ••• | Н. р. | Н, р. | ••• | 1114 |
| | 6.17 | 1400 | • • • | Н. р. | Н. р. | ••• | 111 |
| | 6,17 6,9 | Разл. 400 | ••• | Н. р. | Н. р. | • • • | 1110 |
| | 4,38525 | Разл. | ••• | Pear. | Pear. | | 1117 |
| | 4,000 | | ••• | 127,30 | 228 | Н. р. NН ₃ | 1118 |
| | ••• | 64,3 разл. | Разл. | 296,70 | P. | 3 | 1119 |
| | 6,8917 | 1520 | | D | ъ | | |
| | 3,125 | Разл. | ••• | Pear. 0,00010818 | Pear. | 11 - | 1120 |
| | 0,120 | | | 0,000100 | ••• | Н. р. NH ₃ , сп. | 112 |
| | 2,97725 | 650 | 1231 | 74 | 115 | Р. сп.; | 1129 |
| | | | | | 1.0 | н. р. эф., | |
| | 2,01 | 58 | 411.0 100 | 000 | =00 | NH ₃ | |
| | 2,01 | | $-4H_2O$, 198 | 203 | 532 | Р. сп.; н. р. эф. | 1123 |
| | | D | | | | | |
| | • • • | Разл. | • • • | • • • | ••• | P. абс. сп. | 1124 |
| | 3,98 | 856 | ••• | 1,06 | Pear. | Н. р. | 1125 |
| | 3,54 | Разл. | ••• | Pear. | Pear. | сп., эф. | 1126 |
| | ••• | -H ₂ O, 150 | ••• | 12,5 | 16,7 | Н. р. сп. | i 127 |
| | | | | | | . • | |
| | • • • | H ₂ O, 200 | :·· | Сл. р. | • • • • | ••• | 1128 |
| | 5,01 | Разл. 80 | • • • | P. | ••• | ••• | 1129 |
| | 1,82 | 25,8 | 190.4 | | • | _ | |
| | 1,02 | 20,0 | 129,4 | 426,40 | Р. | Р. сп. | 1130 |
| | 5,43—5,46 | 1785 | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 1131 |
| | 4,856 | 1705 | | Н. р. | Н, р. | | 1132 |
| | | | | 11. p. | 11. h. | | 1102 |

| . № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|--------------|---|--|----------------------------|--|
| 1133 | Mn ₂ O ₃ | Оксид марганца (III) | 157,87 | Черн., кб. или тетраг. |
| 1134 | MnO_2 | Оксид (IV) | 86,94 | Черн. или кор., ромб. или гекс. |
| 1135 | Mπ ₂ O ₇ | Оксид | 221,87 | Темно-кр. ж. |
| 1136 | Mn(OH) ₂ | марганца (VII) Гидроксид | 88,95 | Свроз., триг., 1,681; 1,723 |
| 1137 | MnO(OH) | марганца (II) Оксид-гидроксид | 87,94 | Буро-черн., мн. |
| 1138 1139 | $\begin{array}{l} Mn_{3}P_{2} \\ MnP \\ Mn_{3}(PO_{4})_{2} \cdot 3H_{2}O \end{array}$ | марганца (111) Фосфид марганца Фосфид марганца Ортофосфат | 226,76 85,91 408,80 | Темно-сер. пор. Темно-сер., ромб. Роз. или |
| 1140 | MII3(PO4)2 · 01120 | марганца (II), тригидрат | | желтов. бел., ромб., 1,651; 1,656; 1,683 |
| 1141 | $Mn_2P_2O_7$ | Дифосфат марганца (II) | 283,82 | Розовато-кор., мн. |
| 1142 | MnS | Сульфид марганца (II) | 87,00 | 3., кб., кр., кб. или гекс. |
| 1143 | MnS ₂ | Сульфид | 119,07 | Черн., кб., 2,69 |
| 1144 | MnSO ₄ | марганца (IV) Сульфат | 151,00 | Свроз., гомб. |
| 1145 | MnSO ₄ · H ₂ O | марганца (II) Сульфат марганца (II), гидрат | 169,02 | Свроз., мн., 1,562; 1,595; 1,632 |
| 1146 | MnSO ₄ · 7H ₂ O | Сульфат марганца (II), гептагидрат | 277,10 | Роз., ромб. или мн. |
| 1147 | Mn ₂ (SO ₄) ₃ | Сульфат марганца (III) | 398,06 | 3. расплыв. крист. |
| 1148 | MnS ₂ O ₆ | Дитионат марганца (II) | 215,06 | Трикл. |
| 1149 | MnSi - | Силицид марганца | 83,02 | K6. |
| | MnSe | Селенид марганца | 133,90 | Сер., кб. |
| | MnSeO ₄ · 2H ₂ O | Селенат марганца (II), дигидрат | 233,92 | Ромб. |
| 1152 | MnSiO ₃ | Метасиликат марганца (II) | 131,02 | Трикл., 1,733; 1,740; 1,744 |
| 1153 | Mn ₂ SiO ₄ | Ортосиликат марганца (II) | 201,96 | Pom6., 1,759; 1,786; 1,797 |
| 1154 | MoB | Борид молибдена | 106,75 | Тетраг. |
| | MoBr, | Бромид | 255,76 | Желтовкр. |
| | MoBr ₃ | молибдена (II) Бромид молибдена (III) | 335,67 | Темно-з. иг. |

| Температура, °С | | P | | | | |
|---|-------------------------|-----------|----------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | | ВВ | оде | в других | № |
| Плотность | плавления | кипения | при 20 °С | при 100 °C | раствори- телях при 20 °C | g/ a |
| 4,50 | Разл. 1080 | • • • | Н. р. | Н. р. | ••• | 1133 |
| 5,026 | Разл. 535 | | Н. р. | Н. р. | ••• | 1134 |
| > 1,84 | <-20 | Взр. 70 | P. | Pear. | • • • • | 1135 |
| 3,25813 | Разл. | * * • • • | 0,000218 | * * * | ••• | 1136 |
| 4,2—4,4 | Разл. | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 1137 |
| 5,12 ¹⁸ 5,39 ²¹ 3,102 | 1096 1190 | | H. p. H. p. | H. p. H. p. | ••• | 1138 1139 1140 |
| 3,70725 | 1196 | | Н. р. | ••• | • • • 4 (*) | 1141 |
| 3,99 | 1615 | * ; ••• | 0,0004718 | ••• | Р. сп. | 1142 |
| 3,463 | Разл. | • • • | Н. р. | Н. р. | ••• | 1143 |
| 3,25 | 700 | Разл. 850 | 63 | 40,880 | Р. сп.; | 1144 |
| 2,95 | *** | ••• | P. | P. | н. р. эф. | 1145 |
| 2,09 | -7H ₂ O, 280 | ••• | 243 | 14490 | Н. р. сп. | 1146 |
| ••• | Разл. 160 | igo o | Реаг. | Pear. | • • • . | 1147 |
| 1,757 | • • • | • | P. | Р. | ••• | 1148 |
| 5,90 ¹⁵ 5,59 ¹⁵ 2,95—3,01 | 1280 | ••• | H. p. H. p. P. | H. p. H. p. 72 ⁶⁰ | | 1149 1150 1151 |
| 3,7225 | 1323 | ••• | Н. р. | Н. р. | • | 1152 |
| 4,04325 | 1300 | | • • • | ••• | ••• | 1153 |
| 8,65 4,88 ^{17,5} | 2180 | ••• | Н. р. | н. р. | ••• | 115 4 1155 |
| ••• | Разл. | .` . ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 1156 |

| № #/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-----------------|--|--|----------------------------|--|
| 1157 | MoBr ₄ | Бромид молибдена (IV) | 415,58 | Черн. иг. |
| 1158 | MoC | Карбид молибдена | 107,95 | Черн., гекс. |
| | Mo ₂ C | Карбид молибдена | 203,89 | Черн., гекс, |
| 1160 | MoCl ₂ | Хлорид молибдена (II) | 166,85 | Желт., ам. |
| 1161 | MoCl ₃ | Хлорид молибдена (III) | 202,30 | Темно-кр. иг. |
| 1162 | MoCl ₄ | хлорид молибдена (IV) | 237,75 | Кркор., гигр. |
| | MoCl ₅ | Хлорид молибдена (V) | 273,20 | Зеленовчерн. расплыв. крист. |
| 1164 | MoF ₆ Mo ₂ O ₃ | Фторид молибдена (VI) | 209,93 239,88 | Бц. крист. Черн. пор. |
| | MoO ₂ | Оксид молибдена (III) Оксид | 127,94 | Сине-сер., тетраг. |
| 1167 | Mo ₂ O ₅ | молибдена (IV) Оксид | 271,88 | или мн. Фиолчерн. пор. |
| 1168 | MoO_3 | молибдена (V) Оксид | 143,94 | Свжелт., ромб. или бц., кб. |
| 1169 | Mo(OH) ₈ | молибдена (VI) Гидроксид молибдена (III) | 146,96 | Черн. пор. |
| 1170 | MoS ₂ | Сульфид молибдена | 160,07 | Черн. гекс. |
| 1171 | Mo ₂ S ₃ | Сульфид молибдена | 288,07 | Сер. иг. |
| | MoS ₄ | Сульфид молибдена | 192,13 224,20 | Кр. или темно-кор. Кор. пор. |
| | • | Сульфид молибдена | * ' | _ |
| | Mo ₂ S ₅ | Сульфид молибдена | 352,20 | Темно-кор. ам. пор. |
| | MoSi ₂ | Силицид молибдена | 152,11 | Сер., тетраг. |
| 1176 | N ₂ C ₂ | Дициан | 52,03 | Бц. г. |
| Ц77 | NCl ₃ | Трихлорид азота | 120,37 | Желт. маслянистая ж. |
| 1178 | | Хлоразид | 77,47 | Бц. г. или ор. ж. |
| 1179 | | Дифторид азота | 52,01 | Γ. |
| 1180 1181 | NF ₃ N ₂ F ₂ | Трифторид азота Фторид азота | 71,00 66,01 | Бц. г. Бц. г. |

| | | Темпер | оатура, °C | Растворимость | | | Ť |
|----|---|---------------------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|--|----------------------|
| | Плотность | | | В | воде | в других | ₩ |
| 1 | мистность | плавления | кипения | при 20 °С | при 100 °С | раствори- | n/a |
| 1 | • | Разл. | ••• | Р, | • • • | | 1157 |
| | 8,78 9,18 8,714 ²⁵ | 2692 2680 Разл. | ••• | H. p. H. p. H. p. | H. р. H. р. | Р. эф., сп.; н. р. | 1158 1159 1160 |
| | 3,57825 | Разл. | ••• | Н. р. | Сл. pear. | тол. Сл. р. | 1161 |
| | ••• | Разл. | ••• | Pear. | Pear. | сп., эф. | 1162 |
| | 2,92825 | 194 | 268 | Pear. | Pear. | P. CCl ₄ , | 1163 |
| Y. | Ж. 2,55 | 17 | 36 | Pear. | Pear. | хлф. | 1164 |
| | ••• | ••• | ••• | Н. р. | Н. р. | :•••, | 1165 |
| | 6,47 | ••• | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 1166 |
| | ••• | | ••• | ••• | • • • | | 1167 |
| | 4,7 | 795 | 1155 | 0,138 | 2,10780 | | 1168 |
| | ••• | Разл. | ••• | ••• | ••• | | 1169 |
| | 4,8014 | 1185 | ••• | Н. р. | Н. р. | • • • | 1170 |
| | 5,9115 | Разл. 1100 | . ••• | ••• | . ••• | ,• •,• | 1171 |
| | . • • • | Разл. | . ••• | Сл. р. | P. | ••• | 1172 |
| | ••• | Разл. | ••• | Н. р. | Н. р. | • • • | 1173 |
| | ••• | • • • | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 1174 |
| | 5,88-6,2 | 2037 | ••• | ••• | ••• | | 1175 |
| | 2,335 г/дм ³ | 34,4 | 20,7 | 450 см ³ | | Р. сп. (230 см³), эф. | 1176 |
| | 1,653 | <-40 | ∼71; взр. 95 | Pear. | Pear. | (500 см ³) Р хлф., бзл., ССІ ₄ , CS ₂ , эф. | 1177 |
| | ••• | ~ −100 ··· | ~ —15; взр. —125 | Pear. | Pear. | ОЗ ₂ , эф. Р. эф. | 1178 11 79 |
| | ••• | -216,6 ··· | -129 | Сл. р. | ••• | • • • | 1180 1181 |
| - | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |

| | | | | | | | Темпера | тура, °С | P | астворимо | сть | |
|-----------------------|---|--|-------------------|---------------------------------------|------|-------------------------|------------------------------|---|----------------------|-----------------------------|---|--------------|
| Ne | | Название | Молеку- лярная | Цвет, кристалличе- ская форма, | | | | | ВВ | оде | p *DVruy | Ne. |
| n/n | Формула | Пазвание | масса | показатель преломления | _ | Плотность | плавления | кипения | при 20 °С | при 100 % | в других раствори- телях при 20°C | 12/01 |
| 1182 1183 | N ₃ F NH ₃ | Фторазид Аммиак | | Зеленовжелт. г. Бц. г. | | 0,771 г/дм ⁸ | —154 —77,75 | —82, вэр. —33,35 | Pear. 52,6 | Pear. 18,4 ⁵⁶ | Р. сп., | 1182 1183 |
| 1184 | ND ₃ | Дейтероаммиак | 20,05 | Бц. г. | | ••• | —74,0 | -31,1 | / · · | ••• | эф. Р. сп., | 1184 |
| 1185 | NH ₄ AsO ₂ | Метаарсенит | 124,96 | Бц. ромб. пр. | | ••• | ••• | ••• | Ρ. | Pear. | эф. Н, р. | 1185 |
| 1186 | $(NH_4)_3AsO_4 \cdot 3H_2O$ | аммония, | 247,08 | Бц., ромб. | | . ••• | Разл. | ••• | P. | Pear. | сп., ац. | 1186 |
| 1187 | (NH ₄) ₃ AsS ₄ | тригидрат Тиоортоарсенат | 257,29 | Ви. пр. | | ••• | Разл. | ••• | 9. • | ••• | Сл. р. сп. | 1187 |
| 1188 | $\mathrm{NH_4BO_3} \cdot \mathrm{0.5H_2O}$ | аммония Перборат аммония, гемигидрат | 85,68 | Бц. крист. | | • • • | Разл. | | 1,55 ^{17,5} | Pear. | Н. р. сп. | 1188 |
| 1189 | $(NH_4)_2B_4O_7 \cdot 4H_2O$ | Тетраборат аммония, | 263,38 | Би., тетраг. | | ••• | Разл. | . ਭ ••• | 7,2718 | 11190 | - X - • • • · | 1189 |
| 1190 | NH ₄ Br | тетрагидрат Бромид аммония | 97,95 | Бц., кб., 1,712 ²⁵ | | 2,429 | Boar. 394,4 | •••, | 59,50 | 134,7 | Р. сп., ац., | 1190 |
| 1192 | NH ₄ BrO ₃ NH ₄ CN NH ₄ CNO | Бромат аммония Цианид аммония Цианат аммония | | Бц., гекс. Бц., тетраг. Бц. иг. | | ••• | Вар. Разл. 36 Разл. 60 | • • • • · · · · · · · · · · · · · · · · | P. P. P. | P. Pear. Pear: | эф., NH ₃ Сл. р. сп. Р. сп. Сл. р. сп.; | 1192 |
| 1194 | NH ₄ CNS | Роданид аммония | см. № 12 | 229 NH ₄ SCN | | | • * | | and the second | - | н. р. эф. | 1194 |
| 1195 | (NH ₄) ₂ CO ₈ | Карбонат аммония | 96,09 | Бц., кб. | 9. 3 | ••• | Разл. 58 | • • • • • • • | 10015 | Pear. | Н. р. сп., | 1195 |
| 1196 | (NH ₄) ₂ CS ₃ | Тиокарбонат аммония | 144,28 | Жел. расплыв. крист. | | | Возг. | ••• | Р. | Pear. | CS ₂ , NH ₃ Сл. р. | 1196 |
| 1197 | NH₄CI | Хлорид аммония | 53,49 | Бц., кб., 1,642 | | 1,527 | Возг. 337,6 | ••• | 29,40 | 78,6 | сп., эф. Р. сп. (0.6 ¹⁹), | 1197 |
| 1198 11 9 9 | NH ₄ ClO ₃ NH ₄ ClO ₄ | Хлорат аммония Перхлорат аммония | 101,49 117,49 | Бц. иг. Бц., ромб., 1,482 | | 1, 95 | Взр. 102 Разл. | ••• | P. 120 | p. 74,285 | NH ₃ Сл. р. сп. Р. ац.; | |
| 1200 | (NH ₄) ₂ CrO ₄ | Хромат аммония | 152,07 | Желт., мн. | | 1,9112 | Разл. 180 | ••• | 24,70 | 70,178 | сл. р. сп. Сл. р. NH ₃ , ац.; | 1200 |
| 1201 | (NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇ | Дихромат аммония | 252,06 | Ор., мн | | 2,1525 | Разл. | • • • • • • • • | 35,6 | 11580 | • | 1201 |
| 1202 | (NH ₄) ₃ CrO ₈ | Перхромат аммония | 234,11 | Кркор., кб. | | •••• | Разл. 40 | Вэр. 50 | Сл. р. | Pear. | н. р. ац. Сл. р. NH ₃ ; н. р. | 1202 |
| 1203 | NH ₄ F | Фторид аммония | 37,04 | Бц. расплыв. крист., гекс. | | 3,315 | Boar. | ◆◆♥IC LHE | 74,110 | 11160 | сп., эф. Р. сп.; | 1203 |
| 1204 | NH ₄ H ₂ AsO ₄ | Дигидроорто- арсенат аммония | • | Бц., тетраг., 1,5766 | | 2,319 | Разл. 300 | • | 33,740 | 122 ⁹ 9 | н. р. NH ₃ | 1204 |
| | | | | | _ = | | | | | | | |

| | * | 1 | | | | | Темпера | тура, °С | F | астворимос | ть | T |
|--------------|--|---------------------------------------|------------------|--|----------|--|-------------|-------------|------------------------|----------------|---|----------------|
| . | | | Молеку- | Цвет, кристалличе- ская форма, | | | | | ВВ | оде | в других | N ₂ |
| JÆ D/B | Формула | Название | лярная масса | показатель преломления | - | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °С | раствори- | п/п |
| 1205 | (NH ₄) ₂ HAsO ₄ | Гидроортоарсенат аммония | 176,00 | Бц., мн. | | 1 989 | Разл. | ••• | 33,940 pear. | 122,4 pear, | ••• | 1205 |
| 12 06 | NH ₄ HB ₄ O ₇ · 3H ₂ O | Гидротетраборат аммония, | 228,33 | Бц. крист. | | 2,6 | Разл. | ••• | 10 | Р. | Н. р. сп. | 1206 |
| 12 07 | NH ₄ HCO ₃ | тригидрат Гидрокарбонат аммония | 79,06 | Бц., ромб. или мн., 1,423; 1,536; 1,555 | | 1,58 | Разл. 36—60 | ••• | 11,90 | Pear. | Н. р. сп., ац. | 1207 |
| 1208 | NH ₄ F HF | Гидродифторид аммония | 57,04 | Бц. расплыв. крист., ромб. или тетраг. 1,390 | | ••• | Возг. | ••• | 39,760 | 592 | Сл. р. сп. | 1208 |
| 1209 | $NH_4H_2PO_3$ | Гидроортофосфит | 99,03 | Бц. мн. пр. | | ••• | 123 | Разл. 145 | 1710 | 26031 | Н. р. сп. | 1209 |
| 12 10 | $NH_4H_2PO_2$ | аммония Гипофосфит аммония | . 83,03 | Бц. ромб. тб. | | 2,515 | 200 | Разл. 240 | 80 | P. | Р. сп., NH ₃ ; | 1210 |
| 12 11 | $NH_4H_2PO_4$ | Дигидроорто- | 115,03 | Бц., тетраг., | 1 | 1,80319 | 190 | | 22,60 | 173,2 | н. р. ац. Н. р. ац. | 1211 |
| 1212 | $(NH_4)_2HPO_4$ | фосфат аммония Гидроортофосфат | 132,06 | 1,479; 1,525 Бц., мн., 1,53 | | 1,619 | Разл. | Разл. | 43,90 | 106,070 | Н. р. | 1212 |
| 1213 | NH ₄ HS | аммония Гидросульфид | 51,11 | Бц., тетраг. | | ••• | Bosr. 120 | Разл. | 128,10 | Pear. | сп., ац. Р. сп. | 1213 |
| 1214 | NH ₄ HSO ₃ | аммония Гидросульфит | 99,11 | Бц., гекс. или ромб. | <u> </u> | 2,03 | Разл. | ••• | 2550 | 55460 | ••• | 1214 |
| 12 15 | NH ₄ HSO ₄ | аммония Гидросульфат | 115,11 | Бц., ромб., 1,473 | | 1,78 | 146,9 | 490 | 100 | Р. | Сл. р. сп.; | , 1215 |
| 12 16 | NH ₄ HSeO ₄ | аммония Гидроселенат | 162,01 | Бц., ромб. | | 2,162 | Разл. | ••• | | • • • | н. р. ац. | 1216 |
| 1217 | NH ₄ I | аммония Иодид аммония | 144,94 | Бц. расплыв. крист., кб., 1,701 ²⁵ | | 2,514 | Возг. 404,7 | ••• | 154,20 | 250,3 | Р. сп., ац., NH ₃ ; | |
| 12 18 | NH ₄ IO ₃ | Иодат аммония | 192,94 | Би., ромб. | | 3,309 ²¹ 3.056 ¹⁸ | Разл. 150 | ••• | 2,615 | 14,5 | сл. р. эф. | 1218 |
| | NH4IO4 (NH4)2MnO4 | Периодат аммония Перманганат | 208,94 136,97 | Бц., тетраг. Ромб. | | 2,208 | Взр. 60 | • • • | 2,716 7,9 15 | Pear. | ••• | 1219 1220 |
| 12 21 | | аммония Молибдат аммония | 196,01 | Бц. мн. пр. | | 2,27 | Разл. | ••• | Pear. | Pear. | H. р. сп., NH ₃ , SO ₂ , | |
| 1222 | (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ · : 4H ₂ O | Парамолибдат аммония, | 1235,86 | Бц., мн. | | 2,498 | Разл. | ••• | 4425 | Pear. | ац. Н. р. сп. | 1222 |
| 122 3 | NH ₄ N ₃ | тетрагидрат Азид аммония | 60,06 | Бц., ромб. | | 1,346 | 160 | Возг., взр. | 25,3 | 36,650 | Р. сп. (1,06), NH ₃ ; | 1223 |
| 1224 | NH ₄ NO ₂ | Нитрит аммония | 64,04 | Желтовбел. крист. | | 1,69 | Разл. | ••• | 180,1 ^{19,5} | Pear. | н. р. эф. | 1224 |

| 1 | the second second | | g e | | | | . Темпера | тура, °С | P | астворимост | ГЬ | |
|--------------|--|--|-----------------|---|--------------|-----------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|--------------------------|--|--------------|
| 76 | 1 - 1 - 1 | Usos suus | Молеку- | Цвет, кристалличе- ская форма, | | * | | | B.B | оде | в других | № |
| n/n | Формула | Название | лярная масса | показатель преломления | | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100°C | раствори- | п/п |
| 1225 | NH ₄ NO ₃ | Нитрат аммония | 80,04 | Би., ромб. | | 1,72525 | 169,6 | Разл. 210 | 122 0 | 60080 | Р. сп. (3,8), мет. | |
| ~ | | | | • | * 14 * . | | | | | | сп. (17,1), ац., NH ₃ |) |
| 1226 | NH ₄ OH | Гидроксид | 35,05 | Только в р-ре | ŕ | • • • | | ••• | P. | • • • | ••• | 1226 |
| 1227 | NH ₄ ReO ₄ | аммония Перренат аммония | 268,24 | Тетраг. | | 3,63 | Разл. > 200 | | 6,234 | 32,3480 | ••• | 1227 |
| 1228 | $(NH_4)_2S$ | Сульфид | 68,14 | Бц. или желтов. | | ••• | Разл. | | Ρ. | Pear. | P. NH ₃ , | 1228 |
| 1229 | NH ₄ SCN | аммония Тиоцианат аммония | 76,12 | расплыв. крист. Бц. расплыв. крист., мн., | | 1,305 | 149,6 | Разл. 170 | 1200 | 431 70 | сп. Р. сп., ац., NH ₃ | 1229 |
| 1230 | $(NH_4)_2SO_3 \cdot H_2O$ | Сульфит аммония. | 134 16 | 1,5016 Бц., мн. | | 1 4195 | D . 150 | n | 20.40 | 152 6- | • | 4 |
| | | гидрат | | | | 1,4125 | Возг. 150 | Разл. | 32,40 | | Сл. р. сп. н. р. ац. | |
| 1231 | (NH ₄) ₂ SO ₄ | Сульфат аммония | | Бц., ромб., 1,521 | | 1,769 | Разл. > 350 | ••• | 70,10 | 102 | H. р. сп., NH ₃ , ац. | 1231 |
| 1232 | $(NH_4)_2S_2O_3$ | Тиосульфат аммония | 148,20 | Бц., мн. | | • • • | Разл. 150 | ••• | Р. | 103,3 | Сл. р. ац. | ; 1232 |
| 1233 | (NH ₄) ₂ S ₂ O ₆ · 0,5H ₂ O | Дитионат аммония, гемигидрат | 206,21 | Бц., мн. | | 1,704 | Разл. 130 | ••• | 178,519 | Ρ. | н. р. сп. Н. р. сп. | 1233 |
| 1234 | $(NH_4)_2S_2O_8$ | Персульфат аммония | 228,20 | Бц., мн., 1,498; 1,502; 1,587 | | 1,982 | Разл. 120 | • • • | 58,20 | Р. | ••• | 1234 |
| 1235 | NH ₄ SO ₃ F | Фторсульфат аммония | 117,10 | Бц. иг. | | ••• | 245 | ••• | Ρ. | Р. | Р. мет. сп.; сл. | 1235 |
| 1026 | AUCLO OUO | | 002.00 | E., | | | . 2. | | •• | | р. сп. | 1000 |
| 1230 | NH ₄ SbO ₃ · 2H ₂ O | Метастибиат аммо- ния, дигидрат | | Бц. крист. | | ••• | Разл. | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 1236 |
| | (NH ₄) ₃ SbS ₄ • 4H ₂ O | Тиоортостибиат аммония, | 376,18 | Желт. пр. | 4.0000 Villa | ••• | Разл. | ••• | 71,20 бв. | Pear. | Н. р. сп. | 1237 |
| 1238 | (NH ₄) ₂ SeO ₄ | тетрагидрат Селенат аммония | 179,03 | Бц., мн., 1,561 | | 2,194 | Разл. | ••• | 117 | 197 | Н. р. сп., ац., NH ₃ | |
| 1239 1240 | $(NH_4)_2$ TeO ₄ NH_4 VO ₃ | Теллурат аммония Метаванадат | | Бел. пор. Бц. или жел- | * | 3,01 ²⁵ 2,326 | Разл. Разл. | ••• | P. 4,8 ²⁰ | P. 17,8 ⁵⁰ | H. р. сп. H. р. | 1239 1240 |
| 1241 | $(NH_4)_2W_2O_{13} \cdot 8H_2O$ | аммония Метавольфрамат аммония, | 1123,59 | товбел., ромб. Бц. крист. | * | •••, | -7H ₂ O, 100 | ••• | 12015 | Ρ. | эф., сп. | 1241 |
| 1242 | (NH ₄) ₆ W ₇ O ₂₄ · · 6H ₂ O | октагидрат Паравольфрамат аммония, | 1887,26 | Бц., ромб. | | ••• | -4H ₂ O, 100 | ••• | 2,815 | • • • | Н. р. сп. | 1242 |
| 1243 1244 | $ \begin{array}{c} N_2H_4\\N_2H_4\\\cdot \end{array} $ HCl | гексагидрат Гидразин Хлорид | | Бц., ж. или мн. Бц. иг. | | 1,01215 | 2 92,6 | 113,6 | ∞ P. | ∞ P. | Р. сп. Сл. р. сп | |
| 1245 | N ₂ H ₄ · 2HCl | гидразиния Дихлорид | 104,97 | Би., кб. | | 1,42 | 198 | ••• | 270,423 | Р. | Сл. р. сп. | 1245 |
| 1246 | $N_2H_4 \cdot HN_3$ | гидразиния Азид гидразиния | 75,07 | Бц. расплыв. крист. | | <u> </u> | 75,4 | ••• | Р. | P. | Р. сп. | 1246 |

| 1250 № № 0,5 № 2 № 0 № 0 № 0 № 0 № 0 № 0 № 0 № 0 № 0 | X 4 | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|--|-------------|---|-----------------------------------|----------------------------|---|
| 1248 N2H4 · 2HNO3 Динитрат гидразиния 158,07 Бц. иг. 1249 N2H4 · H2O Гидрат гидразиния 50,06 Бц., ж. или п 1250 N2H4 · O,5H2SO4 Сульфат гидразиния 81,08 Бц. расплыв. 1251 N2H4 · H2SO4 Сульфат гидразиния 130,12 Бц., ромб. 1252 NH2CI Хлорамин гидроксиламин 51,48 Бц., ж. или 1253 NH2OH · HCI Хлорид гидроксиламин 64,49 Бц., ж. или 1255 NH2OH · HNO3 Нитрат гидроксиламиния 69,49 Бц. крист. 1256 NH2OH · H3PO4 Ортофосфат гидроксиламиния 197,08 Бел. пор. 1258 NI3 Моноамминакат иодида азота Оксид азота (П) 394,72 Черн. тв. 1260 N2O Оксид азота (П) 44,01 Бц., г. или ж бел. крист. 1261 NO [или (NO)2] Оксид азота (П) 30,01 Бц., г. или ж бел. крист. 1263 N2O5 Оксид азота (П) 76,01 Крбур. г., и сен. ж., ил бел. крист. 1265 NOBr Бромид нитрозила 109,92 Бур. г. или ж бел. ж., и бе | 247 | N ₂ H ₄ · HNO ₃ | | 95,06 | Бц. иг. |
| 1249 N2H4 · H2O Гидрат гидразина 50,06 Бц., ж. или п 1250 N2H4 · O,5H2SO4 Сульфат гидразиния 81,08 Бц. расплыв. гидразиния 1251 N2H4 · H2SO4 Сульфат гидразиния 130,12 Бц., ромб. гидразиния 1252 NH2CI Хлорамин гидроксиламин 51,48 Бц., ж. или 1253 NH2OH · HCI Хлорид гидроксиламин 64,49 Бц., ж. или 1254 NH2OH · HNO3 Нитрат гидроксиламиния 69,49 Бц., крист. 1255 NH2OH · HNO3 Нитрат гидроксиламиния 82,07 Бц., мн. 1256 NH2OH · H3PO4 Ортофосфат гидроксиламиния 197,08 Бел. пор. 1257 3NH2OH · H3PO4 Ортофосфат гидроксиламиния 197,08 Бел. пор. 1258 NI3 Иодида азота 197,08 Бел. пор. 1259 NH3 · NI3 Моноамминакат иодида азота 411,75 Ромб. 1260 N2O Оксид азота (II) 30,01 Бц., г. или желт. к., илен. желт. ж., илен. жел | 248 | $N_2H_4 \cdot 2HNO_3$ | Динитрат | 158,07 | Бц. иг. |
| 1251 N ₂ H ₄ · H ₂ SO ₄ Сульфат гидразиния гидразиния гидразиния 51,48 Бп. 33,03 Бп., ж. или 1253 NH ₂ OH Гидроксиламин 33,03 Бп., ж. или 1254 NH ₂ OH · HCl Хлорид гидроксиламин 1255 NH ₂ OH · HNO ₃ Нитрат гидроксиламин 1256 NH ₂ OH · O,5H ₂ SO ₄ Сульфат гидроксиламиния 1257 3NH ₂ OH · H ₃ PO ₄ Ортофосфат гидроксиламиния 1258 NI ₃ Иодид азота ксиламиния 1259 NH ₃ · NI ₃ Иодид азота иодида азота иодида азота иодида азота иодида азота (11) 1260 N ₂ O Оксид азота (11) Оксид азота (1264 NO ₂ [или (NO ₂) ₂ Оксид азота (17) Оксид азота (18) Оксид азота (18) Оксид азота (19) Оксид | 249 | $N_2H_4 \cdot H_2O$ | | 50,06 | Бц., ж. или кб. |
| 130,12 Бц., ромб. 130,12 Бц., ромб. 1252 NH2CH 130,12 Бц., ромб. 1253 NH2CH 1254 NH2CH 1255 NH | 250 | N ₂ H ₄ · 0,5H ₂ SO ₄ | | 81,08 | Бц. расплыв. тб. |
| 1252 NH ₂ Cl NH ₂ OH Хлорамин Гидроксиламин 51,48 Бп. 33,03 Бц., ж. или 1254 NH ₂ OH · HCl Хлорид гидроксиламин 64,49 Бц., мн. или 1255 NH ₂ OH · HNO ₃ Нитрат гидроксиламмония 69,49 Бц. крист. аммония 1256 NH ₂ OH · O,5H ₂ SO ₄ Сульфат гидроксиламмония 82,07 Бц., мн. ксиламмония 1257 3NH ₂ OH · H ₃ PO ₄ Ортофосфат гидроксиламмония 197,08 Бел. пор. ксиламмония 1258 NI ₃ NH ₃ · NI ₃ Моноаммиакат иодида азота иодида азота обксид азота (II) 394,72 Черн. тв. Ромб. 1260 N ₂ O Оксид азота (II) 44,01 Бц., г. или ж би., г. или ж бел. крист. 1261 NO [или (NO) ₂] Оксид азота (III) 76,01 Крбур. г., и син. ж., ил бел. крист. 1262 N ₂ O ₃ Оксид азота (IV) Оксид азота (IV) 108,01 Бц., гекс. или 46,01 Крбур. г., и желт. ж., и бел. кб. 1263 N ₂ O ₅ NOBr Пробромид нитрозила интрозила хлорид нитрозила хлорид нитрозила хлорид нитрозила 109,92 Бур. г. или желтов-кр. | 251 | $N_2H_4 \cdot H_2SO_4$ | Сульфат | 130,12 | Бц., ромб. |
| 1253 NH2OH Гидроксиламин 33,03 Бц., ж. или 1254 NH2OH · HCl Хлорид гидроксиламин аммония 64,49 Бц., мн. 1255 NH2OH · HNO3 Нитрат гидроксиламмония 69,49 Бц. крист. 1256 NH2OH · H3PO4 Сульфат гидроксиламмония 82,07 Бц., мн. 1257 3NH2OH · H3PO4 Ортофосфат гидроксиламмония 197,08 Бел. пор. 1258 NI3 Иодид азота иодида азота (II) 44,01 Бц., г. или ж бел. крист. 1260 N2O Оксид азота (II) 30,01 Бц. г. или ж бел. крист. 1261 NO [или (NO)2] Оксид азота (III) 76,01 Крбур. г., и син. ж., ил бел. крист. 1262 N2O3 Оксид азота (IV) 108,01 Бц., гекс. или 46,01 Крбур. г., и син. ж., ил бел. крист. 1263 N2O5 Оксид азота (IV) 108,01 Бц., гекс. или 46,01 Крбур. г., и желт. ж., и бец. кб. 1265 NOBr Бромид нитрозила нитрозила хлорид нитрозила хлорид нитрозила 109,92 Бур. г. или желтов-кр. 1267 NOCI Келт. г. или желтов-кр. | 252 | NH ₂ Cl | | | |
| аммония 1255 NH ₂ OH · HNO ₃ Нитрат гидроксил- аммония 1256 NH ₂ OH · 0,5H ₂ SO ₄ Сульфат гидро- ксиламмония 1257 3NH ₂ OH · H ₃ PO ₄ Ортофосфат гидро- ксиламмония 1258 NI ₃ Иодид азота 1259 NH ₃ · NI ₃ Моноаммакат 1259 NH ₃ · NI ₃ Моноаммакат 1260 N ₂ O Оксид азота (1) Ок | 25 3 | NH₂OH | | 33,03 | Бц., ж. или ромб. |
| 1256 NH2OH · 0,5H2SO4 Сульфат гидро- 1257 3NH2OH · H3PO4 Ортофосфат гидро- 1258 NI3 | 254 | NH₂OH · HCl | • • • • | 64,49 | Бц., мн. |
| 1256 NH ₂ OH · 0,5H ₂ SO ₄ Сульфат гидро- ксиламмония 197,08 Бел. пор. ксиламмония 117,75 Ромб. 117,75 | 255 | NH₂OH · HNO₃ | | 69,49 | Бц. крист. |
| 1257 ЗNH ₂ OH · H ₃ PO ₄ Ортофосфат гидро- ксиламмония Иодид азота 1259 NI ₃ Иодид азота 1260 N ₂ O Оксид азота (I) 44,01 Бц., г. или ж 1261 NO [или (NO) ₂] Оксид азота (II) 30,01 Бц. г. или си 1262 N ₂ O ₃ Оксид азота (III) 76,01 Крбур. г., и син. ж., ил бел. крист. 1263 N ₂ O ₅ Оксид азота (IV) 46,01 Бц., гекс. или бел. крист. 1264 NO ₂ [или (NO ₂) ₂] Оксид азота (IV) 46,01 Крбур. г., и син. ж., ил бел. крист. 1265 NOBr Бромид нитрозила 1266 NOBr ₃ Трибромид нитрозила Хлорид нитрозила 1267 NOC1 Желт. г. или желтов-кр. | 25 6 | NH ₂ OH · 0,5H ₂ SO ₄ | Сульфат гидро- | 82,07 | Бц., мн. |
| 1258 NI3 NI3 NI3 NI3 NH3 NH3 NI3 NH3 NH3 NH3 NH3 NH3 NH3 NH3 NH3 NH3 NH | 257 | 3NH ₂ OH · H ₃ PO ₄ | Ортофосфат гидро- | 197,08 | Бел. пор. |
| 1260 N ₂ O Оксид азота (I) Оксид азота (I) Оксид азота (II) 44,01 Бц., г. или ж 30,01 Бц. г. или ж 6и. кр. син. ж., ил 6ел. крист. 1262 N ₂ O ₃ Оксид азота (III) 76,01 Крбур. г., и син. ж., ил 6ел. крист. 1263 N ₂ O ₅ Оксид азота (V) Оксид азота (IV) 108,01 Бц., гекс. или 46,01 Крбур. г., и желт. ж., и би. кб. 1265 NOBr Бромид нитрозила 1266 NOBr ₈ Бромид нитрозила 109,92 Бур. г. или 269,73 Бур. ж. 1267 NOCl Хлорид нитрозила Хлорид нитрозила 65,46 Желт. г. или желтов-кр. | 258 | NI ₃ | | | |
| 1260 N ₂ O Оксид азота (I) 44,01 Бц., г. или ж 1261 NO [или (NO) ₂] Оксид азота (II) 30,01 Бц. г. или ж 1262 N ₂ O ₃ Оксид азота (III) 76,01 Крбур. г., и 1263 N ₂ O ₅ Оксид азота (V) 108,01 Бц., гекс. или 1264 NO ₂ [или (NO ₂) ₂] Оксид азота (IV) 46,01 Крбур. г., и 1265 NOBr Бромид нитрозила 109,92 Бур. г. или ж 1266 NOBr ₃ Трибромид 269,73 Бур. ж. 1267 NOCl Хлорид нитрозила 65,46 Желт. г. или желтов-кр. | 259 | $NH_3 \cdot NI_3$ | | 411,75 | Ромб. |
| 1261 NO [или (NO)2] Оксид азота (III) 30,01 Бц. г. или си 1262 N2O3 Оксид азота (III) 76,01 Крбур. г., и син. ж., ил бел. крист. 1263 N2O5 Оксид азота (V) 108,01 Бц., гекс. или 46,01 Крбур. г., и желт. ж., и би. кб. 1265 NOBr Бромид нитрозила 1266 NOBr3 Трибромид 109,92 Бур. г. или 269,73 Бур. ж. 1267 NOCl Хлорид нитрозила Хлорид нитрозила 65,46 Желт. г. или желтов-кр. | 260 | N ₂ O | | | Вц., г. или ж. |
| 1263 N ₂ O ₅ Оксид азота (V) 108,01 Бц., гекс. или Крбур. г., и мелт. ж., и бц. кб. 1264 NO ₂ [или (NO ₂) ₂] Оксид азота (IV) 46,01 Крбур. г., и мелт. ж., и бц. кб. 1265 NOBr Бромид нитрозила 109,92 Бур. г. или мелтовила 269,73 Бур. ж. 1267 NOCl Хлорид нитрозила (5,46 Желт. г. или желтов-кр. | 1261 | NO [или (NO) ₂] | Оксид азота (II) | 30,01 | Бц. г. или син. ж. |
| 1263 N ₂ O ₅ Оксид азота (V) 108,01 Бц., гекс. или Кр. бур. г., и желт. ж., и бц. кб. 1264 NO2 [или (NO ₂) ₂] Бромид нитрозила трибромид нитрозила хлорид нитрозила хлорид нитрозила 109,92 Бур. г. или з бур. ж. 1267 NOCl Хлорид нитрозила желтов-кр. 65,46 Желт. г. или желтов-кр. | 262 | N ₂ O ₃ | Оксид азота (III) | 76,01 | Крбур. г., или син. ж., или бел. крист. |
| 1265 NOBr Бромид нитрозила 109,92 Бур. г. или за 269,73 Бур. ж. 1267 NOCl Трибромид нитрозила хлорид нитрозила 65,46 Желт. г. или желтов-кр. | 263 1264 | N_2O_5 NO_2 [или $(NO_2)_2$] | | | Бц., гекс. или р емб. Крбур. г., или желт. ж., или |
| 1266 NOBr ₈ Трибромид 269,73 Бур. ж. 1267 NOCl Хлорид нитрозила 65,46 Желт. г. или желтов-кр. | 1265 | NOBr | Бромид нитрозила | | Бур. г. или ж. |
| 1267 NOC1 Хлорид нитрозила 65,46 Желт. г. или желтов-кр. | 1266 | NOBr ₈ | Трибромид | 269,73 | Бур. ж |
| 1000 NOCIO TIO - 147.47 Fig. 117.47 | 1267 | NOC1 | | 65,46 | Желт. г. или желтов-кр. ж |
| тапил спис | 1268 | $NOCiO_4 \cdot H_2O$ | | 147,47 | _ <u>-</u> |
| 3ила, гидрат Фторид нитрозила 49,00 Бц. г. или ж 1270 NOHSO ₄ Нитрозилсуль- фатная кислота 127,07 Бц., ромб. | | 1101100 | Фторид нитрозила Нитрозилсуль- | | Бц. г. или ж. Бц., ромб. |

| | Темпера | тура, °С | P | астворимост | ГЬ | |
|--|----------------------|---------------------|---|---|---|--------------------|
| | | | вв | оде | в других | № |
| Плотность | плавления | кипения | при 20 °С | при 100 °C | раствори- телях при 20°C | π/0 |
| ••• | 70,7 | Возг. 140 | 266 | ••• | Сл. р. сп. | 124 |
| ••• | 104 разл. | ••• | P. | • • • , | * * * * | 124 |
| 1,0321 | <-40 | 118,5 (95 кПа) | ∞ . | ∞ | Р. сп.; н. р. эф., | |
| ••• | 85 | ••• | 20025 | 55060 | хлф. Н.р. ca. | 125 |
| 1,378 | 254 | ••• | 3,0522 | 1480 | Н. р. сп. | 125 |
| 1,204 | 66 34,0 | Разл. Взр. > 100 | P. P. | Pear. | Р. сп., мет. сп. | 125 125 |
| 1,6717 | 157 | Разл. | 8317 | Р. | Р. сп., мет. сп., | 125 |
| ••• | 48 | Разл. <100 | Р. | Pear. | глиц. Р. сп. | 128 |
| ••• | 170 | Разл. | 63,725 | 68,5** | Р. эф.; | 125 |
| • • • | Разл. | ••• | P. | ••• | н. р. сп. | 125 |
| 3,5 | Взр. Разл. > 20 | Возг. вак. Взр. | H. p. Pear. | Pear. Pear. | ••• | 125 1 25 |
| 1,9778 г/дм ³ 1,3402 г/дм ³ | | —88,5 —151,8 | 130,0° см ³ 7,38° см ³ | 54,4 ²⁵ см ³ 2,6 см ³ | Р. сп. эф. Р. сп. (26,6 см ³), CS ₂ | 126 |
| 1,4472 | -102 | 3,5 разл. | Реаг. | Pear. | Р. эф . | 126 |
| 1, 642¹⁸ 1,491° | Bosr. 32,3 —11,2 | 20,7 | Pear. Pear. | Pear. Pear. | Р. хлф. Р. СS ₂ , хлф. | 126 126 |
| 2,637 | -55,5 -40 | —2 32 разл. | Pear. Pear. | Pear. Pear. | ••• | 126 126 |
| 2,992 г/дм ³ | | 52 pasn. —5,5 | Pear. | Pear. | ••• | 126 |
| | —61,5 Разл. > 108 | | Pear. | Pear. | Pear. | 126 |
| 2,176 г/дм ³ | 134 73 | 60,0 | Реаг. Реаг. | Pear. Pear. | мет. сп. | 126 127 |

... 1271

Pear. cn., 1272

эф., хлф. ... 1273

P. CS₂; 1274 сл. р. сп.; эф. Сл. р. сп. 1275 ... 1276 ... 1277 P. cn., 1278 (1,67),глиц.

Н. р. сп. 1280

Н. р. сп., 1281 эф. ··· 1282

Р. глип.; 1283 н. р. сп.

Р. глиц.; 1285 н. р. сп.

1286 ... 1287

Реаг. сп. 1288

Р. сп., 1289 мет. сп., NH₃, пир. Р. мет. 1290

сп., сп.; сл. р. ац. Р. NH₃, 1291

№ п/п

| 1 | | - | | | | | | Темпера | тура, °С | P | астворимост | Гь | |
|--------------|---|---|------------------|--|---|---|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------|---|------|
| N₂ | | | Молеку- | Цвет, кристалличе- ская форма, | | | in the second of the second | | | ВВ | оде | в других раствори- | |
| n/n | Формула | Название | лярная масса | показатель преломления | | | П лот ность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °C | Tengy | 1 |
| 1271 | (NOSO ₃) ₂ O | Ангидрид нитро- зилсульфатной | 236,14 | Тетраг. | | | ••• | 217 | 360 | Pear. | Pear. | ••• | Ľ |
| 1272 | NO ₂ F | кислоты Фторид нитрила | 65,00 | Бц. г. | | | 2,90 г/дм ³ | -166 | _72,6 | Pear. | Pear. | Pear. cn., | |
| 1273 | NO ₂ CI | Хлорид нитрила | 81,46 | Желтовбур. г. | | , | 2,57 г/дм ³ | <-31 | 5 | Pear. | Pear. | эф., хлф. | 1: |
| 1274 | N ₂ S ₅ | Сульфид азота | 188,33 | или свкор. ж. Кр. ж. или фиолсер. крист. | | | 1,90118 | 11 | Разл. | Н. р. | ••• | Р. CS ₂ ; сл. р. сп.; эф. | 1: |
| 1275 | NaAsO ₂ | Метаарсенит | 129,91 | Свсер. расплыв. | | | 1,87 | ••• | ••• | P. | ••• | Сл. р. сп. | . 1 |
| 1276 | NaAsO ₃ | натрия Метаарсенат | 145,91 | Бц., ромб. | ! | | 2,301 | ••• | ••• | P. | . ••• | ••• | 1 |
| 1277 | Na ₃ AsO ₄ | натрия Ортоарсенат | 207,89 | Тв. | | | 2,835 | ••• | ••• | 23,430 | ••• | ••• | 1 |
| 1278 | Na ₃ AsO ₄ · 12H ₂ O | натрия Ортоарсенат натрия, | 424,07 | Бц., гекс., 1,4589; 1,4669 | | | 1,759 | 86,3 | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 38,9 ^{15,5} | ••• | Р, сп., (1,67), глиц. | 1 |
| 1279 | Na ₃ AsO ₄ · 8H ₂ O | додекагидрат Тиоортоарсенат натрия, | 416,27 | Мн., β 1,6802 | | | ••• | Разл. | **** | Р. | ••• | | 13 |
| 1280 | NaAlO ₂ | октагидрат Метаалюминат | 81,97 | Бел., ам. | | | ••• | 1650 | ••• | Ρ. | Ρ. | Н. р. сп. | 1 |
| 1281 | NaBO ₂ | натрия Метаборат натрия | 65,80 | Бц., триг. | | | 2,464 | 966 | 1434 | 16,40 | 125,2 | Н. р. сп., | , I |
| 1282 | NaBO ₂ · 4H ₂ O | Метаборат натрия, | 137,88 | Бц. крист. | | | *** | 53,5 | ••• | 7320 | 27550 | эф. | 1 |
| 1283 | Na ₂ B ₄ O ₇ | тетрагидрат Тетраборат натрия | 201,22 | Бц. крист. | | | 2,37 | 742 | 1575 разл. | 11,10 | 52,5 | Р. глиц.; н. р. сп. | |
| 1284 | $Na_2B_4O_7 \cdot 5H_2O$ | Тетраборат натрия, пентагидрат | 291,30 | Бц., кб. или триг., 1,461; 1,474 | ļ | | 1,815 | Уст. 60—150 | ••• | 25,250 | 96,2 | | 1 |
| 1285 | $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$ | Тетраборат натрия, декагидрат | 381,38 | Бц., мн., 1,447; 1,469; 1,472 | ļ | | 1,69—1,72 | 75 | $-10H_2O$, > 200 | 2,120 | 22,050 | Р. глиц.; н. р. сп. | |
| 1286 | NaBO ₃ · 4H ₂ O | Перборат натрия, тетрагидрат | 153,86 | Бц., мн. | | | | 57 | Разл. > 60 | 3,915 | 5,782 | | |
| 1287 1288 | Na ₃ Bi NaBiO ₃ | Висмутид натрия Метависмутат | 277,95 279,97 | Сине-фиол., гекс. Желтовкор. | | | ••• | 775 | ••• | Pear. H. p. | Pear. Pear. | Реаг. сп. | 1: |
| 1289 | NaBr | Бромид натрия | 102,90 | крист. Бц., кб., 1,6439 | | | 3,211 | 755 | 1392 | 94,625 | 121,2 | Р. сп., мет. сп., | |
| 1290 | NaBr · 2H ₂ O | Бромид натрия, дигидрат | 138,93 | Бц., мн., 1,5128; 1,5192; 1,5252 | | | 2,176 | -2H ₂ O, 50,2 | ••• | 19125 | 290 | NH ₃ , пир. Р. мет. сп., сп.; | . 15 |
| 1291 | NaBrO ₃ | Бромат натрия | 150,09 | Бц., кб., 1,5943 | | | 3,3 39 ^{1 7,5} | 381 | ••• | 39,525 | 90,8 | сл. р. ац. Р. NH ₃ , гидразине | 13 |

| .76 B/II | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|---------------|--|--|----------------------------|--|
| 1292 | Na ₂ C ₂ | Карбид натрия | 70,00 | Бел. |
| | | | | |
| 1 29 3 | Na ₂ CO ₈ | Карбонат натрия | 105,99 | Бел. крист., 1,410; 1,537; 1,544 |
| 1294 | Na ₂ CO ₃ · H ₂ O | Карбонат ңатрия, гидрат | 124,00 | Бел., ромб., 1,506; 1,509 |
| 1295 | $Na_2CO_3 \cdot 7H_2O$ | Карбонат натрия, | 232,10 | Бц., ромб. |
| 1296 | Na ₂ CO ₃ · 10H ₂ O | гептагидрат Карбонат натрия, | 286,14 | Бц., мн., 1,405; |
| 1297 | NaCN | декагидрат Цианид натрия | 49,01 | 1,425; 1,440 Бел., кб., 1,452 |
| 1298 | NaCN · 2H ₂ O | Цианид натрия, | 85,04 | Бц. крист. |
| 1299 | NaCNO | дигидрат Цианат натрия | 65,01 | Бц. гекс. иг., 1,389; 1,627 |
| 1300 | NaCNS | Роданид натрия | см. № 1376 | NaSCN |
| 1301 | NaCl | Хлорид натрия | 58,44 | Бц., кб., 1,5443 |
| | NaClO NaClO • 5H ₂ O | Гипохлорит натрия | 74,44 164,52 | Только в p-pe Расплыв. крист. |
| | NaClO ₃ | Гипохлорит натрия, пентагидрат Хлорат натрия | 106,44 | |
| 1305 | NaClO ₄ | Перхлорат натрия | 122,44 | Бел. расплыв. крист., ромб., 1,46060; 1,461 70 |
| 1306 | NaClO ₄ · H ₂ O | Перхлорат натрия, гидрат | 140,46 | 1,47303 Бц. расплыв. крист., ромб. |
| 1307 1308 | Na ₂ CrO ₄ Na ₂ CrO ₄ · 4H ₂ O | Хромат натрия Хромат натрия, тетрагидрат | 161,97 231,03 | Желт., ромб. Желт. крист., 1,321; 1,447; 1,561 |
| 1309 | $Na_2CrO_4 \cdot 10H_2O$ | Хромат натрия, | 342,13 | Желт., мн. |
| 1310 | $Na_2Cr_2O_7 \cdot 2H_2O$ | декагидрат Дихромат натрия, дигидрат | 298,00 | Кр., мн., 1,661; 1,699; 1,751 |

| 1 | | Темпера | гура, ∘С | P | астворимост | ъ | |
|---|--------------|--------------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|--|---------------|
| I | Плотность | | | В В | оде | в других | M |
| | 11301 ROCTS | плавления | ки пени я | при 20 °С | при 100 °C | раствори- телях при 20 °C | a/a |
| | 1,57518 | Разл. | *** | Pear. | Pear. | Н. р. органи- ческих раствори- | 1292 |
| | 2,533 | 854 | Разл. | 21,5 | Р. | телях Р. глиц.; сл. р. сп.; | 1 29 3 |
| | 2,25 | —H ₂ O, 107 | ••• | 48,540 бв. | 44,8 бв. | н. р. ац. Р. глиц.; н. р. сп., | 1294 |
| | 1,51 | -H ₂ O, 32 | • • • | Ρ. | Ρ. | эф. | 1295 |
| , | 1,44617 | 34,5 | • • • • | 6,950 бв. | 39,4 ³⁰ бв. | Н. р. сп. | 1296 |
| | 1,596 | 562 | 1497 | 81,835 | $82,5^{55}$ | P. NH ₃ ; | |
| | . • • • | ••• | ••• | 128,510 | Р. | сл. р. сп. | 1298 |
| | 1,937 | ••• | ••• | Р. | Р. | Н. р. сп., | 1299 |
| | | ļ | X. | | | эф. | 1300 |
| | 2,165 | 800,8 | 1413 | 35,710 | 39,2 | Р. NH₃,гидрази- не, мет. | 1301 |
| | • • • | Разл. 24,5 | Разл. | 29,40 1010 | 13050 | сп., сп. | 1302 1303 |
| | 2,49015 | 261 | Разл. | 100,525 | 204 | Р. NH ₃ , глиц., сп., ац. | 1304 |
| | ••• | 482 разл. | ••• | 169° | 330 | Р. NH ₃ , мет. сп., сп., ац.; | 1305 |
| | 2,02 | -H ₂ O, 130 | ••• | 2580 | 525 50 | сл. р. эф. Р. сп., ац.; сл. | 1306 |
| | 2,723 | ••• | *** | 31,7° 2083° | 126 340 ⁶⁰ | р. эф. | 1307 1308 |
| | 1,483 | —4H ₂ O, 19,9 | ••• | 24010 | P. | Сл. р. сп. | 1309 |
| | 2,5213 | 320 бв. | Разл. 400. | 1630 бв. | 508 ⁸⁰ бв. | | 1310 |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристаллическая форма, показатель преломления |
|-----------------|---|---|----------------------------|---|
| 1311 | NaF | Фторид натрия | 41,99 | Бн., кб., 1,3258 |
| | en versioner in de la company | | | |
| 1312 1313 | $Na_2Fe_2O_4$ Na_2GeO_3 | Феррит натрия Метагерманат натрия | 221,67 166,57 | Желт., триг. Мн., 1,59 |
| 1314 | NaH | Гидрид натрия | 24,00 | Свсер., кб., 1,470 |
| 1315 | $NaH_2AsO_4 \cdot H_2O$ | Дигидроортоар- сенат натрия, | 181,94 | Бц., ромб. или мн., 1,5535 |
| 1316 | Na ₂ HAsO ₄ · 7H ₂ O | гидрат Гидроортоарсе- нат натрия, | 312,01 | Бп., мн., 1,4622; 1,4658; 1,4782 |
| 1317 | NaHCO ₈ | гептагидрат Гидрокарбонат | 84,01 | Бел., мн., 1,376; 1,500; 1,582 |
| 1318 | NaHF ₂ | натрия Гидродифторид | 61,99 | |
| 1319 | $Na_2H_8IO_6$ | натрия Тригидроорто- | 271,90 | Бп. крист. |
| 1320 | $NaH_2PO_2 \cdot H_2O$ | периодат натрия Гипофосфит | 105,99 | Бц., мн. |
| 1321 | 2NaH ₂ PO ₃ · 5H ₂ O | натрия, гидрат Гидроорто- фосфит натрия, | 298,03 | Бц., мн., 1,419; 1,431; 1,449 |
| 1322 | Na ₂ HPO ₃ | пентагидрат Ортофосфит | 125,96 | Бел. крист. |
| 1323 | $Na_2H_2P_2O_6 \cdot 6H_2O$ | фосфат натрия, | 314,03 | Бц. мн., 1,486; 1,490; 1,504 |
| 1324 | $Na_3HP_2O_6 \cdot 9H_2O$ | гексагидрат Гидрогипофосфат натрия, нонагид- рат | 390,06 | Крист. |
| 1325 | NaH ₂ PO ₄ · H ₂ O | Дигидроорто- фосфат натрия, | 137,99 | Бц., ромб., 1,456; 1,485; 1,487 |
| 1326 | NaH ₂ PO ₄ · 2H ₂ O | гидрат Дигидроорто- фосфат натрия, | 156,01 | Бц., ромб., 1,4401; 1,4629; 1,4815 |
| 1327 | Na ₂ HPO ₄ | дигидрат Гидроорто- | 141,96 | Бел., расплыв. |
| 1328 | Na ₂ HPO ₄ · 12H ₂ O | фосфат натрия Гидроорто- фосфат натрия, додекагидрат | 358,14 | Бц., мн., 1,4361 |

| - | | Температура, °С | | P | астворимост | ъ | Ī |
|---|-----------|--------------------------|-------------------------|------------------------|----------------|--|---|
| | W | | | ВЕ | оде | в иругих | НБ, 1311 . сп. 1313, п. 1313, п. 1313, п. 1313 1313 1314 1315 1315 1316 1316 1318 1318 1319 1.; сл. 1320 NH ₃ 1321 1322 2. 1323 OH; сп. сп. |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100°C | в других раствори- телях при 20°C | |
| | 2,55841 | 1040 | 1605 | 4,28 | 4,9694 | Р. HF, мет. сп. (0,413), | 1311 |
| | | | | | | сп. (0,095); сл. р. ац. | |
| | 3,3122 | 1345 1083 | ••• | Реаг. 2 3,6 | Pear. 13284 | ••• | |
| | 1,396 | Разл. 425 | ••• | Pear. | Pear. | Р. рас- плав. Na | 1314 |
| | 2,53 | $-H_2O$, 100—130 | Разл. 200—250 | 199 | ••• | ••• | 1315 |
| | 1,871 | 125 | Разл. | 85 | 198 бв. | Сл. р. сп. | 1316 |
| | 2,20 | —CO ₂ , 160 | ••• | 9,6 | 23,6 | | 1317 |
| | ••• | Разл. 270 | ••• | 3,25 | 7,590 | · · · | 1318 |
| | ••• | 200 разл. | ••• | 0,1525 | 0,43 | ••• | 1319 |
| | 1,000 | —H ₂ O, 200 | *** | 10025 | 667 | | 1320 |
| | ••• | 42 | -5H ₂ O, 100 | 56,00 | 193,042 | p. NH ₃ | 1321 |
| | ••• | | ••• | 4190 | Р. | ••• | 1322 |
| | 1,849 | 250 бв. | -6H ₂ O, 100 | P. | P. | P. NH ₄ OH; | 1323 |
| | ••• | | ••• | 4,67 ²⁵ бв. | 15,050 бв. | н. р. сп. | 1324 |
| ~ | 2,040 | -H ₂ O, 100 | Разл. 200 | ••• | 24080 | Н. р. сп. | 1325 |
| | 1,9096 | 60 | ••• | 910 | 30740 | *** | 1326 |
| | ••• | • • • • | Разл. | 1,630 | 102,4 | Н. р. сп. | 1327 |
| | 1,52 | -5H ₂ O, 35,1 | ••• | 35,325 | Ρ, | Н. р. сп. | 1328 |
| | • | • | | | | | |

| 1 | | | | | | | Темпера | гура, °С | -, | астворимос | | Ť |
|-----------------------|--|---|------------------|-------------------------------------|-----|-------------------------------|-------------------------|----------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------|
| NG. | | | Молеку- | Цвет, кристалличе- ская форма, | | | | | В | воде | в других | |
| Me n/n | Формула | Название | лярная масса | показатель преломления | | Плотность | плавления | кипени я | при 20 °C | при 100 °C | раствори- | n/n |
| 1329 | Na ₂ H ₂ P ₂ O ₇ | Дигидроди- фосфат натрия | 221,94 | Бц., мн., 1,510 | | 1,862 | Разл. 220 | ••• | 4,50 | 2140 | ••• | 132 |
| 1330 | $Na_2H_2P_2O_7 \cdot 6H_2O$ | Дигидроди- фосфат натрия, | 330,03 | Бц., мн., 1,4599; 1,4645; 1,4649 | | 1,848 | -H ₂ O, 220 | ••• | 22,218 | | *** | 1330 |
| 1331 | $Na_3HP_2O_7 \cdot 9H_2O$ | натрия, | 406,06 | Бц. крист. | . | ••• | ••• | ••• | 16,5 ^{20,7} б в. | 23,3 ^{49,5} бв. | *** | 133 |
| 1332 | NaHS · 3H ₂ O | нонагидрат Гидросульфид натрия, тригидрат | 110,11 | Бц., ромб. | | ••• | 22 | Разл. | Ρ. | ••• | Р. сп. | 133 |
| 1333 | NaHSO ₃ | Гидросульфит натрия | 104,07 | Бц., мн., 1,474; 1,526; 1,685 | • | 1,48 | Разл. | ••• | Р. | Ρ. | Н. р. сп.; ац. | 1333 |
| 1334 | NaHSO ₄ | Гидросульфат натрия | 120,07 | Би., трикл., 1,43; 1,46; 1,47 | | 2,742 | > 315 | Разл. | 28,6 | 50 | Pear. cn.; н. р. NH; | ; 133 |
| 1335 | NaHSO ₄ · H ₂ O | Гидросульфат натрия, гидрат | 138,08 | Бц., мн., 1,43; 1,46; 1,47 | | 2 ,103 ^{13,5} | 58,5 | Разл. | P. | Р. | Pear. сп. | 133 |
| 1336 | $Na_2H_2Sb_2O_7 \cdot H_2O$ | Дигидродисти- биат натрия, | 421,51 | Бц. крист. | | *** | ••• | • • • | 0,073825 | 0,3 | | 133 |
| 1337 | $Na_2H_4TeO_6 \cdot xH_2O$ | теллурат натрия, | • • • | Бц., гекс. | | ••• | Разл. | | 0,7718 | 2,0 | ••• | 133 |
| 1338 | NaI | полигидрат Иодид натрия | 149,89 | Бц., кб., 1,7745 | - | 3,6654 | 662 | 1300 | 179,3 | 302 | Р. сп., мет. сп., | , |
| | | • | | • | | | | | | | ац., NH ₃ , пир. | , |
| 1339 | NaI · 2H ₂ O | Иодид натрия, дигидрат | 185,92 | Бц., триг. | | 2,44 8 ^{20,8} | | ••• | 40625 | 834 | Р. NH ₃ , мет. сп. | |
| | | | | • | | | | | | | (78), сп. (42,57), | |
| 1340 | NaIO ₃ | Иодат натрия | 197,89 | Бц., ромб. | | 4,40 | Разл. | | 9,525 | 33 | ац. Р. С 1 ₂ СООН; | 1340 |
| 1341 | NaIO ₃ · 5H ₂ O | Иодат натрия, | 287,97 | Бц., ромб. | ľ | *** | | *** | 14,425 | 56,5 | н р. сп. Р. | 134 |
| 1 34 2 1343 | NaIO ₄ Na ₂ MnO ₄ · 10H ₂ O | | 213,89 345,07 | Бц., тетраг. З., мн. | , | 3,86516 | Разл. 300 17 | *** | 27 ³⁵ P. | 3950 Pear. | сн соон | 1343 1343 |
| 1344 | $NaMnO_4 \cdot 3H_2O$ | декагидрат Перманганат | 195,97 | Пурп., расплыв. | | 2,46 | Разл. 170 | ••• | \mathbf{P}_{\bullet} | P. | ••• | 1344 |
| 1345 | Na ₂ Mo ₂ O ₇ | натрия, тригидрат Димолибдат | 349,86 | Ромб. иг. | | *** | 612 | • • • | Р. | P. | : | 134 |
| 1346 | $Na_2Mo_3O_{10} \cdot 7H_2O$ | натрия, | 619,90 | Бц. иг. | | *** | -6H ₂ O, 120 | | 3,9 бв. | 13,7 бв. | ••• | 1346 |
| 1347 | Na ₃ N | гептагидрат Нитрид натрия | 82,98 | Сер. пор. | } ' | | Разл. | • • • | Pear. | Pear. | | 134 |

| | | · | | |
|--------------|--|---|----------------------------|---|
| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристаллическая форма, показатель преломления |
| 1348 | NaN ₃ | Азид натрия | 65,01 | Бел., триг. |
| 1349 | NaNH ₂ | Амид натрия | 39,01 | Бел. или зеленов. |
| 1350 | NaNO ₂ | Нитрит натрия | 69,00 | Бел. или желт., ромб., 1,354; 1,460; 1,648 |
| 1351 | $Na_2N_2O_2$ | Гипонитрит | 105,99 | TB. |
| 1352 | NaNO ₃ | натрия Нитрат натрия | 84,99 | Бц., ромб. или триг., 1,336; 1,587 |
| 1353 | Na ₂ O | Оксид натрия | 61,98 | Бел. расплыв. ам. или кб. |
| 1354 | Na ₂ O ₂ | Пероксид натрия | 77,98 | Желтовкор., |
| 1355 | $Na_2O_2 \cdot 8H_2O$ | Пероксид натрия, | 222,10 | тетраг. Бел., гекс. |
| 1356 | NaOH | октагидрат Гидроксид натрия | 40,00 | Бел. расплыв. крист., ромб., 1,458 (1,3576) |
| 1357 | NaOH · H ₂ O | Гидроксид натрия, | 58,01 | Бел. крист. |
| 1358 | Na _s P | гидрат Фосфид натрия | 99,94 | Гекс. |
| | Na ₄ P ₂ O ₆ | Гипофосфат натрия | 249,94 | Бел. крист. |
| 13 60 | Na ₄ P ₂ O ₆ · 10H ₂ O | Гипофосфат натрия, декагид- рат • | 430,05 | Бц., мн., 1,477; 1,482; 1,504 |
| 1361 | NaPO ₃ | Метафосфат | 101,96 | Бел. крист., 1,474; 1,478; 1,480 |
| 1362 | $Na_4P_4O_{12}$ | натрия Тетраметафосфат | 407,83 | Бц. крист. |
| 1363 | $Na_6P_6O_{18}$ | натрия Гексамета-* | 611,76 | Бц. крист. |
| 1364 | Na ₃ PO ₄ | фосфат натрия Ортофосфат | 163,94 | Бел. крист. |
| 1365 | $Na_8PO_4 \cdot 12H_2O$ | натрия Ортофосфат натрия, | 380,13 | Бц., триг., 1,4458; 1,4524 |
| 1366 | Na ₄ P ₂ O ₇ | додекагидрат Дифосфат натрия | 265,89 | Бел., 1,425 |

| | Темпера | атура, °С | P | астворимос | гь | |
|-------------------------------|----------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|----------------|
| | | 1 | В В | оде | в других | N ₂ |
| Плотность | плавления | кипения | при 20°C^ | при 100°C | раствори- | n/n |
| 1,8460 | Разл. 275 | • ••• | 390 | 55 | Р. NH ₃ ; сл. р. сп., бзл.; | 1348 |
| ••• | 210 | 400 | Pear. | Pear. | н. р. эф. Р. NH ₃ ; | 1349 |
| 2,1680 | 271 | Разл. > 320 | 92 ,9 | 160 | реаг. сп. Р. NH ₃ , сп., пир.; сл. р. | 1350 |
| 2,466 ⁴ | > 100 | Разл. 300 | P. | P. | хол. сп. Н. р. сп. | 1351 |
| 2,257 | 306,8 | Разл. 380 | 88 | 176 | P. гидра- зине, NH ₃ ; сл. р. | 1352 |
| 2,39 | Возг. 1275 | ••• | Pear. | Pear. | сп. Реаг. сп. | 1353 |
| 2,5 | 460 разл. | , ••• | Pear. | Pear. | Реаг. сп. | 1354 |
| ••• | $-H_{2}O$, 30 | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 1355 |
| 2,130 | 327,6 | 1378 | 107 | 337 | Р. сп., глиц., фен.; н. | 1356 |
| ••• | 64,3 | | 299 | 129060 | р. эф., ац. | 1357 |
| ••• | Разл. | ••• | Pear. 1,49 ^{25,2} | Реаг. 3,19 ⁶⁰ | ••• | 1358 1359 |
| 1,832 | ••• | ••• | 1,5 ²⁵ бв. | 3,1 ^{50.} бв. | ••• | 1360 |
| 2,476 | 627,6 | ••• | 14,525 | 32,5 | • • • | 1361 |
| 2,476 | 616 разл. | ••• | Ρ. | • • • | ••• | 1362 |
| 2,484 | ••• | ••• | > 50 | | ••• | 1363 |
| 2, 536 ^{17,5} | 1340 | ••• | 14,625 | 94,5 | •,•• | 1364 |
| 1,62 | 73,4 | -12H ₂ O, 100 | 28,0 | P. | H. p. CS ₂ | 1365 |
| 2,373 | 880 | ••• | 2,290 | 45,2 ⁹⁶ | • • • | 1366 |

| ж. | 1 | | Молеку- | Цвет, кристалличе- ская форма, |
|------|--|---|------------------|---|
| n/n | Формула | Название | лярная масса | показатель преломления |
| 1367 | Na ₄ P ₂ O ₇ · 10H ₂ O | Дифосфат натрия, декагидрат | 446,05 | Бц., мн., 1,450; _ 1,453; 1,425 |
| | NaReO ₄ Na ₂ S | Перренат натрия Сульфид натрия | 273,19 78,04 | Бц., тетраг. Розбел., ам. или кб. |
| | $Na_2S \cdot 6H_2O$ | Сульфид натрия, гексагидрат | 186,14 | Бц. крист. |
| 1371 | Na ₂ S · 9H ₂ O | Сульфид натрия, нонагидрат | 240,18 | Бц. расплыв. крист., тетраг. |
| | Na ₂ S ₂ | Дисульфид натрия | 110,11 | Желт. крист. |
| | $Na_2S_3 \cdot 3H_2O$ | Трисульфид натрия, тригидрат | 196,22 | Желт. |
| | Na ₂ S ₄ | Тетрасульфид натрия | 174,23 | Желт., кб. |
| | Na ₂ S ₅ NaSCN | Пентасульфид натрия Тиоцианат натрия | 206,31 81,07 | Желт. Бц., ромб., 1,545; 1,625; 1,695 |
| | Na ₂ SO ₃ | Сульфит натрия | 126,04 | 1,565 |
| | Na_2SO_3 $Na_2SO_3 \cdot 7H_2O$ | Сульфит натрия Сульфит натрия, | 126,04 252,15 | Бц., гекс., 1,515; 1,565 Бц., мн. |
| 1379 | Na ₂ SO ₄ | гептагидрат Сульфат натрия | 142,04 | Бц., ромб., 1,464; 1,474; 1,485 |
| 1380 | Na ₂ SO ₄ · 7H ₂ O | Сульфат натрия, | 268,15 | Бц., тетраг. или ромб. |
| | $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ | гептагидрат Сульфат ⁄натрия, декагидрат | 322,19 | Бц., мн., 1,396 |
| | Na ₂ S ₂ O ₃ | Тиосульфат натрия | | Бц., мн. |
| | $Na_2S_2O_3 \cdot 2H_2O$ | Тиосульфат натрим, дигидрат | | Бц. крист. Би крист. 1.4886 |
| 1354 | Na ₂ S ₂ O ₃ ·5H ₂ O | Тиосульфат натрия, | 248,19 | Бц. крист., 1,4886; 1,5079; 1,5360 |
| 1385 | Na ₂ S ₂ O ₄ | пентагидрат Дитионит натрия | 174,10 | Бел. пор. |
| 1386 | $Na_2S_2O_4 \cdot 2H_2O$ | Дитионит натрия, _ дигидрат | 210,14 | Бел. пор. |
| 1387 | Na ₂ S ₂ O ₅ | Дисульфит (мета- бисульфит) нат- рия | 190,10 | Бел. крист. |
| 1388 | $Na_2S_2O_5 \cdot 6H_2O$ | Дисульфит натрия, гексагидрат | 298,20 | Тв. |

| ! | Температур | a, °C | P | астворимос | ГЬ | ! |
|-----------------------------|-------------------------------|---------|----------------|---|---|------------------------------|
| Плотность | | | ВВ | оде | в других раствори- | 34 15/13 |
| | плавления | кипения | при 20 °С | при 100 °С | TOTICY | . 11/14 |
| 1,836 | —Н ₂ О, 93,8 | • • • | 11,625 | 85,670 | H. р. сп., NH ₃ | 1367 |
| 1,856 | 414 950 | ••• | 103,3° 18,6 | 173 ⁵⁰ 57,2 ⁹⁰ | Р. сп. Сл. р. сп. | 1368 1369 |
| ••• | ••• | | Р. | 36,550 бв. | * *** | 1370 |
| 2,471 | -3,5H ₂ O, 48,9 | Разл. | 47,510 | 96,750 | Сл. р. сп., этилаце- | 1371 |
| ••• | 445 | ••• | P. | *** | тате Сл. р. хол. сп. | 1372 |
| ••• | 2H ₂ O, 100 | ••• | . P. | ••• | • • • • | 1373 |
| • • • | 275 | ••• | P. | ••• | Р. сп. | 1374 |
| ••• | 255 | *** | P. | ••• | Р. сп. | 1375 |
| 1,7320 | 323 | ••• | 16625 | 225 | Р. мет. сп. (35 ¹⁶), | 1376 |
| 2 ,633 ¹⁸ | Разл. | ••• | 30,725 | 26,6 | сп. (18,37 ^{18,8}) Сл. р. сп. | 1377 |
| 1,561 | -7H ₂ O, 150 | Разл. | P. | P. | Сл. р. сп. | 1378 |
| 2,698 | 890 | ••• | 52,9 | 42,5 | Р. глиц., мет. сп.; | 1379 |
| ••• | -7H ₂ O, 24,4 | | 53 бв. | ••• | сл. р. сп. | 1380 |
| 1,4639 | Разл. 32,4 | *** | 19,2 бв. | ••• | Н. р. сп. | 1381 |
| 1,667 | ••• | ••• | 66,718 | 266 | P. NH ₃ ; | 1382 |
| 9.6.6 | -2H ₂ O, 66,5 | *** | P, | 46860 | сл. р. сп. | 1383 |
| 1,71527 | -3H ₂ O, 48.5 | ••• | Р. | Р. | Н. р. сп. | 1384 |
| ••• | Разл. 52 | ••• | 24,1 P. | Pear. | Н. р. сп. | 138 5 138 6 |
| 1,48 | Разл. > 150 | ••• | 65,3 | 88,780 | Р. глиц.; сл. р. сп. | 1387 |
| ••• | ••• | ••• | 106º | ••• | | 1388 |

| _ | | - | | |
|--------------------------------|--|---|----------------------------|--|
| № n/n | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
| 1389 | Na ₂ S ₂ O ₆ • 12H ₂ O | Дитионат натрия, додекагидрат | 242,13 | Бц., ромб., 1,4920; 1,4953; 1,5185 |
| 1390 1391 | $Na_2S_2O_7$ $Na_2S_2O_8$ | Дисульфат натрия Персульфат натрия | 222,10 238,10 | Бел. крист. Бц. крист. |
| 1 39 2 1 3 93 | Na ₃ Sb NaSbO ₂ ·3H ₂ O | Стибид натрия Метастибит натрия, | 190,72 230,78 | Темно-син., гекс. Бц., ромб. |
| 1394 | 2NaSbO ₃ · 7H ₂ O | тригидрат Метастибиат натрия, | 511,58 | Кб. |
| 1395 | Na ₃ SbS ₄ · 9H ₂ O | гептагидрат Тиоортостибиат натрия, нонагидрат | 481,12 | Желт., кб. |
| 1396 | NaSe | Селенид натрия | 124,94 | Расплыв., кб. |
| | Na ₂ SeO ₃ | Селенит натрия | 172,94 | Бел. |
| 1398 | $Na_2 SeO_3 \cdot 5H_2O$ | Селенит натрия, пентагидрат | 263,01 | Би., тетраг. |
| 1399 | Na ₂ SeO ₄ | Селенат натрия | 188,94 | Бц., ромб. |
| 1400 | | Селенат натрия, декагидрат | 369,09 | Бц., мн. |
| 1401 | Na₂SiO₃ | Метасиликат натрия | 122,06 | Бц., мн., 1,513; 1,520; 1,528 |
| 1402 | Na ₂ SiO ₃ · 9H ₂ O | Метасиликат натрия, | 284,20 | |
| 1403 | Na ₄ SiO ₄ | нонагидрат Ортосиликат натрия | 184,04 | Бц. крист. |
| 1404 | $Na_2SnO_3 \cdot 3H_2O$ | натрия Станнат натрия, тригидрат | 266,71 | Гекс. тб. |
| 1405 | Na ₂ Te | Теллурид натрия | 173,58 | Бел. расплыв. крист., кб. |
| | Na ₂ TeO ₄ · 2H ₂ O | Метателлурат натрия, дигидрат | 273,60 | Тв. |
| 1407 | $^{\prime}$ Na ₂ TeO ₄ · 4H ₂ O | Метателлурат натрия, тетрагидрат | 309,63 | Тв. |
| 1408 | Na ₂ TiO ₃ | Метатитанат натрия | 141,88 | Бц. крист. |
| 1409 | Na ₂ UO ₄ | Уранат натрия | 348,01 | Желт. или кр. |
| 1410 | $Na_2^2U_2O_7$ | Диуранат (пиро- уранат) натрия | 634,06 | Оржелт., ромб. |
| 1411 | . • | Метаванадат натрия | 121,93 | Бц. мн. пр. |
| 1412 | Na ₃ VO ₄ | Ортованадат натрия | 183,91 | Бц. гекс. пр. |

| - | | Температ | ypa, °C | . Р | астворимост | Ть | |
|---|---------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| | | | | ВЕ | оде | в других | N₂ |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °C | раствори- телях при 20°C | π/n |
| | 2,189 | —H ₂ O, 110 | _SO ₃ , 267 | 18,7 | 85,8 | Н. р. сп. | 1389 |
| | 2,658 | 400,9 | Разл. 460 Разл. | P. P. | ••• | ••• | 1390 1391 |
| | 2,864 | 856 Разл. | ••• | Pear. Pear. | Реаг. | ••• | 1392 1393 |
| | ••• | -2H ₂ O, 200 | ••• | 0,03112,3 | ••• | Сл. р. сп. | 1394 |
| | 1,839 | 87 | • • • | 200 | $\sim 200^{79,5}$ | Н. р. сп. | 1395 |
| | 2,61 | > 875 | ••• | Pear. 60 ³⁷ P. | Pear. 85 ⁸⁹ P. | H, р. NH H. р. сп. | 1396 1397 1398 |
| | 3,098 1,61 | ••• | ••• | 13,2° P. | 74,8 ⁷⁵ P. | ••• | 1399 |
| • | 2,4 | 1089 | ••• | Ρ. | 92,390 | H. p. cn | . 1401 |
| | ••• | 47 | $-6H_2O_1$ 100 | 58,2 | P. | ••• | 1402 |
| | ••• | 1120 разл. | ••• | Р. | ••• | ••• | 140 |
| | •••, | Разл. 140 | ••• | 61,3 ^{15,5} | 50 | | 1404 |
| | ••• | 953 | . • • • | • p. | • • • • | сп., ац. Р. NH ₃ | 140 |
| | ••• | ••• | ••• | 0,8818 | 2,4 | \(\) | 140 |
| | . • • • | • • • • | ••• | 1,918 | 3,450 | ••• | 140 |
| | 3,19 | 1030 | * * ; • • • | ••• | ••• | ••• | 140 |
| | , | ••• | ••• | Н. р. Н. р. | H. p. | ••• | 140 141 |
| | • • • | 630 | • • • | 21,125 | 38,875 | • • • | 141 |
| | ••• | 850—866 | ••• | Ρ. | Р, | Н, р. сп | . 141 |
| | , | | | | | | |

| | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | 1 | Температ | rypa, °C | F | астворимост | ГЬ | |
|--------------------------------------|---|---|---|--|-------------|--------|-----------------------------------|--|---------------------------------|--|--|---|--|
| N ₂ | _ | | Молеку- | Цвет, кристалличе- ская форма, | | | | | | ВВ | оде | в других | N ₂ |
| nfa | Формула | Название | лярная масса | показатель преломления | | ě. | Плотность | плавления | кипения. | при 20 °C | при 100 °C | раствори- телях при 20°C | מ/מ |
| 1413 | Na ₂ WO ₄ | Вольфрамат натрия | 293,83 | Бц., ромб. | | | 4,179 | 698 | ••• | 57,50 | 96,8 | ••• | 1413 |
| 1414 | Na ₂ WO ₄ · 2H ₂ O | Вольфрамат натрия, дигидрат | 329,86 | Бц., ромб., 1,5526; 1,5553; 1,5695 | | | 3,245 | -H ₂ O, 100 | ••• | Р. | P. | Сл. р. NH ₃ ; н. р. сп., | |
| 1415 | $Na_2ZnO_2 \cdot 4H_2O$ | Цинкат натрия, | 215,41 | Бел. | | | ••• | ••• | ••• | 75,230 | ••• | CS | 1415 |
| 1416 | Na ₂ ZrO ₃ | тетрагидрат Метацирконат натрия | 185,20 | Крист., 1,720; 1,800 | , | | **** | • • • | ••• | ••• | ••• | *** | 1416 |
| 1418 | NbB ₂ NbBr ₅ | Борид ниобия Бромид ниобия (V) | 114,53 492,45 | Гекс. Пурпкр. крист. | | | 6,97 | 3000 ~150 | 362 | Pear. | Pear. | Р. сп., С ₂ Н ₅ Вг | 1417 1418 |
| 1419 1420 | NbC NbCl ₅ | Карбид ниобия Хлорид ниобия (V) | 104,92 270,18 | Черн., кб. Свжелт. расилыв. иг. | | | 7,82 2,75 | 3900 210 | 250 | H. p. Pear. | Pear. | Р. CCl ₄ , хлф., | 1419 1420 |
| 1421 | NbF ₅ | Фторид ниобия (V) | 187,90 | Бц. мн. пр. | | | 3,92 | 79,0 | 233 | P | Pear. | сп., эф. Р. сп.; сл. р. | |
| 1423 1424 1425 1426 1427 | $\begin{array}{c} \text{NbH} \\ \text{NbN} \\ \text{NbO} \\ \text{Nb}_2\text{O}_3 \\ \text{NbO}_2 \\ \text{Nb}_2\text{O}_5 \\ \text{NbOBr}_3 \end{array}$ | Гидрид ниобия Нитрид ниобия Оксид ниобия (II) Оксид ниобия (III) Оксид ниобия (IV) Оксид ниобия (V) Оксид-бромид ниобия (V) | 93,92 106,91 108,91 232,82 124,91 265,82 348,64 | Сер., кб. Черн., кб. или гекс. Чернкор., кб. Сине-черн. крист. Черн., тетраг. Бел., ромб. Желт. крист. | | | 6,6 8,4 7,26 4,5—5,0 | Разл. 2573 1780 1512 Возг. | ••• | H. p. H. p. H. p. H. p. H. p. Pear. | H, p. H, p. H, p. H, p. H, p. Pear. | CS ₂ , хлф. | 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 |
| 1429 | NbOCl _s | Оксид-хлорид ниобия (V) | 215,27 | Бц. иг. | | | 10,19100 | Возг. 400 | ••• | Pear. | Pear. | Pear. сп. | 1429 |
| 1430 1431 | $ NdBr_3 $ $ Nd(BrO_3)_3 \cdot 9H_2O $ | Бромид неодима | 383,97 690,10 | 3., ромб. Кр., гекс. | ,. (| i C | ••• | 687 66,7 | 1540 —9H ₂ O, 150 | Сл. р. 128 | Р. | Р. сп., ац | (. 1430 1431 |
| 1432 1433 | NdC ₂ NdCl ₃ | Карбид неодима Хлорид неодима | 168,26 250,60 | Желт., тетраг. Фиол., гекс. | • | | 5,15 4,134 ²⁵ | Разл. 784 | 1690 | Pear. 96,8° | Pear. 140 | Р. сп. (44,5); н. р. | 1432 1 433 |
| 1434 | NdCl ₈ · 6H ₂ O | Хлорид неодима, | 358,69 | Кр., ромб. или мн. | | A | 2, 282 ^{16,5} | 124 | -6H ₂ O, 160 | 2380 | 505 | эф., хлф Р. сп. | 1434 |
| 1435 | Nd(ClO ₄) ₃ • 6H ₂ O | гексагидрат Перхлорат неодима, гексагидрат | 550,68 | Фиолроз. расплыв. крист. | Š | | ••• | —H ₂ O, 170 | Разл. > 180 | P, | | ••• | 1 435 |
| 1437 1438 | NdF ₈ NdI ₃ Nd ₂ (MoO ₄) ₃ NdN | тексатидрат Фторид неодима Иодид неодима Молибдат неодима Нитрид неодима | 201,24 524,95 768,29 158,25 | Фиол., гекс. Черн. крист. Тетраг., 2,005 Черн., кб. | | | 5,14 ¹⁸ | 1413 775 1176 | 2330 1370 | 0,02 ²⁸ Pear. | Pear. | ••• | 1436 1437 1438 1439 |

をありま

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления | | Плотность |
|-----------------|---|---|------------------------------------|--|--|--|
| 1440 | Nd(NO ₃) ₃ · 6H ₄ O | Нитрат неодима, | 438,35 | Трикл. | | ••• |
| 1442 | Nd ₂ O ₃ Nd(OH) ₃ NdPO ₄ | гексагидрат Оксид неодима Гидроксид неодима Ортофосфат | 336,48 195,26 231,21 | Син., триг. или кб. Гол., гекс. Мн. | | 7,24 |
| 1444 | Nd ₂ S ₃ Nd ₂ (SO ₄) ₃ · 8H ₂ O | неодима Сульфид неодима Сульфат неодима, | 384,67 720,79 | Темно-з., кб. Кр., мн., 1,5413; | | 5,179 ¹¹ 2 2,850 — |
| 1446 | Nd ₂ (WO ₄) ₃ | октагидрат Вольфрамат | 1032,02 | 1,5505; 1,5621 Тв. | | • |
| 1448 | Ni ₃ As ₂ NiAs Ni ₃ (AsO ₄) ₂ | неодима Арсенид никеля Арсенид никеля Ортоарсенат | 325,97 133,63 4 53,91 | Тетрат. Гекс. Желт., ам. | To the state of th | 7,86 7,57 4,98 |
| | NiB NiBr ₂ | никеля Борид никеля Бромид никеля | 69,52 218,53 | Желт. расплыв. крист., триг. | | 7,38 ¹⁸ -4,64 ²⁸ |
| 1452 | NiBr ₂ · 3H ₂ O | Бромид никеля, тригидрат | 272,57 | Желтовз. расплыв. крист. | | |
| 1453 | $Ni(BrO_3)_2 \cdot 6H_2O$ | Бромат никеля, гексагидрат | 422,62 | 3., мн. | | 2,575 |
| 1455 | Ni ₃ C Ni(CN) ₂ Ni(CN) ₂ · 4H ₂ O | Карбид никеля Цианид никеля Цианид никеля, тетрагидрат | 188,14 110,75 182,81 | Гекс. 3. пор. 3. тб. или пор. | | 7,957 ²⁵ – |
| 1457 | Ni(CNS) ₂ | Роданид никеля | см. № | 1469 Ni(NCS) ₂ | | |
| | NiCO ₃ NiCl ₂ | Карбонат никеля Хлорид никеля | 118,72 129,62 | Свз., ромб. Желт. расплыв. крист., триг. | | 3,55 |
| 1460 | $NiCl_2 \cdot 6H_2O$ | Хлорид никеля, | 237,72 | З. расплыв. крист., | | ••• |
| 1461 | $Ni(ClO_8)_2 \cdot 6H_2O$ | гексагидрат Хлорат никеля, | 333,72 | мн., ~1,57 Кр. крист. | ó | 2,07 |
| 1462 | $Ni(ClO_4)_2 \cdot 5H_2O$ | гексагидрат Перхлорат никеля, пентагидрат | 347,70 | Сине-з., гекс. | • 1 € Na | *** |
| 1463 | $Ni(ClO_4)_2 \cdot 6H_2O$ | Перхлорат никеля, гексагидрат | 365,72 | Сине-з., гекс., ~1,55 | | ••• |
| 1464 | NiF ₂ | Фторид никеля | 96,71 | 3., тетраг. | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 4,63 |
| 1465 | $Ni(H_2PO_2)_2 \cdot 6H_2O$ | никеля, | 296,80 | З., кб. | | 1,8220 |
| 1466 | NiI ₂ | гексагидрат Иодид никеля | 312,52 | Черн. расплыв. крист., триг. | | 5,834 |

| | | Температу | pa, °C | P | астворимост | ь | |
|---|--|---------------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | , - | | | в вс | оде | в других | No. |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20° С | при 100°C | раствори- | n/o |
| | • • • | ••• | ••• | 40625 | ••• | Р. сп., ац. | 1440 |
| | 7,24 | 1900 Разл. 300 | ••• | 0,0019 ¹⁸ 0,00007 | 0,003 ⁷⁵ | ••• | 1441 1442 1443 |
| | 5,179 ¹¹ 2,850 | 2000 разл. -8H ₂ O, 350 | : Разл. 700—800 | H. p. 9,0 | Pear. 1,5 | ••• | 1444 1445 |
| | ••• | ••• | ••• | 0,021 | 0,027 | ••• | 1446 |
| | 7,86 7,57 4,98 | 1000 968 | ••• | Н. р. Н. р. | Н. р. | ••• | 1447 1448 1449 |
| | 7,38 ¹⁸ - 4,64 ²⁸ | 963 | ••• | Pear. 131 | Pear. 155 | Р. сп., | 1450 1451 |
| | ••• | $-3H_{2}O$, 200 | ••• | 241 | 315 | эф. Р. сп., | 1452 |
| | 2,575 | Разл. | ••• | 27,5 бв. | ••• | | 1453 |
| | 7,95725 | ••• | ••• | | ••• | | 1454 |
| , | ••• | -4H ₂ O, 200 | Разл. | 0,00618 | • • • | • • • • | 1455 1456 |
| | | - | | | | | 1457 |
| | 3,55 | Разл. Возг. 973—98 7 | ••• | 0,0093 ²⁵ 59,5 ¹⁰ | H. p. 87,7 | Р. сп.; н. р. | 1458 1459 |
| | ••• | ••• | ••• | 21318 | 600 | NН ₃ Р. сп. | 1460 |
| | 2,07 | Разл. 80 | ••• | ••• | | ••• | 1461 |
| | | ••• | ••• | 111 ¹⁸ бв. | 118 ⁴⁵ бв. | | 1462 |
| | ••• | 140 | ••• | Ρ. | Ρ, | н. р. хлф Р. сп., ац.; н. р | 1463 |
| | 4,63 | *** | ••• | 2,5510 | 2,5890 | хлф. Н. р. сп. | , 1464 |
| | 1,8220 | Разл. 100 | ••• | Ρ, | ••• | эф. , NH | 1465 |
| | 5,834 | _ 797 | ••• | 124,290 | 188,290 | Р. сп. | 1466 |

| Ne n/n | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|--------------|---|--|----------------------------|--|
| 1467 | Ni(IO ₃) ₂ | Иодат никеля | 408,52 | Желт. иг. |
| 1468 | $Ni(IO_3)_2 \cdot 4H_2O$ | Иодат никеля, тетрагидрат | 480,58 | Желт., гекс. |
| 1469 | Ni(NCS) ₂ | Изотиоцианат никеля | 174,87 | Темно-кор. пор. |
| 1470 | $Ni(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ | Нитрат никеля, гексагидрат | 290,81 | 3. расплыв. крист. |
| 471 472 | NiO. Ni ₃ O ₄ | Оксид никеля (II) Оксид | 74,71 240,13 | Темно-з., кб., 2,37 Темно-сер. пор. |
| 1473 | Ni ₃ O ₄ · 2H ₂ O | никеля (II, III) Оксид никеля (II, III), | 276,16 | Темно-сер. пор. |
| 474 | $Ni_2O_3 \cdot xH_2O$ | дигидрат Оксид никеля (III), полигидрат | ••• | Серо-черн. пор. |
| 1475 | Ni(OH) ₂ | Гидроксид никеля (II) | 92,73 | Свз., ам. или крист. |
| 476 | NiO(OH) | Оксид-гидроксид никеля (III) | 91,72 | Черн. пор. |
| 477 | NiO(OH) | Оксид-гидроксид никеля (III) | 91,72 | Черн. блест. крист. |
| 478 | Ni ₂ P | Фосфид никеля | 148,40 | Сер., триг. |
| 1479 1480 | 4/2 | Фосфид никеля Ортофосфат никеля, окта- гидрат | 238,09 510,30 | Темно-з. или черн. З. пл. |
| | $Ni_2P_2O_7 \cdot 6H_2O$ | Дифосфат никеля, гексагидрат | 399,48 | 3. крист. |
| 483 | Ni ₂ S Ni ₃ S ₂ | Сульфид никеля Сульфид никеля | 149,47 240,21 | Желт. крист. Желт. блест., триг. |
| 484 | NiS | Сульфид никеля | 90,78 | Черн., триг. или гекс. |
| 485 486 | Ni ₃ S ₄ NiSO ₃ • 6H ₂ O | Сульфид никеля Сульфит никеля, | 304,35 246,88 | Серо-черн., кб. З., триг. |
| 487 | NiSO ₄ | гексагидрат Сульфат никеля | 154,78 | Желт., ромб. |
| | $NiSO_4 \cdot 6H_2O$ | Сульфат никеля, гексагидрат | 262,88 | Крист.; α син., тетраг.; β з., мн., 1,487; 1,5109 |
| | NiSO ₄ · 7H ₂ O | Сульфат никеля, гептагидрат | 280,89 | 3., ромб., 1,467; 1,489; 1,492 |
| | $NiS_2O_6 \cdot 6H_2O$ | Дитионат никеля, гексагидрат | 326,93 | 3., трикл. |
| 491 | NiSb | Стибид никеля | 180,47 | Роз., гекс. |

| Ī | | Температ | гура, ⁰С | P: | астворимост | ъ | |
|-----|------------------------|-------------------------|------------|----------------|----------------|------------------------|--------------|
| ١ | | | | в вс | рде | в других | Ne |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20 ∘С | при 100 °C | раствори- | n/n |
| | 5,07 | *** | • • • | 1,130 | 1,090 | 0,0 0 | 1467 |
| | ••• | Разл. 100 | . • • • | 0,80 | • • • | ••• | 1468 |
| | ••• | | ••• | 52,625 | ••• | ••• | 1469 |
| | 2,05 | 56,7 | 136,7 | 238,50 | 225 бв. | Р. сп. | 1470 |
| | 7,45 | 1990 | ••• | H. p. H. p. | Н. р. Н. р. | ••• | 1471 1472 |
| | 3,41232 | ••• | ••• | Н. р. | Н. р. | • • • | 1473 |
| . • | 4,83 | Разл. 600 | ••• | Н. р. | Н. р. | | 1474 |
| | 4,1 | ••• | ••• | 0,0000518 | | , | 1478 |
| | 4,15 | Разл, | ••• | ••• | • • • | • • • . | 1470 |
| | 3,85 | Разл. 138—140 | ••• | ••• | ••• | ••• | 147 |
| | 6,3115 | 112 | ••• | Н. р. | | • • • | 1478 |
| | 5,99 | • • • | • • • | Н. р. | Н. р. | • • • | 1479 |
| | ••• | Разл. | ••• | Н. р. | Н. р. | *** | 1480 |
| | 3,93 ²⁵ бв. | *** | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 148 |
| | 5,52 | | | Н. р. | | | 148 |
| | 5,82 | ••• | • • • | H. p. | ••• | ••• | 148 |
| | 5,3-5,65 | 797 | ••• | Н. р. | Pear. | • • • | 148 |
| | 4,7 | ••• | | Н. р. | • • • | ••• | 148 |
| | ••• | ••• | ••• | Н. р. | ••• | • • • | 148 |
| | 3,68 | —SO ₃ , 840 | ••• | $38,3^{20}$ | 77100 | Н. р. сп., эф., ац. | , 148 |
| | 2,07 | -6H ₂ O, 280 | ••• | 8920 | 283100 | Р. сп., мет. | 148 |
| | 1,948 | -H ₂ O, 31,5 | ••• | 10120 | 375100 | сп. (12,5) Р. сп. | 148 |
| | 1,908 | Разл. | ••• | • • • | ••• | . ••• | 149 |
| | 7,54 | 1158 | Разл. 1400 | ••• | | | 149 |

| ł | | | | | | | Темпер | ратура, °С | P | астворимост | ъ | Ī |
|--------------|--|--|--------------------------|---|-----|---------------------------------|------------------|-------------|------------------|-------------|---|------------------------------|
| № | ************************************** | | Молеку- | Цвет, кристалличе- ская форма, | Ã. | | | | ВВ | оде | в лругия | No. |
| п/п | Формула | Название | лярная масса | показатель преломления | | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °С | в другия раствори- телях при 20 °C | |
| 1493 | NiSe NiSeO ₄ · 6H ₂ O ~ | Селенид никеля Селенат никеля, гексагидрат | 137,67 309,77 | Серебрбел. крист. 3., тетраг. или мн., 1,5393 | | 8,46 2,314 | ••• | ••• | H. p. 31,40 | 19180 | • • • | 1492 · 1493 |
| | Ni ₂ Si NpBr ₈ | Сидицид никеля Бромид нептуния (III) | 1 45,46 476,78 | Ромб. или гекс. 3., гекс. или ромб. | | 7,2 ¹⁷ 6,62 | 1309 | ~ 1800 | Н. р. | | *** | 1494 1495 |
| • | NpBr ₄ | Бромид нептуния (IV) | 556,69 | Кркор., мн. | | ••• | ~470 | > 500 разл. | • • • . | *** | 8 + \$ Pa | 1496 |
| 1497 | NpCl ₃ | Хлорид · нептуния (III) | 343,42 | Бел., гекс. | * | 5,58 | 800 | 1527 | ••• | ••• | *** | 1497 |
| | NpCl ₄ | Хлорид нептуния (IV) | 378,87 | Желт. или кркор., тетраг. | | 4,95 | 538 | ••• | Р. | P. | * *** | 1498 |
| 1499 | NpF ₃ | Фторид нептуния (III) | 294,05 | Черн. или пурп., гекс. | · · | 9,12 | 1435 | 2223 | Н. р. | ••• | - | 1499 |
| 1500 | NpF ₄ | Фторид нептуния (IV) | 313,05 | Свз., мн. | | 6,8 | ••• | 1700—1800 | Н. р. | ••• | | 1500 |
| 1501 | NpF ₆ | Фторид нептуния (VI) | 351,05 | Оркор., ромб. | | 5,00 | 53 | 55,2 | • • • | ••• | ••• | 1501 |
| | NpI ₃ | Иодид нептуния (III) | 617,77 | Кор., ромб. | | 6,82 | ~970 | . ••• | • • • | *** | ••• | 1502 |
| | Np(IO ₃) ₄ | Иодат нептуния (IV) | 936,67 | Ор. кор. крист. | | ••• | | ••• | ••• | | *** | 150 3 |
| 1504 1505 | NpN NpO | Нитрид нептуния Оксид нептуния (II) | 251,06 253,06 | Черн., кб. Кб. | | 14,19 13,35 | ••• | ••• | Н. р. | *** | ••• | 150 4 150 5 |
| 1506 | NpO_2 | Оксид нептуния (IV) | 269,06 | Кор., кб. | 1 | 11,1 | ••• | *** | | | ••• | 150 6 |
| 1507 | Np ₈ O ₈ | Оксид нептуния (IV. VI) | 839,17 | Кор., ромб. | | ••• | ••• | • • • | • • • • | ••• | ••• | 1507 |
| 1508 | NpO ₄ · 2H ₂ O | Пероксид нептуния, диги- | 337,08 | Бц. хлопья | | *** * | ••• | *** | 440 | | • ••• | 1508 |
| 1509 | Np ₂ S ₃ | драт Сульфид нептуния (III) | 570,31 | Черн., ромб. | | 8,9 | ••• | ••• | *** | | , | 150 9 |
| 1510 | $Np(SO_4)_2 \cdot xH_2O$ | Сульфат нептуния (IV), | ••• | Ярко-з. крист. | | ••• | • • • | ••• | ••• | *** | ••• | 151 0 |
| 1511 1512 | NpSi ₂ OF ₂ | полигидрат Силицид нептуния Фторид кислорода | 292,23 54,00 | Тетраг. Бц. г. | | 9,03 Ж. 1,52 ⁻¹⁴⁶ | —223,8 | -145,3 | Н.р. Медленно | Pear. | ••• | 151 1 151 2 |
| 1513 | O_2F_2 | Фторид кислорода | 70,00 | Оркр. крист. | | Ж. 1,45 ⁻⁸⁷ | -169 | —57 | pear. Pear. | Pear. | ••• | 151 3 |
| 1514 | OsCl ₂ | Хлорид осмия (II) | 261,1 | или крж. Темно-кор. расплыв. | | ••• | Разл. | ••• | Н. р. | Сл. реаг. | Р. сп., | 1514 |
| 1515 | OsCl ₃ | Хлорид осмия (III) | 296,6 | крист. Кор., кб. | | • • • | Разл. | ••• | Ρ. | ••• | эф. Р. сп.; | 151 5 |
| 1516 | OsCl ₈ • 3H ₂ O | Хлорид осмия (III), тригидрат | 350,6 | Темно-э. крист. | | ••• | 560—600 Разл. | • • • | Р. | ••• | сл. р. эф. Р. сп. | |

| № II/II | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| 517 | OsCi. | Хлорид осмия (IV) | 332,0 | Кркор. иг. |
| 518 | OsF ₄ | Фторид осмия (IV) | 266,2 | Кор. пор. |
| 519 | | Фторид осмия (VI) | 304,2 | 3. крист. |
| 520 | OsF ₈ | Фторид осмия (VIII) | 342,2 | Лимонно-желт. крист. |
| 521 | OsO | Оксид осмия (II) | 206,2 | Черн. пор. |
| 522 | Os ₂ O ₃ | Оксид осмия (III) | 428,4 | Темно-кор. пор. |
| | OsO ₂ | Оксид осмия (IV) | 222,2 | Кркор., кб. или гекс. |
| | OsO ₄ | Оксид осмия (VIII) | 254,2 | α бц., мн.; β желт., крист. |
| | OsS ₂ | Сульфид осмия (IV) | 254,3 | Черн., кб. |
| | OsS ₄ | Сульфид осмия (VIII) | 318,4 | Корчерн. |
| | OsSO ₃ | Сульфит осмия (II) | 270,3 | Сине-черн. |
| 528 | PBr ₃ | Бромид фосфора (III) | 270,70 | Бц. дым. ж., 1,697 ^{26,6} |
| 529 | PBr ₅ | Бромид фосфора (V) | 430,52 | Желт., ромб. |
| 530 | PBr ₂ F | Фторид-дибромид фосфора (III) | 209,79 | ж. |
| 531 | PCI _g | Хлорид фосфора (II) | 101,88 | Бц. ж. |
| 532 | PCI ₃ | Хлорид фосфора (III) | 137,33 | Бц. дым. ж., 1,516 ¹⁴ |
| 533 | PCl _s - | Хлорид фосфора (V) | 208,24 | Желтовбел., тетраг. |
| 534 | PF ₃ | Фторид | 87,97 | Бц. г. |
| 535 | PF ₅ | фосфора (III) Фторид | 125,96 | Бц., 1,006416 ± + 18 · 10 ⁻⁷ |
| | PH ₃ | фосфора (V) Фосфин | 34,00 | Бц. самовоспламе- няющийся г. или бц. ж. |
| 537 | P_2H_4 | Фосфин | 65,98 | Бц. самовоспламе- няющаяся ж. |
| 538 | $(P_4H_2)_3$ | Фосфин | 377,73 | Желт. тв. |
| 539 | PH ₄ Br | Бромид фосфония | 114,91 | Бц., кб. |
| 540 | PH ₄ Cl | Хлорид фосфония | 70,46 | Бц., кб. |
| 1541 | PH ₄ I | Иодид фосфония | 161,91 | Бц. расплыв. крист., тетраг. |
| 542 | $(PH_4)_2SO_4$ | Сульфат фосфония | 166,07 | Бц. расплыв. крист. |

| 120 205 Pear. Pear 120 205 Pear. Pear 34,4 47,3 P.; pear. P.; pear H. p. H. p 7,91 ²² Pasn. 650 H. p. H. p 4,906 ²² α39,5; 130 5,26° 67,01 ²⁵ P. CC απ., 9 44,00 μαsn H. p. H. p Pasn H. p. H. p Pasn H. p Pasn H. p 2,652 ¹⁸ −40 173,3 Pear. Pear. P. sφ ππφ. CS₂; pe απ. 2,652 ¹⁸ −40 173,3 Pear. Pear. P. sφ ππφ. CS₂; pe απ. 2,652 ¹⁸ −40 173,3 Pear. Pear. P. sφ ππφ. CS₂; pe απ. 2,652 ¹⁸ −40 173,3 Pear. Pear. P. sφ ππφ. CS₂; pe απ. | Ť |
|---|------------------------------------|
| Плавления Кипения При 20 °C При 100 °C При 1 | HX No |
| 120 205 Pear. Pear 120 205 Pear. Pear 205 Pear. Pear 206 Pear. Pear 207 Pear. Pear 208 Pear. Pear 209 Pear. Pear 200 Pear. Pear 200 Pear. Pear 200 Pear. Pear 200 Pear. Pear. Pear 200 Pasa 201 Pasa 202 Pasa. 650 203 P. CC Cn., 9 203 P. CC Cn., 9 204 Pear. Pear. Pear. Pear. Pear. Pear. Pear. P. sф 205 Pear. Pear. Pear. Pear. Pear. Pear. Pear. P. cs 206 Pear. Pear | ри- п/п |
| 120 205 Pear. Pear 120 205 Pear. Pear H. p. H. p H. p. H. p 14,906²² α39,5; 130 5,26⁰ 67,01²⁵ P. CC Cn., 9 Agan H. p. H. p Pasn H. p. H. p Pasn H. p Pasn H. p Pasn H. p Pear. Pear. Pear. Pear. Pear. Pear. P. sф xnф. CS₂; pe cn. CS₂; pe cn. 2,852¹⁵ —40 173,3 Pear. Pear. Pear. P. cn yh. CS₂; pe cn. 17,8567 —40 173,3 Pear. Pear. Pear. P. cn yh. CS₂; pe cn. 1,5567 —91 76,4 Pear. Pear. Pear. P. cn yh., CS₂; CC14, 6 yh., xn CS₁; Can., xn CS₁; Can., xn CS₂; CC14, 6 yh., xn CS₁; Can., xn CS₁; Can., xn CS₂; CC14, 6 yh., xn CS₁; Can., xn Can., xn Cn., xn Can., xn yh., xn | сп. 1517 |
| 34,4 47,3 P.; pear. P.; pear H. p. H. p H. p. H. p 7,91 ²² Pasn. 650 H. p. H. p 4,906 ²² α39,5; 130 5,26° 67,01 ²⁵ P. CC, 9 4,906 ²² α39,5; 130 5,26° 67,01 ²⁵ P. CC, 9 Pasn H. p. H. p Pasn H. p Pasn H. p 2,852 ¹⁵ —40 173,3 Pear. Pear. Pear. P. sф xnф. CS ₂ ; pe 2,852 ¹⁵ —40 173,3 Pear. Pear. Pear. P. c 2,852 ¹⁵ —40 173,3 Pear. Pear. Pear. P. c 2,100 pasn. 106 pasn. Pear. Pear. P. c 2,181° —115 78,4 Pear. Pear. Pear. P. c 1,5567 —91 76 Pear. Pear. Pear 1,5567 —91 76 Pear. Pear. Pear. P 2,11 166,8 (под возг. Pear. Pear. P 2,11 166,8 (под возг. Pear. Pear. P 1,5294 г/дм³ —94 —84,6 Pear. Pear. Pear. P 1,5294 г/дм³ —133,8 —87,8 27 см³ P 1,612 —99 51,7 H. p. H. p. H. p Bosr Pear. Pear. Pear 28 (4,6 МПа) Возг. Pear. Pear. Pear 28 (4,6 МПа) Возг. Pear. Pear. Pear | 1518 |
| Pasл H. p. H. p 7,91 ²² Pasл. 650 H. p. H. p 4,906 ²² α 39,5; 130 5,26° 67,01 ²⁵ P. CC cn., 9 Pasл H. p. H. p 100 Pasл H. p. H. p 110 Pasл H. p 111 Pasл H. p 112 Pasл H. p 1130 S,26° 67,01 ²⁵ P. CC cn., 9 Pasл H. p 114 p. H. p 115 Pasл H. p 115 Pasл H. p 116 Pasл. Pear. Pear. Pear. Pear. P. sф xлф. CS ₂ ; pe cn. 115 Pasл. Pear. Pear. Pear. Pear. P. cn. 115 Pasл. Pear. Pear. Pear. Pear. Pear. Pear. P. cn. 11567 —91 76 Pear. Pear. Pear. P. sф 63л. xл CS ₂ . CC | |
| Разл. 650 H. р. H. р. H. р. 4,906²²² α 39,5; 130 5,26° 67,01²⁵ P. CC сп., 9 β 41,0 H. р. H. р. 9 | 1520 |
| 7,9122 Разл. 650 H. р. H. р. 4,90622 α 39,5; 130 5,26° 67,0125 Р. СС Сп., 9 Разл. H. р. H. р. Разл. H. р. Разл. H. р. 2,65218 —40 173,3 Pear. Pear. P. эф хлф. —28 100 разл. Pear. | 1521 |
| 4,906 ²² α 39,5; 130 5,26° 67,01 ²⁵ P. CC cn., 9 β 41,0 H. p. H. p. Pasn. H. p. Pasn. H. p. 2,652 ¹⁸ -40 173,3 Pear. Pear. Pear. P. 9ф <100 разл. | |
| β 41,0 СП., 9 № Разл. Н. р. Н. р. СП., 9 № Разл. Н. р. Н. р. Н. р. № Разл. Н. р. Н. р. Н. р. Н. р. № Разл. Н. р. | 1523 |
| Разл H. р. H. р Разл H. р н. р Разл H. р н. р Разл H. р н. р Разл H. р Н. р Разл H. р Н. р Разл H. р Н. р Разл. н. р. н. р . р Н. р н. р Н. р н. р Н. р н. р Н. р н. р Н. р н. р Н. р н. р Л. р. н. р Реаг. Реаг 1,5294 г/дм³ —133,8 —87,8 27 см³ Реаг. Реаг эф. 1,012 —99 51,7 H. р. H. р. Р. сп. скипид возг Реаг. Реаг Реаг. Реаг Реаг. Реаг | |
| Разл H. р | • |
| 2,65218 —40 173,3 Pear. Pear. Р. эф хлф. ССS2; ре сп. < 100 разл. | 1526 |
| хлф. CS ₂ ; ре сп. | 1527 |
| СS ₂ ; ре сп. 2,181° —115 78,4 Pear. Pear. P. сп. 2,181° —115 78,4 Pear. Pear. P. сп. —28 180 Pear. Pear. P. сп. ф., С 1,5567 —91 76 Pear. Pear. P. ф. бэл., хл. СS ₂ , С 2,11 166,8 (под давлением) 159—162 давлением) 159—162 3,907²° —151,6 —101,8 Pear. Pear. P. сп. г/дм³ 5,805 г/дм³ —94 —84,6 Pear. Pear. P. сп. 1,5294 г/дм³ —133,8 —87,8 27 см³ ••• Р. сп. эф. 1,012 —99 51,7 H. р. Н. р. Р. сп. оскипид. 1,831° Воспл. 160 Разл. Н. р. Н. р. Н. р. Возг. — Реаг. Реаг. Реаг. 28 (4,6 МПа) Возг. Реаг. Реаг. | |
| <100 разл. 106 разл. Pear. Pear. P. CS CCl ₄ , 6 2,181° —115 78,4 Pear. Pear. P. сп эф., С —28 180 Pear. Pear. Pear. P. эф. бал., хл СS ₂ , С 2,11 166,8 (под Возг. Pear. Pear. P. ССІ давлением) 159—162 CS ₂ 3,907²° —151,6 —101,8 Pear. Pear. P. сп г/дм³ 5,805 г/дм³ —94 —84,6 Pear. Pear. Pear 1,5294 г/дм³ —133,8 —87,8 27 см³ P. сп эф. 1,012 —99 51,7 H. р. H. р. СКипид. П. 1,831° Воспл. 160 Разл. Н. р. Н. р. СКипид Возг. Реаг. Pear. Pear 28 (4,6 МПа) Возг. Pear. Pear | ar. |
| 2,181° —115 78,4 Pear. Pear. Pear. P. сп эф., С эф., С эф., С 1,5567 —91 76 Pear. Pear. P. эф. бал., хл СS₂, С 2,11 166,8 (под давлением) Bosr. Pear. Pear. Pear. P. сп 3,907²0 —151,6 —101,8 Pear. Pear. P. сп г/дм³ —94 —84,6 Pear. Pear. P. сп 1,5294 г/дм³ —133,8 —87,8 27 см³ ••• Р. сп эф. 1,012 —99 51,7 H. р. H. р. P. сп скипид 1,831° Воспл. 160 Разл. H. р. Pear. | ₂ , 1 529 зл. |
| —28 180 Pear. Pear 1,5567 —91 76 Pear. Pear. P. эф бзл., хл СS ₂ , С ССS ₂ ССS ₂ , С ССS ₂ СССS ₂ ССS ₂ СССS ₂ ССS ₂ СССS ₂ ССS ₂ СССS ₂ ССS ₂ ССС | ., 1530 S, |
| 53л., хл CS₂, С 2,11 166,8 (под Возг. Реаг. Реаг. Р. ССІ давлением) 159—162 CS₂ 3,907²0 —151,6 —101,8 Реаг. Реаг. Р. сп г/дм³ 5,805 г/дм³ —94 —84,6 Реаг. Реаг 1,5294 г/дм³ —133,8 —87,8 27 см³ ··· Р. сп эф. 1,012 —99 51,7 H. р. Н. р. Скипид. 1,83¹0 Воспл. 160 Разл. Н. р. Н. р. Скипид. Возг Реаг. Реаг 28 (4,6 МПа) Возг. Реаг. Реаг | 1531 |
| давлением) 159—162 CS2 3,90720 —151,6 —101,8 Pear. Pear. P. сп г/дм³ —94 —84,6 Pear. Pear. Pear. 1,5294 г/дм³ —133,8 —87,8 27 см³ ••• P. сп эф. 1,012 —99 51,7 H. р. H. р. P. сп 1,8310 Воспл. 160 Разл. H. р. H. р. H. р. H. р. Возг. — Реаг. Реаг. Реаг. Реаг. 28 (4,6 МПа) Возг. Реаг. Реаг. Реаг. | ., 1532 ф., |
| 3,90720 —151,6 —101,8 Pear. Pear. P. сп. г/дм³ 5,805 г/дм³ —94 —84,6 Pear. Pear. — 1,5294 г/дм³ —133,8 —87,8 27 см³ ••• Р. сп. эф. 1,012 —99 51,7 H. р. H. р. Р. сп. скипид. 1,8310 Воспл. 160 Разл. H. р. H. р. H. р. H. р. Возг. — Реаг. Реаг. Реаг. 28 (4,6 МПа) Возг. Реаг. Реаг. Реаг. | 1533 |
| 5,805 г/дм³ —94 —84,6 Pear. Pear. 1,5294 г/дм³ —133,8 —87,8 27 см³ P. сп. эф. 1,012 —99 51,7 H. р. H. р. P. сп. скипид. 1,8310 Воспл. 160 Разл. H. р. H. р. H. р. H. р. Возг. Реаг. Реаг. 28 (4,6 МПа) Возг. Реаг. Реаг. | 1534 |
| эф. 1,012 —99 51,7 H. р. H. р. Р. сп скипид. 1,83 ¹⁰ Воспл. 160 Разл. H. р. H. р. H. р. Возг Реаг. Реаг. 28 (4,6 МПа) Возг. Реаг. Реаг | 1535 |
| 1,8310 Воспл. 160 Разл. Н. р. | , 1536 |
| 1,83 ¹⁰ Воспл. 160 Разл. Н. р. Н. р. Н. р. Возг. Реаг. Реаг 28 (4,6 МПа) Возг. Реаг. Реаг | |
| Возг Pear. Pear 28 (4,6 МПа) Возг. Pear. Pear | сп. 1538 |
| 28 (4,6 МПа) Возг. Pear. Pear | 1539 |
| 2.86 Boar, 62.3 Pear Pear | 1540 |
| tour louis | 1541 |
| ··· Pear, Pear, ··· | 1542 |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|----------------------|--|---|----------------------------|--|
| 543 | P_2I_4 | Иодид | 569,56 | Ор., трикл. |
| 544 | PI ₃ | фосфора (II) Иодид | 411,69 | Кр. расплыв. |
| 545 546 | $\begin{array}{c} P_3N_5 \\ P_2O_4 \end{array}$ | фосфора (III) Нитрид фосфора Оксид | 162,95 125,94 | |
| 547 | P ₂ O ₃ (или P ₄ O ₆) | фосфора (IV) Оксид фосфора (III) | 109,94 | крист., ромб. Бел. расплыв. крист., мн. |
| 548 | P ₂ O ₅ (или P ₄ O ₁₀) | Оксид фосфора (V) | 141,94 | Бел. расплыв. крист., мн. |
| 549 | POBr ₃ | Оксид-бромид | 286,70 | Бц. пл. |
| 550 | POF ₃ | фосфора (V) Оксид-фторид фосфора (V) | 103,97 | Бц. г. |
| 551 | POCI ₃ | Оксид-хлорид фосфора (V) | 153,33 | Бц. дым. ж., 1,460 ^{25,1} |
| 552 | POCl ₂ Br | Оксид-хлорид- бромид | 197,79 | Бц. крист. или ж. |
| 553 | P ₄ S ₃ | фосфора (V) Сульфид фосфора | 220,09 | Желт., ромб. |
| 554 | P ₄ S ₆ | Сульфид фосфора | 316,28 | Серо-желт. крист. |
| 555 | P4S7 | Сульфид фосфора | 348,34 | Свжелт. крист. |
| 556 | P ₃ S ₆ | Сульфид фосфора | 285,30 | Желт. иг. |
| 557 | P_2S_5 | Сульфид фосфора | 222,27 | Серо-желт. расплыв. крист. |
| 558 | P ₄ Se | Селенид фосфора | 202,85 | Желт. ж. |
| 1559 | P ₂ Se | Селенид фосфора | 140,91 | Крист. |
| 1560 1561 1562 | P ₄ Se ₃ P ₂ Se ₃ P ₂ Se ₅ | Селенид фосфора Селенид фосфора Селенид фосфора | 360,77 298,83 456,75 | Сркр. крист. Темно-кр. пор. Темно-кр. иг. |
| 1563 | PaCl ₄ | Хлорид протактиния (IV) | 372,86 | Желтовз., тетраг. |

| | | , | | | 40. | | |
|---|-------------------------------|------------------------|--------------|----------------|-----------------|---|------------------------------|
| | 1 | Темпера | тура, °С | P | | | |
| | | | | . В В | оде | B #5V5UB | <u> </u> |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20 °С | при 100 °C | в других раствори- телях при 20°C | n/n |
| | ••• | 124,5 | Разл. | Pear. | Pear. | P. CS ₂ | 1543 |
| | ••• | 61 | Разл. | Pear. | Pear. | P. CS ₂ | 1544 |
| | 2,51 ¹⁸ 2,54 | >100 | Разл. 80 | H. p. Pear. | Сл. р. Pear. | Н. р. | 15 45 15 46 |
| | 2,13521 | 23,8 | 175,3 | Реаг. | Pear. | P. CS ₂ , эф., хлф., | 1547 |
| | 2,39 | 563 (под давлением) | Возг. 347 | Pear. | Pear. | бзл. Н. р. NH ₃ , | 1548 |
| | 2,8220 | 56- | 192 | Pear. | Pear. | CH,COOH P. H ₂ SO ₄ , | 1549 |
| | 4, 8 г/дм ³ | -39,1 | ••• | Pear. | Pear. | CS ₂ , эф. Р. сп., ац., CCl ₄ , | 15 50 |
| | 1,675 | 2 | 105 | Pear. | Реаг. | бзл. Реаг. сп. | 1551 |
| | Ж. 2,10414 | 13 | 137,6 | Pear. | Pear. | ••• | 1552 |
| | 2,03 | 172,5 | 407,5 | Н. р. | Pear. | Р. CS ₂ (60), бзл., | 1553 |
| | ••• | 290 | 490 | Pear. | Pear. | PCl ₃ P. сп., эф.; | 1554 |
| | 2,1917 | 310 | 523 | ••• | ••• | сл. р. CS ₂ Сл. р. CS ₂ | 15 55 |
| • | ••• | 298 | •••, • | ••• | ••• | Сл. р. СS₂ | 1556 |
| | 2,03 | 290 | 514 | Реаг. | Pear. | P. CS_2 (0,22) | 1557 |
| | ••• | 12 | Воспл. | Pear. | Pear. | Р. CS ₂ ; н. р. сп., | 15 58 |
| | ••• | . ••• | ••• | Pear. | Pear. | ац. P. CS ₂ ; н. р. | 15 59 |
| | 1.31 | 242 | 360400 | ••• | | сп., эф. | 1560 |
| | | Разл. | ••• | ••• | Реаг. | H. p. CS ₂ | |
| | ••• | Разл. | ••• | Pear. | Pear. | P. CCl ₄ ; н. р. CS ₂ | 1562 |
| | • • • | Возг. вак. 400 | • • • • | | ••• | n, p. 00g | 1563 |
| | | | | | | | |

| 24. 11/11 | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|---------------------|--|---|----------------------------|--|
| 1564 | PaCl ₅ | Хлорид | 408,31 | Бц. иг. |
| 1565 | PaF ₄ | протактиния (V) Фторид протактиния (IV) | 307,04 | Бур., мн. |
| 1 56 6 | PaF _s | Фторид протактиния (V) | 326,04 | Бц. крист. |
| 1567 | PaO | Оксид | 247,04 | Черн., кб. |
| 1568 | PaO ₂ | протактиния (II) Оксид протакти- ния (IV) | 263,04 | Черн., кб. |
| 1569 | Pa ₂ O ₅ | Оксид протактиния (V) | 542,09 | Бел., кб. или ромб. |
| 1570 | Pb(AsO ₂) ₂ | Метаарсенит свинца (II) | 421,03 | Бел. пор. |
| 1571 | $Pb_8(AsO_3)_2 \cdot xH_2O$ | Ортоарсенит свинца (II), | ••• | Бел. пор. |
| 1572 | Pb(AsO ₃) ₂ | полигидрат Метаарсенат | 453,03 | Триг. |
| 1573 | Pb ₃ (AsO ₄) ₂ | свинца (11) Ортоарсенат свинца (11) | 899,41 | Бел. крист. |
| 1574 | Pb ₂ As ₂ O ₇ | Диарсенат свинца (II) | 676,22 | Ромб., 2,03 |
| 1575 | Pb(BO ₂) ₂ · H ₂ O | Метаборат свинца (II), | 310,82 | Бел. крист. |
| 1576 | PbBr ₂ | гидрат Бромид свинца (II) | 367,01 | Бц., ромб. |
| 1577 | $Pb(BrO_3)_2 \cdot H_2O$ | Бромат свинца (II), | 481,04 | Бц., мн. |
| 1578 | PbCO ₃ | гидрат Карбонат | 267,20 | Бц., ромб., 1,804; 2,076; 2,078 |
| 1579 | Pb(CN) ₂ | свинца (II) Цианид | 259,22 | Желтовбел. крист. |
| 1580 | PbCl ₂ | свинца (II) Хлорид свинца (II) | 278,10 | Бц., ромб., 1,199; 2,217; 2,260 |
| 1581 | PbCl ₄ | Хлорид свинца (IV) | 349,00 | Желт. маслянистая ж. |
| | Pb(ClO ₂) ₂ | Хлорит свинца (II) | 342,09 | Желт., тетр. |
| 1583 | $Pb(C!O_3)_2$ | Хлорат свинца (II) | 374,09 | Бел., мн. |
| 1584 | $Pb(ClO_3)_2 \cdot H_2O$ | Хлорат свинца (II), гидрат | • | Бел., мн. |
| 1 5 85 | Pb(ClO ₄) ₂ · 3H ₂ O | Перхлорат свинца (II), тригидрат | 460,14 | Бел., ромб. |

| | Температ | ypa, °C | · F | растворимост | гь | |
|-------------------|--|----------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| - | | , | вв | оде | в других | N₂ |
| Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °С | раствори- телях при 20 °C | n/B |
| ••• | 301 | • • • | Р. | ••• | Р. эф., | 1564 |
| ••• | ••• | ••• | Pear. | Pear. | амил. сп, | 1565 |
| ••• | • • • | ••• | Р. | Р. | | 15 66 |
| 13,43 | ••• | , ••• | | | | 1567 |
| • • • . | . ••• | ••• | ••• | ••• | | 1568 |
| 9,0 | 800 | ••• | | • • • | • • • • | 1569 |
| 5,85 | ••• | • • • | Н. р. | ••• | • • • • | 1570 |
| 5,85 | ••• | ••• | Н. р. | ••• | | 1571 |
| 6,4218 | ••• | ••• | Реаг. | Pear. | 1 ***: | 1572 |
| 7,30 | 1042 разл. | ••• | Сл. р. | ••• | ••• | 1573 |
| 6,85 | 802 | ••• | Н. р. | Pear. | 1 | 1574 |
| 5, 598 бв. | -H ₂ O, 160 | ••• | Н. р. | H. p. | | 1575 |
| 6,66 | 373 | 918 | 0,84 | 4,75 | Сл. р. NH ₃ ; | 1576 |
| 5,52 | Разл. 180 | 1166 | 1,38 | | н. р. сп. | 1577 |
| 6,6 | Разл. 315 | , ••• | 0,000011 | Pear. | Н. р. | 1578 |
| ••• | ••• | ••• | Сл. р. | P | сп., NH ₃ | 1579 |
| 5,85 | 501 | 956 | 0,6730 | 3,25 | Сл. р. NH ₃ ; | 1580 |
| 3,18 | -15 | Взр. 105 | Pear. | Pear. | н. р. сп. | 1581 |
| 3,89 4,037 | В зр. 126 Разл. Разл. 110 | ••• | 0,095 P. 151,3 ¹⁸ | 0,42 171 ⁸⁰ | Р. сп. Р. сп. | 1582 1583 1584 |
| 2,6 | Разл. 100 | ••• | 499,725 | ••• | Р. сп. | 158 5 |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-----------------|---|--|----------------------------|--|
| 1586 | PbCrO ₄ | Хромат свинца (11) | 323,18 | Желт., мн., 2,31; 2,37; 2,66 |
| 1587 | PbCr ₂ O ₇ | Дихромат | 423,18 | Кр. крист. |
| 1588 | PbF, | свинца (II) Фторид | 245,19 | Бел., ромб. или кб. |
| 1589 | Pb(H ₂ AsO ₄) ₂ | свинца (II) Дигидроортоар- сенат свинца (II) | 489,07 | Трикл., 1,74; 1,82 |
| 1590 | PbHAsO ₄ | Гидроортоарсенат | 347,12 | Бел., мн. |
| 1591 | PbHIO ₅ | свинца (11) Гидропараперио- | 416,10 | Крист. |
| 1592 | PbHIO ₅ · H ₂ O | дат свинца (II) Гидропараперио- дат свинца (II), | 433,11 | Ам. |
| 1593 | Pb(H ₂ PO ₄) ₂ | гидрат Дигидроортофос- | 401,16 | Бел. иг. |
| 1594 | PbHPO ₄ | фат свинца (II) Гидроортофосфат | 303,17 | Бел., мн. |
| 1595 | Pb(HSO ₄) ₂ · H ₂ O | свинца (II) Гидросульфат свинца (II), | 419,34 | Бц. крист. |
| 1596 1597 | Pbl ₂ Pb(IO ₃) ₂ | гидрат Иодид свинца (II) Иодат свинца (II) | 461,00 556,99 | Желт., гекс. Бел. |
| 1598 | PbMoO ₄ | Молибдат | 367,13 | Желт., тетраг., 2.40 |
| 1599 | $Pb(N_3)_2$ | свинца (II) Азид свинца (II) | 291,23 | Бк., ромб. |
| 1600 | Pb(NO ₃) ₂ | Нитрат свинца (11) | 331,20 | Бц., кб., 1,7815 |
| | Pb₂O PbO | Оксид свинца (I) Оксид свинца (II) | 430,38 223,19 | Черн., ам. или кб. Желт. или кр., тетраг. |
| | PbO PbO ₂ | Оксид свинца (II) Оксид свинца (IV) | 223,19 239,19 | Желт., ромб. Кор., ромб. или тетраг. |
| 1605 | Pb(OH) ₂ | Гидроксид | 241,20 | Бел., ам. или гекс. |
| 1606 | 5 Pb ₂ O (OH) ₂ | свинца (II) Оксид-гидроксид | 464,39 | Бел., ам. или кб. |
| 1607 | Pb ₂ OCl ₂ ·H ₂ O | свинца (II) Оксид-хлорид свинца (II), | 519,30 | Бц. крист., 2,146 |
| 1608 | B PbCl ₂ · 2PbO | гидрат Оксид-хлорид | 724,47 | Бп. или желт., 2,24; 2,27; 2,31 |
| 1609 | PbCrO ₄ · PbO | свинца (II) Оксид-хромат свинца (II) | 546,37 | ' |

| | | Температура, ⁶ С | | Р | | | |
|-----------|------------------|-----------------------------|-----------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| | | | | в вс | оде | в других | Ne |
| Плотность | плавления | кипения | при 20 °С | при 100 °C | раствори- телях при 20°C | п/п | |
| 1 | 6,1215 | 844 | Разл. | 0,000005825 | | | 1586 |
| | ••• | ••• | | Pear. | | ••• | 1587 |
| | 8,24 | 855 | 1297 | 0,064 | | H. р. ац., NH ₃ | 1588 |
| | 4,4615 | Разл. 140 | ••• | Pear. | | ••• | 1589 |
| | 5,79 | Разл. 200 | ••• | Н. р. | Сл. р. | ••• | 1590 |
| | ••• | Разл. 130 | | Н. р. | Н. р. | ••• | 1591 |
| | ••• | -H ₂ O, 110 | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 1592 |
| | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | 1593 |
| | 5,66115 | Разл. | ••• | ••• | ••• | ••• | 1594 |
| | ••• | , Разл. | ••• | 0,000118 | ••• | • • • | 1595 |
| | 6,16 ··· | 412 Разл. 300 | 868 | 0,07 0,03 ²⁵ | 0,436 | H. р. сп H. р. NH ₃ | . 1596 1597 |
| | 6,03—7,01 | 1060—1070 | ••• | Н. р. | ••• | H. p. cn | . 1598 |
| | α 4,71; | Взр. 350 | ••• | 0,02318 | 0,0970 | ••• | 1599 |
| | β 4,93 - 4,53 | Разл. 470 | ••• | 52,2 | 127 | Р. сп., NH ₃ | 1600 |
| | 8,342 9,53 | Разл. 890 | 1473 | H. p. 0,0017 | Н. р. | ••• | 1601 1602 |
| | 8,0 9,375 | Разл. 290 | ••• | 0,0023 ²² H. p. | H. p. H. p. | ••• | 1603 1604 |
| | ••• | Разл. 145 | ••• | 0,0155 | Сл. р. | Н. р. аг | . 1605 |
| | 7,592 | Разл. 145 | ••• | 0,014 | Сл. р. | • • • | 1606 |
| | 6,0515 | Разл. 150 | ••• | ••• | ••• | ••• | 1607 |
| | 7,08 | 693 | • • • | Н. р. | Н. р. | ••• | 1608 |
| | ••• | • • • | ••• | Н. р. | Н. р. | • • • | 1609 |

| | | | | | |
|-----------------|---|--|----------------------------|--|----------|
| № n/n | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления | |
| 1610 | PbSO ₄ · PbO | Оксид-сульфат свинца (II) | 526,44 | Бц., мн., 1,93; 1,99; 2,02 | |
| 1611 | $2\text{PbCO}_3 \cdot \text{Pb(OH)}_2$ | Гидроксид-карбонат свинца (II) | 775,60 | Бц. гекс. или ам. пор., 1,94; 2,09 | ٠ |
| 1612 | $PbCl_2 \cdot Pb(OH)_2$ | Гидроксид-хлорид свинца (II) | 519,30 | Бел., тетраг., 2,04; 2,15 | ì |
| 16 13 | $PbCl_2 \cdot Pb(OH)_2$ | Гидроксид-хлорид свинца (II) | 519,30 | Бел., ромб. | |
| 1614 | $PbCrO_4 \cdot Pb (OH)_2$ | Гидроксид-хромат | 564,39 | Кр., ам. или крист. | |
| 1615 | Pb(OH)NO ₃ | свинца (II) Гидроксид-нитрат | 286,20 | | |
| 1616 | $\mathrm{Pb_{3}(PO_{4})_{2}}$ | свинца (II) Ортофосфат | 811,51 | Бел., гекс., 1,936; 1,970 | } |
| 1617 | $Pb_2P_2O_7$ | свинца (II) Дифосфат | 588,32 | Бел., ромб. | |
| 1618 | Pb(PbO ₃) или Pb ₂ O ₃ | свинца (II) Метаплюмбат | 462,38 | Кржелт., ам. или мн. | |
| 1619 | Pb ₂ (PbO ₄) или | свинца (II) Ортоплюмбат | 685,57 | Кр., ам. или тетраг. | |
| 1620 | Pb ₃ O ₄ PbS | свинца (II) Сульфид | 239,25 | Сине-сер., кб., 3,912 | |
| 1621 | PbSO ₄ | свинца (II) Сульфат | 303,25 | Би., ромб., 1,877 1,882 | } |
| 1622 | Pb(SO ₄) ₂ | свинца (11) Сульфат | 399,31 | Бц. крист. | |
| 1623 | PbS ₂ O ₃ | свинца (IV) Тиосульфат | 319,32 | Бел. крист. пор. | |
| 1624 | $PbS_2O_6 \cdot 4H_2O$ | свинца (II) Дитионат свинца (II), | 439,37 | Бц., триг., 1,6351 1,653 | , |
| 1625 | $\mathrm{Pb_2Sb_2O_7}$ | тетрагидрат Дистибиат | 769,87 | Темно-желт., кб. | |
| 1626 | PbSe | свинца (11) Селенид | 286,15 | Сер., кб. | |
| 1627 | PbSeO ₄ | свинца (II) Селенат | 350,15 | Бел., ромб. | |
| 1628 | PbSiO ₃ | свинца (11) Метасиликат | 283,27 | Бц., мн., 1,961 | |
| 1629 | PbTe | свинца (11) Теллурид | 334,79 | Бел., кб. | |
| 1630 | PbTiO ₃ | свинца (11) Метатитанат | 303,09 | Желт., ромб. или тетраг. | И |
| 1631 | Pb(VO ₃) ₂ | свинца (II) Метаванадат | 405,07 | Желт. пор. | |
| 1632 | PbWO ₄ | свинца (II) Вольфрамат свинца (II) | 455,07 | Бц., тетраг., 2,182 2,269 | ie 79 |

| | | | | | Продолжение таблицы | | | |
|----|-----------|-------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---|-----------------|--|
| 20 | | Температ | rypa, °C | - | астворимост | <u>ъ</u> | | |
| | Плотность | плавления | кипени я | в в при 20 °C | при 100 °C | в других раствори телях при 20°C | № п/п | |
| | 6,92 | 977 | ••• | 0,0040 | Сл. р. | ••• | 1610 | |
| | 6,14 | Разл. 400 | • • • • | Н. р. | Н. р. | | 161 | |
| | 7,21 | Разл. 524 | ••• | 0,009518 | ••• | | 161 | |
| | 6,24 | Разл. 142 | · | | • • • | • • • | 161 | |
| | ••• | 920 | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 161 | |
| | 5,93 | 180 разл. | ••• | 19,4 ^{19,2} | P. | , | 161 | |
| | 6,9-7,3 | 1014 | ••• | 0,000014 | Н. р. | • | 161 | |
| | 5,8 | 824 | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 161 | |
| | ••• | Разл. 370. | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 161 | |
| | 9,1 | Разл. 500 | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 161 | |
| | 7,5 | 1114 | ••• | 8 10-14 | • • | ••• | 162 | |
| | 6,2 | Разл. 1000 | ••• | 0,004525 | 0,005750 | ••• | 162 | |
| ٠, | ••• | ••• | ••• | Pear. | ••• | | 162 | |
| | 5,18 | Разл. | ••• | 0,03 | ••• | • • • | 162 | |
| | 3,22 | Разл. | ••• | 115,0 ^{20,5} | ••• | ••• | 162 | |
| į. | | | j | | | | | |
| | 6,72 | | | Н. р. | Н. р. | ••• | 162 | |
| | 8,1015 | 1065 | | Н. р. | ••• | • • • | 162 | |
| | 6,37 | Разл. | •••. | Н. р. | Н. р. | ••• | 162 | |
| | 6,49 | 766 | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 162 | |
| _ | 8,16 | 917 | • • • | ••• | ••• | ••• | 162 | |
| | 7,52 | ••• | ••• | Н. р. | Н. р. | • ••• | 163 | |
| 5 | ••• | ••• | ••• | Сл. р. | ••• | ••• | 163 | |
| | 8,23 | ••• | ••• | Н. р. | ••• | *** | 163 | |

| 33 PbWO ₄ Вольфрамат свинца (II) 34 PdBr ₂ Бромид палладия (II) 35 PdCl ₂ Хлорид палладия (II) Xлорид палладия (II) Xлорид палладия (II) дигидрат | 455,07 266,2 177,3 213,3 | Бп., мн., 2,27; 2,27; 2,30 Кркор. крист. Крбур. расплыв. крист,, ромб. Крбур. расплыв. пр. |
|--|-----------------------------------|--|
| 34 PdBr ₂ Бромид палладия (II) Xлорид палладия (II) Xлорид палладия (II) Xлорид палладия (II) хлорид палладия (II), дигидрат | 177,3 213,3 | Крбур. расплыв. крист,, ромб. Крбур. расплыв. пр. |
| палладия (II) 35 PdCl ₂ Хлорид палладия (II) 36 PdCl ₂ · 2H ₂ O Хлорид палладия (II), дигидрат | 213,3 | крист,, ромб. Кр. бур. расплыв. пр. |
| 36 PdCl ₂ · 2H ₂ O палладия (II) Хлорид палладия (II), дигидрат | 213,3 | крист,, ромб. Кр. бур. расплыв. пр. |
| 36 PdCl ₂ · 2H ₂ O | · | пр. |
| | 144,4 | Tornar |
| $37.~\mathrm{PdF}_2$ $\Phi_{\mathrm{TOPИД}}$ | | Тетраг. |
| палладия (II) 38 PdF ₃ Фторид | 163,4 | Черн. расплыв. |
| палладия (III) | 213,8 | крист., ромб. Серебр. пор. |
| 39 Pd ₂ H Гидрид палладия 40 PdI ₂ Иодид | 360,2 | Черн. пор. |
| палладия (II) 41 Pd(NO ₃) ₂ Нитрат палладия (II) | 230,4 | Желтовбур. расплыв. крист., |
| | 100 4 | ромб. |
| 42 PdO Оксид палладия (II) | 122,4 | Черно-з., тетраг. |
| 43 PdO ₂ Оксид палладия (IV) | 138,4 | Черн. пор. |
| 44 Pd(OH)_2 Гидроксид | 140,4 | Бур. пор. |
| палладия (II) 45 Pd(OH) ₄ Гидроксид | 174,4 | Темно-кор. пор. |
| палладия (IV) 46 Pd ₂ S Сульфид | 244,9 | Серо-з. |
| палладия (I) 47 PdS Сульфид | 138,5 | Черно-кор., |
| палладия (II) | | тетраг. |
| 348 PdS _a Сульфид палладия (IV) | 170,5 | Темно-бур. |
| 649 PdSO₄ • 2H₂O Сульфат палладия (II), | 238,5 | Крбур. расплыв. крист. |
| 550 PrBr ₃ Бромид | 380,63 | 3., гекс. |
| празеодима (III) Бромат празеодима (III) | 686,77 | 3., гекс. |
| нонагидрат 652 PrC ₂ Карбид | 164,93 | Желт., тетраг. |
| Б53 Рг ₂ (CO ₃) ₃ · 8H ₂ O празеодима карбонат празеодима (III), | 605,96 | 3. тб. |
| октагидрат 654 PrCl _a Хлорид | 247,27 | Сине-з., гекс. |

| | | Температура, °С | | - Растворимость | | | | |
|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------|-------------------------------------|--------------|--|
| | | | | вв | оде | в других | Μe | |
| Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °C | раствори- | M2 ∏/□ | | |
| | ••• | 1123 - | ••• | 0,03 | ••• | ••• | 1633 | |
| | • • • | Разл. | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 1634 | |
| 1 | • • • | 500 разл. | ••• | Ρ. | Р. | Р. ац. | 1635 | |
| 4 <u>4</u> 3 . | • • • • | Разл. | • • • | P. | . P. | Р. ац. | 1636 | |
| | | • | | | | | | |
| | ••• | • • • | ••• | Сл. р. | ••• | ••• | 1637 | |
| | 5,06 | Разл. | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 1638 | |
| | 10,76 | Разл. Разл. 360 | ••• | Н. р. | Н. р. | Н. р. сп., эф. | 1639 1640 | |
| - | ••• | Разл. | ••• | Pear. | ••• | ••• | 1641 | |
| | 8,31 | Разл. 750 | | Н. р. | Н. р. | ••• | 1642 | |
| | ••• | —O, 200 Разл. | ••• | Н. р. Н. р. | Н. р. Н. р. | • • • | 1643 1644 | |
| • | ••• | Разл, | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 1645 | |
| ٠. | 7,30315 | Разл. 800 | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 1646 | |
| | ••• | 950 разл. | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 1647 | |
| | ••• | Разл. | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 1648 | |
| | ••• | Разл. | ••• | P. | Pear. | ••• | 1649 | |
| | ••• | 693 | 1550 | Сл. р. | ••• | | 1650 | |
| | ••• | 56,5 | -9H ₂ O, 130 | 92 бв. | P. | ••• | 1651 | |
| | 5,10 | Разл. | . ••• | Pear. | Pear. | • • • | 1652 | |
| | ••• | -6H ₂ O, 100 | ••• | Н. р. | ••• | *** | 1653 | |
| | 4,1225 | 823 | 1710 | 91,40 | 141,6 ⁸⁰ | Р. сп., пир.; н. р. эф., хлф. | | |

| | | | | | _ |
|--------------|---------------------------------------|--|----------------------------|--|---|
| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления | |
| 1655 | PrCl ₃ · 7H ₂ O | Хлорид празеодима (III), | 373,37 | З., трикл. | |
| 1656 | PrF ₃ | гептагидрат Фторид | 197,90 | Желт., гекс. | |
| 1657 | PrI ₃ | празеодима (III) Иодид | 521,62 | 3. крист. | |
| 1658 | $Pr_2(MoO_4)_3$ | празеодима (III) Молибдат | 761,63 | Тетраг. | |
| 1659 | PrN | празеодима (III) Нитрид | 154,91 | Черн., кб. | |
| 1660 | $Pr(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$ | празеодима (III) Нитрат празеодима (III), | 435,01 | 3. крист. | |
| 1661 | Pr_2O_3 | гексагидрат Оксид | 329,81 | Желтовз., ам. | |
| 1662 | PrO ₂ | празеодима (III) Оксид | 172,91 | или триг. Черно-кор., кб. | |
| 1663 | PrO ₄ | празеодима (IV) Пероксид | 204,90 | Черн. пор. | |
| 1664 | Pr (OH) ₃ | празеодима Гидроксид празеодима (III) | 191,33 | 3., гекс. | |
| 1665 | Pr ₂ S ₃ | Сульфид | 378,01 | Бур., кб. | |
| 1666 | $Pr_2 (SO_4)_3$ | празеодима (III) Сульфат | 570,00 | Свз. пор. | |
| 1667 | $Pr_2(SO_4)_3 \cdot 5H_2O$ | празеодима (III) Сульфат празеодима (III), | 660,08 | 3., мн. | |
| 1668 | $Pr_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ | пентагидрат Сульфат празеодима (III), | 714,12 | 3., мн., 1,540; 1,549; 1,561 | |
| 1669 | $Pr_2(SeO_4)_3$. | октагидрат Селенат | 710,68 | Тв. | |
| 1670 | PtBr ₂ | празеодима (III) Бромид | 354,91 | Кор., кб. | |
| 1671 | PtBr ₄ | платины (II) Бромид | 514,73 | Темно-кор. | |
| 1672 | Pt(CN) ₂ | платины (IV) Цианид | 247,13 | Желтовкор. | |
| 1673 | PtCl ₂ | платины (11) Хлорид | 266,00 | Кор. пор. | |
| 1674 | PtCl ₄ | платины (II) Хлорид платины (IV) | 336,90 | Кор. пор. | |
| 167 5 | PtCl ₄ · 8H ₂ O | Хлорид платины (IV), октагидрат | 481,02 | Кр., мн. | - |

| | | Температура, °С | | P | | | |
|----|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|---|--------------|
| 1 | Ti-amuse- | | | ВВ | оде | в других | Nº |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °C | раствори- телях при 20 °C | Π/fi |
| | 2,2517 | 115 | | 2580 | 76880 | Р. сп. | 1655 |
| | ••• | 1373 | 2330 | ••• | ••• | • • • | 1656 |
| | • • • | 733 | 1380 | • • • | ••• | • • • • | 1657 |
| | 4,84 | 1030 | *** | $0,0015^{25}$ | | • • • | 1658 |
| | ••• | ••• | • • • | Pear. | Pear. | • • • | 1659 |
| | ••• | -4H ₂ O, 90 | —6Н ₂ О, 165 | 145 ¹⁶ бв. | Р. | Сл. р. эф. | 1660 |
| | 7,07 | Разл. | . • • • | 0,0000229 | • • • | ••• | 1661 |
| | 6,82 | • • • | • • • | , | ••• | • • • | 1662 |
| ٠. | 5,978 | ••• | ••• | • • • | ••• | P. CS ₂ | 1663 |
| | ••• | ••• | • • • | 0,00013 | ••• | ••• | 1664 |
| | 5,235 | Разл. | • • • | Н. р. | Pear. | ••• | 1 665 |
| | 3,72616 | ••• | • • • | 12,6 | 0,9 | ••• | 1666 |
| | 3,17616 | • • • | ••• | Р. | 1,8586 | ••• | 1667 |
| | 2,827 ^{13,3} | —3H ₂ O, 75 | ••• | 16,3 | 4,480 | • • • | 1668 |
| | 4,3015 | •••, | • • • | 360 | 392 | • • • | 1669 |
| | 6,65 | Разл. 300 | ••• | Н. р. | Н. р. | | 1670 |
| | 5,69 | Разл. 180 | ••• | 0,41 | Сл. р. | P. cn. | 1671 |
| | • • • | ••• | ••• | Н. р. | Н. р. | ••: | 1672 |
| | 5,8711 | Разл. 581 | • • • | Н. р. | Н. р. | Сл. р. | 1673 |
| | ••• | Разл. 370 | ••• | 66,60 | 571 ⁹⁸ | NH ₃ Р. сп., ац.; сл. р. | 1674 |
| | 2,43 | _4H ₂ O, 100 | ••• | Р. | P. | NН ₃ Р. сп., эф. | 1675 |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-------------|---|---|----------------------------|--|
| 1676 | PtF ₄ | Фторид платины (IV) | 271,08 | Кор. |
| 1677 | PtI ₂ | иматины (IV) Иодид платины (II) | 448,90 | черн. |
| 678 | PtI ₄ | Иодид платины (IV) | 702,71 | Буро-черн., ам. |
| 1679 | PtO ₂ | Оксид платины (IV) | 227,09 | Сине-черн. пор. |
| 680 | Pt(OH) ₂ | Гидроксид платины (II) | 229,10 | Черн. |
| 1681 | Pt(OH) ₄ | Гидроксид | 263,12 | Крбур, иг. |
| 1682 | PtS | платины (IV) Сульфид | 227,15 | Черн., тетраг. |
| 1683 | PtS ₂ | платины (II) Сульфид | 259,22 | Черн. или сер., |
| 1684 | Pt(SO ₄) ₂ • 4H ₂ O | платины (IV) Сульфат платины (IV), | 459,27 | триг. Желт. тб. |
| 685 | PtSi | тетрагидрат Силицид платины | 223,18 | Тетраг. |
| 686 | PuBr ₃ | Бромид плутония (III) | 481,80 | Свз. расплыв. крист., ромб. |
| 687 | PuCl ₃ | Хлорид плутония (III) | 348,43 | Зеленовгол., гекс. |
| 688 | PuF _s | Фторид плутония (III) | 299,06 | Свфиол, или черн., гекс. |
| 689 | PuF ₄ | Фторид плутония (IV) | 318,06 | Свкор. или роз., |
| 69 0 | PuF ₆ | Фторид плутония (VI) | 356,06 | Кркор. |
| 691 | PuI ₃ | Иодид | 622,78 | 3., ромб. |
| 692 | PuO | плутония (III) Оксид | 258,07 | Черн. блест., кб. |
| 693 | PuO ₂ | плутония (II) Оксид | 274,07 | Желтовз. или |
| 694 | $Pu(OH)_3 \cdot xH_2O$ | плутония (IV) Гидроксид плутония (III), | ••• | кор., кб. Гол. или серо-гол. |
| 1695 | $Pu(OH)_4 \cdot xH_2O$ | полигидрат Гидроксид плутония (IV), | ••• | Темно-з. |
| 696 | PuPO ₄ • 0,5H ₂ O | полигидрат Ортофосфат плутония (III), гемигидрат | 346,05 | Свпурп., гекс. |

| ্ৰ | | Темпера | rypa, °C | P | астворимост | гь | |
|----|-----------------------------|----------------------|----------|-------------|-------------|----------------------------------|----------------|
| | · · _ · | | | ВВ | оде | в других | N ₂ |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 ℃ | раствори- | n/n |
| ** | | Разл. | ••• | P., pear. | ••• | | 1676 |
| | 6,40325 | Разл. 325 | ••• | Н. р. | Н, р. | Р. эти- ламине; н. р. сп., | 1677 |
| | 6,06425 | Разл. 370 | ••• | Н. р. | • • • | ац. Р. NH ₃ | 1678 |
| | 10,2 | | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 1679 |
| | ••• | Разл. | ••• | Н. р. | Н. р. | | 1680 |
| | ••• | 0,5H ₂ O, | ••• | Н. р. | Сл. р. | ••• | 1681 |
| | 8,847 | Разл. | • • • | Н. р. | Н. р. | ••• | 1682 |
| | 5,27 | Разл. | . ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 1683 |
| * | ••• | | ••• | P: | Pear. | Р. сп., эф. | 1684_ |
| | 11,63 ¹⁸ 6,69 | 1100 681 | 1531 | H. p. P. | H. p. P. | ••• | 1685 1686 |
| | 5,70 | 760 | 1770 | P. • | ••• | *** | 1687 |
| | 9,32 | 1410 | ••• | Н. р. | Pear. | ••• | 1688 |
| | 7.0 | 1037 | • • • | Сл. р. | • • • | ••• | 1689 |
| | ••• | 54 | 62,16 | Pear. | • • • | ••• | 1690 |
| | 6,92 | 780 | | • • • | ••• | ••• | 1691 |
| | 13,89 | ••• | ,••• | ••• | • • • | • • • | 1692 |
| | 11,44 | • • • | ••• | *** | ••• | • • • • | 1693 |
| | | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | 1694 |
| | • | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | 1695 |
| | 6,04 | . ••• | . ••• | | ••• | ••• | 1696 |
| | | | | | | | |

| | | 1 | | | |
|--------|---|---------------------------------|----------------------------|--|---|
| N n | 6 /п Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления | |
| 16 | 97 RaBr ₃ | Бромид радия | 386 | Бц. или желтов. крист. | |
| 16 | 98 RaCO ₃ | Карбонат радия | 286 | Бел. крист. | |
| 169 | 99 RaCl ₂ | Хлорид радия | 297 | Бц. или желт., мн. | |
| 170 | $00 \operatorname{Ra}(IO_3)_2$ | Иодат радия | 576 | Крист. | |
| 170 | | Нитрат радия | 350 | Бц. крист. | |
| 170 | 02 RaŠO ₄ "2 | Сульфат радия | 322 | Бц. крист. | |
| 170 | O3 RbBr | Бромид рубидия | 165,38 | Бц., кб., 1,5530 | |
| | | | | | |
| 170 | M DhD-O | | 040.00 | _ | |
| 170 | 94 RbBrO ₃ 95 Rb ₂ CO ₃ | Бромат рубидия | 213,38 | <u>Б</u> ц. | |
| 170 | | Карбонат рубидия | 230,95 | Бц. расплыв. | |
| 170 | 6 RbCl | Y HODUH DUGUENE | 190.09 | крист. | |
| | | Хлорид рубидия | 120,92 | Бц., кб., 1,493 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 170 | 7 RbClO ₃ | Хлорат рубидия | 168,92 | Бц. крист. | |
| 170 | 8 RbClO ₄ | Перхлорат | 184,92 | Бц., ромб. | |
| | 0.00 | рубиди я | | - dr. France | |
| 170 | 9 Rb ₂ CrO ₄ | Хромат рубидия | 286,93 | Желт., ромб. | |
| 171 | $0 \text{ Rb}_{2}^{2}\text{Cr}_{2}\text{O}_{7}$ | Дихромат рубидия | 386,93 | Крор., трикл. | |
| 171 | $1 Rb_2^2 Cr_2^2 O_7$ | Дихромат рубидия | 386,93 | Крор., мн. | |
| 1/1 | 2 RbF | Фторид рубидия | 104,47 | Бц., кб. | |
| 171 | 3 RbH | . | 06.40 | n : | , |
| 171 | 4 RbHCO ₃ | Гидрид рубидия | 86,48 146,49 | Бел., кб. | |
| | - 1,011.003 | Гидрокарбонат | 140,49 | Би., ромб. | |
| 171 | 5 RbHSO ₄ | рубидия | 182,54 | Бц., ромб. | |
| | | Гидросульфат рубидия | 102,01 | ъц., ромо. | |
| 171 | 6 Rbl | Русидия Иодид рубидия | 212,37 | Бц., кб., 1,6474 | |
| 171 | 7 RbIO ₃ | | 260,37 | _ | |
| 171 | 8 RbIO ₄ | Иодат рубидия | 276,37 | Бц., мн. или кб. Бц., тетраг. | |
| 1719 | 9 RbMnO₄ | Периодат рубидия Перманганат | 204,40 | Крфиол. крист. | |
| | - | рубидия | , | ttp: whom: upner. | |
| 1720 | O RbNO ₃ | Нитрат рубидия | 147,48 | Бц., триг., кб. или | |
| | | | | ромб., 1,51; 1,52; 1,524 | |
| 1721 | l Rb ₂ O | Оксид рубидия | 186,94 | Желтов., кб. | |
| 1722 | 2 Rb ₂ O ₂ | Пероксид рубидия | | Желт., кб. | |
| 1723 | RbO ₂ | Пероксид рубидия | | Желтов тетраг. | |
| 1724 | I RbOH | Гидроксид рубидия | 100 10 | Бел. расплыв. | |
| 1705 | DLC | | | крист., ромб. | |
| 1725 | Rb ₂ S | Сульфид рубидия | | Бц., кб. | |
| 1/20 | $S Rb_2^2 S_2$ | Дисульфид | 235,07 | Темно-кр. крист. | |
| 1797 | Rb ₂ S ₃ | рубидия | 007.10 | *** | |
| 1121 | 1(0203 | Трисульфид | 267,13 | Желтовкр. крист. | |
| | | рубидия | | · | |
| | | | | | |

| | | Температ | пература, °С Раствој | | оаствори мо с | гворимость | |
|---|------------------------|---------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|---|----------------|
| | . | | | ВВ | оде | в других | N ₂ |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °С | раствори- телях при 20°C | n/ø |
| | 5,78 | 728 | Boar. | 70,6 | Р. | Р. сп. | 1697 |
| | ••• | • • • | ••• | Н. р. | • • • | • • • | 1698 |
| | 4,91 | 900 | • • • | 24,5 | Р. | Р. сп. | 1699 |
| | ••• | ••• | • • • | 0.0176° | 0,170 | • • • | 170 |
| | ••• | • • • | ••• | 13,9 | • • • | ••• | 170 |
| | 2.55 | 682 | 1352 | 0,0002 ²⁵ 89° | 191 | C | 170 |
| | 3,35 | 002 | 1502 | 69° | 191 | Сл. р. ац.; н. р. сп. | 170 |
| | 3,68 | 430 | | 2.93^{25} | 5.0840 | | 170 |
| | ••• | Разл. 740 | ••• | 223 | Ρ. | Р. абс. | 170 |
| | 2,76 | 715 | 1390 | 91,2 | 138,9 | сп. (0,7) Р. сп. (0,08 ²⁵); сл. р. | 170 |
| | 3,19 | | • • • | 5,4 | 62,8 | NH_3 | 170 |
| | 2,9 | * • • • | Разл. | $0,5^{\circ}$ | 18100 | H. р. сп. | 170 170 |
| | 3,518 | ••• | • • • | 620 | 95,660 | | 170 |
| | 3,13 | ••• | • • • | 4,9618 | 27,360 | • • • | 171 |
| | 3,02 | | | 5,4218 | 28,160 | | 171 |
| | Ж. 2,88 ⁸²⁰ | 7 75 | 1410 | 30018 | • • • | H. р. сп., эф., NH ₃ | 171 |
| • | 2,6 | Pазл. > 200 | ••• | Pear. | Pear. | 1 | 171 |
| | ••• | Разл. 175 | • • • | 116 | ••• | Р. сп. | 171 |
| | 2,89210 | ••• | ••• | ••• | • • .• | | 171 |
| | 3,55 | 642 | 1300 | 124,70 | 281 | Р. ац. | 171 |
| | 4,33 ^{19,5} | Разл. | • 5 • • ; | $2,1^{28}$ | • • • | | 171 |
| | 3,91816 | • • • | ••• | $0,65^{13}$ | | • • • | 171 |
| | 3,235 | | ••• | 0,50 | 4,760 | ••• | 171 |
| , | 3,11 | 310—316 | ••• | 53,5 | 452 | Р. ац. | 172 |
| | 3,72 | ••• | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 172 |
| | 3,650 | 600 | • • • | Pear. | Pear. | | 172 |
| | 3,050 | 280 | • • • | Pear. | Pear. | ••• | 172 |
| | 3,20311 | 301 | ••• | 18015 | Р. | P. cn. | 172 |
| | 2,912 | 530 разл. | | Ρ. | Ρ. | ••• | 172 |
| | ••• | 420 | • • • | . • • • | ••• | • • • | 172 |
| | • • • | 213 | | ••• | • • • • | | 172 |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-----------------|--|---|----------------------------|--|
| 1728 | Rb ₂ S ₅ | Пентасульфид рубидия | 331,26 | Кр. расплыв. крист. |
| 1729 | Rb ₂ S ₆ | Гексасульфид | 363,32 | Коркр. |
| 1730 | Rb ₂ SO ₄ | рубидия Сульфат рубидия | 267,00 | Бц., ромб. или |
| 1731 | Rb ₂ SeO ₄ | Селенат рубидия | 313,90 | гекс., 1,513 Бц., ромб. |
| 732 | ReČl ₃ | Хлорид рения (III) | 292,6 | Tewnorks roke |
| 733 | ReCl ₅ | | 363,5 | Темно-кр., гекс. |
| 734 | ReF ₄ | Хлорид рения (V) | 262,5 | Темно-з. Тв. |
| 735 | ReF ₆ | Фторид рения (IV) | | |
| 736 | Pa O | Фторид рения (VI) | 300,2 | Свжелт. |
| 737 | | Оксид рения (III) | 420,4 | Черн. |
| | ReO ₂ | Оксид рения (IV) | 218,2 | Черн. |
| 738 | ReO ₃ | Оксид рения (VI) | 234,2 | Кб. |
| 739 | Re ₂ O ₇ | Оксид рения (VII) | 484,4 | Желтовбур. пл. |
| 740 | ReO₃Br | Оксид-бромид | 314,1 | Бел. |
| 741 | ReOC!4 | рения (VII) Оксид-хлорид | 344,0 | TB. |
| 74 2 | ReO ₃ Cl | рения (VI) Оксид-хлорид рения (VII) | 269,7 | Бц. ж. |
| | ReOF ₄ | Оксид-фторид рения (VI) | 278,2 | Вц. |
| 744 | ReO ₂ F ₂ | Оксид-фторид рения (VI) | 256,2 | Бц. |
| | ReS ₂ | Сульфид рения (IV) | 250,3 | Черн., гекс. |
| | Re ₂ S ₇ | Сульфид рения (VII) | 596,8 | Черн. |
| | RhCl ₃ | Хлорид родия (III) | 209,31 | Кркор. расплыв. пор. |
| | RhF ₃ | Фторид родия (III) . | 159,95 | Кр., ромб. |
| | Rh(NO ₃) ₃ RhO | Нитрат родия (III) | 288,95 | Желтовкор. крист. |
| 751 | Rh_2O_3 | Оксид родия (II) Оксид родия (III) | 118,95 253,90 | Сер., крист, или ам. |
| 752 | RhO ₂ | Оксид родия (IV) | 134,95 | Kop. |
| 753 | Rh(OH) ₃ | Гидроксид родия (III) | 153,97 | Черн., студ. |
| | Rh(OH) ₄ | Гидроксид родия (IV) | 170,97 | 3. |
| 755 | RhS | Сульфид родия (II) | 135,01 | Серо-черн. крист. |

| 3,613 1074 42,610 81,8 173 3,90 15912 173 257 327 P. P. 173 4,9 Pash. Pear. Pear. 173 124,5 | T | | Темпера | тура, °С | P | астворимост | ть | |
|---|---|----------------------|-----------|--------------|-----------|-------------|-------------|------|
| 2,6181в 225 Реаг. 172 70%-ном сси.; н. р. эф., хлф. 172 3,613 1074 42,610 81,8 173 3,90 15912 173 4,9 257 327 P. P. 173 4,9 124,5 | | _ | | | ВВ | оде | вдругих | |
| 70%-ном сп.; н. р. эф., хлф. 3,613 1074 | | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °C | телях | n/n |
| 201 | | 2,61815 | 225 | * • • | Pear. | Pear. | | 172 |
| 3,613 1074 42,610 81,8 173 3,90 15912 173 4,9 Pa3л. Pear. Pear. 173 4,9 124,5 . | | | • | | | | | |
| 3,90 15912 173 4,9 Pasn. Pear. Pear. 173 124,5 173 124,5 173 124,5 173 124,5 | | | 201 | ••• | ••• | • • • • | | 172 |
| 257 327 P. P. P. P. 173 173 4,9 Pasn. Pear. Pear. Pear | | 3,613 | 1074 - | | 42,610 | 81,8 | ••• | 173 |
| 4,9 Pa3л. Pear. Pear. 173 Ж. 6,157 25,6 47,6 P.; pear. P.; pear. 173 H. p. H. p. 173 H. p. H. p. 173 6,9—7,4 160 Pa3л. 400 H. p. H. p. 174 8,2 300 360; 363 P. P. P. cn. 173 29 223 Pear. Pear. 174 29 223 Pear. Pear. 174 4,032 39,7 62,7 174 4,8724,5 Pa3л. H. p. H. p. H. p. H. p. 174 4,8724,5 Pa3л. H. p. H. p. 174 Pa3л. H. p. H. p. H. p. 174 Pa3л. | | • | | | | | ••• | 173 |
| 124,5 173 Ж. 6,157 25,6 47,6 P.; pear, P.; pear, P.; pear. 173 H. p. H. p. 173 6,9—7,4 160 Pa3л. 400 H. p. H. p. 173 8,2 300 360; 363 P. P. P. P. cn. 175 39,5 163 174 29 223 Pear. Pear. 174 4,5 131 Pear. Pear. 174 4,032 39,7 62,7 174 4,032 39,7 62,7 174 7,5 Pa3л. H. p. H. p. H. p. 174 4,87 ^{24,5} Pa3л. H. p. H. p. 174 Pa3л. H. p. H. p. 174 | | | _ | | | | ••• | 173 |
| | | | 124,5 | | • • • | | | 173 |
| 6,9—7,4 160 Разл. 400 Н. р. Н. р. 173 8,2 300 360; 363 Р. Р. Р. Сп. 173 39,5 163 174 29 223 Pear. Pear. 174 4,5 131 Pear. Pear. 174 4,032 39,7 62,7 174 156 174 4,87 ^{24,5} Разл. Н. р. Н. р. Н. р 174 29 223 Pear. Pear. Pear. 174 4,032 39,7 62,7 174 156 <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>P.: pear.</td> <td>• • •</td> <td></td> | | | | • | | P.: pear. | • • • | |
| 6,9—7,4 160 Разл. 400 Н. р. Н. р. 173 8,2 300 360; 363 Р. Р. Р. сп. 173 39,5 163 174 29 223 Pear. Pear 174 4,5 131 Pear. Pear 174 4,032 39,7 62,7 174 156 174 7,5 Разл. Н. р. Н. р. Н. р. сп. 174 4,87 ^{24,5} Разл. Н. р. Н. р. Н. р 174 Разл Н. р. Н. р 174 Разл Н. р. Н. р 174 174 174 | | | | . • • • | H. p. | H. p. | ••• | |
| 8,2 300 360; 363 P. P. P. P. cn. 173 39,5 163 174 29 223 Pear. Pear. 174 4,5 131 Pear. Pear. 174 4,032 39,7 62,7 174 156 174 7,5 Pasn. H. p. H. p. H. p. cn. 174 <td></td> <td></td> <td></td> <td>D 400</td> <td></td> <td></td> <td>• • •</td> <td></td> | | | | D 400 | | | • • • | |
| 39,5 163 174 29 223 Pear. Pear 174 4,032 39,7 62,7 174 156 174 7,5 Разл. Н. р. Н. р. Н. р. сп. 174 4,87 ^{24,5} Разл. Н. р. Н. р 174 Разл Н. р. Н. р 174 Разл Разл Н. р. Н. р 175 | | | | 260, 363 | | | | |
| 4,5 131 Pear. Pear 174 4,032 39,7 62,7 174 156 174 7,5 Разл. Н. р. Н. р. Н. р. сп. 174 4,87 ^{24,5} Разл. Н. р. Н. р 174 Разл Н. р. Н. р 174 5,38 Возг. > 600 Н. р. Н. р 174 Разл Р. Р. Н. р 174 Разл Н. р. Н. р 175 | | • • • | | | ••• | ••• | ••• | 174 |
| 4,032 39,7 62,7 174 156 174 7,5 Разл. | | ••• | 29 | 223 | Pear. | Pear. | . • • • • • | 174 |
| 156 174 7,5 Разл. Н. р. Н. р. Н. р. сп. 174 4,87 ^{24,5} Разл. Н. р. Н. р. Н. р 174 Разл Н. р. Н. р 174 5,38 Возг. > 600 Н. р. Н. р 174 Разл Р. Р. Н. р 174 Разл Н. р. Н. р 175 | | • • • | 4,5 | 131 | Pear. | Pear. | ••• | 174 |
| 7,5 Разл. H. р. H. р. H. р. сп. 174 4,87 ^{24,5} Разл. H. р. H. р 174 Разл H. р. H. р 174 5,38 Возг. > 600 H. р. H. р 174 Разл P. P. H. р 174 Разл H. р. H. р 175 Разл H. р 175 | | 4,032 | 39,7 | 62,7 | ••• | ••• | ••• \$ | 174 |
| 4,87 ^{24,5} Разл. H. р. H. р. 174 Разл. H. р. H. р. 174 5,38 Возг. > 600 H. р. H. р. 174 H. р. H. р. 174 H. р. H. р. 175 175 H. р. 175 | | ••• | 156 | ••• | ••• | ••• | ••• | 174 |
| Разл H. p. H. p 174 5,38 Bosr. > 600 H. p. H. p 174 Разл P. P. H. p 175 Разл H. p. H. p 175 Pasл H. p 175 | | 7,5 | ••• | Разл. | Н. р. | Н. р. | Н. р. сп. | 174 |
| 5,38 — 500 — Bosr. > 600 — H. р. — H. р. ——————————————————————— | | 4,87 ^{24,5} | ••• | Разл. | Н. р. | Н. р. | ••• | 174 |
| 5,38 Возг. > 600 H. р. H. р. 174 P. P. H. р. сп. 174 H. р. H. р. 175 H. р. H. р. 175 H. р. 175 H. р. 175 175 | | ••• | | ••• | Н. р. | Н. р. | • • • | 174 |
| Разл Н. р. Н. р 175 1100—1150 Н. р. Н. р 175 Разл. Н. р. Н. р 175 Разл. Н. р 175 Разл. Н. р 175 | | 5,38 | 450—500 | Возг. > 600 | Н. р. | Н. р. | ••• | -174 |
| Разл H. p. H. p 178 1100—1150 H. p. H. p 178 Разл H. p 178 Разл H. p 178 | | ••• | Разл. | · · · · · · | P. | P. | Н. р. сп. | 174 |
| Разл H. p. H. p 178 Н. р. Н. р 178 Разл Н. р. н. р 178 Разл Н. р 178 | | ••• | ••• | | Н. р. | Н. р. | ••• | 175 |
| Разл Н. р. Н. р 175 Разл Н. р 175 | | | Разл. | ••• | | Н. р. | • • • | 175 |
| Разл Н. р 178 Разл Н. р 179 | | • | 11001150 | • * | | | | 171 |
| Разл Н. р 175 | | ••• | _ | ••• | | н. р. | • • • | |
| 1 down | • | ••• | Разл. | ••• | | ••• | ••• | |
| | • | ••• | Разл. | *** | - | ••• | *** | |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|----------|---------------------------------------|--|----------------------------|--|
| 1756 | Rh ₂ S ₃ | Сульфид | 302,09 | Черн. крист. |
| 1757 | $Rh_2(SO_4)_3 \cdot 4H_2O$ | родия (III), | 566,15 | Свжелт. крист. |
| 1758 | RuBr ₃ | тетрагидрат Бромид | 340,80 | Темн. расплыв. пл. |
| 1759 | RuCl ₂ | рутения (III) Хлорид рутения (III) | 171,98 | Черн. крист. |
| 1760 | RuCl ₃ | Хлорид рутения (III) | 207,43 | Корчерн. крист. |
| 1761 | RuCl ₄ · 5H ₂ O | Хлорид рутения (IV), пентагидрат | 332,96 | Кркор. крист. |
| 1762 | RuF ₅ | Фторид рутения (V) | 196,06 | Темно-з. прозр. крист. |
| 1763 | $Ru(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$ | Нитрат рутения (III), гексагидрат | 395,18 | Желт., трикл. |
| 1764 | Ru_2O_3 | Оксид рутения (III) | 250,14 | Сине-черн. |
| 1765 | RuO ₂ | Оксид рутения (IV) | 133,07 | Темно-син., тетраг. |
| 1766 | Ru_2O_5 | Оксид рутения (V) | 282,14 | Черн. крист. |
| | RuO ₄ | Оксид (VIII) | 165,07 | Золжелт. или кор., ромб. |
| 1768 | Ru(OH) ₃ | Гидроксид рутения (III) | 152,09 | Черн. пор. |
| 1769 | Ru(OH)Cl ₃ | Гидроксид-хло- рид рутения (IV) | 224,44 | Темно-кор. пор. |
| 1770 | RuS ₂ | Сульфид рутения | 165,20 | Сер., кб. |
| 1771 | RuSi | Силицид рутения | 129,16 | Бел., кб. |
| 1772 | RuTe ₂ | Теллурид рутения | 356,27 | Серо-син., кб. |
| 1773 | S_2Br_2 | Бромид серы (I) | 223,94 | Кр. дым. ж., 1,730 |
| 1774 | S ₂ Cl ₂ | Хлорид серы (I) | 136,03 | Кржелт. ж., 1,666 ¹⁴ |
| 1775 | SCl ₂ | Хлорид серы (II) | 102,97 | Темно-кр. дым. ж., 1,557 ¹¹ |
| 1776 | | Хлорид серы (IV) | 173,88 | Желтовбур. ж. |
| 1777 | S_2F_2 | Фторид серы (I) | 102,12 | Бц. г. |
| 1778 | SF ₄ | Фторид серы (IV) | 108,06 | Бц. г. |
| 1779 | $S_{2}\bar{F}_{10}$ | Фторид серы (V) | 254,11 | Бц. ж. |
| 1780 | SF ₆ | Фторид серы (VI) | 146,05 | Бц. г. |
| | | | | |

| 1 | | Температура, °С Растворимость | | | гь | | |
|----------|--|-------------------------------------|--|---|-------------------------|---|------------------------------|
| 1 | | | × | вв | оде | в других | № |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20 °С | при 100 °C | раствори- телях при 20°C | п/п |
| <u>.</u> | ••• | Разл. | ,,, | Н. р. | Н. р. | | 1756 |
| | ••• | Разл. | ••• | P. | P. | ••• | 175 7 |
| | ••• | 111 | ••• | Р. | | Р. сп. | 1758 |
| | . ••• | ••• | ••• | Н. р. | *** , | • • • | 1759 |
| | 8,11 | Разл. > 500 | ••• | Н. р. | Pear. | Сл. р. сп.; н. р. СS ₂ | 1760 |
| | ••• | ••• | ••• | P. | | Р. сп. | 1761 |
| | 2, 963 ^{16,5} | 101 | 272 | Pear. | Pear. | • • • | 1762 |
| | 2,375 | ••• | ••• | Р. | *** | *** | 1763 |
| | ••• | ••• | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 1764 |
| | 6,97 | Разл. | • • • | Н. р. | H. p. | • • • | 1765 |
| | . ••• | Разл. | • • • | Н. р. | *** | • • • | 1766 |
| | 3,2921 | 25,5 | ∼ 100 разл. | 2,033 | 2,24974 | • • • | 1767 |
| ٠ | ••• | ••• | ••• | Сл. р. | • • • | ••• | 1768 |
| | ••• | ••• | ••• | Р. | ••• | : *** : | 1769 |
| | 6,99 5,40 ⁴ 2,635 | Разл. > 100 > 400 46 | ••• | H. p. H. p. Pear. | H. p. H. p. Pear. | P. CS ₂ , | 1770 1771 1772 1773 |
| | 1,678 | —75 | 136,8 | Pear. | Pear. | CCl ₄ , бзл. Р. CS ₂ , | 1774 |
| | 1,62015 | —78 | 59 | Pear. | Pear. | бзл., эф. Р. бзл., ССІ ₄ ; реаг. сп., | 1778 |
| | 2,08 6,50 ²⁰ г/дм ³ | -30 -120,5 -122 -92 -50 | Разл. —15 —30 —40 29 разл. Возг. | Реаг. Реаг. Сл. реаг. 1,47° см | Pear. Pear. Pear. | эф. Р. нитро- | 1776 1777 1778 1779 |

| _ | | | | |
|------------------------------|--|---|-------------------------------------|--|
| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
| 1781 | S_4N_2 | Нитрид серы | 156,27 | Сер. тв. или кр. ж. |
| 1782 | S_4N_4 | Нитрид серы | 184,28 | Оркр., мн. |
| 1783 | S ₂ O ₃ | Оксид серы (III) | 112,13 | Сине-з. крист. |
| 1784 | SO ₂ | Оксид ееры (IV) | 64,06 | Бц. г. или ж., |
| 1785 | SO ₃ | Оксид серы (VI) | 80,06 | 1,410 Бц. крист. или ж., |
| 1786 | (SO ₃) ₂ | Оксид серы (VI) | 160,12 | 1,4097 Бц. шелковистые |
| 1787 | (SO ₃) ₃ | Оксид серы (VI) | 240,18 | иг. Бц. шелковистые |
| 1788 1789 1790 1791 | | Пероксид серы Оксид-хлорид серы Оксид-хлорид серы Бромид тионила | 96,06 221,94 215,03 207,87 | |
| 1792 1793 | SONH SOF ₂ | Имид тионила Фторид тионила | 63,07 86,06 | Бц. ж. Бц. г. |
| 1794 | SOF4 | Оксид-фторид серы (VI) | 124,06 | Бц. г. |
| 1795 | SOFCI | Фторид-хлорид тионила | 102,51 | Бц. ж. или г. |
| 1796 | SOCI ₂ | Хлорид тионила | 118,97 | Бц. ж., 1,527 ¹⁰ |
| 1797 | SO_2F_2 | Фторид | 102,06 | Бц. г. |
| 1798 | SO ₂ FBr | сульфурила Ф торид-бромид | 162,97 | Бц. ж. |
| 1799 | SO ₂ FCI | сульфурила Фторид-хлорид | 118,52 | Бц. ж. или г. |
| 1800 | SO ₂ Cl ₂ | сульфурила Хлорид | 134,97 | Бц. ж., 1,444 |
| 1801 1802 | SO ₂ (NH ₂) ₂ SbBr ₃ | сульфурила Амид сульфурила Бромид сурьмы (III) | 96,11 361,48 | Бел., ромб. Бц., ромб., 1,74 |
| | | | | |

| 1 | Темпера | тура, °С | I | Раство р им о с | ть | |
|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|
| Плотность | | | В | воде | в других | N₂ |
| Тилотность | плавления | кипения | пр ы 20 °C | при 100 °С | раствори- | п/п |
| Ж. 1,901 ¹⁸ | 11 | Разл. | Н. р. | ••• | Р. эф.; сл. р. | 1781 |
| .2,2215 | 179 | Взр. > 179 | Pear. | Pear. | сп., ČS ₂ P. CS ₂ , хлф., | 1782 |
| ••• | Разл. 70—95 | ••• | Pear. | Pear. | бзл., NH ₃ Р. дым. | 1783 |
| 2, 927 г/дм ³ | · | -10,1 | 22,8°; 11,5 | 2,190 | H ₂ SO ₄ Р. сп. | 1784 |
| Ж. 1,923 | 16,83 | 44,9 | Реаг. | Pear. | ••• | 1785 |
| ••• | 32 | Возг. | Pear. | Pear. | ••• | 1786 |
| ••• | 62,2 | Возг. | Pear. | Pear. | ••• | 1787 |
| 1,656° 1,837 2,68 ¹⁸ | Разл. > 3 —37,5 —86 | 60—61 153 138 | Pear. Pear. Pear. Pear. | Pear. Pear. Pear. Pear. | Реаг. сп. Р. бзл., | 1790 |
| 3,84 г/дм ³ | —85 —129,5 | —44 | Pear. | Pear. | хлф., CS ₂ , CCl ₄ Р. эф., бзл., хлф., ац.; | 1792 1793 |
| Тв. 2,55 ⁻¹⁸⁰ | —107 | —48,5 | Pear. | Pear. | реаг. сп. | 1794 |
| • • • • | -139 | 12,3 | | ••• | | 1795 |
| 1,655 ^{10,4} | 101 | 74,8 | Pear. | Pear. | Р. бзл., хлф.; | 1796 |
| 3,72 ²⁰ г/дм ³ | 129 | —55 | Сл. р. | ••• | реаг. сп. Реаг. сп. | 1797 |
| | 86 | 40 | Pear. | Pear. | ••• | 1798 |
| Ж. 1,6230 | -124,7 | 7,1 | Pear. | Pear. | ••• | 1799 |
| _ 1,6674 | -54,1 | 69,1 | Pear. | Pear. | Р. бзл. | 1800 |
| 4,148 ²³ | 91,5 97 | Разл. 250 288 | P. Pear. | Pear. | Р. сп. Р. сп., ац., CS ₂ , NH ₃ | 18 01 1802 |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-----------------|---|---|----------------------------|--|
| 1803 | SbCl ₃ | Хлорид сурьмы (III) | 228,11 | Би., ромб. |
| 1804 | SbCl ₈ | Хлорид сурьмы (V) | 229,02 | Свжелт. ж. |
| 1805 | SbF ₃ | Фторид сурьмы (III) | 178,75 | Бц., ромб. |
| 1806 | SbF ₅ | Фторид | 216,74 | Бц. ж. |
| 1807 | SbH ₃ | сурьмы (V) Гидрид сурьмы | 124,77 | Бц. г. |
| 1808 | SbI _s | (стибин) Иодид | 502,46 | Кр., триг. или мн. |
| 1809 | SbI ₅ | сурьмы (III) Иодид | 756,32 | Темно-бур. крист. |
| 1810 | Sb ₂ O ₃ | сурьмы (V) Оксид | 291,50 | Сер., ромб., 2,18; |
| | Sb ₂ O ₃ | сурьмы (III) Оксид | 291,50 | 2,35; 2,35 Сер., кб., 2,087 |
| 1812 | Sb_2O_4 Sb_2O_5 | сурьмы (III) Оксид сурьмы Оксид | 307,50 323,50 | Бел., кб. Желт., кб. |
| 1814 | (SbO) ₂ SO ₄ | сурьмы (V) Оксид-сульфат | 371,56 | Бел. пор. |
| 1815 | SbOCl | сурьмы (III) Оксид-хлорид сурьмы (III) | 173,20 | Бел., мн. |
| 1816 | Sb ₂ S ₃ | Сульфид сурьмы (III), | 339,69 | Сер. иг. |
| 1817 | Sb ₂ S ₃ | антимонит Сульфид сурьмы (III), | 339,69 | Кр., ромб., 4,046 |
| 1818 | Sb_2S_5 | стибнит Сульфид | 403,82 | 3. пор. |
| 1819 | Sb ₂ (SO ₄) ₃ | сурьмы (V) Сульфат | 531,68 | Бел. пор. |
| 1820 | Sb ₂ Te ₃ | сурьмы (III) Теллурид | 626,30 | Сер., триг. |
| 1821 | | сурьмы (III) Борид скандия Бромид скандия | 66,6 284,69 | Бц. крист. Бц. крист. |

| - | | , | | | прообляс | ние тиол | ицы . |
|---|-------------------------|---|------------------|--------------|--------------------|--|--------------|
| | | Температура, °C | | | | | |
| | Плотность | плавления | кипения | | воде при 100 °C | в других раствори- телях при 20°C | 17/11 |
| - | 3,1420 | 73,4 | 218,6 | 98825 | | Р. сп., | 1803 |
| | 2,336 | 4,0 | 140 разл. | Pear. | Pear. | СS ₂ , СН ₃ СООН, бзл. Р. хлф., сп., мет. сп., амил | 1804 |
| | 4,38525 | 292 | 319 | 444,7 | 563,630 | сп. Р. мет. сп., ац., бзл., | 1805 |
| | 2,9923 | 8,3 | 149,5 | P. | ••• | диокс. | 1806 |
| | Ж. 2,204-17 | 88,5 | -17, | ••• | •••• | ••• | 1807 |
| | Мн. 4,768 ²² | 167 | разл. 200 397 | Pear. | Pear. | Р. сп., | 1808 |
| | ••• | 79 | 400,6 | Pear. | Pear. | ац., CS ₂ | 1809 |
| | 5,778 | 655 | 1425 | Сл. р. | Сл. р. | ••• | 1810 |
| - | 5,1925 | 656 | 1425 | Сл. р. | Сл. р. | • • • • | 1811 |
| | 4,07 3,78 | Разл. 930 —0,380 | ••• | H. p. 0,3 | H. р. | н. р. сп. | 1812 1813 |
| | 4,89 | ••• | ••• | Pear. | Pear. | • • • | 1814 |
| | ••• | 170 разл. | ••• | Н. р. | Pear. | Р. ац., CS ₂ ; н. р. NH ₃ , сп., | 1815 |
| | 4,6 | 550 | ·;· | Н. р. | Н. р. | х лф. | 1816 |
| | 4,64 | 550 | ` ••• | 0,0001718 | Pear. | Н. р. сн₃соон | 1817 |
| | 4,120 | 135 разл. | ••• | Н. р. | Н. р. | Н, р, сп. 1 | 1818 |
| | 3,6254 | Разл. | | Pear. | Pear. | ••• | 1819 |
| | ••• | 629 | ••• | ••• | ••• | •••] | 820 |
| - | 3,65 3,914 B | 2250 Зозг. > 1000 | ••• | ••• | *** | | 821 822 |
| _ | | | | | | | |

| № n/n | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|--------------------------------------|--|--|----------------------------|--|
| 1823 | ScCl ₃ | Хлорид скандия | 151,32 | Бц., триг. |
| 1824 1825 1826 1827 1828 | Sc(NO ₃) ₃ Sc ₂ O ₃ Sc(OH) ₃ Sc ₂ (SO ₄) ₃ Sc ₂ (SO ₄) ₃ · 6H ₂ O | Нитрат скандия Оксид скандия Гидроксид скандия Сульфат скандия Сульфат скандия, гексагидрат | 95,97 378,10 486,19 | Бц. пор. Бел., кб. Бел., кб. Бц. крист. Бц. крист. |
| 1829 | Se_2Br_2 | Бромид селена (I) | 317,74 | Крбур. ж. |
| 1830 | SeBr₄ | Бромид селена (IV) | 398,60 | Ор. крист. |
| 1831 | Se ₂ Cl ₂ | Хлорид селена (I) | 228,83 | Кр. ж., 1,596 |
| | | | `` | • . |
| 1832 | SeCl ₄ | Хлорид | 220,77 | Бц. или желт., к б. , |
| 1833 | SeF ₄ | селена (IV) Фторид | 154,95 | 1,807 Бц. дым. ж. |
| 1834 | SeF ₆ | селена (IV) Фторид селена (VI) | 192,95 | Бц. г. |
| 1835 1836 1837 | Se_2I_2 SeI_4 Se_3N_4 | Иодид селена (I) Иодид селена (IV) Нитрид селена | 411,73 586,58 371,87 | Сер. крист. Темно-сер. крист. Оржелт., ам. |
| 1838 | SeO ₂ | Оксид селена (IV) | 110,96 | Бц., тетраг., >1,76 |
| 1839 | SeO ₃ | Оксид селена (VI) | 126,96 | Ам., гигр. |
| 1840 | SeOBr ₂ | Оксид-бромид селена (IV) | 254,78 | Желтовкр. крист. |
| 1841 | SeOCl ₂ | Оксид-хлорид селена (IV) | 165,87 | Желт. или бц. ж. |
| 1842 | SeOF ₂ | Оксид-фторид | 132,95 | Бц. ж. |
| 1843 | SeS | селена (IV) Сульфид | 111,02 | Оржелт. тб. или пор. |
| 1844 | SeS ₂ | селена (II) Сульфид селена (IV) | 143,09 | |

| | | Температура, °С | | Растворимость | | | |
|---|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|----------------------|
| | Плотность | | | в воде | | <u> </u> | - |
| | | плавления кипе | кипения | при 20 °С | при 100 °C | в других раствори- телях при 20°C | ת/ח |
| , | ••• | 960 | ••• | Р. | Р. | Н. р. | 1823 |
| | 3,86 | 150 | ••• | Р: Н. р. | . P. | абс. сп. | 1824 |
| | | | | Н. р. | Н. р. | ••• | 1825 1826 |
| | 2,579 | Разл. —4H ₂ O, 100 | —6H ₂ O, 250 | 10.3^{25} P. | P. P. | ••• | 1827 1828 |
| | 3,60415 | . • • • | 225 разл. | Pear. | Pear. | P. CS ₂ ; | 1829 |
| | ••• | Разл. 75 | ••• | Pear. | Pear. | pear. cn. P. CS ₂ , | 1830 |
| | 2, 906 ^{17,5} | -85 | Разл. 130 | Pear. | Pear. | $ \begin{array}{c} xлф., \\ C_2H_5Br \\ P. CS_2, \\ xлф., \\ CCl_4; \end{array} $ | 1831 |
| | Ж. 3,78— 3,85 ³⁶⁰ | 305 | ••• | Pear. | Pear. | pear. cn., эф. P. POCl ₃ ; | 1832 |
| | 2,7525 | 9.5 | 101 | Pear. | Pear. | сл. р. CS ₂ Р. сп., | 1833 |
| | Ж. 2,26 ^{—34,7} | -39,0 | 4 | *** | ••• | эф. | 1834 |
| | ••• | 70 80 Взр. 160—200 | Разл. 100 —41, 100 Разл. | Pear. Pear. H. p. | Pear. Pear. H. p. | Сл. р. CS ₂ , | 1835 1836 1837 |
| | 3,95115 | ••• | Возг. 337 | 26422 | 47265 | Сн. СООН Р. сп. (6,67 ¹⁴), ац., | 1838 |
| | 3,6 | Разл. 120 | ••• | P. | ••• | Сн. СООН Р. сп.; н. р. эф., | 1839 |
| | Ж. 3,3850 | 41,6 | 217 разл. | Pear. | Pear. | CCl ₄ P. CS ₂ , CCl ₄ , | 1840 |
| | 2,4422 | 10,8 | 168 | Pear. | Pear. | бензине Р. CS ₂ , CCl ₄ , | 1841 |
| | 2,67 | 4,6 | 124 | Pear. | Pear. | бензине Р. сп., | 1842 |
| | 3,056 | Разл. 118—119 | *** | Н. р. | Н. р. | CCl ₄ P. CS ₂ ; | 1843 |
| | ••• | 100 | Разл. | Н. р. | ••• | н. р. эф. | 1844 |

| | | | | |
|-----------------|--|--|----------------------------|--|
| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
| 1845 | SeSO ₃ | Сульфит | 159,02 | З. или желт. пор. |
| 1847 | SiB ₃ SiBr ₄ SiC | селена (II) Борид кремния Бромид кремния Карбид кремния | 60,52 347,72 40,10 | Черн., ромб. Бц. ж., 1,579 ¹⁸ Сине-черн., гекс. |
| 1849 | SiCl ₄ | Хлорид кремния | 169,90 | или кб. Бц. ж., 1,412 |
| 1850 | SiF ₄ | Фторид кремния | 104,08 | Бц. г. |
| | SiH ₄ Si ₂ H ₆ | Силан Дисилан | 32,12 62,22 | Бц. г. Бц. г. |
| 1853 1854 | Si ₃ H ₈ SiI ₂ | Трисилан Иодид | 92,32 281,89 | Бц. г. Оркр. пор. |
| 1855 | SiI ₄ | кремния (II) Иодид | 535,70 | Бц., кб. |
| 1856 | SiO ₂ | кремния (IV) Оксид кремния (кварц) | 60,08 | Бц., гекс., 1.54 42; 1,5530 |
| 1857 | SiO_2 | (кварц) Оксид кремния (кристобалит) | 60,08 | Бц., кб. или |
| 1858 | SiO_2 | Оксид кремния (лешательерит) | 60,08 | тетраг., 1,484 Бц. пор., 1,460 |
| 1859 | $SiO_2 \cdot xH_2O$ | Оксид кремния (опал) | ••• | Бц., ам., 1,41; 1,46 |
| 1860 | SiO ₂ | Оксид кремния (тридимит) | 60,08 | Бц., гекс. или ромб., 1,469; 1,470; 1,471 |
| 1861 | SiS | Сульфид кремния (II) | 60,15 | Желт. иг. |
| 1862 | SiS ₂ | Сульфид кремния (IV) | 92,21 | Бел. или сер., ромб. |
| 1863 | $SmBr_3 \cdot 6H_2O$ | Бромид самария (III), | 498,17 | Желт, крист. |
| 1864 | $Sm(BrO_3)_3 \cdot 9H_2$ | гексагидрат О Бромат самария (III), нонагидрат | 696,21 | Желт., гекс. |
| 1865 | | Карбид самария | 174,37 221,26 | |
| 1866 1867 | | Хлорид самария (II) Хлорид | 262,71 | |
| | SmCl ₃ · 6H ₂ O | самария (III) Хлорид самария (III), | 364,80 | _ |
| | | гексагидрат | | |

| | Температура, °С | | Растворимость | | | | |
|-----------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|
| Плотность | | | | в воде | | в других | Ne |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20°C | при 100°C | раствори- | п/п |
| | *** | —SO ₂ , 40 | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 1845 |
| : | 2,52 2,814 3,217 | 5 > 2700 | 153 | H. p. Pear. H. p. | H. p. Pear. H. p. | ••• | 1846 1847 1848 |
| | 1,483 | —70 (под давлением) | 57,6 | Pear. | Pear. | ••• | 1849 |
| , e | 4,684 г/дм | 3 —77 (0,2 МПа) | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 1850 |
| | 1,44 г/дм ³ 2,85 г/дм ³ | —185 [*] | —112 —14,5 | Pear. Pear. | Pear. Pear. | P. CS ₂ , | 1851 1852 |
| | 0,7430 | —117,4 | — 52,9 | Pear. Pear. | Pear. Pear. | сп., бзл. | 1853 1854 |
| | ••• | 120,5 | 290 | Pear. | Pear. | ••• | 1855 |
| | 2,650 | ~1500 | 2600 | Н. р. | Н. р. | ••• | 1856 |
| | 2,320 | 1710 | ••• | Н. р. | Н. р. | • • • | 1857 |
| | 2,20 | ••• | ••• | Н. р. | Н. р. | • • • | 1858 |
| | 2,10-2,30 | > 1600 | ••• | Н. р. | Н. р. | • • • | 1859 |
| | 2,28—2,33 | 1670 | ••• | Н. р. | Н. р, | ••• | 1860 |
| | 1,85315 | | Возг. | Pear. | Pear. | | 1861 |
| | ••• | • ••• | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 1862 |
| | 2,97122 | 667 бв. | ••• | P. | ••• | | 1863 |
| | ••• | 75 | —9H ₂ O, 150 | 11425 | 18340 | Сл. р. сп. | 1864 |
| | 5,86 4,56 ²⁵ | 740 | *** | Pear. Pear. | Pear. Pear. 1 | Н. <u>р.</u> сп., | 1865 1866 |
| | 4,46 | 678 | Разл. | 92,410 | 99,950 | CS ₂ P. acc. | 1867 |
| | 2,383 | -5H ₂ O, 110 | ••• | Ρ, | Р. | сп., пир. | 1868 |

| Продолжение | таблицы |
|-------------|---------|
|-------------|---------|

| | Температ | | Продолжение г ура,°С Растворимость | | | | Ĺ |
|----|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|------------|
| 1 | | T. 1 | | | оде | 1 | |
| | Плотнооть | плавления | кипения | | при 100°C | в других раствори- телях при 20°C | Na n/ma |
| | ••• | 1400 | 2330 | Н. р. | ••• | | 1869 |
| | • • • | 816—824 | Разл. | ••• | ••• | ••• | 1870 |
| | 2,375 | разл. 78 | ••• | P. | • • • • | * • • • | 187 |
| | 5,83 ¹⁷ ,5 | ••• | • • • | Н. р. | *** | ••• | 1872 |
| | 7,4315 | ••• | • •,• | Н. р. | ••• | * • • | 1873 |
| | ••• | ••• | ••• | Сл. р. | ••• | • • • • • | 1874 |
| | ••• | Разл. 1100 | • • • | Н. р. | ••• | • • • | 1875 |
| | 5,729 | 1900 | • • • | • • • | Pear. | ••• | 1870 |
| | 2,93 | -8H ₂ O, 450 | • • • | 3,3420 | 2,540 | ••• | 1877 |
| | ••• | ••• | ••• | 43,2925 | 16,380 | ••• | 187 |
| | ••• | *** | ••• | 0,025 | 0,032 | | 1879 |
| | ••• | Разл. | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 1880 |
| | 5,17717 | 232 | 636 | 85,20 | 222,5 | Р. пир. | 188 |
| | 3,34085 | 30—33 | 202 | (pear.) P.; pear. | (pear.) Pear. | Р. ац., PCl ₃ , | 1882 |
| | Тв. 3,95 | 247 | 623 | 83,9º (pear.) | 269,8 ¹⁵ (pear.) | | 1883 |
| | 2,710 ^{15,5} | 37,7 | Разл. | 118,70 (pear.) | P.; pear. | эф., ац., ледяной | |
| ٠. | 2,232 | 33 | 113,7 | P.; pear. | Pear. | CH,СООН Pear. эф, | 1888 |
| | ••• | 80 | ••• | Р. | • • • | ••• | 1886 |
| | .* | 215 | ••• | Р. | | , . , | 1887 |
| | 4,78019 | *** | 705 | Ρ. | Pear. | ••• | 1888 |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-----------------|---|---|---|
| 1869 | SmF ₃ | Фторид | 207,34 Бел., гекс. |
| 1870 | SmI ₃ | самария (III) Иодид | 531,06 Opжелт. крист. |
| | $Sm(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$ | самария (III) Нитрат самария (III), | 444,46 Желт., трикл. |
| 1872 | SmPO ₄ | гексагидрат Ортофосфат | 245,32 Студ. |
| 1873 | Sm ₂ O ₃ | самария (III) Оксид | 348,70 Свжелт., кб. |
| 874 | Sm(OH) ₃ | самария (III) Гидроксид | 201,37 Свжелт. пор. |
| 875 | (SmO) ₂ SO ₄ | самария (III) Оксид-сульфат самария (III) | 428,76 Желт. пор. |
| 876 | Sm ₂ S ₃ | Сульфид самария (III) | 396,83 Желтовроз., кб. |
| 1877 | $Sm_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ | Сульфат самария (III), | 733,01 Свжелт., мн., 1,543; 1,552; 1,563 |
| 1878 | $Sm_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$ | октагидрат Селенат самария (III), | 873,69 Пор. |
| 1879 | Sm ₂ (WO ₄) ₃ | октагидрат Вольфрамат самария (III) | 1044,24 Тв. |
| 1880 | Sn ₂ As ₂ O ₇ | Диарсенат | 499,22 Ам. пор. |
| 1881 | SnBr ₂ | олова (II) Бромид | 278,51 Желт., ромб. |
| 1882 | 2 SnBr₄ | олова (II) Бромид олова (IV) | 438,33 Бц. расплыв. крист., ромб. |
| 1883 | 3 SnCl ₂ | Хлорид олова (II) | 189,60 Бел., ромб. |
| 1884 | 4 SnCl ₂ · 2H ₂ O | Хлорид олова (II), дигидрат | 225,63 Бел., мн. |
| 188 | 5 SnCl ₄ | Хлорид | 260,50 Бц. дым. ж. |
| | 6 SnCl ₄ · 3H ₂ O | олова (IV) Хлорид | 314,55 Бд., мн. |
| 188 | 7 SnF ₂ | олова (IV), тригидрат Фторид | 156,69 Бц. мн. пр. |
| 188 | 8 SnF ₄ | олова (II) Фторид олова (IV) | 194,68 Бел. крист. |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, пок азатель преломления | | |
|--------------|--|---|----------------------------|---|--|--|
| | SnH ₄ SnI ₂ | Гидрид олова Иодид олова (II) | 122,72 372,50 | Бц. г. Кр., ромб. или мн. | | |
| 1891 | SnI ₄ | Иодид олова (IV) | 626,31 | Желт., кб. | | |
| 1892 | Sn(NO ₃) ₂ · 20H ₂ O | Нитрат олова (II), | 603,01 | Бц. лист. | | |
| 1893 | $Sn(NO_3)_4$ | эйкосагидрат Нитрат олова (IV) | 366,71 | Бц. иг. | | |
| 1894 | SnO | Оксид | 134,69 | Черн., тетраг. | | |
| 1895 | SnO ₂ | олова (II) Оксид | 150,69 | Черн., тетраг. | | |
| 1896 1897 | Sn₄P₃ SnP | олова (IV) Фосфид олова Фосфид олова | 567,68 149,66 | Бел. крист. Серебрбел. крист. | | |
| | $Sn(PO_3)_2$ | Метафосфат | 276,63 | Ам. пор. | | |
| 1899 | $\operatorname{Sn}_3(\operatorname{PO}_4)_2$ | олова (II) Ортофосфат олова (II) | 546,01 | Бел. ам. пор. | | |
| 1900 | $Sn_2P_2O_7$ | Дифосфат олова (II) | 411,32 | Ам. пор. | | |
| 1901 | SnS | Сульфид | 150,75 | Буро-черн., | | |
| 1902 | SnS ₂ | олова (II) Сульфид | 182,82 | Желт., триг. | | |
| 1903 | SnSO ₄ | олова (IV) Сульфат | 214,75 | Бел. крист. | | |
| 1904 | $Sn(SO_4)_2 \cdot 2H_2O$ | олова (II) Сульфат олова (IV), | 346,84 | Бц. расплыв. крист., гекс. | | |
| 1905 | SnSe | дигидрат Селенид | 197,65 | Сер. крист. | | |
| 1906 | SnSe ₂ | олова (II) Селенид | 276,61 | Бел. или бур. крист. | | |
| 1907 | SnTe | олова (IV) Теллурид | 246,29 | Сер., кб. | | |
| 1908 | SnTe | олова (II) Теллурид | 373,89 | Черн. ам. пор. | | |
| 1909 | $Sr_3(AsO_3)_2 \cdot 4H_2$ | олова (IV) Ортоарсенит стронция, тетрагидрат | 580,76 | Бел. крист. | | |
| | SrB_6 | Борид стронция | 152,49 | | | |
| 1911 | Sr(BO ₂) ₂ | Метаборат стронция | 173,24 | Бц. иг. | | |

| | | Темпера | тура, °С | Растворимость | | | |
|-----|--|------------------|--------------|----------------|------------|---|--------------|
| | П | | | В | воде | в других | N₂ |
| · . | Плотность | плавления | кипения | при 20 °С | при 100 °С | раствори- телях при 20°C | n/n |
| | 5,28 ²⁵ | —150 320 | -52,6 712 | 0,98 | 4,03 | Р. CS ₂ , гор. хлф., | 1889 1890 |
| | 3,69611 | 145 | 361 разл. | Pear. | Pear. | бзл. P. CS ₂ , сп., эф., | 1891 |
| | ••• | 20 | ••• | Pear. | Pear. | хлф., бзл. | 1892 |
| | ••• | Разл. 50 | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 1893 |
| | 6,4460 | Разл. 700—950 | 1700 | Н. р. | H.~p. | •••• | 1894 |
| | 6,95 | 1127 разл. | ••• | Н. р | Н. р. | • | 1895 |
| | 5,181 6,56 3,380 ^{22,8} | Разл. < 480 | ••• | Н. р. Н. р. | Н. р. | ••• | 1896 1897 |
| | 3,82317 | ••• | | | | · • • • | 1898 |
| | 4,009 ^{16,4} | *** | ••• | Н. р. | Н. р. | • • • | 1899 |
| | | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | 1900 |
| | 5,0800 | 882 | ~ 1230 · | 0,00000218 | 4.4.4 | | 1901 |
| | 4,5 | Разл. | ••• | 0,0000218 | ••• | ••• | 1902 |
| • | ••• | Разл. < 360 | ••• | 19 | 18,1 | ••• | 1903 |
| i | ••• | ••• | *** | Р. | Pear. | Р. эф. | 1904 |
| | 6,1790 | 860 | ••• | Н. р. | Н. р. | | 1905 |
| | 5,13 | 650 | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 1906 |
| | 6,48 | 780 | | Н. р. | Н. р. | | 1907 |
| | ••• | ••• | ••• | Н. р. | Н, р. | | 1908 |
| | ••• | ••• | ••• | Сл. р. | = | Сл. р. сп. | 1909 |
| | 3,3 3,34 | 2235 ••• | ••• | H. p. P. | H. p. p. | Н. р. ац. | 1910 1911 |
| | | | | | | | |

| - | | | | |
|--------------|--|---|----------------------------|--|
| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
| 1912 | SrB ₄ O ₇ · 4H ₂ O | Тетраборат , стронция, | 314,92 | Бц. иг. |
| 1913 | SrBr ₂ | тетрагидрат Бромид стронция | 247,44 | Бц., ромб. |
| 1914 | $SrBr_2 \cdot 6H_2O$ | Бромид стронция, гексагидрат | 355,53 | Бц., триг. |
| 1915 | $Sr(BrO_3)_2 \cdot H_2O$ | Бромат стронция, | 361,45 | Бц. или свжелт., мн. |
| | SrC ₂ SrCO ₃ | Карбид стронция Карбонат стронция | 111,64 147,63 | Черн., тетраг. Бц., ромб., 1,516; 1,664; 1,666 |
| 1918 | $Sr(CN)_2 \cdot 4H_2O$ | Цианид стронция, тетрагидрат | 211,72 | Бел., ромб. |
| 1919 | SrCl ₂ | Хлорид стронция | 158,53 | Бц., кб., 1,6499 |
| 1920 | SrCl ₂ · 6H ₂ O | Хлорид стронция, гексагидрат | 266,62 | Бц., триг., 1,487; 1,536 |
| 1921 | Sr(ClO ₃) ₃ | Хромат стронция | 254,52 | Би., ромб., 1,516; 1,605; 1,626 |
| 1922 | $Sr(ClO_4)_2$ | Перхлорат стронция | 286,52 | Бц. крист. |
| 1923 1924 | SrCr ₂ O ₇ · 3H ₂ O | Хромат стронция Дихромат стронция, тригидрат | 203,61 357,65 | Желт., мн. Кр., мн., 1,7174 |
| | SrF ₂ SrH ₂ | Фторид стронция Гидрид стронция | 125,62 89,64 | Бц,, кб., 1,438 Бел., ромб. |
| 1927 | SrHAsO ₄ • H ₂ O | Гидроарсенат стронция, гидрат | 245,56 | Бел. ромб. иг. |
| | SrHPO ₄ | Гидроортофосфат стронция | 183,60 | Бц., ромб., 1,62 |
| 1929 | SrI ₂ | Иодид стронция | 341,43 | Бц. крист. |
| 1930 | SrI ₂ · 6H ₂ O | Иодид стронция, гексагидрат | 449,52 | Бц. или свжелт., триг. |
| 1931 1932 | | Иодат стронция Перманганат стронция, | 437,43 379,54 | Бц., трикл. Пурп., кб. |
| 1933 | SrMoO ₄ | тригидрат Молибдат стронция | 247,58 | Сер., тетраг. |
| | | | | |

| | ' | Темпера | тура, °С | Растворимость | | | |
|----|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| | Плотность | | | В | воде | в других | N₂ |
| | | плавления | кипения | при 20°C | при 100 °C | раствори- | п/п |
| | ••• | 930 | ••• | Р. | 77 | ••• | 1912 |
| | 4,21624 | 643 | Разл. | 87,90 | 222,5100 | $(63,6^{10}),$ | 19 13 |
| | 2,35818 | -4H ₂ O, 88,6 | —6H ₂ O, 180 | 204,20 | . P. | мет. сп. Р. сп.; н. р. эф | |
| | 3,773 | —H ₂ O, 120 | Разл. 240 | - 3316 | ••• | | 1915 |
| | 3,2 3,70 | 1497 (6 МПа) | CO ₂ , 1340 | Pear. 0,0011 ¹⁸ | Pear. 0,065 | ••• | 191 6 191 7 |
| | • • • | Разл. | ••• | P. | ••• | ••• | 1918 |
| | 3,052 | 873 | 1250 | 52,7 | 102 | Сл. р. | 191 9 |
| , | 1,93317 | -4H ₂ O, 60 | ••• | 139 | Р. | гидразине Р. сп. (3,86) | 1920 |
| | 3,152 | 120 разл. | ••• | 17418 | P. | Сл. р. сп. | 1921 |
| | ••• | ••• | ••• | 31025 | Р. | Р. мет. сп. (212), | 1922 |
| | 3,89515 | Разл. 110 | ••• | 0,0915 | 0,04 | сп. | 1923 1924 |
| | 4 ,24 3,27 | 1400 > 650 | 2450 | 0,011° Pear. | 0,012 ²⁷ Pear. | ••• | 1925 1926 |
| ; | 3,60615 бв. | $-H_2O$, 125 | ••• | 0,284 ^{15,5} | Реаг. | | 1927 |
| | 3,54415 | ••• | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 1928 |
| ż | 4,54925 | 507 | Разл. | 178 | 380 | P. NH ₃ , | 1929 |
| ٠, | 4,415 | ••• | ••• | 53520 | P. | абс. сп. Р. сп.; | 1930 |
| | 5,045 ¹⁵ 2,75 | Разл. 175 | ••• | 0,0315 29118 | 0,8 | н. р. эф. | 1931 1932 |
| | 4,73 | ••• | ••• | 0,010417 | ••• | ••• | 1933 |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-----------------|--|--|----------------------------|--|
| 1934 | Sr ₃ N ₂ | Нитрид стронция | 290,87 | Черн. или желт. пор. |
| 1935 1936 | $\frac{Sr(NO_2)_2}{Sr(NO_2)_2} \cdot H_2O$ | Нитрит стронция Нитрит стронция, гидрат | | Бц. прист. Бц., генс. |
| 1937 | $SrN_2O_2 \cdot 5H_2O$ | Гипонитрит стронция, | 237,71 | Крист. |
| 1938 | Sr(NO ₃) ₂ | пентагидрат Нитрат стронция | 211,63 | Бц., кб., 1,567 |
| 1939 | $Sr(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$ | Нитрат стронция, | 283,69 | Бел., мн. |
| 1940 | $Sr(NbO_3)_2 \cdot 4H_2O$ | тетрагидрат Метаниобат стронция, | 441,49 | Кб. |
| 1941 | SrO | тетрагидрат Оксид стронция | 103,62 | Свсер. или бц., кб., 1.870 |
| 1942 | SrO ₂ | Пероксид стронция | 119,62 | Бел. пор. |
| 1943 | $SrO_2 \cdot 8H_2O$ | Пероксид стронция, | 263,74 | Бц., тетраг. |
| 1944 1945 | Sr(OH) ₂ Sr(OH) ₂ · 8H ₂ O | октагидрат Гидроксид стронция Гидроксид стронция, | 121,64 265,77 | Бел. пор. Би., тетраг., 1,476; 1,499 |
| 1946 | S SrS | октагидрат Сульфид | 119,68 | Свсер., кб. |
| 1947 | SrS ₄ · 6H ₂ O | стронция Тетрасульфид стронция, | 323,97 | Свсер. крист. |
| 1948 | 3 SrSO ₃ | гексагидрат Сульфит | 167,68 | Бц. крист. |
| 1949 | SrSO ₄ | стронция Сульфат стронция | 183,68 | Бц., ромб., 1,622; _1,624; 1,631 |
| 195 | $0 \operatorname{SrS_2O_3} \cdot \operatorname{H_2O}$ | Тиосульфат стронция, | 217,76 | Бц. мн. пр. |
| 195 | $1 \text{ SrS}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ | гидрат Тиосульфат стронция, | 289,82 | Бц. мн. иг. |
| 195 | $2 \operatorname{SrS_2O_6} \cdot 4H_2O$ | пентагидрат Дитионат стронция | я, 319,81 | Гекс. |
| 195 | $3 \operatorname{SrS_4O_6} \cdot 6H_2O$ | тетрагидрат Тетратионат стронция, гексагидрат | 419,96 | Бц. пр. |

| | | Темпера | тура, °С | T | растворимос | ть | |
|-----|---|--|-------------------------|---|----------------------|--|------------------------------|
| | W | | ′ | ВЕ | оде | в других | N ₂ |
| | Плотность | плавления | | при 20 °C | при 100 °C | раствори- | п/п |
| | ••• | Разл. > 1000 | ••• | Pear. | | ••• | 1934 |
| | 2,867 ²⁷ 2,408 ⁰ | Разл. 240 —H ₂ O, > 100 | ••• | 67,7 ¹⁹ 58,9 ⁰ | 139 182 | Сл. р. 90 %-ном | 1935 1936 |
| . * | 2,173 | -5H ₂ O, 100 | ••• | Сл. р. | ••• | сп. (0,42) | 1937 |
| | 2,986 | 570 | ••• | 6115 | 96,8080 | Р. NH ₃ ; сл. р. сп. | 1938 |
| • | 2,25 | -4H ₂ O, 31,3 | ••• | 10315 | 206,5 | N ₂ H ₄ Сл. р. N ₂ H ₄ , сп. | 193 9 |
| | ••• | —4H ₂ O, 390 | 1225 бв. | 0,00103225 | ••• | | 194 0 |
| | 4,7 | 2430 | ••• | Pear. | Pear. | Сл. р. сп. | 1941 |
| | 4,56 | Разл. | •.•• | Pear. | Pear. | Р. сп.; | 1942 |
| | 1,951 | -8H ₂ O, 100 | Разл. | Сл. р.; pear. | Pear. | н. р. ац. Р. сп. | 1943 |
| | 3,625 1,9 | 375 —8H ₂ O, 100 | Разл. 710 | P. 1,8 | P. 91,5 | Р. мет. сп.; н. р. | 19 44 19 45 |
| | 3,7015 | 2000 | • • • | Сл. р. | Pear. | ац. Р. сп.; | |
| ٠ | ••• | 25 | -4H ₂ O, 100 | Ρ, | ••• | н. р. ац. Р. сп. | |
| | ••• | Разл. | ••• | 0,003317 | ••• | Р. сп. | 1948 |
| | 3,96 | 1605 | Разл. | 0,0132 | 0,11395 | Н. р. сп., | 1949 |
| | 2,91625 | -H ₂ O, 189 | ••• | 9,60 бв. | 36,640 бв. | ац. | 1950 |
| | 2,1717 | -4H ₂ O, 100 | • • • | Р. | P- | Н. р. сп. | 1951 |
| | 2, 373 | -4H ₂ O, 78 | · · · · · | 13,5 бв. | P. | Н. р. сп. | 1952 |
| | 2,14825 | -4H ₂ O, 40-50 | ••• | 250 бв. | 64 ³⁰ бв. | ••• | 1953 |

| | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | Температ | ypa, °C | I | Растворимос | ть | |
|--------------|---------------------------------------|--|------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|------------------------|-------------|-------------------------|---------------------------------|--|----------------------|
| , | · | | Молеку- | Цвет, кристалличе- | | 17 | | | В | воде | в других | N₂ |
| № п/п | Формула | Название | | | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °C | раствори- теляж при 20 °C | n/n | |
| | SrSe SrSeO₄ | Селенид стронция Селенат стронция | 166,58 230,58 | Бел., кб. Ромб. иг. | • | 4,38 4,23 3,65 ²⁵ | 1580 | ••• | Pear. H. p. H. p. | Н. р. Н. р. | ••• | 1954 1955 1956 |
| 1956 | | Метасиликат стронция | 163,70 | Бц., гекс., 1,618 | 1 | | • | | ~ | , , | | |
| 1957 | Sr ₂ SiO ₄ | Ортосиликат | 267,32 | Ромб., 1,7275; 1,732; 1,756 | | 3,84 | 1750 | | • • • | ••• | $F = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot $ | 1957 |
| 1958 | SrWO ₄ | стронция Вольфрамат | 336,47 | Бел., тетраг. | | 6,187 | Разл. | ••• | 0,1415 | *** | Н. р. сп. | 1958 |
| 1959 | TaB ₂ TaBr ₅ | стронция Борид тантала Бромид | 202,57 580,49 | Тв. Желт. крист. | | 12,38 4,67 | ~ 3000 267 | 320 | Pear. | Pear. | Р. абс. сп., эф. | 1959 1960 |
| 1961 1962 | TaC | тантала (V) Карбид тантала Хлорид | | Черн., кб. Свжелт. крист. | | 14,65 3, 68 ² 7 | 3880 220 | 5500 242 | H. p. Pear. | H. p. Pear. | Р. абс. сп. | 1961 1962 |
| 1963 | TaF ₅ | тантала (V) Фторид | 275,94 | Бц., тетраг. | | 4,74 | 96,8 | 229,5 | Ρ. | ••• | ••• | 1963 |
| 1964 | TaN | тантала (V) Нитрид тантала | 194,95 | Кор. или черн., | W. | 16,30 | 3090 | ••• | Н. р. | Н. р. | *** | 1964 |
| 1965 | Ta ₂ O ₄ | Оксид | 425,89 | Темно-сер. пор. | i de la companya de l | ** * * | • | ••• | Н. р. | *** | ••• | 1965 |
| | Ta ₂ O ₅ | тантала (IV) Оксид | 441,89 | Бц., ромб. | | 8,735 ^{61,2} | 1470 разл. | ••• | Н. р. | H. p. | ••• | 1966 |
| 1967 | Ta ₂ S ₄ | тантала (V) Сульфид | 490,15 | Черн. крист. | | ••• | Разл. > 1300 | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 1967 |
| 1968 | a . | тантала (V) Хлорид | 265,28ª | Бц. мн. иг. | | 4,350 | 591 | 1550 | P. | ••• | Р. сп. | 1968 |
| 1969 | • | тербия (III) Хлорид тербия (III), | 373,38 | Бц. крист. | | * * * | ••• | ••• | Ρ, | . ••• | ••• | 1969 |
| 1970 | TbF ₃ | гексагидрат Фторид | 215,93 | Орторомб. | | ••• | 1370 | 2880 | • • • | ••• | ••• | 1970 |
| 1971 | TbF4 | тербия (III) Фторид | 234,92 | Мн. | | ••• | - ••• | # #*# | H. p. | ••• | ••• | 1971 |
| | $Tb(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$ | тербия (IV) Нитрат тербия (III), | 453,03 | Бц. мн. иг. | | ••• | 89,3 | ••• | Ρ, | ••• | ••• | 1972 |
| 1973 | ${ m Tb_2O_3}$ | гексагидрат Оксид | 365,85 | Роз. или бц., кб. | | ••• | ••• | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 19 73 |
| | TbO ₂ | тербия (III) Оксид | 190,92 | Черн., кб. | • | *** | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | 1974 |
| | $Tb_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ | тербия (III), | 750,16 | Бц. крист. | | | 8H ₂ O, 860 | ••• | 4,5 | 3,1740 | ••• | 1975 |
| 1976 | TcO ₂ | октагидрат Оксид | 129 | Черн., мн. | • | 6,9 | *** | ••• | ••• | ••• | • • • | 197 6 |
| | Tc ₂ O ₇ | технеция (IV) Оксид технеция (VII) | 306 | Свжелт. крист. | | ••• | 119,5 | 811 | Р. | Р. | Р. диокс. | 197 7 |
| | ÷ | | | | _ | , | | | | | | |

| № 11/11 | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристаллическая форма, показатель преломления |
|--------------|--|--|----------------------------|---|
| 1978 | Tc ₂ S ₇ | Сульфид технеция (VII) | 418 | Черно-кор. пор. |
| 1979 | TeBr ₂ | Бромид | 287,42 | Кор. пор. |
| 980 | TeBr ₄ | теллура (II) Бромид | 447,24 | Ор. крист. |
| 981 | TeCl ₂ | теллура (IV) Хлорид | 198,51 | Черн., крист. или |
| 1982 | TeCl ₄ | теллура (II) Хлорид теллура (IV) | 269,41 | ам. Желтовбел. крист. |
| 1983 | TeF4 | Фторид | 203,59 | Бц. иг. |
| 1984 | TeF ₅ | теллура (IV) Фторид | 445,18 | Бц. ж. |
| 1985 | TeF ₆ | теллура (V) Фторид теллура (VI) | 241,59 | Бц. г., 1,0009 |
| 1986 | Tel ₄ | Иодид теллура (IV) | 635,22 | Серо-черн. крист. |
| 1987 | 7 TeO | Оксид | 143,60 | Чер., ам. |
| 1988 | B TeO ₂ | теллура (II) Оксид теллура (IV) | 159,60 | Бел., тетраг., 2,00; 2,18; 2,35 |
| 1989 | TeO ₂ | Оксид теллура (IV) | 159,60 | Бел., ромб. |
| 1990 | O TeO _a | Оксид | 175,60 | а желт. ам.; β сер. крист. |
| 199 | l TeSO ₃ | теллура (VI) Сульфит теллура (II) | 207,66 | Темно-кр., ам. |
| 199 | 2 ThB₄ | Тетраборид | 275,28 | Тетраг. пр. |
| 100 | 2 ThD | тория | 296,90 | Кб. |
| 199 199 | | Гексаборид тория | 551,67 | Би., тетраг. |
| 199 | | Бромид тория | 224,05 | Желт., кб. |
| 199 | | Карбид тория | 256,06 | Желт., тетраг. |
| 199 | | Карбид тория Хлорид тория | 373,85 | Бел., тетраг. |
| 199 | $8 \text{Th}(\text{CrO}_4)_2 \cdot 3H$ | | 518,07 | Желт. крист. иг |
| 1 9 9 | 99 Th(Cr ₂ O ₇) ₂ • 41 | тригидрат Дихромат тория, тетрагидрат | 736,07 | • |
| 200 | 00 ThF4 | Фторид тория | 308,03 | Бел., мн. |
| 200 | | Гидрид тория | 234,05 | Тетраг. |
| 206 | 02 Thia | Иодид тория | 739,66 | Бел. крист. |
| 200 | | Молибдат тория | 551,91 | |

| | | Темпера | тура,⁰С | | Растворимос: | | 1 |
|------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------|--------------------|---|----------------------|
| | _ | | | В | воде | | - |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °C | в других раствори- телях при 20 °C | 1 |
| | ••• | Разл. | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 1978 |
| | ••• | 280 | 339 | Pear. | Pear. | ••• | 1979 |
| | 4,3115 | 380 | 421 | Сл. реаг | . Реаг. | Р. эф. | 1980 |
| | 7,05 | 175 | 322 | Pear. | Pear. | ••• | 1981 |
| | Тв. 3,26 | 224 | 390 | Pear. | Pear. | Р. бзл., абс. сп., | 1002 |
| <u>.</u> | | 129,6 | ••• | Pear. | Реаг. | клф., тол | 1983 |
| | 2,8825 | -33 | 54 | • • • • | | *** | 1984 |
| | Ж. 3,025 ^{—35,5} | -37,6 | -35,5 | Pear. | Pear. | | 1985 |
| | 8,40315 | 259 | Разл. | Сл. р. | Pear. | *** | 1986 |
| | ••• | Разл. | . ••• | H. p. | Н. р. | ••• | 1987 |
| | 5,6715 | Возг. 450 | ••• | 0,00067 | ••• | ,*** | 1988 |
| | 5,910 | 73 3 | ~ 1260 | ••• | • • • | ••• | 1989 |
| | α 5,075; β 6,21 | Разл. 400 | ••• | Н. р. | Н. р. | *** | 1990 |
| | ••• | Разл. | Разл. | Pear. | Pear. | *** | 1991 |
| • | 8,45 | 2500 | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 1992 |
| | 6,4 ¹⁵ 5,69 | 2 195 679 2625 | 857 | Pear. Pear. | Pear. Pear. | ••• | 1993 1994 1995 |
| | 8,96 4,59 | 2655 770 | 5000 920 | Pear. P. | Pear. Pear. | Р. сп., | 1996 1997 |
| | 2,81 | 5 30 разл. | ••• | 0,12 | ••• | эф. ••• | 1993 |
| • | 4,59 | Разл. | ••• | 0,15 | ••• | *** | 1999 |
| . - | 5,71 9,2 | 1110 Разл. вак. 900 566 | 1680 837 | 0,2 ²⁵ Pear. | Сл. pear. Pear. | ě1. | 2000 2001 2002 |
| | 4,32 | Разл. 750 | .** | 0,12 | real, | | 2003 |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цеет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|--------------|--|--|----------------------------|--|
| | ThN Th(NO ₈) ₄ | Нитрид тория Натрат тория | 246,04 480,08 | Желт., кб. Бц. крист. |
| 2006 | $Th_8(PO_4)_4 \cdot 4H_2O$ | тория, | 1148,06 | Бел., ам. |
| 2007 | $\mathrm{ThP_2O_7} \cdot 2\mathrm{H_2O}$ | тетрагидрат Дифосфат тория, дигидрат | | Бел., ам. |
| 2008 | ThO ₂ | Оксид тория | 264,04 | Бел., кб. |
| 2009 | Th(OH)4 | Гидроксид тория | 300,07 | Бел. пор. |
| 2010 | | Оксид-сульфид тория | 280,10 | Желт., тетраг. |
| 2011 | ThS | Сульфид тория | 264,10 | Серебр., кб. |
| | ThS ₂ | Сульфид тория | 296,17 | Желтовкор. или пурп., ромб. |
| 2013 | $Th(SC_8)_2 \cdot 12H_2O$ | Сульфит тория, додекагидрат | 608,35 | Бел., ам. |
| 2014 2015 | | Сульфат тория Диванадат тория, тетрагидрат | 424,16 518,00 | Бц. крист. Желтовкр. |
| 2016 2017 | | Борид титана Бромид | 69,52 207,72 | Гекс. Черн., кб. |
| 2018 | TiBr ₃ · 6H ₂ O | титана (II) Бромид титана (III), | 395,72 | Крфиол. крист. |
| 2019 | TiBr ₄ | гексагидрат Бромид титана (IV) | 367,54 | Желт. расплыв. крист., кб. |
| |) TiC | Карбид титана Хлорид | 59,91 118,81 | |
| 2021 | TiCl ₂ | титана (11) | | триг. |
| | | | | S |
| 202 | 2 TiCl ₈ | Хлорид титана (III) | 154,26 | Темно-фиол. расплыв. крист. триг. |
| 202 | 3 TiCl4 | Хлорид | 189,71 | Бц. или свжелт ж., 1,61 |
| 202 | 4 TiF ₈ | титана (IV) Фторид титана (III) | 104,90 |) Пурпкр. или фиол., ромб. |
| 000 | e Tib | | 123.89 | Э Бел. пор. |
| 202 | 5 TiF₄ | Фторид титана (IV) | 123,00 | |

| | Темпера | rypa, °C | 1 | астворимос | | 1 |
|-------------------------------|---|-----------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|
| | | | B B | оде | в других | No |
| Атоонтость | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °C | раствори- | n/n |
| | 2630 | | Pear. 190,7 | Pear. P. | Р. сп., эф., ке- | 2004 2005 |
| 1,58 | 768 | ••• | Н. р. | Н, р. | тонах | 2006 |
| 2,56 | 788 | * *** | Н. р. | ••• | . *je.*: | 2007 |
| 10,03 8,78 | 3050 —2H ₂ O, 470 Разл. 1900 | 4400 | H. p. H. p. H. p. | H. р. H. р. | P. cn., | 2008 2009 2010 |
| 9,57 7,36 | 2200 1905 | ••• | Н. р. | *** | эф., хлф. | |
| 2,66 | 1012 | ••• | 0,02 | ••• | ••• | 2013 |
| 4,225 ¹⁷ 2,4 | 1090 | ••• | 0,75° H. p. | 1,63 ⁶⁰ H. p. | *** | 2014 2015 |
| 4,5 4,31 ²⁵ | 2900 Разл. > 500 | ••• | Pear. | Pear. | • • • | 2016 2017 |
| | 115 | Разл. 400 | Р. | *** | Р. сп., ац. | 2018 |
| 2,6 | 3 8 | 220 | Pear. | Реаг. | Р. абс. сп., абс. | |
| 4,93 3,06 | 3140 | 4300 | H. p. Pear. | Н. р. Реаг. | эф. Р. сп.; н. р. эф., | |
| | | | | | хлф., CS₂, TiCl₄ | • |
| 2,65—2,68 | Разл. 440 | ••• | P. | P. | Р. сп.; н. р. эф., бзл., | |
| 1,726 | 23,0 | 136,5 | Р. | Pear. | TiCl ₄ P. cn. | 2023 |
| 2,9825 | Разл. 100 | ••• | Кр. р., фиол. | • • • | ••• | 2024 |
| 2,7 98 ^{20,5} | e _{ste} ge •• •• | 284 возг. | н. р. Pear. | ••• | Р. сп., пир.; н. р. эф. | |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|--|
| 2026 | TiI ₂ | Иодид титана (II) | 301,71 | Черн. расплыв. крист., триг. |
| 2027 | TiI4 | Иодид титана (IV) | 556,5 2 | Кр., кб. |
| 2028 2029 | TiN TiO | Нитрид титана Оксид титана (II) | 61,91 63,90 | Желт., кб. Желт. или черн., кб. |
| 2030 | Ti ₂ O ₃ | Оксид титана (III) | 143,80 | Фиолчерн. или кр:, триг. |
| 2031 | TiO ₂ | Оксид титана (IV) (анатаз) | 70,90 | Корчерн., тетраг., 2,493; 2,554 |
| 2032 | TiO ₂ | Оксид титана (IV) | 79,90 | Бел., ромб., 2,583; 2,586; 2,741 |
| 2033 | TiO ₂ | (брукит) Оксид титана (IV) (рутил) | 79,90 | Бц. или син., тетраг., 2,616; 2,903 |
| 2034 2035 | | Пероксид титана Сульфид титана (I) | 95,90 127,86 | Желт. Желт. чешуйки |
| 2036 | Ti ₂ S ₃ | Сульфид титана (III) | 191,99 | Темно-сер. крист. |
| 2037 | TiS ₂ | Сульфид титана (IV) | 112,03 | Желт. чешуйки или темно-з., триг. |
| 2038 | $Ti_2(SO_4)_3$ | Сульфат титана (III) | 383,98 | 3. крист. |
| 2039 | TiSi ₂ | Силицид титана | 104,07 | Свсер., ромб. |
| 2040 | _ | Бромид таллия (I) | 284,28 | Желт. или бел., кб., 2,61 |
| 2041 | TlBr ₃ | Бромид таллия (III) | 444,10 | Желт. крист. |
| 2042 | TlBrO ₃ | Бромат таллия (I) | 332,28 | Бц., триг. |
| 2043 | TICN | Цианид таллия (I) | 230,39 | Kб. |
| 2044 | TICNS | Роданид та лл ия (I) | см. № 2 | 2071 TISCN |
| 2045 | Tl ₂ CO ₃ | Карбонад таллия (I) | 468,75 | Бц., мн. |
| 2046 | TICI | Хлорид | 239,82 | Бц., кб., 2,38 |
| 2047 | TICI ₃ | т алли я (1) Хлорид таллия (III) | 310,73 | Гекс. пл. |

| | | Темпера | Температура, °С | | Растворимость | | | |
|-----|---------------------------------------|--------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|--|
| | Плотность | | | В | воде | в других | № | |
| | Пиотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °С | раствори- телях при 20°C | n/n | |
| | 4,3 | ••• | ••• | Pear. | Pear. | 1.4 | 2026 | |
| | 4,4025 | 150 | 377,1 | Р. | Pear. | ••• | 2027 | |
| | 5,43 4,88 | 2950 2020 | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 2028 2029 | |
| V.S | 4,4825 | 2130 разл. | ••• | Н. р. | Н. р. | *** | 2 030 | |
| | 3,84 | 1855 | 3000 | Н. р. | Н. р. | ••• | 2031 | |
| | 4,17 | ••• | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 2032 | |
| | 4,26 | ••• | ••• | Н. р. | Н. р. | | 2033 | |
| | 4,68 | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | 2034 2035 | |
| | 8,5225 | ••• | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 2036 | |
| | 3 ,31 | ••• | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 2037 | |
| | • • • | • • • | ••• | Н. р. | Н. р. | H. р. сп., эф. | 2038 | |
| ě | 4,02 7,5 57 ^{17,3} | 1470 460 | 815 | H. p. 0,05 ²⁵ | H. p. 0,25 ⁶⁸ | .:. Р. сп.; н. р. | 2039 2040 | |
| | | Разл. | ••• | P. | P. | ац. Р. сп. | 2041 | |
| | ••• | ••• | ••• | 0,035 | | • • • | 2042 | |
| | ••• | Разл. | ••• | 16,8 ^{28,5} | ••• | • • • | 2043 | |
| | | | | | | | 2044 | |
| | 7, 16 | 273 | -CO ₂ , 360 | 5,2318 | 27,2 | Н. р. абс. сп., | 2045 | |
| | 7,00 | 430 | 720 | 0,32 | 2,38 | эф., ац. | 204 6 | |
| _ | ••• | 25 | Разл. | Р. | ••• | Р. сп., эф. | 2047 | |

| Продолжение | таблице |
|-------------|---------|
|-------------|---------|

| - | | <u> </u> | 3 | <u> </u> | | | Температ | rypa, °C | P | астворимос | ТЪ | T |
|---------------|--|--|------------------|--|---------|------------------------------|--|------------|-----------------------------|-------------|----------------------|--------------|
| | | | Молеку- | Цвет, кристалличе- | | | | | B B | оде | в других | - Ne |
| № n/n | Формула | Название | лярная масса | ская форма, показатель преломления | | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °C | раствори- | · n/n |
| 2048 | TICl ₃ · 4H ₂ O | Хлорид таллия (III), | 382,80 | Бц., ромб. | | 3,03 | 37 | ••• | 86,217 | *** | Р. сп., эф. | 204 |
| 2049 | TICIO ₃ | тетрагидрат Хлорат | 287,82 | Бц. крист. | | 5,0479 | ••• | • • • | 2,00 | 57,31 | | 204 |
| 2050 | TICIO4 | таллия (I) Перхлорат | 303,82 | Бц., ромб. или кб. | | 4,89 | 501. | Разл. | 2030 | 167 | Сл. р. сп | . 2050 |
| 2051 2052 | Tl ₂ CrO ₄ Tl ₂ Cr ₂ O ₇ | таллия (I) Хромат таллия (I) Дихромат | 524,73 624,73 | Желт., ромб. Кр. крист. | *** | 6,9125 | 633 | ••• | 0,03 ⁶⁰ H. p. | 0,2 | ••• | 205 2052 |
| 2053 2054 | TIF TIF ₈ | таллия (1) Фторид таллия (1) Фторид | 223,37 | Бц., ромб. Кор. или свкр. | | 8,4 8,36 | 327 550 | 655 | 78,6 ¹⁸ Pear. | P. Pear. | Сл. р. сп | 2054 2054 |
| 205 5 | TIH ₂ PO ₄ | таллия (III) Дигидроорто- | | крист. | *** | 4,723 | 190 | ••• | Сл. р. | Сл. р. | Н. р. сп | 205 |
| | $\text{Tl}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ | фосфат таллия (I) Гидроортофосфат таллия (I), | 540,75 | • | M. | ••• | ••• | ••• | Р. | P. | . 4 ** : | 2056 |
| 2057 | Til | дигидрат Иодид таллия (I) | 331,27 | α желт., ромб.; | | 7,29 | 440 | 824 | 0,0064 | 0,12 | Сл. р. сп | . 2057 |
| 2058 | TII3 | Иодид | 585,08 | β кр., кб. Кор. иг. | | 7,557 | 460 | 819 | • • • . | • • • | Р. сп., эф. | 2058 |
| | TIN ₃ TINO ₃ | таллия (III) Азид таллия (I) Нитрат таллия (I) | | Желт., тетраг. Бц., ромб., 1,817 | | 5,556 ^{21,4} | 334 206 | 438 | 0,3 ¹⁶ 4,0° | 413 | Р. ац.; н. р. сп. | 2060 |
| 2061 | Tl(NO ₃) ₃ | Нитрат | 390,38 | Бц. крист. | | • • • | •••, | ••• | Р. | ••• | | 2061 |
| 2062 | Tl ₃ PO ₄ | таллия (III) · Ортофосфат | 708,08 | Бц. иг. | | 6,89 | ••• | ••• | 0,515 | 0,67 | Н. р. сп. | . 2062 |
| | $Tl_4P_2O_7$ | таллия (I) Дифосфат | | Мн. пр. | * * * * | 6,786 | > 120 | ••• | 40 | • • • | ··· | 2063 |
| | Tl ₂ O | таллия (I) Оксид таллия (I) | | Черн. или желт., | 1 - | 9,5216 | 300 | Разл. 1865 | Ρ. | P. | Р. сп. | 2064 |
| | Tl ₂ O ₃ | Оксид таллия (III) | | расплыв. Черн., ам. или | | Гекс. 10,19 ²² | 717 разл. | •.•• | Н. р. | Н. р. | • • • | 2065 |
| | TIOH | Гидроксид | | гекс. Свжелт. иг. | | ••• | Разл. 139 | ••• | 25,40 | 148 | Р. сп. | 2066 |
| | Tl(OH) ₃ | таллия (I) Гидроксид | | Кор., гекс. | | ••• | ••• | ••• | Н. р. | Н. р. | | 2067 |
| | TIOOH | таллия (III) | | | | | > 340 | • • • | Н. р. | Н. р. | ••• | 2068 |
| | Tl ₂ S | Оксид-гидроксид таллия (III) | 440,80 | | | 8,4 | 448 | Разл. | 0,02 | P. | Р. сп.; | 2069 |
| | - · · | Сульфид таллия (I) | | | | ••• | 260 | Р́азл. | Н. р. | Н. р. | н. р. ац. | |
| | Tl ₂ S ₃ TISCN | Сульфид таллия (III) Тиоцианат таллия (I) | | Черн., ам. Бц., тетраг. | | ••• | ************************************** | ••• | 0,315 | - | Н. р. сп. | • |

| 1 | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--------------------|----------------|---------------------|
| | | 1 | | IV |
| Į. | | 1 | Молеку- | Цвет, кристалличе- |
| N₂ | _ | Название | лярная | ская форма, |
| n/n | Формула | (123Banne | масса | показатель |
| 7 | | . 1 | Macca | преломления |
| - 1 | | | | |
| | m: 00 | 0 1 | 488,80 | Крист. |
| 072 | Tl ₂ SO ₃ | Сульфит | 400,00 | Typici. |
| | | таллия (I) | 504.00 | E |
| 073 | Tl ₂ SO ₄ | Сульфат | 504,80 | Бц., ромб., 1,860; |
| | | таллия (I) | | 1,867; 1,885 |
| 074 | $Tl_2(SO_4)_3 \cdot 7H_2O$ | Сульфат | 823,03 | Бц. пл. |
| 0/4 | 112(304)3 11120 | | | · |
| | | таллия (III), | | • |
| | | гептагидрат | 700.00 | 14 |
| :075 | $Tl_2S_2O_6$ | Дитионат | 568,8 6 | Мн. |
| | 2-2-0 | таллия (I) | | |
| 070 | T1 Co 1 | | 487.70 | Сер. пл. |
| UIO | Tl ₂ Se | Селенид | 10,,.0 | |
| | , | таллия (I) | EE 1 70 | Doug up 1 0/0. |
| 2077 | Tl ₂ SeO ₄ | Селенат | 551,70 | Ромб. иг., 1,949; |
| | 4 - | таллия (I) | | 1,959; 1,964 |
| 0.79 | TIVO | Метаванадат | 303,31 | Сер. крист. |
| 010 | 1 1 4 O8 | | , | • • |
| | m | таллия (1) | 1031,36 | TB. |
| 2079 | $Tl_4V_2O_7$ | Диванадат | 1001,00 | ID. |
| | - | таллия (I) | 0== 00 | • |
| 2080 | TmCl ₃ | Хлорид тулия | 275,29 | Мн. |
| 2021 | TmCl ₃ • 7H ₂ O | Хлорид тулия, | 401,40 | 3. крист. |
| 1004 | THOIS - 1118A | | • - | • |
| | w D | гептагидрат | 225,93 | Гекс. или орторомб. |
| 2002 | TmF ₃ | Фторид тулия | | |
| 20 83 | Tm ₂ Õ ₃ | Оксид тулия | 385,86 | |
| 2084 | UB, | Борид урана | 281,27 | |
| | UB ₄ | Борид урана | 281,27 | Блест., тетраг. |
| | | | 477,76 | Темно-кор. гекс. |
| ZUOU | UBr ₃ | Бромид | , | иг. |
| | | урана (III) | 557,67 | |
| 20 87 | UBr ₄ | Бромид | 997,07 | Темно-кор. крист. |
| | - | урана (IV) | * r | |
| | | | | |
| 2088 | B UC | Карбид урана | 250,04 | Kб. |
| 2000 | ÜC ₂ | Карбид урана | 262,04 | Тетраг. |
| | | Variational Plant | | |
| 2090 | UCI ₃ | Хлорид урана (III) | 044,03 | темно-кр., гекс. |
| | | | | 1cmno-kp., 1cko |
| | | | | |
| 2001 | UCI ₄ | Хлорид урана (IV) | 379,84 | Темно-з., тетраг. |
| 203 | . 00,4 | zeropnik žbana (** | ,, | или кб. |
| | | | | ****** |
| | | •• •• •• | 415 20 | Тамио-а неи |
| 209 | 2 UCI ₅ | Хлорид урана (V) | 415,30 | |
| | - | | | _ кркор., мн. |
| 209 | 3 UCI. | Хлорид урана (VI |) 450,75 | |
| | | Фторид урана (III | | |
| | 4 UF ₃ | Фиорид урана (ПТ | | |
| 209 | | Фторид урана (IV | | |
| 209 | | Фторид урана (V | | |
| 209 | | Фторид урана (VI |) 352,02 | Вц., ромб. или мн |
| 209 | , Or 6 | тторид урана (чт | ,, | F |
| | | | | |

| | | | | | 1 poodstoice. | ше таоли | 400 |
|----|---------------|-------------------------|--|---------|---------------|---|--------------|
| | | Температура, °С | | ļ F | | | |
| | |] | ······································ | ВВ | оде | | |
| | Плотность | плавления | кипения | | при 100 °C | в других раствори- телях при 20°C | N₁ п/п |
| | 6,427 | ••• | | 3,3415 | Р. | Н. р. сп. | 2072 |
| | 6,77 | 632 | Разл. | 4,87 | 18,45 | ••• | 2073 |
| | ••• | —6H ₂ O, 220 | Разл. | Pear. | Pear. | • • • • | 2074 |
| | 5,57 | Разл. | . ••• | 41,819 | ••• | • • • | 2075 |
| , | ••• | 39 8 | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 2076 |
| | 6,875 | > 400 | ••• | 2,1310 | 8,580 | Н. р. сп., | 2077 |
| | 6,0917 | 4 24 | ••• | 0,08711 | 0,21 | эф. | 2078 |
| | 8,2119 | 454 | ••• | 0,214 | 0,26 | ••• | 2079 |
| | 4 | 824 | 1490 | P. | ••• | Р. сп. | 2080 2081 |
| | | 1340 | 2230 | ••• | ••• | | 2082 |
| | 12.70 | 2365 | | ••• | ••• | • • • | 2083 2084 |
| | 9,32 | > 2500 | | | • • • | ••• | 2085 |
| | 5,98 | 752 | • • • • | Pear. | Pear. | Р. сп.; | 2086 |
| | 5,3526 | 5 19 | 761 | Ρ. | P. | н. р. бзл. Р. ац.; | 2087 |
| | 10.00 | | | | | н. р. сп., эф. | |
| : | 13,63 | 2250—2500 | • • • | Pear. | Pear. | • • • | 2088 |
| | 11,28 5,35 | 2400 | 1700 | Pear | Pear. | | 2089 |
| | 0,00 | 842 | ~ 1780 | Pear. | Pear. | Р. ледя- ной СН ₃ СООН; | 209 0 |
| | | | | | | реаг. | |
| | 4,87 | 590 | 761 | Pear. | Pear. | Р. ац., пир., | 2091 |
| | | | ` | | | этилаце- | |
| | 3,18 | Разл. 320 | ••• | Pear. | Pear. | P. CCI ₄ , | 209 2 |
| - | 3,56 | 177 разл. | ••• | Pear. | Pear. | CS ₂ P. CCl ₄ | 2093 |
| | 8,95 | 1427 | 2300 | Н. р. | Н. р. | | 2094 |
| | 6,43—6,95 | 960 | 1418 | 0,0125 | Pear. | | 2095 |
| | 6,45 | 400 разл. | ••• | Pear. | Pear. | • • • | 2096 |
| ٠, | 5,09 | ••• | 56,6 | Pear. | Pear. | P. C ₂ H ₂ Cl ₄ | 2097 |

| ī | - , | |
|----------|------------|---|
| | | |
| | | |
| | | ı |
| <u> </u> | | |

| - 1 | The second second | | | |
|--------------|---------------------------------|--|----------------------------|--|
| № | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
| 1 | | I to sugar | | проподиления |
| 2098 | UH ₃ | Гидрид урана | 241,06 | Серо-кор. или черн., кб. |
| 2099 | UI _a | Иодид урана (III) | 618,74 | Черн., ромб. |
| | UI. | Иодид урана (IV) | 745,65 | Черн., ромб. |
| 2101 | UN | Нитрид урана | 252,04 | Свсер., кб. |
| 2102 | U_2N_3 | Нитрид урана | 518,08 | Темно-сер., ко. |
| | UO | Оксид урана (II) | 254,03 | Сер. блест., ко. |
| 2104 | UO ₂ | Оксид урана (IV) | 270,03 | Темно-кор. или черн., кб. |
| 2105 | UO ₃ | Оксид урана (VI) | 286,03 | Ор., триг.; кр. или желт., ам. |
| 2106 | U_3O_8 | Оксид | 842,09 | Черно-з., ромб. |
| 2107 | $UO_4 \cdot 2H_2O$ | урана (IV, VI) Пероксид урана, дигидрат | 338,06 | Свжелт., ам. или ромб. |
| 2108 | UO_2Br_2 | Оксид-бромид | 429,85 | Желтовз. иг. |
| | | урана (VI); бромид уранила | | |
| 2109 | UO ₂ CO ₃ | Оксид-карбонат | 330,04 | Свжелт., тетраг. |
| 2110 | UO ₂ Cl ₂ | урана (VI); карбонат уранила Оксид-хлорид урана (VI); | 340,93 | Желт., ромб. |
| | | хлорид уранила | | * 1 |
| 2111 | $UO_2(ClO_4)_2 \cdot 6H_2O_4$ | О Оксид-перхлорат урана (VI), гек | • | Желт. крист. |
| | | сагидрат; перхло | • | entropy of the second s |
| 2 112 | UO ₂ F ₂ | рат уранила, гексагидрат Оксид-фторид урана (VI); | 308,03 | Свжелт., триг. |
| | | фторид уранила | E02 04 | V- nearry vouch |
| 2113 | UO_2I_2 | Оксид-иодид | 020,04 | Кр. расплыв. крист. |
| | 110 (10.) | урана (VI); иодид уранила | £10.93 | Warm now6 |
| 2114 | $UO_2(IO_3)_2$ | Оксид-иодат урана (VI); | 619,83 | Желт., ромб. |
| 2115 | $UO_2(IO_3)_2 \cdot H_2O$ | иодат уранила Оксид-иодат урана (VI), гидрат; иодат | 637,86 | Крист.: α пр., β пирамиды |
| 2 116 | i ÚO₂HPO₄ • 4H₂O | уранила, гидра | 438,07 t- | Свжелт., тетраг. |
| | | | | |

| Продолжение | mah mub |
|-------------|---------|
| просолжение | тиолии∽ |

| } | | Температ | Продолжение тапа Температура, °С Гастворимость | | | | |
|------------|---|-------------------|--|--|------------|--|--------------|
| | | 1 | | | в воде | | |
| | Плотность | плавления | кипения | | при 100 °C | в других растьори- телях при 20°C | № п/п |
| | 10,95 | Разл. 432 | ••• | ••• | | ••• | 209 |
| | 6,38 | 757 | 1755 | Реаг. | Pear. | | 209 |
| ž. | 5,615 | 518 | 762 | Реаг. | Pear. | | 210 |
| | 14.32 | 2650 | | · cui. | Pear. | ••• | 210 |
| ¥ . | 11,24 | ••• | | ••• | Реаг. | | 210 |
| - | 14,2 | | | | r car. | • | 210 |
| ÷. | 10,82 | 2800 | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 210 |
| | Триг. 8,34 | Разл. 450 | ••• | Н. р. | ••• | • • • | 2105 |
| | 8,30 | Разл. 1450 | • • • | Н. р. | Н. р. | ••• | 2100 |
| | 4,66 | Разл. 115 | ••• | 0,0006 | 0,0890 | ••• | 2107 |
| . 14. | *** | ••• | ••• | P. | ••• | Р. сп., эф. | 2108 |
| | 5,24 | *** | ••• | Сл. р. | Сл. р. | Р. сп., эф. | 2109 |
| 1 | 5,28 | 578 разл. | ••• | Ρ. | Р. | Р. ац., пир.; | 2110 |
| | • | | | | | н. р. | |
| | ••• | 90 | Разл. 100 | P. | P. | CCl₄, бзл. | 2111 |
| | | • | | | | | |
| | 5,8 | ••• | ••• | 64,40 | 74,1 | Р. сп.; н. р. эф., | 2112 |
| | ••• | Разл. на возд. | ••• | ••• | ••• | амил сп. | 211 3 |
| | 5,2 | Разл. 250 | • • • | ••• | ••• | - | 2114 |
| | | *, | | | | | |
| . · . · | α 5,22 ¹⁸ ; β 5,052 ¹⁸ | ••• | ••• | α 1049 ¹⁸ ; β 1214 ¹⁸ | ••• | ••• | 2115 |
| | ••• | ••• | ••• | Н. р. | Н. р. | *** | 2116 |
| | | | | | | | |

| П родолжение | таблицы |
|--------------|---------|
|--------------|---------|

| | | 1 . 1 | 1 | | 1 | | Томпор | тура, °С | | | | 1 |
|--------------|---|---|----------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------|--|----------------|-------------------|---|-----------------|
| | • | | | Цвет, кристалличе- | | | темпера | naypa, -C | | астворимос | ть | . |
| Ne ⊓/n | Формула | Название | Молеку- лярная масса | ская форма, показатель преломления | | Плотность | плавления | кипения | · · · · · | оде при 100°C | в других раствори- телях при 20°C | № п/п |
| 2117 | UO ₂ (NO ₃) ₂ · 6H ₂ C | Оксид-нитрат урана (VI), гек- сагидрат; нитрат уранила, гекса- | 502,13 | Желт., ромб., 1,484; 1,497; 1,572 | | 2,80713 | 59,5 | Пер. вак. в UO ₃ , > 170 | 170,30 | 585 ⁸⁰ | Р. сп., эф., ац., мет. сп. | 2117 |
| 2118 | UO ₂ S | гидрат Оксид-сульфид урана (VI); суль- | 302,09 | Черно-кор., тетраг. | | • | Разл. 40—50 | ••• | Сл. р. | *** | Р. сп.; н. р. | 2118 |
| 2119 | UO ₂ SO ₄ • 3H ₂ O | фид уранила Оксид-сульфат урана (VI), три- | 420,14 | Желтовз. крист. | | 3,28 ^{16,5} | Разл. 100 | • • • | 22430 | Pear. | абс. сп. Р. сп. | 2119 |
| | | гидрат; сульфат уранила, тригид- рат | | • | | ٠ | | | | | | |
| 2120 | UO ₂ SO ₄ • 7H ₂ O | Оксид-сульфат урана (VI), геп- | | Желт. крист. | | • • • | -7H ₂ O, 300 | ••• | Р. | P• | ••• | 2120 |
| | | тагидрат; суль- фат уранила, гептагидрат | | 0 4 | | | | • | | • | | |
| 2121 | US | Сульфид урана (II) | 270,10 | Сер., кб. | | 10,87 | > 2000 | ••• | *** | *** | ••• | 2121 |
| | U_2S_3 | урана (11) Сульфид урана (III) | 572,25 | Черн., ромб. | | 8,81 | 1850 | ••• | Pear. | Pear. | *** | 2122 |
| 2 123 | US ₂ | Сульфид | 302,18 | Серо-черн., тетраг. или ромб. | | 7,54 | 1850 | ••• | Реаг. | Pear. | • • • | 21 2 3 |
| 2124 | $U(SO_4)_2 \cdot 9H_2O$ | урана (II) Сульфат урана (IV), | 592,29 | 3., мн. | | ••• | -7H ₂ O, 230 | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 2124 |
| 2125 | UOS | нонагидрат Оксид-сульфид | 286,09 | Черн., тетраг. | | 9,60 | *** | ••• | Н. р. | | • • • | 2125 |
| 2126 2127 | USi USi ₂ | урана (IV) Силицид урана Силицид урана | 266,12 294,20 | Ромб. Сер., тетраг. или гекс. | | 10,40 8,98 | Разл. 1575 > 1700 | ••• | ••• | ••• | *** | 2126 2127 |
| | USi ₃ | Силицид урана | 322,29 | К б. | | | 1315 | Разл. 1515 | • ••• | | ••• | 2128 |
| | VB ₂ VBr ₂ | Борид ванадия Бромид | | Гекс. Свкор., триг. | | 5,10 4,58 | ••• | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 2129 2130 |
| 2131 | VBr ₃ | ванадия (II) Бромид ванадия (III) | 290,67 | Темно-сер. крист. | | ••• | Разл. | ••• | Р. | • • • | Р. сп., эф. | 2131 |
| 2132 2133 | VC VCl ₂ | Карбид ванадия Хлорид | 62,95 121,85 | Кб.3. расплыв. крист., гекс. | | 5,77 3,23 ¹⁸ | 2830 1325—1375 | 3900 | H. p. Pear. | Реаг. | Р. сп., эф. | 2132 2133 |
| 2134 | VCl ₃ | ванадия (II) Хлорид | 157,30 | Роз. расплыв. | · · | 3,0018 | Разл. | ••• | Pear. | Pear. | Р. абс. | 2134 |
| 2135 | 5 VCl ₄ | ванадия (III) Хлорид ванадия (IV) | 192,75 | крист., триг. Темно-кр. ж. | | 1,87 | -25,7 | 148,5 | Pear. | ••• | сп., эф. Р. сп., эф., хлф., | |
| 2136 | 3 VF ₃ | Фторид ванадия (III) | 107,94 | 3., триг. | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3,363 | > 800 | | ••• | ••• | СН ₃ СООН Н. р. сп., хлф., CS ₂ | 2136 |

| 1 | 1. | 1 | | | | Температ | ypa, °C | P | гь | 1 | |
|------------|--------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------|----------------|------------|---|----------|
| | | | Молеку- | Цвет, кристалличе- ская форма, | | | | \$ B | оде | в других | M |
| fe /11 | Формула | Название | лярная масса | показатель преломлення | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100 °С | раствори- теляя при 20 °C | 11/1 |
| 37 | VF ₄ | Фторид ванадия (IV) | 126,94 | Желтовбур. рыхлый пор. | 2,97528 | Разл. >325 | ••• | P. | ••• | Р. ац., сп., хлф. СН.сООН | , |
| 3 8 | VF ₈ | Фторид ванадия (V) | 145,93 | Бц. или желт. крист. | 2,17719 | Boar. 111,2 | | P. | ••• | Р. сп., клф., ац. лигр. | 21 |
| 39 | VIs | Иодид ванадия (II) | 804,75 | Темно-фиол., триг, | 5,44 | Разл. | ••• | P. | ••• | Н. р. абс. сп., бзл., | • |
| 10 | VI ₈ | Иодид ванадия (III) | 431,66 | Корчерн. пор. | 4,2 | ••• | ••• | Р. | ••• | CCl ₄ , CS P. aбс. сп.; н. р бзл., CS | 21). |
| | VN VO | Нитрид ванадия Оксид | | Бур., кб. Свсер., кб. | 6,13 5 ,6— 5 ,75 | 2050 ~ 2000 | ••• | H. p. H. p. | Н. р. | | 2 2 |
| 3 | V ₂ O ₈ | ванадия (II) Оксид | 149,88 | Черн., триг. | 4,84—4,87 | 1970 | ••• | • • • | | ••• | 2 |
| 4 | VO ₂ | ванадия (III) Оксид | 82,94 | Син., тетраг. | 4,26-4,34 | ▶ 1500 | ••• | Н. р. | H. p. | ••• | |
| | V ₂ O ₅ | ванадия (IV) Оксид ванадия (V) | 181,88 | Кржелт., ромб. | 3,35718 | 690 | Разл. > 700 | 0,0725 | 0,07 | Н. р. абс. сп., | • |
| 3 | VOBr | Оксид-бромид | 146,85 | Фиол. крист. | 4,0018 | Разл. 480 | •••• | Сл. р. | * *** | Сн _в соон Р. эф., | |
| 7 | VOBr _a | ванадия (III) Оксид-бромид | 226.76 | Желтов,-бур, пор. | Winds of the second | Разл. 180 | ••• | P. | ••• | CH ₂ COOH | -1 |
| | VOBr | ванадия (IV) Оксид-бромид | | Кр. ж. | 2, 933 ^{14,5} | ••• | ••• | P. | ••• | | |
| | VOCI | ванадия (V) | | Бур. пор. | 2,824 | ••• | 127 | Н. р. | ••• | ••• | |
| | | Оксид-хлорид ванадия (III) | | | 2,88 | \ | ••• | Реаг. | ••• | | |
| | VOCl ₂ | Оксид-хлорид ванадия (IV) Оксид-хлорид | | 3. крист. Желт. ж. | 1,829 | —77 | 126,7 | Pear. | • • • | Р. сп., эф | |
| | VOF, | ванадия (V) | | Желт. крист. | 8, 396 | Разл. | • • • | | ••• | CH COO | H |
| | VOF ₃ | Оксид-фторид ванадия (IV) | | Желтовбел. | 2, 459 | 300 | 480 | • ••• | • • • | - • • • | |
| | _ | Оксид-фторид ванадия (V) | | крист. | | ••• | ••• | P. | • • • • | Н. р. | |
| | VOSO ₄ | Оксид-сульфат ванадия (IV) | • | 3. мелкокрист. пор. | | | | Р. | ••• | сп., эф Сл. р. с | þ. |
| 5 | VOSO ₄ ·3H ₂ O | Оксид-сульфат ванадия (IV). | 217,05 | Гол. крист. | | ••• | ••• | F. | ••• | Сл. р. с | |
| 6 | V_2S_5 | тригидрат Сульфид | 262,20 | Черн. пор. | 1 8,0 | Разл. | ••• | Н, р. | ••• | * • • | |
| 57 | VS ₄ | ванадия (V) Сульфид ванадия | 179,20 | Черн. пор. | 2,8 | Разл. > 500 | o | | • • • | ••• | |

| | | | | | 15 | | Темпера | тура, °С | P | астворимост | ъ | |
|--------------------------------|---|--|--|--|---------------------------------------|---|----------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--|----------------------|
| № | | | Молеку- | Цвет, кристалличе- | | | | | ВВ | оде | в других | № |
| n/ n | Формула | Название | лярная масса | ская форма, показатель преломления | | Плотность | плавления | кипения | при 20 °C | при 100°C | раствори- телях при 20°C | π/α |
| 2158 | VSO ₄ · 7H ₂ O | Сульфат ванадия (II), гептагидрат | 273,11 | Фиол., мн. | | ••• | Разл. на возд. | ••• | Р. | ••• | ••• | 2158 |
| 2160 | V ₂ Si VSi ₂ WAs ₂ | Силицид ванадия Силицид ванадия Арсенид вольфрама | 129 ,9 7 10 7, 11 333,69 | Серебрбел. пр. Бел. пр. Черн. крист. | | 5,48 ¹⁷ 4,42 - 6,9 ¹⁸ | ••• | ••• | H. p. H. p. H. p. | H. p. H. p. H. p. | ••• | 2159 2160 2161 |
| 2162 2163 2164 | WB WB ₂ WBr ₂ | Борид вольфрама Борид вольфрама Бромид | 194,66 205,47 343,67 | Тетраг. Черн., гекс. Сине-черн. иг. | | 15,73 12, 75 | 2920 ~2900 Разл. 400 | ••• | H. p. Pear. | Н. р. | • • • | 2162 2163 2164 |
| 2165 | WBr ₈ | вольфрама (II) Бромид вольфрама (V) | 583,40 | Буро-фиол. иг. | | ••• | 276 | 333 | Pear. | : ••• | Р. абс. сп., хлф. эф. | |
| 2166 | WBr₅ | Бромид вольфрама (VI) | 663,30 | Сине-черн. иг. | . ··· | 6,9 | ••• | ••• | Н. р. | Pear. | ••• | 216 6 |
| 2167 | WC | Карбид вольфрама | 195,86 | Черн. или сер., | € ₹ | 15,63 | 2870 | ~6000 | Н. р. | ••• | ••• | 2167 |
| 21 6 8 21 6 9 | W₂C W(CO) ₆ | Карбид вольфрама Гексакарбонил вольфрама | 379,61 351,91 | гекс. Черн., гекс. Бц., ромб. | | 17,15 2,65 | ~2800 Возг. 5 0 | ~6000 175 разл. | Н. р. | ••• | • • • | 2168 2169 |
| | WCl ₂ | Хлорид вольфрама (II) | 254,76 | Сер., ам. | ş · | 5,436 | ••• | • • • | Pear. | Реаг. | • • • | 2170 |
| | W _C l ₄ | Хлорид вольфрама (IV) | 325 ,66 | Темно-кор. пор. | | 4,624 | Разл. | • • • | Н. р. | ••• | ••• | 2171 |
| | WCl ₅ | Хлорид вольфрама (V) | 361,11 | Темно- з. расплыв. крист. | <i>f</i> | 3,875 | 253 | 286 | Pear. | Pear. | Сл. р. CS ₂ | |
| 2173 | WCl₅ | хлорид вольфрама (VI) | 396,57 | Темно-син., кб. | | 3,52 | 285 | 337 | Pear. | Pear. | Р. CŠ ₂ , сп., э ф. бзл. | |
| 2174 | WF ₆ | Фторид | 297,84 | Бц. г. или | | 12,9 г/дм ³ , ж. 3,44 | 2,5 | 17,7 | Pear. | Реаг. | ••• | 2174 |
| 2175 | WI2 | вольфрама (VI) Иодид | 437,66 | свжелт. ж. Бур. ам. пор. | i ja | 6,9 | ••• | • • • | Н. р. | Pear. | H. p. CS ₂ | , 2175 |
| 2176 | WI ₄ | вольфрама (II) Иодид вольфрама (IV) | 691,47 | Черн. крист. | <u>.</u> | 5,218 | Разл. | ••• | Н. р. | Pear. | Р. абс. сп.; н. г эф., хлф | D. |
| 2177 | WO_2 | Оксид | 215,85 | Бур., тетраг. | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 12,11 | ~1270 | ~1700 | Н. р. | Н. р. | ••• | 2177 |
| 2178 | WO ₃ | вольфрама (IV) Оксид | 231,85 | Желт. или | | 7,16 | 1470 | • • • | Н. р. | Н. р. | ••• | 2178 |
| 2179 | WOBr ₄ | вольфрама (VI) Оксид-бромид | 519,48 | оржелт., трикл. Буро-черн. | • | ••• | 277 | 327 | Pear. | Pear. | | 2179 |
| 2180 | WO_2Br_2 | вольфрама (VI) Оксид-бромид | 375,67 | расплыв. иг Желтовкр. пр. | | ••• | Разл. | Разл. | ••• | ••• | ••• | 2180 |
| 2181 | WOCI ₄ | вольфрама (VI) Оксид-хлорид вольфрама (VI) | 341,66 | Кр. иг. | | 11,92 | 204 | 232 | Pear. | Pear. | P. CS ₂ , S ₂ Cl ₂ , бзл. | , 2 181 |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|-----------------|--------------------------------------|--|----------------------------|--|
| 2182 | WO ₂ Cl ₂ | Оксид-хлорид вольфрама (VI) | 286,75 | Свжелт. тб. |
| 2183 | WOF ₄ | оксид-фторид вольфрама (VI) | 275,84 | Бц. расплыв. тб. |
| 2184 2185 | WP WS ₂ | Фосфид вольфрама Сульфид | 214,82 247,98 | Сер. пр. Темно-сер., гекс. |
| 2186 | WS ₈ | вольфрама (IV) Сульфид вольфрама (VI) | 280,04 | Черн. пор. |
| 2187 | W ₂ Si ₃ | Силицид вольфрама | 451,96 | Сер. крист. |
| | YBr ₈ | Бромид иттрия | 328,63 | Бц. расплыв. крист. |
| | YBr ₃ ·9H ₂ O | Бромид иттрия, нонагидрат | 490,77 | Бц. расплыв. тб. |
| 2190 | $Y(BrO_3)_3 \cdot 9H_2O$ | Бромат иттрия, нонагидрат | 634,86 | Гекс. пр. |
| 2191 2192 | YC_2 $Y_2(CO_3)_3 \cdot 3H_2O$ | Карбид иттрия Карбонат иттрия, тригидрат | 112,93 411,88 | Желт. крист. пор. Роз. пор. |
| 2193 | YCl ₈ | Хлорид иттрия | 195,26 | Бел. пл. |
| 2194 | YCl ₃ · 6H ₂ O | Хлорид иттрия, | 303,36 | Бц. расплыв. |
| • | $YF_3 \cdot 0.5H_2O$ | гексагидрат Фторид иттрия, | 154,91 | крист., ромб. Бел., студ. |
| 2196 | YI ₃ | гемигидрат Иодид иттрия | 469,62 | Крист. |
| 2197 | $Y_{2}(MoO_{4})_{3} \cdot 4H_{2}O$ | | 729,68 | Сер. или желт. |
| 2198 | $Y(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$ | тетрагидрат Нитрат иттрия, гексагидрат | 383,01 | тетраг. пл., 2,03 Роз. расплыв. крист. |
| 2199 | Y_2O_3 | Оксид иттрия | 225,81 | Бц. или желт. крист. |
| | Y(OH) ₃ | Гидроксид иттрия | 139,93 | Свжелт., гекс. или студ. |
| 2201 | YOF | Оксид-фторид иттрия | 123,90 | α свжелт., тетраг.; β бел., кб. |
| | Y ₂ S ₃ | Сульфид иттрия | 274,00 | Желтовсер., мн. |
| 2203 | $Y_2(SO_4)_3$ | Сульфат иттрия | 465,99 | Бел. пор. |
| 2204 | $Y_3(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ | Сульфат иттрия, октагидрат | 610,12 | Свроз., мн., 1,543; 1,549; 1,576 |

| | Температ | ypa, °C | P | а створим о ст | ь | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---|--------------------------|--|--|
| | | | ВВ | оде | в других | N₂ | | |
| Плотность | плавления | кипения | при 20 °С | при 100 °C | раствори- телях при 20°C | n/n | | |
| ••• | 266 | ••• | Р. | Pear. | ••• | 2182 | | |
| ••• | 110 | 187,5 | Pear. | Pear. | Сл. р. CS ₂ ; н. р. CCl ₄ | | | |
| 8,5 7,5 ¹⁰ | ••• | ••• | H. p. H. p. | ••• | • • • | 2184 2185 | | |
| | | ••• | Сл. р. | P. | a,* • • | 2186 | | |
| 10,9 | •••;. | ••• | Н. р. | ••• | *** | 2187 | | |
| | 907 | 1470 | 64° | 129,695 | Р. сп.; н. р. эф. | 2188 | | |
| ••• | | • • • | P. . | Ρ, | Сл. р. сп. | | | |
| ••• | 74 | -6H ₂ O, 100 | 16825 | | н. р. эф Сл. р. сп.; н. р | 2190 | | |
| 4,13 ¹⁸ | _H ₂ O, 100 | _3H ₂ O, 130 | Pear. H. p. | Pear. | эф. Н. р. сп | 2191 ., 2192 | | |
| 2,848 | 703 | 1510 | 73,60 | 78,480 | эф. Р. сп. (60, l ¹⁵). | | | |
| 2, 18 ¹⁸ | -5H ₂ O, 100 | ••• | 1930 | 21580 | пир. (60,6 ¹⁵) Р. сп. н. р. эф | 2194 | | |
| ••• | ••• | ••• | H. p. | ••• | | 2195 | | |
| ••• | 1000 | 1310 | Р. | ••• | Р. сп. | | | |
| 4,7916 | 1347 | ••• | | | ел. р. эс | 2197 | | |
| 2,68 | -3H ₂ O, 100 | —6H ₂ O, | 134,7 ²² , | 5 | Р. сп. | 2198 | | |
| ₹ ,046 | 2410 | > 150 4300 | 0,000182 | 9 | эф. | 2199 | | |
| | Разл. | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | .2200 | | |
| 5, 182 | 2230 | ••• | ••• | ••• | | 2201 | | |
| 2,52 2, 558 | | 0 | Разл. 9,67 ²⁵ 10 | 1,6 6,60 6 0 | Н. р. с эф. | 2202 2203 1., 2204 | | |
| | 1 | | | | | | | |

| | | 1 | | | | , | Температ | ypa, °C | Pa | створимост | `b | |
|----------------------|---|---|---------------------------|--|------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------|---------------------------------|-------------------------|
| No. | _ | | Молеку- | Цвет, кристалличе- | | | | | в во | де | в других | N≘ |
| п/п | Формула | Название | лярная масса | ская форма, показатель преломления | | Плотность | плавления | кипения | при 20°C | три 100 °С | раствори- телях при 20°C | π/π |
| 2206 | YSi ₂ YVÕ ₄ | Силицид иттрия Ортованадат иттрия | 145,08 203,84 | Крист. Тетраг. | | 4,35 4,59 | ••• | ••• | | • • • | ••• | 2205 2206 |
| 2207 | $Yb_2(CO_3)_3 \cdot 4H_2O$ | Карбонат иттербия (III), | 598,17 | Студ. | | 3,67 | ••• | ••• | Н. р. | · • • • | ••• | 2207 |
| 2208 | YbCl ₃ | тетрагидрат Хлорид | 279,40 | Мн. | | | 857 | Разл. | Р. | Р. | ••• | 2208 |
| 2209 | YbCl ₃ · 6H ₂ O | иттербия (III) Хлорид иттербия (III), | 387,49 | 3. расплыв. крист., ромб. | | 2,575 | 150—155 | —6H ₂ O, 180 |) P. | Р. | Р. абс. сп | . 2209 |
| 2210 | $Yb(NO_3)_3 \cdot 4H_2O$ | иттербия (III), | 431,12 | Бц. расплыв. крист. | | 2,682 | • • • | t | ••• | ••• | | 2210 |
| 2211 | Yb ₂ O ₃ | тетрагидрат Оксид | 394,08 | Бц., кб. | | 9,175 | ••• | ••• | Н. р. | H.: p. | | 2211 |
| 2212 | YbSO ₄ | иттербия (III) Сульфат | 269,10 | Желтовз., ромб. | * % | ••• | ••• | ••• | Сл. р. | • • • • | ••• | 2212 |
| 2213 | $Yb_2(SO_4)_3$ | иттербия (II) Сульфат | 634,26 | Бц. крист. | | 3,793 | Разл. 900 | ••• | 3515 | 4,7 | • • • . | 2213 |
| 2214 | $Yb_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ | иттербия (III), | 778,39 | Би. пр. | | 3,286 | ••• | ••• | 60,30 | 5,8 | . ••• | 2214 |
| 2215 | $Yb_2(SeO_3)_3$ | октагидрат Селенит | 726,95 | Бц. крист. | 1 . | ••• | ••• | ••• | Н. р. | • • • • | ••• | 2215 |
| 2216 | $Yb_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O_4$ | иттербия (III), | 919,08 | Бц. гекс. пл. | * | 3,30 | ••• | ••• | Р. | Р. | ••• | 2216 |
| 2217 | $Zn(AlO_2)_2$ | октагидрат Метаалюминат | 183,33 | Бц., кб. | | 4,58 | • ••• | | Н. р. | Н. р. | • • • | 2217 |
| 2218 2219 | Zn_3As_2 $Zn_3(AsO_4)_2 \cdot 8H_2O_4$ | цинка Арсенид цинка Ортоарсенат цинка, октагид- рат | 345,95 618,07 | Кб. или тетраг. Мн., 1,662; 1,683; 1,717 | | 3,30915 | 1015 Разл. 100 | ••• | H. p. H. p. | н. р. | | 2218 2219 |
| 2220 2221 | $\begin{array}{l} \operatorname{ZnBr_2} \\ \operatorname{Zn(BrO_3)_2} \cdot \operatorname{6H_2O} \end{array}$ | Бромид цинка Бромат цинка, | 22 5 ,19 429,28 | Бц., ромб. Бц., кб. | | 4,2194 2, 566 | 392 100 | 702 -6H ₂ O, 20 | 447 00 P. | 672 P. | Р. сп., э | ф. 2220 22 21 |
| 2222 | ZnCO ₃ | гексагидрат Карбонат цинка | 125,38 | Бц., триг., 1,618; | | 4,44 | -CO ₂ , 300 | ••• | 0,00115 | ••• | H. p. NH ₃ , a | |
| 2223 | $Zn(CN)_2$ | Цианид цинка | 117,42 | 1,818 Бц., кб. | | ••• | Разл. 800 | ••• | 0,0005 | ••• | Р. NH н. р. ст | ; 2223 |
| 2224 222 5 | ZnCl ₂ Zn(ClO ₃) ₂ · 4H ₂ O | Хлорид цинка Хлорат цинка, | 136,28 304,33 | Бц., триг., 1,687 Бц. или желт., кб. | | 2,91 ²⁵ 2,15 | 315 Разл. 60 | 733 Разл. | 375 198 ¹⁸ бв. | 615 P. | Р. эф., с Р. сп. глиц., э | п. 2224 , 2225 ф. |
| 2226 | ZnCrO ₄ | тетрагидрат Хромат цинка | 181,36 | Лимонно-желт., | | 5,3 | ••• | | Сл. р. | • • • | H, p. at NH ₃ | ı., 2 22 6 |
| 2227 | $ZnCr_2O_7 \cdot 3H_2O$ | Дихромат цинка, тригидрат | 335,40 | трикл. Оржелт. пор. | - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | • • • • | | •••, | , P. | Pear. | | |

| Æ n/n | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
|----------------------|--|--|----------------------------|--|
| 2 2 28 | ZnF ₂ | Фторид цинка | 103,37 | Бц., тетраг. |
| 2229 | $ZnF_2 \cdot 4H_2O$ | Фторид цинка, тетрагидрат | 175,43 | Би., ромб. |
| 2231 | Zn(FeO ₂) ₂ ZnI ₂ | Феррит цинка Иодид цинка | 241,06 319,18 | Черн., кб. Бел., тетраг. или триг. |
| 2232 | $Zn(IO_3)_2$ | Иодат цинка | 415,17 | Бц. крист. |
| 2233 | $Zn(IO_3)_2 \cdot 2H_2O$ | Иодат цинка, дигидрат | | Бц. крист. |
| 2234 | $Zn(MnO_4)_2 \cdot 6H_2O$ | Перманганат цинка, гексагид- рат | 411,33 | Кор. или черн. крист. |
| 2235 | Zn_3N_2 | Нитрид цинка | 224,12 | Сер., кб. |
| 2236 | $Zn(NO_3)_2 \cdot 3H_2O$ | Нитрат цинка, тригидрат | 243,42 | Бц. крист. иг. |
| 2237 | $Zn(NO_8)_2 \cdot \ellH_2O$ | Нитрат цинка, гексагидрат | 297,47 | Бц., тетраг. |
| 2238 | Zn_3P_2 | Фосфид цинка | 258,06 | Темно-сер., кб. или тетраг. |
| 2239 | $Zn_3(PO_4)_2$ | Ортофосфат цинка | 386.05 | Бц., ромб. |
| 2240 | $Zn_2P_2O_7$ | Дифосфат цинка | 304,68 | Бел. пор. |
| 2241 | ZnO | Оксид цинка | 81,37 | Бел., гекс., 2,008; 2,029 |
| 2242 | ZnO ₂ | Пероксид цинка | 97,37 | Желт. пор. |
| 2243 | Zn(OH) ₂ | Гидроксид цинка | 99,38 | Бц., ромб. или триг. |
| 2244 | ZnS | Сульфид цинка (вюрцит) | 97,43 | Би., гекс., 2,356; 2,378 |
| 2245 | | Сульфид цинка (сфалерит) | 97,43 | Бц., кб., 2,368 |
| | ZnS·H ₂ O | Сульфид цинка, гидрат | 115,45 | Желтовбел. пор. |
| | ZnSO ₃ · 2H ₂ O | Сульфит цинка, дигидрат | 181,46 | Бел. крист. |
| 2248 | ZnSO ₄ | Сульфат цинка | 161,43 | Бц., ромб., 1,658; |
| 2249 | ZnSO ₄ · 7H ₂ O | Сульфат цинка, гептагидрат | 287,54 | 1,669; 1,670 Бц., ромб., 1,457; 1,480; 1,485 |

| | Температу | pa, °C | P | астворимост | ь | <u></u> |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------------------|----------------|
| | | | в в | оде | в других | N ₂ |
| Плотность | плавления | кипення | при 20 °С | при 100 °C | раствори- телях при 20°C | n/n |
| 4,8415 | 872 | 1500 | Сл. р. | Р. | Н. р. сп., NH ₃ | 2228 |
| 2,53512 | -4H ₂ O, 100 | ••• | 1,618 | P. | ••• | 2229 |
| 5.33 | 1590 | ••• | • • • | ••• | • • • | 2230 |
| 4,666 ^{14,2} | 446 | 730 | 4300 | 510 | Р. сп., эф., NH ₃ | 2231 |
| 4,98 | Разл. | • • • | Сл. р. | ••• | ••• | 2232 |
| ••• | . 4 * * | ••• | 0,877 | 1,32 | ••• | 2233 |
| 2,4 | -5H ₂ O, 100 | ••• | P. | Р. | P. cn. | 2234 |
| | • • • | | Pear. | Pear. | | 2235 |
| ••• | 45,5 | ••• | | 1250 ⁷³ бв | | 2236 |
| 2,06514 | 36,4 | -6 H ₂ O, 105-131 | Р. | P. | Р. сп. | 2237 |
| 4,5513 | 420 | 1100 | Н. р. | ••• | Н. р. сп | . 2238 |
| 3,99815 | 900 | | Н. р. | Н. р. | H. p. cr | ı. 2239 |
| 3,7623 | • • • | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 2240 |
| 5,606 | Возг. 1800 | ••• | 0,000162 | 9 | Н. р. NH ₃ , сп. | 2241 |
| 1,571 | Взр. 212 | ••• | Сл. р. | | • • • | 2242 |
| 3,053 | Разл. 125 | • • • | Сл. р. | Сл. р. | • • • | 2243 |
| 4,087 | 1850 (15 МПа) | Возг. 1185 | Н. р. | ••• | ••• | 2244 |
| 4,10225 | Пер. в вюр- цит, 1020 | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 2245 |
| 3,98 | 1049 | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 2246 |
| ••• | -2H ₂ O, 100 | Разл. 200 | 0,16 | Pear. | H. p. cr | 1. 2247 |
| 3,74 ¹⁵ | Разл. 740 | ••• | 53,8 | 60,6 | Сл. р. ст | 1. 2248 |
| 1,97 | -7H ₂ O, 280 | ••• | 165 | 202 | Сл. р. сп н. р. аг | |

| № п/п | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе ская форма, показатель преломления | Плотнос |
|--------------|--|-------------------------------|----------------------------|--|-------------|
| 2250 | ZnS ₂ O ₆ ·6H ₂ O | Дитионат цинка, гексагидрат | 333,59 | Бц., трикл. | 1,915 |
| 2251 | ZnSe | Селенид цинка | 144,33 | Желт., кб. или гекс., 2,89 | 5,421 |
| 2252 | ZnSeO ₄ · 5H ₂ O | Селенат цинка, пентагидрат | 298,40 | Бел., трикл. | 2,591 |
| 2253 | ZnSiO ₃ | Метасиликат цинка | 141,45 | Бц., гекс. | 3,52 |
| 2254 | Zn ₂ SiO ₄ | Ортосиликат цинка | 222,82 | Би., триг., 1,694; 1,723 | 3,9 |
| 2255 | ZnTe | Теллурид цинка | 192,97 | Кр., кб., 3,56 | 6,341 |
| 2256 | Zn ₃ TeO ₆ | Ортотеллурат цинка | 419,71 | Бел. пор. | |
| 2257 | ZrB ₂ | Борид циркония | 112,84 | Сер., гекс., 6,085; 6,10 | 5,60 |
| 2258 | ZrBr ₂ | Бромид циркония (II) | 251,04 | Черн. блест. пор. | ••• |
| 2259 | ZrBr ₃ | Бромид циркония (III) | 330,95 | Темно-син. пор. | |
| 2260 | ZrBr ₄ | Бромид циркония (IV) | 410,86 | Бел. крист. пор. | ••• |
| 2261 | ZrC | Карбид циркония | 103,23 | Сер., кб. | 6,73 |
| 2262 | ZrCl ₂ | Хлорид циркония (II) | 162,13 | Черн., ам. | |
| 2263 | ZrCl ₃ | Хлорид циркония (III) | 197,58 | Сине-черн. | 3,0 |
| 2264 | ZrCl ₄ | Хлорид циркония (IV) | 233,03 | Бел., кб. | 2,803 |
| 2265 | ZrF ₄ | Фторид циркония (IV) | 167,21 | Бел., мн. | 4,43 |
| 226 6 | ZrH ₂ | Дигидрид циркония | 93,24 | Темно-сер., кб. или тетраг. | 5,74 |
| 2267 | ZrH ₄ | Тетрагидрид циркония | 95,25 | Темно-сер. пор. | ••• |
| 226 8 | ZrI ₄ | Иодид циркония (IV) | 598,84 | Кр. или кор. крист. | ••• |
| 22 69 | ZrN | Нитрид циркония | 105,23 | Кор. , кб. | 7.0 |

| T | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Температ | ypa, °C | P | астворимост | ъ | | |
|-----|---------------------------------------|--------------------------|---------|-------------------|-------------|--|--------|--|
| | | | | ВВ | оде | в других раствори- | № | |
| | Плотность | плавления | кипения | при 20 °С | лри 100 °C | раствори- телях при 20 °C | n/n | |
| • | 1,915 | ••• | • • • | P. | | • • • | 2250 | |
| | 5,4215 | 1100 | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 2251 | |
| | 2,591 | Разл. 50 | ••• | 167 ²⁹ | Р. | ••• | 2252 | |
| | 3,52 | 1437 | | Н. р. | ••• | | 2253 | |
| | 3.9 | 1509 | ••• | Н. р. | Н. р. | . ••• | 2254 | |
| | 6,3415 | 1238,5 | ••• | Н. р. | Н. р. | •••, | 2255 | |
| | ••• | | ••• | Н. р. | Н. р. | | 2256 | |
| | 5,60 | 3000 | ••• | | ••• | • • • • | 2257 | |
| | | Разл. > 350 | | Pear. | Pear. | , · · · | 2258 | |
| | ••• | Разл. 350 | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 2259 | |
| | ••• | 4 50 | ••• | Pear. | Pear. | Р. сп., эф | 2260 | |
| | 6,73 | 3540 | 5100 | Н. р. | Н. р. | • • • | 2261 | |
| | • • • | ••• | ••• | Н. р. | ••• | , 4 14.4 | 2262 | |
| | 3,0 | ••• | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 2263 | |
| | 2,803 | Возг. 300—3 50 | | Pear. | Pear. | Р. сп., эф | . 2264 | |
| | 4,43 | Возг. | Разл. | Сл. р. | Pear. | • • • | 2265 | |
| | 5,74 | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | 2266 | |
| . • | ••• | Разл. вак. 750—850 | ••• | ••• | ••• | ••• | 2267 | |
| | ••• | Разл. 160 | ••• | Pear. | ••• | Р. эф.; сл. р. бзл.; реаг. сп | 2268 | |
| | 7.09 | 2950 | •••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 2269 | |

| . 1 | | 1 | 4 1 - | 1 |
|--------------|--|---|----------------------------|--|
| Mr. n/n | Формула | Название | Молеку- лярная масса | Цвет, кристалличе- ская форма, показатель преломления |
| 2270 | Zr ₃ N ₂ | Нитрид циркония | 301,67 | Кр. пор. |
| 2271 | $Zr(NO_3)_4 \cdot 5H_2O$ | Нитрат циркония (IV), | 429,31 | Расплыв. пор. |
| 2272 | ZrO ₂ | пентагидрат Оксид циркония (IV) | 123,22 | Бел., гекс., кб. или тетраг. |
| 2273 | Zr(OH) ₄ | Гидроксид циркония (IV) | 159,25 | Бел. ам. пор. или студ. |
| 2274 | ZrOBr ₂ · 8H ₂ O | Оксид-бромид циркония (IV), октагидрат | 411,16 | Тетраг. |
| 2275 | ZrOCl ₂ · 8H ₂ O | Оксид-хлорид циркония (IV), октагидрат | 322,25 | Бц. тетраг. иг. |
| 227 6 | $ZrOI_2 \cdot 8H_2O$ | Оксид-иодид циркония (IV), октагидрат | 505,15 | Бц. крист. иг. |
| 2277 | $ZrO(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ | | 339,32 | Бц. крист. |
| 227 8 | ZrOS | Оксид-сульфид циркония (IV) | 139,28 | Желт., кб. |
| 2279 | ZrP | Фосфид циркония | 122,19 | Тв. |
| 2 280 | ZrP_2 | Фосфид циркония | 153,17 | Cep. |
| 2 281 | ZrP ₂ O ₇ | Дифосфат циркония (IV) | 265,16 | Бел., кб. |
| 22 82 | ZrS ₂ | Сульфид циркония (IV) | 155,35 | Сер., триг. |
| 22 83 | $Z_{\Gamma}(SO_4)_2$ | Сульфат циркония (IV) | 283,34 | Бел. крист. |
| 2284 | $Zr(SO_4)_2 \cdot 4H_2O$ | Сульфат циркония (IV), | 355,40 | Бц., ром б. |
| | $Zr(SeO_4)_2 \cdot 4H_2O$ | тетрагидрат Селенат циркония (IV), тетрагидрат | 449,20 | Гекс. |
| 2 286 | ZrSi ₂ | Силицид циркония | 147,39 | Сер., ромб. |
| 2 287 | ZrSiO ₄ | Ортосиликат циркония (IV) | 183,30 | Бц. или кр., тетраг., 1,92—2,02 |
| 22 88 | ZrTe ₂ | Теллурид циркония | 346,42 | Черн. |

| - | Температу | /pa, °C | | астворимост | ь | |
|-----------|-------------------------|------------------------|-----------|-------------|------------|---------|
| | | | в вс | де | в других | M₂ |
| Плонток П | плавления п | кипения | при 20° С | при 10. ∘С | раствори- | ព/វា |
| 6,75 | 2930 | ••• | ••• | | | 2270 |
| ••• | Разл. 75 | ••• | Ρ. | Pear. | • • • • | 2271 |
| 5,73 | 2680 | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 2272 |
| 3,25 | -H ₂ O, 100 | ••• | Сл. р. | Сл. р. | Н. р. сп | . 2273 |
| ••• | _H ₂ O, 120 | ••• | Р. | • • • | ••• | 2274 |
| 1,552 | -6H ₂ O, 150 | —8H₂O, 2ị0 | Р. | Pear. | Р. сп., эф | . 2275 |
| ••• | ~ Разл. | · · · · · · | Р. | Р. | Р. эф., сп | . 2276 |
| 2,08 | . ••• | • / - / | Ρ. | Р. | P. en. | 2277 |
| 4,975 | ••• | ***: | Н. р. | • • • | ••• | 2278 |
| | Разл. 1100 | | | | • • • | 2279 |
| 4,7725 | Разл. 750 | • • • | Н. р. | | ••• | 2280 |
| ••• | Разл. 1550 | | Н. р. | ••• | | 2281 |
| 3,87 | | ••• | ••• | • • • | | 2282 |
| | ••• | | Р. | Р. | • • • | 228 |
| •••. | -3H ₂ O, 120 | ••• | 110,618 | 146,52 | Н. р. с | n. 228 |
| • • • | —3H ₂ O, 100 | —4H ₂ O, 13 | 30 P. | ••• | Сл. р. с | сп. 228 |
| 4,8822 | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | 228 |
| 4,56 | 2550 | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 228 |
| ••• | | ••• | Н. р. | Н. р. | | 228 |

2.3. СВОЙСТВА ДВОЙНЫХ СОЛЕЙ . И КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Принятые сокращения

Абс. — абсолютный Ам. — аморфный Амил. сп. — амиловый спирт Анил. — анилин Ац. — ацетон Бв. — безводный Бел. — бензол Блест. — блестящий Бур. — бурый Бц. — бесцветный Вак. — в вакууме Взр. — вэрывчатый, вэрывается Водн. — возгоняется

Возд. — воздух Воспл. — воспламеняется Выч. - вычислено Г.— газ, газообразный Гекс. — гексагональный Гигр. — гигроскопичный Глиц. — глицерин Гол. — голубой Гор. — горячий Диокс. — диоксан Дым. — дымяший Ж. — жидкий, жидкость Желт. — желтый Желтов. - желтоватый З. — зеленый Зеленов. — зеленоватый Зол. — золотистый

| № n/n | Формула | Название | Молекуля ная массі | диет, кристил- лическая фор- ма, показатель преломления |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| Al. | Двойные с | оли и комплексные | е соедин | ения алю |
| 1 | Li[AiH4] | Тетрагидридоалюмин лития | иат 37,95 | Бел. крист. пор. |
| 2 | NH ₄ [AlCl ₄] | Тетрахлороалюминиа аммония | т 186,83 | Бел. крист. пор. |

Тетрахлороалюминиат

натрия

191,78 Бц. расплыв.

пор.

Иг. — иглы, игольчатый Кб. - кубический Конц. - концентрированный Кор. - коричневый Кр. — красный Крист. - кристаллы, кристаллический Ксил. -- ксилол Лигр. - лигроин Лист. - листочки Мет. -- металл, металлический Мет. cn. — метиловый спирт Мин. -- минеральный Мн. - моноклинный Нас. - насыщенный Нестаб. — нестабильный Н. р. — не растворяется Окт. — октаэдры Ор. - оранжевый Орторомб. - орторомбический Пер. - переходит Петр. эф. — петролейный эфир Пир. пиридин Пл. - пластинки Пор. - порошок Пр. - призмы Прозр. - прозрачный Пурп. — пурпурный Р. — растворяется Разб. — разбавленный Разл. - разлагается, жением

Расплав. - расплавленный Расплыв. - расплывающийся Реаг. - реагирует Роз. - розовый Ромб. - ромбический Р-р. - раствор С. р — сильно растворим Св. - светло-Сер. — серый Серебр. — серебристый Син. — синий Сл. р. — слабо растворяется Сп. — этиловый спирт Стабл. — стабильный Стеклов. — стекловидный Стул. -- студенистый Тб. — таблички Тв. — твердый, в твердом состоянии Тетраг. — тетрагональный Тол. — толуол Триг. — тригональный Трикл. — триклинный Уст. — устойчивый Фен. -- фенол Фиол. — фиолетовый Хлф. — хлороформ Хол. — холодный Черн. — черный Эф. — диэтиловый (этиловый) ∞ - растворяется (смешивается в любых соотношениях)

| 1. | | | | Растворим | ость | | |
|--|-----------------|----------------|----------|-----------|------------------------|-----|--|
| Плотность для гв. и ж.—отно- | Темпера | Температура | | оде | | № | |
| сительная; для г.—г/дм ³ | пдавления, ℃ | оС кипения, | при 20 ℃ | при 100 ℃ | І створителях і | n/n | |
| .'. | | - | | | | | |
| миния | | | | | | ` | |
| 0,917 | 150 разл. | ••• | Pear. | Pear. | Р. эф. (30), диокс. | - 1 | |
| ••• | 304 | ••• | Р. | ••• | ••• | 2 | |
| | 185 | | P. | P. | ••• | 3 | |
| | | | | | | | |

3 Na[AlCl₄]

| | | | T . | 1 | | | · | -: | | Растворим | OCTA | 丁 |
|------------|---|--|---------------------------|--|-----|--|---------------------------|----------------------|-----------|------------|---|-----------|
| Ne | | | d REC | Цвет, кристал | Пл | итность для | Темпер | атура | | юде | | 1 |
| п/п | Формула | Название | Молекуляр- ная масса | лическая фор- ма, показатель преломления | TB. | н ж.—отно- тельная; г.—г/дм ^а | п лев ления, °С | кипения, °С | | при 100 °C | в других ра- створителях при 20°C | Ne ⊓/⊓ |
| | (NH ₄) ₈ [AIF ₆] | Гексафтороалюминиат аммония | 195,09 | Бел. мелко- крист. | | 1,78 | | • • • | 1,04 | ••• | ••• | 4 |
| 5 | Na _s [AiF ₆] | Гексафтороалюминиат натрия | 209,94 | Бц., мн., 1,3389 | | 2,90 | 1000 | . ••• | 0,06 | ••• | ••• | 5 |
| | $Li_8Na_8[AlF_6]_2$ | Гексафтороалюминиат натрия-лития | - 3 71 , 73 | Бц., кб., 1,3395 | 2,7 | 74—2,778 | 710 | • ••• | 0,07418 | ••• | ••• | 6 |
| | $CsAl(SO_4)_3 \cdot 12H_2O$ | Сульфат алюминия- цезия, додекагидрат | 568,19 | Бц., кб., 1,4587 | | 1,97 | 117 | ••• | 0,340 | 42,54 | Н. р. сп. | 7 |
| 8 | KA1(SO ₄) ₂ | Сульфат алюминия-калия | 258,21 | Бел. расплыв. крист., триг. | ÷. | 2,75 | ••• | ••• | 30 | 6785 | Н. р. сп. | 8 |
| 9 | $KA1(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ | Сульфат алюминия- калия, додекагидрат | 474,36 | Бц., кб. или мн. | | 1,75 | -9H ₂ O, 64,5 | ••• | 11,420 | 28085 | Н. р. сп. | 9 |
| 10 | $NH_4Al(SO_4)_2$ | Сульфат алюминия-аммония | 237,14 | Би., гекс. | | 2,039 | • • • | ••• | 2,10 | 26,760 | Р. глиц.; н. р. сп. | 10 |
| 11 | $NH_4Al(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ | Сульфат алюминия- аммония, додекагидрат | | Бц., кб., 1,459 | | 1,64 | 93,5 | -10H ₂ O, | 1520 | Р. | Н. р. сп. | 11 |
| 12 | $NaAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ | Сульфат алюминия- натрия, додекагидрат | | Бц., кб., 1,4388 | | 1,675 | 61 | 120 | 1060 | 12145 | Н. р. сп. | 12 |
| 13 | $RbAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ | Сульфат алюминия- рубидия, додекагидрат | 520,76 | Бц., кб., 1,4566 | | 1,89 | 99 | • | 1,20 | 43,580 | ••• | 13 |
| 14 | $TIAI(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ | Сульфат алюминия-тал-лия (1), додекагидрат | 639,66 | Бц., кб., 1,4976 | - | 2,32 | 91 | • • • | 10 | 65,360 | ••• | 14 |
| | | | | 2 | | | | | | * * * | 3.6 | |
| Ag. | Двойные соли | и комплексные | соеди | нения се | pe | бра | | | | | | es, e |
| | $[Ag(NH_3)_2]ReO_4$ | Диамминаргента- перренат | 392,13 | Бц., мн. | | 3,901 | ••• | ••• | • • • | . ••• | ••• | 15 |
| | K[Ag(CN) ₂] | Дицианоаргентаат калия | 1. | | | 2,36 | ••• | ••• | 25 | 100 | P. cn. | 16 |
| Au. | Двойные соли и | комплексные соед | инен | ия золота | | | | | | | 215 | |
| | NH ₄ [Au(CN) ₂] | Дицианоаураат аммония | | ** | | 171 | | 1.1.1.1.1.1 | Р. | Р. | 5 · | . 17 |
| | K[Au(CN) ₂] | Дицианоаураат калия | | Бц., ром б. | | 9.45 | Разл. 150-200 | ••• | P. | г. Р. | | 18 |
| | Ag ₂ [OAuĆl ₃] | | 535,06 | | ÷. | 3,45 | 50 | Разл. | Н. р. | Н. р. | ••• | 19 |
| 2 0 | K[AuBr ₄] | Тетрабромоауриат калия | 5 55 , 70 | Кркор. | 1.5 | ••• | Разл. | ••• | Ρ. | ••• | | 20 |
| 21 - | K[AuBr ₄] · 2H ₂ O | Тетрабромоауриат калия, дигидрат | 591,73 | Темно-кор. крист. | | *** | • • • • | ••• | Ρ. | Р. | Р. эф. | 21 |
| 2 2 | H[AuBr ₄] · 5H ₂ O | | 607, 69 | Крбур. | | ••• | 27 | ••• | P. | • | Р. сп. | 22 |
| 2 3 | H[Au(NO ₃) ₄] | Тетранитратоаури- кислота | 446,00 | Желт. крист. | | ••• | ••• | • • • | Реаг. | Pear. | ••• | 23 |

9 6-403

| № п/п | Формула | Название | Молекуляр- ная масса | Цвет, кристал- лическая фор- ма, показатель преломления |
|-----------------|---|--|-------------------------|--|
| 24 | H[Au(NO ₃) ₄] • 3H ₂ O | Тетранитратоаури- | 500,00 | Желт., трикл |
| 25 | NH ₄ [AuCl ₄] | кислота, тригидрат Тетрахлороауриат аммония | 356,82 | Желт., ромб. или мн. |
| 26 | $\{NH_4[AuCl_4]\}_4 \cdot 5H_2O$ | Тетрахлороауриат | 1517,34 | Желт., мн. |
| 27 28 | K[AuCl ₄] Na[AuCl ₄] · 2H ₂ O | аммония, пентагидрат Тетрахлороауриат калия Тетрахлороауриат натрия, дигидрат | 377,88 397,80 | Желт., мн. Оржелт., ромб. |
| 29 30 | Cs[AuCl ₄] H[AuCl ₄] · 4H ₂ O | Тетрахлороауриат цезия Тетрахлороаурикисло- та, тетрагидрат | 471,68 411,85 | Крист. Желт. расплыв. |
| 31 | $NH_4[Au(CN)_4] \cdot H_2O$ | Тетрацианоауриат аммония, гидрат | 337,09 | крист., мн. Желт. мн. пл. |
| 32 | $K[Au(CN)_4] \cdot 1,5H_2O$ | Тетрацианоауриат калия, сесквигидрат | 367,06 | Бц. крист. |
| B. | Двойные соли в | и комплексные со | едине | ения бора |
| 33 | H[BF ₄] | Тетрафторобори- | 87,81 | Бц. ж. |
| 34 | NH ₄ [BF ₄] | кислота Тетрафторобориат аммония | 104,84 | Бц., кб. или ромб. |
| 35 | K[BF ₄] | Тетрафторобориат калия | 125,91 | Бц., кб. или ромб. |
| 36 | Na[BF ₄] | Тетрафторобориат натрия | 109,79 | |
| 37 38 | $ B_{2}H_{6} $ $ B_{4}H_{10} $ | Диборан (бороэтан) Тетраборан (боробутан) | 27,67 53,32 | Бц. г. Бц. нестаб. г. |
| 39 | B_5H_9 | Пентаборан (9) | 63,13 | Бц. ж. |
| 40 | $B_{5}H_{11}$ | Пентаборан (11) | 65,14 | Бц. нестаб. ж. |
| 41 | B ₆ H ₁₀ | Гексаборан (10) | 74,94 | Бц. ж. |
| 42 | B ₆ H ₁₂ | Гексаборан (12) | 76,96 | Бц. нестаб. ж. |
| 43 | B ₁₀ H ₁₄ | Декаборан (14) | 122,22 | Бц., мн. или ромб. |
| 44 | B_2H_5Br | Бромдиборан (моно- бромбороэтан) | 106,57 | Бц. г. |
| 45 | B_2H_5C1 | Хлордиборан (монохлорбороэтан) | 62,11 | Бц. нестаб. г. |
| 46 | Al[BH ₄] ₃ | Тетрагидридобориат алюминия | 72,53 | Нестаб. ж. |
| 47 | $Be[BH_4]_2$ | Тетрагидридобориат бериллия | 38,70 | Бел. крист. |

| | | | | | Растворим | ость | Ī | |
|------|--|--------------------------|-------------------|---------------------------|--|---|------------|--|
| | Плотность для 18. 1 ж.—отно | Темпер | атура | ВВ | оде | | Ne | |
| · . | сительная; для г.—г/дм | | кипения, °С | при 20 °C | при 100°C | в других ра- створителях при 20°C | Ų\U | |
| | 2,84 | 72 разл. | • • • | Pear. | Pear. | ••• | 24 | |
| | · | ••• | ••• | P | ••• | Сл. р. сп. | 25 | |
| | ••• | -5H ₂ O, 100 | ••• | P. | ••• | Р. сп. | 26 | |
| | ••• | Разл. 357 Разл. | ••• | 61,8 180 ¹⁰ | 405 ⁶⁰ 940 ⁶⁰ | Р. сп. (25) Р. абс. сп., эф. | 27 28 | |
| | * • • * • • • | Разл. | ••• | 0,8 P. | 37,9 P. | Р. сп. Р. сп. | 29 30 | |
| | ••• | Разл. 200 | ••• | P. | · p. | Р. сп. | 31 | |
| | **** | —1,5H ₂ O,200 | • • • | P. | Ρ. | P. cn. | 32 | |
| ٠. | 1 1 | _ | | | • | | | |
| . ,/ | ••• | ••• | 130 разл. | P. | P. | Р. сп. | 33 | |
| - | 1,85117 | Возг. | * * * * | 2516 | 97 | *** | 34 | |
| | 2,50 | 529,5 | Разл. | 0,44 | 6,27 | Сл. р. гор. сп. | 35 | |
| • | 2,47 | 384 разл. | Разл. | 10826,5 | 210 | Сл. р. сп. | 36 | |
| | Тв. 0,577-188; ж. 0,447-112 ж. 0,56-35; 0,610 | -166 -120 | 92,5 15,4 | Pear. Pear. | Pear. Pear. | Pear. сп.; р. бзл. | 37. 38 | |
| | ••• | —47 | 58; 60 | Медленно реаг. | Pear. | Р. бзл. | 3 9 | |
| | ••• | 123,3 | 66,7 | Pear. | Pear. | Pear. | 40 | |
| | 0,690 | 65,1 | 110 | Медленно реаг. | Pear. | ••• | 41 | |
| | | 90 | ••• | pear. | ••• | • •.• | 42 | |
| | Тв. 0,94 ²⁵ ; ж. 0,78 ¹⁰⁰ | 99,6 | 211 разл. | Медленно. реаг. | Pear. | P. CS ₂ , cn., | 43 | |
| | ••• | 104 | 10 | Pear. | Pear. | эф. `, бзл . | 44 | |
| | /••• | ••• | -78 ¹⁸ | Pear. | Pear. | ••• | 45 | |
| | ••• | 64,5 | 44,5 | Pear. | Реаг. | Р. бзл. | 46 | |
| | ••• | Возг. 91,3 | Разл. 123 | Pear. | Pear. | Р. бзл. | 47 | |

| Ī | | | à | | | 79 | | T | | • | Растворим | ость | T |
|-------------|--|--|------------------|---------------------------------|---|---------------|------------------------|------------------|----------------|----------|-----------|--|----------------|
| N. | en e | | екуля масса | Цвет, кристал- лическая фор- | 1 8 | Timor | гность для гж.—отно | Темпер | атура | ВЕ | оде | | N ₉ |
| n/n | Формула | Название | Молек) ная ма | ма, показатель преломления | 30 de 10 de | 57 A C C C C | гельная; г.—г/дм³ | плавления, °С | кипения, °С | при 20°C | при 100°C | в других растворителя при 20°C | х п/ |
| 4 oʻ | Li[BH ₄] | Тетрагидридобориат литня | 21,78 | Бел., орто- ромб. | | | 0,66 | >275 разл. | . ••• | ••• | • • • | Р. эф. (3,2 ²⁰ | ') 48 |
| 4 9 | $K_2[B_2H_6]$ | Гексагидридодибориат калия | 105,87 | Бел., кб., 1,493 | | | 1,18 | ••• | 300 разл. | Pear. | Pear. | *** | 49 |
| 5 0 | $K_2[B_5H_9]$ | Нонагидридопента- бориат калия | 141,33 | Бел. пор. | 1 | | *** | Разл. <180 | *** | Pear. | Pear. | • • • | 50 |
| 51 | Na[BH ₄] | Тетрагидридобориа т | 37,83 | Бел., кб. | | V | 1,074 | Разл. >300 | | Р. | ••• | Р. NH ₃ , пир (3,1 ²⁵) | . 51 |
| 52 | Th[BH ₄] ₄ | натрия Тетрагидридобориат | 291,41 | Бел. крист. | | • | ••• | 204 разл. | | ••• | ••• | ••• | 52 |
| 53 | U[BH ₄] ₄ | тория Тетрагидридобориат урана (IV) | 297,40 | 3., блест. | 1 | | ••• | 126 разл. | . • • • | Pear. | Pear. | Р. эф.; реаг. сп. | 5 3 |
| 54 | Zr[BH ₄] ₄ | урана (17) Тетрагидридобориат циркония | 150,59 | ••• | | | , , , | 29,0 | 118 | ••• | ••• | , | 54 |
| Be. | Двойные соли | и комплексные со | един | ения бери | | A A A | ня | | | | | | |
| 55 | Ba[BeF ₄] | Тетрафтороберилоат бария | 222,35 | Бел. пор. | | | 4,170 | ••• | | Н. р. | Н. р | • • • | 58 |
| 5 6 | $K_2[BeF_4]$ | Тетрафтороберилоат | 163,21 | Би., ромб. | | 1 .1-1.5 2 | . • • • | • • • | ••• | 2 | 5,26 | Н. р. сп. | 56 |
| 5 7 | Na ₂ [BeF ₄] | калия Тетрафтороберилоат натрия | 130,98 | Бц., ромб. или гекс. | | | ••• | Разл. | / ••• · | 1,4718 | 2,94 | ••• | 5 |
| Ca. | Двойные соли | и комплексные со | един | ения каль | | дия | 7 | • • • | | | | | • |
| 5 8 | $CaNH_4AsO_4 \cdot 6H_2O$ | Ортоарсенат кальция- | 305,13 | Бц., мн. | * 1 | 1 | ,90516 | Разл. 140 | ••• | 0,02 | · P. | ••• | 58 |
| 59 | CaNH ₄ PO ₄ · 7H ₂ O | аммония, гексагид рат Ортофосфат кальция- | 279,20 |) Бц., мн. | | 1 | ,561 ¹⁶ | Разл. | *** | Н. р. | Pear. | ••• | 59 |
| 6 0 | CaClF · 3Ca ₃ (PO ₄) ₂ | аммония, гептагидрат Сторид-хлорид- | 1025,07 | Бц., крист. | 1. | | 3,14 | 1270 | ••• | Сл. р. | ••• | ••• | 60 |
| 61 | $CaSO_4 \cdot K_2SO_4 \cdot H_2O$ | ортофосфат кальция Сульфат кальция калия, гидрат | 328.42 | ? Мн., 1, 500; 1,517 | | | 2,60 | 1004 | ••• | 0,25 | Pear. | Н. р. сп. | 61 |
| Cd. | Двойные соли | и комплексные с | оедин | нения кад | ` | MH | a . | | • | . * | | | |
| 62 | CdCl ₂ · KCl · H ₂ O | Хлорид кадмия- | 275,88 | Блест иг. | | | ••• | ••• | ••• | 3819,3 | 107105 | •••• | 62 |
| 63 | (NH ₄) ₄ [CdCl ₆] | калия, гидрат Гексахлорокадмоат | 397 27 | Ромб., 1,6038 | | Several. | 2,01 | ••• | ••• | Ρ. | | ••• | 63 |
| 64 | $[Cd(NH_3)_4](ReO_4)_2$ | аммония Тетрамминкадмо- | 680,92 | Тв. | | 3 | ,71425 | • • • | • • • | • • • | ••• | Р. конц. | 64 |
| 65 | $[\operatorname{Cd}(\operatorname{C}_5\operatorname{H}_5\operatorname{N})_4]\cdot[\operatorname{SiF}_6]$ | перренат Тетрапиридинкадмо- | 570,88 | Би., трикл. | | | 2,282 | ••• | ••• | | ••• | NH ₄ OH(0,037) | 65 |
| 66 | $K_2[Cd(CN)_4]$ | гексафторосиликат Тетрацианокадмоат калия | 294,67 | 7 Окт. | | | 1,846 | 450 | | P. | Р. | Р. 88 % сп | . 6 6 |

| Ne n/n | Формула | Название | Молекуляр- ная масса | Цвет, кристаллическая форма, показатель преломления |
|-----------------|---|---|-------------------------|---|
| Co. | Двойные соли | и комплексные | соеди | інения ко |
| 57 | Co(CO) ₄ | Тегракарбонилкобальт | 170,97 | Ор. или |
| 68 | $[Co(NH_3)_5H_2O]Cl_3$ | Акванентаммин- кобальтихлорид | 268,46 | темно-кор. Кр. крист. |
| 5 9 | $[Co(H2O)6] \cdot [GaF5H2O]$ | Гексааквакобальти- аквапентафторогаллиат | | , Роз., мн. |
| 70 | $[Co(NH_3)_6]Cl_3$ | Гексамминкобальти- хлорид (лутео) | 267,47 | Ор., мн. |
| 71 | $[Co(NH_3)_4Cl_2]Cl \cdot H_2O$ | Дихлоротетрамминко- бальтихлорид, гидрат | 251,43 | 3., ромб. |
| 72 | [Co(NH ₃) ₅ Cl]Cl ₂ | Монохлоропентаммин- кобальтихлорид | 250,44 | Ромб. |
| 73 | $2K_3[Co(NO_2)_6] \cdot 3H_2O$ | Гексанитрокобальтиат калия, тригидрат | 958,58 | Желт., тетраг. |
| 74 | $K_2Na[Co(NO_2)_6] \cdot H_2O$ | Гексанитрокобальтиат | 454,17 | Желт. крист. |
| 75 | $Na_3[Co(NO_2)_6]$ | калия-натрия, гидрат Гексанитрокобальтиат | 403,93 | Желт. крист. |
| 76 | $K_3[Co(CN)_6]$ | натрия Гексацианокобальтиат | 332,34 | Желт., мн. |
| 77 | $K_4[Co(CN)_6]$ | калия Гексацианокобальтоат | 371,44 | Фиол. крист. |
| 78 _, | $K_2[Co(SO_4)_2] \cdot 6H_2O$ | калия Дисульфатокобальтоат калия, гексагидрат | 437,35 | Мн., 1,4865 |
| Cr. | Двойные соли | и комплексные с | оедин | нения хро |
| 79 | $NH_4Cr(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ | Сульфат хрома (III)- | | 3. или фиол. крист. |
| 80 | $KCr(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ | аммония, додекагидрат Сульфат хрома (III)- | 49 9,42 | 3. или фиол., кб. |
| 31 | Cr(CO) ₆ | калия, додекагидрат Гексакарбонилхром | 220,06 | Бц., ромб. |
| 32 | $[Cr(H_2O)_6]Cl_3$ | Гексааквахромихлорид | 266,45 | Фиол., мн. |
| 83 | $[Cr(NH_3)_6]Cl_3 \cdot H_2O$ | Гексамминхромихло- | 278,55 | Желт. крист. |
| 84 | $[Cr(H_2O)_4Cl_2]Cl\cdot 2H_2O$ | рид, гидрат Дихлоротетрааквахро- | 266,45 | 3., ромб. |
| 35 | $ [Cr(H_2O)_5Cl]Cl_2 \cdot H_2O $ | михлорид, дигидрат Монохлоропентааква- | 266,45 | 3, крист. |
| 36 | [Cr(NH ₃) ₅ Cl]Cl ₂ | хромихлорид, гидрат Монохлоропентаммин- | 243,51 | Кр., окт. |
| 87 | $K_3[Cr(SCN)_6] \cdot 4H_2O$ | хромихлорид Гексатиоцианатохромиат | 589,85 | |
| 88 | $K_3[Cr(CN)_6]$ | калия, тетрагидрат Гексацианохромиат калия | 325,41 | крист. Свжелт., мн. |

| | | Темпер | arvna | Растворимос | | сть | - |
|-------|--|-------------------------|----------------|---------------------|------------|--|------------|
| | Плотность для та, и ж.—отно- | Темпор | | в воде | | n wowen | N₂ |
| | сительная; для г.—г/дм ⁸ | плавления, °С | кипения, °С | при 20 °C | при 100 °C | в других растворителях при 20°C | п/п |
| | бальта | | | | | | |
| , . î | 1,7318 | 51 | Разл. 52 | Н. р. | Н. р. | Р. сп., | 67 |
| | .*. .••• | | ••• | 16,90 | ••• | CS₂, эф. ∙∙∙ | 68 |
| *. | 2,35 | -5H ₂ O, 110 | ••• | Сл. р. | | • • • | 69 |
| | 1,7016 | ••• | ••• | 4,26 | ••• | ••• | 70 |
| | 1,847 | ••• | ••• | • • • | • • • | | 71 |
| ۸ . | | ••• | | 0,230 | • • • | ••• | 72 |
| - | • • • | Разл. 200 | | 0,099 | Сл. р. | Н. р. сп., эф. | 73 |
| • | 1,63325 | 135 | ••• | 0,0725 | • • • | Н. р. сп. | 74 |
| | ••• | ••• | ••• | P. · | ••• | ••• | 75 |
| | 1,906 | Разл. | • | Р. | Р. | Н. р. сп. | 7 6 |
| | ••• | . ••• | ••• | P. | | Н. р. сп., эф. | 7 7 |
| | 2,218 | ••• | ••• | 25,50 | 108,449 | ••• | 78 |
| | ма | | | | | | |
| | 1,72 | 100 разл. | ••• | 3,90 | 32,840 | Р. сп. | 79 |
| | 1,84221 | 89 | ••• | 24,39 ²⁵ | Р. | Н. р. сп. | 80 |
| | 1,77 | Возг. | Разл. 130 | ••• | | Сл. р. хлф., | 81 |
| | 2,76 | 95 | ••• | 58,725 | P. | сп., СС1 ₄ Р. сп.; н. р. | 82 |
| | 1,585 | | ••• | P. | | эф. · · · | 83 |
| | 2,76 | 83 | ••• | 58,5 ²⁵ | Р. | Р. сп.; н. р. | 84 |
| | 1,76025 | | ••• | ••• | ••• | . эф. | 85 |
| | 1,696 | ••• | ••• | 0,6516 | ••• | ••• | 86 |
| | 1,71116 | -4H ₂ O, 110 | | P. | ••• | Р. сп. (106) | 87 |
| ŧ | 1,71 | Разл. >150 | . • • • | 30,96 | • • • | Н. р. сп. | 88 |

| | | | 1 . 1 | | | Темпер | атура | | Растворим | юсть | _ |
|----------|--|--|---|--|--|-------------------------------|----------------|------------|------------|---|-------|
| | | - | ا غ | Цвет, кристал- | жение и ж. — отно- | | | ВВ | оде | | N₂ |
| № n/n | Формула | Название | | лическая фор- ма, показатель преломления | м м.—отно- фительная; ами г.—г/дм ³ | плавлення. °С | кипения, °С | при 20 °C | при 100 °C | в других растворителя: при 20°C | x n/r |
| 89 | $NH_4[Cr(SCN)_4 \cdot (NH_3)_2] \cdot H_2O$ | Тетратноцианатодиам- минхромиат аммония, гидрат | 354,44 | Кр. Слест. лист. | | -H ₂ O, 100 | ••• | P. | Pear. | Р. сп., ац.; н. р. бзл. | ; 8 |
| Cu. | Двойные соли и | и комплексные сое | едине | ния меди | | D. 155 | • | | | ** | • |
| | [Cu(NH ₈) ₂](CH ₃ COO) ₂ | | | Сине-фиол. | | Рáзл. 1 75 | | Pear. | Pear. | Н. р. сп. | 9 |
| | [Cu(NH ₃) ₄]SO ₄ ·H ₂ O | Тетрамминкупросуль- фат, гидрат | | крист. Син., ромб. | 1,81 | Разл. 1 20—260 | ••• | 18,521,5 | Pear. | Н. р. сп. | 9 |
| Fe | Лвойные соли и | комплексные соед | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | • ; | | | |
| | Fe(CO) ₄ | · · | | | 1,99618 | Разл. | ••• | Н. р. | ••• | P. | 9 |
| | | Тетракарбонилферрум | 167,89 | Темно-з. блест., мн. | 1,457 | 140—150 —21 | 104,9 | Н. р. | | Р. сп., эф. | . 9 |
| 93 | Fe(CO) ₅ | Пентакарбонилферрум | 195,90 | Желт. | | | | F * | | бэл. | |
| 94 | Fe ₂ (CO) ₉ | Нонакарбонилдиферрум | 363,79 | вязкая ж. Ор., гекс. | 2,08518 | Разл. 100 Разл. | • • • • | н. р. | • • • | Н. р. сп. | 9 |
| 95 | $\operatorname{Fe}_{3}[\operatorname{Fe}(\operatorname{CN})_{6}]_{2}$ | Гексацианоферриат | 591,45 | Темно-син. | | | | _ | | • , | |
| 96 | K ₃ [Fe(CN) ₆] | железа (II) Гексацианоферриат | 329,26 | крист. Кр., ромб.; | 1,89417 | Разл. | `••• | 46 | 91,6 | Р. ац.; н. р. сп. | 9 |
| | | калия | - | 1.569 | | ••• | • • • | P. | P. | | 9 |
| 97 | $Ca_3[Fe(CN)_6]_2 \cdot 12H_2O$ | Гексацианоферриат кальция, додекагидрат | 760,33 | Кр. распл ыв. иг. | - 12 C | • • • | • • • | Н. р. | ••• | | 9 |
| 98 | $Co_3[Fe(CN)_6]_2$ | Гексацианоферриат | 600,71 | Кр., кб. | *** | | | • | | • | |
| 99 | Cu ₃ [Fe(CN) ₆] | кобальта (II) Гексацианоферриат | 402,57 | Кркор. | ••• | ••• | ••• | Н. р. | ••• | • • • | 9 |
| | | меди (I) | _ | • | ••• | • • • | ••• | 18,90 | 67 | Н. р. сп. | 10 |
| 100 | $Na_3[Fe(CN)_6] \cdot H_2O$ | Гексацианоферриат натрия, гидрат | 298,94 | Кр. расплыв. крист. | | Разл. | - | Н. р. | ••• | • • • | 10 |
| 101 | $Sn_3[Fe(CN)_6]_2$ | Гексацианоферриат | 779,98 | Бел. крист. | | National Control | | • | | • | |
| 102 | $Pb_3[Fe(CN)_6]_2 \cdot 6H_2O$ | олова (II) Гексацианоферриат свинца (II), | 1153,57 | Кр. мн. пр. | | —H ₂ O, 110—120 | • • • • • | Сл. р. | Pear. | ••• | 10 |
| | B (B) (O) D (O) D | гексагидрат | | | ••• | ••• | | 0,1715 | 0,9 | | 103 |
| 103 | $Ba_2[Fe(CN)_6] \cdot 6H_2O$ | Гексацианоферроат бария, гексагидрат | 594,72 | Желт., мн. | | | ••• | Н. р. | | ••• | 10 |
| 104 | $Fe_2[Fe(CN)_6]$ | Гексацианоферроат | 323,65 | Свгол., | 4 | | | | _ | | |
| 105 | Fe4[Fe(CN)6]3 | железа (II) | 859,25 | ам. или кб. Темно-син. | dis dis | Разл. | ••• | Н. р. | Pear. | Н. р. сп., эф. | . 10 |
| | | Гексацианоферроат железа (III) | 003,20 | крист. | 1,8517 | $-3H_{2}O, 70$ | Разл. | 24,810 | 8580 | Р. ац.; н. р. | . 100 |
| 106 | $K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$ | Гексацианоферроат | 422,41 | Желт., мн., | 1,68 | Разл. | • • • | 57,325 | 79,890 | сп., NH ₃ | 107 |
| 107 | $Ca_2[Fe(CN)_6] \cdot 12H_2O$ | калия, тригидрат Гексацианоферроат | 508,30 | 1,5772 Трикл., | 1,00 | r asıı. | | | 13,000 | ••• | 10/ |
| | $Co_2[Fe(CN)_6] \cdot 7H_2O$ | кальция, додекагидрат Гексацианоферроат кобальта (II), | 455,93 | 1,570; 1,5818 Серо-з. крист. | ************************************** | ••• | ••• | Н. р. | ••• | | 198 |
| - | | гептагидрат | | • | | | | | | | |

| | | | à | | | Т | | 1 | Растворим | юсть | Τ |
|-------------------|---|--|----------------------------|---|--|-------------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------|
| № 11/11 | Формула | Название | екуля масса | Цвет, кристал- лическая фор- ма, показатель | Плотность для тв. и ж. —отно- | Темпер | атура | ВВ | оде | | N₂ |
| | · · | | Моле: ная м | преломления | сительная; для г.—г/дм ³ | плавления, °С | кипения, °С | при 20 °C | при 100 °C | в других растворителях при 20°C | ₹ п/п |
| 109 | $Mg_2[Fe(CN)_6] \cdot 12H_2O$ | Гексацианоферроат магния, додекагидрат | 476,76 | Свжелт. крист. | ••• | Разл. ~ 200 | ••• | Р. | ••• | ••• | 109 |
| 110 | $Mn_2[Fe(CN)_6] \cdot 7H_2O$ | Гексацианоферроат марганца (II), гептагидрат | 447,94 | | ••• | ••• | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 110 |
| 111 | $Na_4[Fe(CN)_6] \cdot 10H_2O$ | Гексацианоферроат натрия, декагидрат | 484,06 | Мн., 1,519; 1,530 | 1,458 | ••• | • • • | 31,85 | 156,5 ⁹⁸ | Н. р. сп. | 111 |
| 112 | $Ni_2[Fe(CN)_6] \cdot 11H_2O$ | Гексацианоферроат никеля, ундекагидрат | 527,54 | Свз. крист. | ~1,89 | ••• | • • • | Н. р. | | ••• | 112 |
| 113 | $Sn_2[Fe(CN)_6]$ | Гексацианоферроат олова (II) | 449,33 | Бел. пор. | | •••• | ••• | Н. р. | Н. р. | ••• | 113 |
| | $Pb_2[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$ | Гексацианоферроат свинца (II), тригидрат | 680,38 | Свжелт. пор. | ••• | -H ₂ O, 100 | ••• | Н. р. | • • • (| ••• | 114 |
| 115 | $Sr_2[Fe(CN)_6] \cdot 15H_2O$ | Гексацианоферроат стронция, пентадека- | 657,42 | Желт., мн. | ••• | · • • • · · · · | • | Р. | P. | | 115 |
| 116 | $Tl_4[Fe(CN)_6] \cdot 2H_2O$ | гидрат Гексацианоферроат | 1065,46 | Желт., | 4,641 | ••• | ••• | 0,3718 | 3,93101 | | 116 |
| 117 | $Zn_{2}[Fe(CN)_{6}] \cdot 3H_{2}O$ | таллия (I), дигидрат Гексацианоферроат | 396,74 | трикл. Бел. пор. | ••• | Разл. | ••• | Н. р. | Н. р. | Сл. р. NH ₈ | ; 117 |
| 118 | $H[FeCl_4] \cdot 2H_2O$ | цинка, тригидрат Тетрахлороферрикис- | 234,70 | Янтарно- желт. | ••• | 45,7 | • • • | P. | ••• | н. р. сп. | 118 |
| 119 | $K_2[Fe(NO)(CN)_5] \cdot 2H_0O$ | лота, дигидрат Нитрозопентацианофер- | 330,18 | Кр. гигр. крист., мн. | ••• | • • • | ••• | 10016 | | Р. сп. | 119 |
| 120 | Cu[Fe(NO)(CN) ₅] · · 2H ₂ O | риат калия, дигидрат Нитрозопентациано- ферриат меди (II), | 315,52 | Св. пор. | | ••• | . ••• | Н. р. | ••• | Н. р. сп. | 120 |
| 121 | Na ₂ [Fe(NO)(CN) ₅] · · 2H ₂ O | дигидрат Нитрозопентациано- ферриат натрия, | 297,95 | Кр., ромб. | 1,72 | *: *** | ••• | P. | ••• | Р. сп. | 121 |
| 122 | $FeSO_4 \cdot K_2SO_4 \cdot 6H_2O$ | дигидрат Сульфат железа | 434,27 | 3. мн. пр. | 2,169 | / ••• | ••• | 27,90 | 10970 | ••• | 122 |
| 123 | $KFe(SO_4)_2 \cdot 2H_2O$ | (II)-калия, гексагидрат Сульфат железа (III)- | 305,09 | Желтовз., | 2,840 | • • • | ••• | • • • | | ••• | 123 |
| 124 | $KFe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ | калия, дигидрат Сульфат железа (III)- | 503,261 | | 1,83 | 33 | ••• | 2012,5 | P. | Н. р. сп. | 124 |
| 125 | $K[FeCl_4] \cdot H_2O$ | калия, додекагидрат Тетрахлороферриат | 329,33 | фиол. Кр., ромб. | 2,320 | ••• | ••• | ••• | | • • • | 125 |
| 126 | $FeSO_4 \cdot (NH_4)_2SO_4 \cdot 6H_4O$ | калия, гидрат Сульфат железа (II)- | 392,14 | Мн., 1,487; 1.492 | 1,864 | Разл. | •,•,• | 18,10 | 89,570 | ••• | 126 |
| 127 | $NH_4Fe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ | аммония, гексагидрат Сульфат железа (III)- аммония, додекагидрат | 482,19 | Свфиол., кб. | 1,71 | 12H ₂ O, 230 | ••• | 12425 | 400 | Н. р. сп. | 127 |
| Ga. | Двойные соли и | комплексные соед | инен | ия галлия | 61.50 | | | | | | |
| 129 | [GaI ₃ (NH ₃)] [Ga(NH ₃) ₆]I ₃ [Ga(NH ₂)Br ₂] | Тринодоаммингаллий Гексааммингаллииодид Трибромоаммингаллий | 467,46 552,61 326,48 | Бел. пор. Бел. пор. Бел. пор. | 3,63525 | 140 | ••• | Pear. Pear. | Pear. Pear. | | 128 129 |
| 130 | [Ga(NH ₃)Br ₃] | Трибромоаммингаллий | 326,48 | Бел. пор. | 3,11226 | 124 | | Pear. | Pear. | Сл. ј | o. NH ₃ |

| | Про | должение | таблицы |
|--|-----|----------|---------|
|--|-----|----------|---------|

| | | Темпер | атура | | Растворим | ость | |
|-----------|--|------------------------|----------------|----------------|----------------|--|----------|
| | Плотность для тв. и ж.—отно- | | | B B | оде | в других | N |
| | сительная; для г.—г/дм ⁸ | плавления, °С | кипения, °С | при 20 °C | при 100°C | пастворителях | n, |
| | | ••• | ••• | Pear. | Pear. | Сл. р. NH ₃ | 13 |
| | ••• | -NH ₃ , 100 | • • • • | Pear. | Pear. | ••• | 13 |
| | 2,189 ²⁵ | 124 | 438 | Pear. Pear. | Pear. Pear. | P. NH ₃ P. NH ₃ | 13 13 |
| | ••• | Разл. | ••• | ••• | ••• | • • •, | 13 |
| | ••• | 304 | ••• | P. | P. | Р. сп.; н. р. | 13 |
| | 4,06 | $-0.5H_2O$, | ••• | Н. р. | •••• | петр. эф. | 13 |
| | ния | | · · | | | • | |
| | 3,50316 | ••• | ••• | P. | Ρ. | ••• | 13 |
| | н и я | | | • • | | | : |
|) 10 - | 3,32 | 730 | 835 | 0,57518 | 2,93 | ••• | 13 |
| | ••• | • • • | • • • | Сл. р. | P. | ••• | 14 |
| | 4,107 | •••• | ••• | ••• | ••• | ••• | 14 |
| | the office of a first | s | | | | | |
| | 2,80 | Разл. >240 | | 15,5 | Р. | ••• | 14 |
| | en e | | | | | | |
| | ••• | >128 | Взр. | Н. р. | ••• | ••• | 14 |
| | • • • • | Разл. >120 | • | Сл. р. | ••• | ••• | 14 |
| | | 180 | • ••• | Pear. | Реаг. | ••• | 14 |
| | ्र श ाः विशेष | ••• | | Pear. | Pear. | ••• | 14 |
| | ••• | 300 | * * * | Н. р. | Pear. | ••• | 14 |
| | | Разл. >125 | ••• | P. | ••• | ••• | 14 |
| wil = | 6,094 | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | 14 |

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|---|--|---|
| № п/п Формула | Название | М В В В В В В В В В В В В В В В В В В В |
| 131 [Ga(NH ₃) ₆]Br ₃ | Гексааммингалди- | 411,63 Бел. пор. |
| $[Ga(NH_3)_3F_3]$ | бромид Трифторотриаммин- галлий | 177,80 Бел. пор. |
| 133 [Ga(NH ₃)Cl ₃] 134 [Ga(NH ₃) ₆]Cl ₃ | Трихлороаммингаллий Гексааммингалли- | 193,11 Бел. пор. 278,26 Бел. пор. |
| 135 (NH ₄) ₃ [GaF ₆] | хлорид Гексафторогаллиат | 237,82 Бц., кб. |
| 136 NH ₄ [GaCl ₄] | аммония Тетрахлорогаллиат | 229,57 Бц. крист. |
| 137 Ba ₃ [GaF ₆] ₂ · H ₂ O | аммония Гексафторогаллиат бария, гидрат | 797,46 Бц. крист. |
| Gd. Двойные сол | ли и комплексные сое | динения гадол |
| 138 Gd ₂ (SO ₄) ₃ · K ₂ SO · 2H ₂ O | Сульфат гадолиния- калия, дигидрат | 812,98 Бц. крист. |
| Ge. Двойные со: | ли и комплексные со | единения герм |
| 139 K ₂ [GeF ₆] | Гексафторогерманеат калия | 264,78 Бц., гекс. |
| 140 Rb ₂ [GeF ₆] | Гексафторогерманеат рубидия | 357,52 Би., гекс. |
| 141 Cs ₂ [GeF ₆] | Гексафторогерманеат цезия | 452,39 Би., кб. |
| Hi. Двойные сол | и и комплексные сое, | динения гафни |
| 142 (NH ₄) ₃ [HiF ₇] | Гептафторогафнеат аммония | 365,59 Бц., кб. |
| Нg. Двойные со | оли и комплексные со | единения ртут |
| 43 [(OHg ₂)NH ₂]I | Оксоамидодимеркуро- иодид | 560,11 Желтов кор. пор. |
| 44 [(OHg ₂)NH ₂]Cl | Оксоамидодимеркуро- | 468,66 Свжелт. |
| 45 [Hg(NH ₃) ₂]Br ₃ | хлорид Диамминмеркуро- | или бел. 394,47 Бел. пор. |
| 46 [Hg(NH ₃) ₂]I ₂ | бромид Диамминмеркуроиодид | 488,46 Бд. или |
| 47 [Hg(NH ₃) ₂]Cl ₂ | Диамминмеркуро- | свжелт. 305,56 Бел., кб. |
| 48 K ₃ [Hg(NO ₂) ₅ H ₂ O] | - хлорид Пентанитритомоно- | 565,94 Желт., |
| 49 Cu ₂ [HgI ₄] | аквамеркуроат калия Тетраиодомеркуроат | ромб. 835,29 Кр. крист. |

| | | | | _ | |
|------------------------------|--|--|-------------------------|--|--|
| № 2 n /п | Формула | Название | Молекуляр- ная масса | Цвет, кристал- лическая фор- ма, показатель преломления | |
| 150 | Ag ₂ [HgI ₄] | Тетраиодомеркуроат | 923,95 | Золжелт., | |
| 151 | K ₂ [Hg(SCN) ₄] | серебра Тетратиоцианатомер- | 511,12 | тетраг. Бел. иг. | |
| 152 | $Zn[Hg(SCN)_4]$ | куроат калия Тетратиоцианатомер- | 498,29 | Свроз., | |
| 153 | $K_{\mathfrak{p}}[Hg(CN)_{4}]$ | куроат цинка Тетрацианомеркуроат калия | 382,87 | тетраг. Бц. крист. | |
| 154 | $K[Hgl_3] \cdot H_2O$ | калия Трииодомеркуроат калия, гидрат | 638,42 | Свжелт. иг. | |
| J. | Двойные соли и | комплексные сое | дине | ния иода | |
| 1 5 5 1 5 6 | CsI ₃ CsI ₅ | Трииодид цезия Пентаиодид цезия | 513,62 763,43 | Черн., ромб. Черн., трикл. | |
| 157 | KI ₃ ·H ₂ O | Трииодид калия, гидрат | 437,83 | | |
| In. | Двойные соли и | комплексные сое, | ди нен | ия индия | |
| 158 | $(NH_4)_3[InF_6]$ | Гексафтороиндиат аммония | 282,93 | Бц., кб. | |
| lr. | Двойные соли и | комплексные соед | инени | я иридия | |
| 159 | Ir(CO) ₂ Cl ₂ | Дихлородикарбонили- ридий | 319,1 | Бц. иг. | |
| 160 | $Na_3[IrBr_6] \cdot 12H_2O$ | Гексабромоиридиат нат- | 956,8 | Темно-з., ромб. | |
| 161 | $K_3[IrI_8]$ | рия, додекагидрат Гексанодоиридиат калия | 1070,9 | 3. крист. | |
| 162 | (NH ₄) ₂ [IrCl ₆] | Гексахлороиридеат аммония | 441,0 | Черно-кр., кб. | |
| 163 | K ₂ [IrCl ₆] | Гексахлороиридеат | 483,1 | Черн., кб. | |

калия

165 (NH₄)₃[IrCl₆] · 1,5H₂О Гексахлороиридиат

Гексахлороиридеат натрия, гексагидрат

К. Двойные соли и комплексные соединения калия

Карбонат калия-

аммония, сесквигидрат

Гексахлороиридиат натрия, додекагидрат

Сульфат калия-натрия

натрия, гексагидрат

559,0

486,0

690,1

Темно-кр.

трикл.

Кор.-з.

Темно-з.

крист.

эдры

664,83 Бц. ромбо-

230,19 Бел., мн.

| | | | | | приосла | сение таблиц | joi | | |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------------------|----------|--|--|
| Температура | | | | Растворимость | | | | | |
| Плотно тв. и ж | сть для —отно- | 1 емпер | атура | в в | оде | | № | | |
| 🖫 сител | | плавления, °С | кипения, °С | при 20 °C | при 100°C | в других растворителях при 20°C | п/п | | |
| 5,9 | 97 | Пер. в кб., 50 | Разл. >158 | ••• | ••• | ••• | 150 | | |
| | | ••• | Р. | ••• | Р. сп,; н. р. абс. эф. | 151 | | | |
| • | •• | ••• | • • • | Сл. р. | 0, i | | 152 | | |
| 2,4 | 20 | . ••• | ••• | 22,7 | ••• | P. 88 % сп. (2,85 ²⁰) | 153 | | |
| • | •• | Разл. | •••, | ••• | • • • | (2,00) | 154 | | |
| | | | | | , | | | | |
| 7 | '3 | 207,5 | ••• | Сл. p. | ••• | ••• | 15 15 | | |
| 3,49 | 815 | 31 | Разл. 225 | Pear. | • • • | Р. сп. | 15 | | |
| | | | | | • | . = | | | |
| | •• | Разл. | •.•• | P. | Р. | ••• | 15 | | |
| the state of | | | | | | | | | |
| • | •• | 140 разл. | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 15 | | |
| | •• | 100 | —Н ₂ О, 150 | | ••• | ••• | 16 | | |
| | •• | Разл. | ••• | P. | ••• | Н. р. сп. | 16 | | |
| 2,8 | §56 | Разл. | • • • | 0.69^{14} | 4,3880 | Н. р. сп. | 16 | | |
| 3,5 | 346 | Разл. | ••• | 1,2519 | P. | Н. р. сп. | 16 | | |
| • | | Разл. 600 | ••• | 41,4 ²² бв. | 30785 бв. | ••• | 16 | | |
| • | •• | ••• | | 10,5 бв. | • • • | ••• | 16 | | |
| | •• | —H ₂ O, 50 | ••• | 31,0615 | Р. | ••• | 16 | | |
| | | | | | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ,7 | | | · P. | Р. | ••• | 16 | | |
| | | -6H ₂ O, 100 | | 185,215 | | | 16 | | |

Продолжение таблицы

164 Na₂[IrCl₆] · 6H₂O

166 Na₃[IrCl₆] · 12H₂O

167 3K₂SO₄ · Na₂SO₄

168 KNaCO₃ · 6H₂O

| Продолжение таблицы | Продо. | лжение | таблицы |
|---------------------|--------|--------|---------|
|---------------------|--------|--------|---------|

| | | | ė_ | | | Tourse | | | Растворим | ость | T |
|-----------|--|--|----------------|-------------------------------------|------------------------|---|----------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Ne D/m | Формула | Название | екуля масса | Цвет, кристал- лическая фор- | Плотность В. и ж.—о | | ary pa | В 1 | воде | | _ Ne |
| | | | Молея ная м | ма, показатель преломления | онтельная для г.—г | | кипения, °С | при 20 °C | при 100°C | в других растворителя при 20°C | x ^{17/0} |
| Mg. | Двойные соли и | комплексные соед | инен | ия магния | | ' | 1 | 1 | <u> </u> | | ' |
| 169 | $MgNH_4AsO_4 \cdot 6H_2O$ | Ортоарсенат магния- аммония, гексагидрат | | Бц., ромб., 1.608 | 1,93215 | Разл. | ••• | 0,038 бв. | 0,024 ⁸⁰ бв. | Н. р. сп. | 169 |
| 170 | $MgSO_4 \cdot (NH_4)_2SO_4 \cdot \\ \cdot 6H_0O$ | Сульфат магния- | 360,61 | л, оод Мн., 1,472; 1,473 | 1,723 | >120 | ••• | 18 бв. | 66 бв. | ••• | 170 |
| 171 | $MgNH_4PO_4 \cdot 6H_2O$ | аммония, гексагидрат Ортофосфат магния- | 245,41 | Ромб., 1,495 | 1,7 11—1,7 | 15 Разл. | •••,, | 0,052 | ••• | H. p. cn. | 171 |
| 172 | MgCl ₂ · NH ₄ Cl · 6H ₂ O | | 256,83 | Бц. расплыв. | 1,456 | Разл. | ••• | 16,7 | ••• | ••• | 172 |
| 173 | $MgCrO_4$ · · $(NH_4)_2CrO_4$ · $6H_2O$ | аммония, гексагидрат Хромат магния- | 400,47 | крист., ромб. Мн., 1,636; | 1,84 | Разл. | | P. | Ρ. | ••• | 173 |
| 174 | MgCl ₂ · NaCl · H ₂ O | аммония, гексагидрат Хлорид магния- | 171,67 | 1,637 Бц. крист. | | ••• | ••• | Р. | P. | ••• | 174 |
| 175 | $2MgSO_4 \cdot K_2SO_4$ | натрия, гидрат Сульфат магния-калия | 415,01 | | 2,829 | 927 | ••• | ••• | | ••• | 175 |
| 176 | $MgSO_4 \cdot K_2SO_4 \cdot 4H_2O$ | Сульфат магния- | 366,70 | | 2,201 | | ••• | 25 бв. | 60 ⁷⁵ бв. | ••• | 176 |
| 177 | $MgSO_4 \cdot K_2SO_4 \cdot 6H_2O$ | калия, тетрагидрат Сульфат магния- | 402,73 | | 2,15 | Разл. 72 | ••• | 25 бв. | 60 ⁷⁵ бв. | ••• | 177 |
| 178 | MgCO ₃ · KHCO ₃ · | калия, гексагидрат Карбонат магния- | 256,50 | 1,462, 1,463 Бц., трикл. | 2,98 | ••• | ••• | P. | | ., . | 178 |
| 179 | · 4H ₂ O MgCl ₂ · KCl · 6H ₂ O | калия, тетрагидрат Хлорид магния- калия, гексагидрат | • | или ромб. Ромб., 1,466; 1,475 | 1,61 | 265 | ••• | 64,5 ¹⁹ | ••• | ••• | 179 |
| Mo. | Двойные соли в | и комплексные сое | лине | | aten a | * · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | ż | |
| 180 | $K[MoF_4] \cdot H_2O$ | Тетрафторомолибдиат | 229,05 | Фиол. | A • • • • • | ••• | | ••• | ••• | • | 180 |
| 181 | K[MoCl ₄] | калия, гидрат Тетрахлоромолибдиат | 276,85 | Кр. крист. | 2,5018 | | ••• | · Ç. | | | 181 |
| 182 | Mo(CO) ₆ | калия Гексакарбонилмолибден | 264,00 | Бел., ромб. или мн. | 1,96 | Разл. 150 | | Н. р. | Н. р. | Р. эф. | 182 |
| Ni. | Двойные солн и | комплексные соед | инен | ия никеля | | | , s | | | | |
| 183 | $NiSO_4 \cdot K_2SO_4 \cdot 6H_2O$ | Сульфат никеля- | 437,13 | Мн., 1,484; | 2,124 | Разл. <100 | *** | 70 | 60,875 | ••• | 183 |
| 184 | Ni(CO) ₄ | калия, гексагидрат Тетрақарбонилникель | 170,75 | 1,4916 Бц. ж. | 1,32 | — 25 | 43 | 0,0189.8 | ••• | Р. сп., эф., | 184 |
| 185 | $[Ni(NH_3)_6]Br_3$ | Гексамминникело- | 320,73 | ⊄иол., кб. | 1,837 | ••• | ••• | P. | Pear. | хлф., бзл. | 185 |
| 186 | [Ni(NH ₃) ₆]I ₂ | бромид Гексамминникелоиодид | 414,74 | Син., кб. | 2,101 | Разл. | ••• | Pear. | ••• | • • • | 186 |
| 187 | $[Ni(NH_3)_6](NO_3)_2$ | Гексамминникелонитрат | 284,92 | Син., кб. | ••• | ••• | ••• | 4,46 | ••• | | 187 |
| 188 | [Ni(NH ₃) ₆](ClO ₃) ₂ | Гексамминникелохлорат | 327,82 | T _B . | 1,52 | 180 | *** | ••• | ••• | ••• | 188 |
| 189 | [Ni(NH ₃) ₆]Cl ₂ | Гексамминникелохлорид | 231,82 | Сине-фиол., кб. | 1,468* | ••• | ••• | P. | Pear. | Н. р. сп. | |

| № n/n | Формула | Названне | Молекуляр- ная масса | Цвет, кристал- лическая фор- ма, показатель преломления |
|-----------------|--|---|-------------------------|--|
| 190 | [Ni(H ₂ O) ₂ (NH ₃) ₄] · | Диакватетрамминнике- | 286,89 | 3. крист. |
| 191 | $(NO_3)_3$ $K_2[Ni(CN)_4] \cdot H_2O$ | лонитрат Тетрацианоникелоат калия, гидрат | 258, 99 | Желтовкр., мн. |
| Os. | Двойные соли и | комплексные сое | дине: | ния осмия |
| 192 | Os(CO) ₅ | Пентакарбонилосмий | 330,3 | Би. ж. |
| 193 | Os ₂ (CO) ₉ | Нонакарбонилдиосмий | 632,5 | Желт. крист. |
| 194 | (NH ₄) ₂ [OsCl ₆] | Гексахлороосмеат | 439,0 | Темно-кр. пор. |
| 195 | K ₂ [OsCl ₆] | аммония Гексахлороосмеат | 481,1 | Кр., ромб. |
| 196 | $Na_2[OsCl_6] \cdot 2H_2O$ | калия Гексахлороосмеат натрия, дигидрат | 484,9 | Оркр., ро мб . |
| 197 | $K_{3}[OsCl_{6}] \cdot 3H_{2}O$ | Гексахлороосмиат калия, тригидрат | 574, 3 | Темно-кр. крист. |
| 198 | $K_4[Os(CN)_6] \cdot 3H_2O$ | Гексациоаноосмоат | 556,8 | Желт., мн. |
| 199 | $\mathrm{K_{2}[OsO_{4}]}\cdot\mathrm{2H_{2}O}$ | калия, тригидрат Тетраоксоосмонат калия, дигидрат | 368,4 | Фиолкр., кб. |
| 200 | $(NH_4)_2[OsCl_5] \cdot 1,5H_2O$ | Пентахлороосмиат аммония, сесквигидрат | 430,6 | Крбур. крист. |
| P. | Двойные соли и в | комплексные соеды | нени | я фосфора |
| 201 | $(PNBr_2)_3$ | Трис (нитридодибромо- фосфор) | 614,39 | Бц. ромб. |
| 202 | (PNCl ₂) ₃ | фосфор) Трис (нитридоди- хлорофосфор) | 347,66 | Ромб. |
| 203 | (PNCl ₂) ₄ | хлорофосфор Тетракис (нитридоди- хлорофосфор | 463,55 | - Тетраг. |
| 204 | (PNCl ₂) ₅ | Пентакис(нитридо- дихлорофосфор) | 579,4 3 | Тв. |
| 205 | (PNCl ₂) ₆ | Гексакис(нитри- | 695,32 | Тв. |
| 206 | P(CN) ₃ | додихлорофосфор) Цианид фосфора | 109,03 | В Бел. иг. |
| 207 | $(NH_4)_3[P(W_3O_{10})_4]$ | Фосфоровольфрамат аммония | 2931,27 | У Бел. пор. |
| Pb | . Двойные соли и | комплексные сое | динен | ия свинца |
| 208 | 3 (NH ₄) ₂ [PbCl ₆] | Гексахлороплюмбеат аммония | 45 5,98 | З Лимонно- желт., кб. |
| 209 | K ₂ [PbCl ₆] | аммония Гексахлороплюмбеат калия | 498,11 | |

| | | Томпара | Mira o | Растворимость | | | | | |
|----------|--|----------------------------------|------------------|---------------|-----------|--|-------------|--|--|
| | Плотность для тв. и ж.—отно- | ость для Температура к.—отно- | | | оде | | № | | |
| | сительная; д ля г.—г/дм ^з | плавления, °С | кипения, °С | при 20 °C | при 100°C | в других растворителях при 20°C | п/п | | |
| | ••• | ••• | ••• | Р. | ••• | Н. р. сп. | 190 | | |
| | 1,87511 | -H ₂ O, 100 | ••• | Pear. | Pear. | , | 191 | | |
| | • | | • | | | | | | |
| | ••• | 15 | . ••• | • • • | ••• | ••• | 192 | | |
| | • • • | 224 | ••• | • • • | ••• | ••• | 193 | | |
| • | 2,93 | | • • • | • • • | • • • | • • • | 194 | | |
| | , ₁ , | Разл. | • • • | Сл. р. | Ρ. | Н. р. сп. | 195 | | |
| 7 T | ••• | ••• | ••• | P. | • • • | Р. сп. | 196 | | |
| | ••• | -3H ₂ O, 150 | ••• | Ρ. | ••• | Р. сп.; | 197 | | |
| • | | Разл. | ••• | Сл. р. | P. | н. р. эф. Н. р. сп., эф. | 198 | | |
| + 4 · | • • • | $-H_2O$, >100 | | Сл. р. | P. | Н. р. сп., эф. | 199 | | |
| | | | ••• | Р. | Pear. | Р. сп.; н. р. эф. | 200 | | |
| | ••• | 190 | ••• | Н. р. | ••• | Р. эф.; сл. р. | 201 | | |
| | 1,98 | 114 | 256,5 | Н. р. | Pear. | CS ₂ , хлф. Р. сп., эф., | | | |
| 4. | 2,1824 | 123,5 | 328,5 | ••• | • • • | хлф., бзл. | 203 | | |
| | ••• | 41 | 224 | *** | ••• | ••• | 204 | | |
| | ••• | 90 | (1,7 κΠa) 262 | • • • | ••• | ••• | 20 5 | | |
| 7 | ••• | Возг. 130 | (1,7 кПа) | Pear. | Pear. | | 20 6 | | |
| | | ••• | ••• | Сл. р. | Сл. р. | р. гор. бзл. | 207 | | |
| ¥ ** | 2,925 | Разл. >130 | ••• | Pear. | Pear. | ••• | 20 8 | | |
| a Ani | ••• | Разл. 190 | ••• | ••• | ••• | ••• | 20 9 | | |

| № n/n | Формула | Название | Молекуляр- ная масса | Цвет, кристал- лическая фор- ма, показатель преломления |
|-----------------|--|---|-------------------------|--|
| 210 | K[PbI ₃] · 2H ₂ O | Трииодоплюмбоат калия, дигидрат | 663,04 | Свжелт. иг. |
| Pd. | Двойные соли в | комплексные сое | дине: | ния палла |
| 211 | $(NH_4)_2[PdCl_6]$ | Гексахлоропалладеат аммония | 355,2 | Кркор., кб. |
| 212 | K ₂ [PdCl ₆] | Гексахлоропалладеат калия | 397,3 | Кр. бур., кб. |
| 213 | $[Pd(NH_3)_2Pr_2]$ | Дибромдиамминпалла- дий (цис) | 300,3 | Коржелт. крист. |
| 214 | $[Pd(NH_3)_2Br_2]$ | Дибромдиамминпал- ладий (транс) | 300,3 | Желт. крист. |
| 215 | $[Pd(NH_3)_2(OH)_2]$ | Дигидроксодиаммин- палладий | 174,5 | Желт, окт. |
| 216 | [Pd(NH ₃) ₂ Cl ₂] | Дихлордиамминпалла- дий (цис) | 214,4 | Коржелт. пр. |
| 217 | $[Pd(NH_3)_2Cl_2]$ | Дихлордиамминпалла- дий (транс) | 214,4 | Желт. тб. |
| 218 | $(NH_4)_2[PdCl_4]$ | Тетрахлоропалладоат аммония | 284,3 | Темно-з., тетраг. |
| 219 | K ₂ [PdCl ₄] | Тетрахлоропалладоат калия | 326,4 | Кркор., тетраг. |
| 220 | $Na_2[PdCl_4] \cdot 3H_2O$ | Тетрахлоропалладоат натрия, тригидрат | 348,3 | Кр. кор. рас- плыв. крист. |
| Pr. | Двойные соли и | комплексные соед | инен | ия празео |
| 221 | $Pr_2(SO_4)_3 \cdot 3K_2SO_4 \cdot H_2O$ | Сульфат празеодима- калия, гидрат | 1110,81 | Крист. |
| 222 | $Pr_{2}(SO_{4})_{3}$ $\cdot (NH_{4})_{2}SO_{4} \cdot 8H_{2}O$ | Сульфат празеодима- аммония, октагидрат | 846,26 | Крист. |
| Pt. | Двойные соли и в | комплексные соеди | нени | я платин ы |
| 223 | $Pt_2(CO)_2Br_4$ | Тетрабромодикарбо- нилдиплатина | 765,84 | Св. кр. иг. |
| 224 | Pt(CO) ₂ I ₄ | Тетраиододикарбонил- платина | 953,82 | Кр. крист. |
| 225 | Pt(CO) ₂ CI ₄ | Тетрахлородикарбонил- платина | 588,01 | Желт: иг. |
| 226 | Pt(CO) ₂ Cl ₂ | Дихлородикарбонил- платина | 322,02 | Свжелт. иг. |
| 227 | Pt ₂ (CO) ₃ Cl ₄ | Тетрахлоротрикарбо- нилдиплатина | 616,02 | Оржелт. иг. |
| 228 | $H_2[PtBr_6] \cdot 9H_2O$ | Гексабромоплате- | 838,70 | • |
| 229 | $H_2[Pt(OH)_6]$ | кислота, нонагидрат Гексагидроксоплате- кислота | 299,15 | кр. Желт. иг. |

| | Температура | | | Растворимость | | | | | | |
|----------------|--|------------------------------|------------------|---------------|-----------|---------------------------------------|-------------|--|--|--|
| g. | Плотность для тв. и ж.—отно- | - Carne | | ВВ | оде | | № | | | |
| | сительная; для г.—г/дм ³ | плавления, °С | кипения, °С | при 20 °C | при 100°C | в других растворителях при 20°C | π/π | | | |
| 4 | ••• | — Н ₂ О, 30—97 | 349 разл. | Pear. | Pear. | Р. ац. | 210 | | | |
| | дия | | | | | • | | | | |
| 3 | 2,418 | Разл. | ••• | Сл. р. | ••• | | 211 | | | |
| | 2,74 | Разл. | ••• | Сл. р. | Pear. | Н. р. сп. | 212 | | | |
| ŗ | ••• | ••• | ••• | 0,2 | ••• | Р. ац. | 2 13 | | | |
| | | | | 0,0325 | • • • | Р. ап. | 214 | | | |
| | • • • | Уст. <105 | ••• | Ρ. | Pear. | ••• | 215 | | | |
| 왕 (기년 2년 | ••• | ••• | ••• | 0,2825 | | Сл. р. ац. | 216 | | | |
| | 2,5 | Разл. | ••• | 0,30416 | • • • | Сл. р. ац. | 217 | | | |
| | 2,17 | Разл. | • • • | Р. | ••• | Н. р. сп. | 218 | | | |
| | 2,67 | Разл. 105 | ••• | Ρ. | P. | Н. р. сп. | 219 | | | |
| | ••• | ••• | ••• | Р. | ••• | Р. сп. | 220 | | | |
| • | дима | | | | • | | | | | |
| | 3,27516 | ••• | ••• | Сл. р. | ••• | ••• | 221 | | | |
| - 1 | 2,53116,5 | —8H₂O, 170 | . ••• . | Сл. р. | ••• | ••• | 222 | | | |
| | | • | | | | | | | | |
| | 5,11525 | 177,7 разл. | • • • • | P.; pear. | 1 | Р. абс. сп., 2 | 223 | | | |
| | 5,257 25 | 140—150 разл. | ••• | Сл. р. | ••• | CCI ₄ Pear. сп. 2 | 24 | | | |
| | 4,23525 | 195 | Разл. >300 | Pear. | Pear. | 2 | 25 ` | | | |
| | 78 3,488 ²⁵ | 142 | _CO, 210 | ••• | ••• | P. CCI ₄ 2 | 26 | | | |
| | | 130 | Разл. 250 | Реаг. | Pear. [| Р. гор. ССІ ₄ ; 2 | 27 | | | |
| | V | <100 разл. | ••• | Ρ. | P. F | pear. сп. Р. сп., эф., 2 | 28 | | | |
| | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | —2H ₂ O, 100 | *** | Н. р. | Сл. р. | хлф. ··· 2 | 29 | | | |

| 1 | ······································ | | 1 . | | | | | Томпот | Температура | | Растворимость | | |
|-----------------|--|---|-------------------------|----------------------------------|---|--|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------------------------|-------------|
| | | | ляр | Цвет, кристал- лическая фор- | | | Ілотность для в. и ж.—отно- | Temner | ,α, ι y μα | в воде | | | № |
| № п/п | Формула | Название | Молекуляр- ная масса | ма, показатель преломления | ************************************** | сительная; для г.—г/дм | сительная; | плавления, °С | кипения, °С | при 20 °C | при 100°C | в других растворителях при 20°C | x n/n |
| 230 | H ₂ [PtI ₆] · 9H ₂ O | Гексанодоплате- кислота, нонагидрат | 1120,67 | Крчерн. расплыв. | | | ••• | • ••• | ••• | P.; pear. | ••• | ••• | 230 |
| 231 | $H_2[PtCl_6] \cdot 6H_2O$ | Гексахлороплате- | 517,92 | крист. Кркор. р ас- | | A | 2,431 | 60 | ••• | P. | Ρ. | Р. сп., эф. | 231 |
| 232 | H ₂ Pt(CN) ₄ | кислота, гексагидрат Тетрацианоплато- | 301,18 | плыв. крист. Тв. | 1 | , | ••• | 100 разл. | ••• | Р. | . P. | Р. сп., эф., хлф. | 232 |
| 233 | (NH ₄) ₂ [PtBr ₆] | кислота Гексабромоплатеат | 710,62 | Кркор., кб. | \$ ₁ * | | 4,26524 | Разл. 145 | ••• | 0,59 | 0,36 | ••• | 233 |
| 234 | Ba[PtBr ₆] · 10H ₂ O | аммония Гексабромоплатеат | 992,04 | Мн. | x | 4. | 3,713 | ••• | • • • | * • • | •,•• | • • • • | 234 |
| 235 | $K_2[PtBr_6]$ | бария, декагидрат Гексабромоплатеат | 752,75 | Кркор., кб. | | 1 1 | 4,6624 | Разл. 400 | | 2,02 | 10 | Н. р. сп. | 235 |
| 236 | Co[PtBr ₆] · 12H ₂ O | калия Гексабромоплатеат кобальта (II), додека- | 949,66 | Крист. | | | 2,762 | ••• | | ••• | ••• | ••• | 236 |
| 237 | $Mg[PtBr_6] \cdot 12H_2O$ | гидрат Гексабромоплатеат | 915,04 | Крист. | | | 2,802 | ••• | • • • | ••• | • • • | ••• | 237 |
| | $Mn[PtBr_6] \cdot 12H_2O$ | магния, додекагидрат Гексабромоплатеат марганца (II), | 945,67 | Крист. | | | 2,759 | ••• | ••• | ••• | . ••• | ••• | 238 |
| 239 | $Na_2[PtBr_6] \cdot 6H_2O$ | додекагидрат Гаксабромоплатеат | 828,62 | | - 1400 - | H | 3,323 | Разл. 150 | ••• | P. | P. | Р. сп. | 239 |
| | $Ni[PtBr_6] \cdot 6H_2O$ | натрия, гексагидрат Гексабромоплатеат | 841,35 | трикл. Кри ст. | | | 3,715 | | | ••• | ••• | ••• | 240 |
| 241 | Ba[Pt(OH) ₆] | никеля, гексагидрат Гексагидроксоплатеат | 434,47 | Тв. | A 4 | | 4,61 | ••• | ••• | • • • | • • • | ••• | 241 |
| 242 | K ₂ Pt(OH) ₆ } | бария Гексагидроксоплатеат | 375,34 | Желт., ромб. | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | 5,18 | Разл. | • • • | P. | • • • | Н. р. сп. | 242 |
| 243 | $Na_2[Pt(OH)_6]$ | калия Гексагидроксоплатеат | 343,11 | Кркор. или | 4 | | | -3H ₂ O, 150-170 | • • • | Ρ. | ••• | Н. р. сп. | 243 |
| 244 | $(NH_4)_2[PtI_6]$ | натрия Гексаиодоплатеат | 992,59 | желт. Кб. | | ************************************** | 4,61 | • • • | • • • | ••• | ••• | ••• | 244 |
| 245 | K ₂ [PtI ₆] | аммония Гексаиодоплатеат калия | 1034,72 | черн., кб. | Ž. | | 5,18 | • • • | ••• | Ρ. | P.; pear. | Н. р. сп. | 245 |
| 246 | Co[PtI ₆] · 9H ₂ O | Гексаиодоплатеат кобальта (II), | 1177,59 | Крист. | | } } | 3,618 | ••• | ••• | ••• | ••• | *** | 246 |
| 247 | Mn[PtI ₆] · 9H ₂ O | нонагидрат Гексанодоплатеат мар- | 1173,60 | Крист. | 1 | | 3,60424 | Разл. | • • • | • • • | ••• | | 247 |
| | $Na_2[PtI_6] \cdot 6H_2O$ | ганца (II), нонагидра Гексаиодоплатеат | T 111 0, 61 | Триг. | 3 | | 3,707 | | ••• | Р. | ••• | Р. сп. | 24 8 |
| | K ₂ [Pt(SeCN) ₆] | натрия, гексагидрат Гексаселеноцианатоп- | 903,16 | 6 Ромб. | , | | 3,37812.5 | Разл. 80 | ••• | • • • | ••• | ••• | 249 |
| • | $K_2[PtF_6]$ | латеат калия Гексафтороплатеат | 387,28 | | 横 | | | ••• | ••• | Сл. р. | Сл. р. | ••• | 250 |
| 251 | $(NH_4)_2[PtCl_6]$ | калия Гексахлороплатеат аммония | 443,88 | крист. 3 Желт., кб., 1,800 | , A | | 3,065 | Разл. | ••• | 0,710 | 1,25 | Р. сп. (0,005 |) 251 |

| Продолжение | таблиць |
|-------------|---------|
| | |

| | | | rap. | Цвет, кристал- лическая. фор- | | ., | Темпера | TVna | Растворимо (| | сть пиолица | |
|-----------------|--|--|-------------------------|----------------------------------|----------|--|---------------------------|----------------|--------------|------------|----------------------|-------------|
| № D/П | Формула | Название | Молекуляр- ная масса | жа, показатель преломления | | Плотность для тв. и ж.—отно- сительная; | H , ' ' ' | | в воде | | в других | _ N |
| | | | Мо | | | для г.—г/дм ³ | плавления, °С | кипения, °С | при 20 °C | при 100 °С | DACTRODUTERO | |
| 5 2 | $Ba[Pt(Cl)_{6}] \cdot 6H_{2}O$ | Гексахлороплатеат | 653,24 | Кр., мн. | - | 0.00 | <u> </u> | | | ! | <u> </u> | |
| 53 | $Fe[PtCl_6] \cdot 6H_2O$ | бария, гексагидрат Гексахлороплатеат | | Желт., гекс. | \$ | 2,86 | | ••• | P. | ••• | ••• | 25 |
| 4 | K ₂ [PtCl ₆] | железа (II), гексагидра Гексахлороплатеат | 486,01 | Желт., кб., | | 2,714 | Разл. | ••• | Р. | P. | ••• | 25 |
| 5 | $Co[PtCl_6] \cdot 6H_2O$ | калия Гексахлороплатеат кобальта (II), | 574,83 | 1,825 Крист. | | 3,499 ²⁴ 2,699 | Разл. 250 Разл. | ••• | 0,478 | 5,03 | Н. р. сп., эф | ф. 25 25 |
| 6 | Li ₂ [PtCl ₆] · 6H ₂ O | гексагидрат Гексахлороплатеат | 529,78 | Ор. кр., гекс, | | | - C | | - | • | | ٠, |
| | $Mg[PtCl_6] \cdot 6H_2O$ | лития, гексагидрат Гексахлороплатеат | 540,21 | Крист. | | • • • | $-6H_2O$, 180 | • • • | Р. | P. | Р. сп.; н. р. эф. | 25 |
| | Mn[PtCl ₆] · 6H ₂ O | магния, гексагидрат Гексахлороплатеат | 570,84 | Крист. | <u> </u> | 2,437 | Разл. | ••• | • • • | ••• | л. р. эф. | 25 |
| | 7.m.(1. to.)(1. or.)(0. | марганца (II), гексагидрат | | | | 2,692 | Разл. | ••• | *** | ••• | • • • | 25 |
| | Na ₂ [PtCl ₆] | Гексахлороплатеат натрия | 453,79 | Оржелт. пор. | | ••• | | ••• | • Р. | P. | Р. сп. | 25 |
| | $Na_2[PtCl_6] \cdot 6H_2O$ | Гексахлороплатеат натрия, гексагидрат | 561,88 | Желтовкр., трикл. | | 2,50 | -6H ₂ O, 100 | | 6616 | | 4 | |
| | $Ni[PtCl_6] \cdot 6H_2O$ | Гексахлороплатеат | 574,61 | Крист. | | 2,798 | —011 ₂ 0, .100 | | | Р. | Р. сп. (11,9 | |
| | Rb ₂ [PtCl ₆] | никеля, гексагидрат Гексахлороплатеат | 578,75 | Желт., к б. | | 3,9417,5 | 0 | • • • | | ••• | ••• | 26 |
| | $Tl_2[PtCl_6]$ | рубидия Гексахлороплатеат | 816,55 | Ор., кб. | | | Разл. | ••• | 0,01370 | 0,334 | Н. р. сп. | 262 |
| | Cs ₂ [PtCl ₆] | таллия (I) Гексахлороплатеат | 673,62 | Желт., кб. | , I | 5,7617 | • • • | ••• | 0,006415 | 0,05 | | 263 |
| | $K_2[PtBr_4]$ | цезия Тетрабромоплатоат | 592,93 | Кор., ромб. | | ••• | ••• | ••• | 0,00470 | 0,0915 | ••• | 264 |
| | $K_2[Pt(NO_2)_4]$ | калия Тетранитроплатоат | 457,32 | Бц., мн. | | ••• | •••• | ••• | P. | Р. | • • • | 265 |
| | $Na_2[Pt(NO_2)_4]$ | калия Тетранитроплатоат | 425,09 | Св. желт., | | ••• | Разл. | ••• | 3,815 | P. | • • •, | 266 |
| | $(NH_4)_2[PtCl_4]$ | натрия Тетрахлороплатоат | 372,98 | ромо. Кр., ромб. | | · • • • | Разл. 100 | • • • | P. | P. | ••• | 267 |
| | $Ba[PtCl_4] \cdot 3H_2O$ | аммония | 528,29 | Тв. | | 2,936 | Разл. | ••• | P. | P. | Н. р. сп. | 268 |
| | | Тетрахлороплатоат бария, тригидрат | | | | 2,868 | ••• | • • • | Р. | • • • | Р. сп. | 26 9 |
| | K ₂ [PtCl ₄] | Тетрахлороплатоат калия | 415,11 | тетраг. | | 3,30 | Разл. | • • • | 16,6 | Р. | Н. р. сп. | 270 |
| | $Na_2[PtCl_4] \cdot 4H_2O$ | Тетрахлороплатоат натрия, тетрагидрат | 454,94 | Kp. np. | | ••• | 100 разл. | , ••• | P. | ••• | • • • | 271 |
| | $(NH_4)_2[Pt(CN)_4] \cdot H_2O$ | Тетрацианоплатоат аммония, гидрат | | Желт. крист. | | , | | ••• | Ρ. | • • • | ••• | 27 2 |
| | $Ba[Pt(CN)_4] \cdot 4H_2O$ | Тетрацианоплатоат бария, тетрагидрат | 508,56 | Желт. крист. | | 2,09 | –2H ₂ O, 100 - | –4H₀O. | 3,3 | P. | | 273 |
| | $K_2[Pt(CN)_4] \cdot 3H_2O$ | Тетрацианоплатоат калия, тригидрат | 431,41 | Желтов. рас- плыв. крист. | | 2,45518 | Разл. 400—600 | 150 | 4,06 | | Р. сп., эф. | |

| | • | | | |
|------------------|--|---|-------------------------|--|
| № 13/п | Формула | Название | Молекуляр- ная масса | Цвет, кристал- лическая фор- ма, показатель преломления |
| 2 75 | $Ca[Pt(CN)_4] \cdot 5H_2O$ | Тетрацианоплатоат | 429,32 | Желт., ром б., 1,6226 |
| 2 76 | $Th[Pt(CN)_4]_2 \cdot 16H_2O$ | кальция, пентагидрат Тетрацианоплатоат тория, гексадекагидрат | 1118,61 | Желтовз., ромб. |
| Rh. | Двойные соли и | комплексные сое | дине | ния родия |
| 277 | [Rh(NH ₃) ₅ Cl]Cl ₂ | Монохлоропентаммин- | 294,46 | Желт. крист. |
| 278 | K ₂ [RhCl ₅] | родихлорид Пентахлорородиат | 358,42 | Кр., ромб. |
| 279 | $(\mathrm{NH_4})_3[\mathrm{RhCl_6}] \cdot 12\mathrm{H_2O}$ | калия Гексахлорородиат аммония, додекагидрат | 685,97 | Рубиново-кр. пр. |
| 280 | $K_3[RhCl_6] \cdot 3H_2O$ | Гексахлорородиат | 487,02 | Кр., трикл. |
| 281 | $Na_3[RhCl_6]$ | калия, тригидрат Гексахлорородиат | 384,64 | Кр., трикл. |
| 2 82 | $Na_3[RhCl_6] \cdot 18H_2O$ | натрия Гексах Лорородиат натрия, октадекагидрат | 708,91 | Кр. крист. |
| Ru. | Двойные соли и в | комплексные соеди | нени | ярутения |
| 283 | Ru(CO) ₂ | Дикарбонил рутения | 157,09 | Кор., ам. |
| 284 | Ru(CO) ₄ | Тетракарбонил рутения | 213,11 | Крз. крист. |
| 285 | Ru(CO) ₅ | Пентакарбонил рутения | 241,12 | Бц. крист. |
| 286 | $Ru_2(CO)_9$ | Нонакарбонил дирутений | 454,23 | Оржелт., мн. |
| 287 | Ru(CO)Br | Бромкарбонилрутений | 208,99 | |
| 28 8 | $Ru(CO)_2Br_3$ | Дибромдикарбонил- | 316,91 | Свор. |
| 289 | $Ru(CO)_2I_2$ | рутений Дииоддикарбонил- | 410,90 | Кржелт. крист. |
| 290 | Ru(CO) ₂ Cl ₂ | рутений Дихлордикарбонил- | 228,00 | |
| 291 | $H_2[RuO_2Cl_4] \cdot 3H_2O$ | рутений Диоксотетрахлороруте- | 330,94 | |
| 292 | Rb ₃ [RuO ₂ Cl ₄] | нокислота, тригидрат Диоксотетрахлороруте- | 445,82 | Темно-пурп., кб. |
| 293 | K[RuO ₄] | нинат рубидия Тетраоксорутенинат | 204,17 | черн., тетраг. |
| 294 | $Na[RuO_4] \cdot H_2O$ | калия Тетраоксорутенинат | 206,07 | Черн. крист. |
| 295 | $K_2[RuO_4] \cdot H_2O$ | натрия, гидрат Тетраоксорутенонат калия, гидрат | 261,29 | Черн., ромб. |

| | Towns | ратура | Растворимость | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|----------------|---------------|------------|--|-------|--|--|--|
| Плотность для гв. и ж.—отно- | Tembe | ратура | ВВ | оде | | | | | |
| сительная; для г.—г/дм³ | плавления, °С | кипения, °С | при 20 °С | при 100 °С | в других растворителя при 20°C | χ Π/I | | | |
| • • • | · | ••• | Р. | • • • | | 27 | | | |
| 2,460 | | ••• | Сл. р. | ••• | *** | 27 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ••• | • • • | .* • •, | 0,83425 | ••• | ••• | 27 | | | |
| ••• | Разл. | ••• | Сл. р. | Pear. | Н. р. сп. | 278 | | | |
| ••• | | ••• | Ρ. | ••• | , | 279 | | | |
| 3,29 | Разл. | ••• | Pear. | Pear. | Сл. р. сп. | 286 | | | |
| • • • • | Разл. > 650 | · · · · | Ρ. | *** | ••• | 28 | | | |
| ••• | 904 разл. | | P. | ••• | Н. р. сп. | 282 | | | |
| • | | | | | | | | | |
| • • • | • • • • | ••• | Р. | ••• | Р. сп.; | 283 | | | |
| ••• | ••• | ••• | | | н. р. бзл. Р. пир. | 284 | | | |
| ••• | ••• | ••• | Н. р. | . ••• | Р. сп., бзл., | 285 | | | |
| ••• | Разл. 150 | • ••• | | 4 | хлф., ССІ ₄ Р. ац., хл ф. , | . 286 | | | |
| ••• | Разл. 200 | ••• | | | бзл., пир. Р. бзл. | 287 | | | |
| ••• | Возг. 220 | ••• | Н. р. | ••• | Н. р. | 288 | | | |
| ••• | ••• | ••• | Н. р. | ••• | Н. р. | 289 | | | |
| ••• | ••• | • • • | Н. р. | ••• | ••• | 290 | | | |
| · · | ~120 бв. | Разл. 140 | Ρ. | ••• | Р. сп. | 291 | | | |
| ray: | ••• | | Pear. | Pear. | | 292 | | | |
| ••• | Разл. 440 | | Сл. р. | | ••• | 293 | | | |
| . es 5" | Разл. 440 | • • • | Сл. р. | ••• | | 294 | | | |
| | · · | | т. Р. | | | 237 | | | |

| | and the second of | | 1 , | | | 1 | T | | | Растворим | ость | <u> </u> |
|-------------|--|--|------------------|---|------------|--|-----------------------|---|-----------|------------|--------------------------------------|----------|
| № п/п | Формила | Назрация | екуляр. масса | Цвет, кристал- лическая фор- ма, показатель | | Плотность для тв. и ж. — отно- | Темпер | атура | В | воде | | 91 X IX |
| n/n | Формула | Название Название Work вы мёски | Молек ная ма | ма, показатель преломления | | сительная; для г.—г/дм ^а | плавления, °С | кипения, °С | при 20 °C | при 100 °C | в других растворителя при 20°C | |
| Sb. | Двойные соли и | комплексные соед | цинен | ия сурьмы | | No. | | | | | | |
| 2 96 | $(NH_4)_2[SbBr_6]$ | Гексабромоантимонеат аммония | 637,28 | Черн., окт. | | ••• | | ••• | Реаг. | Pear. | • • • | 29 |
| 297 | SbOKC ₄ H ₄ O ₆ · 0,5H ₂ O | Тартрат антимонила- калия, гемигидрат | 333,93 | Бел., ромб., 1,636 | | 2,60 | -0,5H ₂ O, | ••• | 5,268.7 | 3,57 | Р. глиц.; н. р. сп. | 29 |
| Se. | Двойные соли и | комплексные сое | динен | ия селена | 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | • | | | | • | |
| 298 | $(NH_4)_2[SeBr_8]$ | Гексабромоселенеат | 594,49 | Кр., кб. | 4 | 3,326 | ••• | • • • | Pear. | Pear. | Сл. р. эф. | . 29 |
| 29 9 | (NH ₄) ₂ [SeCl ₆] | аммония Гексахлороселенеат аммония | 327,75 | Желт., кб. | | ••• *** ••• ** | ••• | . ••• | Р. | ••• | ••• | 29 |
| Si. | Двойные соли и в | комплексные соеди | нени | я кремния | % | <i>*</i> | | • | | | | |
| 300 | $H_2[SiF_6] \cdot 2H_2O$ | Гексафторосилицие- кислота, дигидрат | 180,09 | Бц. крист. | | ••• | 19 | ••• | ••• | ••• | ••• | 3(|
| Sn. | Двойные соли | и комплексные соє | дине | ния олова | | | | | | | | |
| 301 | $(NH_4)_2[SnBr_6]$ | Гексабромостаннеат | 634,22 | Бц., кб. | , f | 3,50 | Разл. | ••• | P. | Ρ. | | 30 |
| 302 | $Ba[SnF_6] \cdot 3H_2O$ | аммония Гексафторостаннеат | 424,07 | Мн. пр. | | *2. * * * | | ••• | 5,618 | P. | ••• | 30 |
| 303 | $K_2[SnF_6] \cdot H_2O$ | бария, тригидраг Гексафторостаннеат | 328,90 | Мн., ромб. | r i | - a 3,053 | | • • • | Ρ. | P . | ••• | 30 |
| 304 | Na ₂ [SnF ₆] | калия, гидрат Гексафторостаннеат | 278,66 | Гекс. пл. | 7 | *** | ••• | • • • | 5,5 | | ·, | 30 |
| 305 | $Sr[SnF_6] \cdot 2H_2O$ | натрия Гексафторостаннеат | 356,33 | Мн. пр. | 4 | ••• | | | 18,218 | ••• | ••• | 30 |
| 306 | $Zn[SnF_6] \cdot 6H_2O$ | стронция, дигидрат Гексафторостаннеат | 406,14 | Триг. | 3 4 | 2,445 | ••• | 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | • • • | • • • | | 30 |
| 307 | $H_2[SnCl_6] - 6H_2O$ | цинка, гексагидрат Гексахлоростаннекис- | 441,52 | Бц. крист. | 4 | 1,92527 | 19,2 | Разл. | | •,• • • • | ••• | 30 |
| 308 | (NH ₄) ₂ [SnCl ₆] | лота, гексагидрат Гексахлоростаннеат | 367,49 | Бц., кб. | | 2,39 | ••• | | P. | Pear. | ••• | 30 |
| 309 | [SnCl ₄ (NH ₃) ₂] | аммония Тетрахлородиаммин- станнум | 294,56 | Крист. | | ••• | ••• | ••• | Р. | ••• | | 30 |
| Γh. | Двойные соли и | комплексные сое | динет | ия тория | | a ngo t | 2 - | | | | ** | |
| 310 | K ₂ [ThBr ₆] | Гексабромотореат | 789,70 | Св-роз. | | 7.33 | 698 | ••• , | , P. | ••• | • • • | 31 |
| 311 | K2[ThI6] | калия Гексаиодотореат калия | 1071,6 | крист. Свжелт, | * | 3, 54 | 670 | ••• | Р. | ••• | ••• | 31 |
| 312 | K[ThF ₅] | Пентафторотореат калия | 366,13 | крист. Бел., триг. | | 5,10 | ••• | •••, | • • • | • • • | ••• | 312 |

| Продолжени | е таблиць |
|------------|-----------|
| | |

| | • | | | | - 1 | 1 | | | Растворимость | | | 111401 |
|------------|--|---|--|---------------------------------|-----|--|---------------------------------------|----------------|---------------|-------|--------------------------------------|------------|
| № | Формула | | уля | Цвет, кристал- лическая фор- | | Плотность для | Темпер | кипения | В В | оде | 1 | - |
| n/n | Формула | Название | Двет, кристал- лическая фор- ма, показатель преломления | ма, показатель преломления | | тв. и ж.—отно- сительная; для г.—г/дм ³ | плавления, °С | кипения, °С | при 20 °C | Ī | в других растворителя при 20°C | x |
| 313 | $K_2[ThF_6]$ | Гексафторотореат калия | 424,23 | Бел. крист. | 1 | α5,01; β4,91 | | ••• | • • • | ••• | • • • | 313 |
| 314 | $K_2[ThCl_6]$ | Гексахлоротореат калия | 522,96 | Желт, крист. | | 3,20 | 734 | ••• | Ρ. | ••• | ••• | 314 |
| 315 | Na ₂ [ThF ₆] | Гексафторотореат | 392,01 | Бел., қб. или триг. | 1 | 2,94 | 890 | ••• | Н. р. | ••• | ••• | 315 |
| 316 | $Na_4[ThF_8]$ | натрия Октафторотореат | 475,98 | Бел., кб. | | 4,59 | • • • | ••• | ••• | | ••• | 316 |
| 317 | Pb[ThF ₆] | натрия Гексафторотореат свинца (II) | 553,22 | Бел., гекс. | | 16,22 | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | 317 |
| Tl. | Двойные соли и | комплексные соед | инени | я таллия | i | | | | | | | ٠. |
| 318 | $TINO_3 \cdot AgNO_3$ | Нитрат таллия (I)- серебра | 436,25 | Бел. крист. | 1 | ••• | 75 | ••• | P. | ••• | *** | 318 |
| U. | Двойные соли и | комплексные сое | цинен | ия урана | · I | • | | • | | | | |
| 319 | $UO_2F_2 \cdot 3NH_4F$ | Фторид уранила- аммония | 419,14 | Тетраг., 1,495 | | 3,186 | Возг. | ••• | Ρ. | P. | ••• | 319 |
| 320 | $\mathrm{UO_2CO_3} \cdot 2\mathrm{(NH_4)_2CO_3}$ | Карбонат уранила- | 522,26 | Желт., мн., 1.62 | J. | ••• | Разл. | ••• | 5,5518 | Pear. | Р. сп., эф. | 320 |
| 321 | $\mathrm{UO_2CO_3} \cdot 2\mathrm{K_2CO_3}$ | Карбонат уранила- калия | 606,46 | Желт. крист. | | ••• | -CO₂, 300 | ••• | 7,415 | Pear. | Н. р. сп. | 321 |
| 322 | $UO_2CO_3 \cdot 2Na_2CO_3$ | Қарбонат уранила- | 542,02 | Желт. крист. | | ••• | ••• | ••• | Сл. р. | ••• | Н. р. сп. | 322 |
| 323 | $NaUO_2 (C_2H_3O_2)_3$ | натрия Ацетат уранила-натрия | 470,15 | Желт., кб., 1,5014 | 1 | 2,5512 | ••• | ••• | 4,83 | ••• | Р. мет. сп., ац. | 323 |
| V., | Двойные солии к | омплексные соеди | нения | и ванадия | | | 4. | | | | au. | |
| 324 | $NH_4V(SO_4)_2$ | Сульфат ванадия (III)-аммония | 261,10 | 3. крист. | 1 | • • • | | ••• | P. | Ρ. | ••• | 324 |
| 325 | $NH_4V(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ | Сульфат ванадия (III)- аммония, додекагидрат | | Кр. крист. | | 1,687 | 4050 | ••• | P. | Ρ. | ••• | 325 |
| | • • | комплексные соед | | = | | • | | | | | | |
| 326 | Na[YF ₄] | Тетрафтороиттриат натрия | 187,89 | Желтовбел. крист. | | α 4,23; β 3,87 | 1100 | ••• | ••• | ••• | ••• | 326 |
| Zn. | Двойные соли и | комплексные сое | динен | ия цинка | *. | A Section 1981 | | | | | | |
| 327 | $ZnSO_4 \cdot (NH_4)_2SO_4 \cdot 6H_2O$ | Сульфат цинка- аммония, гексагидрат | 401,66 | Бц., мн., 1,489 | | 1,931 | Разл. | • • • | P. | Р. | ••• | 327 |
| 328 329 | $[Zn(NH_3)_2]Cl_2$ | Диамминцинкохлорид Тетрамминцинко- перренат | 170,34 633,89 | Бц., ромб. Бел., кб. | Ý | 3,60825 | 210,8 | Разл. 271 | Pear. | Pear. | ••• | 328 329 |
| 330 | $[Zn(C_5H_5N)_4][SiF_6]$ | Тетрапиридинцинко- гексафторосилициеат | 523,85 | Бел., ромб. | | 2,197 | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | 330 |
| 331 | (NH ₄) ₂ [ZnCl ₄] | Тетрахлороцинкоат аммония | 243,26 | Бц., ромб. | | 1,88 | 150 | ••• | Реаг. | Pear | ••• | 331 |
| | | | | | - | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 | | | | |

2.4. ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ ДЛЯ ПРОСТЫХ ВЕЩЕСТВ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Принятые сокращения и обозначения:

Бел. — белый

Г.— газообразный

Ж. -- жидкий

Желт. - желтый

Красн. - красный

Крист. - кристаллический

Монокл. -- моноклинный

Ромб. - ромбический

Черн. - черный

 $\Delta H_{298}^{m 0}$ — изменение энтальпии (тепловой эффект) при образовании соединения из простых веществ в етандартных условиях; S_{298}^0 — стандартное вначение энтропии; C_p^0 — теплоемкость при постоянном давлении

Для вычисления теплоемкости при температуре T К в указанном диапазоне температур в таблице приведены коэффициенты уравнения

$$C_p^0(T) = a + bT + cT^{-2}$$
.

Не вполне надежные значения взяты в скобки.

| Формуля вещества Характериства Простые вещества Крист. Al Крист. As Крист. Au Крист. Ba Крист. Ba Крист. | тва кдж/моль 0 0 0 0 | S298 · K) | Ср.298 · Дж/(мольх | Коэфф Ср. | Коэффиленты уравнения $c_{p}^{0} = a + bT + cT^{-s}$ | звиения сТ-я | |
|--|----------------------|-------------|-----------------------|--------------|--|-----------------|---------------|
| вещества е в е ш е с т | | | | - <u></u> | = a + bT + | cT-3 | |
| вещества | | | _ | | | | Температурныя |
| е ве ще ств | 000 | | XX X5 | ø | 6.10 | c.10-• | интервал, К |
| | 000 | | | • | | | |
| | 00 | 42,69 | 25,48 | 23,97 | 5,28 | -0,25 | 273—1234 |
| | 0 | 28,31 | 24,34 | 20,67 | 12,39 | . 1 | 298—933 |
| | | 35,1 | 24,64 | 21,9 | 9,29 | ı | 298-1100 |
| • | 0 | 47,45 | 25,23 | 23,68 | 5,19 | 1 | 298—1336 |
| | 0 | 5,87 | 11,96 | 6,44 | 18,4 | 1 | 273—1200 |
| | 0 | (64,9) | 26,36 | 22,26 | 13,8 | | 298—643 |
| Крист. В | 1 | | | 10,45 | 29,3 | | 643—983 |
| Ве Крист. | 0 | 9,54 | 16,44 | 19,0 | 8,87 | -3,43 | 298—1173 |
| Ві Крист. | 0 | 6'99 | 25,52 | 18,79 | 22,59 | I | 298—544 |
| Br, ★. | 0 | 152,3 | 75,71 | ı | 1 | ı | |
| | | | 36,0 | 37,20 | 0,71 | -1,19 | 298—1500 |
| С Алмаз | 1,897 | | 20'9 | 9,12 | 13,22 | 6,19 | 298—1200 |
| Графит | | | 8,53 | 17,15 | 4.27 | 6,79 | 298—2300 |
| | | | 25,28 | 22,2 | 13,9 | | 273—713 |
| Сф Крист. с | | 51,76 | 25,90 | 22,22 | 12,30 | 1 | 273—594 |
| | 121,3 | | 21,84 | 23,14 | 79'0- | 96'0- | 298—2000 |
| CI ₂ Γ. | 0 | | 33,84 | 36,69 | 1,05 | 2,52 | 273—1500 |

. . • • • • •

| | | G | 00 | | Коэффи С | Коэффициенты уравиения $C_p^0 = a + bT + cT^{-s}$ | виения 8 | Температурный |
|-------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------|-------------|---|-------------|---------------|
| Формула вещ ества | Характерис- тика вещества | Δ <i>H</i> 298° кДж/моль | 3298∙ Дж/(моль·К) | Дж/(моль × ×К) | a , | b.10³ | c.10-° | интервал, К |
| | - 2000 24 | | 30.04 | 24.6 | 21.38 | 14,31 | 88'0- | 298—650 |
| 3 | Npaci. | o c | 92.26 | 93.35 | 94.43 | 0.87 | 3,68 | 298-1823 |
| Ö | Крист. | > | 04.05 | 21.4 | | <u>.</u> 1 | <u>}</u> | 298—303 |
| ర | Крист. | > | 04,40 | ¥,10 | | ć | | 900 1356 |
| Cn | Крист. | 0 | 33,30 | 24,51 | 55,64 | 6,28 | i | 298-1350 |
| . Γ. | ٠ | 0 | 202,9 | 31,32 | 34,69 | 1,84 | 3,35 | 273—2000 |
| г. о | Крист. а | 0 | 27,15 | 25,23 | 19,25 | 21,0 | 1 | 298—700 |
| 5 5 | Крист. | 0 | 41,09 | 26,10 | | ı | 1 | |
| 3 e | Крист. | 0 | 42,38 | (28,8) | 23,8 | 16,8 | I | 298—1213 |
| 3 = | | 217,9 | 114,6 | 20,79 | Ì | l | 1 | Не зависит |
| : | ដ | 221,68 | 123,24 | 20,79 | ļ | 1 | 1 | * |
| , ± | ្រ | 0 | 130,6 | 28,83 | 27,28 | 3,26 | 0,502 | 298—3000 |
| HD | ı. | 0,155 | 143,7 | 29,20 | 25,93 | 4,50 | 2,80 | 200-2000 |
| _ D | <u>.</u> | 0 | 144,9 | 29,20 | 27,40 | 4,30 | -0,40 | 500—2000 |
| ğH | .¥ | 0 | 76,1 | 27,82 | 1 | 1 | ı | l |
|). | ŗ. | 60,83 | 174,9 | 20,79 | 1 | • | - | Не зависит |
| | Крист. | | 116,73 | 54,44 | 40,12 | 49,76 | 1 | 298—387 |
| S | ់ដ | 62,24 | 260,58 | 36,9 | 37,40 | 0,59 | -0,71 | 298—3000 |

| 298-430 | 298—336 | 273—454 | 298—923 | 298—1000 | 298—1800 | 298—2500 | 298—371 | 298—630 | 1 | 298—3000 | 298—1000 | 273—317 | 298—800 | 273—2000 | 273—600 | 289 - 1800 | 273—312 | 368—392 | 273—368,6 | 273 - 2000 | 298—903 | 273—493 | 273—1174 | 273—505 | |
|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------------------|---------|----------|--------|------------|------------------|---------|---------|----------|---------|------------|---------|---------|-----------|------------|---------|---------|----------|---------|--|
| 1 | 1 | 1 | -0,45 | -1,59 | I | ì | 1 | - 1 | 1 | -3,77 | 9,04 | 1 | İ | -3,68 | I | 1 | | Ì | I | -3,52 | . 1 | ı | 4,23 | - 1 | |
| 21,6 | 1 | 35,98 | 10,64 | 14,14 | 5,44 | 4,27 | 22,43 | 29,46 | ł | 3,39 | 8,03 | 1 | 16,32 | 1,15 | 8,70 | 5,61 | ı | 29,08 | 26,11 | 1,09 | 7,28 | 23,01 | 2,58 | 26,36 | |
| 20,26 | 22,96 | 12,76 | 22,3 | 23,85 | 22,93 | 27,87 | 20,92 | 16,99 | ļ | 31,46 | 47,03 | 23,22 | 19,83 | 35,86 | 23,93 | 24,02 | 30,42 | 14,90 | 14,98 | 36,11 | 23,1 | 18,95 | 24,02 | 18,49 | |
| 26,7 | 29,96 | 23,64 | 24,8 | 26,32 | 23,75 | 29,10 | 28,22 | 26,05 | 21,90 | 29,36 | 39,20 | 23,22 | 20,83 | 31,92 | 26,82 | 26,57 | 30,42 | 23,64 | 22,60 | 32,47 | 25,43 | 25,36 | 19,8 | 26,36 | |
| (58,1) | 64,35 | 28,03 | 32,55 | 31,76 | 28,58 | 191,5 | 51,42 | 29,86 | 160,95 | 205,03 | 238,8 | 44,35 | (22,8) | 218,1 | 64,9 | 41,8 | (76.2) | 32,55 | 31,88 | 227,7 | (45,69) | 42,44 | 18,72 | 51,4 | |
| O | 0 | 0 | 0 | 0 | Ŏ | 0 | 0. | 0 | 247,4 | 0 | 142,3 | 0 | -18,41 | 141,5 | 0 | | 0 | 0,30 | 0. | (129,1) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. а | Крист. | ப் | Крист. | Крист. а | ப | <u>г</u> . | ŗ. | Бел. | Красн. | <u>۔</u> | Крист. | Крист. | Крист. | Монокл. | Pow6. | ı. | Крист. | Крист. | Крист. | Бел. | |
| Į, | ¥ | Ľ | Mg | Mn | Mo | $\sum_{\mathbf{z}}$ | Na | ïZ ' | | °C | ်ဳ ျ | o. | | i | Pb | Pt | | S) | (| % *** | Sp | S | . K | Sn | |

| ٠, | | | | |
|---------------------|---|------------------------------|---|---|
| יייים ווייים ווייים | Температурный | интервал, К | 298—508 273—620 298—1500 298—1155 273—505 273—500 273—2000 273—693 298—1135 | 298—691 273—725 273—423 273—43 298—500 273—448 298—577 298—100 298—100 298—100 298—100 298—100 298—100 |
| 11 poods | 18 H C B H R C T - 8' | c.10-• | 2,93 | 111,30 111,662 111,662 |
| | Коэффициенты уравнения $C_p^0=a+bT+cT^{-s}$ | 6.10* | 5,73 6,28 19,0 11,04 11,48 33,56 3,18 10,04 4,69 | 64,43 4,18 100,8 189,1 110,5 117,15 45,86 12,89 62,6 1,00 203,3 |
| | _ | а | 23,43 24,67 22,09 24,02 28,38 28,58 28,58 | 23, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28 |
| | C, 298 | К) Дж/(моль × | 25,1 27,3 27,3 27,5 27,5 27,5 27,8 27,8 27,8 27,8 27,8 27,8 | 52,38 50,78 54,43 (93,05) 65,56 75,31 131,4 102,5 89,1 75,10 75,10 75,7 |
| | | 3298 • Дж/(моль-К) | 54,4 49,71 53,39 30,66 64,22 50,33 32,76 41,59 38,9 | 107,1 96,07 114,2 140,9 121,7 (140,6) 199,9 167,0 66,48 50,94 239,3 327,2 |
| | | Δ <i>п</i> 298 • кДж/моль | 00000000 | -99,16 -126,8 (-64,2) -120,7 -30,56 (-33,2) -713,1 -526,2 -697,4 -1488 -1675 -3434 -299,2 (-656,8) |
| | Xanaurenuc. | тика вещества | Kpact. Kpact. Kpact. Kpact. Kpact. Kpact. Kpact. Kpact. Kpact. Kpact. | соединен Крист. Крист. а Крист. а Крист. а Крист. Крист. Крист. Крист. Крист. Крист. Крист. Крист. Крист. Крист. Крист. |
| | | Формула вещества | SZN UTITITES | Heoprahnyeckne AgBr AgBr AgCl AgCl AgSO ₃ AgSO ₄ AgSO ₄ AgSO ₄ AlBr AlCl AlF AlCl AlF AlCl AlF AlCl AlF AlCl AsCl AsCl AsCl AsCl AsCl AsCl AsCl |

| 88 g | 75 770 770 75 | 000000000000000000000000000000000000000 | 0000 0000 0000 0000 | 373 000 100 |
|---|--|--|---|--|
| | | | 298 - 1200 298 - 1055 298 - 1055 298 - 1000 298 - 1000 298 - 1800 298 - 600 | |
| | | | 25.54 - 2,55 - 1,96 - 1,09 - 1,00 - 1,00 | |
| | | | 21,92 12,72 30,46 154 4,52 12,0 | |
| | | | 104,5 11,88 125,83 125,93 105,2 105,2 105,2 105,2 105,2 | |
| | · | | 81,85 72,61 72,61 149,4 42,84 87,5 1 | |
| 7.08 7.08 7.08 7.08 7.08 7.08 | 1211 125 1213 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 | 20,0 197,4 197,4 213,6 289,5 231,5 151,0 70,3 | 92.9 113.8 193.2 193.2 193.2 180.7 180.7 180.7 180.7 | 240.9 56.5 106.7 |
| -918,0 -396,4 -1110 | -1202 -859,8 -991,6 -556,6 -946,1 -1465 (-598,7) | -1196 -578,0 -393,51 -223,0 -137,2 -137,2 -62,4 -62,5 | -1206 (-785,8) (-785,8) -1214 -935,9 -635,1 -986,2 -1820 -2409 -3114,5 | —4125 —478,3 —1424 |
| Kpuct. F. Kongr | Крист. Крист. Крист. Крист. Крист. Крист. | Христ. Г. Г. Г. Т. Ж. Ж. Ж. Ж. Крист. α | Карист Крист. Крист. Крист. Крист. Крист. Крист. Крист. | Крист. «Крист. АКрист. Ангидри" |
| Associated Section 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | BaCOs BaCOs BaCOs BaCOs BaCOt BaSO4 | | CaCos CaCos CaCos Ca(Nos), Ca(OH), CaHPO4, CaHPO4, 2H,O Ca(H,PO4), | Ca(127 04/2 112 0 Ca(Po4)2 112 0 CaSO4 |

| олжение таолицы | Температурный | интервал, К | 273—841 | 273—1273 | 298—1273 | 298-2000 | 298-1000 | 298—700 | 286-319 | ` | 350-1800 | 298—918 | 298—894 | ì | 273—695 | 273—773 | 298—1250 | 273—1273 | 298-800 | 298-1200 | 298—376 | 1 | ı | 298—855 | 298-1600 | 7001-007 |
|-----------------|--|-------------------------|---------|-----------------------|-------------------|----------------|----------------|---------|---------|--------|-----------|---------|---------|--------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|-------------------|------------|---------|---------|-----------------|----------|
| ii poodane | авнения с7-* | c.10-* | I | 1 1 | 1 | 7,78 | <u>;</u> | j | I | ! | -15,65 | I | 1 | 1 | 1 | i | J | J | 1 | ł | 1 | I | 1 | 1 | 19,19 | 50,21 |
| | Коэффициенты уравнения $c_{ ho}^0=a+bT+cT^{-st}$ | 6.10% | 40,17 | 0 0 0 0 0 | 77,40 | 3,35 | 60.19 60.19 | 41,51 | 29,41 | İ | 9,20 | 9,54 | 11,21 | 1 | 40,6 | 50,21 | 20,08 | 11,05 | 71,96 | 23,85 | 130,54 | 1 | 1 | 112,13 | 0,24 79.13 | 01,4 |
| | Коэфф С | В | 61,25 | 40,50 54,0 | 77,32 | 53,18 | 60,59 | 125,9 | 81,34 | 1 | 119,4 | 49,79 | 48,53 | 1 | 43,9 | 64,52 | 38,79 | 42,05 | 78,53 | 62,34 | 39,24 | j |] | 48,66 | 52,80 97,74 | + 1, 10 |
| | $C_{p,298}^{0}$ | Дж/(молъ × ×К) | 73,22 | 45,45 55,2 | 09'66 | 45,6 | 78.6 | 138 | 91,8 | | 104,6 | 52,63 | 51,87 | ļ | 56,1 | 79,5 | 44,78 | 47,82 | 100,0 | 63,64 | 76,24 | 34,27 | 82,42 | 82,13 | 48,12 103,70 | 2,600,1 |
| | 0% | Дж/(моль-К) | 115,3 | 71,0 | (123,1) | 266,3 | 106.6 | 113,3 | 122,9 | 72 | 81,1 | 100,0 | 130 | 21,8 | 91,6 | 113 | 42,64 | 66,5 | 113,3 | 93,93 | 119,24 | 198,40 | 72,36 | 92,88 | 67,83 80,08 | 00,00 |
| | 04 | кДж/моль | 0,688— | | -925,9 | 75,7 | -325.5 | 6,798— | -554,8 | 594,5 | -1141 | -432,9 | _336,7 | -406,5 | -134,7 | -205,9 | (-165,3) | -48,5 | -771,1 | -167,36 | -82,01 | -249,20 | -294,61 | -747,68 | | 30,130 |
| | Характерис- | тика вещества | Kpucr. | Крист. | Крист. | נינ | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | ∴ ¦ | ÷. | Крист. | Kpuct. | 1/pures. |
| | • | Формула вещества | Z CPC | CdS | CdSO ₄ | o. :: :: | <u>.</u> | CoSO | CrCI. | Ç | Cr_2O_3 | [J.J. | | CSOH | Çıçı | | Ç. C. | Cus | Cuso. | Can | Cu ₂ S | D_2O | ; | FeCO. | P. F. | D2 (1) |

| | | | •• | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|---------|---------|--------------------------------|---------|----------|--------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|---------|---------|---------|------------------|---------|-------------------|----------|---------|---------|---------|--------|----------|--------|--------|---------------------------------|------------------|---|-----------|----------------|--|
| 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70.01 | 110,50 | 1 | 5,52 | 1 | 30,0 | 5,86 | 11,30 | 4,60 | . | 1 | 2,93 | 5,94 | 10,71 | ı | 140,16 | 117,15 | 15,40 | 1 | 1 | J | ļ | I | 43,10 | 30,96 | 16,74 | ı | 15,27 | 1 | } | J | 82,34 | 13,88 | |
| 167 02 | 20,52 | 1 | 74,81 | 1 | 46,86 | 26,15 | 39,37 | 26,53 | 109,87 | 58,58 | 27,70 | 26,32 | 30,00 | 1 | -0,197 | 53,60 | 29,37 | 1 | I | 1 | l | . 1 | 64,02 | 92,47 | 72,84 | 45,73 | 45,61 | 131,80 | 93,72 | 280,33 | 234,10 | 48,37 | |
| 142.40 | 50,5 | 100,54 | 61,92 | 92,05 | 52,09 | 29,16 | 35,90 | 29,16 | 1 | 1 | 29,16 | 29,16 | 33,56 | 75,31 | 1 | 88,41 | 33,93 | 137,57 | 106,10 | } | l | 1 | 26,60 | 101,67 | 77,82 | 45,73 | 50,21 | 131,80 | 93,72 | 280,33 | 293,00 | 53,62 | |
| 151 46 | 67,36 | 107,53 | 53,14 | 84,64 | 52,30 | 198,40 | 201.79 | 186,70 | 156,16 | 266,39 | 173,51 | 206,30 | 188,74 | 96,69 | (39,33) | 105,86 | 205,64 | 156,90 | 200,83 | 176,15 | 162,76 | 212,97 | 144,35 | 195,81 | 176,36 | 73,22 | 81,59 | 200,83 | 112,97 | 280,75 | 204,50 | 96 , 95 | |
| 111771 | 95,40 | -922,57 | -177,40 | -1077,38 | -539,74 | -35,98 | 130,54 | -92,30 | -173,0 | -133,90 | -268,61 | 25,94 | -241,84 | -285,84 | -291,85 | -187,02 | -20,15 | -811,30 | (-1271,94) | -1283,65 | -169,45 | -206,77 | -230,12 | 264,85 | -105,44 | 90,37 | -58,16 | -742,0 | -926,76 | 2907,88 | 2465 | -392,04 | |
| Trans. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | <u>_</u> | ۲. | <u>د</u> | .≍ | <u>.</u> | <u>.</u> | L' | <u>ر</u> | × | Крист. | Έ. Έ | Ľ | × | ¥ | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. а | Красн. | Красн. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | |
| 0,4 | Fes. | FeSO4 | FeS | Ga ² O ⁸ | ြီ | HBr | HCN | #CI | HNO. | • | HF | H | Н,0 | | | Н,0, | H ₂ S | H_2O4 | H _s PO | | HgBr | Hg,Br, | HgCl. | Hg,CI, | Hgľ. | H | HgS | Hg ₂ SO ₄ | $I_{n_2^*O_3^*}$ | $In_{\mathfrak{s}}(SO_{\mathfrak{d}})_{\mathfrak{s}}$ | KAI(SÕĮ)2 | KBr | |

| | | | | | Kosów | оправода продавания | Danenso | |
|------------------|---------------|----------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|----------------------|---------|--------------------|
| | Хапактерис- | 0,5 | 0 | C, 298 | = d C ₀ | $= a + bT + cT^{-8}$ | cT-* | Teunstanen |
| Рормула вещества | тика вещества | 471298 • кДж/моль | . 2298 · Дж/(моль.К) | Дж/(мольх ХК) | а | b.10* | c-10-* | интервал, К |
| | Крист. | -435,85 | 82,68 | 51,49 | 41,38 | 21,76 | 3,22 | 298—1000 |
| | Крист. | -391,20 | 142,97 | 100,25 | 100,25 | 10 | ľ | 289—371 |
| | Крист. | 327,01 813.37 | 17.17. | 22,00 119,25 | 20,00 10,00 20,00 | 0 's | 1 1 | 2/3-855 987-318 |
| | Крист. а | -492,71 | 132,93 | 96,27 | 88,09 | 118,83 | ı | 273—401 |
| - | Крист. | -425,93 | 59,41 | 1 | 1 | ١, | ļ | j |
| | Крист. | 1383 | 200,0 | 146,0 | -[| 1 | I | j |
| | Крист. | _2033 | 291,21 | 219,70 | 179,08 | 171,54 | 1 | 298—671 |
| | Крист. | -1433,44 | 175,73 | 129,90 | 120,37 | 99,58 | -17,82 | 287—371 |
| | Kpuct. | 69,0701— | 144,35 | J | Ì | J | l | 1 |
| | Крист. | -1215,87 | 90,37 | 97,40 | | ı | I | |
| | Крист. | -408,78 | 58,16 | 51,0 | 46,02 | 14,18 | .1. | 273—887 |
| | Крист. | -487,80 | 42,81 | 49,58 | 50,17 | 34,48 | 9,5 | 298—700 |
| | Крист. | -482,33 | 105,44 | 80,12 | 38,37 | 150,62 | 1 | 273—523 |
| | Крист. | -1434,28 | 148,0 | ı | ! | I. | l | j |
| | Крист. | -1096,21 | 62,69 | 75,52 | 77,91 | 57,74 | -17,41 | 298—750 |
| | Крист. | -641,83 | 89,54 | 71,03 | 79,08 | 5,94 | -8,62 | 298900 |
| | Крист. | -601,24 | 26,94 | 37,41 | 42,59 | 7,28 | 6,19 | . 298-1100 |
| | Крист. | -924,66 | 63,14 | 76,99 | 54,56 | 66,11 | 1 | 298—600 |
| 0 | Крист. | -3083 | 352,0 | 348,1 | I | 1 | I | 1. |
| | Крист. | -894,96 | 85,77 | 81,50 | 92,01 | 38,91 | -19,62 | 298—700 |
| | Крист. | 468,61 | 117,15 | 72,86 | 75,48 | 13,22 | -5,73 | 273—923 |
| | Крист. | 384,93 | 60,25 | 44,83 | 46,48 | 8,12 | . —3,68 | 298—2000 |
| | Крист. | -519,65 | 53,14 | 54,02 | 69,45 | 10,21 | -16,23 | 273—773 |
| | Крист. | -929,81 | 110,46 | 107,70 | 103.50 | 35,06 | 13,51 | 273—1000 |
| | Крист. | -1386,58 | 148,53 | 139,70 | 144,90 | 45,27 | 9,2 | 298-1350 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | . 1 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| | 298—458 275—600 | 298—2500 298—2000 298—2000 298—1000 | 298—2000 298—1900 298—550 — 298—1073 298—1265 | 298—936 298—550 298—566 298—723 | 298—1100 298—865 298—1000 298—518 518—1157 |
| 121 | . 1-1-1 | -0,59 -6,74 -14,9 | -6,95 -17,74 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 13,38 | 11111111 |
| 26.25 88.1 | 133,89 | 39,88 8,54 39,75 | 7,7 17,7 8,79 16,32 16,23 | 6,78 225,94 125,0 135,6 | 22,59 65,26 68,61 220,9 80,92 |
| 29,80 1 | 49,37 | 29,58 42,93 45,69 83,89 | 44,89 87,95 49,66 45,94 43,51 | 52,30 25,69 7,34 70,63 | 65,69 69,87 82,88 65,0 121,6 |
| 8.08 8.08 7.7 7.7 7.7 | 84,10 226,40 187,07 | 29,83 37,11 38,71 78,99 | 39,37 73,3 52,3 80,33 46,82 | 87,72 54,31 93,05 59,66 110,0 | 557,0 72,43 89,33 103,22 120,1 130,8 146,0 |
| 78,23 192,50 | 94,56 216,20 220,30 | 210,62 240,45 220,0 304,3 | 263,5 70,71 83,7 123,1 72,36 | 102,1 91,2 116,3 64,18 189,5 136,0 | 71.1 93,3 94,1 146,0 149,4 |
| —205,02 —46,19 | —315,39 —2347 —1179,30 | 8,337 8,337 8,337 8,337 | (12,8) (12,8) (133,0 (1 | 947,4 -287,9 -466,5 -426,6 -3250 -1129 | —5297 —430,6 —510,9 —389,1 —1384 —1117 |
| Kpuct. L. | Крист. Крист. Крист. | Г. Г. Г. | I. T. Kpuct. Kpuct. Kpuct. Kouct. | Kpucr. Kpucr. Kpucr. a Kpucr. a Kpucr. a | Kpuct. Kpuct. Kpuct. Kpuct. Kpuct. α Kpuct. α Kpuct. α |
| MnS NH3 | NH,CI NH,AI(SO,); (NH,)2SO, | | N.O. NOCI NaAIO. NaC. NaC. NaC. | NaHCO ₃ NaI NaNO ₃ NaOH Na ₂ E ₄ O ₃ Na ₂ CO ₃ ·10H ₃ O | Natho, 12H, 6 Na.0 Na.0, Na.0, Na.50, Na.50, Na.50, |

| | i | ·SZ | | .] | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|----------------------|---------------------|-------------|----------|----------------------------------|------------|------------|---------------|----------------|-------------|------------|---------|--------------|---------|---------|------------|----------------|--------|---------|--------|--------|-------------------|------------------|------------------|---|
| ение таблицы | - | Температурны | интервал, К | | 298—1360 | 298—1148 998—845 | | 298—523 | 298—600 | 298—1200 | 298-1500 | 298—631 | 298—643 | 286800 | 298—700 | 298—685 | 298 - 1000 | 2981000 | 1 | 298-300 | 0017 | | | 298-1800 | 219—342 | |
| жиороди | авнения | cT-8 | . d-01.2 | | -27,02 | 44 4,5 2,6 | 2:1 | 16,28 | 1 | 16 | -16.49 | 1 | -1 | l | i | į | 1 | 1 | 10 | 17,57 | | i | i | -5,65 | 11 | |
| | | $=a+bT+cT^{-8}$ | b.10 ³ . | | 40,17 | 70,54 123,46 | 1 | 157,23 | 53,56 | 41,58 | 3,1 2,92 | 451,9 | 9,2 | 119,7 | 33,47 | 19,66 | 26,78 | 32,64 | l: | 129 70 | | j | . | 12,55 | 79.50 | |
| | | $C_p = 0$ | a | | 130,3 | 192,25 | 1 | -20,88 | 38,70 | 60,08 | 129,5 | 70,08 | 77,78 | 51,84 | 66,78 | 75,31 | 37,87 | 53,14 | 37 30 | 45.86 | Ì | | 1 | 42,55 | 131,8 53,72 | |
| | , | Cp,298 | Дж/(моль× ×К) | | 111,8 | 156,6 215.9 | 1 | 44,27 | 54.68 6.68 | 150,5 75,05 | 111,9 | 204,8 | 80,54 | 87,51 | 76,78 | 81,17 | 45,86 | 62,89 147,0 | 35,0 | 104.3 | 1 | 1 | 1 | 39,87 | 131,8 77,4 | • |
| | | S ₂₀₈ . | Дж/(моль-К) | 214.64 | 113,8 | 104,0 238,5 | 224.7 | 38,07 | 67,36 07 - | 311.7 | 362,9 | 280 | 161,4 | 130,96 | 136,4 | 1/6,4 | 67,4 | 0,44 | 01.90 | 147.28 | 130 | 506 | 142,26 | 248,1 | 217,2 311,3 | • |
| | | ΔH_{998}^0 , | кДж/моль | 2849,7 | -1518 | -3283,6 | -192,5 | -239,7 | 881.1 | -277.0 | -369,45 | -3096 | -277,0 | 002 | 1,500,1 | 1,0/1 | 02,712 | 7345 | 45,5 | -918,1 | -118 | 226 | -1472,77 | -296,9 | -389,1 -358,7 | |
| | | Характерис- | Inka Belleciba | Крист. | Крист. | Крист. а | Крист. | Крист. | Kpacr. | Γ. | <u> </u> | Крист. | Kpucr. | Kpuct. | Npuct. | Nphci. | Keni. | Knacı | Kpact. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | <u>.</u> ; | .∵ ¥∵ | |
| | | Формула вешества | | Na_2SiF_6 | Na.SiO. | Na ₃ AIF ₆ | Na_3PO_4 | Oil Nis | Niso. | PCI. | PC, | 740 116 | | 1000 1000 | Dh.I. 2 | P. C. | PhO | Pb.O. | Pbs *: | PbSO. | | PtC. | KaSO ₄ | , , , , | 202013 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | |

| 228—1206 273—346, 273—346, 273—330 273—821 298—331 298—1000 298—848 848—2000 298—390 390—2000 298—500 | 298—520 298—388 298—1273 273—1500 298—875 298—497 298—1000 298—1000 298—1000 298—1800 298—1800 298—1800 298—1800 298—1800 298—1800 298—1800 298—1800 |
|---|--|
| 13.06 | - 21,59 3,77 3,77 - 6,69 - 15,02 - 1,05 |
| 26,86 213,8 71,55 71,55 71,55 13,26 34,31 8,12 103,8 11,05 88,12 88,12 | 38,74 14,64 10,04 31,30 55,65 55,65 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11, |
| 57,32 43,1 79,91 101,3 145,3 91,46 46,24 60,29 13,68 57,07 17,91 | 67,78 165,2 39,96 73,99 35,69 91,2 138,5 66,27 106,57 72,01 72,01 37,4 |
| 50,63 106,7 101,25 117,7 117,75 145,3 73,37 44,48 — 44,68 — 44,68 | 79,4 165,2 165,2 144,31 107,8 107,8 138,5 66,48 156,9 95,69 56,44 56,44 56,44 17,6 |
| 256,23 186,2 123,0 125,1 166,6 239,7 281,6 42,09 43,93 43,93 | 136,0 258,55 56,74 52,34 77,0 121,7 217,5 73,7 73,7 73,7 73,7 73,7 73,7 73,7 7 |
| -395,2 -382,2 -700 -880 -160 -171,4 -1548 -859,3 -859,3 -856,9 | -349.6 -544.9 -286 -580.8 -101.8 -101.8 -323.0 -323.0 -323.0 -1231 -1231 -1231 -1231 -204.97 -684.91 |
| Г. Крист. Крист. Крист. Черн. Ж. Г. Кварц-а Кварц-а Кварц-а Кридимит-а Тридимит-а Тридимит-а Тридимит-а Кристоба- | лит-р |
| | * |
| SO SP C1 SP SP C1 SIC1 SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP | SnC1, SnC1, SnC1, SnC2, SnC3, SnC3, TeC1, ThC2, ThC2, TiC1, TiC1, TiC1, TiC1, |

| maganna | |
|------------|--|
| эпнэжис | |
| T_{DOOO} | |
| ~ | |

| 3 | 1 | | • • • • | | | | | | 1 | | | |
|-----------------------|---|--|--|---|---|--|--|---|---|--|---|--|
| интерва, К | 1 | 298-1000 | 298—1500 | 373—593 | 273—425 | 1 | 293—573 | 273—1573 | 298—1200 | 298—1000 | 298—550 | 298—1478 |
| 6.10- | 1 | -19,37 | -16,56 | ı | ı | | i | -9,12 | -5,69 | 1 | -12,18 | -14,06 |
| 6.108 | | 8,45 | 6,78 | 1 | ı | ı | 138,0 | 5,10 | 5,19 | 87,03 | 1 | 7,53 |
| a | 1 | 149,0 | 80,33 | 237,9 | 103,2 | 1 | 38,9 | 48,99 | 50,88 | 71,42 | 133,6 | 69,62 |
| Дж/(моль × ×К) | 166,75 | 129,7 | 63,76 | 1 | 103,2 | 1 | 80,18 | 40,25 | 46,02 | 97,35 | 119,9 | 56,04 |
| | 227,8 | 379,7 | 77,95 | 281,8 | 135,6 | 276,1 | 82,4 | 43,5 | 57,7 | 124,6 | 1,981 | 50,32 |
| 4.7.298 • кДж/моль | 2163 | -2113 | -1084,5 | -3583,6 | -1637,6 | -1377 | 7,018— | 349,0 | -201 | -978,2 | 982,0 | -1094 |
| тика вещества | Крист. | ŗ. | -Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. | Крист. а |
| Формула вещества | UF | N. | UO ₂ | Usos | UO_2F_2 | ${ m UO_2(NO_3)_2}$ | ZnCO3 | ZnO | ZnS | ZnSO | ZrCl₄ | ZrO2 |
| | кДж/моль Дж/(моль.К) Дж/(моль. К) дж/жоль а 6.10° | тика вещества кДж/моль Дж/(моль.К) Дж/(моль.К) дж/(моль.К) дж хКО а b.10° с.10-° Крист. —2163 227,8 166,75 — — | тика вещества кДж/моль Дж/(моль К) Тика вещества Дл. 298 г. доль Кумоль К | Крист. —2163 227,8 166,75 — | Крист. —2163 227,8 (129,7) (129,7) (149,0) 8,45 —19,37 Крист. —1637,6 135,6 103,2 103,2 1149,0 8,45 —19,37 Крист. —3583,6 281,8 — 237,9 — — Крист. —1637,6 135,6 103,2 — — — | Крист. —2163 227,8 ПфК/(моль. К) дм/(моль. М) д | Крист. —2163 227,8 Дж/(моль. К) дж/дж/дж/дж/дж/дж/дж/дж/дж/дж/дж/дж/дж/д | Крист. —2163 227,8 Дж/(моль. К) дж/дж/дж дж/дж < | Крист. —2163 227,8 Дж/(моль. К) дж/дж/дж/дж/дж/дж/дж/дж/дж/дж/дж/дж/дж/д | Крист. —2163 227,8 Дж/(моль. К) дж/ к) | Крист. —2163 227,8 ПБб,75 — — — — Крист. —2113 379,7 129,7 149,0 8,45 —19,37 Крист. —2113 379,7 129,7 149,0 8,45 — Крист. —1084,5 77,95 63,76 80,33 6,78 —16,56 Крист. —1637,6 135,6 103,2 — — — Крист. —1637,6 135,6 103,2 — — — Крист. —1637,6 135,6 103,2 — — — Крист. —810,7 82,4 80,18 38,9 138,0 — Крист. —201 57,7 46,02 50,88 5,19 — Крист. —978,2 124,6 97,35 71,42 87,03 — Крист. —982,0 186,1 119,9 133,6 — — |

2.5. РАСПРОСТРАНЕННЫЕ НАЗВАНИЯ НЕКОТОРЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Принятые сокращения: Мин.— минерал тв.— твердый удобр.— удобрение

| Название | Состав |
|------------------------------------|--|
| | A-NO |
| Адский камень | AgNO ₃ |
| Азурит (мин.) | 2CuCO ₃ · Cu(OH) ₂ |
| Аквадаг | Суспензия графита в воде |
| Алебастр 1 (мин.) | CaSO ₄ · 2H ₂ O |
| 2 | 2CaSO ₄ · H ₂ O |
| Алунд | Плавленый А1208 |
| Алунит (мин.) | $K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 2AlO_3 \cdot 6H_2O$ |
| Алюминиевая пудра | Al (с примесью Al ₂ O ₃) |
| Алюмогель | Al_2O_3 |
| Аммиачная вода | NH ₃ (водный раствор) |
| Аммонал | NH ₄ NO ₃ (до 72 %) с порошком Al (25 %) и углем (3 %) |
| Аммофос (удобр.) | C_{Mecb} $NH_4H_2PO_4$ и $(NH_4)_2HPO_4$ |
| Ангидрид мышьяковистый | As_2O_3 |
| мышьяковый | As_2O_5 |
| серный | SO_3 |
| фосфорный | $P_{2}O_{5}(P_{4}O_{10})$ |
| хромовый | Cr O ₃ |
| Ангидрит (мин.) | CaSO ₄ |
| Ангидрон | $Mg(ClO_4)_2$ |
| Антимонит (мин.) | Sb_2S_3 |
| Антихлор | $Na_2^2S_2^2O_3$ или $Na_2S_2O_3\cdot 5H_2O$ |
| Апатит (мин.) | $3Ca_3(PO_4)_2 \cdot Ca(F, Cl)_2$ |
| Арагонит (мин.) | CaCO ₃ |
| Аргентит (мин.) | Ag_2S • |
| Асбест (мин.) | 3 (Mg, Fe) O · CaO · 4SiO ₂ |
| Аспарит | Асбест, пропитанный NaOH |
| Аурипигмент (мин.) | As ₂ S ₃ |
| Барит (мин.) | BaSO ₄ |
| Баритовая вода | Ва(ОН), (водный раствор) |
| Белая сажа | SiO ₂ |
| Белила баритовые | BaSO |
| бланфикс | BaSO ₄ |
| свинцовые | 2PbCO ₃ · Pb(OH) ₂ |
| титановые | TiO ₂ |
| цинковые | ZnO |
| Белый мышьяк | As ₂ O ₃ |
| | |
| Белый преципитат неплавкий плавкий | IHg(NH ₃) ₂ Cl ₂ |
| | $^{11}_{3BeO}$ $^{11}_{A}$ $^{12}_{2O_3}$ $^{12}_{A}$ $^{11}_{2O_3}$ |
| Берилл (мин.) | Fa. (Fa/CN). |
| Берлинская лазурь | Fe ₄ [Fe(CN) ₆] ₈ KClO ₃ |
| Бертолетова соль | NaHCO ₃ |
| Бикарбонат (натрия) | |
| Бишофит (мин.) | $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ |

| Название | Состав |
|-----------------------------|---|
| Бланфикс | BaSO ₄ |
| Боксит (мин.) | $Al_2O_3 \cdot 2H_2O$ |
| Болотная руда (мин.) | $2Fe_2O_3 \cdot 3H_2O$ |
| Бордосская жидкость | Смесь водного раствора CuSO, с извест- |
| Бронзит (мин.) | ковым молоком (Mg, Fe)SiO ₃ |
| Бура | $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$ |
| Бура ювелирная | $Na_2B_4O_7 \cdot 5H_2O$ |
| Бурый железняк (мин.) | 2Fe ₂ O ₃ · 3H ₂ O |
| Веселящий газ | N_2O^2 |
| Вивианит (мин.) | $Fe_3(PO_4)_2 \cdot 8H_2O$ |
| Витерит (мин.) | BaCO ₃ . |
| Вюрцит | ZnS |
| Галенит (мин.) | PbS |
| Галит (мин.) | NaCl |
| Гематит (мин.) | Fe ₀ O ₀ |
| Гетит (мин.) | Fe ₂ O ₃ · H ₂ O |
| Гидроборацит (мин.) | $Fe_2^2O_3^2 \cdot H_2O$ $CaO \cdot MgO \cdot 3B_2O_3 \cdot 6H_2O$ |
| Гидрофиллит | СаСl ₂ (плавленный) |
| Гидросульфит (натрия) I | $Na_2S_2^2O_4$ |
| 2 | NaĤŠO3 (раствор) |
| Гипосульфит (натрия) 1 2 | $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$ или безводный $Na_2S_2O_3$ $Na_2S_2O_4 \cdot 2H_2O$ (термин в СССР мало- |
| | употребителен) |
| Сипс (мин.) | CaSO ₄ · 2H ₂ O |
| ипс жженый | $2CaSO_4 \cdot H_2O$ |
| ипс кальцинированный | СаSO ₄ (прокален до 900 °С и выше) |
| лазерит (мин.) | 2K ₂ SO ₄ · Na ₂ SO ₄ |
| лауберит (мин.) | CaSO₄ (прокален до 900°C и выше) 2K₂SO₄ · Na₂SO₄ Na₂SO₄ · CaSO₄ |
| Слауберова соль (мин.) | $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ |
| лет свинцовый | PbO * * |
| линозем | Al_2O_3 |
| линозем сернокислый | $Al_2(SO_4)_3$ |
| опкалит | Смесь активного МпО ₂ (50 %) с оксидами |
| | Cr, Fe и Ag (50 %) |
| орная мука | SiO ₂ |
| орчичные масла | Эфиры изотиоциановой кислоты R—N=C=S |
| орькая соль | MgSO ₄ · 7H ₂ O |
| ремучая ртуть | Hg(CNO) ₂ |
| Іеварда сплав | Cu - 50%; Al – 45%; Zn – 5% |
| Циатомит | SiO_2 |
| Іоломит (мин.) | CaCO ₃ · MgCO ₃ |
| дкий барит | Ba(OH), |
| дкий натр | NaOH 2 |
| дкое кали | КОН |
| Кавелевая вода | КСІО (водный раствор) |
| Келезный колчедан (мин.) | FeS, |
| олотая соль | Na[ÂuCl ₄] · 2H ₂ O |
| звестковое молоко | Са(ОН) ₂ (водная суспензия) |
| | (/2 (Bodian Cyclichann) |

| Название | Состав |
|--------------------------------|---|
| | |
| | C (OIT) (R income) |
| Известковая вода | Са(ОН) ₂ (водный раствор) |
| Известковое тесто | Ca(OH) ₂ |
| ≽Известково-серый Отвар | CaS_x |
| Известковый шпат (мин.) | CaCO ₃ |
| Известняк (мин.) | CaCO ₃ |
| Известь | C CLOCK |
| белильная | CaCl(OCl) |
| венская | Смесь CaO и MgO |
| воздушная | CaO |
| гашёная | Ca(OH) ₂ |
| магнезильная | Смесь CaO и MgO |
| натронная | 2CaO + NaOH |
| негашёная | CaO |
| обожженная | CaO |
| селитряная | Ca(OH)NO ₃ |
| хлорная | CaCl(OCl) (32—35 % активного хлора) |
| Инфузорная земля | SiO_2 |
| Исландский шпат (мин.) | CaCO ₃ |
| Каинит (мин.) | $MgSO_4 \cdot KC1 \cdot 3H_2O$ |
| Кальцит (мин.) | CaCO ₃ |
| Каломель | Hg_2Cl_2 |
| Каменная соль (мин.) | NaCl |
| Каолин (мин.) | $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$ |
| Карбид (кальция) | CaC ₂ |
| Карборунд | SiC |
| Карналлит (мин.) | $KC1 \cdot MgCl_2 \cdot 6H_2O$ |
| Касситерит (мин.) | SnO_2 |
| Каустик | NaOH |
| Кварц (мин.) | SiO ₂ |
| Квасцы алюминиевые | $KA[(SO_4)_2 \cdot 12H_2O]$ |
| алюмокалиевые | $KA1(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ |
| алюмоаммонийные | $NH_4A!(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ |
| • аммиачные | $NH_4Al(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ |
| аммонийные | $NH_4AI(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ |
| железоаммиачные | $NH_4Fe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ |
| железные | $KFe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ |
| хромово-калиевые | KF ² (SO ₄) ₂ ···12H ₂ O KCr(SO ₄) ₂ ··12H ₂ O KCr(SO ₄) ₂ ··H ₂ O |
| хромовые | KCr(SO ₄) ₂ · H ₂ O |
| Кизерит (мин.) | $MgSO_4 \cdot H_2O$ |
| Кизельгур (мин.) | SiO ₂ |
| Киноварь (мин.) | HgS |
| Кипелка (известь) | См. известь негашёная |
| Кислота Каро | H ₂ SO ₅ |
| Коагулянт алюминиевый | $Al_2(SO_4)_3$ |
| железный | $Fe_2(SO_4)_3$ |
| зольный | Смесь $Al_2(SO_4)_3$ и $Fe_2(SO_4)_3$ |
| каолиновый | $Al_2(SO_4)_3$ |
| нефелиновый | Смесь KAl(SO ₄) ₂ и NaAl(SO ₄) ₂ |
| Корунд (мин.) | Al ₂ O ₃ |
| Криолит (мин.) | 3NaF ⋅ AlF ₃ |
| | |

| Название | Состав |
|---|---|
| Кровяная соль желтая | $K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$ |
| красная | K ₃ [Fe(CN) ₆] |
| Крокус | Fe_2O_3 |
| Крап свинцовый | PbCrO ₄ |
| цинковый | ZnCrO ₄ |
| Купорос железный | FeSO ₄ · 7H ₂ O |
| медный | $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ |
| Цинковый | $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ |
| Купоросное масло | H ₂ SO ₄ (90,5—92,5 %-ная техническая) |
| Лабарракова вода | NaClO (водный раствор) |
| Лангбейнит (мин.) | 2MgSO ₄ · K ₂ SO ₄ |
| Лейна-селитра | CMech (NH ₄) ₂ SO ₄ H NH ₄ NO ₃ K ₂ SO ₄ · MgSO ₄ · 4H ₂ O |
| Леонит (мин.) | $K_2SO_4 \cdot MgSO_4 \cdot 4H_2O$ |
| Лимонит (мин.) Литопон | 2Fe ₂ O ₃ · 3H ₂ O Смесь ZnS и BaSO ₄ |
| Ляпис | CHECK ZIIS H BASO4 |
| Магнезит (мин.) | Сплав 1 ч. AgNO ₃ с 2 ч. KNO ₃ |
| Магнезия белая (магнезия альба) | MgCO ₃ MgCO ₃ или 3MgCO ₃ · Mg(OH) ₂ · 3H ₂ O |
| Магнезия жженая (магнезия уста) | MgO |
| Магнезия нювель | Cupar MacCO a 14 10 04 and |
| Магнетит (мин.) | Смесь MgCO ₃ с 14—19 % асбеста |
| Магнитный железняк (мин.) | Fe ₃ O ₄ Fe ₃ O ₄ |
| Магнитный колчедан (мин.) | FeS |
| Мажеф | Смесь Mn(H ₂ PO ₄) ₂ и Fe(H ₂ PO ₄) ₂ |
| Марказит (мин.) | FeS ₂ |
| Малахит (мин.) | CuCO ₃ · Cu(OH) ₂ |
| Манганит (мин.) | $MnO_2 \cdot Mn(OH)_2$ |
| Массикот | PbO |
| Мел (мин.) | CaCO ₃ |
| Медный колчедан (мин.) | CuFeŠ, |
| Меланж кислотный | Смесь HNO ₃ с H ₂ SO ₄ |
| Метабисульфит калия | $K_2S_2O_5$ |
| натрия | $Na_2S_2O_5$ |
| Мирабилит (мин.) | $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ |
| Мрамор (мин.) | CaCO ₃ |
| Мумия | Fe_2O_3 |
| Мумия бокситная | Fe ₂ O ₃ и Al ₂ O ₃ |
| Наждак | Al_2O_3 |
| Нашатырный спирт | NH ₃ (водный раствор) |
| Нашатырь | NH ₄ Cl |
| Нефелин (мин.) | 4(Na, K) ₂ O · 4Al ₂ O ₃ · 9SiO ₂ |
| Нитропруссид калия Нитропруссид натрия | K ₂ Fe(NO)(CN) ₅ 2H ₂ O |
| Обманка цинковая (мин.) | $Na_{2} Fe(NO)(CN)_{5} \cdot 2H_{2}O$ |
| Огарок колчеданный | ZnS |
| Ойльдаг | Fe ₂ O ₃ с примесью FeS |
| Оксигенит | Суспензия графита в масле |
| | Смесь КСІО3 с МпО2 и небольшим ко- |
| • | личеством угольной пыли |

| Название | Состав |
|---------------------------------|---|
| | |
| Оксиликвит | Смесь жидкого кислорода с мелким уг- |
| | лем |
| Оксилит | Na_2O_2 |
| Олеум | Раствор (15,5—60 %) SO ₃ в H ₂ SO ₄ |
| Оливин (мин.) | (MgFe)SiO ₄ |
| Оловянная соль | $SnCl_2 \cdot 2H_2O$ |
| Оловянное масло | SnCl ₄ (безводный) |
| Оловянный камень (мин.) | SnO ₂ |
| Охра | Смесь Fe ₂ O ₃ , Al ₂ O ₃ и SiO ₂ |
| Парижская зелень | $Cu(CH_3COO)_2 \cdot 3Cu(AsO_2)_2$ |
| Пергидроль | H ₂ O ₂ (27—31 %-ный водный раствор) |
| Пирит (мин.) | FeS ₂ |
| Пиролюзит (мин.) | MnO ₂ |
| Пирротин (мин.) | FeS |
| Плавиковая кислота | H_2F_2 (водный раствор) |
| Плавиковый шпат (мин.) | CaF ₂ |
| Поваренная соль | NaCl |
| Полевой шпат (мин.) альбит | $N_{a_2}O \cdot Al_2O_3 \cdot 6SiO_2$ |
| анортит | $Ca\bar{O} \cdot Al_2\bar{O}_3 \cdot 2SiO_2$ |
| ортоклаз | K ₂ O · Al ₂ O ₃ · 6SiO ₂ |
| Полигалит (мин.) Поташ | $K_2MgCa_2(SO_4)_4 \cdot 2H_2O$ |
| | K ₃ CO ₃ |
| Препарат Лавилова | Cu ₂ (OH) ₂ SO ₄ |
| Препарат Давыдова | CM. REPORT OF THE CONTRACT OF |
| Преципитат (удобр.) | CaHPO ₄ · 2H ₂ O Ha(NH)Cl |
| Преципитат неплавкий плавкий | Hg(NH ₂)Cl |
| Протарс | [Hg(NH ₂) ₂]Cl ₂ |
| Пушонка (известь) | Са(AsO ₂₎₂ См. известь гашёная |
| Раствор Рарбаха | Водный раствор ВаІ2 НдІ2 |
| Раствор Туле | Водный раствор KI · HgI2 |
| Реальгар (мин.) | As ₄ S ₄ |
| Роговое серебро (мин.) | AgCl |
| Рубун (мин.) | Al ₂ O ₃ с примесью Ст |
| Сапфир (мин.) | Al ₂ O ₃ с примесью Ті и Fe |
| Сажа (газовая, ламповая) | C 1 s s s s s s s s s s s s s s s s s s |
| Сажа белая | SiO ₂ |
| Свинцовый блеск (мин.) | PbS |
| Свинцовый сахар | Pb(CH ₃ COO) ₂ |
| Селенит (мин.) | CaSO ₄ · 2H ₂ Ō |
| Селитра аммиачная (удобр.) | NH ₄ NO ₃ |
| известковая (удобр.) | $Ca(NO_3)_2$ |
| калиевая (удобр.) | NaNO ₃ |
| кальциевая (удобр.) | Ca(NO ₂) ₀ |
| натриевая (удобр.) | NaNO ₃ |
| норвежская (удобр.) | $Ca(NO_3)_2$ |
| чилийская | NaNO ₃ |
| Серный колчедан (мин.) | FeS ₂ |
| Сидерит (мин.) | FeCO ₃ |
| Спена | Fe ₂ O ₃ и SiO ₂ |

| Название | Состав |
|------------------------------|---|
| Силикагель | SiO ₂ |
| Силикат глыба | Na ₂ SiO ₃ |
| Сильвин (мин.) | KCI |
| Сильвинит (мин.) | KCl и NaCl |
| Синильная кислота | HCN |
| Синька | См. ультрамарин |
| Синь-кали | См. кровяная соль |
| Смесь Эшке | MgO и Na ₂ CO ₃ |
| Сода | |
| бельевая | Na_2CO_3 |
| бикарбона т | NaHCO ₃ |
| двууглекислая | NaHCO ₃ |
| кальцинированная | Na ₂ CO ₃ |
| каустическая | NaOH |
| кристаллическая | $Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$ |
| очищенная | NaHCO _s |
| питьевая | NaHCO ₃ |
| Соль Мора | $FeSO_4 \cdot (NH_4)_2SO_4 \cdot 6H_2O$ |
| Рейнеке | $NH_4[Cr(NH_3)_2(NCS)_4] \cdot H_2O$ |
| Пелиго | K[CrO ₃ Cl] |
| Станиоль | Оловянная фольга |
| Стекло жидкое | Водный раствор стекла растворимого |
| растворимое | $(Na, K)_2O \cdot mSiO_2; m$ колеблется от 0.000 до 0.000 |
| Сулема | HgCl ₂ |
| Сульфнитрам (удобр.) | $NH_4NO_3 \cdot (NH_4)_2SO_4$ |
| Сульфоамофос (удобр.) | $(NH_4)_2SO_4$ и $(NH_4)_2HPO_4$ |
| Суперфосфат двойной (удобр.) | $C_3(H_2PO_4)_2 \cdot H_2O$ |
| простой (удобр.) | $C_{a}(H_{2}PO_{4})_{2} \cdot H_{2}O$ и $CaSO_{4}$ |
| Сурик железный | Fe ₂ SO ₃ |
| свинцовый | Pb ₃ O ₄ |
| Сурьмяное масло | SbCl ₃ |
| Сурьмяный блеск (мин.) | Sb ₂ S ₃ |
| Сухой лед | CO ₂ (TB.) |

| Название | Состав |
|---------------------------|---|
| Сфен (мин.) | CaO · TiO ₂ · SiO ₂ |
| Тальк (мин.) | $3MgO \cdot 4SiO_2 \cdot H_2O$ |
| Текстон | NaClO ₂ |
| Тенардит (мин.) | Na ₂ SO ₄ |
| Термит | Смесь зернообразного Al с оксидами металлов (чаще железа) |
| Тинкал | $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$ |
| Титанит (мин.) | CaO · TiO ₂ · SiO ₂ |
| Томасшлак | 4CaO · P ₂ O ₅ |
| Топаз (мин.) | [Al(F, OH)] ₂ SiO ₄ |
| Трепел (мин.) | SiO ₂ |
| Трифолин | Fe ₃ O ₄ (80 %) и CaSO ₄ (20 %) |
| Тринатр | Na ₃ PO ₄ · 12H ₂ O · |
| Турмалин (мин.) | Борсодержащий алюмосиликат натрия, лития, железа, магния и др. |
| Турнбулева синь | $Fe_3[Fe(CN)_6]_3$ |
| Тяжелый шпат (мин.) | BaSO ₄ |
| Угарный газ | co |
| Углекислота | CO ₂ |
| Углекислый газ | CO ₂ |
| Умбра | Fe ₂ O ₃ с оксидами Мп |
| Ультрамарин | $Na_{8}[Al_{6}Si_{6}O_{24}]S_{(2-4)}$ |
| Флюорит (мин.) | CaF ₂ |
| Фольга | Тонкие листы металла |
| Фоспор (фоссода) | Na ₂ HPO ₄ (65—75 %) и (25—35 %) Na ₂ CO ₃ |
| Халькопирит (мин.) | CuFeS ₂ |
| Хромистый железняк (мин.) | FeO · Cr ₂ O ₃ |
| Хромит (мин.) | FeO · Cr ₂ O ₃ |
| Хромпик калиевый | $K_2Cr_2O_7$ |
| натриевый | Na ₂ Cr ₂ O ₇ · 2H ₂ O |

| Название | Состав |
|-------------------------------|--|
| | |
| Царская вода (водка) | Смесь концентрированных кислот: 1 объем HNO ₃ с 3 объемами HCl |
| Целестин (мин.) | SrSO ₄ |
| Цемент магнезиальный (Сореля) | Получают смешиванием MgO с 30 % водным раствором MgCl ₂ |
| Цементит | Fe ₃ C |
| Цинковая обманка (мин.) | ZnS |
| Циркон (мин.) | ZrSO ₄ |
| Цианплав | NaCl и Ca(CN) ₂ |
| Черный цианид | См. цианплав |
| Шенит (мин.) | $K_2SO_4 \cdot MgSO_4 \cdot 6H_2O$ |
| Эпсомит (мин.) | $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ |

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕОРГАНИЧЕСКИХ-ВЕЩЕСТВ

В аналитической химии для определения количества элементов в соединениях и смесях, а также примесей в чистых веществах используются многие физические методы. В этой главе приведены только некоторые справочные данные для химических методов анализа.

Пользование индикаторами имеет свою специфику. Например, для титриметрического определения кислот и щелочей в присутствии индикаторов следует применять индикаторы с возможно более узкими диапазонами перехода окраски и изменяющими свой цвет в как можно более далеких областях спектра, лучше всего в противоположных — от красного к сине-фиолетовому.

Для колориметрического определения рН не требуется очень узкого диапазона его изменения: лучшие результаты дают индикаторы, у которых заметное изменение оттенков происходит при изменении величины рН на 0,1—0,2.

Методы работы с индикаторами подробно описаны в соответствующих руководствах по аналитической химии. В этой главе приведены только количественные характеристики индикаторов, которые, как и остальные сведения данной главы, ни в коей мере не могут заменить руководство по аналитической химии.

3.1. КИСЛОТНО-ОСНОВНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

| дикатора | в щелочной среде | Зеленая | Голубовато- зеленая | Желтая | Янтарно- желтая | Синяя | Желтая | Бесцветная | Желтая |
|--------------------|------------------------------|--|--|---|--|-----------------------------------|--|-------------------|--|
| Окраска индикатора | в кислой среде | Желтая | ♠ | Красная | Пурпурная | Зеленая | Красная | Красно- | Красная |
| - | Растворитель | Вода | Á | Спирт (20 %) 5,3 см³ раствора NaOH концентранией 0,05 моль/дм³ и вода до 100 см³ | Спирт (20 %) 5,3 см³ раствора NаОН концентрацией 0,05 моль/дм³ | Вода | 1) Chupt (20 %) 2) Boga 95,7 cm³ n 4,3 cm³ NaOH 6) 05 mort/ms³ | Спирт (70 %) | Вода |
| ŧ | Массовая доля, % | 0,1 | 0,1 | 0,05 | 0,05 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,0 0,1 0,01 |
| | Диапазон перехода | 0,13-0,5 | 0,13—2,0 | 0,5—2,5 | 0,6—2,8 | 1,0—1,5 | 1,2—2,8 | 1,2—3,2 | 1,4—3,2 |
| Название | другое | Метилвиолет | Малахитгрюн | м-Крезолпурпур | Ксиленолсульфофта- леин; ксиленолбляу | Метилвиолет | Тимолсульфофталенн; тимолбляу | Пентаметоксирот | Дифенилоранж; анилин гельб; оранж IV |
| Назв | наиболее распространенное | Метиловый фиолето- вый, 1-й переход | (см. № 5 и 9) Малахитовый зеле- ный, І-й переход | см. м ⁸ 44) Крезоловый пурпу- ровый, 1-й переход (см. № 33) | Ксиленовый синий, 1-й переход (см. № 35) | Метиловый фиолетовый, 2-й переход | см. м. 1 и 3) Тимоловый синий, 1-й переход (см. № 34) | Пентаметоксикрас- | Тропеолин 00 |
| | п \ п •М | - | 63 | ო . | 4 | 'n | 9 | 2 | ∞ |

| ¥ 2 5 | Метиловый фиоле- товый, 3-й переход (см. № 1 и 5) | Метилвиолет | 2,0—3,0 | 0,1 | A | Синяя | Фиолетовая |
|-------|---|--|--------------------|----------------------|---|-----------------------|-----------------------|
| .φ.Σ | роф Зый | 2,6-Динитрофенол Метилгельб; лиметилгельб | 2,4—4,0 2,9—4,0 | 0,1 0,1 и 0,01 | * Спирт (90 %) | Бесцветная Красная | Желтая " |
| ΩE | Бромфеноловый си- ний | Бромфенолбляу; теграбромфенол- сульфофталенн | 3,0—4,6 | 0,1 | Спирт (20 %) Вода 97 см³ и 3 см³ раствора NaOH концентрацией 0,05 моль/дм³ | Желтая | Синяя |
| ¥ | Конго красный | Конгорот | 3,0—5,2 | 0,1 | Вода | Сине-фио- летовая | Красная |
| ×ά | Метиловый оранже- вый | Метилоранж; гели- энтин: оранж III | 3,1—4,4 | 0,1 | | Красная | Оранжево- |
| CH A | Ализариновый крас- ный, 1-й переход (см. № 39) | антив, оралм та Ализаринрот; ализа- ринсульфонат нат- рия | 3,7—5,2 | 0,1 | * | Желтая | Фиолетовая |
| C D | Бромкрезоловый синий (зеленый) | Бромкрезолбляу; бромкрезолгрюн | 3,8—5,4 | 0,1 | Спирт (20 %) 2,9 см³ раствора NaOH концентрацией 0,05 моль/дм³ и воля по 100 см³ | A . | Сяняя |
| >-≥ | γ-Динитрофенол Метиловый красный | 2,5-Динитрофенол Метилрот | 4,0—5,4 4,4—6,2 | 0,1 0,1 и | Вода Спирт (60 %) | Бесцветная Красная | Желтая , |
| Ë | Лакмоид | Резорциновый синий | 4,46,4 | 0,0 1,2 7. | Спирт (90 %) | * | Синяя |
| N X X | Гематоксилин Хлорфеноловый красный | Хлорфенолрог; дихлорфенолсульфо- фталеин | 5,0—6,0 5,0—6,6 | 0,00 | Спирт (90 %) 1) Спирт (20 %) 2) 4.7 см³ раствора NaOH концентра- цией 0,05 моль/дм³ и вода,до 100 см³ | Желтая | Фиолетовая Красная |

| 1 | , | 1 | Ì |
|---|---|---|---|

| | | | | | | Продолжение таблицы | таблицы |
|---------|------------------------------|---|----------------------|---------------------|--|---------------------|---------------------|
| • | Ная | Название | - | ٠. | | Окраска и | Окраска индикатора |
| n\n •M | наиболее распространенное | другое | Диапазон перехода | Массовая доля, % | Растворитель | в кислой среде | в щелочной среде |
| 22 | Бромкрезоловый пурпуровый | Бромкрезолпурпур | 5,6—6,8 | 0,1 | 1) Спирт (20 %) 2) 3,7 см³ раствора NaOH кочцентра- цией 0,05 моль/дм³ и вода до 100 см³ | Желтая | Пурпурная |
| 23 | 23 Ализарин | α - β -Диоксиантрахи- нон | 5,6—6,8 | 0,02 | Спирт (90 %) | * | Фиолетовая |
| 24 | п-Нитрофенол | | 5,6—7,6 | 0,1 | Вода | Бесцветная | Желтая |
| 52 | | Бромтимолбляу; ди- бромтимолсульфо- фталени | 6,0—7,6 | 0,05 | 1) Спирт (20%) 2) 3 ₄ 2 см ³ раствора NаОН концентра- цией 0,05 моль/дм ³ и вода до 100 см ³ | Желтая | Синяя |
| 8 | Нейтральный крас- ный | Нейтральрот | 6,8—8,0 | 0,1 | Спирт (60 %) | Красная | Янтарно- желтая |
| 23 | Розоловая кислота | Аурин; метилаурин; желтый корралин; корралинфталеин | 6,8—8,0 | 0,5 | Спирт (50 %) | Янтарно- желтая | Пурпурная |
| | Феноловый красный | Фенолрот; фенол- сульфофталенн | 6,8—8,0 | 0,1 | Слирт (20 %) 5.7 см³ раствора NaOH концентра- цией 0,05 моль/дм³ и вода до 100 см³ | Желтая | Красная |

| | | | | | 10 m | | | |
|----------|---|-------------------|--|----------|--------------|---|--------------------|----------------------|
| 81 | ж. Нитрофенол | | | 6,8-8,4 | 0,3 | Вода | Беспветная | Желтая |
| ଞ୍ଚ | Хинолиновый синий | синий | Цианин; хинолин- бляу | 7,0—8,0 | 0,1 | Спирт | A | Фиолетовая |
| 33 | Креозоловый ный | крас- | Kpesonpor | 7,2—8,8 | 0,1 | 1) Спирт (20%) 2) 5,3 см³ раствора NaOH концентра- цней 0,05 моль/дм³ в вода до 100 см³ | Янтарно- желтая | Пурпурно- красная |
| 32 | α-Нафтолфталенн | ни | | 7,4—8,6 | 1,0 и 0,1 | Спирт (50 %) | Желто- розовая | Сине-зеле- ная |
| 8 | Крезоловый ровый, 2-й п (см. № 3) | пурпу- переход | м- Крезолпурпур | 7,6—9,2 | 0,05 | Спирт (20%) 5,3 см³ раствора NaOH концентра- пией 0,05 моль/дм³ вода до 100 см³ | Желтая | Пурпурная |
| 34 | .Тимоловый 2-й переход (см. № 6) | синий, | Тимолсульфофталеин | 8,0—9,6 | 0,1 | Спирт (20 %) | ^ | Синяя |
| 8 | Ксиленолов ний, 2-й (см. № 4) | ый си- переход | Ксиленолсульфофта- леин; ксиленолбляу | 8,0—9,6 | 0,5 | Спирт (20 %) 5,3 см³ раствора NаОН концентра- цией 0,05 моль/дм³ и вода до 100 см³ | | Фиолетово- синяя |
| 36 | Крезолфталеин | | о-Крезолфталеин | 8,29,8 | 0,2 | Спирт (90 %) | Бесцветная | Красная |
| 37 | Фенолфталеин | | | 8,2—10,0 | 1,0 и 0,1 | Спирт (60 %) | • | Пурпурная |

| | | | | | просолжение таблицы | mao unin |
|------------------------------|----------|------------------------------|---------------------|--------------|---------------------|---------------------|
| Назв | Тазвание | | | | Окраска ин | ндикатор а |
| наиболее распространенное | другое | Диапаз он перехода | Массовая доля, % | Растворитель | в кислой среде | в щелочной среде |

| 88 | Тимолфталеин | | 4,9—10,6 | 0,1 | Спирт (90 %) | Бесцветная Синяя | Синяя |
|----|---|--|-----------|--------------|--------------|------------------------|----------------------|
| 33 | Ализариновый красный S, 1-й переход (см. № 15) | Ализаринрот; али- заринсульфонат натрия | 10,0—12,0 | 0,1 | Вода | Фиолетовая | Бледно- желтая |
| 40 | Нильский голубой | Нильбляу | 10,1—11,1 | 0,1 | * | Синяя | Красная |
| 4 | Ализариновый жел- тый | Ализарингельб | 10,1—12,1 | 0,1 | * | Желтая | Лиловая |
| 43 | Ализариновый синий | Ализаринбляу | 11,0—13,0 | 0,05 | Спирт | Оранжево- желтая | Зеленовато- синяя |
| 43 | 43 Тропеолин О | Хризоин золотисто- желтый | 11,0—13,0 | 0,1 | Вода | Желтая | Оранжево-коричневая |
| 44 | Малахитовый зеле- ный 2-й переход (см. № 2) | Малахитгрюн | 11,5—13,2 | 0,1 | * | Голубовато- зеленая | Бесцветная |
| 45 | 2,4,6-Тринитрото- луол | | 11,5—13,2 | 0,1 и 0,5 | Спирт (90 %) | Бесцветная | Оранжевая |
| 46 | Индигокармин | Индигосу льфонат натрия | 11,6—14,0 | 0,25 | Спирт (50 %) | Синяя | Желтая |
| 47 | Тринитробензойная кислота | • | 12,0—13,4 | 0,1 | Вода | Бесцветная | Оранжево- красная |
| 48 | 1,3,5-Тринитробен- зол | • | 12,2—14,0 | 0,1 и 0,5 | Спирт (90 %) | * | Оранжевая |
| | | | | | | | |

3.2. СМЕШАННЫЕ ИНДИКАТОРЫ (КИСЛОТНО-ОСНОВНЫЕ)

1

Показатель титрования рT- условная величина р H , при которой наблюдатель может заметить изменение окраски индикатора и признать титрование законченным.

| ель Вин | Состав раство | Состав растворов индикатора | Соотноше- | Ū | Скраска индикатора |
|--------------------|---------------|---|-----------|------------------------------|--------------------|
| Показат вводтит | A | ū | ние объе- | в кислой среде | в щелочной среде |
| 3,25 | | Метиленовая синяя, раствор в спирте с массовой долей индикатора 0,1 % | 1::1 | Сине-фиоле- Зеленая товая | Зеленая |

| Показ Титро | Ą | В |
|----------------|--|---|
| 3,25 | 3,25 Метиловый желтый, раствор в спирте Метиленовая синяя, раствор в спирте с массовой долей индикатора 0,1% с массовой долей индикатора 0,1% | Метиленовая синяя, раствор в спирте с массовой долей индикатора 0,1 % |
| 4,1 | 4.1 Метиленовый оранжевый, раствор Индигокармин, раствор в воде с мас- в воде с массовой долей индикатора совой долей индикатора 0,25 % 0,1 % | Индигокармин, раствор в воде с мас- совой долей индикатора 0,25 % |
| 4,3 | Бромбензоловый синий, натриевая Метиловый оранжевый, раствор в вод соль, раствор в воде с массовой до. с массовой долей индикатора 0,2 % | Бромбензоловый синий, натриевая Метиловый оранжевый, раствор в воде соль, раствор в воде с массовой до- с массовой долей индикатора 0,2 % |

| | Бромкрезоловый синий, раствор Метиловый красный, раствор в спирв спирте с массовой долей индикатора 10.2% 0.2% | Метиловый красный, раствор в спир- Метиленовая синяя, раствор в спир- те с массовой долей индикатора те с массовой долей индикатора 0,1 % |
|----------------------|---|---|
| леи индикатора 0,1 % | Бромкрезоловый синий, раствор в спирте с массовой долей индикатора 3,1 % | Метиловый красный, раствор в спир- ге с массовой долей индикатора),2 % |

| | - | |
|-------|---|---|
| | твор в спир- индикатора | S, раствор г индикатора |
| 0,2 % | Метиленовая синяя, рас те с массовой долей 0,1% | Ализариновый красный в воде с массовой долей 0,1 % |
| 0,1% | Метиловый красный, раствор в спир- Метиленовая синяя, раствор в спирте с массовой долей индикатора те с массовой долей индикатора 0.2% | Бромкрезоловый синий, раствор в воде Ализариновый красный S, раствор с массовой долей индикатора (2,9 см³ 0,05 моль/дм³ NaOH на 0,1% 100 см³) |

| 7 | * | Желто-зеле- ная |
|------|-----------------------|--------------------|
| ная | Красно- фиолетовая | Фиолетовая |
| | 1::1 | |
| гора | пир- гора | твор тора |

Сине-зеленая

Желтая

Ξ

Фиолетовая

::

Винно-крас- Зеленая

3:1

5,6

5,4

5,1

3.8 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ [КИСЛОТНО-ОСНОВНЫЕ]

Универсальные индикаторы готовятся смешиванием различных кислотно-основных индикаторов.

Состав четырех смесей.

А. В 500 см³ чистого спирта растворяют 100 мг фенолфталенна, 200 мг метилового красного, 300 мг метилового желтого, 400 мг бромтимолового синего и 500 мг тимолового синего, затем прибавляют раствор NaOH концентрацией 0,1 моль/дм³ до появления чисто-желтой окраски (рН = 6).

Б. Смешивают 15 см³ раствора метилового желтого с массовой долей индикатора 0,1 %, 5 см³ раствора метилового красного с массовой долей индикатора 0,1 %, 20 см³ раствора бромтимолового синего с массовой долей индикатора 0,1 %, 20 см³ раствора фенолфталенна с массовой долей индикатора 0,1 % и 20 см³ раствора тимолфталенна с массовой долей индикатора 0,1 %.

В. В 100 см³ раствора спирта с массовой долей его 50 % растворяют 70 мг тропеолина, 100 мг метилового оранжевого, 80 мг метилового красного, 400 мг бромтимолового синего, 500 мг фенолфталенна и

100 мг ализаринового желтого.
Г. В 500 см³ чистого спирта растворяют 100 мг метилового красного, 100 мг бромтимолового синего, 100 мг α-нафтолфталеина, 100 мг

фенолфталенна и 100 мг тимолфталенна.

Окраска их в зависимости от рН раствора дана в таблице.

| рН р аство | Окраска индикатора | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|--|------------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| | A | Б | В | г | | | |
| 2 | Красная | Красно-розовая | Оранжево-красная | | | | |
| 2 3 4 | Оранже- вая | Красно-оранжевая Оранжевая | Красно-оранжевая Оранжевая | Красная | | | |
| 5 6 7 8 9 | Желтая | Желто-оранжевая Лимонно-желтая Желто-зеленая | Желто-оранжевая Оранжево-желтая | Оранжевая Желтая | | | |
| 8 | Зеленая | Зеленая | Зелено-желтая Зеленая | Зелено-желтая Зеленая | | | |
| 9 10 | Синяя | Сине-фиол етовая Фиолетовая | Зелено-синяя Фиолетовая | Сине-зеленая Сине-фиолето- | | | |
| 11 | | | Красно-фиолетовая | | | | |
| 12 | | • • • | Фиолетово-красная | товая | | | |

3.4. АДСОРБИМОННЫЕ ИНДИКАТОРЫ

| 1 | 한 - | | Ион | | Окраска и | ндикатора |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Ин дика гор | Массовая д ля индикат ра, % | Растворитель | тит- рую- щего реак- тива | Опреде- ляемый ион | Начало перехода | Қонец перехода |
| Ализариновый | 0,4 | Вода | Pb2+ | Fe(CN) ₆ | Желтая | Розово- красная |
| красный Бромфеноловый синий | 0,1 | Спирт | Ag+ | Cl-; I- | Зеленова- то-жел- тая | |
| Дифенилкарба- зон | 0,2 | Спирт | Ag+ | Cl- Br-; I- CNS- | Светло- красная Желтая Розовая | Фиолетовая Зеленая Синяя |
| Дихлорфлуорес- цеин | 0,1 0,1 | Спирт (60—70 %) Вода | Ag ⁺ | Cl ⁻ ; Br ⁻ ; I ⁻ | Желто- зеленая Красная | Розово- красная Синяя |
| Конго красный Родамин 6Ж | 0,1 | » | Ag+ | Br-; I- Br- | Оранже- вая | Красно- фиолето- вая |
| Феносафранин Флуоресцеин | 10,1 0,1 | ° Спирт | Ag ⁺ Ag ⁺ | Cl ⁻ ; Br ⁻ Cl ⁻ ; Br ⁻ ; I ⁻ | Красная Желто- зеленая | Синяя Розовая |
| Эозин | 0,1 | Спирт (60—70 %). | Ag+ | Br-; I-; CNS- | Оранже- | Красная |
| Эритрозин | 0,5 | Вода | Pb2+ | MoO_4^2 | » | » |

3.5. ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

| 1 | | | Цвег флуоресценции | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|
| № п/п Названи | Название | диапазон перехода рН | | в щелочной среде | | |
| 24- 3 Са 4 β- 5 Д 6 о 7 а 8 Ф | ензофлавин Этоксиакридон алициловая кислота Нафтиламин иметилнафтиридин Фенилендиамин -Нафтиламин локсин луоресцеин | 0,3—1,7 0,3—3,2 2,5—3,5 2,8—4,4 3,0—3,6 3,0—5,0 3,4—4,8 3,4—5,0 3,8—6,1 | Желтый Зеленый Нет Нет Фиолетовый Нет Нет Нет | Зеленый Синий Фиолетовый » Оранжевый » Синий Светло-желтый Зеленый | | |

| | e e | Цвет флуоресценции | | |
|--|-------------------------|--------------------|---------------------|--|
| № п/п Название | Диапазон перехода рН | в кислой среде | в щелочной среде | |
| 10 Хинин, 1-й переход (см. № 24) | 3,86,1 | Голубой | Фиолетовый | |
| 11 Эритрозин | 4,0-4,5 | Her | Зеленый | |
| 12 Акридин | 4,8-6,6 | Зеленый | Фиолетовый | |
| 13 Нейтральный красный | 5,0-7,4 | Фиолетовый | Оранжевый | |
| 14 4- Метилумбеллиферон | 5,8—7,5 | Нет | Синий | |
| 15 3,6-Диоксифталимид | 6,0-8,0 | Желтый | Желто-зелены | |
| 16 Умбеллиферон | 6,5—7,6 | Нет | Синий | |
| 17 2,3-Дициангидрохинон | 6,88,8 | Синий | Зеленый | |
| 18 Магний-8-оксихинолин | 7,0—7,2 | Нет | Золотисто-жел | |
| 19 Кумаровая кислота | 70.00 | | тый | |
| 20 Г-соль (2-нафтол-3,6-ди- | 7,2—9,0 | Нет | Зеленый | |
| сульфокислота, натриевая соль) | 7,5—9,0 | Нет | Синий | |
| 21 Р-соль (2-нафтол-6,8-ди- сульфокислота, калийная соль) | 8,0—10,5 | Зеленый | * | |
| 22 Акридиновый оранжевый | 8,4-9,2 | Оранжевый | Зеленый | |
| 23 β-нафтол | 8,6-10,4 | Нет | Синий | |
| 24 Хинин, 2-й переход (см. № 10) | 9,5—10,5 | Фиолетовый | Her | |
| 25 Кумарин | 9,8-12,0 | Зеленый | Wa | |
| 26 СС-кислота (1-амино- 8-нафтол-2,4-дисульфо- кислота, калийная соль) | 10,0—12,0 | Фиолетовый | Желтый Зеленый | |
| 27 Нафтионовая кислота, натриевая соль | 12,0—13,0 | Синий | Фиолетовый | |

3.6. ХЕМИЛЮМИНИСЦЕНТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

| Индикатор | Массовая доля инди- катора, % | Объем раствора индикатора на 100 см ³ рабочето раствора, см ³ | рН, при кото- ром возникает свечение |
|--|-------------------------------------|---|--|
| N, N'-Диметилбиакридиен Лофин Люминол Люцигенин Силоксен | 0,001 0,01 0,5 (твердый) | 3 3—10 1 (0,02 mr) | 8,9—9,4 8,0—8,5 9,0—10,0 <2 |

3.7. ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ [В ПОРЯДКЕ ИХ НОРМАЛЬНЫХ ОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ]

3.7.1. Индикаторы, мало чувствительные к изменению pH и ионной силы раствора

| | | Окраска | | |
|--|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--|
| Индикатор | <i>E</i> ₀ , B | окисленной формы | восстановлен ной формы | |
| 2,2'-Дипиридил (комплекс с рутением) | +1,33 | Бесцветная | Желтая | |
| Нитрофенантролин (комплекс с Fe ²⁺) | +1,25 | Бледно-голубая | Красная | |
| N-Фенилантраниловая кислота о-Фенантролин (комплекс с Fe ²⁺) (ферроин) | +1,06 | Фиолетово-красная Бледно-голубая | Бесцветная Красная | |
| n -Этоксихризоидин | +1,00 | Красная | Желтая | |
| <i>n</i> -Этоксихр́изоидин 2,2' -Дипиридил (комплекс с Fe ²⁺) | +0,97 | Бледно-голубая | Красная | |
| 5,6-(Диметил-1,10-фенантролин) (комплекс с Fe ²⁺) | +0,97 | Желто-зеленая | » | |
| o- Дианизидин | +0.85 | Красная | Бесцветная | |
| Дифениламинсульфонат натрия или бария | | Красно-фиолетовая | * | |
| Дифенилбензидин | +0,76 | Фиолетовая | > | |
| Дифениламин | +0,76 | » · | » | |

3.7.2. Индикаторы, чувствительные к изменению рН и ионной силы раствора

| | E₀ , B | | Окраска окисленной |
|--|---------------|-------------|--------------------|
| Индика тор | при pH=0- | при рН=7 | формы |
| 2,6-Дибромбензолиндофенол | +0,64 | +0.22 | Синяя |
| 2,6-Дихлорфенолиндофенол | 0.64 | +0.22 | > |
| о-Крезолиндофенол | +0.62 | ± 0.19 | » |
| Тионин (диаминофенотиазин) | +0.56 | +0.06 | Фиолетовая |
| Метиленовая синь | +0,53 | +0.01 | Синяя |
| Индиготетрасульфоновая кислота | +0.37 | -0.5 | > |
| Индиготрисульфоновая кислота | +0,33 | -0.08 | » |
| Индигокармин (индигодисульфоновая кислота) | +0,29 | -0,13 | > |
| Индигомоносульфоновая кислота | +0.26 | -0.25 | Красная |
| Феносафранин | +0.28 | -0.25 | ` > |
| Сафранин Т | -1-0.24 | -0.29 | Фиолетово-красная |
| Нейтральный красный | +0.24 | -0.33 | Красная |

Примечание. Восстановленные формы всех индикаторов бесцветные.

3.8. ИНДИКАТОРНЫЕ БУМАГИ

3.8.1. Иодкрахмальная и уксусносвинцовая

| | | Окраска | | |
|----------|------------------------------------|------------------|-----------------------------------|--|
| Тип | Реактивная бумага | собствен- ная | после реакции | Чувствительность |
| A1 A2 | Иодкрахмальная Уксусносвинцовая | Белая » | Синяя Коричневая до черного | 5.10-5 моль/дм ³ 2.10-4 моль/дм ³ |

3.8.2. Кислотно-щелочная двухцветная

| | | Окраск | а в среде | |
|-------------|-------------------------|-----------------|------------------------|--|
| Тип | Реактивная бумага | кислой | щелочной | Чувствительность |
| | • | | | |
| RI | Тропеолин 00 | Фиолето- вая | Желтая | 9·10-8 моль/дм ⁸ HCl |
| R2 | Метилфиолетовая | Желтая | Фиолетовая | 5-10-3 моль/дм ³ HCl |
| R3 * | Метилоранжевая | Красная | Желтая | 7·10-4 моль/дм3 HCl |
| R4 | Конго-красная | Синяя | Красная | 4·10-4 моль/дм ³ HCl |
| R5 | Метилкрасная | Красная | Желтая | 4·10-5 моль/дм ³ HCl |
| R6 | Лакмусовая синяя | » | Синяя | 9·10-4 моль/дм ³ HCl |
| R7 | Лакмусовая крас- ная | * | » | 9·10 ⁻⁴ моль/дм ⁸ NaOH |
| R8 | Бриллиант-желтая | Желтая | Красная | 8 · 10 - 8 моль/дм3 NaOH |
| R9 | Куркумовая | * * | Красно-ко- ричневая | 8·10 ⁻⁵ моль/дм³ NaOH |
| R10 | Крезолфталеиновая | Белая | Фиолетово- красная | 1 · 10−4 моль/дм³ NaOH |
| R11 | Фенолфталеиновая | > | Красная | 9·10-4 моль/дм3 NaOH |
| R12 | Тимолфталеиновая | > | Синяя | 4 ·10 ⁻³ моль/дм ³ NaOH |

3.8.3. Кислотно-щелочная многоцветная

| Тип | Диапазон рН | Окраска в щелоч- ной среде | рН сравнительной цветовой шкалы |
|-----|----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | | | |

Восьмицветная

| | 3,9—5,4 | Синяя | 3,9-4,1-4,3-4,5-4,8-5.0-5,2-5,4 |
|----|---------|---------------------|--|
| | 4,5—6,3 | П у рпуровая | 4,5-4,7-4,9-5,1-5,4-5,7-6.0-6.3 |
| I3 | 5,0—6,8 | Фиолетовая Синяя | 5,0—5,3—5,5—5,8—6,1—6,3—6,5—6,8 6,5—6,8—7,0—7,2—7,5—7,8—8,1—8,4 |

Восемнадцатицветная

Примечание. Окраска всех типов индикаторной бумаги в кислой среде **ж**елтая.

3.9. КОНСТАНТЫ УСТОЙЧИВОСТИ КОМПЛЕКСНЫХ ИОНОВ

В таблицах приведены логарифмы констант устойчивости (константы образования, константы полной диссоциации комплексов) β_n , равные произведению констант устойчивости отдельных ступеней диссоциации комплекса $\beta_n = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3, \ldots, K_n$. Например:

$$\beta_1 = K_1 = \frac{[\text{FeCl}^2]}{[\text{Fe}^{3+}][\text{Cl}^-]},$$

$$\beta_2 = K_1 K_2 = \frac{[\text{FeCl}^4_2]}{[\text{Fe}^{3+}][\text{Cl}^-]^2},$$

$$\beta_n = K_1 K_2 K_3, \dots, K_n = \frac{[\text{FeCl}_n^{(3-n)+}]}{[\text{Fe}^{3+}][\text{Cl}^-]^n}.$$

Логарифмы констант устойчивости отдельных ступеней диссоциации определяются по разности

$$\lg K_n = \lg \beta_n - \lg \beta_{n-1}.$$

Все данные приведены для температур 20—30 °C. Константы нестойкости комплексов являются обратными величинам констант устойчивости, логарифмы констант нестойкости равны логарифмам констант устойчивости, взятым с обратным знаком.

| | Ионная | | Логарифмь | констант у | устойчивос: | LR . | ν, |
|------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------|-------------------|-------------------|-----------|---------|
| Централь- ный ион | сила раст- вора | lg β, | lg β, | lg β _a | lg β ₄ | lg βs | lg β |
| В. Ком | плекс | ысбор | содерж | ащими | лиган | дами | |
| Комплек | сы с мен | паборат-і | лоном (ВО | <u>-</u>) | \$- | | |
| 02+ | 0 | | | • • • | 10,09 | • • • | |
| e3+ | ŏ | 8,58 | 15,54 | | ••• | | • • • |
| vi2+ | Ö | | ••• | 8,44 | | • • • | • • • |
| b2+ | ŏ | 5,23 | • • • | 11,17 | ••• | ••• | ,••• |
| Br Koi | иплек (| сы с бр | омсоде | эжащим | и лига | ндами | |
| | | мид-ионо | | | | | |
| \g+ | 0 | 4.38 | 7,34 | 8,00 | 8,73 | 0,44 | • • • |
| \u^+ | | | 12,46 | • • • | ••• | ••• | |
| u ³⁺ | 0 | | | | 31.5 | 37 | |
| 3i3+ | $\overset{\circ}{2}$ | 2.26 | 4.45 | 6.33 | 7,84 | 9.42 | 9.52 |
| 112+ | Õ | 2.23 | 3,00 | 2,83 | 2,93 | 0,12 | 0,02 |
| | Ξ. | | • | 2,00 | 2,30 | | |
| e ³⁺ | - 0 | 0,38 | 0.40 | ••• | ••• | ••• | ••• |
| 02+ | 1 | -0,13 | -0,42 | | ••• | •••• | • • • |
| s+ | 0 | 0,03 | | ••• | ••• | ••• | • • • |
| ùu⁺ | 0 | ••• | 5,92 | | • • • | | • • • |
| 112+ | 0 | 0,55 | 0,82 | • • • | • • • | • • • • | • • • |
| ⁷ e ³⁺ | 0.5 | 9,05 | 17,33 | 19,74 | 21,00 | • • • | • • • |
| !g2+ | 0 | 1,30 | 1,89 | 0.67 | -1.25 | * • • • • | ••• |
| \ i2+ | $\dot{\tilde{2}}$ | -0.12 | -3,24 | • • • | -8,12 | | |
| 5b2+ | ō | 2,23 | 3,00 | 2,83 | 2,93 | | |
| ⊃d2+ | ŏ | 2,20 | 0,00 | 2,00 | 13,10 | | |
| D { 2+ | ŏ | | | | 20,5 | | |
| Sn ²⁺ | 4 | 0.90 | 1.73 | 2,13 | 1,66 | 1.98 | |
| | | | | | , | | ••• |
| [] + | 0 | 0,95 | 1,01 | 0,6 | -0,2 | 0 | 06.0 |
| T13+ | 0 | 9,7 | 16,6 | 21,2 | 29,3 | 25,5 | 26,2 |
| Zn ²⁺ | . 0 | 0,8 | 2,2 | -2,9 | 2,5 | ••• | ••• |
| С. Ком | плекс | ы с уг | леродс | держаг | цими л | иганда | ми |
| | - | гнид-ионо. | | | | | |
| Ag+ | 0 | • • • | 19,85 | 20,55 | 19,42 | ••• | ••• |
| Au+ | 0 | | 38,3 | • • • | • • • | • • • | • • • |
| 4u8+ | . 0 | | ••• | ••• | 56 | | • • • |
| Cd2+ | ••• | 5.18 | 9,60 | 13,92 | 17,11 | • • • | |
| Co2+ - | 5 | | • • • | • • • | • • • | 19,09 | |
| Co3+ | • • • • | | | | | • • • • | 64 |
| Cu+ | 0 | | 24.0 | 28,6 | 30.3 | | |
| Fe ²⁺ | ŏ | | 44,0 | 20,0 | 00,0 | 18,6 | 36,9 |
| | | ••• | • • • | ••• | ••• | 10,0 | 43,9 |
| Fe3+ | 0 | 17.00 | 20.75 | 20.01 | 20.07 | | 40.62 |
| Hg ²⁺ | 0 | 17,00 | 32 ,75 | 36,31 | 38,97 | 39,83 | 40,02 |
| Ni ²⁺ | 0 | • • • | • • • | 22,2 | 31,0 | 30,3 | • • • • |
| ⊃d2+ | 0 | • • • | • • • | • • • | 42,4 | 45,3 | |
| | | | | | 35 | | |
| L[3+ | • • • | • • • | • • • | • • • • | 30 | • • • • | • • • • |

| | Ионная | | Логарифмы констант устойчивости | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|---------|---------|-------|--|--|
| Централь- ный вон | сила раство- ра | lg β ₁ | lg β₂ | lg β, | lg β. | lg βs | lg β | | |
| Комплекс | ы с ци | анат-ионо | м (CNO-) | • | | | | | |
| Ag+ | 0 | • • • | 5,00 | ••• | ••• | | | | |
| Coa+ | ••• | 1,80 - | 3,06 | 4,10 | 5.00 | | | | |
| Cu ²⁺ | • • • | 2,70 | 4,71 | 6,14 | 7,45 | | | | |
| Fe*+ | 0,7 | 2,15 | 2,56 | | • • • • | | | | |
| Ni ²⁺ | ••• | 1,97 | 3,53 | 4,90 | 6,20 | ••• | •• | | |
| Комплекс | ы с ти | оцианат-(| ' род анид-) | ионом (SC | CN-) | | | | |
| Ag+ | 0 . | 4,75 | . 8,23 | 9,45 | 9,67 | | | | |
| Als+ | ŏ | 0,42 | • • • • | ••• | | | | | |
| Au+ | • • • • | | 25 | • • • | | • • • | | | |
| Au ⁸⁺ | 0 | ••• | 20 | ••• | • • • • | 42,00 | 42,0 | | |
| Bi ³⁺ | 0.4 | 1.15 | 2,26 | ••• | 3,41 | 12,00 | 42,0 | | |
| Cq ₈₊ | 0,4 | 1,74 | 2,40 | 2,30 | 2,91 | • • • • | 4,2 | | |
| Cos+ | 1,5 | 1,74 | | | | | • • | | |
| C0-3- | | | 1,6 | 1,8 | 0,3 | | • • • | | |
| Cr ³⁺ | 0 | 3,1 | 4,8 | 5,8 | 6,1 | 5,4 | 3,8 | | |
| Cu+ | ••• | 0.00 | 0.05 | 9,90 | 10,05 | 9,59 | 9,2 | | |
| Cu ^{s+} | Ö . | 2,30 | 3,65 | 5,19 | 6,52 | . ••• | • • | | |
| Fe ²⁺ | 0 | 1,31 | 0,43 | • • • | • • • • | • • • • | • • | | |
| e ⁸⁺ • | 0 | 3,03 | 4,33 | 4,63 | 4,53 | 4,23 | 3,2 | | |
| Hg2+ | • • • | 17,60 | 20,40 | 21,20 | • • • | | • • | | |
| DP3+ | • • • . | 1,09 | 2,52 | 1,90 | 0,85 | • • • | • • | | |
| Th4+ | 1 | 1,08 | ./ ••• | 1,78 | • • • | • • • | • • | | |
| T1+ | 0 | 0,80 | 0,65 | 0,2 | | • • • | | | |
| J 4 + | 1 | 1,49 | 1,95 | 2,18 | | • • • • | | | |
| Zn²+ | Ō | 1,57 | 1,56 | 1,51 | 3,02 | | | | |
| Zr4+ | 0,1 | 2,0 | 3,4 | 4,7 | 5,8 | 6,9 | 7,9 | | |
| Комплекс | ыс кај | обонат-ио | ном (CO ₃ - | -) | | | ٠, | | |
| Cá²+ | 0 | 3,2 | | | | • • • | | | |
| Cu ²⁺ | Ŏ. | 6,77 | 10,01 | | | | | | |
| Mg ²⁺ | Ŏ | 3,40 | | • • • • | | | • • • | | |
| Na ⁺ | ŏ | 1,27 | • • • • | • • • | | ••• | ••• | | |
| P b 2+ | ĭ | | 9,09 | | : | | - • • | | |
| | • | | | | *** | ••• | | | |
| Комплекс | , 6 eud | рокарбона | т-ионом (| (HCO ₃) | | | | | |
| Ca ²⁺ | . 0 | 1,26 | • • • | ••• | | | | | |
| Mø2+ | Õ | 1,16 | | , | | • • • | | | |
| Mn2+ | ŏ | 1,8 | | | ••• | • • • | • • • | | |
| Na+ | ŏ | -0,25 | •••, | ••• | • • • | ••• | • • • | | |
| Pb ²⁺ | ŏ. | -0,20 | 177 | 5,19 | • • • | • • • | • • • | | |
| | · · | • • • | 4,77 | D.19 | | | | | |

| Пентраль | Ионная | | Логари | фмы констан | г устойчивос | ти | <u> </u> | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|--------------|---------|----------|--|--|
| Централь- ный ион | сила раство- ра | lg β ₁ | lgβ2 | lgβ _a | lg β₄ | lg βs | lgβ | | |
| Cl. Kom | плек | сы с хл | орсоде | ржащи | ми лига | ндами | I | | |
| Комплек | сы с хл | о рид-и оно | м (CI-) | • | | | | | |
| Ag+ | 0 | 3,04 | 5,04 | 5,04 | 5,30 | ••• | ••• | | |
| Aŭ+ | 0 | • • • | 9,42 | | | • • • | | | |
| Au ³⁺ | 0 | • • • | ••• | 16,96 | 21,30 | • • • | | | |
| Bi³+ | 1 | 2,43 | 4,7 | 5,0 | 5,6 | 6,1 | 6,42 | | |
| Cd2+ | 0 | 2,05 | 2,60 | 2,4 | 1,7 | | | | |
| Ce ³⁺ | 0 | 0,48 | • • • | • • • | ••• | • • • | | | |
| Cr3+ | 0 | 0,60 | 0,11 | • • • | • • • | • • • . | • • • | | |
| Cu+ | 0 | | 5,35 | 5,63 | • • • | . • • • | | | |
| Cu ²⁺ | 0 | 0,07 | -0,57 | -2,1 | • • • | • • • | | | |
| Fe ²⁺ | 2 | 0,36 | 0,40 | • • • | | • • • | | | |
| Fe ⁸⁺ | 0 | 1,45 | 2,10 | 1,10 | 0,85 | • • • | • • • | | |
| Hf4+ | 2 | 0,07 | -0.48 | -0,40 | • • • | | | | |
| Hg² ↑ | 0,5 | 6,74 | 13,22 | 14,17 | 15,22 | ••• | | | |
| In³+ | 0 | 1,0 | 1,5 | 1,55 | 1,35 | • • • | | | |
| La ^{s+} | 1 | -0,15 | • • • | ••• | ••• | | | | |
| Mn³+ | 2 | 0,95 | | • • • | • • • | | • • • | | |
| Pb ²⁺ | 0 | 1,62 | 2,44 | 2,04 | 1.0 | ••• | • • • | | |
| Pd ²⁺ | 0 | 6,1 | 10,5 | 12,9 | 15,5 | 13,4 | 11.3 | | |
| Pt2+ | 0 | ••• | 11,48 | 14,48 | 16,00 | • • • | • • • | | |
| Sc3+ | 0 | 1.95 | 3,52 | ••• | • • • | | | | |
| Sn2+ | 0 | 1,51 | 2,24 | 2,03 | 1,48 | | | | |
| Th4+ | 0 | 1,38 | 0,38 | 0,23 | -0,51 | • • • | | | |
| Tl+ | 0 | 0.52 | 0,09 | 0,8 | • • • | • • • | | | |
| T13+ | Ō | 7 ,72 | 13,48 | 16,48 | 18,29 | ` | | | |
| Ŭ 4 + | Ö | 0,85 | ••• | ••• | ••• | | | | |
| Zn²+ | Ō | -0,19 | 0,18 | -1.4 | -1,52 | | | | |
| Zr4+ | 6,5 | 0,9 | 1,3 | 1,5 | 1,2 | ••• | ••• | | |
| Комплек | сы е хл | орат-ион | ом (ClO ₃) | | • | | | | |
| Ag+ | 0 | 0,22 | ••• | | • • • | ••• | ••• | | |
| Ba ²⁺ | 0 | 0,7 | • • • | ••• | • • • | • • • | • • • | | |
| Th4+ | 0,5 | 0,26 | • • • | • • • | • • • | • • • | | | |
| Tl+ | 0 | 0,47 | ••,• | ••• | ••• | ••• | ••• | | |
| Комплек | сы с пе | рхлорат- | ионом (СІ | O ₄) | | | | | |
| Ce ³⁺ | 0 | 1,91 | ••• | ••• | | | | | |
| Fe ³⁺ | Ŏ | 1,15 | ••• | ••• | | | | | |
| Hg_2^{2+} | • • • • | -0,05 | ••• | | • • • | • • • | | | |
| | | 0,2 | | | | | | | |

| | Ионная | | Логариф | мы констан | г устойчиво | сти | |
|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| Централь- ный нон | сила раство ра | lg β _ι | lg β ₂ | lg β _s | lg β₄ | lg β _δ | 1g β ₀ |
| Г . Ком | плеко | сы'с фт | орсодер | жащим | и лига | ндами | |
| | | порид-ионо | | | | - | |
| Ag+ | 0 | 0,36 | | | | | • • • |
| A 3+ | Ō | 7,10 | 11,98 | 15,83 | 18,53 | 20,20 | 20,67 |
| Ba ²⁺ | 0 | 0,45 | • • • | | ••• | | ,- |
| Be ²⁺ | 0,5 | 4,71 | 8,32 | 11,12 | 13,39 | | • • • |
| Bi 3+ | 2 | 4,7 | 8,3 | | • . • | • • • | • • • |
| Ca ²⁺ | 0 | 1,04 | • • • | • • • | | • • • | • • • |
| Cd2+ | 1 | 0,3 | 0,53 | 1,2 | • • • | • • • | • • • |
| Ce ³⁺ | 0 | 3,99 | 6,90 | ••• | • • • | • • • | • • • |
| Cr3+ | 0 | 5,20 | 8,54 | 11,02 | • • • | • • • | |
| Cu2+ | 0, | 1,23 | • • • | • • • | • • • | • • • | • • • |
| Fe ³⁺ | 0 . | 6,04 | 10,74 | 13,74 | 15,74 | 16,10 | 16,10 |
| Ga ³⁺ | 0 | 4,5 | 8,3 | 11,0 | 12,5 | 12,8 | • • • |
| Hg2+ | 0 | 1,56 | • • • | ••• | • • • | • • • | • • • |
| Ir3+ | 0 | 4,63 | 7,41 | 10,23 | • • • | • • • | • • • |
| La ³⁺ | 0 | 3,56 | • • • | • • • | • • • | • • • | • • • |
| Mg2+ | 0 | 1,82 | ••• | • • • | ••• | • • • | • • • |
| Mn ²⁺ | 1 | 0,79 | . ••• | • • • | • • • | • • • | • • • |
| Mn3+ | 2 | 5,76 | • • • | • • • | • • • | • • • | • • • |
| Pb2+ | 1 | 1,48 | | | ••• | . • • • | • • • |
| Sc3+ | 0 | 7,08 | 12,88 | 17,33 | 20,81 | • • • | • • • |
| Sn ²⁺ | 0 . | 4,85 | • • • | 10 | • • • | • • • | • • • |
| Sn4+ | | 7.05 | ••• | | • • • | • • • | 25 |
| Th4+ | 0,5 | 7,65 | 13,46 | 17,97 | • • • • | • • • | • • • |
| TI+ | 0 | 0,10 | | | ••• | ••• | • • • |
| U4+ 3/2+ | 0,12 | 7,15 | 12,41 | 16,64 | 20,91 | 22,50 | 24,80 |
| Y3+ | 0 | 4,81 | 8,54 | 12,14 | . • • • | • • • | • • • |
| Zn ²⁺ | 0 | 1,26 | | | • • • | ••• | • • • |
| Zr ⁴⁺ | 0 | 9,80 | 17,37 | 23,45 | • * • | ••• | ••• |
| І. Комі | лекс | ы с иод | дсодерж | кащими | лиганд | ами | • |
| | _ | дид-ионом | • | • | | | |
| Ag+ | 0 | 6,58 | 11,74 | 13,68 | 13,10 | • • • | |
| Bi 3+ | 0 ' | 2,89 | • • • | ••• | 14,95 | 16,80 | 19,1 |
| Cd2+ | 0 | 2,17 | 3,67 | 4,34 | 5,35 | 5,15 | |
| Cs+ | 0 | 0,03 | • • • | • • • | ••• | ••• | |
| Cu+ | 0 | • • • | 8,85 | • • • | • • • | | • • • |
| Fe ²⁺ | 0 | 1,88 | • • • | ••• | • • • • | · • • • | • • • |
| Hg ²⁺ | 0,5 | 12,87 | 23,82 | 27,60 | 29,83 | • • • | • • • |
| In ³⁺ | 0,7 | 1,64 | 2,56 | 2,48 | ••• | ••• | • • • |
| Pb2+ | 1 | 1,26 | 2,80 | 3,42 | 3,92 | | • • • |
| Rb+ | Ò | 0,04 | • • • | • • • | • • • | • • • | • • • |
| T + | 1 | 1,41 | 1,82 | 2,0 | 1,6 | • • • | • • • |
| T 3+ | 0 | 11,41 | 20,88 | 27,60 | 31,82 | ••• | • • • |
| Zn ²⁺ | 4 | -0,47 | —1,53 | 1,26 | 0,51 | ••• | ••• |
| | | | | | | | |

| Heurnes. | Ионная | | Логарис | рмы констан | нт устойчив | ости | |
|----------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------------|-------------|-------------------|---------|---------|
| Централь- ный ион | сила раст- вора | lg β ₁ | lg β ₂ | lg βs | lg β ₄ | lg βs | lg f |
| Комплекс | ы с иод | дат-ионом | (IO ₃) | | <u>'</u> | | \ |
| Ag+ | 0 | 0,63 | 1,90 | | | , | |
| Ba ²⁺ | 0 | 1,1 | ••• | | ••• | ••• | ••• |
| Ca ²⁺ | 0 | 0,89 | ••• | | | ••• | ••• |
| Cu2+ | 0 | 0,82 | | | ••• | ••• | • • • |
| Mg2+ | 0 | 0.72 | | | ••• | ••• | ••• |
| Sr2+ | 0 | 0,98 | • • • | | | ••• | ••• |
| Th4+ | 0,5 | 2.88 | 4.81 | 7,18 | ••• | . • • • | • • • • |
| Tl+ | 0 | 0,50 | • • • | ••• | ••• | ••• | 11,0 |
| N. Ком | плеко | сы с аз | отсодер | жащим | и лига | ндами | • |
| | | миаком (N | | | | | |
| Ag+ Au+ | 0 | 3,32 | 7,23 | ••• | ••• | | ••• |
| գս, Հ ոչ+ | ••• | • • • | 27 | • • • | ••• | ••• | ••• |
| Cd2+ | ••• | ••• | • • • | 30 | • • • | | |
| _0~' | 0 | 2,51 | 4,47 | 5,77 | 6,56 | 6,26 | 4.56 |
| Co2+ | . 0 | 1,99 | 3,50 | 4,43 | 5,07 | 5,13 | 4.39 |
| _08+ | 2 | 7,3 | 14,0 | 20,1 | 25,7 | 30,8 | 35,21 |
| Çu [∓] | 2 | 5,93 | 10,86 | • • • | • • • | ••• | 00,21 |
| Cu2+ | 0 | 3,99 | 7,33 | 10,06 | 12.03 | 11,43 | 8.9 |
| Fe2+ | 0 | 1,4 | 2,2 | • • • | 3,7 | | بدك. |
| 1g2+ | 2 | 8,8 | 17,5 | 18,5 | 19,3 | | ••• |
| /Jg2+ | 2 | 0,23 | 0,08 | -0,34 | -1,04 | -1,99 | -3,29 |
| /n²+ | 2 | 0,8 | 1,3 | ••• | • • • | • • • • | 9 |
| li 2+ ` + | 0 | 2,67 | 4,79 | 6,40° | 7,47 | 8,10 | 8,01 |
| | 2 . | -0,9 | • • • | | • • • | ••• | 0,01 |
| /n ²⁺ | 0 | 2,18 | 4,43 | 6,74 | 8,70 | ••• | ••• |
| (омплексы | с гид | разином (| N ₂ H ₄) | . 1 | | • * | |
| d2+ | 1. | 2,25 | 2,40 | 0.70 | 0.00 | | |
| 02+ | i | 1,78 | 2,40 | 2,78 | 3,89 | • • • | • • • |
| u ²⁺ | i | 6,67 | 3,34 | • • • | | • • • | • • • |
| [n²+ | i | 4,76 | • • • | ••• | • • • | • • • | |
| i2+ | 0,5 | 2,76 | F 00 | ••• | • • • | • • • | • • • |
| n ²⁺ | 1 | 3,40 | 5,20 | 0.70 | ••• | ••• | ••• |
| | | | 3,70 | 3,78 | 3,88 | ••• | ••• |
| омплексы | | оксилами | ном (NH ₂ 0 | OH) | | | |
| g ⁺ | 0,5 | 1,9 | 4,9 | ••• | | | |
| 0 ²⁺ | 0,5 | 0,9 | • • • | • • • | | ••• | ••• |
| u ²⁺ | 0,5 | 2,4 | 4,1 | ••• | | ••• | ••• |
| n2+ | 0,5 | 0,5 | ••• | • • • | | • • • | ••• |
| i 2+ | 0,5 | 1,5 | 9,72 | • • • | 12,53 | • • • | 10 55 |
| b2+ | 1 | 0,78 | 2,18 | • • • | 12,00 | • • • | 18,55 |
| | _ | | | | | • • • | |
| 72+ | 1. | 0,40 | 0,01 | | | | |

| 100 | Ионная | | Продолжение таблицы Логарифмы констант устойчивости | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--------------------------|--|--|--|
| Централь пый ион | сила раство ра | lgβ, | lg β ₂ | lg βs | lg β. | lg β ₅ | lg β | | |
| Комплек | сы с ни | трит-ион | ом (NO ₂) | - | ! | | _ ' : - | | |
| Ag+ | 0 | 1,88 | 3,83 | | | | | | |
| € Cq ₈₊ | 3 | 1.80 | 3,01 | 3,81 | 2.10 | • • • | • • • | | |
| Cs+ | 0 | -0,36 | • • • | 0,01 | 3,10 | • • • | • • • | | |
| Cu ²⁺ | - 1 | 1,30 | 1,65 | • • • | | • • • | • • • • | | |
| Hg ²⁺ | ••• | • • • | ••• | | 13,54 | • • • • | | | |
| K† Li† | 0 | -0,1 | • • • | ••• | | • • • | ••• | | |
| Na ⁺ | 0 | -0,04% | | • • • | • • • | | • • • • | | |
| Rb+ | ŏ | -0.42 -0.52 | ••• | • • • | • • • | | | | |
| | - | | • • • | ••• | • • • | • • • | | | |
| 74234Au 1 1 4 4 | ы с ниг | прат-ионо | ом (NO ₃) | | | | | | |
| .⊱Ag [†] | 0 | -0,29 | • • • | ••• | | | | | |
| Ba ²⁺ | 0 | 0,92 | • • • | • • • | • • • | ••• | • • • | | |
| Bi 3+ | 0,1 | 1,26 | • • • | • • • | ••• | ••• | ••• | | |
| ← Ca ²⁺ € Cd ²⁺ | 0 | 0,88 | • • • | • • • | • • • | | ••• | | |
| Ce ³⁺ | 0 | - 0,40 | • • • | • • • | | | | | |
| Fe8+ | 2 | 1,04 | 1,51 | • • • | | • • • | | | |
| | U | 1,00 | • • • | ••• | ••• | | | | |
| Комплексь Ад+ | 0 | 2,30 | юм (OFI-) 4,0 | 5,2 | | | | | |
| .' Α[3+ Ba²+ | 0 | 9,0 | • • • | 27 | 00 | | • • • | | |
| Be ²⁺ | 0 | V 6E | | 21 | 33 | | | | |
| | ^ | 0,85 | • • • • | | 33 | ••• | * • • | | |
| - KONT | 0 | 7,48 | 14,0 | | • • • | ••• | ••• | | |
| Bj3+ Ca2+ | 0 | 7,48 12,4 | 15,8 | • • • | 33 15,0 35,2 | ••• | ••• | | |
| Ca ²⁺ | 0 0 | 7,48 12,4 1,46 | 15,8 11,0 | 15,2 | 15,0 | ••• | ••• | | |
| | 0 0 0 | 7,48 12,4 1,46 6,08 | 15,8 11,0 8,70 | 15,2 | 15,0 35,2 | ••• | ••• | | |
| Ca ²⁺ Cd ²⁺ | 0 0 0 0 | 7,48 12,4 1,46 6,08 4,6 | 15,8 11,0 8,70 | 15,2 | 15,0 35,2 | ••• | ••• | | |
| Ca ²⁺ Cd ²⁺ Ce ³⁺ Ce ⁴⁺ Co ²⁺ | 0 0 0 | 7,48 12,4 1,46 6,08 4,6 13,28 | 15,8 11,0 8,70 27,06 | 15,2 8,38 | 15,0 35,2 8,42 | ••• | ••• | | |
| Ca ²⁺ Cd ²⁺ Ce ³⁺ Ce ⁴⁺ Co ²⁺ Cr ³⁺ | 0 0 0 0 0 | 7,48 12,4 1,46 6,08 4,6 | 15,8 11,0 8,70 27,06 9,2 | 15,2 | 15,0 35,2 8,42 | | ••• | | |
| Ca ²⁺ Cd ²⁺ Ce ³⁺ Ce ⁴⁺ Co ²⁺ Cr ³⁺ Cu ²⁺ | 0 0 0 0 0 0 | 7,48 12,4 1,46 6,08 4,6 13,28 4,4 | 15,8 11,0 8,70 27,06 9,2 17,8 | 8,38 10,5 | 15,0 35,2 8,42 29,9 | | | | |
| Ca ²⁺ Cd ²⁺ Ce ³⁺ Ce ⁴⁺ Co ²⁺ Cr ³⁺ Cu ²⁺ Fe ²⁺ | 0 0 0 0 0 0 0 | 7,48 12,4 1,46 6,08 4,6 13,28 4,4 10,1 6,0 5,56 | 15,8 11,0 8,70 27,06 9,2 17,8 13,18 | 15,2 8,38 10,5 | 15,0 35,2 8,42 29,9 14,56 | | | | |
| Ca ²⁺ Cd ²⁺ Ce ³⁺ Ce ⁴⁺ Co ²⁺ Cr ³⁺ Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ³⁺ | 0 0 0 0 0 0 0 0 | 7,48 12,4 1,46 6,08 4,6 13,28 4,4 10,1 6,0 5,56 11,87 | 15,8 11,0 8,70 27,06 9,2 17,8 13,18 9,77 21,17 | 15,2 8,38 10,5 14,42 9,67 | 15,0 35,2 8,42 29,9 | | | | |
| Ca ²⁺ Cd ²⁺ Ce ³⁺ Ce ⁴⁺ Co ²⁺ Cr ³⁺ Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ²⁺ Ga ³⁺ | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 7,48 12,4 1,46 6,08 4,6 13,28 4,4 10,1 6,0 5,56 11,87 | 15,8 11,0 8,70 27,06 9,2 17,8 13,18 9,77 21,17 22,18 | 15,2 8,38 10,5 14,42 9,67 30,67 | 15,0 35,2 8,42 29,9 14,56 8,56 | | | | |
| Ca ²⁺ Cd ²⁺ Ce ³⁺ Ce ⁴⁺ Co ²⁺ Cr ³⁺ Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ²⁺ Fa ³⁺ Hf ⁴⁺ | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 7,48 12,4 1,46 6,08 4,6 13,28 4,4 10,1 6,0 5,56 11,87 11,44 14,12 | 15,8 11,0 8,70 27,06 9,2 17,8 13,18 9,77 21,17 | 15,2 8,38 10,5 14,42 9,67 | 15,0 35,2 8,42 29,9 14,56 8,56 | 38,0 | | | |
| Ca ²⁺ Cd ²⁺ Ce ³⁺ Ce ⁴⁺ Co ²⁺ Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ³⁺ Ga ³⁺ Hf ⁴⁺ | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 7,48 12,4 1,46 6,08 4,6 13,28 4,4 10,1 6,0 5,56 11,87 | 15,8 11,0 8,70 27,06 9,2 17,8 13,18 9,77 21,17 22,18 | 15,2 8,38 10,5 14,42 9,67 30,67 31,78 | 15,0 35,2 8,42 29,9 14,56 8,56 | 38,0 | | | |
| Ca ²⁺ Cd ²⁺ Ce ³⁺ Ce ³⁺ Co ²⁺ Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ³⁺ Ga ³⁺ Hf ⁴⁺ Hg ² + Hg ²⁺ | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 7,48 12,4 1,46 6,08 4,6 13,28 4,4 10,1 6,0 5,56 11,87 11,44 14,12 9,0 10,30 | 15,8 11,0 8,70 27,06 9,2 17,8 13,18 9,77 21,17 22,18 27,89 | 15,2 8,38 10,5 14,42 9,67 30,67 31,78 41,47 | 15,0 35,2 8,42 29,9 14,56 8,56 34,3 54,95 | 38,0 | | | |
| Ca ²⁺ Cd ²⁺ Ce ³⁺ Co ²⁺ Co ²⁺ Cr ³⁺ Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ³⁺ Ga ³⁺ Hf ⁴⁺ Hg ² Hg ² In ³⁺ | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 7,48 12,4 1,46 6,08 4,6 13,28 4,4 10,1 6,0 5,56 11,87 11,44 14,12 9,0 10,30 11,89 | 15,8 11,0 8,70 27,06 9,2 17,8 13,18 9,77 21,17 22,18 27,89 | 15,2 8,38 10,5 14,42 9,67 30,67 31,78 41,47 | 15,0 35,2 8,42 29,9 14,56 8,56 34,3 54,95 | 38,0 | | | |
| Ca ²⁺ Cd ²⁺ Ce ³⁺ Co ²⁺ Co ²⁺ Cr ³⁺ Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ³⁺ Ga ³⁺ Hf ⁴⁺ Hg ² + In ³⁺ La ³⁺ | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 7,48 12,4 1,46 6,08 4,6 13,28 4,4 10,1 6,0 5,56 11,87 11,44 14,12 9,0 10,30 11,89 3,9 | 15,8 11,0 8,70 27,06 9,2 17,8 13,18 9,77 21,17 22,18 27,89 | 15,2 8,38 10,5 14,42 9,67 30,67 31,78 41,47 | 15,0 35,2 8,42 29,9 14,56 8,56 34,3 54,95 | 38,0 | | | |
| Ca ²⁺ Cd ²⁺ Ce ³⁺ Ce ⁴⁺ Cr ³⁺ Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ³⁺ Ga ³⁺ Hf ⁴⁺ Hg ² + In ³⁺ La ³⁺ Li ⁺ | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 7,48 12,4 1,46 6,08 4,6 13,28 4,4 10,1 6,0 5,56 11,87 11,44 14,12 9,0 10,30 11,89 3,9 0,17 | 15,8 11,0 8,70 27,06 9,2 17,8 13,18 9,77 21,17 22,18 27,89 | 15,2 8,38 10,5 14,42 9,67 30,67 31,78 41,47 | 15,0 35,2 8,42 29,9 14,56 8,56 34,3 54,95 | 38,0 | ···· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· · | | |
| Ca ²⁺ Cd ²⁺ Ce ³⁺ Ce ⁴⁺ Cr ³⁺ Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ³⁺ Ga ³⁺ Hf ⁴⁺ Hg ² + Hg ² + La ³⁺ La ³ + Li ⁴ Mg ²⁺ | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 7,48 12,4 1,46 6,08 4,6 13,28 4,4 10,1 6,0 5,56 11,87 11,44 14,12 9,0 10,30 11,89 3,9 0,17 2,60 | 15,8 11,0 8,70 27,06 9,2 17,8 13,18 9,77 21,17 22,18 27,89 | 15,2 8,38 10,5 14,42 9,67 30,67 31,78 41,47 21,20 34,76 | 15,0 35,2 8,42 29,9 14,56 8,56 34,3 54,95 | 38,0 | 40,3 | | |
| Ca ²⁺ Cd ²⁺ Ce ³⁺ Ce ⁴⁺ Cr ³⁺ Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ³⁺ Ga ³⁺ Hf ⁴⁺ Hg ² + In ³⁺ La ³⁺ Li ⁺ | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 7,48 12,4 1,46 6,08 4,6 13,28 4,4 10,1 6,0 5,56 11,87 11,44 14,12 9,0 10,30 11,89 3,9 0,17 | 15,8 11,0 8,70 27,06 9,2 17,8 13,18 9,77 21,17 22,18 27,89 | 15,2 8,38 10,5 14,42 9,67 30,67 31,78 41,47 | 15,0 35,2 8,42 29,9 14,56 8,56 34,3 54,95 | 38,0 | 40,3 | | |

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|------------------------------|-------------|-------------------|-------|
| Централь- ный нон | сила раство- ра | lg β ₁ | lgβ ₂ | lg β , | lg β4 | lg β _s | lg β |
| D1 81 | _ | | | | | | |
| Pb2+ | 0 | 7,52 | 10,54 | 13,95 | • • • | • • • | • • • |
| Pd2+ | 0 | 13,0 | 25,8 | • • • | • • • | • • • | • • • |
| Sb3+ | 0 | 6,07 | 24,3 | 36,7 | 38,3 | | • • • |
| Sn ²⁺ | 0 | 11,93 | 20,94 | 25,40 | ••• | • • • | • • • |
| Sn4+ | 0 | | • • • | | • • • | • • • | 63,0 |
| Sr ²⁺ | 0 | 0,82 | • • • | | • • • | | |
| Th4+ | 0 | 10,11 | 21,2 | 32,0 | | | 38.7 |
| Ti4+ | 0 | 18.0 | 35,2 | 47,7 | 58,7 | ••• | |
| T1+ | 0 | 0,82 | | • • • | • • • | | |
| T 3+ | 3 | 12,86 | 25,37 | | • • • | | |
| U4+ | 0 | 13,3 | 25,7 | | • • • | | |
| V 3+ | Ō | 11,6 | 21,75 | ••• | ••• | | |
| Zn2+ | ī | 6,31 | 11,19 | 14,31 | 17,70 | | |
| Zr4+ | Ō | 14,58 | 29,38 | 43,72 | 57,85 | ••• | ••• |
| Р. Ком | плекс | ы с фо | e do ne o i | цержащ | ими пи | ганпаі | M 12 |
| | | | | | | | |
| Комплек | сы с гип | офосфит- | ионом (Н ₂ | PO ₂) | | | |
| Комплек Се *+ | сы с гип 0,5 | лофосфи т- 1.2 | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |
| Комплек Се ⁴⁺ Ге ³⁺ | сы с гип 0,5 0,1 | 1,2 3,62 | 6,40 | PO ₂) 8,5 | ••• | ••• | • • • |
| Комплек Се ⁴⁺ Ге ³⁺ | сы с гип 0,5 | лофосфи т- 1.2 | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |
| Komnnek Ce ⁴⁺ Fe³+ Zn²+ | сы с гип 0,5 0,1 4 | 1,2 3,62 | 6,40 0,1 | ••• | ••• | ••• | ••• |
| Комплек Се ⁴⁺ Fe ³⁺ Zn ²⁺ Комплек | сы с гип 0,5 0,1 4 | 1,2 3,62 0,4 фат-ионо | 6,40 0,1 | ••• | | | |
| Комплек Се ⁴⁺ Fe ³⁺ Zn ²⁺ Комплек Са ²⁺ | сы с гип 0,5 0,1 4 | 1,2 3,62 0,4 | 6,40 0,1 | ••• | | | ••• |
| Комплек Се ⁴⁺ Fe ³⁺ Zn ²⁺ Комплек Са ²⁺ | о,5 0,1 4 сы с фос | 1,2 3,62 0,4 фат-ионо. | 6,40 0,1 | ••• | | | *** |
| Komnлек Ce ⁴⁺ Fe ³⁺ Zn ²⁺ Komnлек Ca ²⁺ Ce ³⁺ | 0,5 0,1 4 сы с фос | 1,2 3,62 0,4 фат-ионо 6,3 18,53 | 6,40 0,1 | 8,5 | | | ••• |
| Комплек Се ⁴⁺ Fe ³⁺ Zn ²⁺ Комплек Са ²⁺ Се ³⁺ | сы с гип 0,5 0,1 4 сы с фос 0 0 | 1,2 3,62 0,4 фат-ионо 6,3 18,53 | 6,40 0,1 м. (PO ³ —) | 8,5 | | | ••• |
| Комплек Се ⁴⁺ Fe ³⁺ Zn ²⁺ Комплек Са ²⁺ Се ³⁺ | сы с гип 0,5 0,1 4 сы с фос 0 0 | 1,2 3,62 0,4 фат-ионо 6,3 18,53 | 6,40 0,1 м. (PO ³ —) | 8,5 | | | ••• |
| Комплек Се ⁴⁺ Fе ³⁺ Zп ²⁺ Комплек Се ²⁺ Се ²⁺ Сг ³⁺ Си ²⁺ | сы с гип 0,5 0,1 4 сы с фос 0 0 | 1,2 3,62 0,4 сфат-ионо. 6,3 18,53 идрофосфа | 6,40 0,1 м. (PO ³ —) | 8,5 | | | ••• |
| Комплек Се ⁴⁺ Fe ³⁺ Zп ²⁺ Комплек Се ²⁺ Се ²⁺ Сг ³⁺ Сг ²⁺ Fe ²⁺ | о,5 0,1 4 сы с фос 0 0 | 1,2 3,62 0,4 фат-ионо 6,3 18,53 | 6,40 0,1 м. (PO ³ —) | 8,5 | | | ••• |
| Комплек Се ⁴⁺ Fе ³⁺ Zп ²⁺ Комплек Са ²⁺ Се ³⁺ Се ²⁺ Сг ³⁺ Сг ²⁺ Fе ²⁺ | о,5 0,1 4 сы с фос 0 0 сы с г 0 0 | 1,2 3,62 0,4 фат-ионо. 6,3 18,53 идрофосфа 2,77 9,45 3,2 7,2 | 6,40 0,1 м. (PO ³ —) | 8,5 | | | |
| Комплек Се ⁴⁺ Fе ³⁺ Zп ²⁺ Комплек Се ²⁺ Се ³⁺ Се ²⁺ Сг ³⁺ Сг ²⁺ Fе ²⁺ Fe ²⁺ | сы с гип 0,5 0,1 4 сы с фос 0 0 0 0,1 0 | 1,2 3,62 0,4 фат-ионо. 6,3 18,53 идрофосфа 2,77 9,45 3,2 7,2 9,75 | 6,40 0,1 м. (PO ³ —) | 8,5 | | | ••• |
| Комплек Се ⁴⁺ Fe ³⁺ Zn ²⁺ Комплек Са ²⁺ Се ³⁺ Комплек Се ²⁺ Ст ³⁺ Си ²⁺ Fe ²⁺ Fe ²⁺ M g ²⁺ Ni ²⁺ | сы с гип 0,5 0,1 4 сы с фос 0 0 0 0,1 0 0 | 1,2 3,62 0,4 фат-ионо 6,3 18,53 идрофосфа 2,77 9,45 3,2 7,2 9,75 2,91 | 6,40 0,1 м. (PO ³ —) | 8,5 | | | ••• |
| Комплек Се ⁴⁺ Fе ³⁺ Zп ²⁺ Комплек Се ²⁺ Се ³⁺ Се ²⁺ Сг ³⁺ Сг ²⁺ Fе ²⁺ Fe ²⁺ | сы с гип 0,5 0,1 4 сы с фос 0 0 0 | 1,2 3,62 0,4 фат-ионо. 6,3 18,53 идрофосфа 2,77 9,45 3,2 7,2 9,75 | 6,40 0,1 м. (PO ³ —) | 8,5 | | | |

| & <u>_</u> | Ионная _ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Логариф | мы констан | т устойчив | ости | |
|----------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|------------|---------|---------|
| Централь. вый ион | сила раство- ра | lg β ₁ | lg β ₂ | ig βs | lg β₄ | lg βs | lg βe |
| Koun sav. | ori o dua | udnohood | baт-ионом | (H DOD | | | |
| NUMII NEKO | ioi c oue | ио рофосц | оит-ионом | $(\Pi_2 P O_4)$ | | | |
| A18+ | 0,1 | 3 | 5,3 | 7,6 | | • • • | • • • |
| Ca ²⁺ | 0 | 1,41 | | ••• | • • • | • • • | • • • |
| Cu ²⁺ | 0 | • • • | 1,49 | • • • | • • • | • • • | • • • |
| Fe ³⁺ | ••• | 3,5 | • • • | • • • | 9,15 | • • • • | • • • |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ne. | ٠. | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | * | | |
| Комплекс | ы с диф | осфат-ис | ном (P ₂ O ₇ | -) | | | |
| Ba ²⁺ | · | 4,64 | | | | | |
| Ca ²⁺ | 0 | 5,60 | ••• | • • • | ••• | ••• | • • • |
| Cď²+ | ŏ | 8,7 | ••• | ••• | • • • | • • • | • • • |
| Ce8+ | ŏ | 17,15 | ••• | • • • | | | • • • |
| Co2+ | 0,1 | 6,1 | • • • | • • • | ••• | | • • • • |
| Cu+ | 0,1 | ••• | 26,72 | | • • • • | | |
| Cu ²⁺ | ì | 7,6 | 12,45 | • • • | • • • • | | |
| Fe ³⁺ | • • • | | 5,55 | | | | ,,,, |
| K+ | 0 | 2,3 | 0,00 | | | ••• | |
| Las+ | ŏ | 16,72 | 18,75 | | | | |
| Li+ | 0 - | 3,1 | 10,10 | | | • • • | • • • |
| Mg2+ | ŏ | 7,2 | • • • • | | • • • | , | |
| Na+ | ŏ | 2,22 | | • • • | • • • | • • • • | ••• |
| Ni ²⁺ | 0,1 | 5,82 | 7.19 | ••• | ••• | ••• | • • • |
| Pbs+ | 1 | | | ••• | • • • | ••• | • • • |
| Sn ²⁺ | 1 | 6,4 | 9,40 | ••• | • • • | • • • | • • • |
| Sr ²⁺ | | E 1 | 16,4 | ••• | • • • | • • • | • • • |
| 71+ | 0 | 5,4 | 1.0 | ••• | • • • | • • • | • • • |
| Zn ²⁺ | 2 | 1,69 | 1,9 | • • • | ••• | • • • | • • • |
| Zn" | U | 8,7 | 11,0 | • • • | ••• | . • • • | • • • |
| | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | |
| Комплекс | ы с гидр | одифосф | ат-ионом () | HP ₀ O ₂ ³ —) | | | |
| × . | | | • | - , , | | | |
| Ca ²⁺ | 0 | 3,6 | • • • | •••, | • • • | | ••• |
| Co ²⁺ | 0,1 | 4,05 | ••• | ••• | • • • | ••• | ••• |
| Cu ²⁺ | • • • | 6,4 | 10,0 | • • • | • • • | • • • | • • • |
| Hg_2^{2+} | 1 | 5,93 | ••• | ••• | • • • | • • • | • • • |
| La ^{S+} | 0,1 | 0,85 | ••• | | | | |
| Li+ | 1 | 1,03 | | • • • | | | • • • |
| Mg2+ | î | 3,06 | • • • | | • • • | | • • • |
| Na+ | Ô | 1,52 | ••• | • • • | | • • • | |
| Zn ²⁺ | 0,1 | 3,83 | *** | ••• | | | ••• |
| 211 | 0,1 | 0,00 | ••• | | ••• | * * * | |

| | Ионная | | Логарифмы констант устойчивости | | | | |
|------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------|------|-------|------|
| Јен траль | сила раство- ра | lg β ₁ | lgβ, | lg β ₈ . | lgβ₄ | ig β. | lg β |

Комплексы c дигид родифосфат-ионом ($H_2P_2O_7^2$)

| Fe3+ | 0 | 6,62 | 12,07 | | | • • • | |
|------------------|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Sn ²⁺ | 2 | 4,48 | 6,08 | • • • | • • • | ••• | • • • |
| | | | | | | | |

Комплексы с триметафосфат-ионом ($P_8O_9^{3-}$)

| Ba ²⁺ | 0 | 3,35 | | • • • | | ••• | ••• |
|------------------|-----|------|-------|-------|---------|-------|-------|
| Ca ²⁺ | 0 | 3,45 | • • • | | • • • | | • • • |
| Fe ²⁺ | 1 | 1,15 | | • • • | • • • | ••• | • • • |
| La ³⁺ | 0 | 5,70 | • • • | • • • | • • • | • • • | • • • |
| Mg ²⁺ | 0 | 3,31 | | ••• | • • • | | |
| Mn ²⁺ | 0 | 3,57 | • • • | | • • • | • • • | • • • |
| Na+ | 0 . | 1,17 | | | • • • • | ••• | |
| Ni2+ | 0 | 3,22 | ••• . | | • • • | • • • | |
| Sr2+ | 0 | 3,35 | • • • | • • • | • • • | • • • | • • • |
| | | • | | | | | |

Комплексы с тетраметафосфат-ионом $(P_4O_{12}^4)$

| | | | | | • | | |
|------------------|-----|------|-------|-------|---------|---------|-----|
| Ba ²⁺ | 0 | 4,99 | • • • | • • • | | ••• | |
| Ca ²⁺ | 0 | 5,42 | • • • | • • • | • • • | • • • | • • |
| La ³⁺ | 0 | 6,66 | • • • | ••• | • • • . | • • • | |
| Mg ²⁺ | 0 | 5,17 | • • • | ••• | | . • • • | |
| Mn ²⁺ | 0 | 5,74 | • • • | • • • | | • • • | |
| Na+ | 0 | 2,05 | • • • | • • • | | • • • | ٠. |
| Ni ²⁺ | 0 - | 4,95 | • • • | | ••• | • • • | • |
| Sr2+ | 0 | 5,15 | ••• | ••• | • • • | • • • | • • |
| | | | | | | | |

S. Комплексы с серосодержащими лигандами

Комплексы c гидросульфид-ионами (SO_3^{2-})

| Ag+ | 0 | 14.05 | 18,45 | | | | • • • |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| Ag+ Cd2+ | 1 | 9,41 | 16,57 | 18,49 | 20,86 | • • • | • • • |
| Co2+ | 0 | 5,67 | 8,77 | ••• | | • • • | • • • • |
| Cu2+ | 1 | | • • • | 25,90 | ••• | • • • | • • • |
| H g ²⁺ | 0 , | ••• | 37,72 | • • • | • • • | • • • | • • • |
| Pb2+ | • • • | 15,25 | 16,52 | • • • | • • • | • • • | • • • |
| Zn²+ | • • • | 14,90 | 16,10 | | • • • | • • • | • • • |
| | | | | | | | |

| | Ионная_ | Логарифмы констант устойчивости | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Централь- ный ион | сила раство- ра | lg β ₁ | lg β ₂ | lgβ _s | lg β ₄ | lg β _s | lg β ₆ | |

- **Комплексы** с сульфат-ионом (SO_4^{2-})

| Ag ⁺ 2 0,31 0,50 Al ³⁺ 0 3,2 5,1 Ba ²⁺ 0 2,36 ··· | 0,90 | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|
| Ro2+ 0 936 | | | | |
| Da 0 (2,00 *** * | | • • • | | |
| Be ²⁺ 1 · · · 1.78 | 2,08 | • • • | | |
| Ca^{2+} 0 2.31 | ••• | • • • | | |
| Cd ²⁺ 0 2.11 ··· | • • • | • • • | | |
| Ce^{3+} 0 3,72 | | • • • | • • • | |
| Co ²⁺ 0 2,47 ··· | • • • | • • • | | |
| Cr ³⁺ 0.1 1.6 ··· | • • • | • • • | | |
| Cu^{2+} 0 2,36 | • • • | • • • | • • • | |
| Fe^{2+} 0 2,30 ··· | • • • | • • • | | |
| Fe ³⁺ 0 4,04 5,38 | • • • | • • • | | |
| Hf^{4+} 2 3,11 5,58 | ••• | ••• | ••• | |
| Hg_2^{2+} 0,5 1,30 2,40 | ••• | • • • | ••• | |
| Hg^{2+} 0.5 1.34 2.44 | • • • | | | |
| In^{3+} 1 1.85 2.60 | 3,00 | | | |
| K+ 0 0.85 ··· | | | | |
| La ³⁺ 0 3,70 ··· | | | | |
| Li+ 0 0.64 ··· | | | | · • • |
| Mg^{2+} 0 2.36 | | | | |
| Mn^{2+} 0 2,27 ··· | | | | |
| Na ⁺ 0 0,72 ··· | • • • | | | |
| Ni^{2+} 0 2,32 | • • • | ••• | | |
| Pb ²⁺ 0 2,62 3,47 | • • • | | • • • | |
| Th ⁴⁺ 2 3,32 5,70 | • • • | • • • | • • • | |
| TI+ 0 1.37 · · · | • • • • | • • • | • • • | |
| T1 ³⁺ 3 1.95 3.74 | | • • • | • • • | |
| U ⁴⁺ 2 3,24 5,42 | • • • | | • • • | |
| Zn^{2+} 0 2,34 | • • • | | • • • | |
| Zr ⁴⁺ 2 3,79 6,64 | 7,77 | • • • | • • • | • • • |
| | | | | |

Комплексы с сульфит-ионом (SO_3^{2-}).

| Ag+ Cd2+ | 0 ' | 5,60 | 8,68 | 9,00 | ••• | | • • • |
|------------------|-----|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| Cď2+ | 1 | • • • | 4,19 | ••• | • • • | • • • | |
| Ce ³⁺ | 0 | 8,04 | ••• | • • • | ••• | • • • | |
| Cu+ | 1 | 7,85 | 8,70 | 9,36 | ••• | | |
| Hg2+ Tl3+ | 0 | • • • | 24,07 | 24,96 | | • • • • | |
| T 3+ | ••• | • • • | • • • • | | 34 | | • • • |
| | | | | | | | |

| | Ионная _ | | Логариф | мы констант | устойчиво | ти | |
|----------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------|---------------|---------|----------|
| Централь- ный ион | сила раство- ра | lg β _i | lgβ ₂ | lgβa | 1gβ4 | lg βs | lg f |
| | · · | | <u></u> | · | | | <u> </u> |
| Комплек | сы с тио | сульфат | -ион о м (S ₂) | 03-) | | | |
| Ag+ | 0 | 8,82 | 13,46 | 14,15 | ••• | ••• | • • • |
| Ba ²⁺ | 0 | 2,33 | • • • | | • • • | | |
| Ca ²⁺ | 0 | 1,91 | 3,98 | | • • • | • • • | |
| Cd2+ | 0 | 3,94 | 6,48 | 8,2 | • • • | | |
| Co2+ | 0 | 2,05 | • • • • | | | | • • • • |
| Cu+ | 0,8 | 10,35 | 12,27 | 13,71 | | ••• | • • • |
| Cu2+ | • • • | | 12,29 | 10,71 | | • • • • | ••• |
| Fe ²⁺ | 0 | 2.0 | 12,23 | ••• | • • • • | ••• | • • • |
| Fe3+ | 0,5 | 2,10 | • • • | • • • | ••• | • • • | ••• |
| Hg2+ | 0,5 | 2,10 | | 20.06 | 22.61 | ••• | • • |
| Λ1g Κ+ | 0 | | 29,86 | 32,26 | 33 ,61 | • • • | •• |
| | | 1,00 | • • • | • • • | • • • | • • • | •• |
| La ³⁺ | 0 | 2,99 | ••• | • • • | • • • | • • • | • • |
| Mg2+ | 0 | 1,79 | ••• | • • • | • • • | * * * * | • • |
| Mn ²⁺ | 0 | 1,95 | • • • | • • • | • • • | • • • | • • |
| Na ⁺ | 0 | 1,08 | • • • | ••• | • • • | • • • | • • |
| Ni ²⁺ | 0 | 2,06 | ••• | • • • | • • • | • • • | |
| ⊃b2+ | • • • | 2,7 | 5,13 | 6,35 | 7,2 | • • • | • • |
| Sr2+ | 0 | 2,04 | | • • • | ••• | | |
| T + | 0 | 1,91 | • • • | • • • | | • • • | • • |
| L 3+ | | ••• | • • • | | 41 | | |
| Zn2+ | 0 | 2,29 | 4,59 | ••• | • • • • | | • • • |
| | | - | | | | , · | , |
| | , | | | | , | | |
| Se. Kon | иплекс | ы с се | ленсоде | ержащи | ми лиг | андам | И |
| Комплекс | сы с сел | енит-ион | ом (SeO ₃ - | | | × . | |
| | | | | | • | | • |
| ∵d2+ | 1 | • • • | 5,15 | • • • | , • • • | • • • | • • • |
| Co2+ | 0,3 | • • • | 3,25 | | • • • • | • • • | • • • |
| -Ig²+ | 1 | • • • | 12,48 | • • • | ••• | • • • | • • • |
| | | | · | | | | |
| | | | - | , | | | |
| Комплека | зы с сел | енат-ион | ом (SeO ₄ - | -) | | | |
| | | | 4 | • | | | |
| Cd2+ | 0 | 2,27 | ••• | ••• | ••• | | |
| ` n.ı | 0,5 | 1,78 | 2,64 | • • • | | | |
| Sc 8+ | | | -, | | | | • |
| oc • ⊤ Zn2+ | o´ | 2,19 | • • • | • • • | | | |

3.9.2. Константы устойчивости комплексов с органическими лигандами

| Центральный | Ионная сила | Логарифмы констант устойчивости | | | | |
|--------------------|----------------|---------------------------------|---|---------------|----------------------|--|
| нон | раствора | lgβ ₁ | igβ₂ | $\lg \beta_3$ | lgβ₄ | |
| Комплексы с | анионом 2-амин | ома <i>сляно</i> й | кислоты С | C₂H₅CH (NI | H ₂) COO | |
| Co²+ | 0,2 | 4,31 | 7,5 | | | |
| Cu ²⁺ | 0,2 | 8,21 | 14,93 | • • • | • • • | |
| Fe ²⁺ | 1 | 3,37 | | | • • • | |
| Fe ³⁺ | ī | 9,7 | | | | |
| Hg ²⁺ | 0,01 | • • • | 18,5 | | | |
| Ni ²⁺ | 0,2 | 5,46 | 9,82 | | | |
| Zn ²⁺ | 0,2 | 4,78 | 8,68 | ••• | • • • • | |
| Комплексы с | анионом аминој | уксусной н | шслоты На | NCH,COO- | | |
| Ag+ | 0 | 3,51 | 6,89 | ••• | | |
| A]3+ | 0,1 | 7,8 | | ••• | • • • | |
| Ba ²⁺ | 0,1 | 0,77 | • • • | | | |
| Be ²⁺ | 0,1 | 6,7 | | • • • | | |
| Ca ²⁺ | 0,1 | 1,38 | • • • | | | |
| Cd ²⁺ | ő | 4,80 | 8.83 | • • • | | |
| Co2+ | Ŏ | 5,02 | 8,99 | | | |
| Cr3+ | 0,5 | 8,4 | 14,8 | 20,5 | | |
| Cu+ | 0,0 | • | | 20,0 | ••• | |
| _u' | 0,3 | 0.00 | 10,0 | • • • | • • • | |
| Cu ²⁺ | 0 | 8,62 | 15,59 | ••• | • • • | |
| Fe ²⁺ | 0,01 | 4,3 | 7,8 | ••• | • • • | |
| Fe³+ | 1. | 10,0 | | • • • | ••• | |
| ∃g²+ | 0,5 | 10,3 | 19,2 | ••• | • • • | |
| Mg ²⁺ | 0,09 | 2,20 | | | , | |
| M ₁₁ 2+ | 0,01 | 3,2 | 5,5 | | • • • | |
| Vi ²⁺ | 0 | 6,18 | 11,14 | | • • • | |
| Pb ²⁺ | 0 | 5,47 | 8,86 | • • • | • • • | |
| Pd ²⁺ | 0,01 | 9,12 | 17,55 | *** | | |
| Zn2+ | 0 | 5,52 | 9,96 | • • • | ••• | |
| Крмплексы с і | тартрат-ионом | ([(СНОН |) ₂ (COO) ₂] ²⁻) |) | | |
| Ba 2 + ` | 0 | 2,54 | ••• | ••• | | |
| Be ²⁺ | 0,1 | 2,89 | • • • | | | |
| Bi³+ | 0,1 | ••• | 11.3 | | • • • | |
| Ca2+ | o, · | 2,98 | 9,01 | | • • • | |
| Ce³+ | 0,1 | 5,5 | 8,4 | | | |
| Co ²⁺ | 0,1 | 3,08 | 4,2 | | | |
| Cu²+ | i,. | 3,00 | 5,11 | 5,76 | 6.20 | |
| Fe ³⁺ | 0,1 | 7,49 | 11,86 | ••• | * * * | |
| n ³⁺ | 0,1 | 4,48 | | | | |
| _a ³⁺ | 0,1 | 3,68 | 6,37 | | | |
| √g2+ | 0,2 | 1,91 | 0,07 | | | |
| Vi ²⁺ | 0,1 | 5,92 | • • • • | ••• | ••• | |
| Ob2+ | | 5,92 | 1.7.7 | ••• | ••• | |
| []3+ | 0,1 | | 9,9 | 12 24 | | |
| n ²⁺ | 0 | 11,57 3,31 | 12,81 5,16 | 13,34 | ••• | |
| .11 - ' | U | കാവ | a. (b | | | |

| Центральный | Ионная сила | Логарифмы констант устойчивости | | | |
|---|--|--|--------------------------------|---------|-------------------|
| нон | раствора | lgβ ₁ | lgβ ₂ | lgβa | lgβ4 |
| Комплексы с | 2,2′-дипиридило | м С ₁₀ Н ₈ N ₂ | • . | | |
| Ag+ | 0,1 | 3,03 | 6,67 | • • • | ••• |
| Cd2+ | 0,1 | 4,3 | 7,8 | 10,4 | |
| Co2+ | 1,0 | 5,75 | 11,25 | 16,0 | • • • |
| Cr ₃₊ | 0,1 | 4 | 10,4 | 14 | • • • |
| Cu 2+ | 0,1 | 8,2 | 13,8 | 17,2 | ••• |
| Fe ²⁺ | 0,1 | 4,35 | • • • | 17,4 | |
| Hg ²⁺ | 0,1 | 9,64 | 16,74 | 19,5 | |
| ln³+ | 1,0 | 3,45 | 8,06 | • • • | |
| Mn ²⁺ | 0,1 | 2,55 | 4,45 | 5,9 | |
| N i 2+ | 0,1 | 7,0 | 13,8 | 20,2 | |
| Ti3+ | ••• | • • • | ••• | 25,28 | |
| T 3+ | 0,1 | 9,66 | 15,16 | 20,05 | |
| V2+ | 0,1 | 4,91 | 9,68 | 13,43 | |
| Pb2+ | 0,1 | 2,9 | • • • | | |
| Zn2+ | 1,0 | 5,2 | 9,7 | 13,4 | ••• |
| Ba ²⁺ Be ²⁺ | 0,1 0,1 | 2,89 3,6 | ••• | ••• | ••• |
| Ca ²⁺ | 0,1 | 4,68 | ••• | ••• | • • • |
| Cd2+, | Ö | 5,36 | ••• | • • • | |
| Ce ³⁺ | 0,1 | 7,38 | 10,79 | • • • | |
| Ce4+ | 0,1 | 11,84 | 22,32 | ••• | • • • |
| _ | -,- | ~ - , ~ - | | | |
| Co2+ | 0,1 | 5,00 | 22,02 | | • • • |
| Co ²⁺ Cu ²⁺ | | | ••• | | ••• |
| Co ²⁺ Cu ²⁺ Fe ²⁺ | 0,1 | 5,90 | ••• | • • • • | ••• |
| Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ³⁺ | | | ••• | | ••• ••• ••• |
| Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ³⁺ Hg ²⁺ | 0,1 0,1 | 5,90 4,4 11,40 10,9 | *** | ••• | ••• |
| Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ³⁺ Ig ²⁺ | 0,1 0,1 0,1 | 5,90 4,4 11,40 | ••• | | |
| Cu ²⁺ Fe ²⁺ Hg ²⁺ In ³⁺ K+ | 0,1 0,1 0,1 0,1 0,5 0,1 | 5,90 4,4 11,40 10,9 6,18 0,59 | ••• | ••• | |
| Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ³⁺ Hg ²⁺ In ³⁺ K+ La ³⁺ | 0,1 0,1 0,1 0,1 0,5 0,1 0 | 5,90 4,4 11,40 10,9 6,18 0,59 8,37 | 11,05 | ••• | |
| Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ³⁺ Hg ²⁺ In ³⁺ K+ La ³⁺ | 0,1 0,1 0,1 0,1 0,5 0,1 0 | 5,90 4,4 11,40 10,9 6,18 0,59 8,37 0,83 | ••• | ••• | |
| Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ²⁺ Hg ²⁺ Hg ³⁺ K+ La ³⁺ Li ⁺ | 0,1 0,1 0,1 0,1 0,5 0,1 0 | 5,90 4,4 11,40 10,9 6,18 0,59 8,37 0,83 3,96 | ••• | ••• | |
| Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ³⁺ Hg ²⁺ Ha ³⁺ K+ La ³⁺ Li ⁺ Mg ²⁺ | 0,1 0,1 0,1 0,1 0,5 0,1 0 0,1 | 5,90 4,4 11,40 10,9 6,18 0,59 8,37 0,83 3,96 3,72 | ••• | | |
| Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ²⁺ Hg ²⁺ n ³⁺ K+ La ³⁺ Li ⁺ Mg ²⁺ Mn ²⁺ | 0,1 0,1 0,1 0,1 0,5 0,1 0 0,1 0,1 0,15 | 5,90 4,4 11,40 10,9 6,18 0,59 8,37 0,83 3,96 3,72 0,70 | ••• | | |
| Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ²⁺ Hg ²⁺ n ³⁺ K+ La ³⁺ Li ⁺ Mg ²⁺ Mg ²⁺ Na ⁴ | 0,1 0,1 0,1 0,1 0,5 0,1 0 0,1 0 0,15 0,1 | 5,90 4,4 11,40 10,9 6,18 0,59 8,37 0,83 3,96 3,72 0,70 5,40 | 11,05 | | |
| Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ²⁺ Hg ²⁺ n ³⁺ K+ La ³⁺ Li ⁺ Mg ²⁺ Mn ²⁺ Ni ²⁺ Ni ²⁺ | 0,1 0,1 0,1 0,1 0,5 0,1 0 0,1 0,15 0,1 0,1 3 | 5,90 4,4 11,40 10,9 6,18 0,59 8,37 0,83 3,96 3,72 0,70 5,40 6,08 | ••• | | |
| Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ²⁺ Hg ²⁺ Hg ²⁺ K+ La ³⁺ Li ⁺ Mg ²⁺ Mn ²⁺ Va ⁺ Va ²⁺ Va ²⁺ Va ²⁺ Va ²⁺ | 0,1 0,1 0,1 0,1 0,5 0,1 0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 | 5,90 4,4 11,40 10,9 6,18 0,59 8,37 0,83 3,96 3,72 0,70 5,40 6,08 2,36 | 11,05 | | |
| Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ²⁺ Hg ²⁺ Hg ²⁺ K+ La ³⁺ Li ⁺ Mg ²⁺ Mn ²⁺ Va ²⁺ Va ²⁺ Ca ²⁺ Ca ²⁺ Ca ²⁺ Ca ²⁺ | 0,1 0,1 0,1 0,1 0,5 0,1 0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 | 5,90 4,4 11,40 10,9 6,18 0,59 8,37 0,83 3,96 3,72 0,70 5,40 6,08 2,36 0,49 | 11,05 | | |
| Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ²⁺ Ig ²⁺ Ig ²⁺ La ³⁺ Li+ Mug ²⁺ Mug ²⁺ Va ²⁺ Va ²⁺ Va ²⁺ Va ²⁺ Va ²⁺ Va ²⁺ Va ²⁺ | 0,1 0,1 0,1 0,1 0,5 0,1 0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 | 5,90 4,4 11,40 10,9 6,18 0,59 8,37 0,83 3,96 3,72 0,70 5,40 6,08 2,36 0,49 7,00 | 11,05 | | |
| Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ²⁺ Ig ²⁺ Ig ²⁺ La ³⁺ Li ⁺ Mu ²⁺ Mu ²⁺ Na ⁺ Vi ²⁺ Ca ³⁺ Ca ³ | 0,1 0,1 0,1 0,1 0,5 0,1 0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0 | 5,90 4,4 11,40 10,9 6,18 0,59 8,37 0,83 3,96 3,72 0,70 5,40 6,08 2,36 0,49 7,00 2,90 | 11,05 6,97 | | |
| Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ²⁺ Ig ²⁺ Ig ²⁺ Na ³⁺ K+ La ³⁺ Li ⁺ Mg ²⁺ Ma ²⁺ Na ²⁺ Na ²⁺ Ro ²⁺ Ro ²⁺ Ro ²⁺ Ro ²⁺ Ro ²⁺ Ro ²⁺ Ro ²⁺ Ro ²⁺ | 0,1 0,1 0,1 0,1 0,5 0,1 0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0 | 5,90 4,4 11,40 10,9 6,18 0,59 8,37 0,83 3,96 3,72 0,70 5,40 6,08 2,36 0,49 7,00 2,90 13,0 | 11,05 6,97 | | |
| Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ²⁺ Hg ²⁺ Hg ²⁺ K+ La ³⁺ Li ⁺ Mg ²⁺ Mn ²⁺ Na ²⁺ Na ²⁺ Na ²⁺ Ca ²⁺ Ca ²⁺ Cb ²⁺ Cb ²⁺ Cc ³⁺ Cf ²⁺ Cf ⁴⁺ Cf ⁴⁺ Cf ⁴⁺ | 0,1 0,1 0,1 0,1 0,5 0,1 0 0,15 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 | 5,90 4,4 11,40 10,9 6,18 0,59 8,37 0,83 3,96 3,72 0,70 5,40 6,08 2,36 0,49 7,00 2,90 13,0 1,04 | 11,05 6,97 20,97 | | |
| Cu ²⁺ Fe ²⁺ Fe ²⁺ Ig ²⁺ Ig ²⁺ Na ³⁺ K+ La ³⁺ Li ⁺ Mg ²⁺ Ma ²⁺ Na ²⁺ Na ²⁺ Ro ²⁺ Ro ²⁺ Ro ²⁺ Ro ²⁺ Ro ²⁺ Ro ²⁺ Ro ²⁺ Ro ²⁺ | 0,1 0,1 0,1 0,1 0,5 0,1 0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0 | 5,90 4,4 11,40 10,9 6,18 0,59 8,37 0,83 3,96 3,72 0,70 5,40 6,08 2,36 0,49 7,00 2,90 13,0 | 11,05 6,97 | | |

| Lент ральный | Ионная сила | Логарифмы констант устойчивости | | | | |
|---|-----------------------|------------------------------------|--|------------------------|-------------|--|
| нон | раствора | lgβ ₁ | lgβ, | lgβ _s | lgβ₄ | |
| омплексы с | гидроцитрат-ис | оном [(CH ₂) | ₂ C (OH) (CC | ООН) (СОО |)2]2- | |
| 3a ²⁺ | 0,1 | 1,75 | • • • | • • • | | |
| Be ²⁺ | 0,1 | 2,56 | • • • | • • • | • • • | |
| Ca2+ | 0 | 3,05 | * • • • | • • • | • • • | |
| d²⁺ | 0,1 | 2,20 | • • • | • • • | • • • | |
| 2 02+ | 0,1 | 3,02 | • • • | • • • | • • • | |
| u ²⁺ | 0,1 | 3,42 | • • • | • • • | • • • | |
| e2+ | 0 | 2,12 | ••• | • • • | • • • | |
| es+ | 1 | 6,3 | ••• | .,. | • • • | |
| 1g2+ | 0,1 | 1,84 | • • • | ••• | • • -• | |
| An ²⁺ | 0,15 | 2,08 | ••• | • • • | | |
| Vi ²⁺ - | 0,1 | 3,30 | | • • • | | |
| Դ ե | 0,16 | 5,72 | • • • | • • • | | |
| Zn²+ | 0,1 | 2,98 | • • • | ••• | • • • | |
| Zr ⁴⁺ | 1 | 10,78 | • • • | ••• | ••• | |
| Комплексы с | дигидроцит рат | -ионом [(С | H ₂) ₂ C (OH) (| (COOH) ₂ (C | OO)]- | |
| 3a ²⁺ | 0,1 | 0,79 | ••• | ••• | • • • | |
| Ca2+ | 0 | 1,15 | • • • | | • • • | |
| Cd2+ | 0,1 | 0,97 | ••• | • • • • | | |
| Çe3+ | 1,14 | 3.2 | • • • | • • • | | |
| Co ²⁺ | 0,1 | 1,25 | • • • | .,. | • • • | |
| Cu2+ | 0,1 | 2,26 | ••• | ••• | • • • | |
| Ng 2+ | 0,1 | 0,84 | • • • | · | • • • | |
| Vi ²⁺ | 0,1 | 1,75 | ••• | • • • | | |
| n ²⁺ | 0,1 | 1,25 | ••• | • • • | • • • | |
| Комплексы с | анионом метио | нина [CH ₃ S | SCH ₂ CH ₂ CH | (NH ₂) CO |)]- | |
| Co2+ | 0,1 | 4,12 | 7,56 | ••• | ••• | |
| u2+ | 0,1 | 7,87 | 14,77 | • • • | • • • | |
| e3+ | 1,0 | 9,1 | | ••• | • • • | |
| lg2+ | . 0,1 | 6,52 | 11,45 | ••• | • • • | |
| ¶n²+ | 0,1 | 2,77 | 4,57 | | • • • | |
| Ji2+ | 0,1 | 5,19 | 10,84 | • • • | | |
| b ²⁺ | 0,1 | 4,38 | 8,62 | . ••• | · • • • | |
| Сомплексы с 8 | 3-оксихинолинат | 1-ионом (С ₁ | ,H ₆ NO ⁻) | | | |
| | 0,1 | 5,20 | 9,56 | • • • | ••• | |
| lg ⁺ | | 0.07 | | | • • • | |
| lg ⁺ Ba ²⁺ | 0, | 2,07 | | | | |
| 1g ⁺ 3a ²⁺ 3a ²⁺ | | 2,07 3,27 | ••• | ••• | • • • | |
| 3a ²⁺ | 0 | 3,27 7,2 | 13,4 | ••• | ••• | |
| a ²⁺ a ²⁺ | 0 | 2,07 3,27 7,2 9,1 12,2 | 13,4 17,2 | ••• | ••• | |

| | · | | Про | должение | таблицы | | |
|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------|--|--|
| Центральный | Ионная сила | Логарифмы констант устойчивости | | | | | |
| ион | раствора | lgβ ₁ | lgβ ₂ | lgβ ₃ | lgβ₄ | | |
| Fe²+ | 0,01 | 8,0 | 15,0 | | | | |
| Fe³+ | 0,01 | 12,3 | 23,6 | 33,9 | ••• | | |
| Mg ²⁺ | 0,01 | 4,74 | 20,0 | 00,3 | ••• | | |
| Mn ²⁺ | ŏ,01 | 6,8 | 12,6 | • • • | ••• | | |
| Ni ²⁺ | 0,01 | 9,9 | | ••• | ••• | | |
| Pb2+ | 0,01 | | 18,7 | . • • • | • • • | | |
| Sr ²⁺ | 0 | 9,02 | | • • • | • • • | | |
| Th4+ | 0 . | 2,56 | | 00.05 | | | |
| Zn ²⁺ | _ | 10,45 | 20,40 | 29,85 | 38,80 | | |
| 211 | 0 | 8,50 | 16,72 | ••• | ••• | | |
| Комплексы с | пиридином (С _в Н | I ₅ N) | | | | | |
| Ag+ | 0 . | 2,05 | 4,10 | ••• | ••• | | |
| Cd ²⁺ | 0,1 | 1,27 | 2,14 | 2,3 | 2,50 | | |
| Co ²⁺ | 0,5 | 1,14 | 1,54 | • • • | • • • | | |
| Cu+ | 0,3 | 3,9 | 6.6 | 7,9 | 8,7 | | |
| Cu2+ | 0 | 2,50 | 4,30 | 5,16 | 6,04 | | |
| Fe ²⁺ | 0,5 | 0,71 | • • • | | 6,7 | | |
| Hg 2+ | 0.5 | 5,1 | 10.0 | 10,4 | • • • • | | |
| Ni ²⁺ | 0,5 | 1,78 | 2,82 | 3,13 | ••• | | |
| Z n ²⁺ | 0,1 | 1,41 | 1,11 | 1,61 | 1,93 | | |
| | -,- | -, | 2,11 | 1,01 | 1,50 | | |
| Комплексы с | салицилат-ионо | $M [C_6H_4O]$ | (COO)]2- | • | | | |
| A 3+ | 0 | 14,11 | ••• | ••• | ••• | | |
| Be ²⁺ | 0,1 | 12,37 | 22,02 | 0.00 | | | |
| Co ²⁺ | 0,1 | 6,72 | 11,42 | | | | |
| Cu ²⁺ | 0,1 | 12,02 | 20,70 | • • • | | | |
| Fe ²⁺ | 0,1 | 6,55 | 11,25 | • • • | • • • | | |
| Fe³+ | 0,05 | 15,35 | 27,20 | 36,27 | | | |
| La ³⁺ | 0,1 | 2,64 | , | ••• | | | |
| Mn ²⁺ | 0,1 | 5,90 | 9,8 | ••• | | | |
| Ni ²⁺ | 0,1 | 6,95 | 11,75 | ••• | | | |
| Th4+ | 0,1 | 4.25 | | _ | 1160 | | |
| 7n2+ · | | 6 95 | 7,60 | 10,05 | 11,60 | | |
| 21 1 | 0,1 | 6,85 | ••• | • • • | ••• | | |
| Комплексы с | <i>сульфосал</i> ицила | т-ионом [(| C ₆ H ₃ O (COC |)) (SO ₃)] ³⁻ | | | |
| A [3+ | 0,1 | 13,20 | 22,83 | 28,89 | • • • | | |
| Be ²⁺ | 0,1 | 11,71 | 20,81 | ••• | • • • | | |
| Ce³+ | 0,1 | 6,83 | 12,40 | ••• | • • • | | |
| Co2+ | 0,1 | 6,47 | 10,77 | • • • | • • • | | |
| Cr3+ | 0,1 | 9,56 | • • • | • • • | | | |
| Cu ²⁺ | 0,1 | 9,52 | 16,45 | • • • | | | |
| Fe ²⁺ | 0,1 | 5,90 | 9,90 | | | | |
| | 0.05 | | | | | | |
| Fe8+ | 0,05 | 5,90 14,05 | 9,90 2 4,3 3 | 33,10 | •• | | |

| Центральный | Ионная сила | Логар | ифмы конста | нт устойчиво | сти |
|--------------------------|---------------|---|------------------|------------------|----------|
| ион . | раствора | lgβ ₁ | lgβ ₂ | lgβ ₃ | lgβ₄ |
| Mn³÷ | 0,1 | 5,24 | 8,24 | | • • • |
| Vi2+ | 0,1 | 6,61 | 10,81 | • • • | • • • |
| rjs+ | 0,1 | 12,41 | 10,01 | | |
| n ²⁺ | 0,1 | 6,05 | 10,65 | ••• | ••• |
| Комплексы с (| ацетат-ионом | CH ₃ COO- | | | |
| Ag+ | . 0 | 0,73 | 0,64 | | • • • |
| 3a ² + | ŏ | 1,15 | 0,01 | | |
| Ca ²⁺ | ŏ | 0,98 | ••• | | |
| Zd*+ | ő | 1,93 | 3,15 | | |
| .u.~` `e³+ | 1 | 1,68 | 2,65 | 3,23 | |
| 2+ | ó | 1,46 | 2,00 | 0,20 | |
| 202+ | | 2,23 | 3,63 | ••• | ••• |
| /U-' 2-8+ | 0 | 2,23 | | 0.0 | ••• |
| e ²⁺ | 0,1 | 3,2 | 6,1 | 8,3 | |
| -e ³⁺ | 0,1 | 3,38 | 6,1 | 8,7 | 100 |
| Ig2+ | 1 | 5,55 | 9,30 | 13,28 | 17,01 |
| n ³⁺ | 2 | 3,50 | 5,95 | 7,90 | 9,08 |
| .a ³⁺ | 0 | 2,55 | 4,02 | • • • | • • • •, |
| .i+ | - 0 | 0,26 | ••• | • • • | • • • |
| Mg ²⁺ | 0 | 1,25 | • • • | ••• | • • • |
| An ²⁺ | 0 | 1,40 | • • • | • • • | • • • |
| √i ²⁺ | 0 . | 1,43 | 2,12 | • • • | • • • |
| րի ջ + | 0 | 2,68 | 4,08 | 6,48 | 8,58 |
| r ²⁺ | 0 | 1,19 | • • • | • • • | |
| ri+ | Ö | -0.11 | | | |
| r 3+ | š | 6,17 | 11,28 | 15,10 | 1,83 |
| n ²⁺ | ő | 1,57 | 2,38 | ••• | ••• |
| Комплексы с | фенантролинол | C ₁₂ H ₈ N ₂ | | • | - |
| Ag+ | 0,1 | 5,02 | 12,07 | ••• | • • • |
| Ca ²⁺ | 0,1 | 0,7 | • • • | • • • | • • • |
| d^{2+} | 0,1 | 5,8 | 10,6 | 14,8 | • • • |
| Co2+ | 0,1 | 7,2 | 13,9 | 19,9 | • • • |
| Cu ²⁺ | 0,1 | 9,1 | 15,9 | 20,9 | |
| Fe ²⁺ | 0,1 | 5,8 | • • • | 21,2 | • • • |
| ?e³+ | 1,0 | 6,5 | 11,4 | 23,5 | • • • |
| ìa ³⁺ | 1,0 | 5,57 | 9,17 | | |
| Ig ²⁺ | 0,1 | ••• | 19,6 | 23,35 | |
| n ³ + | 1,0 | 5,51 | 10,10 | 14,50 | |
| Mg ²⁺ | 0,1 | 1,2 | 10,10 | 11,00 | • • • |
| Mn ²⁺ | 0,1 | 4,1 | 7,3 | 10,4 | |
| viii Vi ²⁺ | 0,1 | 8,7 | 16,9 | 24,7 | |
| DP5+ И1 | 0,1 | 4,65 | 10,9 | £ T ,1 | |
| []8+ | 1,0 | 11,08 | 18,48 | 24,3 | |
| | 1.0 | 11,00 | 10.40 | 44.0 | |
| Zn ²⁺ | 0,1 | 6,5 | 11,1 | 17,1 | |

| Центральный | Ионная сила | Логарифмы констант устойчивости | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|-------------------------|------------------|---------|--|
| нон | раствора | lgβ ₁ | lgβ₂ | lgβ _a | lgβ, | |
| Комплексы с | цистеинат-ионо | м [SCH ₂ C | H (NH ₂) CO | O]2- | | |
| Cd2+ | 0,2 | | 9,89 | | | |
| Cu2+ | 0,17 | | 16,0 | ••• | ••• | |
| e ²⁺ | 0 | | 11,77 | | | |
| Fe ³⁺ | 0 | ••• | ••• | 32,10 | • • • • | |
| Комплексы с с | оксалат-ионом | [(COO) ₂]2- | | | • | |
| \g+ | 0,1 | 2 | | | | |
| \[3+· | 0,1 | 7,3 | 13 | 16,3 | ••• | |
| 3a ²⁺ | Ö - | 2,3 | 10 | 10,0 | ••• | |
| 3e ²⁺ | ŏ,1 | 4.08 | 5,91 | | | |
| a ²⁺ | 1 | 1,66 | 2,69 | ••• | ••• | |
| d2+ | Ô | 4,00 | 5,77 | ••• | ••• | |
| e ³⁺ | ŏ | 6,52 | 10.48 | 11,30 | •.•• | |
| O2+ . | Ŏ | 4,7 | 6,8 | 9,7 | ••• | |
| r3+ | 0 | 5,34 | 10.51 | 15,44 | • • • | |
| | -ŏ,3 | 6,7 | 10,31 | 10,77 | • • • | |
| e2+ | 0,5 | 3.05 | 4,52 | 5,22 | | |
| e3+ | 0,0 | 9.4 | 16.2 | 20,2 | ••• | |
| n ³⁺ | ĭ | 5,30 | 10,52 | 14,7 | | |
| a³+ | i | 4,3 | 7,9 | 10,3 | ••• | |
| 1g2+ | Ô | 2,55 | 4.38 | 10,0 | | |
| n ²⁺ | ŏ | 3,82 | 5,25 | • • • | ••• | |
| (¹¹ 3+ | $\overset{\mathtt{o}}{2}$ | 9,98 | 16,57 | 19,42 | ••• | |
| d3+ | 0 | 7,21 | | | ••• | |
| 112+ | ŏ | 5,3 | 11,51 6,51 | 13,5 14 | ••• | |
| b ²⁺ | ŏ | 4,9 | 6,54 | 14 | ••• | |
| r ²⁺ | Ŏ | 1,25 | | ••• | ••• | |
| h4+ | ő | 10,6 | 1,90 20,2 | 26,4 | 00.6 | |
| n ²⁺ | Ŏ | 4.85 | 7,55 | 8,34 | 29,6 | |
| 11 | | 4,00 | 7,00 | 0,34 | . ••• | |
| Сомплексы с s OOCCH.).NC | тилендиаминт H ₂ CH ₂ N (CH ₂ C(| empàaye m o | т-ионом | • • | | |
| .c ³⁺ | ••• | 14,2 | | | | |
| g+ | 0,1 | 7,22 | • • • | • • • | | |
| [3+ | 0,1 | 16,7 | | • • • | ••• | |
| ma+ | 0,1 | 16.91 | | ••• | • • • • | |
| a ²⁺ | 0,1 | 7,73 | | • • • | • • • • | |
| e ²⁺ | 0,1 | 9,27 | ••• | | ••• | |
| i 3+ | 1.0 | 25,7 | • • • | | | |
| a ²⁺ | 0,1 | 10,7 | ••• | ••• | | |
| d ²⁺ | 0,1 0,1 | 16,62 | ••• | ••• | ••• | |
| e ³⁺ | | 16,07 | ••• | ••• | ••• | |
| [3+ | 0,1 | | ••• | ••• | ••• | |
| 4 | 0,1 | 17,09 | • • • | • • • | • • • | |

| Центральный | Ионная сила | Лога | онфмы конста | нт устойчив | ости |
|------------------|-------------|--------|---|------------------|---------|
| нон | раствора | lgβ, | lgβ ₂ | lgβ _s | 1984 |
| Cm³+ | 0,1 | 17,1 | | | |
| Co2+ | ŏ,i | 16,49 | • • • | Α. | |
| Cos+ | 0,1 | 41,5 | • • • | | |
| Cr2+ | 0,1 | 13,6 | • • • | | |
| Cr ⁸⁺ | 0,1 | 23,4 | ••• | ••• | • • • |
| Cs+ | 0,32 | 0,15 | • • • | | |
| Cu2+ | 0,1 | 18,86 | • • • | | |
| Dv ³⁺ | 0,1 | 18,19 | • • • | | • • • • |
| Er3+ | 0,1 | 18,98 | • • • | | |
| Eu3+ | 0,1 | 17,22 | • • • | | |
| Fe ²⁺ | 0,1 | 14,3 | • • • | | |
| Fe ³⁺ | 0,1 | 25,1 | • • • | | • • • |
| Gas+ | 0,1 | 20,8 | | | |
| Gd3+ | 0,1 | 17,27 | ••• | | |
| Hg ²⁺ | 0,1 | 21,80. | ••• | | |
| Ho3+ | 0,1 | 18,42 | ••• | | |
| In ³⁺ | 0,1 | 24,95 | | | |
| K+ - | 0,1 | 0,55 | | | |
| La3+ | 0,1 | 15,5 | | | |
| Li+ | 0,1 | 2,79 | | | |
| Lu3+ | 0,1 | 20,03 | | | |
| Mg2+ | 0,1 | 8,65 | | | |
| Mn ²⁺ | 0,1 | 13,95 | • • • • | | |
| Mn ³⁺ | 0,1 | 24,85 | | | |
| Na ⁺ | 0,1 | 1,66 | | | |
| Nd3+ | 0,1 | 16,59 | ••• | ••• | |
| Ni ²⁺ | | 10,59 | • | ••• | |
| Np4+ | 0,1 1,0 | 18,67 | ••• | • • • | |
| Pp.2+ | | 24,55 | ••• | ••• | |
| | . 01 | 18,3 | ••• | ••• | ••• |
| Pd2+ | 0,2 | 18,5 | ••• | ••• | ••• |
| Pm3+ | 0,1 | 16,96 | ••• | • • • | ••• |
| Pr ³⁺ | 0,1 | 16,31 | • • • | • • • | ••• |
| Pu ^{s+} | 0,1 | 18,12 | • • • | ••• | • • • |
| Ra ²⁺ | 0,1 | 7,07 | ••• | • • • | |
| Rb+ | 0,32 | 0,59 | ••• | ••• | ••• |
| Sc3+ | 0,1 | 23,1 | ••• | ••• | ••• |
| Sm ³⁺ | 0,1 | 16,99 | • • • | ••• | ••• |
| Sn2+ | 1,0 | 18,3 | ••• | • • • | ••• |
| Sr ²⁺ | 0,1 | 8,60 | • • • | ••• | ••• |
| Tb3+ | 0,1 | 17,83 | ••• | • • • | ••• |
| Th ⁴⁺ | 0,1 | 23,25 | ••• | ••• | ••• |
| T1+ | 1,0 | 6,53 | ••• | ••• | • • • |
| T13+ | 1 | 37,8 | ••• | ••• | ••• |
| Ti 3+ | • • • | 21,5 | ••• | ••• | ••• |
| Tm ³⁺ | 0,1 | 19,6 | • • • | • • • | ••• |
| U4+ · | 0,1 | 25,8 | • • • | ••• | * * * |
| UO2* | 0,1 | 7,36 | • • • • | • • • | |
| V2+ | 0,1 | 12,7 | | | |
| • | ٠,1 | ,, , | | | |

Продолжение таблицы

| Центральный | Ионная сила | Логарифмы констант устойчивости | | | | |
|--|---|---|-----------------------|------------------|-------|--|
| нон | раствора | 1gβ, | lgβ ₂ | lgβ _s | lgβ4 | |
| √3+ ⁱ | 0,1 | 25,9 | | | | |
| VO2+ | ' 0,1 | 18,76 | ••• | | | |
| VO_2^{2+} | 0,1 | 15,55 | • • • | • • • | | |
| Υ8+ | 0,1 | 18,11 | | • ••• | ••• | |
| - Ү Ь 3+ | 0,1 | 19,73 | ••• | ••• | | |
| Zn²+ | 0,1 | 16,68 | ••• | | ••• | |
| Z r4 + | 1,0 | 28,1 | . • • • | ••• | | |
| | | | | | | |
| Комплексы с (OOCCH ₂) ₂ NC | гидроэтиленди CH ₂ CH ₂ N (CH ₂ C | аминте тр ас СООН) (СН ₂ | auemam-uor COO)]3- | ном | | |
| Ag+ | 0,01 | 3,46 | ••• | ••• | | |
| / [3+ | 0,1 | 3,4 | ••• | ••• | ••• | |
| 3e ²⁺ | 0,1 | 2,1 | ••• | ••• | ••• | |
| Ca ²⁺ | 0,1 | 3,51 | ••• | ••• | ••• | |
| Cd2+ | 0,1 | 9,1 | • • • | ••• | ••• | |
| Co2+ | 0,1 | 9,15 | • • • • | ••• | ••• | |
| u ²⁺ | 0,1 | 11,54 | ••• | ••• | | |
| e ²⁺ | 0,1 | 6,86 | • • • | ••• | | |
| e8+ | 0,1 | 14,59 | | ••• | ••• | |
| Ig ² + | 0,1 | 14,6 | ••• | ••• | | |
| n 3+ | 1 | 15,0 | ••• | • • • | • • • | |
| (+ | 0,32 | —0,31 | ••• | | | |
| i+ | 0,32 | 0,86 | • • • • | ••• | • • • | |
| [g²+ | 0,1 | 2,28 | ••• | ••• | | |
| ln ²⁺ | 0,1 | 6,9 | ••• | • • • | | |
| la* | 0,32 | 0,49 | ••• | • • • | ٠ | |
| li ²⁺ | 0,1 | 11,56 | ••• | • • • | | |
| b²+ | 0,1 | 10,61 | ••• | | ••• | |
| b+ | 0,32 | -0,57 | ••• | ••• | ••• | |
| r ²⁺ | 0,1 | 2,30 | ••• | ••• | | |
| 1+ | 0,1 | 2,06 | ••• | ••• | • • • | |
| n ²⁺ · | 0,1 | 9,0 | | | | |

3.9.3. Константы устойчивости комплексов с макроциклическими лигандами

| | Ионная сила | Логарифм констант | ы устойчивості | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|-------------------|--|
| Центральный ион | раствора | lg β _i | lg β ₂ | |
| Макроциклически кислорода | е лиганды с | донорными | атомами | |
| Комплексы с 15-краун-5 | $(C_{10}H_{20}O_5)$ | | | |
| Ag+ | | 0,94 | ••• | |
| Κ [‡] | | 0,74 | • • • | |
| Na ⁺ | | 0,70 | | |
| Pb ²⁺ | • • • | 1,85 | • • • | |
| T I+ | • • • | 1,23 | • • • | |
| Комплексы с циклогекси | n-15-краун-5 (С ₁₄ Н | 1 ₂₆ O ₅) | | |
| K+ | ••• | 0,6 | | |
| Li+ | *** | <1 | • • • | |
| Na ⁺ | . ••• | <0,3 | • • • | |
| Комплексы с 18-краун-6 | $(C_{12}H_{24}O_6)$ | | | |
| Ag+ | | 1,50 | | |
| Cs ⁺ | | 0,99 | | |
| K+ | | 2,03 | | |
| Na ⁺ | *** | 0,80 | • • • | |
| Rb+ | • • • • | 1,56 | | |
| TI+ | ••• | 2,27 | • • • | |
| Комплексы с циклогексил | 1-18-краун-6 (С ₁₈ 1 | 130Oa) | | |
| Ag+ | | 1,8 | | |
| Cs ⁺ | | 0,8 | | |
| K ⁺ | , | 1,9 | • • • | |
| Na ⁺ | • | 0,8 | • • • | |
| | , | • | | |
| Комплексы с дициклоген | ссил-18-краун-6 (С | $L_{20}H_{36}O_{6}$ | | |
| Изомер А . Ag+ | | 2,3 | | |
| Ba ²⁺ | | 3,57 | • • • | |
| Ca ²⁺ | *** | 0,4 | | |
| Cs+ | ••• | 0,96 | • • • | |
| | ••• | | -, | |
| Hg ₂ ²⁺ | • • • | 1,6 | ••• | |
| Hg ²⁺ | *** | 2,75 | • • • | |
| K+ | • • • | 2,02 | • • • | |
| Li ⁺ | * • • | 0,6 | • • • | |
| Na ⁺ | | 1,7 | • • • | |
| Pb2+ | • • • | 4,9 | • • • | |
| Rb ⁺ | ••• | 1,52 | • • • | |
| Sr ²⁺ | • • • | 3,24 | • • • | |
| T1+ | • • • | 2,45 | • • • | |

| | | прообляст | ше тиолицы | |
|---|--|---------------------------------|-------------------|--|
| Центральный ион | Ионная сила | Логарифм константы устойчивости | | |
| | раствора | lg β ₁ | ig β ₂ | |
| Изомер Б | | | | |
| Ag+ | | | | |
| Ag Ba ² + | • • • | 1,59 | • • • | |
| Cs ⁺ | ••• | 3,27 | ••• | |
| K+ | ••• | 3,49 | • • • . | |
| Na+ | ••• | 1,63 | • • • | |
| Rh+ | ••• | 1,4 | . ••• | |
| Sr2+ | ••• | 0,87 | ••• | |
| | ••• | 2,64 | ••• | |
| | , | | | |
| Комплексы с дибензо-18-кр | раун-6 (С ₂₀ Н ₂₄ О ₆ |) | | |
| Cs+ | | 0.0 | | |
| K+ | ••• | 0,8 1,7 | ••• | |
| Va+ | ••• | 1,7 | ••• | |
| Rb+ | • • • | 1,1 | ••• | |
| Γ Ι + | • • • | 1,5 | ••• | |
| | | 1,0 | ••• | |
| Комплексы с дициклогексил | n-21-кпанн.7 (С | н от | | |
| Cs ⁺ | o 21 npagn-1 (Ca | • | | |
| | ••• | 1,9 | • • • | |
| Комплексы с дициклогексил | 94 9 70 | П. О. | | |
| | •24-краун-8 (С ₂ | | | |
| Cs+ | • • • | 1,9 | ••• | |
| Макроциклические зота | лиганды с | донорными | атомами | |
| Сомплексы с аза-10-краун-8 | 3 {([10]-ан-N ₃), (| $C_7H_{17}N_3$ | | |
| Cd2+ | | | | |
| u u2+ | 0,2 | 7,8 | *** | |
| ia i2+ | 0,1 | 15,5 | • • • | |
| n ²⁺ | 1,0 1,0 | 14,6 | ••• | |
| | 0,1 | 10,2 | ••• | |
| _ | | _ | | |
| омплексы с аза-12-краун- | 3 {([12]-ан-N ₃), | $C_9H_{21}N_3$ | | |
| <i>Сомплексы с аза-12-краун-</i> . u ²⁺ | | | | |
| | 0,1 | 12,6 | ••• | |
| u ²⁺ | | | | |

| • | Ионная сила | Логарифм констан | гы устойчивости |
|---|---|--|--|
| Центральный ион | раствора | - 1g β ₁ | lg β2 |
| | | | |
| Комплексы с ава-12-краун | -4 {([12]-ан-N ₄), | $C_8H_{20}N_4\}$ | |
| Cd2+ | 0,2 | 14,3 | 4,4 4 |
| Co ²⁺ | 0,2 | 13,8 | • • • |
| Cu ²⁺ | 0,2 0,2 | 24,8 | ••• |
| Hg2+ | 0,2 | 25,5 | • • • |
| Zn ²⁺ | 0,2 | 16,2 | • • • |
| | | | • |
| Комплексы с аза-14-краун | -4 {([14]-ан-N ₄), | $C_{10}H_{24}N_{4}$ | |
| Ca2+ | 0,2 | 12,7 | ••• |
| Co2+ | 0,2 | 27,2 | • • • |
| Cu ²⁺ | 0,2 | 23,0 | |
| Hg 2+ | 0,2 | | |
| Ni ²⁺ | 0,1 | 22,2 | • • • |
| Zn ²⁺ | 0,2 | 15,5 | ••• |
| Комплексы с ава-15-крау. Co ²⁺ Cu ²⁺ Hg ²⁺ | 0,2 0,2 | 12,4 24,4 23,7 | ••• |
| | 0,2 0,2 | 15,0 | ••• |
| Zn ²⁺ Комплексы с аза-16-краз | 0,2 | 15,0 | |
| Zn²+ Комплексы с аза-16-крау | 0,2 n-4 {([16]-an-N₄ 0,5 | 15,0), C ₁₂ H ₂₈ N ₄ } 20,9 | ••• |
| Zn²+ Комплексы с аза-16-крау | 0,2 ин-4 {([16]-ан-N ₄ | 15,0), C ₁₂ H ₂₈ N ₄ } | ••• |
| Zn ²⁺ Комплексы с аза-16-крау Cu ²⁺ | 0,2 n-4 {([16]-an-N₄ 0,5 | 15,0), C ₁₂ H ₂₈ N ₄ } 20,9 | ••• |
| Zn ²⁺ <i>Комплексы с аза-16-крау</i> Си ²⁺ | 0,2 ин-4 {([16]-ан-N ₄ 0,5 0,5 | 15,0), C ₁₂ H ₂₈ N ₄ } 20,9 13,1 | N4), C ₁₈ H ₃₈ N ₄ |
| Zn ²⁺ Комплексы с аза-16-крау Сu ²⁺ Zn ²⁺ Комплексы с гексаметило | 0,2 nн-4 {([16]-ан-N ₄ 0,5 0,5 nsa-14-краун-4 {(| 15,0), C ₁₂ H ₂₈ N ₄ } 20,9 13,1 | N ₄), C ₁₈ H ₃₆ N, |
| Zn²+ Комплексы с аза-16-крау Сu²+ Zn²+ Комплексы с гексаметило Сu²+ («красный изомер») | 0,2 nн-4 {([16]-ан-N ₄ 0,5 0,5 nsa-14-краун-4 {(| 15,0), $C_{12}H_{28}N_4$ } 20,9 13,1 (мезо-Ме ₆ [14]-ан- | N ₄), C ₁₆ H ₃₆ N, |
| Zn ²⁺ Комплексы с аза-16-крау Сu ²⁺ Zn ²⁺ Комплексы с гексаметило | 0,2 nн-4 {([16]-ан-N ₄ 0,5 0,5 nsa-14-краун-4 {(| 15,0), $C_{12}H_{28}N_4$ } 20,9 13,1 (Me30-Me ₆ [14]-ah- | N ₄), C ₁₈ H ₃₆ N ₄ |
| Zn ²⁺ <i>Комплексы с аза-16-крау</i> Cu ²⁺ Zn ²⁺ <i>Комплексы с гексаметило</i> Cu ²⁺ («красный изомер») Cu ²⁺ («синий изомер») | 0,2 nн-4 {([16]-ан-N ₄ 0,5 0,5 nsa-14-краун-4 {(0,1 0,1 | 15,0), $C_{12}H_{28}N_4$ } 20,9 13,1 (мезо-Ме ₈ [14]-ан- | N ₄), C ₁₈ H ₃₆ N ₄ |

| Harring and the Rose | Ионная сила | Логарифм констан | ты устойчивост |
|----------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------|
| Центральный ион | раствора | Igβ ₁ | lg β2 |
| | | , 1 | |
| Комплексы с аза-15 | -краун-5 {([15]-ан-N _ь), | $C_{10}H_{24}N_{5}$ | |
| Cd2+ | 0,1 | 19,2 | |
| Co2+ | 0,1 | 16,8 | ••• |
| Cu ²⁺ | 0,1 | 28,3 | • • • • |
| Hg2+ | 0,1 | 28,5 | • • • |
| Ni ²⁺ | 0,1 | 18,1 | • • • |
| Zn ²⁺ | 0,1 | 19,1 | . ••• |
| 1. | | | 2 |
| Комплексы с аза-18 | -краун-6 {([18]-ан-N ₆), | $C_{12}H_{28}N_{6}$ | |
| | | | |
| Cd2+ | 0.1 | 17 0 | * |
| Cu2+ | 0,1 0.1 | 17,9 17.8 | ••• |
| Cu2+ | 0,1 | 17,8 | ••• |
| | | | ••• |

3.10. КОНСТАНТЫ ИОНИЗАЦИИ КИСЛОТ И ОСНОВАНИЙ

В таблице приведены термодинамические константы ионизации кислот и оснований в водных растворах. Звездочкой отмечены концентрационные константы ионизации (как правило, вычисленные в интервале концентраций 0,001—0,1 н.):

$$K_{a} = \frac{a_{H^{+}}a_{An^{-}}}{a_{HAn}} = \frac{[H^{+}][An^{-}]}{[HAn]} \cdot \frac{f_{H^{+}}f_{An^{-}}}{f_{HAn}},$$

$$K_{b} = \frac{a_{K^{+}}a_{OH^{-}}}{a_{K^{+}OH}} = \frac{[K^{+}][OH^{-}]}{[K^{+}OH]} \cdot \frac{f_{K^{+}}f_{OH^{-}}}{f_{K^{+}OH^{-}}},$$

где $a_{\rm H^+}$, $a_{\rm An^-}$ и т. д.— активности ионов или молекул; $[H^+]$, $[An^-]$ я т. д.— концентрации ионов или молекул; $f_{\rm H^+}$, $f_{\rm An^-}$ и т. д.— коэффициенты активности ионов или молекул.

В водных растворах азотсодержащих органических оснований происходит реакция

$$R_3N + H_2O \rightarrow R_3NH^+ + OH^-$$

Показателем константы ионизации рK называют догарифм константы диссоциации, взятый с обратным знаком: рK = -1gK.

3.10.1. Константы ионизации неорганических кислот

| 3.10.1. ROHCTAHTM | ионизации | veohi a | MATE | MIN MICHO | ' |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|------------------------------|---|----------------------------|
| Кислота | Формула _ | Сту- пень иони- зации | Тем- пера- тура, °С | Конст анта ионизац ии К _а | $ pK_a = \\ = -\lg K_a $ |
| Азидная | HN ₃ | 1 | 25 | $2.0 \cdot 10^{-5}$ | 4,70 - |
| Азотистая | HNO_{2} | Ī | 25 | $6,9 \cdot 10^{-4}$ | 3,16 |
| Азотная | HNO ₃ | i | 25 | 4,36 • 10 | -1,64 |
| Азотноватистая | $H_2N_2O_2$ | 1 | 25 | $6,2 \cdot 10^{-8}$ | 7,21 |
| | | 2 | 25 | $2,9 \cdot 10^{-12}$ | 11,54 |
| Борная (мета) | HBO_2 | 1 | 18 | $7.5 \cdot 10^{-10}$ | 9,12 |
| Борная (орто) | H_3BO_3 | 1 | 25 | $7.1 \cdot 10^{-10}$ | 9,15 |
| | | $\frac{2}{3}$ | $\frac{20}{20}$ | 1,8 · 10 ⁻¹³ 1,6 · 10 ⁻¹⁴ | 12,7 4 13,80 |
| F () | 11 D O | 3 I | 25 25 | 1,8 • 10 • • | 3,74 |
| Борная (тетра) | $H_2B_4O_7$ | $\overset{\scriptscriptstyle{1}}{2}$ | 25 25 | 2,0 · 10-8 | 7,70 |
| E | HBr | 1 | 25 | 1,0 · 10° | <u>_9</u> ,,, |
| Бромистоводородная | HBrO ₃ | 1 | . 18 | 2 · 10-1 | 0,7 |
| Бромноватая Бромноватистая | HBrO | i | 25 | 2.2 10-9 | 8,66 |
| Ванадиевая (орто) | H ₃ VO ₄ | î | 25 | 1,8 • 10-4 | 3,74 |
| Ванаднева (орто) | 113104 | $\dot{\hat{2}}$ | 25 | $3,2 \cdot 10^{-10}$ | 9,50 |
| | | 2 3 | 25 | $4.0 \cdot 10^{-15}$ | 14,4 |
| Водорода пероксид | H_2O_2 | 1 | 30 | $2,63 \cdot 10^{-12}$ | 11,58 |
| Вольфрамовая | H ₂ WO ₄ | 1 | 25 | $6.3 \cdot 10^{-8}$ | 2,20 |
| | | 2 | 25 | $2.0 \cdot 10^{-4}$ | 3,70 |
| Германиевая | $H_{4}GeO_{4}$ | 1 | 25 | $7.9 \cdot 10^{-10}$ | 9,10 |
| • | | 2 | 25 | $2.0 \cdot 10^{-13}$ | 12,7 |
| Дитионистая | $H_2S_2O_4$ | 1 | 25 | $5.0 \cdot 10^{-1}$ | 0,30 |
| (гидросернистая) | | 2 | 25 | $3,2 \cdot 10^{-3}$ | 2,50 |
| Дитионовая | $H_2S_2O_6$ | 1 | 25 | $6.3 \cdot 10^{-1}$ | 0,2 |
| 377 | TI CE (CN) 3 | 2 3 | 25 25 | 4,0 · 10 ⁻⁴ 5,6 · 10 ⁻³ | 3,4 _. 2,25 |
| Железистосине- | $H_4[F_2(CN)_6]$ | ა 4 | 25 25 | $6.0 \cdot 10^{-5}$ | 4,22 |
| родистая | HI | 1 | 25 25 | 1 · 1011 | -11 |
| Иодистоводородная Иодист | H ₅ IO ₆ | i | 25 25 | $2.45 \cdot 10^{-2}$ | 1.61 |
| Иодная | 115106 | $\dot{\hat{2}}$ | 25 | $4.3 \cdot 10^{-9}$ | 8,33 |
| | | 3 | $\frac{-5}{25}$ | $1.0 \cdot 10^{-15}$ | 15,0 |
| Иодноватая | HIO_3 | Ĭ | 25 | $2.3 \cdot 10^{-11}$ | 10,64 |
| Кремниевая | H_2SiO_3 | 1 | 18 | $2,2 \cdot 10^{-10}$ | 9,66* |
| (мета) | | 2 | 18 | $1,6 \cdot 10^{-12}$ | 11,80* |
| Кремниевая | H ₄ SiO ₄ | 1 | 25 | $1,3 \cdot 10^{-10}$ | 9,9 |
| (opmo) | | 2 | 25 | $1,6 \cdot 10^{-12}$ | 11,8 |
| • • • | | 3 | 25 | $2,0 \cdot 10^{-14}$ | 13,7 |
| Марганцовая | HMnO ₄ | 1 | 25 | $2 \cdot 10^{2}$ | -2,3 |
| Марганцовистая | H_2MnO_4 | 1 | 25 | 10-1 | 1 . |
| | 11.14.0 | 2 | 25 | $7,1 \cdot 10^{-11}$ | 10,15 |
| . Молибденовая | H_2MoO_4 | 1 | 25 | $2.9 \cdot 10^{-3}$ | 2,54 |
| M | н жа О | $\frac{2}{1}$ | 25 25 | $1,4 \cdot 10^{-4}$ $9,55 \cdot 10^{-6}$ | 3,86 5,02 |
| Молибденовая (ди) | H₂Mo₂O₃ H₃AsO₄ | 1 | 25 25 | $5.6 \cdot 10^{-3}$ | 2,25 |
| Мышьяковая (орто) | 11g/15O4 | 9 | 25 25 | $1,7 \cdot 10^{-7}$ | 6,77 |
| (opmo) | | 2 3 | 25 | $2,95 \cdot 10^{-12}$ | 11,53 |
| Мышьяковистая | H ₀ AsQ ₋ | | | | 9,23 |
| | H _o SnO _o | i | 25 | 4 · 10-10 | 9,4* |
| Мышья ковистая Оловянная | H ₃ AsO ₃ H ₂ SnO ₃ | 1 | 25 25 | 5,9 · 10 ⁻¹⁰ 4 · 10 ⁻¹⁰ | 9,2 9,4 |

| Кислота | Формула | Сту- пень иони- зации | Тем- пера- тура, °С | Константа ионизации К _а | $ pK_a = \\ -\lg K_a $ |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|--------------------------------|
| Селенистая | H₂SeO₃ | 1 | ·25 | 1,8 · 10-8 | 2,75 |
| Селеновая | H ₂ SeO ₄ | 2 1 | 25 25 | 3,2 · 10 ⁻⁹ 1 · 10 ⁻³ | 8,50 3 |
| Селеноводородная | H ₂ Se | 2 1 2 | 25 25 25 | 1,2 · 10 ⁻² 1,3 · 10 ⁻⁴ 1,0 · 10 ⁻¹¹ | 1,92 3,89 |
| Серная | H ₂ SO ₄ | 1 2 | 25 25 25 | $ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^3 \\ 1,15 \cdot 10^{-2} \end{array} $ | 11,0 -3 1,94 |
| Сернистая | H_2SO_3 | 1 2 | 25 25 | $1,4 \cdot 10^{-2}$ $6,2 \cdot 10^{-8}$ | 1,85 7,20 |
| Сероводородная | H_2S | 1 2 | 25 25 | 1,0 · 10 ⁻⁷ 2.5 · 10 ⁻¹⁸ | 6,99 12,60 |
| Синильная Соляная | HCN HCI | Î I | . 25 25 | 5,0 · 10 ⁻¹⁰ 1 · 10 ⁻⁷ | 9,30 -7 |
| Сульфаминовая | H[SO,NH.] | 1 | 25 | 1.0 · 10-1 | 0.99 |
| Сурьмяная | H _o SbO ₄ | 1 | 25 | $4.0 \cdot 10^{-5}$ | 4,40 |
| Сурьмянистая. | HSbO ₂ | 1 | 18 | 1.1011 | 11,0* |
| Теллуристая | H_2 Te O_3 | 1 | 25 | $2,7 \cdot 10^{-3}$ | 2,57 |
| Теллуровая | H ₂ TeO ₄ | 2 1 2 3 | 25 25 25 | 1,8 · 10 ⁻⁸ 2,45 · 10 ⁻⁸ 1,1 · 10 ⁻¹¹ | 7,74 7,61 10,95 |
| Теллуроводородная | H_2Te | $\frac{3}{1}$ | 25 25 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 15 2,64 |
| Тиосерная | $H_2S_2O_3$ | 1 2 | 25 25 25 | $6,9 \cdot 10^{-13}$ $2,5 \cdot 10^{-1}$ $1,9 \cdot 10^{-2}$ | 12,16 0,60 1,72 |
| Тиоциановая | HSCN | ĩ · | 25 | 1,9 . 10 - | -1,72 |
| Угольная («истин- ная» константа) | H ₂ CO ₃ | ĩ | 25 | 1,32 • 10-4 | 3,88 |
| Угольная («кажу- | CO_2 (aq) + H_2O | 1 | 25 | 4,45 • 10-7 | 6,35 |
| _ щаяся» константа) | | 2 | 25 | $4,69 \cdot 10^{-11}$ | 10,33 |
| Фос фористая | H_3PO_3 | 1 | 25 | $3,1 \cdot 10^{-2}$ | 1,51 |
| Doodoning (onno) | H DO | 2 1 | 25 25 | $1.6 \cdot 10^{-7}$ | 6,69 |
| Фосфорная (орто) | H ₈ PO ₄ | . 0 | 25 25 | $7.1 \cdot 10^{-3}$ $6.2 \cdot 10^{-8}$ | 2,15 7,21 |
| | | 2 | 25 | $5.0 \cdot 10^{-13}$ | 12,0 |
| Фосфорная (пиро- | $H_4P_2O_7$ | ĭ | 25 | $1,2 \cdot 10^{-1}$ | 0,91 |
| или ди) | 4- 2-7 | $\overline{2}$ | 25 | $7.9 \cdot 10^{-3}$ | 2,10 |
| | | 2 3 | 25 | $2.0 \cdot 10^{-7}$. | 6,70 |
| | | 4 | 25 | $4.8 \cdot 10^{-10}$ | 9,32 |
| Ф ос форноватая | $H_4P_2O_6$ | 1 | 25 | 6,3 · 10 ⁻³ | 2,20 |
| | | 3 | 25 | $1,6 \cdot 10^{-3}$ | 2,81 |
| | | 3 4 | 25 | $5.4 \cdot 10^{-8}$ | 7,27 |
| Фосфорноватистая | H_3PO_2 | 1 | 25 25 | $9.3 \cdot 10^{-11}$ $5.9 \cdot 10^{-2}$ | 10,03 1,23 |
| Фтористоводород- ная | HF | i. | 25 25 | 6,2 · 10 ⁻⁴ | 3,21 |
| Фторфосфорная | H ₈ [PO ₃ F] | 1 2 | 25 25 | $2.8 \cdot 10^{-1}$ $1.6 \cdot 10^{-5}$ | 0,55 4,80 |

| | | 11 pooralice than the same | | | |
|---|--|--------------------------------|--|--|---|
| Кислота | Формула | Сту- пень иони- зации | Тем- пера- тура, °С | Константа ионизации <i>К_а</i> | $pK_a = -\lg K_a$ |
| Хлористая Хлорная Хлорноватистая Хромовая Хромовая (ди) Циановая | HCIO ₂ HCIO ₄ HCIO H ₂ CrO ₄ H ₂ Cr ₂ O ₇ HOCN | 1 1 1 2 2 | 25 25 25 25 25 25 25 25 | 1,1 · 10 ⁻² 1 · 10 ⁸ 2,95 · 10 ⁻⁸ 1,6 · 10 ⁻¹ 3,2 · 10 ⁻² 2,3 · 10 ⁻² 2,7 · 10 ⁻⁴ | 1,97 8 7,53 0,80 6,50 1,64 3,57 |

3.10.2. Константы ионизации неорганических оснований

| 5, () | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Название | Формула | Сту- пень иони- зации | Тем- пера- тура, °С | | $pK_b = - \lg K_b$ |
| Гилозопи | N_2H_4 | 1 | 25 | 9,3 · 10-7 | 6,03 |
| Гидразин Гидроксид алюминия | Al(ÕH) ₃ | 3 | 25 | $1,38 \cdot 10^{-9}$ | 8,86* |
| аммония («истинная» | ATT OTT | 1 | 25 | $6.3 \cdot 10^{-5}$ | 4,2 |
| константа) | | | | | |
| аммония («кажу- | $NH_3(aq) + H_2O$ | 1 | 25 | $1,76 \cdot 10^{-5}$ | 4,755 |
| щаяся» констента) | | | | 0.0 10-1 | 0.04 |
| бария | $Ba(OH)_2$ | 2 2 3 | 25 | $2,3 \cdot 10^{-1}$ | 0,64 |
| галлия | Ga(OH) ₃ | 2 | 18 | $1.6 \cdot 10^{-11}$ | 10,8* |
| | | 3 | 18 | 4 10 ⁻¹² | 11,4* |
| железа (II) | Fe(OH) ₂ | 2 | 25 | $1.3 \cdot 10^{-4}$ | 3,89* |
| железа (III) | Fe(OH) ₃ | 2 | 25 | 1,82 · 10-11 | 10.74* |
| | 0.4.077 | 3 | 25 | $1,35 \cdot 10^{-12}$ | 11,87* 2,80* |
| кадмия | Cd(OH) ₂ | 2 3 2 2 2 3 1 | 30 | 5,0 · 10 ⁻³ | 1.40 |
| кальция | Ca(OH) ₂ | 2 | 25 | $4.0 \cdot 10^{-2}$ $4 \cdot 10^{-5}$ | 1,40 4,4* |
| кобальта (II) | Co(OH) ₂ | 2 | 25 | $3.2 \cdot 10^{-4}$ | 3,30 |
| лантана | La(OH) ₃ | 3 | 25 | $6,75 \cdot 10^{-1}$ | 0,17 |
| лития | LiOH | 1 | 25 | $2.5 \cdot 10^{-3}$ | 2,60* |
| магния | Mg(OH) ₂ | 2 | 25 | 5,0 · 10 ⁻⁴ | 3,30* |
| марганца (II) | Mn(OH) ₂ | 2 | 30 25 | $3,4 \cdot 10^{-7}$ | 6,47* |
| меди (II) | Cu(OH) ₂ | 2 2 2 1 | 25 25 | 5,9 | 0,77 |
| натрия | NaOH | 2 | 30 | 2,5 × 10 ⁻⁵ | 4,6* |
| никеля (II) | Ni(OH) ₂ | 1 | 25 | $9.55 \cdot 10^{-4}$ | 3,02 |
| свинца (II) | Pb(OH) ₂ | | 25 25 | $3.0 \cdot 10^{-8}$ | 7,52 |
| | AgOH | $\frac{2}{1}$ | 25 25 | $5.0 \cdot 10^{-3}$ | 2,30 |
| серебра | Sc(OH) ₃ | 3 | 25 | $7.6 \cdot 10^{-10}$ | 9,12 |
| скандия | Sr(OH) ₃ | - 2 | 25 | 1,50 · 10 ⁻¹ | 0,82 |
| стронция (Т) | TIOH | ī | 25 25 | 10-1 | Ĭ |
| таллия (I) | Th(OH) | 4 | 25 | $2.0 \cdot 10^{-10}$ | 9,70* |
| тория | Cr(OH) ₃ | 3 | 25 | $1,02 \cdot 10^{-10}$ | 9,99* |
| хрома (ІІІ) | $Zn(OH)_{3}$ | 2 | 25 | 4 · 10-5 | 4,4* |
| цинка | NH ₂ OH | ĩ | 25 | $8.9 \cdot 10^{-9}$ | 2,85 |
| Гидроксиламин | 2011 | - | | · | |
| | | | | | |

ж 3.10.3. Константы ионизации органических кислот

| Кнслота | Формула | Ступень нонизации | Темпера- тура, | Константа нонизации $K_{m{a}}$ | $ \begin{array}{c c} pK_a = \\ = -1g K \end{array} $ |
|--|--|----------------------|-------------------|--|--|
| Адипиновая | HOOC(CH ₂) ₂ COOH | 1 | 25 | 39 . 10-6 | |
| Акриловая | CH CHCOOH | 62 - | 22 | | 5.28 |
| а-Аланин | CH3CH(NH2)COOH | → — | 25 25 | $5,5 \cdot 10^{-6}$ | 4,26 |
| р-мланин Аминобензойная <i>(мета</i>) | NH ₂ (CH ₂) ₂ COOH | · | 22 | | |
| | NH, C, H, COOH (1, 3) | | 25 | 1,8 · 10-5 | 4,74 |
| Аминомасляная | NH²(CH²)³COOH | | 3 53 | $1,4 \cdot 10^{-5}$ | 4,85 |
| Аминоуксусная Антраниловая | NH, CH, COOH | | 22 | $1,7 \cdot 10^{-10}$ | 9,77 |
| Аскорбиновая | C.H.O. | • | 25 | $1,1 \cdot 10^{-5}$ | 4,95 |
| Аспарагиновая | HOOCCH,CH(NH,)COOH | | 53 H | $9.1 \cdot 10^{-6}$ | 4,04 |
| Δ 11.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.0 | | - 63 | 3.5 | 1,20 . 10-1 | 06,67 |
| лдетоумсусная | CH3COCH3COOH | - | - - - - | 2.62 · 10-4 | 10,00 3,78 |
| Бензойная | C.H.COOH | 7 | 22 | $2 \cdot 10^{-13}$ | 12.7* |
| Бензолсульфокислота | C, H, SO, H | - | 22 | 6,3 . 10-6 | 4,20 |
| \sim | BřC,H,ČOOH | | ខម | 2,0 - 10-1 | *************************************** |
| ~ | BrC,H4COOH | | 25 55 | 1.4 • 10 ° | 2, 8 6, 8 |
| Бромоензоиная (<i>napa)</i> Валериановае | BrC,H,COOH | . — | 22 | 1,03 : 10 - | 3,90 0,70 |
| Валериановая (430) | | ,d ; | 25 | 1,4 · 10-5 | 4.86 |
| Валин | (CH ₃),CHCH(NH ₃)COOH | - - | 8 5 | $1,7 \cdot 10^{-5}$ | 4,78 |
| Бинилуксусная | CH, =CH -CH, COOH | - - | 20 | 0.1-01 · 16.1 | 9,72 |
| Бинная | НООССН(ОН)СН(ОН)СООН | | S 55 | 4,0 · 10-5 | 4,34 |
| Галловая | HOOD (HO) H J | 2 | 22 | 3,0 . 10-5 | 2,03 52 |
| Гидрохинон | C.H.(OH), (1, 4) | 4 + | 52 | 3,9 · 10-5 | 4,41 |
| Гликолевая | CH,(OH)COOH | | 2 72 22 72 | $1,1\cdot 10^{-10}$ $1.5\cdot 10^{-4}$ | 9,06 8,8,8 |
| | | | | | ֓֓֓֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֡֓֡ |

| 14,18 9.90 9.90 10,50 10,00 10 | 1,92 | 1,38 5,68 | 4,82 |
|---|---------------|--------------------------|--|
| 6,6 · 10-15 3,0 · 10-4 3,0 · 10-4 4,7 · 10-5 4,6 · 10-6 1,4 · 10-6 1,3 · 10-6 1,3 · 10-6 1,3 · 10-6 1,3 · 10-6 1,3 · 10-6 1,3 · 10-6 1,3 · 10-6 1,3 · 10-6 1,3 · 10-6 1,3 · 10-6 1,3 · 10-6 1,3 · 10-6 1,3 · 10-6 1,3 · 10-6 1,3 · 10-6 1,4 · 10-6 1,4 · 10-6 1,7 · 10-1 1,7 · 10-1 | | Ξ. | 1,5 · 10-5 |
| <i>មិនមន្តមន្តមន្តមន្តមន្តមន្តមន្តមន្តមន្តមន្</i> | ននន | 888 | 32 |
| 0_0 | t — C | 1 — C | |
| | | | |
| HOCH, CH, OH HOCH, CH(OH) CH, OH HOCH, CH(OH) COOH HOOC(CH ₂) ₂ CH(NH ₂) COOH HOOC(CH ₂) ₂ COOH CH ₂ OH(CHOH) ₄ COOH Cl ₂ H ₄ COOH IC, H ₄ COOH IC, H ₄ COOH IC, H ₄ COOH IC, H ₄ COOH IC, H ₄ COOH IC, H ₄ COOH IC, H ₄ COOH ICH, CHOOH ICH, CHOOCCH, COOH ICH, CHOOCCH, COOH | НООССН=СНСООН | HOOCCH ₂ COOH | СН ₃ СН,СООН (СН ₃),СНСООН |
| Гликоль Глицериновая Глицериновая Глутаминовая Глутаминовая Глутаровая Глюконовая Каробензойная (орто) Иодбензойная (мета) Иодбензойная (мета) Иодбензойная (мара) Иодбензойная (мара) Иодбензойная (мара) Капроновая Капроновая (цис) Корччная (цис) Корччная (пара) Корччная (пара) Крезол (пара) Лауриновая Лауриновая Лауриновая Лейцин (изо) | Малеиновая | Малоновая | Масляная (норм.) Масляная (изо) |

| 2 | | - | | Продолжение | mabauuu |
|--|--|-------------------|--|--|--|
| Кислота | Формула | Ступень ионизации | Tewnepa. rypa, | Константа вонизации К _а | $\begin{vmatrix} pK_a = \\ = -\lg K_a \end{vmatrix}$ |
| Миндальная Молочная Муравьиная сНафтол рНафтол Нитробензойная (пара) Нитробензойная (пара) Нитробензойная (пара) Нитробензойная (пара) В-Оксихинолин Пикриновая Пирокатехин Пропионовая Салициловая Себациновая Сульфаниловая Сульфобензойная (мета) | C ₆ H ₅ CH(OH)COOH CH ₃ CH(OH)COOH HCOOH C ₁₀ H ₇ OH C ₁₀ H ₇ OH C ₁₀ H ₇ OH C ₁₀ H ₇ OOH (1, 2) O ₂ NC ₆ H ₄ COOH (1, 3) O ₂ NC ₆ H ₄ COOH (1, 4) C ₆ H ₇ ON (NO ₂) ₃ C ₆ H ₂ OH HOOC(CH ₂) ₅ COOH C ₆ H ₄ (OH) ₂ (1, 2) C ₆ H ₄ (OH) ₂ COOH HOOC(CH ₂) ₆ COOH | | ននេះ | 4,3 . 10-4 1,5 . 10-4 1,8 . 10-4 1,4 . 10-10 1,5 . 10-6 1,5 . 10-6 1,5 . 10-6 1,3 . 10-10 4,9 . 10-10 6,5 . 10-12 1,3 . 10-13 1,3 . 10-13 1,3 . 10-13 1,1 . 10-3 2,6 . 10-13 1,1 . 10-3 4,0 . 10-13 1,1 . 10-3 6,3 . 10-4 6,3 . 10-4 6,9 . 10-14 1,7 . 10-4 | 3,37 3,37 3,37 3,37 3,49 9,85 4,51 1,19 9,90 11,06 11, |
| | | | The state of the s | | |
| Сульфобензойная (пара) Сульфосалициловая Терефталевая Трихлоруксусная Уксусная Фенилуксусная Фенилуксусная Фенилуксусная Фенилуксусная Фенилуксусная Фенилуксусная Марараяя Хлорбензойная (пара) Хлорбензойная (пара) Хлорбензойная (пара) Хлорбензойная (пара) Хлорфенол (пара) Хлорфенол (пара) Хлорфенол (пара) Хлорфенол (пара) Хлорфенол (пара) Хлорфенол (пара) Хлорфенол (пара) Хлорфенол (пара) Хлорфенол (пара) Хлорфенол (пара) Хлорфенол (пара) Хлорфенол (пара) | HOOCC, H, SO, H HOOCC, H, CODH CH, COOH CH, CH, C | | ស្តីស្តីស្តីស្តីស្តីស្តីស្តីស្តីស្តីស្តី | 4,3. 10-1 2,0. 10-4 2,0. 10-4 2,0. 10-4 4,88 10-4 1,0. 10-1 1,0. 1 | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| Энантовая | CH ₃ (CH ₂) ₅ COOH | 4 | 3 |) 1 | • |

| 356 | | | | , , , , | Продолжение таблицы | nabauus |
|-----------------|--|------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Название | Формула | 7.18 | Степень нонизации | јемпера- тура. | Константа нонизации К _b | $pK_b = -\lg K_b.$ |
| Пропиламин | C,H,NH, | | | 52 | 3,4 · 10-4 | 3,47 |
| Пурин | $C_bH_4N_4$ | | - | 22 | $2,45 \cdot 10^{-12}$ | 11,61 |
| Семикарбазид | $NH_2CONHNH_2$ | | | 53 | $2,7 \cdot 10^{-11}$ | 10,57 |
| Серин | HOCH ₂ CH(NH ₂)COOH | | - | ĸ | 1,62 · 10-12 | 11,80* |
| Тиомочевина | $CS(NH_2)_2$ | | - | 23 | $1,1 \cdot 10^{-12}$ | 11,97 |
| Толундин (орто) | $CH_3C_6H_4NH_3$ (1, 2) | | - | 53 | 2,8 . 10-10 | 9,55 |
| Толуидин (мета) | CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂ (1, 3) | • | - | 23 | 5,4 .,10-10 | 9,27 |
| Толуидин (пара) | CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂ (1, 3) | | - | 22 | 1,2 · 10-9 | 8,92 |
| Триметиламин | (CH ₃) ₃ N | | - | 23 | $6,5 \cdot 10^{-6}$ | 4,19 |
| Триэтиламин | $(C_2H_5)_3N$ | | - | 23 | $1,0 \cdot 10^{-3}$ | 2,99 |
| Уротропин | (CH ₂),8N ₄ | | <u>-</u> | 52 | $1,4 \cdot 10^{-9}$ | 8,87 |
| Фенилаланин | C,H,CH,CH(NH2)COOH | • | - | ĸ | $1,3 \cdot 10^{-12}$ | 11,11 |
| Фенилгидразин | C ₆ H ₅ NHNH ₂ | | - | 32 | 1,6 · 10-9 | 8,80 |
| Хинолин | C,H,N | | | 13 3 | $7.4 \cdot 10^{-10}$ | 9,13 |
| Циклогексиламин | $C_6H_{11}NH_2$ | | - | 23 | 4,6 . 10-4 | 3,34 |
| Цистеин | HSCH ₂ CH(NH ₂)COOH | | - | 8 | $7,23 \cdot 10^{-13}$ | 12,86* |
| Этаноламин | HOCH2CH2NH2 | 1 | - | क्ष | 1,8 · 10-5 | 4,75 |
| Этиламин | C ₂ H ₆ NH ₃ | | - | 18 | 4,7 · 10-4 | 3,67 |
| Этилендиамин | NH2CH2CH2NH2 | | - | 52 | 1,2 . 10-4 | 3,92 |
| | | | 87 | ĸ | 9,8 · 10-8 | 7,01 |
| | er e | - | | | | |

3.11. ПРОИЗВЕДЕНИЯ РАСТВОРИМОСТИ ТРУДНОРАСТВОРИМЫХ ВЕІНЕСТВ В ВОДЕ

Произведения растворимости (ПР) электролита, диссоциирующего по уравнению

$$Kt_xAn_y \gtrsim xKt^{y+} + yAn^{x-}$$
,

определяется по формуле $\Pi P = a_{Kt}^x a_{An}^y$, где a_{Kt} — активность катиона; a_{An} — активность аниона.

Показателем произведения растворимости рПР называют логарифм произведения растворимости, взятый с обратным знаком: рПР == — lg ПР.

При вычислении растворимости малорастворимой соли в воде или в растворе других солей по значению произведения растворимости необходимо учитывать возможность протекания реакции между ионами данной соли с ионами водорода (и другими катионами), ионами гидроксила (и другими анионами), а также возможность образования комплексных ионов. Также следует учитывать наличие в растворе недиссоциированных молекул растворенной соли, концентрация которых находится умножением произведения растворимости ПР на полную константу устойчивости β соответствующего нейтрального комплекса (логарифм которой находят по таблице на с. 324). Таким образом, к величине растворимости, найденной по произведению растворимости, необходимо добавить величину

$$\Pi P \beta = \Pi P \cdot \frac{[Kt_x An_y]}{[Kt^{y+}]^x [An^{x-}]^y}.$$

| Формула вещества | Образующиеся ионы | Произведение раствори- мости (ПР) | Показа- тель про- изведения раствори- мости, рПР |
|--|-------------------------------|--------------------------------------|---|
| Ag ₃ AsO ₃ | $3Ag^+ + AsO_3^{3-}$ | 1 · 10-17 | 17,00 |
| Ag ₃ AsO ₄ | $3Ag^+ + AsO_4^{3-}$ | 1 • 10-22 | 22,00 |
| AgBr | $Ag^+ + Br^-$ | $5.3 \cdot 10^{-13}$ | 12,28 |
| AgCN | $Ag^+ + CN^-$ | $1,4 \cdot 10^{-16}$ | 15,84 |
| Ag ₂ CO ₃ | $2Ag^+ + CO_3^{2-}$ | $1,2 \cdot 10^{-12}$ | 11,09 |
| $Ag_2C_2O_4$ | $2Ag^{+} + C_{2}O_{4}^{2-}$ | $3.5 \cdot 10^{-11}$ | 10,46 |
| AgCl . | $Ag^+ + Cl^-$ | $1,78 \cdot 10^{-10}$ | 9,75 |
| Ag ₂ CrO ₄ | $2Ag^+ + CrO_4^{2-}$ | $1,1 \cdot 10^{-12}$ | 11,95 |
| Ag ₂ Cr ₂ O ₇ | $2Ag^{+} + Cr_{2}O_{7}^{2-}$ | 1 · 10-10 | 10,00 |
| $Ag_3[Co(CN)_6]$ | $3Ag^{+} + [Co(CN)_{6}]^{3-}$ | 3,9 · 10 ⁻²⁶ | 25,41 |

| Формула вещества | Образующиеся ионы | Произведение раствори- мости (ПР) | Показа- тель про- изведения раствори мости, рПР |
|--|--------------------------------|---|--|
| Ag ₃ [Fe(CN) ₆] | 3Ag++ [Fe(CN) ₆]3- | 1 · 10-22 | 22,00 |
| Ag ₄ [Fe(CN) ₆] | $4Ag^+ + [Fe(CN)_6]^{4-}$ | $8,5 \cdot 10^{-45}$ | 44,07 |
| AgI | $Ag^+ + I^-$ | $8,3 \cdot 10^{-17}$ | 16,08 |
| AgIO ₃ | $Ag^+ + IO_3^-$ | $3,0 \cdot 10^{-8}$ | 7,52 |
| Ag_2MoO_4 | $2Ag^{+} + MoO_{4}^{2-}$ | 2,8 · 10 ⁻¹² | 11,55 |
| AgN ₃ | $Ag^+ + N_3^-$ | 2,9 · 10 ⁻⁹ | 8,54 |
| $Ag_2O(+H_2O)$ | Ag+ + OH- | $1,6 \cdot 10^{-8}$ | 7,80 |
| AgOCN | $Ag^+ + OCN^-$ | 2,3 · 10 ⁻⁷ | 6,64 |
| Ag ₃ PO ₄ | $3Ag^+ + PO_4^{3-}$ | $1,3 \cdot 10^{-20}$ | 19,89 |
| Ag ₂ S | $2Ag^+ + S^{2-}$ | 2,0 • 10-50 | 49,7 |
| AgSCN | Ag+ + SCN⁻ | $1,1 \cdot 10^{-12}$ | 11,97 |
| Ag ₂ SO ₃ | $2Ag^{+} + SO_{3}^{2-}$ | 1,5 · 10-14 | 13,82 |
| AgSeCN | Ag+ + SeCN→ | 4,0 · 10 ⁻¹⁶ | 15,40 |
| Ag ₂ SeO ₃ | $2Ag^+ + SeO_3^{2}$ | 9,8 · 10 ⁻¹⁶ | 15,01 |
| Ag ₂ SeO ₄ | $2Ag^+ + SeO_4^{2}$ | 5,6 10~8 | 7,25 |
| Ag_2WO_4 | $2Ag^+ + WO_{a}^{2}$ | $5,5 \cdot 10^{-12}$ | 1,26 |
| AlAsO ₃ | $Al^{3+} + AsO_3^{3-}$ | 1,6 · 10-16 | 15,80 |
| Al(OH) ₃ | $A1^{3+} + 3OH^{-}$ | 1 · 10-32 | 32,00 |
| Al(OH) ₃ | $A1OH^{2+} + 2OH^{-1}$ | 1 • 10-23 | 23,00 |
| Al(OH) ₃ | $H^+ + AlO_3^-$ | 1,6 · 10-13 | 12,80 |
| AIPO ₄ | $Al^{3+} + PO_4^{3-3}$ | 5,75 · 10 ⁻¹⁹ | 18,24 |
| A uBr | Au+ + Br- | $5.0 \cdot 10^{-17}$ | 16,30 |
| AuBr ₃ | Au ³⁺ + 3Br* | $4,0 \cdot 10^{-86}$ | 35,40 |
| AuCl | Au++ Cl- | 2,0 · 10-18 | 12,70 |
| AuCl ₃ | $Au^{3+} + 3C1^{-3}$ | $3,2 \cdot 10^{-25}$ | 24,50 |
| AuOH | Au+ + OH- | $7.9 \cdot 10^{-20}$ | 19,10 |
| Au(OH)3 | Au³+ + 3OH³ | $5.5 \cdot 10^{-48}$ | 45,20 |

| Формула вещества | Образующнеся ноны | Произведение раствори- мости (ПР) | Показа- тель про изведения раствори мости, рПР |
|--|---|--|---|
| AuI | Au+ + I- | $1,6 \cdot 10^{-23}$ | 22,80 |
| AuI ₃ | $Au^{3+} + 3I^{-}$ | 1 · 10-46 | 46,00 |
| $Ba_3(AsO_4)_2$ | $3Ba^{2+} + 2AsO_{4}^{3-}$ | $7.8 \cdot 10^{-51}$ | 50,11 |
| $Ba(BrO_3)_2$ | $Ba^{2+} + 2BrO_3$ | $5.5 \cdot 10^{-6}$ | 5,26 |
| BaCO ₃ | $Ba^{2+} + CO_3^{2-3}$ | $4,0 \cdot 10^{-10}$ | 9,40 |
| BaC_2O_4 | $Ba^{2+} + C_2O_4^{2-}$ | $1.1 \cdot 10^{-7}$ | 6,96 |
| BaCrO ₄ | $Ba^{2+} + CrO_A^{2-}$ | $1,2 \cdot 10^{-10}$ | 9,93 |
| BaF ₂ | $Ba^{2+} + 2F^{-*}$ | $1,1 \cdot 10^{-6}$ | 5,98 |
| $Ba_2[Fe\ (CN)_6]$ | $2Ba^{2+} + [Fe(CN)_6]^{2-}$ | $3 \cdot 10^{-8}$ | 7,52 |
| $Ba(IO_3)_2$ | $Ba^{2+} + 2IO_3$ | 1,5 · 10 ⁻⁹ | 8,82 |
| BaMnO ₄ | $Ba^{2+} + MnO_{4}^{2-}$ | $2.5 \cdot 10^{-10}$ | 9,60 |
| BaMoO ₄ | $Ba^{2+} + MoO_4^{2-}$ | 4 · 10-8 | 7,40 |
| BaPO ₃ F | $Ba^{2+} + PO_3F_{3-}^{2-}$ | 4 · 10 ⁻⁷ | 6,40 |
| $Ba_3(PO_4)_2$ | $3Ba^{2+} + 2PO_4^{3-}$ | $6 \cdot 10^{-39}$ | 38,22 |
| $Ba_2P_2O_7$ | $2Ba^{2+} + P_2O_7^{4-}$ | $3 \cdot 10^{-11}$ | 10,52 |
| BaSO ₃ | $Ba^{2+} + SO_{2}^{2-}$ | 8 · 10 ⁻⁷ | 6,1 |
| BaSO ₄ | $Ba^{2+} + SO_4^{2-}$ | $1,1 \cdot 10^{-10}$ | 9,97 |
| BaS ₂ O ₃ | $Ba^{2+} + S_2O_2^{2-}$ | $1,6 \cdot 10^{-5}$ | 4,79 |
| BaSeO ₄ | $Ba^{2+} + SeO_4^{2-}$ | $5 \cdot 10^{-8}$ | 7,30 |
| Be(OH) ₂ | $Be^{2+} + 2OH^{-}$ | $6.3 \cdot 10^{-22}$ | 21,2 |
| Be(OH) ₂ | $BeOH^+ + OH^-$ | $2 \cdot 10^{-14}$ | 13,7 |
| BiAsO ₄ | $Bi^{3+} + AsO_4^{3-}$ | $2.8 \cdot 10^{-10}$ | 9,36 |
| $\operatorname{Bi}_{2}(C_{2}O_{4})_{3}$ | $2Bi^{3+} + 3C_2O_4^{2-}$ | $4 \cdot 10^{-36}$ | 35,4 |
| Bil ₃ | Bi ³⁺ + 3I ⁻ | $8,1 \cdot 10^{-19}$ | 18,09 |
| BiOCl BiOCl(+H ₂ O) | BiO+ + Cl- Bi3+ + 2OH- + Cl- | $7 \cdot 10^{-9}$ $1.8 \cdot 10^{-31}$ | 8,85 30,75 |
| BiOOH 1120) | BiO++OH- | 4 · 10-10 | 9,4 |
| BiPO ₄ | $Bi^{3+} + PO_A^{3-}$ | $1,3 \cdot 10^{-23}$ | 29,90 |
| Bi_2S_3 | $2Bi^{3+} + 3S^{2-}$ | 1 · 10-97 | 97,00 |
| Ca ₃ (AsO ₄) ₂ | $3Ca^{2+} + 2AsO_4^{3-}$ | $6.8 \cdot 10^{-19}$ | 18,17 |
| $CaC_4H_4O_6$ (тартрат) | $Ca^{2+} + C_4H_4O_6^{2-}$ | $7,7 \cdot 10^{-7}$ | 6,11 |
| CaCO ₃ | $Ca^{2+} + CO_3^{2-}$ | $3.8 \cdot 10^{-9}$ | 8,42 |
| CaC ₂ O ₄ | $Ca^{2+} + CO_3^{2-}$ $Ca^{2+} + C_2O_4^{2-}$ | $2,3 \cdot 10^{-9}$ | 8,64 |
| CaCrO ₄ | Ca ²⁺ + CrO ₄ ²⁻ | 7,1 · 10 ⁻⁴ | 3,15 |
| CaF ₂ | $Ca^{2+} + 2F^{-1}$ | $4,0 \cdot 10^{-11}$ | 10,40 |
| CaHPO ₄ | $Ca^{2+} + HPO_{A}^{2-}$ | $2.7 \cdot 10^{-7}$ | 6,57 |

| Формула вещества | Образующиеся ноны | Произведение раствори- мости (ПР) | Показа- тель про- изведения раствори- мости, рПР |
|--|---|--------------------------------------|---|
| Ca(IO ₃) ₂ | $Ca^{2+} + 2IO_{3}^{-}$ | 7,0 · 10-7 | 6,15 |
| $Ca(NH_4)_2[Fe(CN)_6]$ | $Ca^{2+} + 2NH_{4}^{+} +$ | 4 · 10-8 | 7,4 |
| A | $+ [Fe(CN)_6]^{4-}$ | | |
| Ca(OH) ₂ | $(a^{2+} + 2OH^{-})$ | 5,5 · 10 ⁻⁶ | 5,26 |
| Ca(OH) ₂ | $CaOH^{+} + OH^{-}$ | 1,4 · 10-4 | 3,86 |
| $Ca_3(PO_4)_2$ | $3Ca^{2+} + 2PO_4^{3-}$ | 2,0 · 10 ⁻²⁹ | 28,70 |
| CaSO ₃ | $Ca^{2+} + SO_3^{2-}$ | $3,2 \cdot 10^{-7}$ | 6,5 |
| CaSO ₄ | $Ca^{2+} + SO_4^{2-}$ | $2,5 \cdot 10^{-5}$ | 4,6 |
| CaSeO ₃ | $Ca^{2+} + SeO_3^{2-}$ | $4,7 \cdot 10^{-6}$ | 5,53 |
| Ca[SiF ₆] | $Ca^{2+} + [SiF_6]^{2-}$ | $8,1 \cdot 10^{-4}$ | 3,09 |
| CaWO ₄ | $Ca^{2+} + WO_4^{2-}$ | $9.0 \cdot 10^{-9}$ | 8,06 |
| Cd ₃ (AsO ₄) ₂ | $3Cd^{2+} + 2AsO_4^{3-}$ | $2,2 \cdot 10^{-33}$ | 32,66 |
| Cd(CN) ₂ | $Cd^{2+} + 2CN^{-}$ | 1,0 · 10-8 | 8,0 |
| CdCO3 | $Cd^{2+} + CO_3^{2-}$ | $1.0 \cdot 10^{-12}$ | 12,0 |
| CdC ₂ O ₄ | $Cd^{2+} + C_2O_4^{2-}$ | $1.5 \cdot 10^{-8}$ | 7,8 |
| Cd ₂ [Fe(CN) ₆] | $2Cd^{2+} + [Fe(CN)_6]^{4-}$ | 4,2 · 10 ⁻¹⁸ | 17,38 |
| Cd(OH) ₂ (свежеосаж- | $Cd^{2+} + 2OH^{-}$ | $2,2 \cdot 10^{-14}$ | 13,66 |
| денный) Cd(OH) ₂ (после старе- | $Cd^{2+} + 2OH^{-}$ | $5.9 \cdot 10^{-15}$ | 14,23 |
| ния) | | $2 \cdot 10^{-19}$ | 18,7 |
| CdS | $Cd^{2+} + S^{2-}$ | $1,6 \cdot 10^{-28}$ | 27,8 |
| CdSeO ₃ | $Cd^{2+} + SeO_3^{2-}$ | $5.0 \cdot 10^{-9}$ | 8,30 |
| $Ce_2(C_2O_4)_3$ | $2Ce^{3+} + 3C_2O_4^{2-}$ | $2.5 \cdot 10^{-29}$ | 28,60 |
| Ce(IO ₃) ₃ | $Ce^{3+} + 3IO_3^-$ | $3.2 \cdot 10^{-10}$ | 9, 50 |
| Ce(IO ₈) ₄ | $Ce^{4+} + 4IO_3^-$ | 5 · 10 ⁻¹⁷ | 16,3 |
| Ce(OH) ₃ | Ce ³⁺ + 3OH ⁻ | $4 \cdot 10^{-25}$ | 24,40 |
| CoCO ₃ | $Co^{2+} + CO_3^{2-}$ | $1,05 \cdot 10^{-10}$ | 9,98 |
| CoC ₂ O ₄ | $Co^{2+} + C_2O_4^{2-}$ | $6.3 \cdot 10^{-8}$ | 7,2 |
| Co ₂ [Fe(CN) ₆] | $2\text{Co}^{2+} + [\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$ | $4.8 \cdot 10^{-28}$ | 37,32 |
| Со(ОН), (голубая) | $Co^{2+} + 2OH^{-}$ $Co^{2+} + 2OH^{-}$ | $6.3 \cdot 10^{-15}$ | 14,20 |
| Со(ОН) ₂ (розовый, све- | $Co^{2+} + 2OH^{-}$ | $1,6 \cdot 10^{-15}$ | 14,80 |
| жеосажденный) Со(ОН) ₂ (розовый, | $Co^{2+} + 2OH^-$ | 2. 10-16 | 15,70 |
| после старения) Со(ОН) _з | $Co^{3+} + 3OH^{-}$ | 4 · 10-45 | 44,4 |
| CoS-α | $Co^{2+} + S^{2-}$ | $4.0 \cdot 10^{-21}$ | 20,40 |
| CoS-β | $Co^{2+} + S^{2-}$ | $2.0 \cdot 10^{-25}$ | 24,70 |
| CrAsO ₄ | $Cr^{3+} + AsO_4^{3-}$ | $7.8 \cdot 10^{-21}$ | 20,11 |
| Cr(OH) ₂ | Cr2+ + 2OH- | $1.0 \cdot 10^{-17}$ | 17,0 |

| Формула вещества | Образующиеся ноны | Произведение раствори- мости (ПР) | Показа- тель про- изведения раствори- мости, рПР |
|--|--|--|---|
| Cr(OH) ₃ | Cr ³⁺ + 3OH- | $6,3 \cdot 10^{-31}$ | 30,20 |
| Cr(OH) ₃ | $CrOH^{2+} + 2OH^{-}$ | 7,9 · 10-21 | 20,10 |
| Cr(OH ₃) | $H^+ + H_2CrO_3^-$ $Cr^{3+} + PO_3^{3-}$ | 4,0 · 10 ⁻¹⁵ | 14,4 |
| СтРО (фиолетовый) | | 1,0 · 10-17 | 17,00 |
| СгРО4 (зеленый) | $Cr^{3+} + PO_4^{3-}$ | 2,4 · 10-23 | 22,62 |
| Cs ₃ [Co(NO ₂) ₆] | $3Cs^{+} + [Co(NO_{2})_{6}]^{3-}$ | 5,8 · 10-16 | 15,24 |
| CsMnO ₄ | $Cs^+ + MnO_4^-$ | 9,1 · 10-5 | 4,08 |
| Cs ₂ [PtCl ₆] | $2Cs^{+} + [PtCl_{6}]^{2-}$ | 3 · 10-8 | 7,5 |
| $Cu_3(AsO_4)_2$ | $3Cu^{2+} + 2AsO_4^{3-}$ | 7,6 · 10-36 | 35,12 |
| CuBr CuCN | Cu ⁺ + Br ⁻ Cu ⁺ + CN ⁻ | 5,25 · 10-9 | 8,28 |
| CuCO ₈ | $Cu^{2+} + CO_3^{2-}$ | 3,2 · 10-20 | 19 ,49 |
| _ | | 2,5 · 10-10 | 9,6 |
| CuC ₂ O ₄ | $Cu^{2+} + C_2O_4^{2-}$ | 3 · 10-8 | 7,5 |
| CuCl | $Cu^+ + Cl^-$ | 1,2 · 10-6 | 5,92 |
| CuCrO ₄ | $Cu^{2+} + CrO_4^{2-}$ | $3,6 \cdot 10^{-6}$ | 5,44 |
| Cu ₂ [Fe(CN) ₆] Cul | $2Cu^{2+} + [Fe(CN)_6]^{4-}$ $Cu^{+} + I^{-}$ | $1,3 \cdot 10^{-16}$ $1,1 \cdot 10^{-12}$ | 15,8 9 11, 96 |
| Cu(IO ₈) ₂ | $Cu^{2+} + 2IO^{-}$ | $7.4 \cdot 10^{-8}$ | 7,13 |
| CuN _s | $Cu^+ + N_3^-$ | 5,0 · 10 ⁻⁹ | 8,3 |
| $Cu_2O(+H_2O)$ | 2Cu+ + 2OH- | 1 · 10-14 | 14,0 |
| Cu(OH) ₂ | $Cu^{2+} + 2OH^{-}$ | $2,2 \cdot 10^{-20}$ | 19,6 6 |
| Cu(OH) ₂ | $OH^- + CuOH^+$ | $2,2 \cdot 10^{-13}$ | 12.66 |
| Cu(OH) ₂ | $H^+ + HCuO_2^-$ | 1 · 10 ⁻¹⁹ | 19,0 |
| $Cu_2(OH)_2CO_3$ | $2Cu^{2+} + 2OH^{-} + CO^{2-}$ | $1,7 \cdot 10^{-34}$ | 33,76 |
| $Cu_3(OH)_2(CO_3)_2$ | $3Cu^{2+} + 2OH^{-} + 2CO_3^{2-}$ | 1,1 · 10-46 | 45,96 |
| Cu ₂ P ₂ O ₇ | $2Cu^{2+} + P_2O_7^{4-}$ | $8,3 \cdot 10^{-16}$ | 15,08 |
| CuS | $Cu^{2+} + S^{2-}$ | 6,3 · 10-36 | 35,20 |
| Cu ₂ S | $2Cu^{+} + S^{2-}$ | $2.5 \cdot 10^{-48}$ | 47,60 |
| CuSCN CuSe | $Cu^{+} + SCN^{-}$ $Cu^{2+} + Se^{2-}$ | 4,8 10-15 | 14,32 |
| CuSe CuSeO ₃ | $Cu^{2+} + Se^{2-}$ $Cu^{2+} + SeO_3^{2-}$ | 1 · 10-49 | 49 |
| FeAsO ₄ | $Fe^{3+} + AsO_4^{3-}$ | 1,7 · 10-8 | 7,78 |
| FeCO ₃ | $Fe^{2+} + CO_3^{2-}$ | 5,8 · 10 ⁻²¹ | 20,24 |
| | . • | 3,5 · 10-11 | 10,46 |
| FeC ₂ O ₄ | $Fe^{2+} + C_2O_4^{2-}$ | 2 · 10-7 | 6,7 |
| $Fe_4[Fe(CN)_6]_3$ | $4Fe^{3+} + [Fe(CN)_6]^{4-}$ $Fe^{2+} + 2OH^{-}$ | $3.0 \cdot 10^{-41}$ | 40,52 |
| Fe(OH) ₂ Fe(OH) ₂ | FeOH+ + OH- | 8 · 10 ⁻¹⁶ 3 · 10 ⁻¹⁰ | 15,1 9,5 |
| Fe(OH) ₂ | $H^+ + HFeO_2^-$ | 8 · 10-20 | 9,5 19,1 |

| Формула вещества | Образующиеся ионы | Произведение раствори- мости (ПР) | Показа- тель про- изведения раствори- мости, рПР |
|---|---|---|---|
| Fe(OH) ₃ (свежеосаж- денный) | Fe ³⁺ + 3OH ⁻ | 6,3 · 10-38 | 37,2 |
| Fe(OH) ₃ (после старе- ния) | • | 6,3 · 10-39 | 38,2 |
| FePO ₄ | $Fe^{3+} + PO_4^{3-}$ | $1,3 \cdot 10^{-22}$ | 21,89 |
| FeS | $Fe^{2+} + S^{2-}$ | 5 · 10 ⁻¹⁸ | 17,3 |
| FeS ₂ | $Fe^{2+} + S_2^{2-}$ | $6.3 \cdot 10^{-31}$ | 30,2 |
| FeSe | $Fe^{2+} + Se^{2-}$ | $1 \cdot 10^{-26}$ | 26 |
| $Fe_2(SeO_3)_3$ | $2\text{Fe}^{3+} + 3\text{SeO}_{3}^{2-}$ | $2 \cdot 10^{-31}$ | 30,7 |
| $Ga_4[Fe(CN)_6]_3$ | $4Ga^{3+} + 3 [Fe(CN)_6]^{4-}$ | $1.5 \cdot 10^{-34}$ | 33,82 |
| Ga(OH) ₃ | Ga¾+ + 3OH- | $1.6 \cdot 10^{-37}$ | 36,8 |
| Ga(OH) ₃ | $H^+ + H_2GaO_3^-$ $Ge^{4+} + 4OH^-$ | 2,5 · 10-11 | 10,6 |
| $GeO_2(+2H_2O)$ GeS | $Ge^{2+} + S^{2-}$ | $1 \cdot 10^{-57}$ $3 \cdot 10^{-35}$ | 57 34, 5 |
| Hg ₂ Br ₂ | $Hg^{2+} + 2Br^{-}$ | $5.8 \cdot 10^{-23}$ | 22,24 |
| Hg ₂ CO ₃ | | 8,9 · 10-17 | 16,05 |
| Hg ₂ C ₂ O ₄ | $Hg_{\alpha}^{2+} + C_{\alpha}Q_{\alpha}^{2-}$ | 1 - 10-13 | 13 |
| Hg ₂ Cl ₂ | $Hg_{2}^{2+} + 2Cl^{-}$ | $1.3 \cdot 10^{-18}$ | 17,88 |
| Hg ₂ CrO ₄ | $Hg_{a}^{2+} + CrO_{4}^{2-}$ | 5,0 · 10 ⁻⁹ | 8,70 |
| Hg_2I_2 | $Hg_{a}^{2+} + 2I^{-}$ | $4,5 \cdot 10^{-29}$ | 28,35 |
| $Hg_2(IO_3)_2$ | $Hg_{2}^{2+} + 2I^{-}$ $Hg_{2}^{2+} + 2IO_{3}^{-}$ $Hg_{2}^{2+} + 2OH^{-}$ $Hg_{2}^{2+} + 2OH^{-}$ | $2,45 \cdot 10^{-14}$ | 13,71 |
| $Hg_2O(+H_2O)$ | $Hg_{a}^{2+} + 2OH^{-}$ | $1,6 \cdot 10^{-23}$ | 22,8 |
| HgO(+H ₂ O) | $Hg^{2} + 2OH^{-}$ | $3.0 \cdot 10^{-26}$ | 25,52 |
| HgS (черный) | $Hg^{2+} + S^{2-}$ | $1,6 \cdot 10^{-52}$ | 51.8 |
| HgS (красный) | $Hg^{2+} + S^{2-}$ | 4,0 · 10-53 | 52,40 |
| Hg ₂ S | $Hg_2^{2+} + S^{2-}$ | 1 · 10-47 | 47 |
| Hg ₂ (SCN) ₂ | $Hg_{2}^{2+} + S^{2-}$ $Hg_{2}^{2+} + 2SCN^{-}$ $Hg_{2}^{2+} + SO_{3}^{2-}$ $Hg_{2}^{2+} + SO_{4}^{2-}$ $Hg_{2}^{2+} + SO_{4}^{2-}$ $Hg_{3}^{2+} + SO_{4}^{2-}$ | $3,0 \cdot 10^{-20}$ | 19,52 |
| Hg ₂ SO ₃ | $Hg_{2}^{2} + SO_{3}^{2}$ | $1 \cdot 10^{-27}$ | 27 |
| Hg ₂ SO ₄ | $Hg_2^{2+} + SO_4^{2-}$ | 6,8 · 10 ⁻⁷ | 6,17 |
| HgSe | $Hg^{2+} + Se^{2-}$ | $1 \cdot 10^{-59}$ | 59 |
| $In_4[Fe(CN)_6]_3$ $In(OH)_3$ | $4In^{3+} + 3[Fe(CN)_{6}]^{4-}$ $In^{3+} + 3OH^{-}$ | $1,9 \cdot 10^{-44}$ $5 \cdot 10^{-34}$ | 43,72 33,3 |
| In ₂ S ₃ | $2In^{3+} + 3S^{2-}$ | 5.10^{-74} | 73,24 |
| $IrO_{\bullet}(+2H_{\bullet}O)$ | $Ir^{4+} + 4OH^-$ $Ir^{3+} + 3OH^-$ | $1.6 \cdot 10^{-72}$ | 71,8 |
| $Ir_2\mathring{\mathbf{O}}_3(+3\mathring{\mathbf{H}}_2\acute{\mathbf{O}})$ $Ir\mathring{\mathbf{S}}_2$ | $1r^{3+} + 3OH^{-}$ $1r^{4+} + 2S^{2-}$ | $2 \cdot 10^{-48}$ $1 \cdot 10^{-75}$ | 47,7 75 |
| $K_3[Co(NO_2)_6]$ | $3K^{+} + [Co(NO_{2})_{6}]^{3-}$ | 4,3 · 10-10 | 9,37 |
| KIO4 | $K^+ + IO_4^-$ | 8.3 · 10 ⁻⁴ | 3,08 |
| $K_2Na[Co(NO_2)_6]$ | $2K^{+}+Na^{+}+[Co(NO_{2})_{6}]^{3-}$ | 2.2 · 10-11 | 10,66 |

| Формула вещества | Образующиеся ионы | Произведение раствори- мости (ПР) | Показа- тель про- изведения раствори- мости, рПР |
|--|---|--|---|
| K ₂ [PdCl ₄] | 2K++[PdCl ₄] ²⁻ | 1,6 · 10-5 | 4,9 |
| K ₂ [PdCl ₆] | $2K^{+} + [PdCl_{6}]^{2-}$ | $6,0 \cdot 10^{-6}$ | 5,2 |
| K ₂ [PtCl ₆] | $2K^{+} + [PtCl_{6}]^{2-}$ | $1,1 \cdot 10^{-5}$ | 4,96 |
| $K_2[PtF_6]$ $K_2[SiF_6]$ | $2K^{+} + [PtF_{6}]^{2-}$ $2K^{+} + [SiF_{6}]^{2-}$ | $2.9 \cdot 10^{-5}$ $8.7 \cdot 10^{-7}$ | 4,54 6,06 |
| $La_2(CO_3)_3$ | $2La^{3+} + 3CO_3^{2-}$ | 4 · 10-34 | 33,4 |
| $La_2(C_2O_4)_3$ | $2La^{3+} + 3C_2O_4^{2-}$ | $1 \cdot 10^{-25}$ | 25,0 |
| $La(IO_3)_3$ | $La^{3+} + 3IO_3$ | $6,2 \cdot 10^{-12}$ | 11,21 |
| $La_2(MoO_4)_3$ | $2La^{3+} + 3MoO_4^{2-}$ | $2,2 \cdot 10^{-21}$ | 20,66 |
| $La_2(MOO_4)_3$ $La(OH)_3$ | $La^{2+} + 3OH^{-}$ | $6.5 \cdot 10^{-20}$ | 19,19 |
| $La(OH)_3$ (после старе- | | $1,3 \cdot 10^{-21}$ | 20,89 |
| ния) La ₂ S ₃ | $2La^{3+} + 3S^{2-}$ | $2,0 \cdot 10^{-13}$ | 12,70 |
| $Mg_3(AsO_4)_2$ | $3Mg^{2+} + 2AsO_4^{3-}$ | $2,1 \cdot 10^{-20}$ | 19,68 |
| MgCO ₃ | $Mg^{2+} + CO_3^{2-}$ | $2,1 \cdot 10^{-5}$ | 4,68 |
| MgC ₂ O ₄ | $Mg^{2+} + C_2O_4^{2-}$ | $8.5 \cdot 10^{-5}$ | 4,07 |
| MgF ₂ | $Mg^{2+} + 2F^{-}$ | $6.5 \cdot 10^{-9}$ | 8,19 |
| MgNH ₄ PO ₄ | $Mg^{2+} + NH_4^+ + PO_4^{3-}$ | $2.5 \cdot 10^{-13}$ | 12,6 |
| Mg(OH) ₂ (свежеосаж- денный) | | $6,0 \cdot 10^{-10}$ | 9,22 |
| Mg(OH) ₂ (после старения) | $Mg^{2+} + 2OH^{-}$ | $7,1 \cdot 10^{-12}$ | 11,15 |
| $Mg_3(PO_4)_2$ | $3Mg^{2+} + 2PO_4^{3-}$ | 1 . 10-13 | 13,0 |
| $Mn_3(AsO_4)_2$ | $3Mn^{2+} + 2AsO_4^{3-}$ | $1,9 \cdot 10^{-29}$ | 28,72 |
| MnCO ₃ | $Mn^{2+} + CO_3^{2-}$ | $1.8 \cdot 10^{-11}$ | 10,74 |
| MnC ₂ O ₄ | $Mn^{2+} + C_2O_4^{2-}$ | 5 · 10 ⁻⁶ | 5,3 |
| $Mn_2[Fe(CN)_6]$ | $2Mn^{2+} + [Fe(CN)_{6}]^{4-}$ | $7.9 \cdot 10^{-13}$ | 12,10 |
| Mn(OH) ₂ | Mn ²⁺ - 1 2OH - | $1,9 \cdot 10^{-13}$ | 12,72 |
| Mn(OH) ₃ Mn(OH) ₄ | $Mn^{3+} + 3OH^-$ $Mn^{4+} + 4OH^-$ | $1 \cdot 10^{-36}$ $1 \cdot 10^{-56}$ | 36 56 |
| MnS (телесного цвета) | $Mn^{2+} + S^{2-}$ | $2.5 \cdot 10^{-10}$ | 9,60 |
| MnS (зеленый) | $Mn^{2+} + S^{2-}$. | $2.5 \cdot 10^{-13}$ | 12,60 |
| Mo(OH) ₄ | $Mo^{4+} + 4OH^{-}$ | 1 . 10-50 | 50 |
| $(NH_4)_3[Co(NO_2)_6]$ | $3NH_{\frac{4}{5}}^{+} + [Co(NO_2)_6]^{3-}$ | $7.6 \cdot 10^{-6}$ | 5,12 |
| (NH ₄) ₂ [IrCl ₆] | $2NH_{\frac{4}{4}}^{\frac{7}{4}} + [IrCl_{6}]^{2-}$ | $3 \cdot 10^{-5}$ | 4,5 |
| $(NH_4)_2[PtCl_6]$ | $2NH_{4}^{+} + [PtCl_{6}]^{2-}$ | $9 \cdot 10^{-6}$ | 5,05 |
| Na ₃ [AlF ₆] | $3Na^+ + [AIF_6]^{3-}$ | $4,1 \cdot 10^{-10}$ | 9,39 |
| $Na[Sb(OH)_6]$ $Na_2[SiF_6]$ | $Na^{+} + [Sb(OH)_{6}]^{-}$ $2Na^{+} + [SiF_{6}]^{2-}$ | $4 \cdot 10^{-8}$ $2.8 \cdot 10^{-4}$ | 7,4 3,56 |

| Формула вещества | Образующиеся ионы | Произведение раствори- мости (ПР) | Показа- тель про- изведения раствори- мости, рПР |
|---|---|--|---|
| $Ni_3(AsO_4)_2$ | $3Ni^{2+} + 2AsO_4^{3-}$ | $3,1 \cdot 10^{-26}$ | 25,51 |
| $Ni(C_4H_7O_2N_2)_2$ (диме- | | $2,3 \cdot 10^{-25}$ | 24,64 |
| тилглиоксимат) | | -2 10~23 | 00.5 |
| Ni(CN) ₂ | $Ni^{2+} + 2CN^{-}$ | $3 \cdot 10^{-23}$ $1.3 \cdot 10^{-7}$ | 22,5 |
| NiCO ₃ | $Ni^{2+} + CO_3^{2-}$ | , | 6,87 |
| NiC ₂ O ₄ | $Ni^{2+} + C_2O_4^{2-}$ | 4 · 10-10 | 9,4 |
| Ni ₂ [Fe(CN) ₆] | $2Ni^{2+} + [Fe(CN)_8]^{4-}$ | $1,3 \cdot 10^{-15}$ $2,0 \cdot 10^{-15}$ | 14,89 14,70 |
| Ni(OH) ₂ (свежеосаж- денный) | $Ni^{2+} + 2OH^{-}$ | 2,0 • 10 | 14,70 |
| Ni(OH) ₂ (после старе- | $Ni^{2+} + 2OH^{-}$ | $6.3 \cdot 10^{-18}$ | 17,20 |
| ния) | <u>.</u> | | |
| $Ni_2P_2O_7$ | $2Ni^{2+} + P_2O_7^{4-}$ | 1,7 · 10 ⁻¹³ | 12,77 |
| α-NiS | $Ni^{2+} + S^{2-}$ | $3,2 \cdot 10^{-19}$ | 12,50 |
| β-NiS | $Ni^{2+} + S^{2-}$ $Ni^{2+} + S^{2-}$ | $2.0 \cdot 10^{-26}$ | 24,0 25,70 |
| γ-NiS | $3Pb^{2+} + 2AsO_4^{3-}$ | 4,1 · 10-36 | 35,39 |
| Pb ₃ (AsO ₄) ₂ PbBr ₂ | $Pb^{2+} + 2Br^{-}$ | 9,1 10-6 | 5,04 |
| $Pb(BrO_3)_2$ | $Pb^{2+} + 2BrO_3$ | 8.0 · 10 ⁻⁶ | 5,10 |
| PbCO ₃ | $Pb^{2+} + CO_3^{2-}$ | $7.5 \cdot 10^{-14}$ | 13,13 |
| - | _ | 4,8 · 10 ⁻¹⁰ | 9,32 |
| PbC ₂ O ₄ | $Pb^{2+} + C_2O_4^{2-}$ $Pb^{2+} + 2C1^{-}$ | 1.6 · 10 ⁻⁵ | 4.79 |
| PbCl ₂ PbClF | Pb ²⁺ + Cl ⁻ + F ⁻ | 2,8 - 10-9 | 8,55 |
| PbCrO ₄ | $Pb^{2+} + CrO_4^{2-}$ | $1.8 \cdot 10^{-14}$ | 13,75 |
| PbF ₂ | $Pb^{2+} + 2F^{-}$ | $2,7 \cdot 10^{-8}$ | 7,57 |
| Pb ₂ [Fe(CN) ₆] | $2Pb^{2+} + [Fe(CN)_6]^{4-}$ | $3.55 \cdot 10^{-19}$ | 48,02 |
| PbI ₂ | $Pb^{2+} + 2I^{-}$ | 1,1 10-9 | 8,98 |
| Pb(IO ₃) ₂ | $Pb^{2+} + 2IO_3^-$ | $2,6 \cdot 10^{-13}$ | 12,58 |
| $Pb(N_3)_2$ | $Pb^{2+} + 2N_3^-$ | 2,6 · 10 ⁻⁹ | 8,58 |
| $PbO_2(+2H_2O)$ | Pb4 + 4OH- | $3.0 \cdot 10^{-68}$ | 65,5 |
| Pb ₃ O ₄ | $2Pb^{2+} + PbO_4^{4-}$ | $5,3 \cdot 10^{-51}$ | 50,28 |
| PbO(+H ₂ O) (красный) | $Pb^{2+} + 2OH^{-}$ | $5 \cdot 10^{-16}$ | 15,3 |
| PbO(+H ₂ O) (желтый) | Pb ²⁺ + 2OH | $7.9 \cdot 10^{-16}$ | 15,1 |
| $Pb_3(OH)_2(CO_3)_2$ | $3Pb^{2+} + 2OH^{-} + 2CO_3^{2-}$ | 3,5 · 10 ⁻⁴⁶ | 45,46 |
| РЬОНСІ | $Pb^{2+} + OH^{-} + CI^{-}$ | $2 \cdot 10^{-14}$ | 13,7 42,10 |
| $Pb_3(PO_4)_2$ | $3Pb^{2+} + 2PO_4^{3-}$ | $7.9 \cdot 10^{-43}$ | |
| PbS | $Pb^{2+} + S^{2-}$ | 2,5 10 ⁻²⁷ | 7,20 |
| PbSO ₄ | $Pb^{2+} + SO_4^{2-}$ | 1,6 · 10 ⁻⁸ | - |
| PbS_2O_3 | $Pb^{2+} + S_2O_3^{2-}$ | $4.0 \cdot 10^{-7}$ | 6,40 |
| PbSe | $Pb^{2+} + Se^{2-}$ | $1 \cdot 10^{-38}$ | 32 |

| Формула вещества | Образующиеся ноны | Произведение раствори- мости (ПР) | Показа- тель про- изведения раствори- мости, рПР |
|---|--|---|---|
| Pd(OH) ₂ | Pd ²⁺ + 2OH- | 1 · 10-31 | 31 |
| Pd(OH)4 | Pd ⁴⁺ + 4OH ⁻ | 6,5 · 10-71 | 70,2 |
| PtBr ₄ | $Pt^{4+} + 4Br^{-}$ | 3 · 10-41 | 40,5 |
| PtCl ₄ PtO ₂ (+2H ₂ O) | Pt ⁴⁺ + 4Cl ⁻ Pt ⁴⁺ + 4OH ⁻ | $8.0 \cdot 10^{-29}$ $1.6 \cdot 10^{-73}$ | 28,1 71,8 |
| $\mathbf{P}_{t}(OH)_{2}$ | $Pt^{2+} + 2OH^{-}$ | 1 . 10-35 | 35 |
| PiŠ | $Pt^{2+} + S^{2-}$ | 8 · 10-73 | 72,1 |
| $Ra(IO_3)_2$ | $Ra^{n+} + 2IO_n^-$ | 8,8 · 10 ⁻¹⁰ | 9,06 |
| RbClO ₄ | $Rb^+ + ClO_{\bullet}$ | $2,5 \cdot 10^{-3}$ | 2,6 |
| $Rb_3[Co(NO_2)_6]$ | $3Rh^+ + [Co(NO_2)_6]^{8-}$ | $1,48 \cdot 10^{-15}$ | 14,83 |
| Rb,[PtCl,] | $^{\prime}$ 2Rb ⁺ + [PtCl ₆] ²⁻ | $9 \cdot 10^{-8}$ | 7, 2 |
| Rb ₂ [PtF ₆] Rb ₂ [SiF ₆] | $2Rb^{+} + [PtF_{6}]^{2-}$ $2Rb^{+} + [SiF_{6}]^{2-}$ | $7.6 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ | 6,12 6,3 |
| $Rh_2\Theta_8(+3H_2O)$ | $Rh^{3+} + 3OH^{-}$ | 2 · 10-48 | 47,7 |
| $Ru_2O_3(+3H_2O)$ | Ru ³⁺ + 3OH ⁻ | 1 · 10-38 | 38 |
| Ru(OH) ₄ | $Ru^{4+} + 4OH^{-}$ | 1 · 10-49 | 49 |
| $\begin{array}{l} \operatorname{Sb_2O_3}(+3\operatorname{H_2O})- \\ \operatorname{Sb_2O_3}(+\operatorname{H_2O}) \end{array}$ | Sb ³⁺ + 3OH ⁻ SbO ⁺ + OH ⁻ | $4 \cdot 10^{-42}$ $7.9 \cdot 10^{-18}$ | 41,4 17,1 |
| $Sb_2O_3(+11_2O)$ $Sb_2O_3(+3H_2O)$ | $H^+ + H_2SbO_3$ | 1.3 · 10 ⁻¹² | 11,9 |
| Sc(OH) ₃ | $Sc^{3+} + 3OH^{-}$ | 2 · 10-30 | 29.7 |
| SnI ₂ | $Sn^{2+} + 2I^{-}$ | 8,3 · 10-6 | 5,08 |
| Sn(OH) ₂ | $Sn^{2+} + 2OH^{-}$ | $6,3 \cdot 10^{-27}$ | 26,20 |
| Sn(OH ₂) | SnOH+ + OH- Sn2+ + 2OH- | $4.6 \cdot 10^{-15}$ $1.3 \cdot 10^{-15}$ | 14 34 14,9 |
| Sn(OH)₂ Sn(OH)₄ | Sn ⁴⁺ + 4OH | 1 · 10-57 | 57 |
| SnS | $Sn^{2+} + S^{2-}$ | $2,5 \cdot 10^{-27}$ | 26,6 |
| $Sr_3(AsO_4)_2$ | $3Sr^{2+} + 2AsO_4^{3-}$ | $1,3 \cdot 10^{-18}$ | 17,1 |
| SrCO ₃ | $Sr^{2+} + CO_3^{2-}$ | 1,1 · 10-10 | 9,93 |
| SrC ₂ O ₄ | $Sr^{2+} + C_2O_4^{2-}$ | $1,6 \cdot 10^{-7}$ | 6,80 |
| SrCrO ₄ | $Sr^{2+} + CrO_4^{2-}$ | $3,6 \cdot 10^{-5}$ | 4,44 |
| SrF ₂ | $Sr^{2+} + 2F^{-}$ | $2.5 \cdot 10^{-9}$ | 8,61 |
| $Sr(IO_3)_2$ | $Sr^{2+} + 2IO_3^-$ | 3,3 · 10 ⁻⁷ | 6,48 |
| $\operatorname{Sr_8(PO_4)_2}$ | $3Sr^{2+} + 2PO_4^{3-}$ | 1 · 10-81 | 31 |
| SrSO ₄ | $Sr^{2+} + SO_4^{2-}$ | $3.2 \cdot 10^{-7}$ | 6,49 |
| Te(OH)4 | $Te^{4+} + 4OH^{-}$ | 2 · 10-58 | 57,7 |
| $Th(C_2O_4)_2$ | $Th^{4+} + 2C_2O_4^{2-}$ | $1.1 \cdot 10^{-25}$ | 24,96 |
| Th(IO ₃) ₄ | $Th^{4+} + 4IO_3^-$ | $2,5 \cdot 10^{-15}$ | 14,6 |
| Th(OH) | Th ⁴⁺ + 4OH ⁻ | $3.2 \cdot 10^{-45}$ | 44,5 |
| $Th_8(PO_4)_4$ | $3Th^{4+} + 4PO_4^{8-}$ | $2,6 \cdot 10^{-79}$ | 78 ,59 |
| Ti(OH) | $Ti^{4+} + 4OH^{-}$ | 8 · 10-54 | 53,10 |

| Формула вещества | Образующиеся ноны | Произведение раствори- мости (ПР) | Показа- тель про- изведения раствори- мости, рПР |
|---|---|---|---|
| Ti(OH) ₄ (—H ₂ O) | TiO2+ + 2OH- | 1 · 10-29 | 29 |
| TiBr | Tl+ + Br- | 3,9 · 10-6 | 5,41 |
| TiBrO ₃ | $Tl^+ + BrO_3^-$ | $1,7 \cdot 10^{-4}$ | 3,76 |
| $Tl_3[Co(NO_2)_6]$ | $3Tl^{+} + [Co(NO_{2})_{6}]^{3-}$ | $1.0 \cdot 10^{-16}$ | 16,0 |
| Tl ₂ CrO ₄ | $2\text{Tl}^+ + \text{CrO}_4^{2-}$ | $9,8 \cdot 10^{-13}$ | 12,0 |
| Tl4[Fe(CN)6] | $4Tl^+ + [Fe(CN)_6]^{4}$ | $5 \cdot 10^{-10}$ | 9,3 |
| TII | $Tl^+ + I^-$ | 5,75 · 10-8 | 7,24 |
| TIIO3 | $Tl^+ + IO_3^-$ | $3,1 \cdot 10^{-6}$ | 5,51 |
| TIN ₃ | $Tl^+ + N_3^-$ | $2,2 \cdot 10^{-4}$ | 3,66 |
| Tl(OH) ₃ | $T^{13+} + 3OH^{-}$ | 6,3 · 10 ⁻⁴⁶ | 45,20 |
| Tl ₃ PO ₄ | $3Tl^{+} + PO_{4}^{3-}$ | $6,7 \cdot 10^{-8}$ | 7,18 |
| Tl ₂ [PtCl ₆] | 2Tl++[PtCl ₆] ²⁻ 2Tl++S ²⁻ | $\begin{array}{c} 4 \cdot 10^{-12} \\ 5.0 \cdot 10^{-21} \end{array}$ | 11,4 20.30 |
| TI ₂ S TISCN | $Tl^+ + SCN^-$ | 1.7 · 10 ⁻⁴ | 3,77 |
| Tl ₂ S ₂ O ₃ | $2T1^{+} + S_{2}O_{3}^{2}$ | $2.0 \cdot 10^{-7}$ | 6,70 |
| UO ₂ CO ₃ | $UO_2^{2+} + CO_3^{2-}$ | 1,9 · 10-12 | 11,73 |
| $(UO2)2{Fe(CN)6}$ | $2UO_{2}^{2+} + [Fe(CN_{6}]^{47}]$ | 7,1 · 10-14 | 13,15 > |
| Ù(OH), | U3+ -1- 3OH- | 1 · 10-19 | 19,0 |
| U(OH) ₄ | U4+ + 4OH- | $1 \cdot 10^{-45}$ | 45, 0 |
| UO ₂ (OH) ₂ | $UO_{2}^{2+} + 2OH^{-}$ | $1 \cdot 10^{-22}$ | 22,0 |
| VO(OH) ₂ | $VO^{2+} + 2OH^{-}$ | $7,4 \cdot 10^{-23}$ | 22,13 |
| $V_2O_5(+H_2O)$ | $VO_2^+ + OH^-$ | $1,6 \cdot 10^{-15}$ | 14,8 |
| $(VO)_3(PO_4)_2$ | $3VO^{2+} + 2PO_4^{3-}$ | 8 • 10-25 | 24,1 |
| W(OH) ₄ | $W^{4+} + 4OH^{-}$ | 1 · 10-50 | 50,0 |
| Y(OH) ₃ | Y ³⁺ + 3OH ⁻ | $3.2 \cdot 10^{-25}$ | 24,5 |
| $Zn_3(AsO_4)_2$ | $3Zn^{2+} + 2AsO_4^{3-}$ | $1,3 \cdot 10^{-27}$ | 27,89 |
| Zn(CN) ₂ | $Zn^{2+} + 2CN^{-}$ $Zn^{2+} + CO_3^{2-}$ | $2,6 \cdot 10^{-13}$ $1,45 \cdot 10^{-11}$ | 12,59 10,84 |
| ZnCO ₃ | | • | |
| ZnC ₂ O ₄ | $Zn^{2+} + C_2O_4^{2-}$ | $2,75 \cdot 10^{-8}$ | 7,56 |
| Zn ₂ [Fe(CN) ₆] | $2Zn^2 + [Fe(CN)_6]^{4-}$ | $2,1 \cdot 10^{-16}$ | 15,68 |
| $Z_{\rm n}({\rm IO_3})_2$ | $Zn^{2+} + 2IO_3$ | $2.0 \cdot 10^{-8}$ | 7,7 |
| Zn(OH) ₂ | $Zn^{2+} + 2OH^{-}$ | $1,2 \cdot 10^{-17}$ | 16,92 |
| $Zn_3(PO_4)_2$ α - ZnS (сфалерит) | $3Zn^{2+} + 2PO_4^{3-}$ $Zn^{2+} + S^{2-}$ | $9,1 \cdot 10^{-33}$ $1,6 \cdot 10^{-24}$ | 32,04 |
| β-ZnS (вюрцит) | $Zn^{2+} + S^{2-}$ $Zn^{2+} + S^{2-}$ | $2,5 \cdot 10^{-22}$ | 23,80 21,6 |
| ZnSe | $Zn^{2+} + Se^{2-}$ | 1 · 10-31 | 31,0 |
| ZnSeO ₃ | $Zn^{2+} + SeO_3^{2-}$ | $1,9 \cdot 10^{-8}$ | 7,72 |
| Zr(OH) ₄ | Zr4+ + 4OH- | 1 • 10-52 | 52,0 |
| $Zr_3(PO_4)_4$ | $3Zr^{4+} + 4PO_4^{3-}$ | $1 \cdot 10^{-132}$ | 132,0 |

3.12. PH ОСАЖДЕНИЯ ГИДРОКСИДОВ МЕТАЛЛОВ (ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ С УЧЕТОМ ОБРАЗОВАНИЯ ГИДРОКОМПЛЕКСОВ)

При добавлении к раствору соли раствора щелочи в местах, куда попадают капли раствора щелочи, может образоваться осадок гидровсида металла, который при перемешивании раствора не растворится.

| | | Значен | ния рН | • | |
|---|--|---|---|--|--|
| Гидроксид (оксид) | исходной к | ждения при онцентрации иона, равной | полного осаждения (остаточная | начала раст- ворения Осадка | полного растворе- ния вы- |
| | 1 моль/дм ⁸ | 0,01 моль/дм ³ | концентрация 10 ⁻⁵ моль/дм ³) | (осаждение перестает быть полным) | оса дка оса дка |
| Sn(OH) ₄ TiO(OH) ₂ Sn(OH) ₂ ZrO(OH) ₂ HgO Fe(OH) ₃ Al(OH) ₃ Cr(OH) ₃ Be(OH) ₂ Zn(OH) ₂ Ag ₂ O Fe(OH) ₂ Co(OH) ₂ Ni(OH) ₂ Cd(OH) ₂ Mn(OH) ₂ Mg(OH) ₂ | 0 0,9 1,3 1,3 1,5 3,3 4,0 5,2 5,4 6,2 6,5 6,6 6,7 7,2 7,8 9,4 | 0,5 0,5 2,1 2,25 2,4 2,3 4,0 4,9 6,2 6,4 8,2 7,5 7,6 7,7 8,2 8,8 10,4 | 1 2,0 4,7 3,75 5,0 4,1 5,2 6,8 8,8 8,0 11,2 9,7 9,5 9,5 9,7 10,4 12,4 | 13 10 11,5 14 7,8 12 10,5 12,7 13,5 14,1 — | 15 13,5 — 10,8 15 — 12—13 — — — |
| | | | | | |

3.13. БУФЕРНЫЕ РАСТВОРЫ

Для приготовления буферных растворов используются чистые реактивы.

1. Вода дважды дистиллируется. Для работы при рН > 7 необкодимо принять меры предосторожности против попадания углекислого газа из воздуха.

2. Соляная кислота и гидроксид натрия берутся квалификации «х. ч.» («химически чистый»). •

3. Хлорид натрия «х. ч.» дважды перекристаллизовывается и высушивается при температуре 120 °C.

4. Борная кислота (H₃BO₃) «х. ч.» дважды перекристаллизовывается из кипящей воды и высушивается при температуре не выше 80 °C.

5. Дигидрофосфат калия (КН₂PO₄) «х. ч.» дважды перекристаллизовывается и высушивается при 110—120 °C.

6. Гидрофосфат натрия (Na₂HPO₄ · H₂O) «х. ч.» дважды перекристаллизовывается при температуре не выше 90 °C, увлажняется водой и высушивается в термостате при 36 °С в течение двух суток.

7. Лимонная кислота ($H_3C_6H_5O_7\cdot H_2O$) дважды перекристаллизовывается при температуре не выше 60 °C.

8: Гидрофталат калия (КНС₈Н₄О₄) дважды перекристаллизовы-

вается и высушивается при температуре 110-120 °C.

9. Тетраборат натрия (Na₂B₄O₇ · 10H₂O) «х. ч.» дважды перекристаллизовывается из раствора, нагретого до температуры не выше 55 °C, охлаждается льдом и высушивается до постоянной массы в эксикаторе над влажной смесью хлорида натрия и сахара.

10. Аминоуксусная кислота (NH2CH2COOH) «х. ч.» дважды пере-

кристаллизовывается и высушивается при температуре 110 °C.

3.13.1. Буферные растворы с $pH = 1.10 \div 3.50$ (NH,CH,ĆOOH—HCI) ·

Каждый из указанных в таблице объемов раствора аминоуксусной кислоты концентрацией 0,1 моль/дм3 (7,507 г NH₂CH₂COOH и 5,85 г NaCl в 1 дм³ раствора) доводят раствором НСl концентрацией 0,1 моль/дм³ до 1 дм³.

| 7 | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|--------|-----------------|------|------|---------------|-------------|
| | | | | 11 | Объем, | СМ ³ | 47.5 | | | ** |
| pН | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0.04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0 ,0 8 | 0,09 |
| | | | · | | • | | | 400 | 400 | |
| 1,1 | 57 | 66 | 75 | 84 | 93 | 102 | 111 | 120 | 128 | 137 |
| 1,2 | 146 | 154 | 162 | 170 | 178 | 186 | 194 | 202 | 210 | 218 |
| 1,3 | 226 | 232 | 239 | 245 | 252 | 258 | 264 | 270 | 277 | 283 |
| 1,4 | 289 | 294 | 300 | 305 | 311 | 316 | 320 | 325 | 329 | 334 |
| 1,5 | 338 | 342 | 346 | 350 | 354 | 358 | 362 | 367 | 371 | 376 |
| 1,6 | 380 | 384 | 387 | 391 | 394 | 398 | 402 | 406 | 409 | 413 |
| 1,7 | 417 | 421 | 424 | 428 | 431 | 435 | 439 | 442 | 446 | 449 |
| - 1,8 | 453 | 456 | 460 | 463 | 467 | 470 | 474 | 478 | 481 | 485 |
| 1,9 | 489 | 492 | 495 | 498 | 501 | 504 | 507 | 510 | 513 | 516 |
| 2,0 | -519 | 522 | 525 | 528 | 531 | 534 | 537 | 540 | 543 | 546 |
| 2,1 | 549 | 552 | 554 | 557 | 559 | 562 | 565 | 567 | 570 | 57 3 |
| 2,2 | 576 | 579 | 582 | 584 | 587 | 590 | 593 | 595 | 598 | 600 |
| 2,3 | 603 | 606 | 610 | 613 | 617 | 620 | 623 | 626 | 630 | 633 |
| 2,4 | 636 | 639 | 642 | 645 | 648 | 651 | 654 | 657 | 660 | 663 |
| 2,5 | 666 | 669 | 672 | 675 | 678 | 681 | 684 | 687 | 690 | 693 |
| 2,6 | 696 | 699 | 702 | 705 | 708 | 711 | 714 | 718 | 721 | 725 |
| 2,7 | 728 | 731 | 734 | 738 | 741 | 744 | 747 | 750 | 754 | 757 |
| 2,8 | 760 | 763 | 766 | 770 | . 773 | 776 | 779 | 782 | 786 | 789 |
| 2,9 | 792 | 795 | 798 | 801 | 804 | 807 | 810 | 813 | 815 | 818 |
| 3,0 | 821 | 824 | 827 | 829 | 832 | 835 | 838 | 840 | 843 | 845 |
| 3,1 | 848 | 850 | 853 | 855 | 858 | 860 | 862 | 864 | 867 | 869 |
| 3,2 | 871 | 873 | 875 | 878 | 880 | 882 | 884 | 886 | 888 | 890 |
| 3 ,3 | 892 | 894 | 896 | 897 | 899 | 901 | 903- | 905 | 906 | 908 |
| 3,4 | 910 | 912 | 913 | 915 | 916 | 918 | 919 | 921 | 922 | 924 |
| 3,5 | 925 | | | | | | | • | | |

3.13.2. Буферные растворы с $pH = 1,10 \div 4,96$ (Na₀HC₆H₅O₂—HCl)

Каждый из указанных в таблице объемов раствора гидроцитрата натрия концентрацией 0,1 моль/дм³ (21,015 г лимонной кислоты H₃C₆H₅O₇ · H₂O и 200 см³ раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм³ в 1 дм³) доводят раствором НС1 концентрацией 0,1 моль/дм³ до 1 дм³.

| | | | | (| Объем, с | :м ³ | | | | |
|-------------|--------------------|--------------------|------------|------------|------------|-----------------|--------------|------------|------------|------------|
| рН | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0.04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 |
| | | - | | | | | ar Gara | | 9 5 | |
| 1,1 | 48 | 56 | 64 | 71 | 78 | 84 | 90 | 96 | 101 | 106 |
| 1,2 | 111 | 116 | 121 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 149 | 154 |
| 1.3 | 159 | 162 | 166 | 169 | 173 | 176 | 179 | 183 | 186 | 190 |
| 1,4 1,5 | 193 | 196 | 199 | 202 | 205 | 208 | 211 | 214 | 216 | 219 |
| 1,5 | 222 | 224 | 227 | 229 | 232 | 234 | 236 | 239 | 241 | 244 |
| 1,6 1,7 | 246 | 248 | 250 | 252 | 254 | 256 | 258 | 260 | 261 | 263 |
| 1,7 | 265 | 267 | 269 | 270 | 272 | 274 | 276 | 277 | 279 | 280 |
| 1,8 1,9 | 282 | 283 | 285 | 286 | 288 | 289 | 290 | 291 | 293 | 294 |
| 1,9 | 295 | 296 | 297 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 |
| 2,0 | 306 | 307 | 308 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 |
| 2,1 2,2 | 317 | 318 | 319 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 335 |
| 2,2 | 326 | 327 | 328 | 329 | 330 | 331 | 332 | 333 342 | 334 343 | 344 |
| 2,3 | 336 | 337 | 338 | 338 | 339 | 340 | 341 | 352 | 352 | 353 |
| 2,4 | 345 3 54 | 346 35 5 | 347 356 | 348 357 | 349 358 | 350 · 359 | 351 360 | 361 | 362 | 363 |
| 2,5 2,6 | 364 | 365 | 366 | 367 | 368 | 369 | 370 | 371 | 371 | 372 |
| 2,7 | 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 | 379 | 380 | 381 | 382 |
| 2 ,8 | 383 | 384 | 385 | 386 | 387 | 388 | 389 | 390 | 391 | 392 |
| 2,9 | 393 | 394 | 395 | 396 | 397 | 398 | 399 | 400 | 401 | 402 |
| 3,0 | 403 | 404 | 405 | 407 | 408 | 409 | 410 | 411 | 413 | 414 |
| 3,1 | 415 | 416 | 417 | 418 | 419 | 420 | 421 | 423 | 424 | 426 |
| 3.2 | 427 | 428 | 429 | 431 | 432 | 433 | 434 | 436 | 437 | 439 |
| 3,2 3,3 | 440 | 441 | 443 | 444 | 446 | 447 | 448 | 450 | 451 | 453 |
| 3,4 | 454 | 455 | 457 | 458 | 460 | 461 | 462 | 464 | 465 | 467 |
| 3,5 | 46 8 | 470 | 471 | 473 | 474 | 476 | 478 | 479 | 481 | 482 |
| 3,6 | 484 | 486 | 488 | 489 | 491 | 493 | 495 | 496 | 498 | 499 |
| 3,7 | 501 | 503 | 505 | 506 | 508 | 510 | 512 | 514 | 515 | 517 |
| 3,8 | 519 | 521 | 523 | 525 | 527 | 529 | 531 | 533 | 534 | 536 |
| 3,9 | 538 | 540 | 542 | 545 | 547 | 549 | 551 | 553 | 556 | 558 |
| 4,0 | 560 | 563 | 565 | 568 | 570 | 573 | 575 | 578 | 580 | 583 |
| 4,1 | 585 | 587 | 590 | 592 | 595 | 597 | 600 | 603 | 605 | 608 |
| 4,2 | 611 | 614 | 617 | 620 | 623 | 626 | 629 | 633 | 636 | 640 |
| 4,3 | 643 | 647 | 651 | 654 | .657 | 660 | | 668 | 671 | 675 |
| 4,4 | 679 | 683 | 687 | 690 | 694 | 698 | 702 | 706 | 711 | 715 764 |
| 4,5 | 719 | 724 | 729 | 734 | 739 | 744 | . 749 | 754 | 759 812 | 817 |
| 4,6 | 769 822 | 774 | 780 833 | 785 839 | 791 | 796 850 | . 801 856 | 806 862 | 866 | 874 |
| 4,7 | 822 | 828 | 633 | 039 | 844 | 600 | 600 | 002 | 000 | 0/4 |

880

956

887

963

900

978

894

871

914

993

907.

985

922

1000

931

939

3.13.3. Буферные растворы с $pH = 2,20 \div 3,80$ (КНС₈H₄O₄—НСі)

К каждому из указанных в таблице объемов раствора HCl концентрацией 0,1 моль/дм³ прибавляют 250 см³ раствора бифталата калия концентрацией 0,2 моль/дм³ (40,846 г ${\rm KHC_8H_4O_4}$ в 1 дм³ раствора) и доводят объем смеси водой до 1 дм³.

| | Объем, см ³ | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|--|--|---|--|--|--|
| рН | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | |
| 2,2 2,3 2,4 2,5 2,7 2,8 2,9 3,1 3,3 3,5 6,7 3,8 3,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8 | 466,0 431,0 396,0 363,0 330,0 297,0 234,0 204,0 175,0 148,0 99,5 78,5 60,0 26,5 | 462,5 427,5 392,7 359,7 359,7 326,7 293,8 261,9 231,0 201,1 172,2 145,4 120,6 97,3 76,5 58,3 41,3 | 459,0 424,0 389,4 356,4 323,4 290,6 258,8 228,0 198,2 169,4 1142,8 118,2 95,1 74,5 56,6 39,6 | 455,5 420,5 386,1 353,1 287,4 255,7 225,0 195,3 166,6 140,2 115,8 92,9 72,6 54,9 37,9 | 452,0 417,0 382,8 349,8 316,8 284,2 252,6 222,0 192,4 163,9 137,7 113,4 90,8 70,8 53,2 36,2 | 448,5 413,5 379,5 386,5 313,5 281,0 249,5 219,0 189,5 161,2 135,2 111,0 88,7 69,0 51,5 34,5 | 445,0 410,0 376,2 343,2 310,2 277,8 246,4 216,0 186,6 158,5 132,7 108,6 67,2 49,8 32,9 | 441,5 406,5 372,9 339,9 274,6 243,3 213,0 183,7 155,8 130,2 106,3 84,5 65,4 48,1 31,3 | 438,0 403,0 369,6 336,6 303,6 271,4 240,2 210,0 180,8 153,2 127,8 104,0 82,5 63,6 46,4 29,7 | 434,5 399,5 366,3 333,3 300,3 268,2 237,1 207,0 177,9 150,6 125,4 101,7 80,5 61,8 44,7 28,1 | |

3.13.4. Буферные растворы с $pH = 4,00 \div 6,20$ (КНС $_8$ Н $_4$ О $_4$ —NaOH)

K 250 см³ раствора бифталата калия концентрацией 0,2 моль/дм³ (40,846 г ${\rm KHC_8H_4O_4}$ в 1 дм³ раствора) прибавляют указанный в таблице объем (см³) раствора NaOH концентрацией 0,1 моль/дм³ и доводят объем смеси водой до 1 дм³.

| Объем, см ³ | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|
| pН | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 |
| 4,0 4,1 4,2 4,3 4,4 4,5 4,6 4,7 | 4,0 20,5 37,0 55,0 75,0 96,5 121,5 148,5 | 5,7 22,2 38,7 56,9 77,1 98,8 124,2 151,3 | 7,3 23,8 40,4 58,8 79,2 101,2 126,9 154,1 | 9,0 25,5 42,1 60,7 81,3 103,6 129,6 156,9 | 10,6 27,1 43,9 62,7 83,4 106,1 132,3 159,7 | 12,3 28,8 45,7 64,7 85,5 108,6 135,0 162,5 | 13,9 30,4 47,5 66,7 87,7 111,1 137,7 165,4 | 15,6 32,1 49,3 68,7 89,9 113,7 140,4 168,3 | 17,4 33,7 51,2 70,8 92,1 116,3 143,1 171,2 | 18,9 35,4 53,1 72,9 94,3 118,9 145,8 174,1 |

| Объем, см ³ | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| pН | 0,00 | 0,01 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | |
| 4,8 4,9 5,0 5,1 5,2 5,3 5,4 5,5 5,6 5,7 5,8 5,9 6,1 | 415,5 41 430,0 43 443,0 44 | 0,2 213,4 1,6 244,7 2,5 275,5 2,5 305,5 1,2 333,9 6,9 359,3 0,2 382,3 0,4 402,2 7,0 418,5 1,4 432,8 4,2 445,4 5,5 456,5 | 185,7 216,6 247,8 278,5 308,5 336,6 361,7 384,4 404.0 420,0 434,2 446,6 457,5 466,2 | 188,7 219,8 250,9 281,5 311,4 339,2 364,1 386,5 405,7 421,5 435,5 447,8 458,5 466,8 | 191,7 223,0 254,0 284,5 314,3 366,5 388,6 407,4 423,0 459,5 467,4 | 194,7 226,1 257,1 287,5 317,2 344,4 368,8 390,6 409,1 424,4 438,1 450,1 460,4 468,0 | 197,7 229,2 260,2 290,5 320,1 347,0 371,1 392,6 410,7 425,8 439,4 451,2 461,3 468,5 | 200,8 232,3 263,3 293,5 322,9 349,5 373,4 394,6 412,3 427,2 440,6 452,3 462,2 469,0 | 2 03,9 235,4 266,6 296,5 325,7 352,0 375,7 396,6 413,9 424,8 453,4 463,1 469,5 | |
| 6,2 | 470,0 | • | • • • | • • • | ••• | • • • | • • • | ••• | ••• | |

3.13.5. Буферные растворы с $pH=4,96\div6,69$ ($Na_2HC_6H_5O_7$ —NaOH)

Қаждый из указанных в таблице объемов (см³) раствора NaOH концентрацией 0,1 моль/дм³ доводят до 1 дм³ раствором гидроцитрата натрия концентрацией 0,1 моль/дм³ (21,015 г лимонной кислоты $H_3C_6H_5O_7 \cdot H_2O$ и 200 см³ раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм³ в 1 дм³).

| Объем, см ³ | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--------------------------|--|---|---|--|---|
| pH | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 |
| 4.9 5.5 5.5 5.5 5.6 5.7 5.5 5.5 6.7 6.2 6.3 | 36 97 149 196 237 277 310 340 364 385 404 420 434 | -43 102 154 200 241 280 313 343 366 387 406 421 435 | 50 108 159 204 245 284 316 345 368 389 408 423 436 | 56 113 165 208 249 287 319 348 371 391 410 424 438 | | 70 124 175 216 257 294 325 353 375 395 414 427 441 | 0 75 129 179 220 261 297 328 355 377 397 415 428 442 | 9 81 134 183 224 265 300 331 358 379 399 416 430 443 | 18 86 139 188 229 269 304 334 360 381 400 417 431 444 | 27 92 144 192 233 273 307 362 383 402 419 433 445 |
| 6,3 6,4 6,5 6,6 | 446 455 453 470 | 447 456 464 471 | 448 457 465 471 | 449 457 465 472 | 450 458 466 472 | 451 459 467 473 | 452 460 468 473 | 453 461 468 474 | 453 461 469 474 | 454 462 469 475 |

3.13.6. Буферные растворы с $pH = 4.80 \div 8.00$, (KH $_2$ PO $_4$ —Na $_2$ HPO $_4$)

Каждый из указанных в таблице объемов (см³) раствора гидрофосфата натрия концентрацией 1/15 моль/дм³ (11.866 г Na_2HPO_4 · $2H_2O$ в 1 дм³) доводят до 1 дм³ раствором дигидрофосфата калия концентрацией 1/15 моль/дм³ (9.073 г KH_2PO_4 в 1 дм³).

| 4,8 3,5 3,7 3,9 4,1 4,3 4,5 4,8 5,1 5,4 5,4 9,60 6,3 6,6 6,9 7,2 7,5 7,9 8,3 8,7 9,9 5,0 9,5 9,9 10,3 10,7 11,1 11,5 11,9 12,3 12,7 13,5 5,1 13,5 13,9 14,3 14,7 15,1 15,5 16,0 16,5 17,0 17,5 5,2 18,0 18,5 19,0 19,5 20,0 20,5 21,0 21,5 22,0 22,5 23,2 23,0 23,7 24,4 25,1 25,8 26,5 27,2 27,9 28,6 29,0 20,5 32,7 23,6 29,2 24,4 25,1 25,8 26,5 27,2 27,9 28,6 29,0 22,5 33,0 30,9 31,8 32,7 33,6 34,5 35,4 36,3 37,2 38,5 5,5 39,0 39,9 40,8 41,7 42,6 43,5 44,6 45,7 46,8 47,5 56,6 49,0 50,2 5 | | | | | | Объем, | СМЗ | | | | · · · · · |
|---|---|--|---|--|---|--|---|--|--|---|--|
| 4,9 6,0 6,3 6,6 6,9 7,2 7,5 7,9 8,3 8,7 9,5,0 9,5 9,9 10,3 10,7 11,1 11,5 11,9 12,3 12,7 13,5,1 13,5 13,9 14,3 14,7 15,1 15,5 16,0 16,5 17,0 17,5,2 18,0 18,5 19,0 19,5 20,0 20,5 21,0 21,5 22,0 22,5,3 23,0 23,7 24,4 25,1 25,8 26,5 27,2 27,9 28,6 29,5,4 30,0 30,9 31,8 32,7 33,6 34,5 35,4 36,3 37,2 38,5,5 39,0 39,9 40,8 41,7 42,6 43,5 ,44,6 45,7 46,8 47,5,6 49,0 50,2 51,4 52,6 53,8 55,0 56,2 57,5 59,0 60,5,7 62,0 63,5 65,0 67,0 68,5 70,0 72,0 73,5 75,5 77,5,8 79,0 81,0 82,5 84,5 86,0 88,0 90,0 92,0 94,0 96,5,9 98,0 100 102 104 106 108 111 113 116 118 6,0 121 124 127 129 132 135 138 141 144 147 6,1 150 153 157 160 164 167 170 174 177 181 6,2 184 187 191 194 198 201 205 209 213 217 6,3 221 225 229 234 238 242 246 251 255 260 6,4 264 269 273 278 282 287 292 297 303 308 6,5 313 319 324 330 335 341 347 353 359 365 6,6 371 377 383 389 394 400 406 412 418 424 6,7 430 436 442 448 454 460 466 473 479 486 6,8 492 498 504 510 516 522 528 534 540 546 6,9 552 558 564 570 576 582 588 594 600 606 7,0 612 618 624 630 636 642 648 654 659 665 7,1 670 676 681 687 692 698 704 709 715 720 7,2 726 732 737 743 743 748 754 759 763 768 772 7,3 777 781 786 790 795 799 803 807 810 814 7,4 818 821 825 828 832 835 838 842 845 849 | pН | 0.00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 |
| 7,6 885 888 891 893 896 899 902 904 907 909 7,7 912 914 917 919 922 924 926 929 931 934 | 4,901,123,45,55,55,55,55,55,66,65,66,67,77,77,77,77,77,77,77,77,77,77,77, | 6,0 9,5 13,5 23,0,0 39,0 62,0 79,0 121 150 184 221 430 492 552 670 726 777 818 852 885 912 | 6,3 9,9 13,9 18,5 23,7 30,9 39,9 50,2 63,5 81,0 100 124 153 187 225 269 319 377 436 498 558 618 676 732 781 821 855 888 914 | 6,6 10,3 14,3 19,0 24,4 31,8 40,8 51,4 65,0 82,5 102 127 157 191 229 273 324 383 442 504 681 737 786 825 825 829 829 829 829 829 829 829 829 829 829 | 6,9 10,7 14,7 19,5 25,1 32,7 41,7 52,6 67,0 84,5 104 129 160 194 234 278 330 389 448 510 630 687 743 790 828 862 893 919 | 7,2 11,1 15,1 20,0 25,8 33,6 42,6 53,8 68,5 106 132 164 198 238 238 245 454 516 636 692 748 795 832 866 896 922 | 7,5 11,5 15,5 26,5 26,5 34,5 55,0 70,0 88,0 108 135 167 201 242 287 341 400 460 522 582 642 698 754 799 835 869 899 | 7,9 11,9 16,0 21,0 27,2 35,4 44,6 56,2 72,0 90,0 11,1 138 170 205 246 466 528 588 648 704 759 803 838 872 902 926 | 8,3 12,3 16,5 21,5 26,3 45,7 57,5 73,5 92,0 113 141 174 209 251 297 353 412 473 534 654 709 763 807 807 842 875 904 929 | 8,7 12,7 17,0 22,6 37,2 46,8 59,0 75,5 91,6 114 177 213 303 359 418 479 600 659 715 768 810 845 879 907 931 | 9,1 13,1 17,5 22,3 38,1 47,9 60,5 77,0 118 147 181 217 260 308 365 424 486 606 665 720 772 814 849 882 909 |

3.13.7. Буферные растворы с $pH = 7,71 \div 9,23$ (Na,B4O2—HCI)

Каждый из указанных в таблице объемов (см³) раствора тетрабората натрия концентрацией 0,05 моль/дм³ (19,069 г $\mathrm{Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O}$ или 12,368 г $\mathrm{H_3BO_3}$ и 100 см³ раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм³ в 1 дм³) доводят раствором HCl концентрацией 1 моль/дм³ до 1 дм³.

| | Объем, см ³ | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------------|--|---|---|---|--|---|---|--|--|--|
| pН | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | | |
| 7,7 7,8 7,9 8,0 8,1 8,2 8,3 8,5 8,6 8,7 8,8 9,0 9,0 | 534 546,5 558.5 571,5 586,5 607 652,5 680 712 755 805 856 919 981 | 560 572,5 588 609,5 | 526 536 548,5 561 574 590 611,5 634,5 657,5 685,5 720 765 815 869 931 994 | 527 537 550 562,5 575 592 614 636,5 660,5 688 724 770 820 875 937,5 1000 | 528 538,5 551 563,5 576,5 594 616 639 663 691 728 775 825 881 944 | 529 539,5 552,5 565 578 596 618,5 641 666 694 732 780 830 887,5 950 | 530 541 553,5 566 579,5 598 620,5 643,5 669 736 785 835 894 956 | 531 542,5 555 567,5 581 600 625 645,5 672 700 740 790 840 900 962,5 | 532 544 556 569 583 602 625 648 675 704 745 795 845 906 969 | 533 545,5 557,5 570,5 584,5 604,5 627 650 677,5 708 750 850 912,5 975 | | |

3.13.8. Буферные растворы с $pH = 9.24 \div 11.02$ ($Na_2B_4O_7$ —NaOH)

Каждый из указанных в таблице объемов (см³) раствора концентрацией 0,1 моль/дм³ доводят до 1 дм³ раствором тетрабората натрия концентрацией 0,05 моль/дм³ (19,069 г ${\rm Na_2B_4O_7\cdot 10~H_2O}$ или 12,368 г ${\rm H_3BO_3}$ и 100 см³ раствора концентрацией 1 моль/дм³ в 1 дм³).

| Объем, см ³ | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|----------|---------|------|------|------|-------------|------|------|------|
| рН | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 |
| 9,2 | <u>'</u> | <u> </u> | <u></u> | | 21,6 | 36,0 | 49,0 | 60,5 | 71,0 | 80,5 |
| 9,3 | 89,0 | 96,0 | 103 | 110 | 117 | 124 | 130 | 136 | 142 | 148 |
| 9,4 | 154 | 160 | 166 | 172 | 177 | 182 | 188 | 194 | 200 | 205 |
| 9,5 | 210 | 216 | 222 | 228 | 234 | 239 | 245 | 251 | 257 | 263 |
| 9,6 | 268 | 274 | 280 | 286 | 292 | 298 | 303 | 308 | 313 | 318 |
| 9,7 | 323 | 328 | 333 | 337 | 341 | 345 | 34 9 | 353 | 357 | 360 |
| 9,8 | 363 | 366 | 369 | 372 | 375 | 377 | 380 | 383 | 386 | 388 |
| 9,9 | 390 | 393 | 396 | 398 | 400 | 402 | 404 | 406 | 408 | 409 |
| 10,0 | 410 | 412 | 414 | 416 | 418 | 419 | 421 | 423 | 425 | 426 |
| 10,1 | 427 ⁻ | 429 | 431 | 432 | 433 | 434 | 436 | 437 | 438 | 439 |
| 10,2 | 440 | 442 | 443 | 444 | 445 | 446 | 448 | 449 | 450 | 451 |

| Объем, см ³ | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| pН | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 |
| 10,3 10,4 10,5 10,6 10,7 10,8 10,9 11,0 | 452 463 472 480 486 491 495 499 | 454 464 473 480,5 486,5 491,5 495,5 499,5 | 455 465 473,5 481 487 492 496 500 | 456 466 474,5 482 487,5 492 496 | 457 467 475 482,5 488 492,5 496,5 | 458 468 476 483 488,5 493 497 | 459 469 477 483,5 489 493,5 497,5 | 460 469,5 477,5 484 489,5 494 498 | 461 470,5 478,5 485 490 494 498 | 462 . 471 479 485,5 490,5 494,5 498,5 |

3.13.9. Буферные растворы с $pH = 8,53 \div 12,90$ ($NH_2CH_2COOH-NaOH$)

Каждый из указанных в таблице объемов (см³) раствора NaOH концентрацией 0,1 моль/дм³ доводят до 1 дм³ раствором аминоуксусной кислоты концентрацией 0,1 моль/дм³ (7,507 г $\mathrm{NH_2CH_2COOH}$ и 5,85 г NaCl в 1 дм³ раствора).

| | | | Объем, | сма | | | | |
|------------|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|--------------|---------------|
| pH 0,00 | 0,01 0,0 | 2 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 |
| 8,5 | | 50,0 | 51,1 | 52,2 | 53,3 | 54,4 | 55,6 | 56,8 |
| 8,6 58,0 | 59,2 60, | 4 61,6 | 62,8 | 64,1 | 65,4 | 66,8 | 68,2 | 69,6 |
| 8,7 71,0 | 72,4 73 | 3 75.2 | 76,6 | 78.1 | 79,6 | 81,2 | 82,8 | 84,4 |
| 8,8 860 | 87,7 89,4 | 91,2 | 93,0 | 94,8 | 96,6 | 98,4 | 100,2 | 102,1 |
| | 106 108 | 110 | 112 | 114 | 116 | 118 | 120 | 122 |
| | 126 128 | 130 | 132 | 134 | 136 | 138 | 140 | 143 |
| | 148 151 | 153 | 156 | 158 - | 160 | 163 | 165 | 168 |
| 9,2 170 | 172 174 | 176 | 179 | 182 | 185 | 188 | 191 | 194 |
| | 199 201 | 203 | 205 | 208 | 211 | 214 | 217 | 220 |
| | 225 228 | 231 | 234 | 237 | 240 | 243 | 246 | 249 |
| 9,5 252 | 254 256 | 259 | 262 | 265 | 268 | 271 | 274 | 277 |
| | 283 286 | 289 | 292 | 295 | 298 | 301 | 304 | 307 |
| 9,7 310 | 313 316 | 319 | 322 | 325 | 328 | 331 | 334 | 336 |
| 9,8 338 | 341 344 | 347 | 350 | 352 | 354 | 356 | 358 | 360 |
| 9,9 362 3 | 365 367 | 369 | 371 | 373 | 375 | 377 | 379 | 381 |
| 10,0 383 | 385 387 | 389 | 391 | 393 | 395 | 397 | 399 | 400,5 |
| | 404 405,5 | | 409 | 410,5 | 412 | 414 | 415,5 | 417,5 |
| | 420,5 422 | 424 | 425,5 | 427 | 428,5 | 430 | 432 | 433,5 |
| 10,3 435 | 136,5 437,5 | 439 | 440 | 441,5 | 443 | 444 | 445,5 | 447 |
| | 449 450 | 451 | 452 | 453 | 454 | 455 | 456 | 457 |
| 10,5 458 | 460 | 460,5 | 461,5 | 462,5 | 463,5 | 464,5 | 465 | 466 |
| 10,6 467 | 467,5 468,5 | 469 | 470 | 470,5 | 471 | 472 | 472,5 | 473 ,5 |
| 10,7 474 | 474,5 475 | 476 | 476,5 | 477 | 477,5 | 478 | 479 | 479,5 |
| 10,8 480 4 | 180,5 481 | 481,5 | 482 | 482,5 | 483 | 483,5 | 484 | 484,5 |
| 10,9 485 | 485,5 486 | 486 | 486,5 | 487 | 487,5 | 488 | 488 | 488, 5 |
| 11,0 489 | 489,5 490 | 490,5 | 491 | 491,5 | 491,5 | 492 | 492,5 | 493 |
| 11,1 493,5 | 494 494,5 | 495 | 495,5 | 496 | 496 | 496,5 | 497 | 497 ,5 |

| | | | | | | | II pool | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ec meno. | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
|------|-------|-------|-------|-------|----------|-----------------|---------|---|-----------------|---|
| | | | | | Эбъем, с | CM ³ | | | | |
| pН | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 |
| 11,2 | 498 | 498,5 | 499 | 499 | 499,5 | 500 | 500,5 | 501 | 501 | 501,5 |
| 11,3 | 502 | 502,5 | 503 | 503 | 503.5 | 504 | 504,5 | 505 | 505 | 505,5 |
| 11,4 | 506 | 506.5 | 507 | 507 | 507.5 | 508 | 508,5 | 509 | 509 | 509,5 |
| 11,5 | 510 | 510,5 | 511 | 511 | 511.5 | 512 | 512,5 | 513 | 513 | 513,5 |
| 11,6 | 514 | 514,5 | | 515,5 | 516 | 516,5 | 517.5 | 518 | 518,5 | 519 |
| 11,7 | 519,5 | | 521 | 521,5 | 522 | 522,5 | 523,5 | 524 | 524,5 | 525,5 |
| 11,8 | 526 | 527 | 527.5 | 528,5 | 529 | 530 | 531 | 531,5 | 532,5 | 533 |
| 11,9 | 534 | 535 | 536 | 537 | 538 | 539 | 540 | 541 | 542 | 543 |
| 12,0 | 544,5 | | 547.5 | 548.5 | 550 | 551.5 | 552,5 | 554 | 555,5 | 556,5 |
| 12,1 | 558 | 559,5 | | 563 | 564.5 | 566 | 567,5 | 569 | 571 | 572,5 |
| 12,2 | 574 | 576 | 578 | 580 | 582 | 584 | 586 | 588 | 590 | 592 |
| 12,3 | 594 | 596,5 | | 601 | 603.5 | 606 | 608,5 | 611 | 613 | 615,5 |
| 12,4 | 618 | 622 | 625 | 629 | 632 | 636 | 640 | 643 | 647 | 650 |
| 12,5 | 654 | 659 | 663 | 668 | 672 | 677 | 682 | 686 | 691 | 695 |
| 12,6 | 700 | 705 | 710 | 715 | 720 | 725 | 730 | 735 | 740 | 745 |
| 12,7 | 750 | 756 | 762 | 768 | 774 | 780 | 786 | 792 | 79 8 | 804 |
| 12,8 | 810 | 816 | 823 | 831 | 840 | 849 | .858 | 867 | 877 | 888 |
| 12,9 | 900 | • • • | • • • | ••• | | ••• | ••• | • • • • | ••• | |

3.13.10. Значения рН стандартных буферных растворов [в диапазоне температур 5—95 °C]

Приведены данные по проекту стандарта рН на буферные растворы ИЮПАК 1980 г.

| × | рН для растворов | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|--|---|---|--|--|--|
| _ | | | | pH | для раст | | | | | | |
| | Температура, °С | тетраоксалата калия КН ₈ (С ₆ О ₄), (тригид- родиоксалата калия) 0,05 моль/кг | дигидроцитрата калия КН ₂ С ₆ Н ₆ О, 0,05 моль/кг | гидротартрата калия (СНОН),(СООК)× ×(СООН), насыщен- ный при 25°C | гидрофтвлата калия С ₆ Н ₄ (СООК)(СООН) 0,05 моль/кг | дигидроортофосфата калия 0.025 моль/кг, гидроортофосфата натрия 0.025 моль/кг | дигидроортофосфата калия 0,08695 моль/кг, гидроорто- фосфата натрия 0,03043 моль/кг | тетрабората натрия (бура) 0,01 моль/кг | гидрокарбоната натрия 0,025 моль/кг и карбоната натрия 0,025 моль/кг | | |
| | 0 5 10 15 20 25 30 35 38 40 45 50 55 60 70 80 | 1,666 1,668 1,670 1,672 1,675 1,679 1,683 1,688 1,691 1,700 1,707 1,715 1,723 1,743 1,766 | 3,863 3,840 3,820 3,802 3,788 3,776 3,766 3,759 3,753 3,750 3,749 — | 3,557 3,552 3,549 3,548 3,547 3,547 3,549 3,554 3,560 3,580 3,609 | 4,003 3,999 3,998 3,999 4,002 4,008 4,015 4,024 4,030 4,035 4,047 4,060 4,075 4,091 4,126 4,164 | 6,984 6,951 6,923 6,900 6,881 6,865 6,853 6,844 6,838 6,838 6,833 6,833 6,834 6,836 6,845 6,845 | 7,531 7,500 7,472 7,448 7,429 7,413 7,400 7,384 7,380 7,373 7,367 — — — | 9,464 9,395 9,332 9,276 9,225 9,139 9,102 0,081 9,068 9,038 9,011 8,985 8,962 8,921 8,885 | 10,423 10,245 10,179 10,118 10,062 10,012 9,966 9,925 9,889 9,856 9,828 — | | |
| | 90 95 | 1,792 1,806 | _ | 3,650 3,674 | 4,205 4,227 | 6,877 6,886 | | 8,850 8,833 | | | |

3.14. НОРМАЛЬНЫЕ ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПОТЕНЦИАЛЫ

В таблице приведены значения стандартных электродных потенциалов (E^0) при 25 °C и нормальном атмосферном давлении (760 мм рт. ст. = 101,325 кПа). Все величины E^0 даны по отношению к потенциалу стандартного водородного электрода. Принятые обозначения: \downarrow — насыщенный раствор в присутствии нерастворившегося твердого или жидкого вещества; \uparrow — насыщенный газом раствор при нормальном атмосферном давлении (760 мм рт. ст. — 101,325 кПа)

=101,325 кПа).

| Высшая степень окисления | Число электронов | Низшая степень окисления | <i>E</i> •, B |
|--|----------------------|---|------------------------|
| Ag. Восстановл | ение сереб | рa | |
| Ag ²⁺ | | lg ⁺ | +2,00 |
| Ag (CN) | | ig↓ ig↓+2CN- | +0,7994 -0,29 |
| $Ag(CN)_3^{2-}$ | | ig↓+3CN- | — 0,51 |
| Ag $(NH_3)_2^+$ | +e- A | $g \downarrow + 2NH_3$ | +0,373 |
| Ag $(SO_3)_2^{3-}$ | _+e⁻ A | $g\downarrow + 2SO_3^{2-}$ | +0,43 |
| $Ag (S_2O_3)_2^{3-}$ | $+e^-$ A | $g \downarrow + 2S_2O_3^2$ | +0,01 |
| Al. Восстановле | ние алюми | ния | |
| A10= + 011 0 | | 1 ↓ | 0,66 |
| $A1O_2^- + 2H_2O$ $A1F_6^{3-}$ | | !↓+ 4OH- !↓+ 6F- | 2,35 |
| As. Восстановле | | | -2,07 |
| $HAsO_2 + 3H^+$ | | | 1.0.004 |
| $H_3AsO_4 + 2H^+$ | +2e- H | $s \downarrow + 2H_2O$ $AsO_2 + 2H_2O$ | +0,234 +0,56 |
| $AsO_2^- + 2H_2O$ $AsO_3^{3-} + 2H_2O$ | • | s ↓ + 40H ⁻ | -0,68 |
| • | | $60_{2}^{-} + 40H^{-}$ | 0,71 |
| А и. Восстановле | ние золота | a | |
| Au ³⁺ Au ³⁺ | +2e- At | | +1,41 |
| Au+ | | u↓ u↓ | +1,5 0 +1,68 |
| Au (CN) ₂ | +e⁻ Aı | u ↓ + 2CN⁻ | -0,61 |
| Au (Cl) ₂ AuCl ₄ | $+e^-$ At $+2e^-$ At | $\begin{array}{c} \downarrow \downarrow + 2Cl^{-} \\ \downarrow Cl_{2}^{-} + 2Cl^{-} \end{array}$ | $^{+1,15}_{+0,92}$ |
| $\begin{array}{l} \text{AuCl}_{\overline{4}}^{\overline{2}} \\ \text{H}_{2}\text{AuO}_{\overline{3}}^{\overline{}} + \text{H}_{2}\text{O} \end{array}$ | +3e- A1 | u ↓ + 4Cl- | +1,00 |
| | • | 1 ↓ + 4OH¬ | +0,7 |
| В. Восстановлен | _ | | |
| $\frac{\text{H}_3 \text{BO}_3}{\text{H}_2 \text{BO}_3} + 3 \text{H}_2 \text{O}$ | | ↓ + 3H ₂ O ↓ + 4OH | -0,87 -1,79 |
| BF ₄ | | ↓ + 4F | -1,79 -1,04 |
| Ва. Восстановле | ние бария | | - |
| Ba ²⁺ | +2e- Ba | ↓ | -2,91 |

| Высшая степень окисления | Число электроно | Низшая степень окисления | <i>E</i> ⁰, B |
|---|------------------------|---|-----------------------|
| Ве. Восстановле | ние бери | іллия | |
| Be ²⁺ | $+2e^-$ | Be↓ | -1,97 |
| $Be_2O_3^{2-} + 3H_2O$ | +4e- | 2Be ↓ + 6OH¬ | -2,62 |
| Ві. Восстановле | ние вис | иута | |
| 3iO+ + 2H+ | +3e ⁻ | Bi↓+ H₂O | +0,32 |
| BiCl ₄ | $+3e^{-}$ | Bi ↓ + 4Cl ⁻ | +0,16 |
| Вг. Восстановле | ние брог | ı a | |
| Br _a | $+2e^{-}$ | 2Br | +1,087 |
| ⁵ Г ₃ | $+2e^{-}$ | 3Br- | $^{+1,05}_{+1,6}$ |
| $HBrO + 2H^+$ $BrO^- + 2H_2O$ | $^{+2e^{-}}_{+2e^{-}}$ | $Br_2 + 2H_2O$ $Br_2 + 4OH^-$ | +0.45 |
| HBrO + H+ | $+2e^{-}$ | Br ² + H ₂ O | +1,34 |
| $H_2O - + H_2O$ | +2e- | Br ² + H ₂ O Br ² + 2OH | +0.76 |
| $3rO_3^- + 5H^+$ | - -4 e- | $HBrO + 2H_2O$ | +1,45 |
| $3rO_3^- + 2H_2O$ | $+4e^-$ | $BrO^- + 4OH^-$ | +0.54 |
| $BrO_3^- + 12H^+$ | +10e ⁻ | $Br_2 + 6H_2O$ | +1,52 |
| $BrO_3^- + 6H^+$ | $+6e^-$ | $Br^- + 6H_2O$ | +1,45 |
| С. Восстановле | ние угле | рода | |
| HCNO + 2H+ | $+2e^{-}$ | $(CN)_2 \uparrow + 2H_2O$ $HCN + H_2O$ | +0.33 |
| HCNO + 2H+ | $+2e^{-}$ | HCN + H ₂ O | +0.35 |
| CNO- + H ₂ O | $+2e^{-}$ | CN- + 2OH- | 0,76 |
| Са. Восстановле | ние калі | . ция | * |
| Ca 2+ | $+2e^{-}$ | Ca↓ | 2,79 |
| Cd. Восстановле | | | |
| Cd ²⁺ | +-2e- | | -0,403 |
| Cd (CN)4— | $+2e^-$ | $Cd \downarrow + 4CN^-$ | 1,09 |
| $Cd (NH_3)_4^{2+}$ | +2e- | $\mathrm{Cd}\downarrow+4\mathrm{NH_3}$ | -0,61 |
| Се. Восстановле | ние цери | я. | |
| Ce4+ | +e ⁻ | Ce ³⁺ | $^{+1,74}_{-2,48}$ |
| Ce ³⁺ | +3e ⁻ | Ce ↓ Ce ³⁺ + 6Cl ⁻ | $\frac{-2,48}{+1,28}$ |
| CeCl ^{2—} | +e ⁻ | | * |
| $Ce (ClO_4)_6^{2-}$ | | $Ce^{3+} + 6ClO_{4}^{-}$ | +1,70 |
| Ce (NO ₃) ₆ ² → | +e- | $Ce^{3+} + 6NO_3^-$ | +1,61 |
| Ce (SO ₄) ₃ - | $+e^{-}$ | $Ce^{3+} + 3SO_4^{2-}$ | +1,44 |
| CeOH3+ + H+ | +e ⁻ | $Ce^{3+} + H_2O$ | +1,70 |

| Высшая степень окисления | Число электроно | Низшая степень окисления | E°, B | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|
| СІ. Восстановлен | ие хлор | a | | | | | |
| Cl ₂ 2HOCl + 2H ⁺ 2ClO ⁺ + 2H ₂ O HClO + H ⁺ ClO ⁻ + H ₂ O 2HClO ₂ + 2H ⁺ 2HClO ₂ + 6H + HClO ₂ + 3H ⁺ ClO ₂ + H ₂ O ClO ₃ + 2H ₂ O ClO ₃ + 3H ⁺ ClO ₃ + H ₂ O ClO ₃ + 6H ⁺ 2ClO ₃ + 12H ⁺ ClO ₃ + 3H ₂ O ClO ₄ + 2H ⁺ ClO ₄ + H ₂ O | $+10e^{-}$ $+6e^{-}$ $+2e^{-}$ | 2CI- $CI_2 \uparrow + H_2O$ $CI_2 \uparrow + 4OH^ CI^- + H_2O$ $CI^- + 2OH^ HCIO + H_2O$ $CI_2 \uparrow + 4H_2O$ $CI^- + 2H_2O$ $CIO^- + 2OH^ CI^- + 4OH^ HCIO_2 + H_2O$ $CIO^- + 2OH^ CI^- + 3H_2O$ $CI_2 \uparrow + 6H_2O$ $CI_2 \uparrow + 6H_2O$ $CI^- + 6OH^ CIO_3^- + H_2O$ | +1,359 +1,63 +0,40 +1,50 +0,88 +1,64 +1,63 +1,56 +0,77 +1,21 +0,33 +1,45 +1,47 +0,63 +1,19 | | | | |
| $2CIO_{4}^{-} + 16H^{+}$ | +2e ⁻ +14e ⁻ | $ClO_3^- + 2OH^-$ $Cl_2 \uparrow + 8H_2O$ | +0,36 +1,39 | | | | |
| ClO ₄ + 8H+ | +8e- | $Cl^- + 4H_2O$ | +1,38 | | | | |
| $ClO_4^2 + 4H_2O$ | +8e ⁻ | CI-+80H- | -+0,56 | | | | |
| Со. Восстановлен | ие коба | льта | | | | | |
| Cos+ Cos+ | +e ⁻ +3e ⁻ +2e ⁻ | Co ²⁺ Co↓ Co↓ | +1,95 +0,46 -0,29 | | | | |
| Ст. Восстановлен | ие хром | · a . | * * | | | | |
| $\begin{array}{c} \text{Cr}^{3+} \\ \text{Cr}^{3+} \\ \text{Cr}^{2+} \\ \text{Cr}^{-2} + 2\text{H}_2\text{O} \\ \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + 14\text{H}^+ \end{array}$ | $+6e^{-}$ | Cr^{2+} $Cr \downarrow$ $Cr \downarrow$ $Cr \downarrow + 4OH^ 2Cr^{3+} + 7H_2O$ | -0,41 $-0,74$ $-0,91$ $-1,2$ $+1,33$ | | | | |
| $CrO_4^{2-} + 4H_2O$ | +3e- | Cr (OH) ₃ \downarrow +5OH ⁻ | 0,13 | | | | |
| Cs. Восстановление цезия | | | | | | | |
| Cs+ | +e ⁻ | Cs ↓ | -2,923 | | | | |

| Высшая степень окисления | Число электронов | Низшая степень окисления | E°, B |
|---|--|--|--|
| Си. Восстановле | ние меди | | |
| Cu^{2+} Cu^{2+} Cu^{2+} Cu^{2+} Cu^{2+} + Ci^{-} Cu^{2+} + Br^{-} Cu^{2+} + I^{-} | $^{+2e^{-}}_{-e^{-}}_{+e^{-}}_{+e^{-}}$ | Cu+ Cu↓ CuCl↓ CuBr↓ CuBr↓ | +0,159 $+0,345$ $+0,531$ $+0,54$ $+0,64$ $+0,86$ |
| F. Восстановле | ние фтора | | |
| $F_2 \uparrow$ | $+2e^{-}$ | 2F- | +2,77 |
| Fe. Восстановле | ние желе: | 3 à | |
| Fe^{3+} Fe^{3+} Fe^{2+} $FeO_4^{2-} + 8H^+$ | | Fe^{2+} $Fe \downarrow$ $Fe \downarrow$ $Fe^{3+} + 4H_2O$ | +0,771 -0,058 -0,473 +1,9 |
| Ga. Восстановле | ние галли | я я | • |
| $G_{a^{3+}}$ $H_2G_aO_3^- + H_2O$ | +3e ⁻ +3e ⁻ | Ga↓ Ga↓+ 4OH→ | -0,56 -1,22 |
| G e. Восстановле | ние герма | ания | 🌡 i i i i i i i i i i i i i i i i i i i |
| $_{ m Ge^{2+}}^{ m Ge^{2+}}_{ m H_2GeO_3} + 4{ m H^+}_{ m 2O}$ | $^{+2e^{-}}_{+4e^{-}}$ | Ge ↓ $+3H_2O$ Ge ↓ $+5OH^{-}$ | 0,0 0,13 1,0 |
| Н. Восстановле | ние водор | ода | |
| 2H+ 2H ₂ O | $^{+2e^{-}}_{+2e^{-}}$ | $ \begin{array}{c} H_2 \uparrow \\ H_2 \uparrow + 2OH^{-1} \end{array} $ | 0,0000 0,828 |
| Hf. Восстановле | ение гафн | ия | • |
| $HfO^{2+} + 2H^{+}$ | - -4 <i>e</i> - | $Hf\downarrow + H_2O$ | 1,70 |
| Hg. Восстановл | ение ртуп | ŗи | |
| 2 Hg $^{2+}$ Hg $^{2+}$ Hg $^{2+}$ | +2e ⁻ +2e ⁻ +2e ⁻ | Hg_2^{2+} $Hg \downarrow$ $2Hg \downarrow$ | +0,907 +0,850 +0,792 |

| Высшая степень окисления | Число электронов | Низшая степень окисления | <i>E</i> ⁰, B |
|--|--|-----------------------------|------------------|
| I. Восстановлен | ие иода | | |
| I _g | $+2e^{-}$ 21 | - | +0,621 |
| I_3^{-} | +2e- 3I | - | _i ∩ 546 |
| 2ÏBr | | ↓ + 2Br- | +1,02 |
| 2IBr ₂ | $+2e^{-1}$ | ↓ + 4Br- | +0,87 |
| ICN | $+2e^{-}$ I ⁻ | + CN- | +0,30 |
| 2ICN:+ 2H+ 2ICl | +2e- I ₂ | ↓ + 2HCN | +0,63 |
| 2ICI | | 1 + 2Cl- | +1,19 |
| 21C1 ₂ | | ↓ + 4Cl ⁻ | +1,06 |
| 2HIO.+ 2H+ | $+6e^{-}$ I_{2} $+2e^{-}$ I_{3} | ↓ + 6Cl- | +1,28 |
| 2IO- + 2H ₀ O | $+2e^{-}$ I_{2} | ↓ + 2H₂O ↓ + 4OH− | $+1,45 \\ +0,45$ |
| 210 ⁻ + 2H ₂ O HIO + H+ | $+2e^ I^2$ | + H ₂ O | -10,99 |
| $10^- + H_2O$ | +2e- I- | + 2OH− | 0,49 |
| $10_3^- + 5H^+$ | +4e- HI | $10 + 2H_2O$ | +1,14 |
| $10_3^- + 2H_2O$ | +4e- IO | -+ 40H- | +0,14 |
| $2IO_3^- + 12H^+$ | $+10e^{-}$ I ₂ | +6H2O | +1,19 |
| $210_{3}^{-} + 6H_{2}O$ | $+10e^{-}$ I ₂ | + 120H ⁻ | - +0,21 |
| $10^{-3} + 6H^{+}$ | - -6e ⁻ I ⁻ | +3H ₂ O | +1,08 |
| $10_3^- + 3H_2O$ | | + 60H- | +0.26 |
| $H_{\mathfrak{s}}IO_{\mathfrak{s}}+H^{+}$ | +2e- IO | $\overline{3} + 3H_2O$ | +1.6 |
| H ₃ IO ₆ 2— | | $\frac{1}{3} + 30H^{-}$ | +0,7 |
| $H_5IO_6 + 7H^+$ | | + 6H ₂ O | +1,24 |
| $H_{5}IO_{6}^{2} + 7H^{+}$ $H_{3}IO_{6}^{2-} + 3H_{2}O$ | +8e- I- | | +0,37 |
| In. Восстановлен | ие индия | | |
| [n\$+ | +2e- In+ | | -0,45 |
| n ³⁺ | $+3e^-$ In | | -0,34 |
| in+ | +e⁻ In | ļ | -0,12 |
| г. Восстановлен | ие иридия | | |
| [r³+ | +3e- Ir↓ | | +1,15 |
| К. Восстановлен | не калия | | • |
| ζ+ | +e- K↓ | | -2,923 |
| .а. Восстановле | ние лантан | a | |
| _a ³⁺ ` | +3e- La | . | -2,52 |
| і. Восстановле | ние лития | | |
| Li+ | +e⁻ Li | ı. | -3,04 |
| -, | , , , , , , , | ₹ | ٠,٠. |

| Высшая степень окисления | Число электронов | Низшая степень окисления | E°, B |
|--|--------------------------------------|---|------------------|
| Mg. Восстановл | ение магн | я | |
| Mg2+ | +2e- | Mg↓ | -2,37 |
| Mn. Восстановл | ение марга | анца | |
| Mn3+ | 1 - | Mn²+ Mn↓ | +1,51 -1,17 |
| Mn ²⁺ MnO ₄ ^{2—} + 4H+ | | $MnO_2 \downarrow + 2H_2O$ | +2,26 |
| $MnO_4^{2-} + 2H_2O$ | | $MnO_2 \downarrow + 4OH^-$ | +0,6 |
| MnO ₄ | | MnO₄ ² — | -+0,588 |
| $MnO_{4}^{-} + 4H^{+}$ | | $MnO_2 \downarrow + 2H_2O$ | +1,69 |
| $MnO_4^- + 8H^+$ | | $Mn^{2+} + 4H_2O$ | +1,51 |
| • | | 5 x 0 y 0 | (|
| Мо. Восстановл | | одена | |
| Mo ⁸⁺ | $+3e^{-}$ | Mo↓ | -0,2 |
| $M_0O_2^+ + 4H^+$ | | $Mo^{3+} + 2H_2O$, | 0,0 |
| $M_0O_2^{2+}$ | | $M_0O_2^+$ | +0.48 0,0 |
| $H_2M_0O_4 + 6H^+$ $M_0O_4^{2-} + 4H_2O$ | | $Mo \downarrow + 4H_2O$ $Mo \downarrow + 8OH^{-1}$ | —1.05 |
| 111004 11190 | , | | |
| N. Восстановле | ние азота | * | |
| $HN_s + 11H^+$ | +8e- | 3NH ₄ ⁺ | +0,69 |
| $N_3 - 7H_2O$ | $+6e^{-}$ | $N_2H_4 + NH_3 + 70H^{-1}$ | -0,62 |
| $3N_2 \uparrow + 2H^+$ | $+2e^-$ | 2HN ₃ | 3,1 |
| 3N ₂ † | $+2e^{-}$ | $2N_3$ | -3,4 |
| $N_2 \uparrow + 8H^+$ | +6e- | 2NH ₄ | +0,26 |
| $H_2N_2O_2 + 2H^*$ | $+2e^{-}$ | $N_2 \uparrow + 2H_2O$ | +2,65 +0,83 |
| $2HNO_2 + 4H^+$ $HNO_2 + H^+$ | +4e ⁻ +e ⁻ | $H_2N_2O_2 + 2H_2O$ $NO \uparrow + H_2O$ | +0,98 |
| $NO_2 + H_2O$ | $+e^{-}$ | NO↑+2OH- | 0,46 |
| $2HNO_{2} + 4H^{+}$ | -+ 4e ⁻ | N ₂ O ↑ + 3H ₂ O | +1,29 |
| $2HNO_2 + 6H^+$ | +6e- | $N_2 \uparrow + 4H_2O$ | 1,44 |
| $2NO_2 + 4H_2O$ | $+6e^-$ | $N_2 \uparrow + 8OH^-$ | +0,41 |
| $HNO_2 + 7H^+$ | +6e- | $NH_4^+ + 2H_2O$ | +0,8 6 |
| $NO_2^- + 6H_2O$ | +6e- | $NH_4OH + 7OH^4$ | -0,15 +1,77 |
| $N_2O \uparrow + 2H^+$ | +2e ⁻ +2e ⁻ | $N_2 \uparrow + H_2O$ $N_2 \uparrow + 2OH^-$ | +0,94 |
| $N_2O \uparrow + H_2O$ $2NO \uparrow + 4H^+$ | -14e- | $N_2 \uparrow + 2H_2O$ | +1,68 |
| $2NO \uparrow + 2H_2O N_2O_4 \uparrow + 2H^+$ | - <u></u> 4e− | $N_2 \uparrow + 4OH^-$ | $+0.85 \\ +1.07$ |
| $N_2O_4\uparrow + 2H^{\dagger}$ | +2e- | 2HNO ₂ | 7-1,01 |

| Высшая степень окисления | Число электроно | Низшая степень окисления | <i>E</i> [⊕] , B |
|--|--|--|---------------------------|
| N ₂ O ₄ ↑ | $+2e^{-}$ | 2NO-2 | +0,88 |
| $N_2O_4\uparrow + 8H^+$ | $+8e^{-}$ | $N_2 \uparrow + 4H_2O$ | +1,35 |
| $N_2O_4 \uparrow + 4H_2O$ $NO_3 + 3H^+$ | +8e ⁻ +2e ⁻ | $N_2 \uparrow + 80H - HNO_2 + H_2O$ | +0,53 |
| $NO_3 + H_2O$ | +2e- | $NO_{2}^{-} + 2OH^{-}$ | +0,94 |
| $NO_3 + 2H^+$ | +e ⁻ | _ | +0,01 |
| $NO_3 + H_2O$ | +e- | $NO_2 \uparrow + 11_2O$ $NO_2 \uparrow + 2OH$ | +0,80 0,86 |
| $NO_3^3 + 4H^+$ | +3e ⁻ | $NO_2 \uparrow + 2OH$ $NO \uparrow + 2H_2O$ | 0,86 -+0,96 |
| $NO_3^2 + 2H_2O$ | +3e- | NO ↑ + 4OH¬ | -0,14 |
| $2NO_{3}^{-} + 12H^{+}$ | +10e- | $N_a \uparrow + 6H_aO$ | -0,14 +0,73 |
| $NO_3^- + 8H^+$ | +6e- | $N_{2} + + 0N_{2}O$ $NH_{3}OH^{+} + 2H_{2}O$ | +0,73 |
| $2NO_{3}^{-}+17H^{+}$ | +14e ⁻ | $N_2H_5^+ + 6H_2O$ | +0,73 +0,84 |
| $NO_3^- + 10H^+$ | +8e- | $N_{2}^{11}_{5} + 3H_{2}^{0}$ $NH_{4}^{+} + 3H_{2}^{0}$ | +0,87 |
| $NO_3 + 7H_2O$ | +-8e- | $NH_4OH + 9OH^{-1}$ | -0,12 |
| Na. Восстановлен | ие нат | я | |
| Na+ | +e- | Na ↓ | -2,713 |
| Nb. Восстановлен | ие нио(| 5 и я | |
| Nb ³⁺ NbO ³⁺ + 2H ⁺ | +3e ⁻ +2e ⁻ | $\begin{array}{c} \text{Nb} \downarrow \\ \text{Nb}^{3+} + \text{H}_2\text{O} \end{array}$ | -1,1 -0,34 |
| Ni. Восстановлен | ие ник | еля | • |
| Ni ²⁺ | $+2e^{-}$ | Ni ↓ | 0,228 |
| О. Восстановлені | іе кисл | орода | |
| $ O_2 \uparrow + 4H^+ $ $ O_2 \uparrow + 2H_2O $ $ O_2 \uparrow + 2H^+ $ | +4e ⁻ +4e ⁻ +2e ⁻ | 2H ₂ O 4OH ⁻ H ₂ O ₂ | +1,229 $+0,401$ $+0,682$ |
| $O_2 \uparrow + H_2O$ | $+2e^{-}$ | $HO_2^- + OH^-$ | -0,076 |
| $H_2O_2 + 2H^+$ | $+2e^{-}$ | 2H ₂ O | +1,77 |
| $HO_2^- + H_2O$ $O_3 \uparrow + 2H^+$ | +2e- +2e- | 30H- | +0,88 |
| $O_3 \uparrow + H_2O$ | $^{+2e}_{+2e^-}$ | $O_2 \uparrow + H_2O$ $O_2 \uparrow + 2OH$ | $^{+2,07}_{+1,24}$ |
| Os. Восстановлен | ие осми | я | • |
| Os ²⁺ | +2e- | Os ↓ | +0,85 |
| $HOsO_5^- + 4H_2O$ | +8e- | Os ↓ + 9OH → | +0,02 |

| Высшая степень окисления | Число электронов | Низшая степень окисления | E, B |
|----------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------|
| Р. Восстановлени | ефосфо | ра | |
| $H_3PO_2 + H^+$ | +e ⁻ | $P \downarrow + 2H_2O$ | 0,51 |
| H_2PO_2 | $+e^{-}$ | $P \downarrow + 2OH^-$ | - -2 , 05 |
| $H_3PO_3 + 3H^+$ | $+3e^{-}$ | $P \downarrow + 3H_2O$ | 0,50 |
| $H_{3}^{*}PO_{3}^{*} + 2H^{+}$ | +2e- | $H_4PO_2 + H_2O$ | -0,50 |
| $HPO_3^{2-} + 2H_2O$ | | $H_3PO_2^- + 3OH^-$ | 1,57 -+0,38 |
| $H_4P_2O_6 + 2H^+$ | | $2H_3PO_3$ P \(+ 4H_2O\) | -0,41 |
| $H_3PO_4 + 5H^+ H_3PO_4 + 4H^+$ | A_o | H.PO. 4.7H.O | 0,39 |
| $2H_{3}PO_{4} + 2H^{+}$ | $+2e^{-}$ | $H_4P_2O_6 + 2H_2O$ $H_3PO_3 + H_2O$ | -0,94 0,976 |
| $H_3PO_4 + 2H^+$ | $^{+2e^{-}}$ $^{+2e^{-}}$ | $H_3PO_3 + H_2O$ | -0,276 $-1,12$ |
| $PO_4^{3-} + 2H_2O$ | +2e | $HPO_3^{2-} + 3OH^{-}$ | -1,12 |
| Рь. Восстановлен | иесвин | ца | |
| Pb4+ | +2e- | Pb2+ | +1,66 |
| Pb4+ | - -4e ⁻ | Pb↓ | +0.77 |
| Pb ²⁺ | | Pb↓ | —1,26 |
| $HPbO_2 + H_2O$ | | Pb ↓ + 3OH ⁻ | -0,54 |
| $PbO_3^{2\rightarrow} + H_2O$ | $+2e^{-}$ | $PbO_2^{2-} + 2OH^{-}$ | +0,2 |
| Pd. Восстановлен | иепалл | адия | |
| Pd2+ | $+2e^{-}$ | Pd↓ | +0,915 |
| Pt. Восстановлен | ие плат | гины | |
| Pt2+ | +2e~ | Pt↓ | +1,2 |
| Ри. Восстановлен | ие плут | пония по ни по ни о ни о ни о н | |
| Pu ⁴⁺ | $^{+e^{-}}_{+3e^{-}}$ | Pu ³⁺ . | $^{+0,970}_{-2.03}$ |
| Pu ³⁺ | - - 5e | ruy | 2,00 |
| Ra. Восстановлен | ие ради | Я | |
| Ra ²⁺ | $+2e^{-}$ | Ra↓ | -2,92 |
| Rb. Восстановле | ниеруб | идия | |
| Rb+ | +e ⁻ | Rb↓ | -2,924 |
| Re. Восстановлен | ие рени | я . | |
| Ŗe³+ | +e- | Re ²⁺ | -0,23 |
| Re ³⁺ | +3e ⁻ +e ⁻ | Re↓ Re⁺ | -0.18 +0.02 |
| 1/0- | T. | | 1 - 3 |

| Высшая степень окисления | Число электронов | Низшая степень окисления | E°, |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Re+ | '+e- | Re↓ | 0.004 |
| Re ⁺ | $+2e^{-}$ | Re- | 0,324 0,23 |
| $ReO_4^- + 8H^+$ | +7e- | $Re \downarrow + 4H_2O$ | +0.37 |
| $ReO_4^- + 4H^+$ | +3e- | $ReO_2 \downarrow + 2H_2O$ | +0,51 |
| $ReO_4^- + 2H^+$ | +e ⁻ | $ReO_3 \downarrow + H_2O$ | +0,77 |
| $ReO_4^- + 4H_2O$ | | Re ↓ + 8OH- | -0,584 |
| $ReO_4^- + 2H_2O$ | +3e- | $ReO_2 \downarrow + 4OH^-$ | 0,595 |
| Rh. Восстановле | ние роди | Я | - |
| Rhs+ | $+3e^{-}$ | Rh↓ | +0.8 |
| RhO ²⁺ + 2H+ | +e- | $Rh^{3+} + H_2O$ | +1.40 |
| $RhO_4^{2-} + 6H^+$ | | $RhO^{2+} + 3H_2O$ | +1,46 |
| Ru. Восстановле | ние руте | | |
| Ru ^{s+} Ru ^{s+} | $^{+e^{-}}_{+3e^{-}}$ | Ru ²⁺ | +0,249 |
| Ru ²⁺ | +3e +2e | Ru↓ Ru↓ | +0.38 -0.45 |
| RuO ₄ | +e ⁻ | RuO ₄ ² — | -0.595 |
| S. Восстановлен | иесеры | | |
| $S_2O_3^{2-} + 6H^+$ | $+4e^{-}$ | 2S ↓ + 3H ₂ O | +0,5 |
| $2H_2SO_3 + 2H^+$ | +4e ⁻ | $S_2O_3^2 + 3H_2O$ | +0,40 |
| $2SO_3^{2-} + 3H_2O$ | $+4e^{-}$ | $S_2O_3^{2-} + 6OH^{-7}$ | -0.58 |
| $2H_2SO_3 + H^+$ | - -2e ⁻ | $HS_{2}O_{4} + 2H_{2}O$ | -0,08 |
| $2SO_3^{2-} + 2H_2O$ | $+2e^{-}$ | | -1,12 |
| $SO_4^{2-} + 4H^+$ | +2e ⁻ | $H_2SO_3 + H_2O$ | +0,17 |
| $50_4^{2-} + H_2O$ | | $SO_3^{2-} + 2OH^-$ | -0,93 |
| $2SO_4^{2-} + 10H^+$ | +8e ⁻ | $S_2O_3^{2+} + 5H_2O$ | +0.29 |
| $2SO_4^{2} + 5H_2O$ | +8e- | $S_2O_3^{2-} + 10OH^{-}$ | - 0,23 |
| $SO_4^{2-} + 8H^+$ | | $S\downarrow + 4H_2O$ | +0,36 |
| SO ₄ + 4H ₂ O | | $S\downarrow + 8OH^-$ | |
| $SO_4^{2-} + 10H^+$ | | $H_2S \uparrow + 4H_2O$ | -0,75 |
| $SO_4^{2-} + 4H_2O$ | | $S^{2-} + 8OH^{-}$ | +0,31 |
| $S_2O_8^{2-}$ | +2e ⁻ | 2SO ₄ ² | -0,68 +2,0 |
| -2-8 Sb. Восстановле | | 3 | , -,- |
| Sh ³⁺ | | | 1.0.00 |
| SbO+ + 2H+ | $+3e^{-} +3e^{-}$ | Sb↓ Sb↓+H ₂ O | $^{+0,20}_{+0,212}$ |

| | | 11 pooduos | |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Высшая степень окисления | Число электронов | Низшая степень окисления | E°. B |
| $SbO_2 + 2H_2O$ | +3e- | Sb ↓ + 4OH- | _0,675 |
| $SbO_3 + H_2O$ | | $SbO_2^- + 2OH^-$ | -0,43 |
| Sc. Восстановле | ңие скан; | дия | |
| Sc³+ | $+3e^{-}$ | Sc ↓ | -2,08 |
| Se. Восстановле | ние селе | на | |
| H ₂ SeO ₃ + 4H+ | +4e- | Se $\downarrow + 3H_2O$ | +0,744 |
| $SeO_3^{2-} + 3H_2O$ | +4e- | Se ↓ + 6OH ⁻ | 0,366 |
| $SeO_4^{2-} + 4H^+$ | +2e- | $H_2SeO_3 + H_2O$ | +1,15 |
| $SeO_4^{2-} + H_2O$ | | $SeO_3^{2-} + 2OH^-$ | +0, 0 5 |
| Sn. Восстановле | ние олов | a | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Sn4+ | $+2e^{-}$ | Sn ²⁺ | +0,15 |
| Sn4+ | +4e- | Sn J | +0,01 |
| Sn ²⁺ | | | -0,140 -0.91 |
| $HSnO_2^- + H_2O$ | $+2e^{-}$ | Sn ↓ + 3OH- | 0,91 |
| Sr. Восстановле | ние стро | нция | ₹ .v *** |
| Sr ²⁺ | +2e ⁻ | Sr↓ | -2,89 |
| Те. Восстановл | ение телл | ı y p.a | |
| $TeO_3^{2-} + 3H_2O$ | +4e- | Te ↓ + 6OH- | 0,57 |
| $TeO_4^{2-} + H_2O$ | $+2e^{-}$ | $TeO_3^{2-} + 2OH^-$ | +0,4 |
| Th. Восстановл | ение тор | ня | |
| Th4+ | +e- | Th ³⁺ | -2,4 |
| Th4+ | +4e ⁻ | Th ↓ | -1,90 $-1,73$ |
| Th ³⁺ | - - 3e- | | -1,70 |
| Ті. Восстановл | | * | . 0.000 |
| Ti ⁴⁺ | $^{+e^{-}}_{+4e^{-}}$ | Ti³+ Ti↓ | $^{+0,092}_{-0,88}$ |
| Ti4+ Ti3+ | $+e^{-}$ | Tiat | -0,37 |
| Ti2+ | +2e ⁻ | Ti↓ | -1,63 |
| $TiO^{2+} + 2H^+$ | +4e- | Ti↓+ H ₂ O | 0,88 |
| Tl. Восстановл | ение тал | пия | |
| T/3+ | $+2e^{-}$ | TI+ | +1,28 |
| 1 | | | • |

| +3e ⁻ | | |
|------------------|--|---|
| $+e^-$ | | +0,734 |
| • | • | 0,357 |
| ние уран | | |
| +e+ -+4e− | | -0,61 $-1,50$ |
| +3e ⁻ | U↓ | —1,80 —1,80 |
| | | +0,60 |
| | 2 | -\ 0,052 |
| - | | +0,45 |
| +2e- | $U^{4+} + 2H_2O$ | +0,33 |
| ие вана | дия | |
| +e- | V2+ | 0,255 |
| | V | -0,87 |
| +-ze +-e- | | -1,18 + 0,337 |
| +-e ⁻ | VO ⁺ | -0,044 |
| | | +0,9996 |
| | | +0,668 |
| • | • | +0,360 |
| | • • • | 0,25 |
| • | • | +1,26 |
| +e- | $VO^{2+} + 3H_2O$ | +1,31 |
| ние воль | фрама | |
| +6e- | $W\downarrow + 4H_2O$ | +0,05 |
| $+6e^-$ | W ↓ + 8OH¬ | -1,05 |
| ие иттри | . Я | |
| | | -2,37 |
| ние цинн | t a | , |
| +2e ⁻ | Zn ↓ | 0,764 |
| • | | -1,216 |
| ние цирі | | |
| - | | —1,57 |
| | +e ⁺ +4e ⁻ +4e ⁻ +4e ⁻ +4e ⁻ +e ⁻ +2e ⁻ +2e ⁻ +e ⁻ +2e ⁻ +e ⁻ +4e ⁻ | +4e ⁻ U ↓ +3e ⁻ U ↓ +e ⁻ U 4+ + 2H ₂ O +e ⁻ UO ₂ ↓ +2e ⁻ UO ₂ ↓ +2e ⁻ U ⁴⁺ + 2H ₂ O име ванадия +e ⁻ V ²⁺ +3e ⁻ V ↓ +2e ⁻ V ↓ +e ⁻ V ³⁺ + H ₂ O +e ⁻ VO ⁺ +e ⁻ VO ²⁺ + H ₂ O +3e ⁻ V ↓ + 2H ₂ O +3e ⁻ V ↓ + 2H ₂ O +5e ⁻ V ↓ + 2H ₂ O +2e ⁻ VO ⁺ + 3H ₂ O +e ⁻ VO ²⁺ + 3H ₂ O +e ⁻ V ↓ + 4H ₂ O +e ⁻ V ↓ + 8OH ⁻ Име иттрия +3e ⁻ Y ↓ ние инн ка +2e ⁻ Zп ↓ |

3.45. ЗНАЧЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ ПОЛЯРОГРАФИЧЕСКИХ ПОЛУВОЛН

В таблице приведены значения потенциалов полярографических полужволи на ртутном капельном электроде по отношению к насыщенному каломельному электроду при температуре $20-25\,^{\circ}\mathrm{C}$.

Принятые сокращения:

Жел. — желатина; м. д. — массовая доля

| жел. 0,5 моль/дм ³ КОН + 0,025 % м. д жел. Au 1 моль/дм ³ КСN Ва 0,1 моль/дм ³ [(CH ₃) ₄ N]Cl Ві 1 моль/дм ³ NaOH | до ре- акции +1 +3 +3 -43 4. +3 4. +3 +1 +2 +3 | после реакции 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | — 0,3 —1,75 —1,8 —0,7 —0,26 —1,46 —1,92 |
|--|--|--|--|
| Al 0,1 моль/дм ³ KCl 0,5 моль/дм ³ L1 ₂ SO ₄ As 1 моль/дм ³ H ₂ SO ₄ + 0,01 % м. д жел. 0,5 моль/дм ³ KOH + 0,025 % м. д жел. Au 1 моль/дм ³ KCN Ba 0,1 моль/дм ³ [(CH ₃) ₄ N]Cl Bi 1 моль/дм ³ NaOH | +3 +3 1. +3 1. +3 +1 +2 +3 | 0 0 0 +5 0 | -1,75 -1,8 -0,7 -0,26 -1,46 |
| жел. 0,5 моль/дм ³ КОН + 0,025 % м. д жел. Au 1 моль/дм ³ КСN Ba 0,1 моль/дм ³ [(CH ₃) ₄ N]Cl Bi 1 моль/дм ³ NaOH | +3 +1 +2 +3 | +5 0 0 | -0,26 -1,46 |
| Au 1 моль/дм ³ KCN Ba 0,1 моль/дм ³ [(CH ₃) ₄ N]Cl Bi 1 моль/дм ³ NaOH | $^{+2}_{+3}$ | . 0 | |
| 0.5 моль/дм 3 $ m H_2SO_4+0.01~\%$ м. д жел. | t: +3 | 0 | -0,6 -0,04 |
| 0,5 моль/дм³ NaKC ₄ H ₄ O ₆ + 0,01 % м. д. жел. pH = 4,5 pH = 9 Вг 0,1 моль/дм³ KCl 0,1 моль/дм³ CaCl ₂ Са 0,1 моль/дм³ [(CH ₃) ₄ N] Cl Cd 1 моль/дм³ NaOH 0,1 моль/дм³ HClO ₄ 0,1 моль/дм³ KCl + 0,01 % м. д | +3 +3 +5 +5 +2 +2 +2 +2 +2 | 0 0 -1 -1 0 0 0 | -0,29 -0,70 -1,78 -1,51 -2,22 -0,78 -0,64 -0,60 |
| жел. Се 0,1 моль/дм³ этилендиамин Со 0,1 моль/дм³ КС! 1 моль/дм³ КСN 2; 5 моль/дм³ NH ₄ OH + 0,1 моль/дм NH ₄ Cl | +4 +2 +3 +3 | $^{+3}_{0}_{+2}_{+2}$ | -0,71 -1,20 -1,25 -0,54 |
| 1 моль/дм ³ KSCN Cr 1 моль/дм ³ NaOH 0,1 моль/дм ³ KCl Cs 0,1 моль/дм ³ [(CH ₃) ₄ N] Cl Cu 0,5 моль/дм ³ H ₂ SO ₄ + 0,01 % м. д жел. 1 моль/дм ³ NH ₄ OH + 1 моль/дм | | 0 +3 +3 0 0 | -1,03 -0,85 -0,3 -2,1 0,00 -0,25 |

| | | | | 114011111111111111111111111111111111111 |
|-----------------|---|-----------------|-------------------|---|
| еляе- темент | Состав раствора (фон) | | гепень ісления | циал ол вы, |
| Определяе- | Cocias pacisopa (que) | до ре- акции | после реакции | Потенциал полуволны, В |
| Cu | 1 моль/дм ³ NH ₄ OH + 1 моль/дм ³ NH ₄ Cl | +1 | . 0 | -0,54 |
| • . | I моль/дм ⁸ KSCN | +2 | 0 | 0,54 |
| | 0,1 моль/дм ³ KCl | +2 | +1 | 0,04 |
| Ēr | 0,1 моль/дм ⁸ LiCl | +3 | 0 | 1,85 |
| Fe | 0,1 моль/дм ³ КС1 | +2 | 0 | -1,3 |
| | $1,1$ моль/дм ³ $HClO_4$, $pH=0\div 2$ | +2 | 0 | —1,37 |
| | 0,05 моль/дм ³ ЭДТА + 0,8 моль/дм ³ | | | |
| | CH_3COONH_4 pH = 7 | +3 | +1 | -0.15 |
| _ | pH = 2 | +3 | +1 | 0,12 |
| Ga | 0,1 моль/дм ³ NH ₄ OH + 0,1 моль/дм ³ NH ₄ Cl | +3 | 0 | 1,58 |
| | 1 моль/дм ⁸ КСN | +3 | 0 | -1,29 |
| Gd | 0,1 моль/дм ³ КСl | +3 | 0 | -1.75 |
| Ge | $0,1$ моль/дм ³ $NH_4OH + 0,1$ моль/дм ³ | +4 | +2 | -1,45 |
| | NH₄Cl | • | • | |
| | 0,2 моль/дм ³ ЭДТА, pH = 6,8 | +4 | 0 | 1,3 |
| | 0,5 моль/дм ³ HCl | +2 | 0 | 0,42 |
| Η, | 0,1 моль/дм ⁸ KCl | +1 | 0 🖟 | -1,58 |
| I | 0,05 моль/дм ³ КС! | +5 | —1 | 1,28 |
| | 0,1 моль/дм ³ HClO ₄ | +5 | -1 | -0.04 |
| In | 1 моль/дм ³ NaOH | +3 | 0 | -1,09 |
| | 0,1 моль/дм ³ [(CH ₃) ₄ N] Cl | +3 | 0 | -0,56 |
| | 12 моль/дм ³ HCl | +3 | 0. | 0,77 |
| | 1 моль/дм ³ HCl | +3 | 0 | 0,56 |
| K | 0,1 моль/дм ³ [(CH ₃) ₄ N]Cl | +1 | 0 | -2,13 |
| La | 0.1 моль/лм ³ I(CH _a), NICl | +3 | .0 | -1,9 |
| Li | 0,1 моль/дм ³ [(CH ₃) ₄ N] Cl 0,1 моль/дм ³ [(CH ₃) ₄ N]Cl | +1 | 0 | -2,35 |
| Mg | 0,1 моль/дм ³ [(CH ₃) ₄ N]Cl | +2 | 0 | -2,30 |
| Mn | 0.5 моль/дм ⁴ NH ₄ OH $+$ 0.5 моль/дм ⁵ | -2 | 0 - | -1,54 |
| | NH ₄ Cl | | | . 0. 00 |
| Mo | 0,1 моль/дм ³ HCl | +6 | +5 | -0.29 |
| | 0,1 моль/дм ³ HCl | + 5 | +3 | -0,74 |
| | 3 моль/дм ³ HClO ₄ | +6 | <u>+5</u> | -0.14 |
| | 3 моль/дм ³ HClO ₄ | +5 | +3 | 0,79 |
| N | 0,1 моль/дм³ LiCl | +5 | 3 | -2.1 |
| Na | 0,1 моль/дм ³ [(CH ₃) ₄ N]Cl | +1 | 0 | -2,10 |
| Nb | $0,1$ моль/дм ³ $H_2C_2O_4$, pH = $1,2 \div 5,5$ | +5 | +4 | -1.5 -1.28 |
| NT.J | 0,1 моль/дм ³ LiCl - | +5 | +4 | -1,28 $-1,83$ |
| | 0,1 моль/дм ² КС1 | +3 | +1 | |
| Ni | 1 моль/дм ³ NH ₄ OH + 0,2 моль/дм ³ | +2 | 0 | 1,06 |
| | NH ₄ Cl + 0,005 % м. д. жел. | +2 | 0 | 1,1 |
| NT | 0,1 моль/дм ³ КС1 | +2 | +3 | -1,1 |
| Np | 1 моль/дм ³ $HClO_4$ Раствор KOH или HCl , $pH = 1 \div 10$ | 0 | -1 | -0.05 |
| $\Theta(O_2)$ | Раствор КОН или HCl, $pH = 1 \div 10$ Раствор КОН или HCl, $pH = 1 \div 10$ | <u>-1</u> | $-1 \\ -2$ | -0,03 -0,04 |
| (H À) | O I work / must I i so | _i | $-\frac{2}{-2}$ | -0.88 |
| (112O2) | 0,1 моль/ дм ³ Li ₂ SO ₄ | —1 | — 2 | -0,00 |
| | | | | |

| Ment | | | епень сления | иал лиы, |
|--|---|-----------------|------------------|------------------------------|
| Определяе- мый элемент | Состав раствора (фон) | до ре- акции | после реакции | Потенциал полуволны, В |
| (H ₂ O ₂) Os | 0,1 моль/дм ³ NaOH 1 моль/дм ³ NaOH | -1 +6 | 0 | -0,17 -0,61 |
| Рb | 1 моль/дм ³ NaOH 0,1 моль/дм ³ KCl | $^{+6}_{+2}$ | +3 0 | 1,54 0,40 |
| | 1 моль/дм ³ NaOH | $^{+2}_{+2}$ | 0 0 | 0,76 0,72 |
| Pd | 1 моль/дм ³ КСN 2 моль/дм ³ КОН | -1-2 | ŏ | -1,41 |
| - | 1 моль/дм ³ КСN | +2 | 0 | -1,77 |
| Pt | 0,1 моль/дм ³ KCl 0,5 моль/дм ³ KSCN + 0,05 моль/дм ³ | $^{+4}_{+2}$ | $^{+2}_{0}$ | 1,0 1,41 |
| <u> </u> | этилендиамин | +2 | 0 | -1,84 |
| Ra Rb | 0,1 моль/дм ³ КСl 0,1 моль/дм ³ [(CH ₃) ₄ N]Cl | +1 | ŏ | —2 03 |
| Re | 0,1 моль/дм ³ КСI | + 7 | +4 | 1,7 |
| Rh | 2 моль/дм ³ HCl 1 моль/дм ³ NH ₄ OH + 1 моль/дм ³ | +7 +3 | +4 +1 | 0,45 0,93 |
| | NH ₄ Cl 1 моль/дм ³ KCN | +3 | +2 | -1,47 |
| Sb | 1 моль/дм ³ HCl | +3 | 0 | 0.15 |
| | 1 моль/дм ³ NaOH 1 моль/дм ³ KCN | $^{+3}_{+3}$ | 0 | -1.15 -1.13 |
| Sc | 0,1 моль/дм ³ КСI | +3 | 0 | -1,80 |
| Se | $1 \text{ моль/дм}^3 \text{ NH}_4\text{OH} + 1 \text{ моль/дм}^3$ | +4 | -2 | -1,53 |
| Sm | $NH_4CI + 0,005 \%$ м. д. жел. 0,1 моль/дм³ [(CH ₃) ₄ N] I + 0,0005 моль/дм³ H_2SO_4 | ,+3 | . 0 | —1,97 |
| Sn | 1 моль/дм ³ NaOH + 0,01 % м. д. жел. | +2 | 0 | -1,22 |
| | I моль/дм³ НСI | $^{+2}_{+2}$ | 0 | -0.47 -0.1 |
| Sr | 1 моль/дм ³ HCl 0,1 моль/дм ³ LiCl | +2 | $+4 \\ 0$ | -2,10 |
| Ta | 0,86 моль/дм ³ HCl | +5 | , | -1,16 |
| Te | 0,1 моль/дм ³ $K_2C_4H_4O_6$, pH = 3 ÷ 5 0,1 моль/дм ³ NaOH + 0,003 % м. д. | $^{+5}_{+4}$ | +4 2 | -1,57 $-1,22$ |
| | жел. | | | |
| | 0,1 моль/дм³ NaOH + 0,003 % м. д. жел. | +6 | 2 | -1,60 |
| .8 ₂ ,\$ | 0,1 моль/дм ³ NH ₄ Cl + NH ₄ OH, pH = 6,2 | +6 | -2 | 1,17 |
| 3,100 3,100 3,100 3,100 | 0,1 моль/дм ³ NH ₄ Cl + NH ₄ OH, pH = 9,2 | +6 | -2 | -1,34 |
| Ti | 0,1 моль/дм ³ HCl 0,4 моль/дм ³ Na ₂ C ₄ H ₄ O ₆ + 0,005 % | +4 +4 | $^{+3}_{+3}$ | 0.81 1,65 |
| Ti | м. д. жел., pH = 11,8 1 моль/дм ⁸ HCl | +1 | 0 | -0,48 |
| | 1 моль/дм ⁸ HCl | +3 | ŏ | -0,46 -0,45 |
| | 0,1 моль/дм ³ KCl | +3 | 0 | -1,85 |
| U | 0,1 моль/дм ³ КС1 | +4 | +3 | 0,93 |

| | | | · · |
|--|--|--|---|
| Состав раствора (фон) | Степень окисления | | В2.Л ЛНЫ, |
| | до ре- акции | пос л́е реакции | Потенциал полуволны, В |
| 2 моль/дм ³ HCl | +6 | +4 | -0,20 |
| 1 моль/дм ³ 1 моль/дм ³ NH₄OH + 1 моль/лм ⁸ | +6 +5 +5 | $^{+3}_{+2}_{+4}$ | -0,9 -0,80 -0,96 |
| 1 моль/дм ³ NH ₄ OH + 1 моль/дм ³ NH ₄ Cl + 0,005 % м. д. жел. | +4 | +2 | -1,28 |
| 0,1 моль/дм ³ LiCl | +5 +3 | +3 | -0,66 -1,8 |
| 0,1 моль/дм ³ KCl | $^{+3}_{+2}$ | 0 | -2.0 -1.00 -1.53 |
| 0,1 моль/дм ⁸ КС1 | 4 | ŏ | -1,53 $-1,65$ |
| | 2 моль/дм ³ HCl 2 моль/дм ³ HCl 1 моль/дм ³ NH ₄ OH + 1 моль/дм ⁸ NH ₄ Cl + 0,005 % м. д. жел. 1 моль/дм ³ NH ₄ OH + 1 моль/дм ³ NH ₄ Cl + 0,005 % м. д. жел. 4 моль/дм ³ HCl 0,1 моль/дм ³ LiCl 0,1 моль/дм ³ KCl 1 моль/дм ³ KCl 1 моль/дм ³ KCl 1 моль/дм ³ NAOH | Состав раствора (фон) 2 моль/дм³ НС! 2 моль/дм³ НС! 3 моль/дм³ НС! 46 46 47 47 48 47 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 | Состав раствора (фон) 2 моль/дм³ НС! 2 моль/дм³ НС! 3 моль/дм³ НС! 46 +3 1 моль/дм³ НС! 45 +5 +2 1 моль/дм³ NH₄OH +1 моль/дм³ +5 +4 NH₄Cl +0,005 % м. д. жел. 1 моль/дм³ NH₄OH +1 моль/дм³ +4 +2 NH₄Cl +0,005 % м. д. жел. 4 моль/дм³ HC! 6,1 моль/дм³ LiCl 7,1 моль/дм³ KCl 7,1 моль/дм³ NAOH 7,2 0 |

ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

4.1. КЛАССИФИКАЦИЯ И НОМЕНКЛАТУРА

4.1.1. Основы классификации и номенклатуры

Органические соединения чаще всего классифицируют по химическому

строению на ациклические и циклические.

Ациклические — это углеводороды с открытой цепью атомов (алифатические, или соединения жирного ряда). Они подразделяются на предельные (насыщенные) и непредельные (ненасыщенные). Предельные — это углеводороды с общей формулой C_nH_{2n+2} (парафины, или алканы). Атомы углерода в этих соединениях связаны между собой и с атомами водорода простыми (ординарными) связями: C-C и $C-H_1$

Непредельные — это углеводороды с общей формулой C_nH_{2n} (олефины); C_nH_{2n-2} (ацетиленовые или диеновые), C_nH_{2n-4} , C_nH_{2n-6} и т. д. Олефиновые углеводороды содержат двойную (олефиновую) связь C=C, ацетиленовые — тройную связь C=C, диеновые — две двойные связи, называемые, в зависимости от их взаимного расположения в цепи кумулированными C=C=C, сопряженными C=C=C, изолированными C=C=C.

Циклические — это соединения с замкнутой (кольцевой, или циклической) ценью атомов. Они делятся на изоциклические и гетероциклические. Изоциклические — это углеводороды с замкнутой ценью

атомов углерода. К ним относятся:

а) алициклические, или полиметиленовые (циклопарафины и их

производные);

б) ароматические соединения (бензол, нафталин и т. д. и их про-

изводные).

Гетероциклические — это соединения, в циклическую систему которых, кроме атомов углерода, входят атомы других элементов (например, кислорода, азота, серы).

Углеводороды C_nH_{2n+2} , C_nH_{2n} , C_nH_{2n-2} и т. д. образуют гомологические ряды, в которых каждый последующий член ряда отличается

от предыжущего на группу СН2 (гомологическая разность).

При замещении в гомологических рядах углеводородов одного или нескольких атомов водорода функциональными группами: X (любой галоген), —OH, —NH₂, —NO₂, —COOH и т. д. соответственно образуются гомологические ряды — галогенпроизводных RX, спиртов ROH, аминов RNH₂, нитросоединений RNO₂, кислот RCOOH и т. д., где R — радикал (C_nH_{2n+1}, C_nH_{2n-1} и др.).

Қ важнейшим классам производных углеводородов принадлежат

слелующие.

1. Галогенпроизводные — вещества, происшедшие от углеводородов в результате замещения одного или нескольких атомов водорода на атомы галогенов.

2. Спирты, или алкоголи, содержат в молекуле гидроксильную

группу -ОН, связанную с углеводородным радикалом.

3. Простые эфиры содержат кислород, связанный с двумя углево-

дородными радикалами.

4. Альдегиды и кетоны содержат в молекуле двухатомную группу С=О (карбонильная группа, или карбонил). В альдегидах она соединена с атомом водорода и с углеводородным радикалом, так что получается одноатомная группа —С (альдегидная группа). В кетонах карбонильная группа соединена с двумя углеводородными радикалами.

5. Органические, или карбоновые, кислоты содержат в молекуле карбоксильную группу (радикал карбоксил) —С ОН, представляющую

собой сочетание карбонильной и гидроксильной групп.

6. Серосодержащие производные:

а) тиоспирты, или меркаптаны, содержат группу -SH;

б) тиоэфиры общей формулы $\stackrel{R}{R}$ > (где R — углеводородный радикал);

в) сульфокислоты содержат одноатомную сульфогруппу — SO₃H.

7. Производные, содержащие в функциональной группе один атом азота: первичные, вторичные и третичные амины содержат радикалы — NH₂ (аминогруппа), NH (иминогруппа) и N (нитрильная группа). В аминах атомы азота соединены соответственно с одним, двумя или тремя атомами углерода.

8. Производные, содержащие в функциональной группе атом

азота, связанный с кислородом:

а) нитросоединения содержат радикал - NO2 (нитрогруппа);

б) нитрозосоединения содержат группу — N = О (нитрозогруппа). 9. Фосфины, арсины, стибины и висмутины представляют собой соединения, построенные аналогично аминам. Могут существовать соединения, содержащие группы — PH₂, PH и — Р (первичные, вторичные, третичные фосфины). Так же построены арсины, стибины и висмутины, содержащие соответственно остатки молекул AsH₃, SbH₃ и BiH₃.

10. Соединения, содержащие два связанных между собой атома азота;

а) органические гидразины содержат несимметричные остатки молекулы гидразина NH_2-NH_2 ; $-NH-NH_2$ или $N-NH_2$ (если этот радикал связан с двумя углеводородными). Соединения, в которых группа $N-NH_2$ связана с одним углеводородным радикалом, называются гидразонами:

б) гидразосоединения содержат симметричные остатки —NH—NH— или N−N√;

в) азосоединения содержат радикал — N = N — (азогруппа), свя-

ванный с двумя углеводородными радикалами;

г) диазосоединения содержат азогруппу -N=N-, одновременно связанную с одним углеводородным остатком, с одной стороны, и с неуглеродным атомом — с другой ($C_6H_5-N=N-SO_8Na$).

11. Металлоорганические соединения содержат атомы металлов,

непосредственно связанные с атомами углерода.

12. Многоатомные соединения являются производными углеводородов, в которых два или более атомов водорода замещены на одинаковые или различные атомы или радикалы (кроме углеводородных). Мнотоатомные соединения называются соединениями со смешанными функциями. Эти классы соединений обычно получают названия, отвечающие содержащимся в них различным функциональным группам; например, при наличии в молекуле гидроксильной и альдегидной групп вещества называются альдегидоспиртами, гидроксильной и карбоксильной — оксикислотами, амино и карбоксильной групп — аминокислотами и т. л.

Для наименования отдельных органических соединений пользуются различными номенклатурными системами. Наибольшее распространение получили системы: тривиальная, рациональная и женевская

По наиболее старой, тривиальной, номенклатуре названия органических соединений носят случайный характер, например: болотный газ, муравьиный спирт, янтарная кислота и т. д. Такие названия не дают представления о-строении соединений, и поэтому тривиальная система не удовлетворяет требованиям теории и практики органической химии.

Однако и некоторые тривиальные названия подверглись определенной систематизации. Например, в ряду метана, начиная с C_6 , названия углеводородов являются систематическими, так как их корни производятся от греческих числительных и, кроме того, все они имеют общее окончание -ан. То же самое окончание сохраняется и у тривиальных названий первых четырех представителей этого ряда, образование корней которых не связано с какой-либо системой. Такие названия иногда именуют полутривиальными или полусистематическими.

Рациональная и женевская номенклатуры основаны на принципах научной систематики органических соединений; название вещества по этим номенклатурам дается в соответствии с его химическим строе-

нием.

По рациональной номенклатуре в основу наименований органических веществ положены названия простейших (первых) соединений того или иного гомологического ряда. Более сложные соединения рассматриваются как производные простейших соединений, в которых ато-

мы водорода замещены радикалами.

Согласно женевской номенклатуре каждое органическое соединение может иметь только одно наименование, составленное по определенной схеме. Основой наименования является название нормального углеводорода, содержащего то же число атомов углерода, что и самая длинная (или самая сложная) непрерывная цепь углеродных атомов вданном соединении. Для каждого функционального и нефункционального заместителя имеются твердо фиксированные названия и места перед названием главной цепи или после него.

Начало нумерации главной цепи определяется прежде всего углеводородными радикалами (—СН₃, —С₂Н₅ и т. д.), названия которых ставят перед корнем слова. В случае одинакового положения двух радикалов предпочтение отдается радикалу с меньшим числом атомов углерода. Кратные связи, обозначаемые окончанием -ен либо суффиксом -ен- (двойная связь) или -ин (тройная связь) вместо -ан у насыщенного углеводорода, занимают второе место при определении порядка нумерации, причем тройная связь старше двойной. Следующие места принадлежат функциональным кислород- или серосодержащим группам и азотсодержащим группам, обозначения которых соответственно

ставятся в конце слова и перед названием углеводородных радикалов. Последнее по значению место при определении начала нумерации принадлежит нефункциональным заместителям (галогенам, нитрозо-, нитро-, азидогруппам), обозначения которых ставят в самом начале названия органического соединения. Порядок расположения названий нефункциональных заместителей обратный к их старшинству при определении нумерации.

Цифрами обозначаются положения боковых цепей, групп или кратных связей в главной углеводородной цепи; греческими (иногда латинскими) числительными — число одинаковых замещающих групп

или кратных связей.

При наименовании соединений с замкнутой цепью атомов общие принципы женевской номенклатуры остаются неизменными, но имеется ряд особенностей.

Кроме приведенных номенклатурных систем довольно широко применяются также льежские правила и номенклатура JUPAC (1957, 1965).

По внешним признакам названия ациклических соединений, построенные по льежским правилам и по женевской номенклатуре, сходны между собой. Однако принципиальные положения этих номенклатур и ряд их существенных деталей весьма различны. Прежде всего льежские правила допускают возможность употребления для соединения не одного, как этого требует женевская номенклатура, а нескольких равноправных названий. Допускается выбор в качестве основной не самой длинной, а какой-либо другой цепи. Отсутствует строгая регламентация порядка и местонахождения заместителей.

Названия монофункциональных производных, внешне совпадая с женевскими, отличаются порядком выбора главной цепи и нумерации, который определяется не углеродным скелетом, а функцией. В наименовании соединений со смешанными функциями в соответствии с льежскими правилами в суффиксе остается обозначение только главной функции, а обозначения остальных выносятся в префикс.

Номенклатура JUPAC 1957 г. развивает и уточняет льежские правила, но отличается от них допущением в корне отличных от женевских названий, например построенных по принципу рациональных. Названия парафиновых углеводородов по правилам JUPAC 1957 г. в основном сходны с женевскими. В случае ненасыщенных углеводородов имеют место существенные различия. Главной считается не самая длинная цепь, а цепь с наибольшим числом кратных связей. Вне зависимости от положения боковых цепей ее нумеруют так, чтобы кратные связи получили наименование номера. Для циклических соединений в правилах JUPAC 1957 г. имеется несколько вариантов номенклатуры.

4.1.2. Органические радикалы и атомные группы

Одновалентные насыщенные радикалы (алкилы) образуются при снятии одного атома водорода от предельных углеводородов (алканов). Названия радикалов образуются из названий углеводородов заменой окончания -ан на -ил. Например: метан СН₄ — метил СН₃ —; этан C_2H_6 — этил C_2H_5 —; бутан C_4H_{10} — бутил C_4H_9 —.

Одновалентные алифатические радикалы имеют окончания: для олефинов — -енил, для ацетиленов — -инил, для диенов — -диенил. Простейшие ненасыщенные радикалы называются: винил, или этиле-

нил (СН₂=СН—), и ацетиленил, или этинил (СН≡СН—).

При отщеплении двух автомов водорода от одного атома углерода в углеводородах (или атома кислорода в альдегидах и кетонах) образуются двухвалентные радикалы, названия которых получаются заменой соответствующего окончания на -илиден (этилиден для СН - СН -) При отнятии гидроксильной группы от молекулы кислоты получаются радикалы, названия которых (с окончанием -ил) являются производными от названий соответствующих кислот. Например: ацетил — для CH_3CO —; пропионил — для C_2H_5CO —; бензоил — для C_6H_5CO —.

 При отщеплении атома водорода от гидроксильной группы (—ОН) одноатомных спиртов образуются радикалы, названия которых получаются заменой окончания -ан в углеводороде, соответствующем данному спирту, на окончание -окси. Например: метокси для СН2-О-;

Этокси — для C_2H_5 —O—.

Радикалы предельных углеводородов делятся на первичные $(R-CH_2-)$, вторичные (R-CH-R) и третичные (R-C-R), если в

них атомы углерода со свободными валентностями соединены с одним. двумя или тремя углеводородными радикалами.

Соединения, в которые входят эти радикалы, называются соответственно первичными, вторичными и третичными.

Название некоторых радикалов и атомных групп

Азимино (азимидо) -N = N - NH - ...Изопропилиден (СН3) С= Aзино = N - N =Имино HN= Aso -N=N-Карбамино H₂NCONH— Азокси -NO=N-Карбоксил —СООН Алкил C_nH_{2n+1} — Карбонил О=С Алкокси $C_nH_{2n+1}O$ — Аллил СН, =СН—СН, — Крезил $CH_3(OH)C_6H_3 - (o, M, n)$ н-Амил СН₃(СН₂)₃СН₂— Кротонил ČH₃CH=CH—CO— Ксилил (CH₃)₂C₆H₃-изо-Амил (CH₃)₂CH—CH₂CH₂— Меркапто НSвтор-Амил -Метенил HC∈ (CH₃)₃C--CH₂-трет-Амил Метилен СН, Амино H₂N-Анилино С.Н. NH-Метокси СН-О-Арсено — As = As — Нафтил $C_{10}H_7$ — Арсил H₂As-Нафтилен СтоН в Ацетил СН СО-Ацетиленил НС≡С-Нитрамино NO₂-NH-Апетокси СН-СОО-Hитро -NOБензил С₆Н₅СН₂— Нитрозо -N=0Бензоил С Н СО-Нонил СН (СН .) -СН .--Бензокси С Н СОО— Октил СН3(СН2) СН2-Бифенилен -С.Н. С.Н. Пикрил $(NO_2)_3C_6H_2$ — (2, 4, 6—) и-Бутил CH₃(CH₂)₂CH₂— Пропартил НС=С-СН,*изо-*Бутил (СН₃)₂СН—СН₂— Пропенил СН₃СН=СН-CH₃ Пропил СНаСНоСНовтор-Бутил Пропионил СН,СН,СО-Салицил НОС₆H₄— (о) Силиконо НО—О—Si *трет*-Бутил (СН₃)₃С— Винил Н₂С=СН-Силил H₃Si-Винилен —НС=СН— Силоксано —Si—O—Si— Винилиден Н.С-С-Стеарин СН3(СН3)16СО-Гексил СН₃(СН₂)₄СН₂— Стирил C₆H₅CH=CH-Гептил СН₃(СН₂₎₅СН₂— Сульфамино HO₃SNH— Гидразино На N-NH-Сульфо HO₃S— Гидразо -- NH-- NH--Сульфонамидо SO₂NH— Гидрокси (окси) —ОН Сульфонил — SO₂— Глицерил -- СН, -- СН-- СН. Глицил На N-СНа СО-Tuo S Тиоциано —S—С≡N Изогексил Толил $CH_3C_6H_4$ — (o, м, n) $(CH_3)_2CH(CH_2)_2CH_2$ Толуил $CH_3C_6H_4CO$ — (o, м, n)

Tриазо N=N-N-

COMP

Изотноциано S=C=N-Изоциано C=N-Фенацил С Н СОСН ---Фенетил С.Н.СН2СН2-Фенил С_вН₅— Фенилазо С_вН₅—N=N— Фенилен С.Н. Фенокси С НьО-Формил НСО

Триметилен — (СН2)3— Ундецил CH₃(CH₂), CH₂— Фталил — OC—C₆H₄—CO— Цетил CH₂(CH₂)₁₄CH₂— Циано N≡C-Циклобутил CH₂(CH₂)₂CH— Циклогексил CH₂(CH₂)₄CH-Этенил СН₃С

4.1.3. Некоторые важнейшие приставки и окончания

-аза - окончание названий энзимов или ферментов (мальтаза, амилаза. лактаза); присоединяется к названию (или корню названия) вешества, на которое действует энзим;

-аль — окончание названий альдегидов (по женевской номенкла-

Type); -ан — окончание названий предельных (парафиновых) углеводородов:

-диен — окончание для обозначения наличия двух двойных свя-

вей в молекуле; -диол — окончание, характерное для названий двухатомных

спиртов (гликолей); D- — приставка, указывающая на принадлежность одного из пары зеркальных изомеров (онантиомеров) к ряду соединений с определенной пространственной конфигурацией. Зеркальные изомеры с противоположной пространственной конфигурацией обозначают с помощью приставки L-.

d- — приставка, обозначающая оптически активные соединения, вызывающие правое вращение плоскости поляризации света. Оптические антиподы, вызывающие левое вращение, обозначают с помощью

приставки 1-. -ен - окончание названий углеводородов с этиленовой (ненасы-

щенной) связью; изо- — приставка, указывающая на разветвленное строение цепи атомов углерода;

-ил — окончание названий одновалентных радикалов: метил (—CH₃), этил (—CH₂CH₃), пропил (—CH₂CH₂CH₃) и т. д.;

-илен — окончание названий углеводородов олефинового ряда; этилен $\mathrm{CH_2}{=}\mathrm{CH_2}$, пропилен $\mathrm{CH_3}\mathrm{CH}{=}\mathrm{CH_2}$ и т. д.;

-ин — окончание названий углеводородов ацетиленового ряда (например, этин НС=СН); это же окончание по женевской номенклатуре применяют для названий жиров (глицеридов), например, трибутирин (триглицерид масляной кислоты), а также для протеинов и глюкозидов (серин, глутамин и т. д.);

-ит — окончание названий многоатомных спиртов: эритрит, пен-

тит, гексит, маннит и т. д.; N — перед названием азотсодержащих соединений указывает на непосредственную связь азота с радикалом, например, N-метилпиррол:

н- — приставка, означающая, что молекула имеет нормальное (неразветвленное) строение цепи атомов углерода;

Изодиазо — NH—N=

Изопропил (СН.) СН-

-оза — окончание названий углеводов;

ол — окончание названий спиртов;

-он — окончание названий кетонов;

поли- - приставка для обозначения полимеров: полистирол, полиэтилен, полиизобутилен и т. д.;

(симм.) — сокращение от «симметричный»;

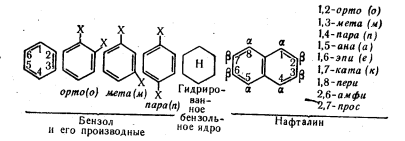
-тиол - окончание названий тиоспиртов, или меркаптанов;

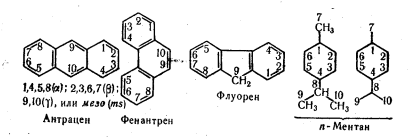
транс- — приставка для обозначения геометрических изомеров с диагональным расположением заместителей в молекуле;

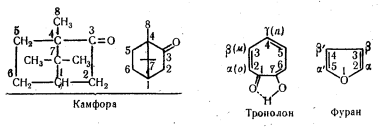
-триол — окончание названий трехатомных спиртов; пропантриол (глицерин);

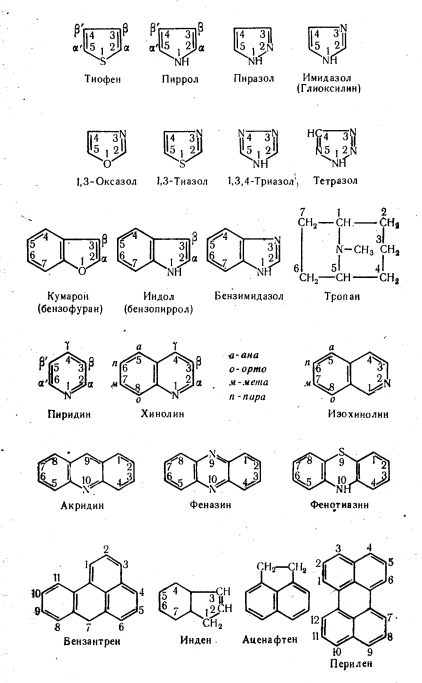
цис- - приставка для обозначения геометрических изомеров с заместителями, расположенными по одну сторону молекулы.

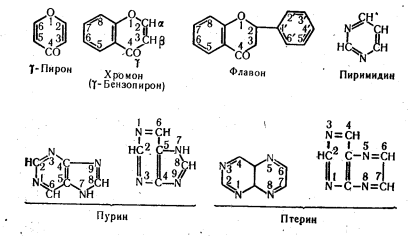
4.1.4. Обозначения в некоторых циклах











4.2. СВОЙСТВА ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

4.2.1. Длина связей в молекулах, не содержащих сопряженных связей

| Связь | Соединение | Длина, нм | Связь | Соединение | Длина, нм |
|-------|------------------|--------------|-------|------------------|--------------|
| C—C | Алмаз | 0,1545 | С—Н | Метан | 0,1091 |
| 21 | Этан | 0,1543 | | Этан | 0,1102 |
| | Пропан | 0.154 | | Этилен | 0,1086 |
| | Изобутан | 0,154 | | Ацетилен | 0.1064 |
| | Тетраметилметан | 0,154 | | Бензол | 0,1004 |
| | (неопентан) | -, | | Фтор-, хлор-, | 0,1000 |
| | Циклопропан | 0,152 | 1. | бром-и иодметан | 0,111 |
| | Циклобутан | 0,157 | | Формальдегид | 0,109 |
| | Циклопентан | 0,154 | | Ацетальдегид | 0,1086 |
| | Циклогексан | 0,154 | | Синильная кисло- | |
| | Диоксан | 0,151 | | та | 0,1065 |
| | Уксусная кислота | 0,154 | C-F | | 0.120 |
| | Парацетальдегид | 0,154 | C—I | Фторметан | 0,139 |
| | (d, l) Аланин | 0.154 | | Дифторметан | 0.136 |
| C=C | Этилен | | | Дифторхлорметан | 0,136 |
| ,—. | Аллен | 0,1337 | | Дифтордихлорме- | 0,135 |
| ŒC | Ацетилен | 0,1309 | C 01 | тан | |
| | _ ' | 0,1204 | C—Cl | Хлорметан | 0,177 |
| | Пропин | 0,1207 | | Хлороформ | 0,177 |
| | Диацетилен | 0,1205 | | Хлорэтан | 0,176 |

| Связь | Соединение | Длина, нм | Связь | Соединение | Длина, нм |
|--------------|-------------------------------------|----------------|--------------|---------------------|--------------|
| C —CI | 1,2-Дихлорэтан | 0,176 | C=0 | Формальдегид | 0.1225 |
| | Хлораль | 0.176 | | Ацетальдегид | 0,1215 |
| C-Br | Бромэтан | 0.191 | | Глиоксаль | 0.120 |
| | Четырехбромистый | 1,191 | C-N | Нитрометан | 0.147 |
| | углерод | • | | Метиламин | 0,147 |
| I—CI | Иодоформ | 0,212 | | Триметиламин | 0,147 |
| C —O | Метанол | 0,144 | | Этиламин | 0,147 |
| - 44 | Бутанол-1 | 0,143 | | Диазометан | 0,147 |
| . · | Этиленгликоль | 0,143 | | Метилазид | 0,147 |
| | Диметиловый эфир Тетрагидрофуран | 0,143 0,143 | C≡N | Синильная кисло- | 0,1156 |
| | Диоксан | 0,143 | | Ацетонитрил | 0.1157 |
| | Виниловый эфир | 0,140 | CSi | Метилмоносилан | 0,1867 |
| | Метилнитрит | 0,144 | U -01 | ···c i mimonocavian | 0,1007 |
| | Парацетальдегид | 0,143 | | - | |

4.2.2. Длина простых углерод-углеродных связей

| Соединение | Длина, нм | Соединение | Длина нм |
|---|----------------------------|---|------------------|
| CH ₃ —CH ₃ CH ₃ —CH ₃ —CH ₃ CH 3—C≡CH | 0,1543 0,154 1,1459 | CH ₃ - | 0,152 |
| CH.—C≡N CH.—C≡C—C≡N CH.—CH—C≡CH | 1,1458 0,1458 0,1446 | H ₂ =CH-CH=CH ₂ H | 0,1483 |
| CH ₂ =CH—C <u>=</u> N O=CH—C <u>=</u> CH CH ₃ —CH=CH—CH ₃ | 0,1426 0,1445 0,154 | H ₃ -CH=CH-C=O | 0,146 |
| CH ₃ —C—CH ₃ | 0,152 C | H ₃ —C—C—CH ₃ H≡C—C≡CH | 0,147 0,1379 |
| | Cl | H=C-C=N =C-C=N | 0,1378 0,1380 |

4.2.3. Средняя длина главных ковалентных связей (несопряженных)

| Связь | Длина, нм | Связь | Длина, нм | Связь | Длина, нм |
|--|---|---|---|---|--|
| C—C C=C C=C C—H C—F C—CI C—Br C—I | 0,1543 0,1334 0,1207 0,109 0,140 0,177 0,191 0,212 | C—O C=O C—S C—N C=N C≡N C=P | 0.143 0,121 0,182 0,147 0,127 0,115 0,187 | O-H N-H N-N N=N N=N N-O N-O | 0,096 0,101 0,141 0,124 0,1093 0,137 0,122 |

4.2.4. Ковалентные радиусы

| | Раднус, нм | | |
|------|---------------|---------------|------------------|
| Атом | односвязанный | двоесвязанный | троесвязанный |
| Н | 0,030 | | - . |
| C | 0,077 | 0,067 | 0,060 |
| F | 0,064 | (0,054) | |
| Cl | 0,099 | (0,089) | |
| Br | 0,114 | (0,104) | |
| I | 0,133 | (0,123) | |
| 0 | 0,065 | 0,055 | (0,050) 0,088 |
| S | 0,104 | 0,094 | 0,088 |
| N | 0,070 | 0,060 | 0,055 |
| P | 0,110 | (0,100) | |
| Si | 0,117 | | |
| | * | | |

4.2.5. Инфракрасные частоты основных химических связей

| Связь | Соединение | Волновое число, |
|-----------|--|---|
| Связи вод | дорода | |
| С—Н | Насыщенные Алкены (=CH₂) Алкены (=CH—C) Алкины (=CH) Ароматические | 2800—3000 3075—3095 3000—3030 3300 3030 |

| Связь | • | 1 |
|---|----------------------------------|------------------------|
| · L | Соединение | Волновое число, |
| О—Н Спирть | Si . | 3590—3650 |
| N—Н Амины | гы (димеры) | 2500—3000 3300—3370 |
| Простые связи | углерода | |
| | тические | 990—1100 |
| | гическое ядро | 1575—1625 |
| Бензол | I | 1605 |
| Хлорбе | | 1581 |
| Нитроб | рензол | 1587 |
| С—О Первич | ные спирты | 1050 |
| | ные спирты | 1100 |
| С—N Амины | ные спирты | 1150 |
| 2 04 | - | 1030 |
| С—СІ Первич | LUDIN | 650 |
| C—Br » C—I » | | 560 500 |
| " | | 500 |
| Двойные связи | углерода | |
| О=С Алкень | | 1620—1680 |
| С=С=С Аллен | | 1695, 1070 |
| C =C-C=C » | | около 1600 |
| | тый винил | 1608 |
| Акроле | | 1618 |
| С=О Альдегі | иды | 1720—1740 |
| α, β-Η | енасыщенные альдегиды | 1680—1705 |
| Кетоны | I | 1705—1725 |
| α, β-Η | енасыщенные кетоны | 16651 685 |
| Кислот | | 1700—1725 |
| α, p-ne | енасыщенные кислоты | 1690—1715 |
| | ле эфиры | 1735—1750 |
| Амиды С=N Анеталі | | 16501690 |
| C=N Ацетали N=N Азомета | | 1630 |
| | ан роизводные | 1575 |
| " | ронзводные | 1300—1350 |
| " | | 1500—1560 |
| | | |
| Тройные связи у | /глерода | |
| С≡С Однозан | мещенные алкины | 2100-2140 |
| | | |
| Двухзаг | мещенные алкины | 21902260 |
| Двухзаг | мещенные алкины енные нитрилы | 2190—2260 2240—2260 |
| Двухзаг | | |

4.2.6. Рефракции R_D ковалентных связей для расчета молекулярных рефракций (линия D натрия)

| Связь | R_D | Связь | · R _D |
|--|--|------------|--|
| С—Н С—С в циклопропане в циклобутане в циклогексане С=С в ароматическом соединении С=С (концевая) С=С (неконцевая) С-F С—С С С—Вг С—І С—О в спиртах и прос- | 1,676 f,296 1,49 1,37 1,26 1,27 4,17 2,688 5,87 6,24 24,508 1,44 6,51 9,39 14,61 1,54 | C=O | 3,32 3,49 4,61 11,91 1,57 3,76 4,82 1,66 1,80 4,80 4,80 4,94 -0,20 1,76 2,43 1,78 4,00 1,99 |
| тых эфирах в ацеталях и слож- ных эфирах | 1,46 | N—N N=N | 4,12 |

4.2.7. Теплоты сгорания алканов, алкенов и первичных спиртов (для стандартных условий)

| Соединени е | Теплота сгора- ния, кДж/моль | Разность для СН₂-группы, кДж/моль |
|--|---------------------------------------|---|
| | | |
| Нормальные алканы | | • |
| Метан СН | 890.95 | 669,97 |
| Этан С ₂ Н ₆ | 1560,92 | 660,91 |
| Пропан C_3H_8 | 2221,52 | 658,67 |
| н-Бутан С ₄ Н ₁₀ | 2880,43 | 658,67 |
| н-Пентан С ₅ H ₁₂ | 3539,1 | 658,6 |
| н-Гексан С ₆ Н ₁₄ | 4197,7 | 659,0 |
| н-Гептан С ₇ Н ₁₆ | 4856,7 | 659,0 |
| н-Октан С ₈ Н ₁₈ | 5515,7 | |
| , | | |
| Алкены с концевой дво | йной связью | |
| | 1411,91 | 647,96 |
| Этилен H ₂ C=CH ₂ Пропен H ₂ C=CHCH ₂ | 2059,86 | 660,56 |
| Hence $H_2C = CHC_2H_5$ | 2720,42 | 657,48 |
| н-Пентен-1 H ₂ C=CHC ₃ H ₇ | 3377.9 | 659.4 |
| H-Tekceh-1 $H_2C=CHC_3H_7$ | 4037,3 | 659,0 |
| H-Tenten-1 $H_2C = CHC_5H_{11}$ | 4696,3 | 659,0 |
| M-1 cuien-1 1120-011051-II | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

| Соединение | Теплота сгора- ния, кДж/моль | Разность для СН ₂ -группы, кДж/моль |
|---|---|--|
| M-OKTEH-1 H ₂ C=CHC ₆ H ₁₃ | 5355,3 | 659,5 |
| и-Нонен-1 H ₂ C=CHC ₇ H ₁₅ · | 6014,8 | 659,0 |
| н -Децен-1 H ₂ C=CHC ₈ H ₁₇ | 6673,8 | |
| Первичные спирты с но | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 045.00 |
| Метанол СН ₃ ОН | 764,43 | 645,60 |
| Этанол С2Н5ОН | 1410,03 | 654,90 |
| Пропанол С ₃ Н ₇ ОН | 2064,93 | 656,07 |
| Бутанол С ₄ Н ₉ ОН | 2721,00 | 656,70 |
| Пентанол С ₅ Н ₁₁ ОН | 3377,70 | 656,70 |
| Гексанол С6Н13ОН | 4034,40 | 657,33 |
| Гептанол С ₇ Н ₁₅ ОН . | 4691,73 | 657.33 |
| Октанол С.Н. ОН | 5349 ,06 | 657,32 |
| a a a a a a a a a a a a a a a a a a a | 6006,38 | 657,33 |
| Нонанол С ₉ Н ₁₉ ОН | | |

4.2.8. Средняя длина водородной связи

| Связь | Соединение | Средняя длина, нм | Оценка сжатия за счет связи, ны |
|----------------|-----------------------------------|-------------------------|--|
| 0 —н о | Неорганические кислоты | 0,255 | 0,065 |
| | Оксимы | 0.258 | 0.062 |
| | Карбоновые кислоты | 0.263 | 0.057 |
| | Фенолы | 0.267 | 0.053 |
| – | Спирты | 0.274 | 0.046 |
| | Вода в солях | 0.273 | 0.047 |
| • | Вода в неорганических соединениях | 0.275 | 0.045 |
| | Вода в органических соединениях | 0,280 | 0.040 |
| | Гидроксиды | 0.282 | 0.038 |
| O—H N | Bce | 0.280 | 0.050 |
| N—H O | Соли аммония | 0.288 | 0.050 |
| | Амиды | 0,293 | 0.040 |
| | Амины | 0,304 | 0.030 |
| N− H N | Bce | 0.310 | 0,040 |
| O —H Cl | Bce | 0.308 | |
| N ←H F | Bce | 0,278 | |
| N—H—Cl | Bce | 0.321 | |
| F —H F | Bce | 0.244 | |

оценке величины сжатия приняты следующие предельные вандерзальсовы контактные расстояния: 0,32 нм для О—Н...О; 0,33 нм для 0—Н...N; 0,34 нм для N—Н...О; 0,35 нм для N—Н...N.

| | | Энергия, кДж/моль | | | |
|-------|----------------------|-------------------|----------------|--------------------|--|
| Связь | Соединение | Чистая | Димеры | | |
| | | жидкость | в газе | в CCl ₄ | |
| 0—Н О | H_2O | 14,2 | 20,9 | - | |
| | CH₃OH | 19,7 | $18,8 \pm 6,3$ | $19,2\pm 5,0$ | |
| | $C_6H_5^{\circ}OH$ | | • • • • | $18,0\pm0,8$ | |
| | CH ₃ COOH | 24,3 | 29,3 | 22,6 | |
| N-H O | CH,CO HCH, | ••• | ••• | 16,3 | |
| N-H N | NH_3 | | 18.4 | | |
| • | CH_3NH_2 | | 14.2 | | |
| F—H F | ЙF ² | | 28,4 | | |
| C-H N | HCN | 19,2 | 13,8 | | |

4.2.10. Константы ковалентных связей для вычисления теплоты сгорания несопряженных молекул

| Связь | кДж/моль | Связь | кДж/моль |
|--|---|--|--|
| C—H C—C C—C B CH ₂ =CH ₂ B RCH=CH ₃ B RCH=CHR B R ₂ C=CHR B R ₂ C=CR ₂ C=C B HC=CH B RC=CH B RC=CR C—O C=O B CH ₂ O B CH ₃ CH=O B R ₂ C=O C—N C=N | 226,1 206,4 507,4 498,6 491,5 477,3 468,9 848,2 827,7 810,6 41,9 111,0 82,9 56,5 138,2 252,5 | С≡N С—СІ С—Вг С—І О—Н N—Н Поправки Третичный углерод Четвертичный цикл Шестичленный цикл Вторичный спирт Третичный спирт Ацеталь Метоксильная группа | 408,6 12,1 112,6 162,0 31,4 127,7 -7,1 -17,6 +25,1 +4,2 -15,1 -36,8 -12,6 +12,6 |

4.2.11. Энергия связи [при 25 °C]

| | Энергия, «Дж/моль | Связь | Энергия, кДж/моль | Связь | Энергия, кДж/мол |
|--|---------------------------|--|----------------------|----------------------------|--------------------------|
| Двухатом Р Н—Н О=О N≡N С=О (оксид углерода) | 437 499 946 1072 | пекулы F—F CI—CI Br—Br I—I | 243 194 | H—F H—Cl H—Br H—I | 563 432 367 300 |

Продолжение таблицы

| ź | | | | | | |
|---|-----------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------|
| | Связь | Энергия, кДж/моль | Связь | Энергия, кДж/моль | Связь | Энергия, кДж/моль |
| | М ногоат | омные м | олекулы | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | C-H • | | C≕C | 837 | C-F | 486 |
| | N—H | | C-N ` | 305 | CC1 | 339 |
| | O-H | | C=N | 616 | C—Br | 285 |
| | S H | | C≡N | 891 | C—I | 214 |
| | P—H | | C-O | 358 | C—S | 273 |
| | N—N | 164 | С=О (диоксид | 803 | C=S (cepo- | 536 |
| | N=N | 4 19 | углерода) | | углерод) | |
| | 0 0 | 147 | С=О (формаль- | 695 | N-F | 273 |
| | \$ S | 227 | дегид) | | N-Cl | 193 |
| | N-O | 222 | С=О (другие | 737 | O-F | 189 |
| | N=O | 607 | альдегиды) | | O-Cl | 218 |
| | C—C C=C | 346 611 | С=О (кетоны) | 750 | O—Br | 201 |
| | | | | | | |

4.2.12. Энергия диссоциации связи R = X

| • | | Энергия, кДж/моль | | | | |
|--|-----|-------------------|-----|-------|--|--|
| R | Н | Br | ı | ОН | | |
| CH ₃ — CH ₃ CH ₂ — | 427 | 281 | 226 | 362 | | |
| CH ₃ CH ₂ — | 410 | 272 | 218 | 364 | | |
| CH ₂ CH ₂ CH ₂ — | 398 | • • • | 209 | 360 | | |
| (CH ₂) ₂ CH— | 373 | • • • | 197 | 354 | | |
| (CH ₂) ₂ C— | 356 | 255 | 188 | 356 | | |
| CH ₂ =CHCH ₂ | 322 | 210 | 151 | ••• | | |
| $C_6H_5CH_2$ — | 324 | 209 | 163 | • • • | | |
| CH ₂ =CHCH ₂ C ₆ H ₅ CH ₂ CH ₂ =CH | 435 | • • • | 230 | | | |
| C_6H_5 — | 435 | 297 | 239 | • • • | | |

4.2.13. Энергия диссоциации связи С — С

| Свя эь | Энергия, кДж/моль | Связь | Энергия, кДж/моль |
|--|----------------------|--|----------------------|
| H ₃ C—CH ₃ | 348 | H ₂ C=CHCH ₂ —CH ₃ | 251 |
| C ₄ H ₅ —CH ₃ | 343 | C ₆ H ₅ CH ₂ —CH ₃ | 264 |
| C ₄ H ₅ —C ₂ H ₅ | 343 | C ₆ H ₅ CH ₂ —CH ₂ C ₆ H ₅ | 197 |
| (CH ₃) ₂ CH—CH ₃ | 310 | C ₆ H ₅ —CH ₃ | 381 |
| (CH ₃) ₃ C—C(CH ₃) ₃ | 251 | C ₆ H ₅ —C ₆ H ₅ | 431 |

4.2.14. Величины типичных сдвигов протонов [разбавленные хлороформные растворы]

Принятые обозначения: протон, дающий резонансное поглощение, выделен жирным шрифтом; R— цепь насыщенного углеводорода; *— чувствителен к растворителю, концентрации и температуре; химический сдвиг выражен в герцах относительно тетраметилсилина; рабочая частота спектрометра равна 60 МГц.

| Соединение | Массовая доля, млн-1 (миллионная часть) | Химический сдвиг, Ги | Соединени е | Массовая доля, млн ¹ (миллнонная доля) | Химический сдвиг, Ги |
|--|--|-------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|
| R-CH ₃ | 0,9 | 54 | R—C—OH | 11* | 660* |
| R-CH ₂ -R | 1,3 | 78 | O | | |
| R ₃ —CH | 2,0 | 120 | R-C-CH ₃ | 2,3 | 126 |
| $R_2C=CH_2$ | 5,0 | 300 | R-CH ₂ -CI | 3,7 | 220 |
| $R_2C = CH$ | 5,3 | 320 | R—CH ₂ —Br | 3,5 | 210 |
| | • | | R-CH ₂ -I | 3,2 | 190 |
| нс—СН нс | 7,3 | 440 | R—CH(—Cl) ₂ | 5,8 | 350 |
| нс=сн | • | | R—O—CH ₃ | 3,8 | 220 |
| R—C <u>≕</u> C—H | 2,5 | 150 | (R—O—) ₂ CH ₂ | 5,3 | 320 |
| p.cC CH | 1,8 | 108 | RCH | 9,7 | 580 |
| R ₃ C=C—CH ₃ L R | 1,0 | 100 | O R-O-H | 5* | 300* |
| HC—СН НС С−СН₃ НС==СН | 2,3 | 140 | HC—CH HC—CH | 7* | 420* |

4.2.15. Энергия стабилизации некоторых органических соединений [при 25°C]

Принятые обозначения: $Q_{\text{теор}}$ — теплота сгорания, вычисленная по энергии связи (табл. на с. 406) и теплоте испарения воды (41,84 кДж/моль); $Q_{\text{эксп}}$ — теплота сгорания, полученная опытным путем; $E_{\text{с}}$ — энергия связи (приближенное значение энергии резонанса), равная $Q_{\text{теор}}$ — $Q_{\text{эксп}}$.

| <u> </u> | | | | |
|------------|---------------------|-------------------|-------------------|------|
| Соединение | Структурная формула | Q _{Teop} | Q _{эксп} | Ec |
| Бензол | | 3465 | 3305 | 160 |
| Толуол | CH ₃ | 4120 | 3955 | 165 |
| Бифенил | | 6690 | 6340 | 350 |
| Бифенилен | | 6455 | 6210 | 245 |
| Нафталин | | 5540 | 5245 | 295 |
| Антрацен | | 7610 | 7175 | 435 |
| Фенантрен | | 7615 | 7150 | 465 |
| | * * | | | · 10 |

| | 11 po | U U ZE STUDE I EL | at muo | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Соединение | Структурная формула | Q _{Teop} | Q _{эксп} | E _c |
| Пиридин | | 2910 | 2830 | 80 |
| Анилин | NH ₂ | 3620 | 3450 | 170 |
| Фенол | ОН | 3305 | 3140 | 165 |
| Уксусная кислота | O CH ₃ —C—OH | 997 | 921 | 76 |
| Метилацетат | CH ₃ -C-O-CH ₃ | 1695 | 1630 | 65 |
| Уксусный ангидрид | CH ₃ —C—O—C—CH ₃ | 1955 | 1848 | 107 |
| Ацетамид | CH ₈ —C—NH ₂ | 1315 | 1270 | 45 |
| Диметилкарбонат | CH ₃ —O—C—O—CH ₃ | 1571 | 1466 | 105 |
| Мочевина Бутадиен-1,3 Пентадиен-1,3 Метилбутадиен-1,3 (изопрен) | $H_{2}N-C-NH_{2}$ $CH_{2}=CH-CH=CH_{2}$ $CH_{2}=CH-CH=CH-CH_{3}$ $CH_{2}=CH-C=CH_{2}$ $CH_{3}=CH-C=CH_{3}$ | 817 2550 3203 3203 | 721 2550 3190 3190 | 96 13 |
| Бензохинон | 0= 0. | 2834 | 2813 | 21 |
| | | | | |

4.2.16. Физические константы органических соединений

Соединения в таблице размещены в алфавитном порядке их названий. В таблице приведены с точностью до второго знака относительные молекулярные массы, вычисленные по относительным атомным массам углеродной шкалы (по ¹²C).

Для жидких и твердых веществ, а также для газов в сжиженном состоянии приведена относительная плотность (т. е. плотность вещества, отнесенная к плотности воды при 4 °C) при 20 °C или температуре (в градусах Цельсия), указанной в верхнем индексе. Для газов дана плотность в килограммах, деленных на метр в кубе, при нормальных

условиях, т. е. при температуре 0 °С и давлении 101325 Па.

Температуры плавления и кипения приведены для давления 101325 Па или для давлений, указанных в скобках. Разные значения температуры (цифры приведены через точку с запятой) взяты из разных источников. В этих графах даны также сведения об устойчивости веществ при нагревании. Если слово «разл.» стоит перед цифрой, то при указанной температуре вещество разлагается, возгоняется или обезвоживается без плавления (или кипения); если слово «разл.» стоит после цифры (значение температуры), это означает, что при указанной температуре вещество плавится (или кипит) и одновременно разлагается или обезвоживается. Слово «разл.» без цифры обозначает, что при нагреве вещество разлагается, возгоняется или обезвоживается.

Значения показателя преломления приведены для длины волны $\lambda = 589$ нм при температуре 20 °C или температуре (в градусах Цель-

сия), указанной в верхнем индексе.

Растворимость, т. е. масса вещества, насыщающего 100 г растворителя, для твердых и жидких веществ приведена в граммах, для газов — в сантиметрах кубических при температуре 20 °С или температуре (в градусах Цельсия), указанной в верхнем индексе. В большинстве случаев растворимость характеризуется только качественно.

Физические константы приведены для безводных веществ.

Принятые сокращения

Ац. — ацетон Безв. -- безводный Бз. — бензол Взр. — взрывается Возг. — возгоняется Гл. — глицерин Гор. — горячий Давл. — плавится под давлением Ж.— жидкость К. - кислота Конц. — концентрированный (ая) Мет. — метиловый спирт Мин. -- минеральный (ая) Н. - верастворимо

Обезв. — обезвоживание гидрата Орг. раст. — органические растворители Разл. — разлагается Р. — растворимо Сп. — этиловый спирт Тол. — толуол Тр. р. — трудно растворимо Укс. к. — уксусная кислота Хл. — хлороформ Хол. — холодный Х. р. — хорошо растворимо Э. — этиловый эфир со — смешивается в любых количествах

| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 7 | | |
|----------------------|---|--|-----------------------------------|-----------|---|
| № п/п | Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотность | |
| 1 | Абиетиновая кислота | C ₁₂ H ₂₉ CO ₂ H | 302,46 | ••• | - |
| 2 | Адалин | (C ₂ H ₅) ₂ CBrCONHCONH ₃ | 237,10 | ••• | |
| 3 | Адамантан | $C_{10}H_{16}$ | 136,24 | 1,07 | |
| 4 5 | Адамсит Аденин (6-амино- | $HN(C_6H_4)AsC1$ $C_5H_5N_5$ | 277,59 135,13 | 1,650 | |
| 6 7 | пурин) Аденозин Аденазинтрифос- | $\substack{C_{10}H_{13}O_4N_5\\C_{10}H_{16}O_{13}N_5P_3}$ | 267,25 507,21 | ••• | 3 |
| ⁵ 8 | форная кислота Адипиновая | CO ₂ H(CH ₂) ₄ CO ₂ H | 146,14 | 1,366 | |
| 9 10 | кислота I-Адреналин Азасерин | C ₆ H ₃ (OH) ₂ CH(OH)CH ₂ • NHCH ₃ N ₂ CHCO ₂ CH ₂ CH(NH ₂) • CO ₂ H | 183,21 173,13 | ••• | |
| 11 | Азелаиновая | CO ₂ H(CH ₂) ₇ CO ₂ H | 188,23 | 1,029 | |
| 12 | кислота Азобензол | $C_6H_5N=NC_6H_5$ | 182,23 | 1,203 | |
| 13 14 | Азоксибензол Азулен | $C_{6}H_{5}N = NC_{6}H_{5}$ $C_{10}H_{8}$ | 198,23 128,18 | 1,246 | |
| 15 16 | Аймалин Аконитин | $C_{21}H_{29}O_2N_2 \\ C_{34}H_{49}O_{11}N$ | 341,48 647,78 | ••• | |
| 17 | Аконитовая | C ₃ H ₃ (COOH) ₃ | 174,12 | ••• | |
| 18 | кислота Акридин | C ₆ H ₄ CHC ₆ H ₄ N | 179,22 | 1,100. | |
| 19 | Акриламид | CH ₂ =CHCONH ₂ | 71,08 | ••• | |
| 20 | Акриловая | CH ₃ =CHCO ₂ H | 72,06 | 1,06216 | |
| 21 | кислота Акриловоэтило- вый эфир | $CH_2 = CHCO_2C_2H_5$ | 100,12 | 0,92515 | |
| 22 23 | (этилакрилат) Акрилонитрил Акрихин | $\begin{array}{l} CH_2 \!\!=\!\! CHCN \\ C_{23H_{30}ON_3Cl} \cdot 2HCl \cdot 2H_2O \end{array}$ | 53,06 508,92 | | |
| 24 25 26 27 | (атебрин) Акроленн α-Аланин (dl) β-Аланин Ализарин (1, 2-диоксиантрахинон) | CH_2 = $CHCHO$ $CH_3CH(NH_2)CO_2H$ $H_2NCH_2CH_2CO_2H$ $C_6H_4(CO)_2C_6H_2$ = $(OH)_2$ | 56,06 89,09 89,09 240,22 | 0,841 | |

| Темт | Температура, °С | | Раст | воримость | 76 |
|------------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|---|---------------|
| плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | 0/11 |
| 174—175 | 248—250 (1,27 кПа) | ••• | н.~ | Р. э., ац., мет., хл., бз., | ı |
| 116—118 | ••• | . • • • | 0,05 | укс. к., CS ₂ Р. ац., бз., сп. | . 2 |
| 269 возг. | ••• | 1,568 | Н. | X. р. бз., тол. | 3 |
| 195 3 60—365 | 410 разл. Возг. | ••• | H. 0,09 | Р. ац., хл. | 4 5 |
| 229 | ••• | ••• | X. p. X. p. | Н. Тр. р. | 6 7 |
| 153 | 265 (13,3 кПа) | . ••• | 1,515 | Р. сп., э. | 8 , |
| 212 146—162 | | ••• | 0,027 P. | Р. укс. к. | 9 10 |
| разл. 106,5 | 287 (13,8 кПа) | ••• | 0,24 | Р. сп., э. | 11 |
| 68 | 293 | . ••• | Н. | Р. сп., бз. | 12 |
| 36 98,599 | Разл. 163 (1,86 кПа) | 1,664426 | Н. Х. р. конц. мин. к. | Р. сп., э. Разл. | 13 14 |
| 158—160 188—197,8; 204 | 253—255 | ••• | P. 0,31 ²⁵ | Р. хл. Р. сп., э., бз., хл. | 15 16 |
| 194—195 разл. | ••• | ••• | 1813 | Р. сп.; тр. р. э. | 17 |
| 111 | 346 | . : | Тр. р. | P. сп., бз., CS ₂ | 18 |
| 84—85 | 215 | ••• | X. p. | мет., ац. | .19 |
| 13 | 141 | 1,4224 | ∞ _ | Р. сп., э. | 20 |
| in satyt••• Si | j00—101 | ••• | Тр. р. | , • • • | 21 |
| —83 24 8—250 | 78—79 Разл. | 1,3911 | P. P. | Р. сп., э. Р. сп. | 22 23 |
| · —87,7 29 5 разл. | 52,5 Возг. 200 | 1,3998 | 40 P. | Р. сп., э. | 24 25 |
| 196 разл. 290 | 430 | • • • | P. Tp. p. | Тр. р. сп. Р. сп. э., бз., укс. к., мет. | 26 27 |

| № п/п | Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотность |
|----------------------|--|--|-------------------------|-----------|
| 28 | Ализариновый красный | C_6H_4 $C_6H(OH)_2SO_3Na$ | 342,22 | ••• |
| 2 9 | Аллантонн | $C_4H_6O_3N_4$ | 158,12 | ••• |
| 30 | Аллил бромистый | CH ₂ =CHCH ₂ Br | 120,98 | 1,398 |
| 31 | Аллил иодистый | CH ₂ =CHCH ₂ I | 167,98 | 1,84812 |
| 32 | Алил хлористый | CH ₂ =CHCH ₂ CI | 76,53 | 0,938 |
| 33 | Аллилен (пропин, | CH₃C≡CH | 40,06 | ••• |
| 34 | метилацетилен) Аллиловый спирт | CH ₂ =CHCH ₂ OH | 58,08 | 0,854 |
| 35 | D-А ллоизолейцин) | C_6H_5 CHCH(NH ₂)CO ₂ H | 121 19 | • |
| 36 | L-Аллоизолейцин) | CH ₃ CHCH(Wh ₂)CO ₂ H | 131,18 | ••• |
| 37 | Аллоксан | HN (CO) ₃ NHCO | 142,07 | ••• |
| 38 | Альдрин | $C_{12}H_8Cl_6$ | 364,93 | *** |
| 39 | Альтакс (дибензо- тиазолдисуль- фид) | C ₆ H _s C-s-s-C _s C ₆ H ₄ | 332,49 | 1,500 |
| 40 41 | Алюминон Амбреттолид · | $C_{22}H_{23}O_{9}N_{3}$ $C_{16}H_{28}O_{2}$ | 473,43 252,40 | 0,958 |
| 42 | Амигдалин | $C_{20}H_{27}O_{11}N$ | 457,45 | ••• |
| 43 44 45 46 | Амил бромистый Амил иодистый Амил хлористый Амил хлористый вторичный | $CH_3(CH_2)_3CH_2Br$ $CH_3(CH_2)_3CH_2I$ $CH_3(CH_2)_3CH_2CI$ $(CH_3)_2CHCHCICH_3$ | 198,05 | 0,88715 |
| 47 48 | Амиламин α-н-Амилкорич- ный альдегид (жасминаль- | $CH_3(CH_2)_4NH_2$ $C_6H_5CH=(C_5H_{11})CHO$ | 87,17 202,28 | |
| 49 | дегид) d-Амиловый спирт (первич- ный) (d-2-метил-1-бу- танол) | CH ₃ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ OH | 88,15 | 0,816 |

| Темпера | атура, °С | тель | Раст | воримость | N ₂ |
|------------------|---|--|--|--|----------------------|
| плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | n/n |
| ••• | ••• | ••• | Х. р. | Х. р. сп. | 28 |
| 235 | Равл. | ••• | 0,06 | Тр. р. сп.; | 29 |
| -119,4 | 71,3 | 1,4655 | Н. | н. э. Р. сп., э., | 30 |
| 99,3 | 103 | • • • | H. | хл. Р. сп., э., | 31 |
| -136,4 | 44,6 | 1,4154 | H. | ул. Р. сп., э., | 32 |
| -104,7 | — 23,3 | | Tp. p. | бз. Р. сп. | 33 |
| —129 | 96,6 | 1,4135 | ∞ | Р. сп., э., | 34 |
| 278 разл. | ••• | • • • | 2,94 | бз. 0,82 сп. (80 %) | 35 |
| 280—281 разл. | ••• | ••• | 2,9 | Н. э. | 36 |
| 170 разл. | *** | . ••• | P. | Р. сп. | 37 |
| 104—104,5 | ••• | . • • • | Н. | Х. р. | 38 |
| 186 | Разл. | ••• | H. | *** | 39 |
| 214—216 | 185—190 (2,13 кПа) | 1,4815 | X. p. H. 8,3 ¹⁰ ∞ 100 | Тр. р. Р. сп., бенз. сп. Р. сп.; н. э. | 40 41 42 |
| 88 86 99 | 129,7 157 108,4 96,7 (99,4 кПа) | 1,4444 1,4955 1,4119 ¹⁸ 1,4060 | H. H. H. H. | Р. сп., э. Р. сп., э. Р. сп., э. Р. сп., э. | 43 44 45 46 |
| —55 ••• | 104 153—154 (1,33 кПа) | 1,5552 | P | Р. сп., э. | 47 48 |
| ••• | 128 | 1,4109 | 3,630 | Р. сп., э. | 49 |
| | * | | | | |

| | | | екуляр- масса |)CTb | | Темпер | атура, °С | тель | Расти | воримость | N₂ |
|----------------------------|--|---|--------------------------------------|-----------|-----|-------------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|-----------------------|
| № п/п | Название | Формула | Молеку ная ма | Плотность | | плавления | кипения | Показатель преломления | в во де | в органических растворителях | π/13 |
| 50 | Аминазин | C ₁₇ H ₂₀ N ₂ Cl ₂ S | 335,34 | ••• | | 194—197 | ••• | • • • | Ρ. | Р. сп., хл.; н. бз., э. | 5(|
| 51 | Аминарсон | H ₂ NCONHC ₆ H ₄ AsO ₈ H ₂ | 260,07 | • • • | - | 172—174 | ••• | ••• | Ρ. | т. оз., э. Тр. р. э., хл. | 51 |
| 52 | п-Аминоазо- | $H_2NC_6H_4N=NC_6H_5$ | 197,24 | • • • | , i | 126 | 225 (16 кПа) | ••• | Н. | Р. э., бз., хл., | 52 |
| | бензол п-Аминобензой- | H ₂ NC ₆ H ₄ CO ₂ H | 137,14 | ••• | | 187 | Возг. | ••• | 0.3^{13} | гор. сп. Р. сп., э. | 53 |
| | ная кислота e-Аминокапроно- | H ₂ N(CH ₂) ₅ CO ₂ H | 131,18 | | j. | 203 | ••• | ••• | P. | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 54 |
| 5 5 | вая кислота с-Аминомасля- | C ₂ H ₅ CH(NH ₂)CO ₂ H | 103,12 | ••• | 1 | Разл. 285 | Возг. | ••• | 28 | Тр. р. сп.; н. | 55 |
| 56 | ная кислота α-Аминопиридин | N(CH) ₄ CNH ₂ | 94,12 | * • • • | 1 | 57,5 возг. | 204 | ••• | Р. | э. Р. сп., э. | 56 |
| 57 | л-Аминосалици- | H ₂ NČ ₆ H ₃ (OH)CO ₂ H | 153,14 | ••• | | 220 разл. | ••• | ••• | P. | Р. сп.; тр. р. | 57 |
| | ловая кислота 11-Аминоундека- | $H_2N(CH_2)_{10}CO_2H$ | 201,31 | ••• | | 185—186 | ••• | • ••• | P. rop. | э. Р. сп. гор. | 58 |
| 5 9 | новая кислота Аминофенилар соновая кислота | $H_2N-C_6H_5-AsO(OH)$, | 217,04 | | | 15 3—154 | ••• | • • • | P. | Р. сп., мет., ледяной укс. | 59 |
| 60 61 62 | м-Аминофенол о-Аминофенол n-Аминофенол | NH₂C ₆ H₄OH | 109,13 | ••• | | { 123 174 184 | Возг. Возг. | ••• | 2,6° 1,7° 1,1° | Р. сп.; тр. р. э Р. сп.; тр. р. э Р. сп. э. Р. сп. | 62 62 |
| 63 | ω-Аминоэнан- | H ₂ N(CH ₂) ₆ CO ₂ H | 145,20 | ••• | | 195 | • ••• | ••• | Р. | ••• | 6 |
| 64 | товая кислота Амитал (изоамил- этилбарбитуро- | $(C_2H_5)(C_5H_{11}) = CCONHCONHCO$ | 226,28 | *** | ķ | 154—156 | ••• | ••• | Tp. p. | Р. сп., э. | 6 |
| 65 66 67 68 | вая кислота) Амитал, Nа-соль Анабазин Анальгин <i>цис-</i> Андростерон | $\begin{array}{l} C_{11}H_{17}O_3N_2Na \\ C_{10}H_{14}N_2 \\ C_{13}H_{16}N_3OSO_3Na \cdot H_2O \\ C_{19}H_{20}O_2 \end{array}$ | 248,26 162,24 351,36 290,45 | 1,045 | | 150,5 178; 185 | 276 | 1,5430 | X. p. X. p. Tp. p. | P. cn. 100 P. cn., 9, 63. Tp. p. cn., 9. P. 9.; Tp. p. cn. | 68 67 68 |
| 69 | Анастезин (бен- | $H_2NC_6H_4CO_2C_2H_5$ | 165,20 | ••• | K | 91—92 | ••• | ••• | 0,04 | Р. сп., э., хл. | 69 |
| 70 | зокаин) | CH ₃ OC ₆ H ₄ CH=CHCH ₃ | 148,20 | 0,9936 | | 20 —21 | 235,3 | ••• | Tp. p. | Р. сп., э., бз., | , 70 |
| 71 72 73 74 75 | о-Анизидин п-Анизидин } Анизол Анилин | CH ₃ OC ₆ H ₄ NH ₂ CH ₃ OC ₆ H ₅ C ₆ H ₅ NH ₂ C ₆ H ₅ NH ₂ · HCl | 123,16 108,14 93,13 129,59 | 1,001 | | 5,2 57,2 -37,3 -6,2 198 | 225 243 155 184,4 245 | 1,5754 1,555967 1,5170 1,5863 | Tp. p. Tp. p. H. 3,6 ¹⁸ P. | хл. Р. сп., э. Р. сп., э. Р. сп., э., бз. Р. сп., э., бз. | . 7 7: 7: 7: |
| 76 | кислый | CH ₃ OC ₆ H ₄ CHO | 136,15 | 1,123 | | . 0 | 248 | 1,576413 | Tp. p. | Р. сп., э. | 76 |
| 77 | альдегид | CH ₂ OC ₂ H ₄ CH ₂ OH | 138,17 | 1,109 | | 19—21; 25 | 258,8 | ••• | Н. | Х. р. сп., э. | 77 |

| № 0/µ | Назранне | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотвость |
|-----------------|--|--|-------------------------|-----------|
| 7 8 | Антипирин (1-фе- нил-2,3-диметил- пиразолон-5) | C ₁₁ H ₁₂ ON ₂ | 188,23 | 1,08811 |
| 7 9 | Антраниловая кислота | H ₂ NC ₆ H ₄ CO ₂ H | 137,14 | ••• |
| 80 | Антрахас | $C_{14}H_9O_5As$ | 332,12 | ••• |
| 81 | Антрахинон (9, 10) | C ₆ H ₄ CO | 208,22 | 1,419 |
| 82 | Антрацен | $(C_6H_4CH)_2$ | 178,24 | 1,2527 |
| 83 | Апоморфин | $C_{17}H_{17}O_2N$ | 267,33 | ••• |
| | | CNHNH₂ | | |
| 84 | Апрессин | C ₆ H; N₂·HCl | 196,65 | ••• |
| 85 | Апрофен | $ \begin{array}{c} (C_6H_5)_2CCH_3 - CO_2(CH_2)_2 \times \\ \times N(C_2H_5)_2 \cdot HCl \\ OH \ OH \ OH \ H \end{array} $ | 361,92 | ••• |
| 86 | <i>l</i> -Арабиноза | HO—H ₂ C—C—C—C—CHO H H OH | 150,13 | 1,585 |
| 87 | Арбутин | $C_{10}H_{16}O_{2}$ | 272,26 | |
| 88 | <i>l</i> -Аргинин | H ₂ NCNH(CH ₂) ₃ CHNH ₂ | 174,20 | .*** |
| 89 | Ареколин | NH COOH $C_{6}H_{10}NCO_{2}CH_{3}$ $C_{2}H_{5}O \qquad C_{2}H_{5}$ | 155,20 259,20 | 1.255- |
| 90 | Армин | $O_2NC_6H_4O$ | 200,20 | 1,260 |
| 91 | Арсаниловая кислота | $H_2NC_6H_4AsO(OH)_2$ | 217,06 | ••• |
| 92 | <i>п</i> -Арсацетин | CH ₃ CONHC ₆ H ₄ AsO(OH) ₂ | 259,08 | ••• |
| 93 | Арсфенамин (сальварсан) | $(AsC_6H_3(OH)NH_2)_2 \cdot 2HC1 \cdot 2H_2O$ | 475,02 | ••• |
| 94 | Аскаридол | CH ₃ C ₆ H ₆ O ₂ CH(CH ₃) ₂ | 168,25 | 0,999 |
| 95 | <i>l</i> -Аскорбиновая кислота | HO - C = C + CH (OH) CH₂OH | 176,13 | ••• |

| | 113 (23 145 Разл. 286 возг. 37 216 возг. 170 разл. 170 разл. 273—276 160—162 159,5 199 238 разл. | атура, °С | тель ления | Раств | оримость | Na |
|---|--|-------------------|---------------------------|--|--|----------|
| | | кипения | Показатель преломленяя | в воде | в органических растворителях | n/n |
| | 113 | 319 (23,2 кПа) | ••• | Р. | Р. сп., хл. | 78 |
| | 145 | Bosr. | ••• | 0,4 | Р. сп., э. | 79 |
| | Разл. | ••• | ••• | Tp. p. rop. | Тр. р. сп., э. | 80 |
| | 286 возг | 379—381 | | Н. | Тр. р. сп., э., бз. | 81 |
| | 216 возг. | 342,3 | ••• | H. | P. s., CS ₂ , | 82 |
| | 170 разл. | ••• | ,••• | Tp. p. | хл., бз. Р. сп., э., бз., хл. | 83 |
| | | ••• | ••• | 4,4 | Тр. р. сп.; н. э. | 84 |
| | 160—162 | ••• | ••• | X. p. | ••• | 85 |
| | 159,5 | ••• | ••• | 58,910 | Тр. р. сп. | 86 |
| | | ••• | ••• | 12,5 15 | 6,67 сп.; н. э. | 87 88 |
| | ••• | 220 | 1,522— 1,527 | Тр. р. | ∞ сп., э.; р. X. р. сп., э., бз. | 89 90 |
| | 232 | Разл. >280 | ••• | P. rop. | Тр. р. сп.; р. э. | 91 |
| | >20 | ••• | ••• | Р. водн. | Тр. р. сп. | 92 |
| | ••• | ••• | ••• | Na ₂ CO ₃ X. p. | Р. мет., гл.; тр. р., сп., э. | 93 |
| | Взр. 250 | 115 (2 кПа) | • • • | H. | Р. сп., э. | 94 |
| • | 190 разл | • • • | • • • | Р. | ••• | 95 |
| | | | ± - | • | | |

| - | | 1 | 1 | |
|--------------------------|---|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| № n/n | Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотвость |
| | <u> </u> | | ₹ E | = |
| 96 | <i>l</i> -Аспарагиновая кислота | CO ₂ HCH ₂ CH(NH ₂)CO ₂ H | 133,10 | 1,66112 |
| 97 98 | Аспирин Атофан | CH ₃ CO ₂ C ₆ H ₄ CO ₂ H C ₆ O ₅ C ₉ H ₅ NCO ₂ H | 180,16 249,28 | ••• |
| 99 100 | Атропин Ауксин | $C_{17}H_{28}O_3N$ $C_{18}H_{32}O_5$ | 289,38 328,45 | ••• |
| 101 102 | Аурамин Аурин (розоло- вая кислота) | $[(CH_3)_2NC_6H_4]_2C=NH C_{19}H_{14}O_3$ | 267,38 290,30 | ••• |
| 103 | Афиллин | $C_{15}H_{24}ON_2$ | 238,29 | • • • |
| 104 105 106 107 | Аценафтен Ацеталь Ацетамид Ацетанилид | $C_{10}H_6(CH_2)_2$ $CH_3CH(OC_2H_5)_2$ CH_3CONH_2 $C_6H_5NHCOCH_3$ | 154,21 118,18 59,07 135,17 | 0,831 0,825 1,159 1,214 |
| 108 109 | (антифебрин) Ацетил хлористый Ацетила гидропе- рекись (надуксус- ная кислота) | CH3COOOH | 78,50 76,05 | 1,105 1,226 |
| 110 111 | <i>п</i> -Ацетиланизол Ацетилацетон | CH ₃ OC ₆ H ₄ COCH ₃ CH ₃ COCH ₂ COCH ₃ | | 1,0182 0,972 ²⁵ |
| 112 | Ацетилен | СН≡СН | 26,04 | 1,173 kr/m³ |
| 113 | Ацетилендикар- боновая кислота | $(C \cdot CO_2H)_2$ | 114,06 | MI/M" |
| 114 | Ацетол (ацетил- карбинол) | CH ₃ COCH ₂ OH | 74,08 | 1,080 |
| 115 | Ацетон | (CH ₃) ₂ CO | | 0,792 |
| 116 117 | Ацетонитрил Ацетонциан- гидрин | CH ₃ CN (CH ₃) ₂ C(OH)CN | 41,05 85,11 | 0,783 0,932 ¹⁸ |
| 118 | ү-Ацетопропило- вый спирт | CH ₈ CO(CH ₂) ₂ CH ₂ OH | 102,13 | 1,0071 |
| 119 | Апетоуксусный эфир | CH ₃ COCH ₂ CO ₂ C ₂ H ₅ | 130,14 | 1,028 |
| 120 | Ацетофенон | CH₃COC ₆ H ₅ | 120,15 | 1,026 |
| 121 | Барбитуровая кислота | H ₂ CCONHCONHCO | 128,08 | |
| 122 123 | Бензальдегид Бензальдиацетат | C ₆ H ₅ CHO C ₆ H ₅ CH(OCOCH ₈) ₂ | 106,13 208,22 | 1,049 1,11 |

| Темпера | тура, °С | гель | Расти | оримост ь | Ne |
|------------------------|------------------------------|--|---|--|-------------------|
| плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | π/π |
| 271 разл. | ••• | E y ge de To the ∎ ∎ | 0,5 | | 96 |
| 135 212—213 | Разл. 140 ••• | | 1,37 Н. хол.; р. гор. | Р. сп., э., хл. Р. сп., э., хл. | 97 98 |
| 115 × 196 | ••• | ••• | Tp. p. | P. сп., э., хл. X. р. сп., мет., э., ац.; тр. р. э., бз. | 99 100 |
| 136 308—310 | ••• | ••• | H. 0,12 ²⁵ | Р. сп., э. Х. р. сп.; р. укс. к.; тр. р. | 10 |
| 52— 53 | 200 (0,53 кПа) | | Tp. p. | э., хл. Х. р. | 103 |
| 95 82—83 114 | 278 104 222 305 | 1,6048 ⁹⁸ 1,3819 | H. 4,58 ²⁵ X. p. 0,56 ²⁵ | Р. сп., хл., тол. Р. сп., э. Р. сп., гл., хл. Р. сп., мет., | 100 100 100 |
| -112 0,1 | 51—52 105 | 1,3898 | Разл. Х. р. | хл., э. Р. э., бз., хл. Х. р. | 10 10 |
| 37—39 —23 | 258—263 139 | 1,5470 ^{41.3} 1,4541 ¹⁷ | Tp. p. 17,6 ³⁰ | Х. р. Р. сп., э., хл. | 11 |
| —80,8 | (99,4 кПа) Возг. —83,8 | | 100 см3 | Р. ац., сп., бз., хл., укс. к. | 11 |
| 179—180 | ••• | • • • • | Х. р. | Х. р. сп., э. | .11 |
| —17 | 145—146 | 1,4295 | | ∞ сп., ∞ э. | 11 |
| —95,35 —44,9 —19 | 56,24 81,6 82 | 1,3591 1,3442 | Х. р. | Р. сп., э., хл. Р. сп., э. Х. р. сп., э. | 11 11 11 |
| ••• | (3,1 кПа) 145 | 1,443617 | Х. р. | Х. р. сп., э. | Ú |
| <-4 5 | 180 разл. | 1,420914 | 14,3 | Разл. | 11 |
| 20,5 | 202,3 | 1,5342 | Н. | Р. сп., э., хл., бз. | 12 |
| 245 разл. | ••• | ••• | Tp. p. | Тр. р. сп.; р. э. | 12 |
| —26 44—46 | 179 220 | 1,5456 | 0,33 | Р. сп., э. Р. сп., э. | 12 12 |

| : | | | | - dr = | ا م |
|-------------------|---|--|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| № n/n | Название | Формула | , | Молекуляр- ная масса | Плотвость |
| 124 125 | Бензамид Бензанилид | C ₆ H ₅ CONH ₂ C ₆ H ₅ NHCOC ₆ H ₅ | | 121,15 197,24 | 1,341 1,31 |
| 126 127 | Бензидин Бензил | $H_2NC_6H_4C_6H_4NH_2$ $(C_6H_5CO)_2$ | | 184,24 210,23 | 1,250 1,23 ¹⁵ |
| 128 | Бензил хлористый | $C_6H_5CH_2CI$ | | 126,59 | 1,10318 |
| 129 130 131 | Бензил дианистый Бензиламин Бензил- <i>n</i> -аминофенол | $C_6H_5CH_2CN$ $C_6H_5CH_2NH_2$ $C_6H_5CH_2NHC_6H_4OH$ | | 117,15 107,16 19 9,2 5 | ••• |
| 132 133 134 | Бензилацетон а-Бензилдиоксим Бензилиден хло- ристый (бензаль- хлорид) | $C_8H_5(CH_2)_2COCH_8$ $(C_6H_5C=NOH)_2$ $C_8H_5CHCl_2$ | | 148,20 240,26 161,03 | 0,989 1,256 ¹⁴ |
| 135 136 137 | Бензиловый спирт Бензимидазол Бензоил хлористый | C ₆ H ₅ CH ₂ OH C ₇ H ₆ N ₂ C ₆ H ₅ COC1 | | 108,14 118,14 140,57 | 1,045 1,219 ¹⁴ |
| 138 | Бензоила перекись | $(C_6H_5CO)_2O_2$ | 1 | 242,23 | • • • • |
| 139 140 | Бензоилацетон Бензоилдисуль- фид | $CH_3COCH_2COC_6H_5$ $(C_6H_5CO)_2S_2$ | | 162,19 274,36 | 1,09 |
| 141 142 143 | Бензоин α-Бензоиноксим Бензойная | $C_6H_5CHOHCOC_6H_5$ $C_6H_5CHOHC(=NOH)C_6H_8$ $C_6H_5CO_2H$ | - | 212,25 227,27 122,12 | 1,310 1,266 ¹⁵ |
| 144 | кислота Бензойный | $(C_6H_5CO)_2O$ | | 226,23 | 1,19915 |
| 145 | ангидрид Бензол | C_6H_6 | | 78,11 | 0,879 |
| 146 | Бензолсульфиновая кислота | C ₆ H ₅ SO ₂ H | | 142,18 | ••• |
| 147 | Бензолсульфо- кислота | C ₈ H ₅ SO ₃ H | | 158,18 | |
| 148 | Бензолсульфо- | C ₆ H ₅ SO ₂ Cl | | 176,62 | 1,38315 |
| 149 | Бензопурпурин | $C_{84}H_{26}O_6N_6S_2Na_2$ | | 724,74 | |
| 150 | Бензофенон | C ₆ H ₅ COC ₆ H ₅ | | 182,22 | 1,08550 |
| 151 | Бензтиазол | C ₆ H ₄ N=CHS | | 135,19 | |
| 152 | Бетаин | (CH ₃) ₃ NCH ₃ COO | | 117,15 | • •,1 |
| 153 | Биурет | NH(CONH ₂) ₂ | | 103,08 | • • • |

| Ì | Темпера | тура, °С | гель | Раст | воримость | № |
|---|----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-------------------|
| | плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | n/r |
| | 125—126 163 | 117—119 117—119 (1,33 кПа) | ••• | Р. Н. | Р. сп., э., бз. Р. сп., э., бз. | 124 125 |
| | 128 9 5 | 401,7 346—348 | ••• | 0,04 ¹² H. | Р. сп., э. Р. сп., э. | 126 127 |
| | 39 | сл. разл. 179,4 | 1,541515 | H.; разл. гор. | Р. сп., э | 128 |
| | -23,8 | 234 184,5 | 1,5211 ²⁵ 1,5441 | H. ∞ | Р. сп., э. Р. сп., э. Р. сп., бз. | 129 130 131 |
| | 89 | 100 (1,87 кПа) 235 | 1,511122 | Тр. р. | Р. сп., э. | 132 |
| | 235—237 —16 | 207 | 1,5502 | Н, Н, | Тр. р. сп., э. Р. сп., э. | 133 134 |
| | -15,3 | 205 | 1,5396 | 4 | Р. сп., э., ац. | 135 |
| | 170 - -0,6 | >360 198 | 1,5537 | Р. Разл. | Р. сп., э. Р. э., бз. | 130 137 |
| | 108 | Разл. | ••• | Tp. p. | P. сп., э., бз., CS ₂ | 13 |
| | 61 128; 133 | 261—262 Разл. | 137 | Тр. р. Н. | Р. сп., э. Тр. р. сп., э. | 13 14 |
| | 133, 137 149—152 | 344 | ••• | 0,03 ²⁵ Tp. p. | Р. сп.; тр. р. э. Р. сп., э. | 14 14 |
| | 122,5 | 249,2 | 1,539715 | 0,30 | Р. сп., э., ац., мет., бз., хл. | 14 |
| | 42 5,533 | 360 | 1,5767 ¹⁵ 1,5017 | Н. | Р. сп., э. | 14 14 |
| | 65 | 80,1 Разл. >100 | 1,0017 | 0,08 P. rop. | P. сп., э., ац. X. р. сп., э., | 14 |
| | 6566 | Разл. | ••• | р. | ац. Р. сп. | 14 |
| | 14,5 | 251,5 | ••• | Н.; разл. | Р. сп., э. | 14 |
| • | 49 | 306 возг. 230 | ••• | rop P. H. Tp. p. | Р. сп., э., хл. Р. сп., э., | 14 15 15 |
| | 293, разл. | . • • • | | 157 | СS ₂ Р. сп. | 15 |
| | 192—193 | ••• | ••• | 1,25° | Р. сп. | 15 |

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
|-------------------|--|---|---|---|
| № п/п | | Фор мула | Молекуляр- ная масса Плотность | Темпе плавления |
| 154 155 | dl-Борнеол Борноэтиловый эфир | C ₁₀ H ₁₇ OH (C ₂ H ₈ O) ₃ B | 154,25 1,011 145,90 0,864 | Раэл. —84,8 |
| 156 | Бромацетонфенон | C ₆ H ₅ COCH ₂ Br | 199,06 1,647 | 51 |
| 157 | Бромбензил- | C ₆ H ₅ CH(Br)CN | 196,05 1,539 | 29 |
| 158 159 160 | цианид Бромбензол с-Бромнафталин Бромоформ | C_6H_5Br $C_{10}H_7Br$ $CHBr_3$ | 157,02 1,495 207,08 1,482 262,75 2,890 | -30,6 6,2 7,7 |
| 161 162 163 | Бромурал п-Бромфенол Бруцин | (CH ₃) ₂ CHCHBrCONHCONH ₃ BrC ₆ H ₄ OH C ₂₃ H ₂₆ O ₄ N ₂ | 223,08 ··· 173,02 1,840 394,47 ··· | 160 63,5 178 |
| 164 | Бутадиен-1, 3 | CH ₂ =CHCH=CH ₂ | 54,09 Ж. | 108,9 |
| 165 166 | (дивинил) Бутадион Бутан | C ₁₉ H ₂₀ O ₂ N ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃ | 0,646° 308,38 ··· 58,12 Ж. 0,60° | 105 —138,4 |
| 169 | 1-Бутен Бутил бромистый Бутил иодистый Бутил хлористый трет-Бутил хлористый | $CH_3CH_2CH = CH_2$ $CH_3CH_2CH_2CH_2Br$ $CH_3CH_2CH_2CH_2I$ $CH_3CH_2CH_2CH_2CI$ $(CH_3)_3CCI$ | 56,11 0,668° 137,03 1,299 184,02 1,617 92,57 0,892 92,57 0,847 ¹ | -185,3 112,4 103,5 123,1 28,5 |
| 172 173 | Бутиламин β-Бутиленгликоль (бутандиол-1,3) | C ₂ H ₅ CH ₂ CH ₂ NH ₂ CH ₃ CH(OH)CH ₂ CH ₂ OH | 73,14 0,739 ²⁵ 90,12 1,0053 | _50 |
| 174 175 | Бутиловый спирт | CH ₃ (CH ₂) ₂ CH ₂ OH CH ₃ CH ₂ CH(OH)CH ₈ | 74,12 0,810 74,12 0,808 | —80 —114,7 |
| 176 | Бутиловый спирт третичный | (CH ₃) ₃ COH | 74,12 0,789 | 25,5 |
| 177 | Бутиролактон | CH ₂ CH ₂ CO | 86,09 1,1286 | -4 2 |
| 178 | Валериановая | CH ₃ (CH ₂) ₃ CO _e H | 102,13 0,939 | -35 |
| 180 | кислота l Валин Ванил аль Ванилин | (CH ₃) ₂ CHCH(NH ₃)CO ₂ M HO(C ₂ H ₃ O)C ₄ H ₃ CHO HO(CH ₃ O)C ₄ H ₃ CHO | 117,15 · · · · 166,18 · · · · 152,15 1,056 | 315 77,5 81,2 |
| 182 | Веронал | HN—CO C_2H_5 OC C HN—CO C_2H_5 | 184,20 | 191 |

| | Темпера | атура, °С | тель ления | Раств | оримость | № |
|-----|-----------------|------------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------------------------|------------|
| | плавления | кипения | Показятель | в год е | в органических растворителях | n/n |
| | Разл. —84,8 | Возг. 188,6 | 1,38076 | Тр. р. | Р. сп., э., бз. Разл. | 154 155 |
| | 51 | 133—135 | • 4,•\$5 | 1 . H | Р. сп., э., ба. | 156 |
| . • | 29 | (1,6 кПа) 137 (2 кПа) | • • • • | | Разл. | 157 |
| | -30,6 | 156,2 | 1,5604 | 0,04590 | Р. сп., э., бз. | 158 |
| • | 6,2 | 281 | 1,6582 | P. rop. | Р. сп., э., бз. | 159 |
| | 7,7 | 149,6 | 1,5980 | 0,3230 | P. сп., э., хл., 63. | 160 |
| | 160 | Boar. | • • • | P, rop. | Р. сп., э. | 161 |
| | 63,5 | 238 | • • • • | 1,4215 | Х. р. сп., э. | 162 |
| | 178 | Разл. | • • • | Тр. р. | Р. сп., хл., ац., бз. | 163 |
| | 108,9 | -4,47 | ••• | Н. | Р. бз., э., хл., сп., ац. | 164 |
| | 105 | ••• | • • • | H. | Р. сп., э., ап. | 165 |
| | —138,4 | 0,5 | *** | 15 см ³ (0,1029 МПа) | P. cn., 9. | 166 |
| | -185,3 | -6,3 | 1,3792 | Н. | Р. сп., э. | 167 |
| | -112.4 | 101,6 | 1,4398 | P. | Р. сп., э. | 168 |
| | -103.5 | 131 | 1,4998 | H. | Р. сп., э. | 169 |
| | -123.1 | 78,5 | 1,4015 | Tp. p. | Р. сп., э. | 170 |
| | -28,5 | 51—52 | ••• | Н. | Р. сп., э. | 171 |
| • • | 50 | 77,8 | | ∞ | ∞ сп., ∞ э. | 172 |
| | • • • | 204 | 1,4401 | P. | Р. сп.; н. э. | 173 |
| | 80 | 117,7 | 1,3991 | 915 | Р. сп., э. | 174 |
| | -114,7 | 100 | 1,394925 | 12,5 | Р. сп., э. | 175 |
| | 25,5 | 82,8 | 1,3878 | Х. р. | Р. сп., э. | 176 |
| | ~ 42 | 206 | 1,4360 | ∞ | Р. сп., э., бз., хл | 177 |
| | -35 | 186,4 | 1,4086 | 3,716 | Р. сп., э. | 178 |
| | 315 | Возг.; разл. | | р. | Тр. р. сп. | 179 |
| | 77,5 | i briani | • • • | Ď. | Р. сп., бз., э. | 180 |
| - | 81,2 | 285 (в CO ₂); | | 114 | Р. сп., э., хл., | 181 |
| ٠. | | 146(0,53 кПа) | * ** | 575 | укс. к., CS ₂ | |
| • | 191 | Возг.; разл. | • • • | 0,69 | Р. э., сп., ац. | 182 |
| | <u> </u> | i Januari wa jita <u>ili il</u> | | <u> </u> | | · |

الإشراعية والمواد المحرة العقبيلاء العمريدانية

| № п/п | Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотность |
|-------------------|--|--|-------------------------|--|
| 183 184 185 | Винил бромистый Винил иодистый Винил фтористый | CH ₂ =CHBr CH ₂ =CHI CH ₂ =CHF | 153,95 | 1,529 ¹¹ 2,08 ⁰ 0,853-2 ⁶ |
| 186 | Винил хлористый | CH ₂ =CHCl | 62,49 | Ж. |
| 187 188 189 | Винилацетат Винилацетилен Винилиден хло- ристый (1, 1-ди- | $CH_3CO_2CH=CH_2$ $CH\equiv CCH=CH_2$ $CH_2=CCl_2$ | 52,08 | 0,920 0,932 0,687° 1,250 ¹⁵ |
| . 190 | хлорэтилен) N-Винилкарбазол | $C_{15}H_{14}N$ | 193,24 | |
| 191 | N-Винилпирро- | C ₆ H ₉ OH | 111,15 | 1,0458 |
| 192 193 | та (виноградная | CO ₂ H(CHOH) ₂ CO ₂ H CO ₂ H(CHOH) ₂ CO ₂ H | 150,09 150,09 | |
| 194 | кислота) d-Галактоза | $C_5H_{11}O_5CHO$ | 180,16 | • • • |
| 195 | Галловая кислота | $(HO)_3C_8H_2CO_2H$ | 170,12 | 1,6944 |
| 196 | Гваякол (о-ме- токсифенол) | C ₆ H ₄ (OH)OCH ₈ | 124,14 | 1,129 |
| 197 | Гексаметилен- бензамид | C ₁₃ H ₁₇ ON | 203,29 | ••• |
| 198 | Гексаметилендиа- | $NH_2(CH_2)_6NH_2$ | 116,21 | ••• |
| 199 | Гексаметилентетрамин (уротропин) | $(CH_2)_6N_4$ | 140,19 | |
| 20 0 | Гексан | $CH_3(CH_2)_4CH_3$ | 86,18 | ό,6 60 |
| 201 | 1, 6-Гександиол | CH ₂ OH(CH ₂) ₄ CH ₂ OH | 118,8 | 1 |
| 20 2 | Гексанитродифе- ниламин (гексил) | $[(NO_2)_3C_6H_2]_2NH$ | 439,21 | |
| 203 | 1-Гексанол | CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₂ OH | 102,18 | 0,819 |
| 204 / | Гексаоксибензол | $C_6(OH)_6$ | 174,04 | • • • |
| | | | | - |

| | Темпер | атура, °С | тель | Pact | гворимость | N₂ |
|------|-------------------|--|---------------------------|-------------|---------------------------------------|----------------------------|
| | плав ления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | n/¤ |
| | —138 | 15,8 | ••• | Н. | ∞ сп., ∞ э. | 183 |
| | ••• | 56 72,2 | ••• | Н. | P. cn. 400 cm ³ , | 1 84 18 5 |
| | 159,7 | -13,4 | ••• | Tp. p. | ац. 550 см ⁸ Р. сп., э. | 186 |
| - 12 | <-60 | 73 | 1,3958 | 2 | Р. сп., э. | 187 |
| | —122,5 | 5,5 37 | ••• | Н. | ••• | 188 189 |
| | 65 | 140—150 | ••• | H. | Р. разн. | 190 |
| | ••• | (0,13 κΠa) 65—66 | 1,5117 | P. | Р. разн. | 191 |
| ٠ | 170 206 | (0,2 кПа) Разл. —Н ₂ О, 100 | ••• | 139 20,6 | Р. сп., э., ац. Тр. р. сп., э. | 192 193 |
| | | | | on het | | 104 |
| | 165—168 | • • • | • • • | 68,324 | Тр. р. сп., мет. | 194 |
| | 206 разл. | Разл. | ••• | 1,1625 | Р. ац., сп., э., гл. | 195 |
| | 28,3 | 205 | ••• | 1,715 | Р. сп., э., хл., укс. к. | 196 |
| | 36 | 190 (1,6 кПа) | 1,5460 ^{36,5} | H. | Разл. | 197 |
| | 42 | 204—205 | ••• | Р. | Р. сп., э., бз., хл. | 198 |
| | Bosr. | Разл. | ••• / | 150 | Р. сп. | 199 |
| | 95,3 | 68,7 | 1,3754 | 0,0138 | Р. э., хл., сп. | 200 |
| | 42 | 250 | ••• | P. | Р. сп.; тр. р. | 201 |
| ٠. | 24 5 разл. | ••• | • • • | H. | ••• | 202 |
| | -51,6 | 157,2 | 1,4133 | 0,59 | Р. сп., э. | 203 |
| | Разл. 200 | ••• | ••• | Tp. p. | Тр. р. сп., э., бз. | 204 |

| | 100000000000000000000000000000000000000 | | z* ar jr. | R D | 4 | | Темпера | атура, °С | гель ления | Раст | воримо сть | No. | |
|-------------|--|--|-----------|-------------------------|----------------------------|---|---|-----------------------|---------------------------|------------------------------|---|-------------------|--|
| № п/п | Название | Формула | | Молокуляр- ная масса | Плотность | | плавления | кипения | Показатель преломленяя | в воде | в органических растворителях | n/n | |
| 205 | Гексахлоран (смесь изомеров | | | <u>'</u> | | | * | | • | | | 205 | |
| | гексахлорцикло- гексана): α β | | | ; * | ,870 ,890 ¹⁹ | | 157—158 310—312 | Разл. >158 | ••• | 1 | , | | |
| | γ δ ε ε | $C_eH_eCl_e$ | 2 | 290,83 | ••• | | 111,8—112,8 138—139 218,5—259,3 88—89 89,8—90,5 | | ••• | н. { | Р. сп., бз., хл. Тр. р. бз., хл., укс. к. | | |
| 206 | ү | C ₆ Cl ₆ | | 284,78 2 | | • | 124—125 228—231 | 309 (98,9 кПа) | ••• | H. | Р. гор. бз. | 206 | |
| 207 208 | Гексахлорэтан Гексен-1 | CCl ₃ CCl ₃ CH ₂ =CH(CH ₂) ₃ CH ₃ | 2 | | 2,091 0,673 | | <u> </u> | Bosr. 187 63,4 | 1,3821 | H. H. | Р. сп., э. Р. сп., э. | 207 208 | |
| 209 | (гексилен) Гексиламин Гексоген | CH ₃ (CH ₂) ₅ NH ₂ C ₃ H ₆ O ₆ N ₆ | | 101,20 223,13 | 0,763 1,816 | | —19 204,1 | 132,7 | ••• | Тр. р. Н. | ∞ сп., э. Р. ац.; тр. р. сп., р. э., бз., | 209 210 | |
| 211 | Гелиотропин | (CH ₂ O ₂)C ₆ H ₃ CHO | | 150,14 | • • • | | 37 | 263 | | . 0,2 | тол., хл. ∞ э., гор. сп. | 211 | |
| 212 | (пиперонал) Гематоксилин | $C_6H_{14}O_6 \cdot 3H_2O$ | | 236,23 | •••. | | 140 (—3H ₂ O) | ••• | ••• | Тр. р. | Р. сп., э., глиц. | 212 | |
| 213 214 | Гептан 1-Гептен | $CH_3(CH_2)_5CH_3$ $CH_2=CH(CH_2)_4CH_3$ | | 100,21 98,19 | 0,684 0,697 | • | ~90,6 —119 | 98,4 93,6 | 1,3876 1,3996 | 0,0052 ^{15,5} H. | Р. э., хл. Р. сп., э. | 213 214 | |
| 216 | (гептилен) Гептиловый спирт Гераниол Гибберелловая кислота (гиббе- | $CH_3(CH_2)_5CH_2OH$ $C_{10}H_{17}OH$ $C_{19}H_{22}O_6$ | | | 0,824 0,881 | | —34,1 <—15 233—235 | 176,3 229 | 1,4215 1,4766 | 0,09 H. P. | Р. сп., э. | 215 216 217 | |
| 2 18 | реллин) Гидразобензол (1, 2-дифенилгид- | C ₆ H ₅ NHNHC ₆ H ₅ | | 184,24 1 | ,158 ¹⁶ | | 127—128 | Разл. | ••• | Tp. p. | Р. сп., э. | 218 | |
| 219 | разин) Гидрастин | $C_{21}H_{21}O_{8}N$ | | 383,41 | ••• | | 132 | ••• | ••• | Н. | X. р. хл., бз.; р. сп., э. | * : | |
| 2 20 | Гидратороповый | C ₆ H ₅ CH(CH ₃)CHO | | 137,17 | 1,0920 | | ••• | 202-205 | 1,5169 | H. | Р. сп. +H ₂ O | | |
| 2 21 | альдегид Гидрохинон (<i>n</i> - | C ₆ H ₄ (OH) ₂ | • | 110,11 | 1,358 | | 170,5 | 286,2 | ••• | 5,915 | Р. сп., э. | 221 | |
| 2 22 | диоксибензол) Гиппуровая | C ₆ H ₅ CONHCNH ₂ CO ₂ H | | 179,18 | 1,371 | | 189—190 | Разл. | ••• | 0,33 | Р. сп., хл.; тр р. э. | . 22 | |
| 2 23 | кислота Гистамин | C ₃ H ₃ N ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂ | | 111,15 | :··· | | 86 | 209—210 | ••• | Х. р. | X. р. сп., гор. хл. | 223 | |

| № u/u | Название | Формула | Молекуляр- ная масса Плотность |
|--------------------------|---|---|--|
| 224 225 | <i>l</i> -Гистидин Гликоль | C ₃ H ₃ N ₂ CH ₂ CH(NH ₂)CO ₂ H NH ₂ CH ₂ CO ₂ H | 155,16 75,07 1,610 |
| 226 | (глицин) Глоколевая | HOCH ₂ CO ₂ H | 76,05 |
| 227 | кислота Глоколевый | HOCH ₂ CHO | 60,05 1,391 |
| 228 | альдегид Гликоль | CH ₂ OH—CH ₂ OH | 62,07 1,114 |
| 229 230 231 | (этиленгликоль) Глиоксим Глицерин Глицеросфорная | $\begin{array}{l} \text{HON=CHCH=NOH} \\ \text{CHOH(CH}_2\text{OH)}_2 \\ \text{C}_3\text{H}_5\text{(OH)}_2\text{OPO(OH)}_2 \end{array}$ | 98,06 92,10 1,260 172,08 1,590 ¹⁴ |
| 232 | кислота Глутаминовая | $CO_2H(CH_2)_2CH(NH_2)CO_2H$ | 147,13 1,460 |
| 233 | кислота Глутаровая | CO ₂ H(CH ₂) ₃ CO ₂ H | 132,12 1,42915 |
| 234 235 | кислота d-Глюкоза Глюкуроновая | CH ₂ OH(CHOH) ₄ CHO OCH(CHOH) ₄ CO ₂ H | 180,16 1,544 ²⁵ 194,15 ··· |
| 236 | кислота Глютатион | $C_{10}H_{17}O_6N_3S$ | 307,32 |
| 237 238 239 240 | Грамин Гуанидин Дезоксирибоза Дезоксихолевая | $egin{array}{ll} C_{11}H_{14}N & & & & \\ NH=C(NH_2)_2 & & & & \\ CH_2OH(CHOH)_2CH_2CHO & & & \\ C_{24}H_{40}O_4 & & & & \\ \end{array}$ | 170,24 · · · · 59,07 · · · · · 134,10 · · · · 392,56 · · · |
| 241 | кислота Декагидронафта- | $C_{10}H_{18}$ | 138,25 0,8963 |
| 242 243 | лин (декалин) Декан Дециловый альде- | $\mathrm{CH_3(CH_2)_8CH_3}$ $\mathrm{CH_3(CH_2)_8CHO}$ | 142,29 0,730 156,27 0,828 |
| 244 | гид (каприновый) Дециловый спирт | CH ₃ (CH ₂) ₈ CH ₂ O | 158,28 0,8292 |
| 2 45 | (1-деканол) Диазоаминобен- | $C_6H_5N=NNHC_6H_5$ | 197,24 |
| 24 6 | зол _, Диазометан | CH ₂ N ₂ | 42,04 |
| 247 | Диазоуксусный | N ₂ CHCOOC ₂ H | 114,10 1,08518 |
| 24 8 | эф ир Диаллилфтала т | $C_6H_4(CO_2CH_2CH=CH_2)_g$ | 244,3 1,120 |
| 24 9 | 3, 5-Диаминобен- | $(NH_2)_2C_6H_3CO_2H$ | 152,15 ••• |
| 250 | зойная кислота о-Дианизидин | [CH ₃ O(NH ₂)C ₆ H ₃] ₂ | 244,30 ••• |

| | Температура, °С | | тель ления | Растворимость | | № |
|---|------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|--|-------------------|
| | плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | n/n |
| | 287 разл. 233 разл. | Разл. | ••• | P. 25,3 ²⁵ | • • • | 224 225 |
| | 80 | Разл. | | P., | Р. сп., э. | 226 |
| | 97 | ••• | ••• | X. p. | Х. р. гор. сп.; | 227 |
| | —13,2 | 197,2 | 1,4319 | ∞ | тр. р. э. Р. сп., мет., | 228 |
| | -178 17,9 -20 | Возг. 290 разл. | 1,4729 | X. p. rop. ∞ ∞ | ац., укс. к. Р. сп., э. ∞ сп. ∞ сп. | 229 230 231 |
| | 200 разл. | | ••• | Тр. р. | ••• | 232 |
| | 97,5 | 200 (2,67 кПа) | ••• | 64 | Р. сп., э., бз., хл. | 233 |
| | 146 | (2,0. 1110) | • • • | 83 | P. rop. cm. | 234 |
| , | 156 | . ••• | ••• | P. | Р. сп.; н. э. | 235 |
| | 190—192 разл. | ••• | ••• | Ρ. | Н. | 236 |
| | 138—139 | ••• | • • • | P. | Разл. | 237 |
| | ~ 50 | • • • | • • • | P. | Р. сп. | 238 |
| | 78—82 | • • • | • • • | P. | ••• | 239 |
| | 172 | • • • | ••• | Tp. p. | Р. сп., укс. к., ац. | 240 |
| | -43,01 | 195,77 | ••• | Н. | Р. сп., э. | 241 |
| | <u>30</u> | 174 208—209 | 1,4120 1,42977 | н. н. | P. сп., э. P. сп., э. | 242 243 |
| | 6 | . 231 | 1,43719 | н. | P. cn.; ∞ 9. | 244 |
| | 96—98 | Разл.; взр. | ••• | H. | Р. э., бэ., гор. сп. | 245 |
| | -145 | —23; взр. 200 | ••• | Разл. | Р. сп., э. | 246 |
| | -22 | 141 (96 кПа) | 1,458818 | Tp. p. | Р. сп., э., бэ. | 247 |
| | —70 | 175 (1,33 кПа) | 1,490— 1,49 3 | Н. | P. cn. | 248 |
| | 22 8—236 | Разл. | | 1,18 | Х. р. сп., э. | 249 |
| | 133—137 | • • • : | ••• | P. rop. | Р. сп., э., ац., хл., бз. | 250 |

| | <u> </u> | <u> </u> | ١. | i i |
|-------------------|---|--|-------------------------|------------------------------|
| № n/n | Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотность |
| 251 | Диацетил | CH ₃ COCOCH ₃ | 86,09 | 0,98118 |
| 252 | (бутандион-2, 3) Дибензил | C ₆ H ₅ CH ₂ CH ₂ C ₆ H ₅ | 182,27 | 0,995 |
| 253 | о-Дибромбензол | $C_6H_4Br_2$ | 235,92 | 1,9557 |
| 254 | Дибромоксин | C ₉ H ₅ ONBr ₂ | 302,9 8 | ••• |
| 255 | Дибутиладипинат | $(CH_2CH_2CO_2C_4H_9)_2$ | 258,37 | 0,9605 |
| 256 257 | Дибутиламин Дибутилсебаци- | $(C_4H_9)NH$ $[(CH_2)_4COOC_4H_9]_2$ | 129,25 314,47 | 0,767 0,933 ¹⁵ |
| 258 259 260 | нат Дибутилсульфид Дибутилфталат Дивинил | (C ₄ H ₉) ₂ S C ₆ H ₄ (CO ₂ C ₄ H ₉) ₂ см. № 164 Бутадиен-1,3 | 146,28 278,35 | 1,047 |
| 261 262 | Дивинилацетилен 1, 3-Дивинилбен- | $CH_2 = CHC \equiv CCH = CH_2$ C_6H_4 $(CH = CH_2)_2$ | | 0,776 0,9294 |
| 263 | зол Диизоамиловый эфир | $[(CH_3)_2CHCH_2CH_2]_2O$ | 168,28 | 0,7777 |
| 264 265 | Диизобутилен | $\begin{cases} (CH_3)_3CCH_2C(CH_3) = CH_2 \\ (CH_3)_3CCH = C(CH_3)_2 \end{cases}$ | 112,22 112,22 | |
| 2 66 | Дикетен | $H_2C = C - CH_2$ $O - CO$ | 84,06 | 1,088 |
| 267 268 | Дильдрин Димедон | $C_{12}H_8OCI_6$ $C_8H_{12}O_2$ | 380,60 140,18 | 1,54 |
| 269 270 | Димедрол 2, 3-Димеркапто- | $(C_6H_5)_2$ CHOCH $_2$ CH $_2$ N $(CH_3)_2$ · HCI HOCH $_2$ CHSHCH $_2$ SH | 291,83 124,23 | 1,2385 |
| 271 | пропанол 3, 4-Димеркапто- толуол | H ₃ CC ₆ H ₃ (SH) ₂ | 156,25 | ••• |
| 272 273 | Диметиламин Диметиламино- | $(CH_3)_2NH$ $(CH_3)_2NC_8H_4CHO$ | 45,08 149,20 | 0,6800 |
| 274 275 | бензальдегид Диметиланилин 2, 3-Диметилбу- тадиен-1, 3 | C ₈ H ₅ N(CH ₃) ₂ CH ₂ =C-C=CH ₂ CH ₃ CH ₃ | 121,18 82,14 | 0 956 0,7272 |
| 276 | Диметилгидра- зин, симметрич- | CH ₃ NHNHCH ₃ | 60,10 | 0,827 |
| 277 | ный Диметилгидра- зин, несимме- тричный | (CH ₃) ₂ NNH ₂ | 60,10 | 0,791 |

| | Темпера | тура, ℃ | тель | Растворимость | | N• |
|----|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|--------------------|
| - | пларления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | n/a |
| | -2,4 | 88 | 1,393318 | 2515 | Р. сп., э. | 251 |
| | 52,5 | 284 | ••• | Н. | Р. сп.; х. р. э. | 252 |
| | 6,7 | 221 | ••• | H. | Р. сп., ∞ э. | 253 |
| | 196 | Возг. | ••• | н. | X. р. сп.; н. э., бз. | 254 |
| | -37,5 | 183 | ••• | H. | ∞ сп., э. | 255 |
| | <u>-8</u> _11 | (1,86 кПа) 159—161 344—345 | 1,439125 | P. H. | Х. р. сп., э. | 256 257 |
| | —79,7 —35 | 182 340 | 1,4925 ²⁵ | H. 0,04 ²⁵ | ••• | 258 259 260 |
| ř. | 87,8 52,25 | 85 210,55 | 1,5047 1,5726 ²² | Тр. р. | ∞ cn., э.; p. мет., CS ₂ | 261 262 |
| | ••• | 173,4 | 1,4085 | Tp. p. | Разл. | 263 |
| | -93,6 -106,5 | 101,2 104,5 | 1,4086 1,4158 | ••• | ••• | 264 265 |
| | 6,5 | 127,4 | 1,4379. | Н. | ••• | 266 |
| | 175—176 145—148 | ••• | ••• | H. 3,8 ⁹⁰ | Р. сп., ац. Р. гор. сп., э., хл., бз. | 267 268 |
| | 166 —168 | 8,9 | 1,5720 | X. p. 8,7 | X. р. сп.; н. э. Р. растит. масл. | 269 270 |
| | 31—32 | (0,07 кПа) 185—187 | ••• | Р. разб. | Mac.I. | 271 |
| , | -92,2 74 | (11,17 кПа) 6,9 176—177 \ | 1,350017 | щел. Р. Тр. р. | Р. сп., э. Р. сп., э., укс. к. | 2 72 273 |
| | 2,5 76,01 | (2,26 кПа) 192,5—193,5 69,6 | 1,5582 1,4391 | Тр. р. | Р. сп., э., бз. | 274 275 |
| | ••• | 81 (0,1004 МПа) | 1,4209 | . ∞ | ∞ сп., э. | 276 |
| | ••• | 62,5 (95,4 кПа) | 1,40753 | Х. р. | Х. р. сп., э. | 277 |

| , % n/n | Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотность |
|-------------------|--|--|-------------------------|-----------|
| 278 279 | Диметилглиоксим Диметилдихлор- силан | (CH ₃ C=NOH) ₂ (CH ₃) ₂ SiCl ₂ | 116,12 129,06 | 1,0715 |
| 280 | Диметилолмоче- | HOCH₂NHCONHCH₂OH | 120,11 | ••• |
| 281 282 | Диметилсульфат Диметилтере- фталат | (CH ₃) ₂ SO ₄ C ₆ H ₄ (COOCH ₃) ₂ | 126,13 194,19 | |
| 283 | Ди ме тилфлуорон | $C_{19}H_7O_5N$ | 363,39 | ••• |
| 284 | Диметилформа- | HCON(CH ₃) ₂ | 73,09 | 0,95025 |
| 28 5 | мид Диметилфталат | C ^e H ⁴ (COOCH ³) ³ | 194,19 | 1,18825 |
| 286 | м-Динитробензол | | | 1,575 |
| 287 | о-Динитробензол | $C_6H_4(NO_2)_2$ | 168,12 | 1,56517 |
| 288 | <i>п</i> -Динитробензол | | | 1,62518 |
| 289 290 | 1, 5-Динитро- нафталин 1, 8-Динитро- | C ₁₀ H ₆ (NO ₂) ₂ | 218,17 | ••• |
| 291 | нафталин ^Л 2, 4-Динитро- | $C_6H_3CH_3(NO_2)_2$ | 182,14 | 1,52115 |
| 292 | толуол 2, 4-Динитро- | $(NO_2)_2C_6H_3NHNH_2$ | 198,14 | |
| 293 | фенилгидразин 2, 4-Динитро- | | | 1,68124 |
| 294 | фенол 2,5 Динитро- | C ₆ H ₃ OH(NO ₂) ₂ | 184,11 | ••• |
| 295 | фенол 2, 6-Динитро- | | | ••• |
| 296 | фенол / 2, 4-Динитро- | C ₆ H ₃ (NO ₂) ₃ Cl | 202,55 | 1,69722 |
| 297 | хлорбензол Диоксан (1, 3) | OCH ₂ OCH ₂ CH ₂ CH ₂ | · | 1,034** |
| 298 | Диоксан (1, 4) | OCH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ | , | 0,3375 |
| 299 | Диоксивинная кислота | (HO) ₂ CCOOH | 182,09 | ••• |
| 30 0 | Диоктилсеба- | (HO) ₂ CCOOH C ₈ H ₁₇ O ₂ C(CH ₂) ₈ CO ₂ C ₈ H ₁₇ | 426,69 | 0,913 |
| 801 | цинат Диоктилфталат | C ₆ H ₄ (CO ₂ C ₈ H _{17)₂} | 390,46 | · |

| | Темпера | тура, °С | тедь | Ра створимость | | N₂ |
|-------|---------------------|-------------------------------------|---------------------------|------------------|---|-------------|
| | плавления | кипения | Показатедь преломления | в воде | в органических растворителях | 9 /0 |
| | 238—240 —86; —76 | 70 | ••• | 0,06 Разл. | Р. сп., э. | 278 279 |
| | 126 | Разл. | • • • | Ρ. | Р. сп., мет. | 280 |
| 8 | -26,8 $141-142$ | 183,3—188,6 Возг, | 1,3874 | Tp. p. Tp. p. | Р. сп., э., бз. Р. сп., э. | 281 282 |
| | ••• | ••• | ••• | H. | Р. подкисл. | 283 |
| L | 61 | 153 | 1,426925 | P. | сп. Р. сп., э., | 284 |
| n | • • •, | 280 | 1,5155 | 0,4 | ац., CS ₂ Р. сп., э. | 285 |
| | 89,8 | (97,9 кПа) 300—302 | ••• | 0,046915 | Р. сп., бз., | 286 |
| . • | 117,4 | 319 (0,1031 МПа) | ••• | 0,01 | жл., тол. Р. сп., хл., бз. | 287 |
| | 174,2 | (0,1031 MHa) 299 (0,1036 MHa) | • • • | 0,18100 | Р. бз., хл., | 288 |
| - | 216 | Разл. | ••• | H. | сп., укс. к. Р. гор. бз., | 289 |
| · · · | 173—173,5 | Разл. | *** | H. | пиридин Р. пиридин, бз. | 290 |
| | 70,5 | 300 разл. | ••• | H. | Р, бз., гор. | 291 |
| · · | 197—198 | ••• | • • • | H. | сп. Р. подкисл. | 292 |
| | 114115 | Возг. | | 0,5 | сп. Р. сп., бз., э., хл. | 293 |
| | 108 | ••• | ••• | Tp. p. | Р. э., гор., | 294 |
| | 63—64 | ••• | | P. rop. | P. э., хл., бз., гор. сп. | 295 |
| | 51 | 315 разл. | • • • | H. | P. э., бз., гор. | 296 |
| | -42 | 105; 106 | ••• | ∞ . | ∞ Cn., Э. | 297 |
| • | 11,80 | 101,32 | 1,42241 | ∞ | ∞ СП., Э. | 2 98 |
| (| 114—115 разл. | ••• | ••• | X. p. | ••• | 299 |
| | — 55 | 248 | 1,4496 | Tp. p. | Разл. | 300 |
| | 4 0 | (0,53 кПа) 340 | 1,482 | H. | Р. петролейном э., бензине, мин. маслах | 301 |

| № п/п | Название | Формула | Молекуляр- вая масса | Плотность |
|----------------------------|--|--|-------------------------|-----------------|
| 302 | 4, 4' -Дипиридил | $(C_bH_4N)_2$ | 156,18 | ••• |
| 303 304 | Дисульфан Дитизон | $H_2NC_6H_4SO_2NHC_6H_4SO_2NH_2$ $C_6H_5NHNHC(=S)N=NC_6H_5$ | 327,38 256,33 | ••• |
| 305 306 | Дифенил Дифениламин | $(C_6H_5)_2$ $(C_6H_5)_2$ NH | 154,21 169,23 | 1,180° 1,159 |
| 307 | Дифенилбензи- | $(C_6H_4NHC_6H_5)_2$ | 3 36 ,4 3 | ••• |
| 308 | дин Дифенилгуа- | $HN = C(NHC_6H_5)_2$ | 211,27 | 1,130 |
| 309 | нидин Дифенилкарба- | (C ₆ H ₅ NHNH) ₂ CO | 242,28 | •••• |
| 310 | зид Дифенилкарба- зон, симметрич- ный | $C_6H_5N=NCONHNHC_6H_5$ | 240,26 | ••• |
| 311 312 | Дифенилметан Дифенилмоче- | С _в Н _ь СН ₂ С _в Н _ь см. № 399 Карбанилид | 168,24 | 1,00126 |
| 313 | вина Дифенилолпропан | $(CH_8)_2C(C_8H_4OH)_2$ | 228,29 | ••• |
| 314 | (диан) Дифениловый | $C_6H_5OC_6H_5$ | 170,21 | 1,073 |
| 315 | эфир Дифенилтиомо- | см. № 715 Тиокарбанилид | | |
| 3 16 | чевин а Дифенил-п-фени- | C ₆ H ₅ NHC ₆ H ₄ NHC ₆ H ₅ | 260,34 | • • • |
| 317 | лидендиамин Дифенилхлорар- | $(C_6H_5)_2$ AsCl | 264,59 | 1,48216 |
| 3 18 | син Дифенилцианар- | (C ₆ H ₅) ₂ AsCN | 255,15 | 1,31658 |
| 319 | син Дифосген | CICOOCCI ₈ | | 1,65314 |
| 32 0 3 21 | о-Дихлорбензол } п-Дихлорбензол } | C ₆ H ₄ Cl ₂ | 147,00 | 1,305 1,458 |
| 3 22 | 4, 4'-Дихлорди- фенилтрихлор- метилметан | CCl ₃ CH(C ₆ H ₄ Cl) ₂ | 354,48 | ••• |
| 3 23 | (ДДТ) Дихлордифтор- | CCl ₂ F ₂ | 120,91 | 1,48630 |
| 3 24 | метан Дихлорметило- | CICH ₂ OCH ₂ CI | 114,97 | 1,328 |
| 3 25 | вый эфир Дихлорнафто- | $O = C_{10}H_4Cl_2 = O$ | 227,05 | . ••• |
| 3 26 | хинон Дихлороксин | C ₉ H ₅ ONCl ₂ | 214,05 | ••• |

| | Температура, °С | | тель | Раство | римость | N₂ |
|--------|-------------------|-----------------------|--|---------------------------|---|-------------------|
| | плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | n/n |
| | 114 | 304,8 | ••• | Тр. р. | X. р. сп., э.; р. бз., хл. | 302 |
| | 131—134 | • • • | • • • | н. н, | P. aц., укс. к. Тр. р. сп., э.; | 303 304 |
| : | 69,0 53 | 255 302 | 1,588277 | H. 0,03 | р. хл Р. сп., мет., э. Р. э., мет., бз., | 305 306 |
| | 242 | ••• | • • • | H. | сп. Тр. р. сп., | 307 |
| | 148 | Разл. 170 | ••• | Tp. p. | бз.; р. гор. тол. Р. сп., хл. | 308 |
| | 170 | Разл. | • • • | H. | Р. гор. сп., бз. | 309 |
| | 157 разл. | ••• | ••• | H. | Р. сп., бз., хл., э. | 310 |
| | 26—27 | 261—262 | 1,578817 | Н. | Р. сп., э., хл. | 311 312 |
| | 156—157 | 250—252 | ••• | Tp.p. | Р. сп., мет., | 313 |
| | 28 | (1,7 кПа) 259 | 1,582624 | Tp. p. | ац., укс. к., э. Р. сп., э., укс. к., бз. | 314 |
| i A | | | | - | · | 315 |
| | 152 | ••• | - • • • | • • • . | Р. э., хл., rop. бз. | 3 16 |
| | 44 | 333 разл. | 1,633256 | H. | Р. э., бз., сп. | 317 |
| | 31,5 | 346 разл. | 1,615352 | Tp. p. | Р. разн. | 318 |
| | 57 17,5 53 | 128 180—183 174 | 1,4566 ²² 1,5518 ²² 1,5210 ⁸⁰ | Тр. р., разл. Н. Н. | Р. сп., э., бз. Р. гор., сп., | 319 320 321 |
| | 108,5 —109 | Разл. | ••• | Н. | хл., э., бз. Р. сп., э., бз. | 322 |
| | | | | | | |
| | —160 | 28 | ••• | н. | Р. сп., э. | 323 |
| | . ••• | 104—105 | ••• | Разл. | ••• | 324 |
| | 192193 | ••• | ••• | Н. | P. rop. cn. | 325 |
| | 179—180 | . • • | ••• | Н. | X. р. сп., бз.; р. э., CS ₂ | 326 |
| _ | | | | | | |

| - | | | | |
|----------|--|--|-------------------------|---------------------|
| № n/n | flазвание | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотность |
| 327 | 2, 4-Дихлорфе- ноксимасляная кислота | C ₆ H ₃ (Cl ₂)O(CH ₂) ₃ CO ₂ H | 249,10 | ••• |
| 328 | 2, 4-Дихлорфе- ноксиуксусная | C ₆ H ₃ (Cl ₂)OCH ₂ CO ₂ H | 221,04 | ••• |
| 329 | к ислота Дициандиамид | $H_2NC(=NH)NHCN$ | 84 08 | 1,40014 |
| 330 | Дициклогексил | C.H., C.H., | | 0.8644 |
| 331 | Диэтаноламин | $C_6H_{11}C_6H_{11}$ $HN(CH_2OH_2OH)_2$ | 105,14 | |
| 332 | Диэтиламин | $(C_2H_5)_2NH$ | 73.14 | 0,706 |
| 333 | Диэтиламино- | $(C_2^2H_5^3)_2^2NCH_2CH_2OH$ | 117,19 | |
| 334 | Диэтиланилин | $(C_2H_5)_2NC_6H_5$ | 149,24 | 0.935 |
| 335 | Диэтиленгликоль | (HOČH ₂ CH ₂) ₂ O | 106,12 | |
| 336 | Диэтил- <i>п</i> -нитро- фенилтиофосфат | $(C_6H_5)_2PSOC_2H_4NO_2$ | 3 07,31 | 1,26625 |
| 337 | Диэтилоксалат | (COOC ₂ H ₅) ₂ | 146,14 | 1,079 |
| 338 | Диэтилфталат | (COOC2H5)2C6H4(CO2C2H5)2 | 222,24 | 1,118 |
| 339 | Дульцит | CH ₂ OH(CHOH) ₄ CH ₂ OH | 182,17 | 1,46615 |
| 340 | Дурол (1, 2, 4, 5-тетраметил- бензол) | $(CH_9)_4C_6H_2$ | 134,22 | 0,83881 |
| 341 | Жасмон | $C_{11}H_{16}O$ | 164,24 | 0,9437 |
| | | o | | |
| 342 | Зоман | (CH ₃) ₈ CCH(CH ₃)OPF | 182 | 1,013 |
| 343 | Изатин | C ₆ H ₄ NHCOCO CH ₈ | 147,13 | ••• |
| 344 | Изоамил | (CH ₃) ₂ CH(CH ₂) ₂ Br | 151,05 | 1,21514 |
| 345 | бромистый Изоамил | $(CH_3)_2CH(CH_2)_2I$ | 198,05 | 1,510 ¹⁸ |
| 346 | иодистый Изоамил | (CH ₃) ₂ CH(CH ₂) ₂ Ci | 106,60 | 0,893 |
| 347 | хлористый α-Изоамилен | (CH ₃) ₂ CHCH=CH ₂ | 70 14 | 0,63215 |
| 348 | Изоамилнитрит | (CH ₃) ₂ CH(CH) ₂ ONO | 117,15 | 0.872 |
| | Изоамиловый | (CH ₃) ₂ CH(CH ₂) ₂ OH | 88,15 | 0,812 |
| 350 | спирт Изобутан | (CH ₃) ₂ CHCH ₃ | 58,12 | Ж. 0,6030 |
| | | | | |

| | Темпера | тура, °С | тель | Раство | Раствор имост ь | |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--|--|---|--------------------|
| | плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | n/a |
| | 70 | | • • • | P. | Р. бз., сн. | 327 |
| | 139—140 | ••• | ••• | 0,05 | Р. бз. | 328 |
| | 207—208 3,65 28 | Разл. 234 270 (99,7 кПа) | 1,4776 | 2,3 ¹³ Tp. p. P. | P. cn. P. cn.; ∞ э. P. cn.; тр. р. э., бз. | 329 330 331 |
| | —50,0 · · · | 55,5 162,1 | 1,3873 ¹⁸ 1,4400 ²⁵ | P. P. | Р. сп., э. Р. сп., э., бз., хл. | 332 333 |
| | -38,8 -6,5 | 215,5 244,8; 133 (1,87 кПа) | 1,5411 ²² 1,4472 | 1,44 ¹² ∞ | Р. сп., э., хл. Р. сп., э., ац. | 3 34 335 |
| | 6,1 | 157—162 (0,08 кПа) | 1,537025 | Tp. p. | Р. сп., э., ац., хл., бз. | 336 |
| • | 40,6 40 | 185,4 296,1 | 1,4101 1,501 | Тр. р. Н. | Р. сп. э. ∞ сп., э.; р. бз. | 337 338 |
| | 188,5 | 295 (0,47 кПа) | ••• | 3,215 | ••• | 339 |
| | 79,24 | 196,85 | ••• | Н. | Р. сп., э., бз., укс. к. | 340 |
| | ••• | 134—135 (1,6 кПа) | 1,497922 | Н. | Разл. | 341 |
| * | 80 | 42 (0,03 кПа) | 1,408 | Тр. р. | Х. р. | 342 |
| | 203,5 | Bosr. | ••• | Tp. p. | Р. мет., сп., ац., бз. | 34 3 |
| | 112 | 121. | 1,4433 | H. | Р. сп., э. | 344 |
| | • • • | 147,7 | • • • | Н. | Р. сп., э. | 345 |
|).). ; - | ••• | 98,9 | 1,411218 | Н. | Р. сп., э. | 346 |
| * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | <−135 ← 117,2 | - 20,1 99 132 | 1,3640 1,3871 1,4058 | H. Tp. p. 2,6 | Р. сп., э. Р. сп., э., бз. Р. сп., э., бз. | 347 348 349 |
| | -159,6 | 11,7 | ••• | 13 ¹⁷ см ³ (0,1029 МПа) | Р. э., хл., сп. | 350 |

| Ль n/п | Название | Формуда | Молекуляр- ная масса | Плотность |
|------------|--|---|-------------------------|-----------------|
| 351 | Изобутил | (CH ₃) ₂ CHCH ₂ Br | 137,03 | 1,27215 |
| 352 | бромистый Изобутил | (CH ₃) ₂ CHCH ₂ I | 184,02 | 1,605 |
| 353 | иодистый Изобутил | (CH ₃) ₂ CHCH ₂ Cl | 92,57 | 0,884 |
| 354 355 | хлористый Изобутиламин Изобутиловый спирт | (CH ₃) ₂ CHCH ₂ NH ₂ (CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH | 73,14 74,12 | 0,731 0,805 |
| 356 | Изовалериановая кислота | (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CO ₂ H | 102,13 | 0,933 |
| 357 | Изовалериано- | (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CHO | 86,13 | 0,802 |
| 358 | вый альдегид L-трет-Изолейцин | CH ₃ CH ₂ CH(CH ₃)CH(NH ₂) CO ₂ H | 131,18 | ••• |
| 359 | Изомасляная | (CH ₃) ₂ CHCO ₂ H | 88,10 | 0,950 |
| 360 | кислота Изооктан (2, 2, 4-триметилпен- | $(CH_3)_2CH(CH_2)C(CH_3)_3$ | 114,24 | 0,692 |
| 361 362 | тан) Изопентан Изопрен | (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₃ CH ₂ =CHC(CH ₃)=CH ₂ | | 0,620 0,681 |
| 363 | Изопропил | CH ₃ CHBrCH ₃ | 123,00 | 1,310 |
| 364 | бромистый Изопропил | CH3CHICH3 | 169,99 | 1,703 |
| 365 | иодистый Изопропил | CH ₃ CHCICH ₃ | 78,54 | 0,859 |
| 366 | хлористый Изопропиловый | (CH ₃) ₂ CHOH | 60,10 | 0,789 |
| 367 | спирт Изопропиловый | [(CH ₃) ₂ CH] ₂ O | 102,18 | 0,7258 |
| 368 | эфир Изосахарная | (CHOHCHCO ₂ H) ₂ O | 192,13 | |
| 369 | кислота Изохинолин | C ₆ H ₄ CH=NCH=CH | 129,16 | 1,099 |
| 370 | Изоэвгенол (смесь иис- и | $C_6H_3(C_9H_5)(OCH_9)OH$ | 164,21 | 1,085— 1,087 |
| 371 | <i>транс</i> -изомеров) Имидазол | NHCH=NCH=CH | 68,07 | |
| 372 | Инден | C ₆ H ₄ CH ₂ CH=CH | 116,16 | 0,996 |
| 373 | Индиго | $C_{10}H_{10}O_{2}N_{2}$ | 262,27 | 1,350 |
| 374 | Индигокармин | C ₁₈ H ₈ O ₂ N ₂ (SO ₃ Na) ₂ | 466,37 | ••• |

| | Темпер | атура, °С | тель | Растворимость | | 95 Растворимость | | Ņ₂ |
|----------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------|---------------------------------|------------------|--|----|
| | плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | ñ/n | | |
| | -118,5 | 91 | 1,4361 | н. | Р. сп., э. | 351 | | |
| | 93,5 | (0,1021 МПа) 120,4 | 1,4960 | H. | Р. сп., э. | 352 | | |
| . 1 | —131,2 | 68,9 | 1,401018 | H. | Р. сп., э. | 353 | | |
| | —85 —108 | 68—69 108 | 1,397715 | ∞ 9,5 | ∞ сп., э. Р. сп., э. | 354 355 | | |
| | —37 | 176 ,7 | 1,4043 | 4,2 | Р. сп., э., хл. | 356 | | |
| | —51 | 92,5 | 1,3902 | Tp. p. | Р. сп., э. | 357 | | |
| | 285—286 | Bosr. >280 | • • • | Tp. p. | Р. гор. укс. к. | 358 | | |
| | разл. —47,0 | 154,4 | 1,3930 | 20 | Р. сп., э., хл. | 359 | | |
| | -107,4 | 99,3 | 1,3916 | Н. | Р. э. | 360 | | |
| 7 | —160 —146 | 27,85 34,1 | 1,3537 1,4194 | Н . Н, | Р. э. Р. сп., э. | 361 362 | | |
| | в амерзает —89 | 59,4 | 1,428515 | 0,32 | Р. сп., э. | 363 | | |
| | -90,8 | 89,5 | 1,5026 | 0,14 | Р. сп., э., бз., | 364 | | |
| | —117,2 | 34,8 | 1,381115 | 0,31 | хл. Р. сп., э. | 365 | | |
| is. C | -88,5 | 82,2 | 1,3776 | ∞ | Р. сп., э., бз. | 366 | | |
| | 60 | 68,5—69,0 | 1,367823 | 0,2 | ∞ сп., э. | 367 | | |
| à, | 185 | Разл. | ••• | P. | Р. сп.; тр. р. | 368 | | |
| | 24 | 240,5 | 1,6148 | Tp. p. | ••• | 369 | | |
| | 15—20 | 140—145 (1,6 кПа) | 1,5750— 1,5780 | Tp. p. | Р, сп., э. | 370 | | |
| | 90 | 256 | • • • • | Х. р. | Х. р. сп.; | 371 | | |
| N. | -2,59 | 182,4 | 1,5773 | H. | р. э. Р. сп., э., бз., | 372 | | |
| | 39 0 (давл.) | Boar. >290 | ••• | H. | ац. Р. анилине, нит- | 373 | | |
| | | ••• | ••• | Р. | робензоле, хл. Тр. р. сп. | 374 | | |

| Na n/s | Название | Формула | екуляр- масса | Лотность | | Темпер | атура |
|---------------------|--|--|--------------------------------------|--|----|-----------------------|---------|
| | | | Мол | Пло | пл | авления | ı |
| 375 | Индоксил | C ₈ H ₄ NHCH=COH | 133,15 | ••• | | 85 | 1 |
| 376 | Индол | C ₈ H ₄ NHCH=CH | 117,16 | ••• | | | , |
| 377 | 3-Индолил- <i>н</i> -ма- | C ₆ H ₄ NHCH=C(CH ₂) ₃ CO ₂ H | 203,24 | ••• | | 52,5 | 2 |
| 37 8 | сляная кислота 3-Индолилуксус- | C ₆ H ₄ NHCH=CCH ₂ CO ₂ H | 175,19 | | | 124 | |
| 37 9 | ная кислота Инозин | $C_{10}H_{12}O_5N_4$ $C_6H_6(OH)_6$ | 268,24 | ••• | 16 | 64—165 | |
| 380 | Инозит | $C_6H_6(OH)_6$ | 180,16 | ••• | 22 | 218 25—227 | |
| 381 | Иодаллилуро- тропин | $C_9H_{17}N_4I$ | 308,18 | ••• | | 148 | (|
| 383 384 | тропин Иодацетамид Иодбензол Иодозобензол Иодоформ | NH ₂ COCH ₂ I C _a H ₅ I C _a H ₅ IO CHI ₃ | 184,97 204,05 220,01 393,73 | 1,838 ¹⁵ 4,008 | 21 | 95 31,4 Ю взр. | D |
| 386 | Иодуксусная | ICH ₂ CO ₂ H | 185,96 | • • • | | 9 возг. | Pas |
| 387 | кислота α-Ионон) | | | 0,930 | | 32—83 | |
| 38 8 | β-Ионон | $C_{10}H_{16} = CHCOCH_8$ | 192,30 | 0,944 | | ••• | (3 |
| 38 9 | Иприт (β, β'-ди- хлордиэтилсуль- | (CICH ₂ CH ₂) ₂ S | 159,08 | 1,274 | 1 | 4—15 | (3 2 |
| 390 3 9 1 | фид) dl-Қамфен d-Қамфора | $C_{10}H_{16}$ $C_{10}H_{16}O$ | 136,24 152,24 | 0,822 ⁷⁸ 0,990 ²⁵ | | 51 178,5 | 1 20 |
| 392 393 | <i>dl-</i> Камфора Ј Каприловая | CH ₃ (CH ₂) ₈ CO ₃ H | 144,22 | 0.910 | | 178,8 | |
| | кислота Каприновая | CH ₃ (CH ₂) ₈ CO ₂ H | | 0,88640 | 1 | 16,2 | |
| | кислота ε-Капролактам | NH(CH ₂) ₆ CO | 113,16 | | | 31,5 | |
| | Капроновая | CH ₃ (CH ₂) ₄ CO ₂ H | 116,16 | • | | 70 | (1 |
| | кислота Каптакс (2-мер- | $C_6H_4SC(CH)=N$ | 167,25 | | | —1,5 | (1 |
| ,,, | каптобензотиа- | | 101,20 | 1,720 | 17 | 7-179 | |
| 3 9 8 | зол) Карбазол | C ₆ H ₄ NHC ₆ H ₄ | 167,21 | ••• | | 244,8 | |
| 3 9 9 | Карбанилид (дифе- | C ₆ H ₅ NHCONHC ₆ H ₅ | 212,25 | 1,239 | | | |
| 100 | нилмочевина) Кверцетин | C ₁₅ H ₁₀ O ₇ | 302,25 | • • • | | 240 3—314 Разл. | |

| | Темпер | атура, °С | тель | Расте | оримость | № |
|---|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------|--|---|--------------------------|
| | плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | n/o |
| | 85 | 110 разл. | ••• | P. | Р. сп., э., ац. | 375 |
| | 52,5 | 253-254 | ••• | P. rop. | Р. сп., э., бз. | 376 |
| | 124 | ••• | ••• | P. rop. | Р. сп., э., ац. | 377 |
| | 164—165 | ••• | ••• | P. rop. | Р. сп., э., ац. | 378 |
| | 218 225—227 | 319 (2 кПа) | ••• | P. 4,15 ¹⁵ | Тр. р. сп.; ч. э. | 3 79 380 |
| | 148 | (2 KHa) | • • • | X. p. | X. р. сп.; н. э., хл. | 381 |
| | 95 —31,4 210 вэр. 119 возг. | 188,7 Разл. >120 | 1,621318 | X. p. rop. H. P. 0,01 ²⁵ | Р. сп., э., хл. Р. сп., гор. э. Р. сп., э., ац., хл. | 382 383 384 385 |
| | 82—83 | ••• | ••• | P. rop. | Х. р. сп., э. | 386 |
| | ••• | 146 (3,73 кПа) | 1,5015 | Tp. p. | Р. сп., э. | 387 |
| | ••• | 150 (3,2 кПа) | 1,5100 | Tp. p. | Р. сп., э. | 388 |
| | 14—15 | 217 разл. | 1,5313 | Н. | Разл. | 389 |
| | 51 178,5 | 160—162 204 возг. | ••• | H. 0,1 | Р. э., сп. Р. сп., э., хл., др. | 390 391 |
| | 178,8 16,2 | Возг. 237,5 | 1,4275 | ••• | Р. сп., э., бэ., хл. | 392 393 |
| | 31,5 | 268,4 | 1,428640 | Tp. p. | Р. сп., хл., э. | 394 |
| | 70 | 139 (1,6 кПа) | 1,476875 | ~400 | Р. сп., э., бз., хл. | 395 |
| | —1,5 | 205,3 | 1,4144 | 1,1 | Р. сп., э. | 396 |
| | 177—179 | Разл. | • • • | H. | Р. гор. сп. | 397 |
| | 244,8 | 354,8 | ••• | H. | Р. сп., э., бз., ац. | 398 |
| | 240 | 260 | ••• | Tp. p.' | P. 9. | 399 |
| _ | 3 13—314 Разл. | Возг. | ••• | 0,35 | 0,48 сп.; тр. р. э.; р. укс. к. | 400 |

| N≥ n/π | Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотность |
|-------------------|---|--|-------------------------|----------------|
| 401 402 | Кетен Кетон Михлера | $CH_2=CO$ $[(CH_3)_2NC_6H_4]_2CO$ | 42,04 268,36 | ••• |
| 403 | Кодеин | $C_{18}H_{21}O_3N$ | 299,37 | 1,31514 |
| 404 | Кокаин | C ₁₇ H ₂₁ O ₄ N | 303,36 | ••• |
| 405 406 | Конго красный Коричная кислота | $\begin{array}{l} [C_{10}H_5(NH_2)(SO_3Na) \cdot N{=}NC_6H_4]_2 \\ C_6H_5CH{=}CHCO_2H \end{array}$ | 696,66 148,16 | 1,2484 |
| 407 | Коричный. | C ₆ H ₅ CH=CHCHO | 132,16 | 1,11215 |
| 408 409 410 | альдегид Коричный спирт Кофеин | $C_8H_5CH = CHCH_2OH$ $C_8H_{10}O_2N_4$ | 134,18 194,19 | |
| 411 412 | м-Крезол о-Крезол | CH ₃ C ₆ H ₄ OH | 108,14 | 1,047 |
| 413 | n-Крезол) o-Крезолфталеин | $C_6H_4CO_2C=[C_6H_3CH_3OH]_2$ | 346,36 | 1,034 |
| 414 | Креозол | CH ₃ OC ₆ H ₃ (CH ₃)OH | 138,16 | 1,092 |
| 415 | Кротоновая | CH ₃ CH=CHCO ₂ H | 86,09 | 1,018 |
| 416 | кислота Кротоновый | CH ₃ CH=CHCHO | 70,09 | 0,85815 |
| 417 418 | альдегид Ксантин Ксантогеновая кислота | $C_5H_4O_2N_4$ C_2H_6OCSSH | 152,12 122,20 | ••• |
| , | | <u> </u> | | |
| 419 | Ксантон | C ₆ H ₄ CO | 196,20 | ••• |
| 420 | м-Ксиленол (2, 4) несимметричный | | | 1,02814 |
| 4 21 | о-Ксиленол (3, 4) несимметричный | $(CH_3)_2C_6H_3OH$ | 122,17 | 1,02217 |
| 42 2 | n-Ксиленол $(2,5)$ | | | ••• |
| 423 . | м-Ксилидин (2, 4) | $(CH_3)_2C_6H_3NH_2$ | 121,18 | 0,978 |
| 424 | Ксилит | CH ₂ OH(CHOH) ₃ CH ₂ OH | 152,15 | , ••• |
| 425 426 | D-Ксилоза | CH ₂ OH(CHOH) ₃ CHO | 150,13 | 1,530 0,864 |
| 427 428 | м-Ксилол о-Ксилол n-Ксилол | $C_6H_4(CH_3)_2$ | 106,17 | |

| | Темпера | атура, °С | тель | Раство | оримость | Ne |
|---|--|---|--|--|--|--|
| | плавления | кипени я | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | n/n |
| | -151 179 | —56 >360 разл. | ••• | Разл. Н. | P. ац., э. P. гор. бэ.; тр. р. сп., э. | 401 402 |
| | 155 | ••• | ••• | 0,8325 | Р. э., сп., | 403 |
| | 98 | Возг.; разл. | ••• | 0,1625 | бз., хл. Р. э., сп., бз., хл. | 404 |
| | 133 | 300 | ••• | Tp. p. rop. 0,1 | H. сп., э. Р. сп., хл., бз., э. | 405 406 |
| | 7, 5 | 252 разл. | 1,6195 | H. | Р. сп., э. | 407 |
| | 33 235 11,3 30,9 36 213—214 | 257,5 Boar. 178 202,8 191,9 202,5 | 1,5819 1,5398 1,5453 1,5395 | Tp. p. 1,3516 2,35 2,45 1,94 Tp. p. rop. | Р. сп., э. Р. хл., сп. Разл. Разл. Разл. Р. сп., э. | 408 409 410 411 412 413 |
| | 5,5 | 221,2 | ••• | Н. | ∞ сп., э.; р. | 414 |
| | 72 | (0,1017 МПа) 189 | ••• | 8,315 | бз., хл. | 415 |
| | -69 | 102,2 | 1,438417 | 18 | Р. сп., э., бз. | 416 |
| | ≽150 разл. —53 | Возг.; разл. Разл. | •••. | 0,26 ¹⁷ Tp. p. | 0,033 ¹⁷ сп. | 417 418 |
| | 174 | 351 | • • • | Tp. p. rop. | 6,71 гор. сп. | 419 |
| | 27—28 | 211, 5 (0,1021 МПа) | 1,542014 | Tp. p. | Р. сп., э. | 420 |
| | 62,5 | 225 (0,1009 ΜΠa) | ••• | Tp. p. | Р. сп., э. | 421 |
| | 74,5 | 211,5 (0,1016 кПа) | ••• | • • • | Р. сп., э. | 422 |
| | ••• | 216 (97 кПа) | 1,5607 | Tp. p. | ••• | 423 |
| , | 93—94,5 | (o. n.m) | | P. | Р. сп., мет. укс. к.; н. э. | 424 |
| | 144 -47,87 -25,2 -13,2 | 139,1 144,4 138,35 | 1,4972 1,5071 ¹³ 1,5004 | 117 H. H. H. | P. rop. cn. P. cn., 9. P. cn., 9. P. cn., 9. | 425 426 427 428 |

| Ne n/n | Название | Формула | Молекуляр- ная масса Плотность |
|--------------------------|--|---|---------------------------------------|
| 429 | о-Кумаровая кислота | HOC ₆ H ₄ CH=CHCO ₂ H | 164,16 |
| 4 30 | Кумарин | C ₆ H ₄ OCOCH=CH | 146,15 0,935 |
| 431 | Кумарон (бензо- | C ₆ H ₄ OCH=CH | 118,14 1,778 ¹⁵ |
| 432 | фуран) Кумол (изопро- | C ₆ H ₅ CH(CH ₃) ₂ | 120,20 0,862 |
| 433 434 | пилбензол) Купферон Куркумин | $C_6H_5N(NO)ONH_4$ $[(CH_3O)(OH)C_6H_3CH=\rightarrow$ $\rightarrow =CHCO]_2CH_2$ | 155,16 · · · · 368,39 · · · |
| 435 | Лактоза (молоч- | $C_{12}H_{22}O_{11}$ | 342,30 1,525 |
| 436 | ный сахар) Лауриновая | $CH_3(CH_2)_{10}CO_2H$ | 200,32 0,86950 |
| 437 | кислота Лауриновый | $CH_3(CH_2)_{11}OH$ | 186,34 0,8309 |
| 438 | спирт Левулиновая | CH ₃ COCH ₂ CH ₂ CO ₂ H | 116,12 1,139 |
| 439 | кислота L-Лейцин | (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH(NH ₂)CO ₂ H | 131,18 1,29318 |
| 440 441 442 | Лепидин Лизин <i>d</i> -Лимонен | $CH_3C_9H_6N$ $H_2N(CH_2)_4CH(NH_2)CO_2H$ | 143,19 1,0852 146,19 · · · 0,842 |
| 443 | dl-Лимонен } | $C_{10}H_{16}$ | 136,24 0,844 |
| 444 | (дипентен) Ј Лимонная | $^{-}$ C ₃ H ₄ (OH)(CO ₂ H) ₃ | 192,13 1,542 |
| 445 446 447 | кислота l-Линалоол dl-Линалоол Линолевая | $C_{10}H_{18}O$ $C_{17}H_{31}CO_{2}H$ | 154,26 0,862 0,870 280,45 0,903 |
| 448 | кислота Линоленовая | $C_{17}H_{29}CO_2H$ | 287,44 0,905 |
| 449 45 0 | кислота Лофин Люизит | $C_{21}H_{16}N_2$ CICH=CHAsCl ₂ | 296,37 · · · · 207,32 1,888 |
| 451 | Люминал (фено- барбитал) | C_6H_5 OC—NH C_6H_5 OC—NH | 232,24 |
| 452 | Магнезон (п-нит- | $NO_2C_6H_4N_2C_6H_3(OH)_2$ | 259,23 |
| 45 3 | зорцин) Малахитовый | $C_6H_5CH[C_6H_4N(CH_3)_3]_2$ | 330,47 |
| 454 | зеленый Малеиновая кислота | CO ₂ HCH=CHCO ₂ H | 116,07 1,590 |

| | Темпер | атура, °С | гель пения | Растворимость | | N₂ |
|-------------------|---------------------------|--------------------|---|--------------------------------------|---|----------------------------|
| The second second | плавления | кипения | Пок аз атель прел ом ления | в воде | в органических растворителях | п/п |
| | 207—208 разл. | Разл. | 444 | Tp. p. | X. р. сп.; тр. р. э. | 429 |
| | 70 | 291 | ••• | Тр. р. | Р. сп., э., хл. | 430 |
| | <-78 | 174 | 1,564523 | н. | Р. э., сп. | 431 |
| | 96,03 | 152—153 | 1,4930 | н. | Р. сп., э., бз. | 432 |
| | 163—164 177; 183 | Возг. | ••• | X. p. H. | Р. гор. сп. Р. сп.; бз., хл., тр. р. э. | 43 3 434 |
| | 201,6 | Разл. | • ••• | 17 ¹⁵ 86 ⁷⁴ | | 435 |
| | 44,3 | 225 (13,3 кПа) | 1,418382 | Н. | Р. сп., э., | 436 |
| | 22,6; 24 | 255 | ••• | н. | мет., бз. Р. сп., э. | 437 |
| , | 3335 | 245—246 | 1,442016 | Р. | Р. сп., э. | 438 |
| | 293—295 разл. | сл. разл. Возг. | ••• | $2,43^{25}$ | Р. укс. к., гл. | 439 |
| | 9—10 224 разл. | 258263 | 1,6206 | Тр. р. Р. | ∞ сп., э. | 440 441 |
| | -96,9 | 177 | 1,4743 | H. | Р. сп., э. | 442 |
| | ••• | 178 | 1,4727 | H | Р. сп., э. | 443 |
| | 153 | Разл. | . • • | 133 | Р. сп., э. | 444 |
| | | 198—200 | 1,460422 | Tp. p. | Р. сп., э. | 445 |
| | —11 , —5 ,2 | 197—199 230 | 1,4711 | Тр. р. Н. | Р. сп., э. Р. сп., э. | 446 447 |
| | 11—11,3 | (2,13 кПа) 230 | ••• | н. | Р. сп., э. | 448 |
| | 275 | (2,27 кПа) | | 77 | _ | 440 |
| | 0,1 | Возг. 190 разл. | 1,609224 | H. H. | Тр. р. сп., э. Разл. | 44 9 45 0 |
| | 174 | ••• | ••• | P. rop. | Р. сп., э. | 451 |
| · . | 199—200 | . ••• | ••• | н. 🗽 | Р. гор. сп., ац., укс., к. | 452 |
| : | 102; 93—94 | Разл. | ••• | Ħ. | Р. сп., бз.; | 453 |
| | 130,5 | 135 разл. | ••• | 78,825 | х. р. э. Р. сп., э., ац. | 454 |
| 9 | • | | | | | |

| | Speller, to | | | | | Тампол | атура, °С | 8 8 | Dans | гворимость | ī |
|------------|--|---|----------------------------|-------------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|-------------------|
| № n/n | Название | Формула | екуляр. м асса | 4T20 | | Темпер | атура, ч | атели | | воримость | _ No. |
| n/n | trasbanke | Фортупа | Молек ная ма | Плотность | | плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | 11/11 |
| 455 | Малеиновый | OCOCH=CHCO | 98,06 | 0,934 | | 54 | 202 возг. | ••• | 16,330 | Р. ац., хл. | 455 |
| 456 | ангидрид Малоновая | CO ₂ HCH ₂ CO ₂ H | 104,06 | 1,63115 | | 135,6 | Разл. | . ••• | 13816 | Р. сп., э., мет | . 456 |
| 457 | кислота Малоновый эфир | $CH_2(CO_2C_2H_5)_2$ | 160,17 | 1,055 | | -49,9 | 198,9 | 1,4143 | 2,08 | Р. сп., э., | 457 |
| | Мальтоза Маннит | C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ CH ₂ OH(CHOH) ₄ CH ₂ OH | 342,30 182,17 | 1,540 1,489 | | 160—165 166 | Разл. 295 (0,47 кПа) | ••• | X. p. 15,6 ¹⁸ | хл., бз. Тр. р. сп. | 458 459 |
| 460 | Масляная | CH ₃ (CH ₂) ₂ CO ₂ H | 88,10 | 0,959 | | —7, 9 | 163,5 | 1,3991 | ∞ | Р. сп., э. | 460 |
| 461 | кислота Масляный | CH ₃ CH ₂ CH ₂ CHO | 72,11 | 0,817 | | - 99 | 75,7 | 1,3843 | 3,7 | Р. сп., э. | 461 |
| 463 | альдегид Мезидин Мезитила окись Мезитилен (сим- метричный три- | $(CH_3)_3C_6H_2NH_2$ $CH_3COCH=C(CH_3)_2$ $C_6H_3(C_3)_3$ | 135,21 98,15 120,20 | 0,963 0,865 0,864 | | <-15 -59 -52,7 | 233 130 164,6 | 1,4484 ¹³ 1,4967 | H. 3,0 H. | Разл. Р. сп., э. Р. сп., э., бз. | 462 463 464 |
| 465 | метилбензол) Меламин | $N=C(NH_2)N=C(NH_2)N=CNH_2$ | 126,12 | 1,573250 | | · 2 50 | Возг.; разл. | ••• | P. rop. | . ••• | 465 |
| 467 | n-Ментан l-Ментол Меркамин (хол- гидрат β-меркап- | CH ₃ C ₆ H ₁₀ C ₃ H ₇ C ₁₀ H ₁₉ OH HSCH ₂ CH ₂ NH ₂ · HCl | 140,27 156,27 113,61 | 0,793 0,889 ¹⁵ | | 42,5 70—7 2 | 169—170 215 | 1,4375 1,4780 ²⁵ | H. Tp. p. X. p. | Р. сп., э., хл. Р. сп., э., хл. Х. р. сп., н. э. | |
| 469 | тоэтиламина) Метакриловая | $CH_2 = C(CH_3)CO_2H$ | 86,09 | 1,015 | | 16 | 160,5 | 1,4314 | P | Р. сп., э. | 469 |
| 470 | кислота Метальдегид | $(C_2H_4O)_{4-6}$ | (44,05)4 | 6 | | 246,2 | Возг. 112—115 | ••• | H. | Тр. р. сп.; э. | 470 |
| 471 | Метан | CH ₄ | 16,04 | 0,717 | | -182,5 | -161,6 | ••• | 9 см3 | Р. э. | 471 |
| 472 | Метаниловая | NH ₂ C ₆ H ₄ SO ₃ H | 173,19 | КГ/М ³ | | Разл. | ••• | ••• | 1,5 | Тр. р. сп., э. | 472 |
| | кислота Метанол Метил бромистый | CH₃OH CH₃Br | 32,04 94,95 | 0,792 1,732° | | -97,8 -93,6 | 64,7 3,6 | 1,331215 | $T_{p. p.}^{\infty}$ | Разл. Р. сп., э., хл., бз. | 473 474 |
| 475 476 | Метил иодистый Метил хлористый | CH ₃ I CH ₃ Cl | 141,94 50,49 | 2,279 2,310 kr/m ³ | | -66,1 -97,6 | 42,5 —23,7 | 1,5293 | 1,4 400 см ³ | Р. сп., э. | 475 476 |
| 477 478 | Метилакрилат Метиламин | CH ₂ =CHCOOCH ₃ CH ₃ NH ₂ | 86,09 31,06 | 0,953 0,699 ^{-10,8} | | -92,5 | 80,5 —7,55 (95,8 кПа) | 1,3984 | X. p. | Р. сп., э. Р. сп., э. | 477 478 |
| | Метиланилин 2-Метилантра- | $C_6H_5NHCH_3$ $C_6H_4(CO)_2C_6H_3CH_3$ | 107,16 222,25 | 0,989 | T. W. Alle | —57 175—177 | 196 Bosr. | 1,5702 | Н. Н. | Р, сп., э., хл. Тр. р. сп.; р. э. | 479 480 |
| | хинон Метилацетат <i>n</i> -Метилацето- фенон | CH ₃ CO ₂ CH ₃ CH ₃ C ₆ H ₄ COCH ₃ | 74,08 134,18 | 0,9244 1,005 | | 98,1 28 | 56,32 225 (98,1 кПа) | 1,3619 - 1,5335 | 31,9 H. | о сн., э. Р. сп., э., бз., хл. | 481 482 |

| № п/п | Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотность |
|-------------|---|---|-------------------------|--------------------|
| 48 3 | 2-Метил-5-винил- | C_8H_9N | 119,17 | 0,9579 |
| 4 84 | пиридин Метилен иоди- стый | CH_2I_2 | 267,84 | 3,325 |
| 485 | Метилен | CH ₂ Cl ₂ | 84,93 | 1,336 |
| 4 86 | хлористый Метиленовый | $C_{16}H_{18}N_3SC1$ | 319,85 | ••• |
| 4 87 | голубой Метилизобутил- | CH ₃ COC ₄ H ₉ | 100,16 | 0,8017 |
| 488 489 | кетон (гексон) Метилмеркаптан Метилметакри- | CH ₃ SH CH ₂ =C(CH ₃)COOCH ₃ | 48,10 100,12 | 0,8599 0,936 |
| 490 491 | лат α-Метилнафталин Метиловый | $C_{16}H_7CH_3$ $(CH_3)_2NC_6H_4N=NC_6H_4SO_3Na$ | 142,21 327,35 | 1,02514 |
| 492 | оранжевый Метиловый | $C_{24}H_{28}N_3Cl$ | 393,97 | ••• |
| 493 | фиолетовый Метиловый эфир (диметиловый | CH ₃ OCH ₃ | 46,07 | 1,617 |
| 494 | ` эфир) 2-Метилпропен | $(CH_3)_2C=CH_2$ | 56,11 | Ж . 0595 |
| 495 | Метилсерная | CH ₃ OSO ₂ OH | 112,10 | 0030 |
| 496 | кислота Метилциклогексан | CH ₂ (CH ₂) ₄ CHCH ₃ | 98,19 | 0,769 |
| 497 | Метилциклогептан | CH ₂ (CH ₂) ₅ CHCH ₃ | 112,22 | 0,99818 |
| 498 | Метилциклопентан | CH ₂ (CH ₂) ₃ CHCH ₃ | 84,16 | 0,749 |
| 499 | Метилэтилкетон | CH ₃ COC ₂ H ₅ | 72,10 | 0,805 |
| 500 501 | (-2-бутанон) <i>l</i> -Метионин Метол (<i>n</i> -метил- аминофенол- | $\mathrm{CH_3S(CH_2)_2CH(NH_2)CO_2H}$ $\mathrm{(HOC_6H_4NHCH_3)_2\cdot H_2SO_4}$ | 149,22 344,39 | ••• |
| 502 | сульфат) Миристиновая | CH ₃ (CH ₂) ₁₂ CO ₂ H | 228,38 | 0,86254 |
| 503 | кислота dl-Молочная | CH₃CHOHCO₂H | 90,08 | 1,24915 |
| 504 | кислота Монохлоруксус- | CH ₂ CICO ₂ H | 94,50 | 1,580 |
| 505 | ная кислота Морин | $C_{15}H_{10}O_{7}$ | 302,25 | ••• |
| 506 507 | Морфин Морфолин | $C_{17}H_{19}O_3N$ $OCH_2CH_2NHCH_2CH_2$ | 285,35 87,12 | 1,317 1,000 |

| | Темпер | Температура, °C grand | | Раст | воримость | N ₂ |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------------|--|-------------------|
| | плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | п/п |
| 7 | ••• | 75 (2 кПа) | 1,5454 | • • • | Разл. | 483 |
| | 6 | 180 разл. | 1,756010 | 1,42 | Р. сп., э. | 484 |
| | 96,7 | 40,1 | 1,4237 | 2 | Р. сп., э. | 485 |
| | . ••• | ••• | ••• | X. p. | Х. р. сп. | 486 |
| | 84 | 119 | 1,3959 | 1,9 | ∞ сп., э., бз. | 487 |
| | -123 -50 | 6 100 | 1,4130 | Тр. р. Н. | X. р. сп., э. Р. сп., э. | 488 489 |
| | —19 ••• | 244,6 | ••• | H. X. p. | Р. сп., э. Р. сп.; н. э. | 490 491 |
| | ••• | ••• | ••• | P. | Р. сп., гл. | 492 |
| | — 138,5 | 23,7 | ••• | 3700 ¹⁸ см ³ | P. cn., s. | 493 |
| | 140,4 | -6,9 | 1,3811 | H. | Р. сп., э. | 494 |
| | <-30 | Разл. | | Х. р. | Р. сп., ∞ э. | 495 |
| • | -126,4 | 100,4 | 1,4235 | H. | Р. сп., э. | 496 |
| : . , , . | • • • | 134 | 1,439018 | H. | | 497 |
| | -140,5 | 72 | 1,408821 | H. | Р. э. | 498 |
| · . | —86,4 | (98,9 кПа) 79,6 | 1,3789 | . 29,2 | ∞ сп.;'э. | 499 |
| | 283 разл. 250—260 разл. | ••• | ••• | 3,4 425 | Н. э. Р. сп. | 500 501 |
| | 58 | 250,5 | 1,430860 | H. | Р. сп., э. | 502 |
| | 18 | (13,3 кПа) 122 | 1,4414 | ∞ | ∞ сп. | 503 |
| | 61 —62 | (1,87 кПа) 189,5 | 1,429765 | Х. р. | Р. сп., хл., бэ. | 504 |
| | 290 | ••• | ••• | 0,025 | Р. сп., укс. к., | 505 |
| | 254 разл. | 128—130 | ••• | 0,03 | тр. р. э. Тр. р. сп., хл. Р. сп., э. | 506 507 |

| № п/п | Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотность |
|---|--|---|----------------------------|--|
| 508 509 | Мочевая кислота Мочевина | C ₅ H ₄ O ₃ N ₄ H ₂ NCONH ₂ | 168,11 60,06 | 1,893 1,335 |
| 5 10 | (карбамид) Муравьиная | HCO ₂ H | 46,03 | 1,220 |
| 511 512 | кислота Мурексид Нафталин | $\begin{array}{c} {\rm C_8H_4O_6N_5NH_4 \cdot H_2O} \\ {\rm C_{10}H_8} \end{array}$ | 302,21 128,18 | 1,16822 |
| 5 13 5 14 5 15 | α-Нафтиламин } β-Нафтиламин } α-Нафтилуксус- | $C_{10}H_7NH_2$ $C_{10}H_7CH_2CO_2H$ | 143,19 186,21 | 1,120 1,060 ⁹⁸ |
| 5 16 | ная кислота Нафтионовая | $H_2NC_{10}H_6SO_3H$ | 223,25 | |
| 517 | кислота α-Нафтол | • | | 1,2244 |
| 518 | β-Нафтол | C ₁₀ H ₇ OH | 144,17 | 1,2174 |
| 5 19 | β-Нафтохинолин | $C_{13}H_9N$ | 179,22 | • • • • |
| 5 20 | α-Нафтохинон | $C_{10}H_6O_2$ | 158,16 | 1,422 |
| 521 | Недокись | OC=C=CO | 68,03 | 1,114 |
| 522 523 | углерод а Неогексан Никотин | $\mathrm{CH_3CH_2C(CH_8)_2CH_3} \atop \mathrm{C_{10}H_{14}N_2}$ | 86,18 162,24 | 0,649 1,009 |
| 524 | Никотиновая кислота | C ₅ H ₄ NCO ₂ H | 123,11 | ••• |
| 5 25 | Нингидрив | CO COOH) ₂ | 178,14 | |
| 5 26 | Нитрилтриуксус- | $N(CH_2CO_2H)_3$ | 191,14 | *** |
| 527 528 | | O ₂ NC ₆ H ₄ NH ₂ | 138,13 | -1,430 1,442 ¹⁵ 1,437 ¹⁴ |
| 529 5 30 | <i>п</i> -Нитроанилин <i>Л п</i> -Нитробен- | C ₆ H ₄ (NO ₂)CO ₂ H | 167,12 | 1,55032 |
| 531 532 533 | | C ₆ H ₅ NO ₂ CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ NO ₂ CH ₃ CH ₂ CH(NO ₂)CH ₃ | 123,11 103,12 103,12 | 1,229° 0,988° |
| 534 535 | Нитроглицерин Нитрозобензол | $C_3H_5(ONO_2)_3$ C_8H_5NO | 227,09 107,11 | 1,60115 |

| | Темпер | атура, °С | тель | Раст | воримость | _ № |
|----|---------------------------------------|--|--|--|--|--------------------------|
| | плавления | кипения | Г Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | п/п |
| | Разл. 132,7 | Разл. | • • • | Tp. p. 108, ∞ rop. | · ′ Р. гл. ∞ сп., мет. | 508 509 |
| | 8,4 | 100,7 | 1,3714 | ∞ , | Р. сп., э. | 510 |
| | 80,28 | 218 | 1,582399 | Tp. p. 0,003 | Н. сп., э. Р. э., бз., тол. | 511 , 512 |
| | 50 112 133 | 301 306,1 | 1,6703 ⁵¹ 1,6493 ⁹⁸ | 0,17 P. rop. P. rop. | хл., гор. сп. Р. сп., э. Р. сп., э. Р. сп., э., бз., ац. | 513 514 515 |
| | Разл. | ••• | ••• | Tp. p. | оз., ац. | 516 |
| | 96,1 | 280 | 1,620699 | Н. хол.; | Р. сп., э., хл. | , 517 |
| | 122 | 286 | • • • | р. гор. 0,074 ²⁵ | бз. Р. сп., э., | 518 |
| | 93 | 351 | • • • | P. rop. | хл., бз. Х. р. сп., э., | 519 |
| | 125 | Возг. 100 | ••• | Tp. p. | бз. Р. сп., бз.; | 520 |
| | _107 | 7 | • • • | Разл. | х. р. э. Р. сп. | 521 |
| #- | −99,7 <−10 | 49,7 246,1 (97,4 кПа) | 1,3688 1,5280 | Н. Тр. р. | Р. сп., э. Р. сп., э., | 522 523 |
| | 235,2 | Возг. | •••, | P. rop. | хл. Р. гор., сп. | 524 |
| | ••• | 139 разл. | ••• | *** | Тр. р. э. | 525 |
| | 242; 246 | ••• | ••• | 3,3100 | ••• | 526 |
| | 114 71,5 148 240 —242 | 285 разл. 260 разл. 260 разл. Возг. | ••• | 0,1 P. rop. 0,08 0,02 ¹⁵ | Р. сп., мет., э. Р. сп., хл., э. Р. мет., сп., э. Р. сп., э., ац. | 527 528 529 530 |
| | 5,7 | 210,9 151—152 138 | 1,5530 | 0,19 Tp. p. | Разл. Р. сп., э. | 531 532 533 |
| | 13,2 68 | (99,6 кПа) Взр. 260 57—59 (2,4 кПа) | 1,4820 | 0,18 H. | Р. сп., мет., э. Р. сп., э., хл. | |

| № п/п | Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотность |
|-----------------|---|--|-------------------------|---------------------------------------|
| 5 36 | п-Нитрозодиме- | ONC ₆ H ₄ N(CH ₃) ₂ | 150,18 | |
| 537 | тиланилин Нитрозонафтол | ONC ₁₀ H ₆ OH | 173,18 | ••• |
| 538 | Нитрометан | CH ₃ NO ₂ | 61,04 | 1,14415 |
| 539 | Нитрон | C_6H_5N $N(C_6H_5)$ $N(C_6H_5)$ | 312,38 | ••• |
| 540 | α-Нитронафталин | $C_{10}H_7NO_2$ | 173,17 | 1,3314 |
| 541 | 1-Нитропропан | CH ₃ CH ₂ CH ₂ NO ₂ | 89,09 | 1,008 ^{24,3} |
| 542 | 2-Нитропропан | CH ₃ CH(NO ₂)CH ₃ | 89,09 | 1,0240 |
| 543 | о-Нитротолуол | | 137,14 | 1,163 |
| 544 | <i>п</i> -Нитротолуол | $C_6H_4(CH_3)NO_2$ | • | 1,22615 |
| 545 | м-Нитрофенол) | | | 1,485 |
| 547 | <i>о</i> -Нитрофенол <i>п</i> -Нитрофенол <i>о</i> -Нитрохлорбен- | O ₂ NC ₆ H ₄ OH | 139,11 | 1,295 ⁴⁵ 1,479 1,368 |
| 549 | зол <i>n</i> -Нитрохлорбен- | $ClC_6H_4NO_2$ | 157,56 | 1,520 |
| 5 50 | зол Нитроциклогек- | $C_6H_{11}NO_2$ | 129,16 | 1,068 |
| 551 | сан Нитроэтан • | CH ₃ CH ₂ NO ₂ | 75,07 | 1,047 ^{24,3} |
| | Нитроэтилен | CH ₀ =CHNO ₀ | 23,06 | 1,073 |
| 553 | Новокаин (прокаин) | $H_2NC_6H_4COO(CH_2)_2N \cdot (C_2H_5)_2 \cdot HCl$ | 272,78 | • • • • |
| 554 | Нонан | $CH_3(CH_2)_7CH_3$ | 128,26 | 0,718 |
| | β-Нонилен | C ₆ H ₁₃ CH=CHCH ₃ CH ₃ (CH ₂) ₇ CHO | 126,24 | 1,75415 |
| 556 | Нониловый аль- дегид (пеларго- новый) | CH ₃ (CH ₂) ₇ CHO | 142,18 | 0,8269 |
| 557 | Нониловый спирт | CH ₃ (CH ₂) ₇ CH ₂ OH | 144,26 | 0,828 |
| 558 | Оксалилхлорид | CICCCÍ | 126,93 | 1,4785 |
| 55 9 | Оксамид | H ₂ NCOCONH ₂ | 88,07 | 1,667 |
| 560 | <i>п</i> -Оксиацетофе- нон | CH3COC6H4OH | 136,14 | 1,109109 |

| Темпе | Темп ерату ра, °С | | Раст | воримость | |
|-------------------|--|---|--|---------------------------------|--|
| д лавления | кипения | Показат | в воде | в органических растворителях | Nº 11/11 |
| 92, 5—93,5 | ••• | • • • | Н. | Р. сп., э. | 536 |
| 152 | ••• | • • • | Tp. p. | Х. р. сп.; р. | 537 |
| -28,5 | 101,5 (0,1020 МПа) | 1,3813 ^{21,6} | 9,5 | Р. сп., э. | 5 38 |
| | | | | | |
| 189 разл. | • • • | ••• | H. | Р. сп.; тр. р. э. | 539 |
| 61,5 | 304 | ••• | H. | Р. э., хл., сп. | 540 |
| -108 | 131,6 | 1,400324 | 1,4 | | 541 |
| -93 -4 (β) | 120,3 222,3 | 1,5474 | 1,7 0,07 ⁸⁰ | Р. сп., э. Р. сп., э., | 542 543 |
| 51,9 | 237,7 | ••• | ••• | Р. э., ац., | 544 |
| 9 7 | 194 | *** | 1,3525 | Р. сп., э., бз. | 545 |
| 45 | | *** | 0.21 | Р ст э ба | 546 |
| 114 | 279 разл. | ••• | | | 547 |
| 3 3 | 245 | ••• | H. | Р. э., сп., бз. | 548 |
| 83 | 212 | ••• | Н. | Р. э., гор., сп. | 549 |
| —34 | 205,5 | 1,4612 | H. | Разл. | 550 |
| — 90 | 114,8 | 1,390124,3 | 4.5 | Р. сп., э., хл. | 551 |
| 150 | 98,5 | ••• | | Разл. | 552 |
| 156 | • • • | ••• | 100 | Р. сп. | 553 |
| -53,7 | 150,6 | 1,4055 | H. | Р. сп., э. | 554 |
| ••• | 148 | | H. | • • • | 555 |
| • • • | 190-192 | 1,4274 | H. | Р. сп., э., хл. | 556 |
| -5 -10 | 213,5 64 (0,1015 МПа) | 1,4358 ¹⁵ 1,4316 | Н. | Р. сп., э. Разл. | 557 558 |
| 419 разл. | ••• | ••• | Тр. р. | Тр. р. сп., э. | 5 59 |
| -108 | 147—148 | ••• | Ρ. | Х. р. сп., э. | 560 |
| | 92,5—93,5 152 —28,5 189 разл. 61,5 —108 —93 —4 (β) 51,9 97 45 114 33 83 —34 —90 156 —53,7 —10 419 разл. | влавления кипения 92,5—93,5 152 —28,5 101,5 (0,1020 МПа) 189 разл. 61,5 304 —108 131,6 (120,3) —4 (β) 222,3 (120,3) —4 (β) 222,3 (120,3) —4 (β) 222,3 (120,3) —34 279 разл. 33 245 83 212 —34 205,5 —90 114,8 (120,3) 98,5 (120,3) 156 —53,7 150,6 (120,4) 148 (190-192) —5 64 (0,1015 MПа) 419 разл. | влавления кипения дородой 92,5—93,5 152 —28,5 101,5 (0,1020 МПа) 1,3813 ^{21,6} 189 разл. 61,5 304 —108 131,6 1,4003 ²⁴ —93 120,3 —4 (β) 222,3 1,5474 51,9 237,7 97 194 (9,33 кПа) 216 114 279 разл. 83 212 —34 205,5 1,4612 —90 114,8 1,3901 ^{24,3} 156 —53,7 150,6 1,4055 —10 64 1,4274 —5 64 (0,1015 МПа) 1,4316 419 разл. | 92,5—93,5 H. 152 Tp. p. -28,5 | 92,5—93,5 H. P. cπ., 9. 152 Tp. p. X. p. cπ.; p. 6328,5 (0,1020 MΠa) 1,3813 ^{21,6} 9,5 P. cπ., 9. 61,5 304 H. P. cπ.; τp. p. 9. 61,5 304 H. P. cπ., 9108 131,6 1,4003 ²⁴ 1,4 P. cπ., 993 120,3 1,7 P. cπ., 94 (β) 222,3 1,5474 0,07 ⁸⁰ P. cπ., 9. 51,9 237,7 P. 9. au, au, 63. xπ. 97 194 1,35 ²⁵ P. cπ., 9., 63. (9,33 κΠa) (9,33 κΠa) (9,33 κΠa) (14 279 pas)π 1,6 ²⁵ P. cπ., 9., xπ. 33 245 H. P. 9., cπ., 63. 83 212 H. P. 9., cπ., 63. 83 212 H. P. 9., cπ., 6334 205,5 1,4612 H. Pas)π90 114,8 1,3901 ^{24,3} 4,5 P. cπ., 9., xπ90 114,8 1,3901 ^{24,3} 4,5 P. cπ., 9., xπ. 156 98,5 Pas)π. 156 148 H. P. cπ., 953,7 150,6 1,4055 H. P. cπ., 953,7 150,6 1,4055 H. P. cπ., 953,7 150,6 1,4055 H. P. cπ., 953,7 150,6 1,4055 H. P. cπ., 953,7 150,6 1,4055 H. P. cπ., 954 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 955 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 956 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 957 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 958 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 959 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 950 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 951 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 951 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 951 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 951 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 951 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 951 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 951 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 951 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 951 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 951 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 951 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 951 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 951 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 951 213,5 1,4358 ¹⁶ H. P. cπ., 9. |

| № n/п | Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотвость |
|----------------------------|---|---|--------------------------|---------------------------------------|
| 561 562 563 | о-Оксидифенил } n-Оксидифенил } | C ₆ H ₅ C ₆ H ₄ OH C ₆ H ₅ NHC ₆ H ₄ OH | , 170,21 185,24 | *** |
| | <i>n</i> -Оксидифенила- | | | |
| 564 | Оксииндол | C ₆ H ₄ NHCOCH ₂ | 133,16 | ••• |
| 5 65 | 2-Окси-3-нафтой- ная кислота | HOC ₁₀ H ₆ CO ₂ H | 188,18 | ••• |
| 5 66 | 8-Оксихинальдин | $C_{10}H_9ON$ | 159,19 | • • • |
| 5 67 | 8-Оксихинолин (8-хинолинол, оксин) | | 145,16 | ••• |
| 5 68 5 69 | Октан Октилен-1 | CH ₃ (CH ₂) ₆ CH ₃ CH ₃ (CH ₂) ₅ CH=CH ₂ | 114,24 112,22 | 0,703 0,715 |
| 570 5 71 | (каприлен) Октиловый спирт Олеиловый спирт | CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₂ OH CH(CH ₂) ₇ CH ₂ OH | 130,24 268,49 | 0,827 0,8489 |
| 57 2 | Олеиновая кис- | $CH(CH_2)_7CH_3$ $C_{17}H_{33}CO_2H$ | 282,47 | 0,90012 |
| 573´ 574 | Оротовая кис- | $H_2N(CH_2)_3CH(NH_2)CO_2H$ $C_5H_4O_4N_2$ | 132,1 6 156,1 | ••• |
| 5 75 | лота Орсин | $CH_3C_6H_3(OH)_2$ | 124,13 | 1,290 |
| 576 | Пальмитиновая | CH ₃ (CH ₂) ₁₄ CO ₂ H | 256,43 | 0,85362 |
| 577 | кислота Папаверин | $C_{20}H_{21}O_4N$ | 339,39 | 1,300 |
| 578 | Папаверин соля- | $C_{20}H_{21}O_4N \cdot HCI$ | 375,85 | ••• |
| 579 580 | нокислый Паральдегид Пеларгоновая | (CH ₃ CHO) ₃ CH ₃ (CH ₂) ₇ CO ₂ H | 132,16 158,24 | 0,994 0,906 |
| 581 582 583 | кислота Пентан Пентанол-I Пентахлорфенол | $CH_3(CH_2)_3CH_3$ $CH_3(CH_2)_3CH_2OH$ Cl_5C_6OH | 72,15 88,15 266,34 | 0,626 0,814 1,978 ²² |
| 584 | Пентаэритрит | C(CH ₂ OH) ₄ | 136,15 | ••• |
| 585 | Пентен-1 (α-ами- | CH ₃ (CH ₂) ₂ CH=CH ₂ | 70,14 | 0,641 |
| 586 | лен) Пентоксил | $C_6H_8O_3N_2$ | 156,14 | ••• |

| ~, | Темпер | ратура, °С | гель | Раст | воримость | № |
|-------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|---|--|-------------------|
| | плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | п/п |
| | 56—57 164—165 70 | 275 305—308 330 | ••• | H. H. Tp. p. | Р. сп., э. Р. сп., э., хл. Р. сп., э., хл. | 561 562 563 |
| | 127 | 227 | •••• | X. p. rop. | Р. сп., э. | 564 |
| | 222—223 | (3,07 кПа) | | Tp. p. rop. | Р. сп., э., бз., | 565 |
| | 74 | Возг. 267 | ••• | Tp. p. | хл. Р. сп., э., бз. | 566 |
| | 7 5—76 | 267 (0,1003 МПа) | ••• | Тр. р. | Р. сп., ац., хл., бз. | 567 |
| | • . | | | | | ě |
| | -56,8 -102 | 124,7 122 | 1,3975 1,4088 | 0,0015 ¹⁶ H. | Р. э. Р. сп., э. | 568 569 |
| | —16,7 5,5—7,5 | 194,5 205—210 | 1,4304 1,4607 | Р. Н. | Р. сп., э. Р. сп., э. | 570 571 |
| | 16 | 223 (13,3 кПа) | 1,4582 | н. | Р. сп., э., хл., бз. | 572 |
| | 140 323—345 | ••• | ••• | P. P. | Р. сп. Тр. р. | 573 574 |
| | разл. 107—108 | 287—290 | ••• | X. p. | Х. р. сп., э.; | 575 |
| 19 20 04 | 64 | 271,5 (13,3 кПа) | 1,430470 | н. ` | р. бз. Р. сп., э. | 576 |
| | 147 | | ••• | H. | Тр. р. сп., бз., | 577 |
| | 220 разл. | ••• | ••• | 2,5 | хл., ац. Р. хл.,; тр. р. | 578 |
| | 12,6 12,5 | 124,4 253—254 | 1,4049 1,4307 | 13,6 ¹³ H. | сп. Р. сп., э., хл. Р. сп., э., хл. | 579 580 |
| | —129,7 —79 189 | 36,1 137,8 309 | 1,3577 1,4101 | 0,036 ¹⁶ 2,7 ³² 0,003 ⁵⁰ | Р. э. Р. сп., э. Р. сп., э. | 581 582 583 |
| | 262 | (0,1005 MΠa) 276 | | 5,5618 | ••• | 584 |
| | <-138 | (4 кПа) 30,2 | 1,3711 | H. | Р. сп., э. | 585 |
| * | 303—304 разл. | ••• | ••• | Тр. р. | Н. сп., э. | 586 |
| | | | | | | |

| № п/п | Название | Формула | Молекуляр- ная маєса | Плогность |
|---------------------------------|---|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| . 587 | Перфторпропи- | CF ₃ —CF=CF ₂ | 150,03 | . • • • |
| 588 | лен Перхлорбутадиен | CCl ₂ =CClCCl=CCl ₂ | 260,79 | 1,6794 |
| 5 89 | Пнкрамид | $(NO_2)_3C_6H_2NH_2$ | 228,13 | 1,762 |
| 590 | | $H_2N(NO_2)_2C_6H_2OH$ | 199,12 | ••• |
| 591 | кислота Пикрил хло- | $(NO_2)_3C_6H_2Cl$ | 247,56 | 1,797 |
| 592 | ристый Пикриновая кис- лота (2, 4, 6-три- | $C_{\dot{6}}H_2OH(NO_2)_3$ | 229,11 | 1,763 |
| 593 | нитрофенол) Пикролоновая | $C_{10}H_8O_5N_4$ | 264,20 | ••• |
| 594 | кислота Пилокарпин | $C_{11}H_{16}O_2N_2$ | 208,26 | ••• |
| 595 | Пимелиновая | $CO_2H(CH_2)_5CO_2H$ | 160,17 | 1,29125 |
| 596 597 | кислота Пинаколин Пинаколинсеми- | $CH_3COC(CH_3)_3$ $C_5H_{12}C=NNHCONH_3$ | 100,16 157,22 | 0,80014 |
| 598 599 600 601 | карбазон Пинакон Пинан α -Пинен (dl) Пиодианин | $[(CH_3)_2COH]_2$ $C_{10}H_{18}$ $C_{10}H_{16}$ $C_{12}H_{10}NO_2$ | 118,18 138,24 136,24 210,23 | 0,967 ¹⁵ 0,839 0,858 |
| 602 | Пиперазин | HNCH ₂ CH ₂ NHCH ₂ CH ₂ | 86,14 | ••• |
| 603 | Пиперидин | CH ₂ (CH ₂) ₄ NH | 85,15 | 0,861 |
| 604 | Пиперилен (1, 3- пентадиен) | CH ₂ =CHCH=CHCH ₃ | 68,12 | 0,6910 (цис) 0,6760 (транс) |
| 605 | Пиразол | NHN=CHCH=CH | 68,07 | ··· |
| 6 06 | Пиразолин | NHN=CHCH ₂ CH ₂ | 70,09 | 1,017 |
| 607 | Пиразолон | NHN=CHCH ₂ CO | 84,07 | ••• |
| 608 | Пирамидон | $(CH_3)_2NC$ CCH_3 CCH_3 CCH_3 CCH_3 | 231,30 | ••• |

| | Темпер | атура, °С | тель | Раст | воримость | № |
|----|--|---------------------------------|----------------|-----------------------------|--|--------------------------|
| | плавления | кипения | Показатель | в воде | в органических растворителях | n/n |
| | —156,2 | -29,4 | | Н. | Тр. р. э. | 587 |
| | -18,6 | 210—212 | 1,5557 | Н. | Р. сп., | 588 |
| | 188 | Взр. | | 0,106 | диоксане 0,127 сп.; 0,121 э.; х. р. ац., укс. к. | 589 |
| | 169 | *** | ••• | 0,1422 | Р. бз., сп. | 590 |
| | 83 | Разл. | *** | 0,01815 | 4,48 ¹⁷ cm.; | 591 |
| į | 121,8 | Взр. >300 | | 1,4 | 7,23 ¹⁷ э. Р. сп., ац., бз. | 592 |
| | 116,5 | Разл. 125 | ••• | 0,1217 | Tp. p. cn. | 593 |
| ٠. | 34 | 250 (0,67 кПа) | ••• | X. p. | Х. р. сп., хл.; | 594 |
| | 104—105 | (0,07 кПа) 212 (1,33 кПа) | *** | 2,514 | Тр. р. э., бз. Р. сп., гор. бз. | 595 |
| | —52,5 157 | 106,2 | • • • | 2,5 ¹⁵ Tp. p. | Р. сп., э., ац. Р. сп. | 59 6 597 |
| | $ \begin{array}{r} 41 - 43^{38} \\ 276 - 278 \\ < -50 \\ 133 \end{array} $ | 172,8 156,2 | 1,4658 | тр. р. Н. Р. гор. | Р. сп., э. Р. сп. Р. сп., э., хл. Р. ац., этилац; | 598 599 600 601 |
| | 105—106 | 146 | ••• | 15 | н. э., бз. Р. сп. | 602 |
| | - -9 | 106 | 1,4530 | ∞ | Р. сп., хл. | 603 |
| | 140,82 | 44,068 | 1,4363 | H. | Х. р. ац., | |
| | -87,47 | 42,032 | 1,4301 | H. | Р. хл., э., | 604 |
| | 70 | 188 | | Х. р. | | 605 |
| ٠, | | 144 | 1,478 | ••• | р. бз. Р. сп.; тр. р. | 606 |
| | . 165 | Возг. | ••• | P. | _ ⁽ 9. | 50 7 |
| | 108 | •••, | ••• | 515 | Р. сп., бз. | 608 |
| 1/ | | • | | | | |

| № п/п | Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотность | |
|------------|---|---|-------------------------|-------------------------------------|----------|
| 609 | Пирен | C ₁₆ H ₁₀ | 202,26 | 1,277° | |
| 610 611 | Пиридин Пиримидин | C ₃ H ₅ N CH=CHCH=NCH=N | 79,10 80,09 | 0,982 | |
| 612 | Пировиноград- | CH ₃ COCO ₂ H | 88,06 | 1,267 | |
| 613 | ная кислота Пирогаллол (1, 2, 3-триоксибен- | $C_6H_3(OH)_3$ | 126,11 | 1,4534 | • |
| 614 | зол) Пирокатехин | $C_6H_4(OH)_2$ | 110,11 | 1,3711 | į |
| 615 | (о-диоксибензол) α-Пирон | OCH=CHCH=CHCO | 96,09 | 1,2001 | |
| 616 | у-Пирон | OCH=CHCOCH=CH | 96,09 | 1,1904 | B |
| 617 | Пирослизевая | C ₄ H ₃ OCO ₂ H | 112,09 | | |
| 618 | кислота Пирофос | $(C_2H_5O)_2 = P - O - P = (C_2H_5O)_2$ | 306,26 | 1,189 | |
| 619 620 | Пиррол Пирролидин | O S C ₄ H ₅ N NHCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ | 67,09 71,12 | 0,967 0,8576 | ; |
| 621 | Платифиллин | $C_{18}H_{27}O_5N$ | 337,42 | • • • | |
| 622 | Пробковая кис- | $CO_2H(CO_2)_6CO_2H$ | 174,20 | ••• | |
| 623 | лота Пропадиен | $CH_2 = C = CH_2$ | 40,07 | ••• | |
| 624 | (аллен) Пропан | CH ₃ CH ₂ CH ₃ | 44,10 | 2,0140 | |
| 625 | Пропаргиловый спирт (2-пропин | CH≝CCH₂OH | 56,06 | кг/м ³ 0,972 | |
| 626 | 1-ол) Пропил | CH ₃ CH ₂ CH ₂ Br | 123,00 | 1,353 | |
| 627 628 | бромистый Пропил иодистый Пропил хлори- | CH ₃ CH ₂ CH ₂ J CH ₃ CH ₂ CH ₂ Cl | 169,99 78,54 | 1,743 0,891 | |
| 629 630 | стый Пропилбензол Пропилен | $C_6H_5CH_2CH_2CH_3$ $CH_3CH=CH_2$ | 120,20 42,08 | 0,862 1,915 кг/м ³ | 3 |
| 631 | Пропилена окись | OCH ₂ CHCH ₃ | 58,08 | 0,830 | |
| 632 | α-Пропиленгли- коль | CH ₃ CH(OH)CH ₂ OH | 76,10 | 1,040 | |

| | | | | , Пр | од о лжение табли | цы |
|---|-----------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|--|-------------|
| | Температура, °С | | гель | Раст | 100 | |
| | плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | № п/п |
| | 149—150 | >360 | ••• | Н. | P. э., CS ₂ , бз., гор. сп. | 609 |
| | -42 21 | 115,6 123,5 | 1,5092 | | Р. сп., э., бз. Р. сп., э. | 610 611 |
| | 13,6 | 165 разл. | 1,430315 | ∞ | Р. э., сп. | 612 |
| | 132,5—133,5 | 309 | ••• | 62,525 | Р. сп., э. | 613 |
| | -105 | 240 | ••• | 45,1 | Р. сп., э., бз., | 614 |
| | 5 | 206 | 1,527225 | ∞ | ΧЛ. | 615 |
| | 32,5 | (95,4 кПа) 217,7 | ••• | Tp. p. | Р. сп., бз.; | 616 |
| | 133 | Возг. 230 | ••• | 3,5715 | х. р. э., хл. Р. сп.; х. р. э. | 617 |
| | ••• | 130—132 (0,27 кПа) | 1,448 | Tp. p. | Х. р. | 618 |
| | ••• | 130—131 87,5—88,5 | 1,5035 1,4428 | Н. | Р. сп., э., бз. ∞ сп., э. | 619 620 |
| | 129 | ••• | ••• | H. | Х. р. сп., хл.; | 621 |
| | 140 | 279 | ••• | 0,1416 | р. бз., ац. Р. сп.; тр. р. | 622 |
| | -146 | (13,3 кПа) —32 | ••• | ••• | э, | 623 |
| | —187,7 | -42,1 | ••• | 6,5 см ³ | P. 9. | 62 4 |
| | -17 | 114—115 | 1,4306 | P. | Р. сп., э. | 625 |
| 4 | -109,9 | 70,9 | 1,4341 | 0,25 | Р. сп., э. | 626 |
| | -101,4 $-122,8$ | 102,4 46,6 | 1,5055 1,3884 | 0,11 0,27 | P. сп., э. P. сп., э. | 627 628 |
| | —99,2 —187,7 | 159,5 47,8 | 1,4925 | 0,006 45 cm ³ | Р. сп., укс. к. | 629 630 |
| | ••• | 35 | 1,3667 . | P. | Р. сп., э. | 631 |
| | ••• | 188 | 1,4328 | Х. р. | Р. сп., э. | 632 |

| № п/п | Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотность |
|---------------------------|---|--|----------------------------|-------------------------------|
| 633 | Пропиловый | CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH | 60,10 | 0,804 |
| 634 | спирт Пропионовая | CH ₃ CH ₂ CO ₂ H | 74,08 | 0,992 |
| 6 35 | кислота Пропионовый | CH ₃ CH ₂ CHO | 58,08 | 0,807 |
| 6 36 | альдегид Псевдобутилен (2-бутен) | CH ₃ CH=CHCH ₃ | 56,11 | Ж . 0,635 |
| 637 638 6 39 | Псевдокумо л Пулегон Пурин | (CH ₃) ₃ C ₆ H ₅ C ₁₀ H ₁₆ O C ₅ H ₄ N ₄ | 120,19 152,44 120,12 | 0,8758 0,9323 |
| 64 0 | Пурпурин | C_6H_4 CO CH(CH ₃) ₂ | 256,22 | ••• |
| 64 1 | Рафиноза | $C_{18}H_{82}O_{16} \cdot 5H_2O$ | 594,53 | 1,465° |
| 642 643 | Резерлин Резорцин | $C_{33}H_{40}O_{9}N_{2}$ $C_{8}H_{4}(OH)_{2}$ | 608,70 110,11 | 1,285 ¹⁸ |
| 644 | (м-диоксибензол) Ретен | C ₁₈ H ₁₈ | 234,34 | 1,13016 |
| 645 646 | <i>D</i> -Рибоза Рицинолевая | $C_{5}H_{10}O_{5}$ $C_{18}H_{34}O_{3}$ | 150,14 298,47 | 0,9501 6 |
| 647 | кислота Родан | (SCN) ₂ | 116,16 | ••• |
| 648 649 | Ронголит Ротенон | $	ext{CH}_2	ext{ONaHSO}_2 \cdot 2	ext{H}_3	ext{O} \\ 	ext{C}_{23}	ext{H}_{22}	ext{O}_6$ | 153,21 394,42 | ••• |
| 65 0 | Сабинен | C ₁₀ H ₁₆ | 136,24 | 0,842 (d) 0,8468 (l) |
| 651 | Салицилаль- | $C_7H_7O_2N$ | 137,13 | |
| 652 | доксим Салициловая | HOC ₆ H ₄ CO ₂ H | 138,12 | 1,443 |
| 653 | кислота Салициловый | HOC ₆ H ₄ CHO | 122,12 | 1,167 |
| 654 | альдегид Салол | HOC ₆ H ₄ COOC ₆ H ₅ | 214,22 | 1,250 |
| 655 | Сангуинарин | $C_{20}H_{15}O_{5}N$ | 349,35 | ••• |

| Температура, °С | | тель | Раст | воримость | N |
|------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|--|--------------|
| плавления | кипения | Токазатель преломления | в воде | в органических растворителях | n/n |
| —127 | 97,2 | 1,3850 | ∞ | Р. сп., э. | 633 |
| -22 | 141,4 | 1,3874 | ∞ | Р. сп., э., хл. | 634 |
| 81 | 47,5—49 | 1,3636 | 20 | Р. сп., э. | 635 |
| —106 | 0,9 (транс); | ••• | H. | Р. сп., э. | 636 |
| (транс); —139 | -3.5 (yuc) | | | | |
| (цис) —43,8 | 169,35 224 | 1,5044 1,4880 | Н. Н. | Р сп., э. ∞ сп., э. | 637 638 |
| 217 | Разл. | *** | Х. р. | Р. сп.; тр. р. | 639 |
| 256 | Возг.; разл. | *** | P. | Р. сп., э.; х. р. гор. | 640 |
| 118—119 безв. | 130 разл. | *** | X. p. rop. | укс. к., бз. Р. мет.; тр. р. | 641 |
| 284—285 110 | 276,5 | • • • | H. 22930 | сп. Разл. Р. сп., э., | 642 643 |
| 100,5 | 390 | ••• | H. | гл., бз. Р. сп., бз., | 644 |
| 86—87 4—5 | 228 (1,33 кПа) | 1,414515 | X. p. H. | гор. сп., укс. к. Тр. р. сп. Р. сп., э., хл. | 645 646 |
| — 2 | | *** | Х. р.; разл. | ••• | 647 |
| 63—64 163 | 210—220 (0,07 кПа) | | 50 H. | ► Н. сп., э. Разл. | 648 649 |
| • • • | 165 | 1,4678 | н. | ∞ сп., э. | 650 |
| | | - | | | |
| 57 | *** | *** | Тр. р. | X. р. сп., э., бз. | 651 |
| 159 | 211 (2,67 кПа) | *** | 0,18. | Р. сп., э., ац., | 652 |
| 7 | 196,5 | 1,5735 | Tp. p. | хл. Р. сп., э., бз. | 6 53 |
| 43 | 173 (1,6 кПа) | ••• | 0,01524 | Р. мет., сп., | 654 : |
| 266 | (1,0 Mia) | ••• | H. | э., бз., хл. Р. сп., э. | 655 |

| № п/п | Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотность |
|-------------------|--|--|--------------------------|--|
| 656 657 | Сантонин Сафранин | C ₁₅ H ₁₈ O ₃ C ₂₀ H ₁₉ N ₄ Cl | 246,31 350,85 | 1,187 |
| 65 8 | Сафрол | CH_2 $C_6H_3CH_2CH=CH_2$ | 162,19 | 1,100 |
| 659 | Сахарин | C ₈ H ₄ SO ₂ NHCO | 183,19 | ••• |
| 660 | Сахарная кислота | $(CHOH)_4(CO_2H)_2$ | 210,14 | ••• |
| 661 662 | (dl) Сахароза Себациновая | ${^{\rm C_{12}H_{22}O_{11}}_{{\rm CO_2H(CH_2)_8CO_2H}}}$ | 342,30 202,25 | 1,588 ¹⁵ 1,207 ²⁵ |
| 663 | кислота 2-Селененоилаце- | C ₈ H ₈ O ₂ Se | 215,11 | ••• |
| 664 | тон 2-Селененоилтри- | $C_8H_5O_2F_3Se$ | 269,08 | ••• |
| 665 | фторацетон Селенофен | C ₄ H ₄ Se | 131,03 | 1,5358 |
| 666 667 668 | Семикарбазид <i>l</i> -Серин Сильван | H ₂ NCONHNH ₃ HOCH ₂ CH(NH ₂)CO ₂ H C ₄ H ₃ OCH ₃ | 75,07 105,08 82,11 | {α0,9159 {β0,9406 |
| 669 670 | Синэстрол Сквален | $C_{18}H_{22}O_{2}$ $C_{30}H_{50}$ | 270,37 410,73 | 0,85 62 |
| 671 | Сорбиновая | CH ₃ CH=CHCH=CHCO ₂ H | 112,13 | ••• |
| 672 | кислота Сорбоза | $C_6H_{12}O_6$ | 180,16 | 1,612 |
| 673 674 | <i>d</i> -Сорбит Стеариновая | $\mathrm{CH_2OH(CHOH)_4CH_2OH}$ $\mathrm{CH_3(CH_2)_{18}CO_2H}$ | 182,17 284,49 | 0,848 ⁷⁰ |
| 675 | кислота Стильбен | $C_6H_5CH=CHC_6H_5$ | 180,25 | 1,1640 0,970 ¹²⁵ |
| 676 | (трансизомер) Стирол | $C_6H_5CH=CH_2$ | 104,15 | 0,906 |
| 677 | Стефниновая | $(NO_2)_3C_6H(OH)_2$ | 245,11 | 1,829 |
| 678 | кислота Стрептоцид белый | $H_2NC_6H_4SO_2NH_2$ | 172,21 | ••• |
| 679 | Стрептоцид красный (хлор- гидрат) | $\begin{array}{l} \text{H}_2\text{NO}_2\text{SC}_6\text{H}_4\text{N}\!=\!\text{NC}_6\text{H}_8(\text{NH}_2)_2\times\\ \times \text{HCl} \end{array}$ | 327,79 | ••• |

| Температура, °С | | гель пения | Раст | воримость | ₩ |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|------------|
| плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | п/п |
| 170 | Возг. | • • • | 0,4 ¹⁰⁰ P. | 37 ⁸⁰ сп., хл. Р. сп.; н. э. | 656 657 |
| 11 | 234.5 | ••• | Н. | X. р. сп., э.; ∞ хл. | 658 |
| 225 разл. | Возг. 300 | ••• | 0,4 | Тр. р. сп., бз. | 659 |
| 206 разл. | в вакууме 255 | ••• | 0,3314 | Тр. р. сп.; э. | 660 |
| 186 разл. 134,5 | Разл. 294,5 | ••• | 204 0,1 ¹⁷ | Р. мет. Р. сп., э. | 663 663 |
| 33—33,5 | (13,3 кПа) 146—146,5 | ••• | Tp. p. | Х. р. | 663 |
| 3233 | (0,8 кПа) 118—119 | • • • | Р. | X. p. | 664 |
| 38 | (1,46 кПа) 110,5—111 | ••• | Н. | ∞ бз., тол., хл., э., СЅ ₂ ; н. сп. ац., гл., | 668 |
| 96 | ••• | ••• | <u>P</u> . | мет. Р. сп. | 660 |
| 22 8 разл. | Разл. 62,5—63,0 78,5—79 | • • • | Р. Н. Н. | P. cn., 9. } P. cn., 9. } | 66 66 |
| 184—186 | (5,59 кПа) 242 (0,53 кПа) | 1,4961 | H. H. | X. р. сп., хл. X. р. э., ац., CCl ₄ | 669 670 |
| 134,5 | 228 разл. | ••• | X. p. rop. | Х. р. сп., э. | 67 |
| 165 | ••• | ••• | 5517 | X. р. гор. сп.; н. э. | 67 |
| 110—112 70 | 287 (13,3 кПа) | 1,433570 | P. 0,034 ²⁵ | Р. гор. сп. Р. гор. сп. хл., | 67- 67- |
| 124 | 305 | 1,626417 | Н. | Р. э., бз., сп. | 67 |
| -30,63 | (96 кПа) 145,2 | 1,5462 | Tp. p. | P. сп., мет., э., ац. | 67 |
| 180 | Возг. | ••• | 0,614 | Р. сп.; тр. р. э. | 67 |
| 160—167 | ••• | ••• | 0,4 | Р. мет., сп., | 67 |
| 247 —251 | ••• | ••• | P. rop. | ац., э. Р. мет. | 679 |

| № п/п | Название | Формула | Молекуляр. ная масса | Плотность |
|----------|---------------------------------------|---|-------------------------|-----------|
| 680 | Стрихнин | $C_{21}H_{22}O_2N_2$ | 334,42 | 1,359 |
| 681 | Сукцинимид | (CH ₂ CO) ₂ NH | 99,09 | 1,412 |
| 682 | Сульфадимизин | $C_{12}H_{14}O_{2}N_{4}S$ | 278,34 | ••• |
| 683 | Сульфиниловая кислота | $H_2NC_6H_4SO_3H \cdot 2H_2O$ | 209,24 | ••• |
| 584 | Сульфарсазен | .C ₁₈ H ₁₄ O ₈ N ₆ SAsNa | 572,32 | ••• |
| 585 | Сульфатиазол (норсульфазол) | H ₂ NC ₆ H ₄ SO ₂ NH – C CH | 255,32 | ••• |
| 86 | Сульфидин | $H_2NC_6H_4SO_2NH$ | 249,29 | ••• |
| 87 | Сульфосалицило- вая кислота | HO ₃ SC ₆ H ₃ (OH)CO ₂ H | 218,18 | ••• |
| 88 | Табун | $(CH_3)_2N$ O | 162,13 | 1,082 |
| 89 | Таурин | C ₂ H ₅ O CN H ₂ NCH ₂ CH ₂ SO ₃ H | 125,15 | • • • • |
| 90 | α-Теноилтрифтор- ацетон | C-CH ₂ -C-CF ₃ | 222,14 | ••• |
| 91 92 | Теобромин Теофиллин | $C_7H_8O_2N_4 \\ C_7H_8O_2N_4$ | 180,17 180,17 | ••• |
| 93 | Терефталевая кислота (<i>n</i> -фта- | HO ₂ CC ₆ H ₄ CO ₂ H | 166,13 | • • • |
| 94 | левая) α-Терпинеол (dl) | C ₁₀ H ₁₈ O | | 0,933 |
| 95 | β-Терпинеод ∫ | | 154,25 | 0,818 |
| 96 | Терпинолен | $C_{10}H_{16}$ $C_{6}H_{4}CH_{2}(CH_{2})_{2}CH_{2}$ | 136,24 | 0,8633 |
| | Тетрагидронаф- талин (тетралин) | 1 | 132,21 | 0,97318 |
| 98 | Тетрагидрофуран | OCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ | 72,11 | 0,88821 |
| 99 | Тетранитрометан | $C(NO_2)_4$ | 196,03 | 1,638 |
| 00 | Тетранитропента- эритрит | (CH ₂ ONO ₂) ₄ C | 316,15 | 1,773 |
| 01 ' | Тетрафторэтилен — | CF ₂ =CF ₂ | 100,02 | |

| | Температура, °С | | гель | Расти | воримость | № |
|--------|-------------------------------------|---|-----------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------|
| | плавления | кипения | Показатель | в воде | в органических растворителях | π/π |
| | 286288 | 270 (0.67, v.Ha) | ••• | 0,01625 | Р. хл., гор. сп. | 680 |
| | 124—126 | (0,67 кПа) 287,5 | *** | 23; 152 ⁷⁰ | 16 ⁵⁰ сп.; тр. р. | 681 |
| | 196—200 | • • • | ••• | Tp. p. | Р. гор. сп., _ 50 % ац. | 682 |
| | —H ₂ O 100; безв. 280 | ••• | • ••• | 1,08; 6,67 | Тр. р. сп., э. | 683 |
| | разл. | ••• | ••• | Р. | Тр. р. сп. | 684 |
| | 202—202,5 | ••• | ••• | 0,0625 | Тр. р. сп. | 685 |
| | 190—192 | ••• | ••• | 0,03 | Тр. р. сп. | 686 |
| | 120 разл. | ••• | ••• | P. | Р. сп., э. | 687 |
| • | 50 | ~220 | 1,424 | Р. | Х. р. | 688 |
| • | 329 разл. | Разл. | | 6,512 | Тр. р. сп.; н. э. | 689 |
| | 42,5—43,2 | . ••• | ••• | • • • | Разл. | 690 |
| | 351 264 | Возг. | ••• | Tp. p. 1,337 | Тр. р. сп. 1,25 сп.; тр. р. э. | 691 692 |
| | • • • | Возг. 300 | ••• | Tp. p. | P. rop. cn. | 693 |
| | 35 | 219 (0.1003 MIZe) | 1,4819 | 0,2 | Р. сп., э., хл. | 694 |
| | 33 —31 | (0,1003 ΜΠa) 210,3 185 206—207 | 1,4747 1,480 | 0,2 H. H. | Р. сп., э. ∞ сп., э. Р. сп., э. | 695 696 697 |
| | 65 | 65—66 | 1,407621 | Р. | Р. сп., э. | 698 |
| : ! | 13 140—141 | 125,7 разл. | ••• | H. Tp. p. | P. cn., 9. Tp. p. cn., 9.; | 699 700 |
| Y Y | -142,5 | 78,4 | · ••• | H. | р. ац. | 701 |

| _ | | | | |
|----------------------------|--|--|--------------------------|---|
|) n/ | √2 Уп Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотность |
| 702 | 2 Тетрахлорэтан симметричный | CHCl ₂ CHCl ₂ | 167,84 | 1,600 |
| 70 3 | несимметричны З Тетраэтилпиро- фосфат | ¹ CH ₂ CICCI ₃ (C ₂ H ₅ O) ₄ P ₂ O ₃ | 167,84 290,19 | 1,588 1,184 |
| 7 04 7 05 | Тетраэтилсвинец Тетраэтоксиси- | Pb(C2H5)4(C2H5O)4Si | 323,44 208,25 | 1,653 0,933 |
| 7 06 | лан Тетрил | $(NO_2)_3C_6H_2N(CH_3)NO_2$ | 287,15 | 1,570 |
| 7 07 | тегроловая | CH ₃ C≡CCO ₂ H | 84,07 | 1,139 |
| 708 | теттурам | $C_{10}H_{20}N_2S_4$ | 296,54 | |
| 7 09 | (анабус) Тиазол | HC=CHN=CHS | 85,12 | 1,998 |
| 710 | Тимол | CH ₃ (C ₃ H ₇)C ₆ H ₃ OH " | 150,22 | 0,969 |
| 711 712 713 | Тимолфталеин Тиоацетамид Тиоглеколевая | C ₂₈ H ₃₀ O ₄ CH ₃ CSNH ₂ HSCH ₂ CO ₂ H | 430,52 75,13 92,11 | 1,32 53 |
| 714 715 | кислота Тиоглицерин Тиокарбанилид (дифенилтиомочевина) | $HSCH_2C_2H_3(OH)_2$ $C_6H_5NHCSNHC_6H_5$ | 108,15 228,32 | 1,295 ^{14,4} 1,321 ⁴ |
| 716 717 | Тиомочевинс Тионин | $ \begin{array}{l} \text{NH}_2\text{CSNH}_2\\ \text{C}_{12}\text{H}_9\text{N}_3\text{S} \cdot \text{HCl} \cdot 2\text{H}_2\text{O} \end{array} $ | 76,12 299,77 | 1,405 |
| 718 | Тиоуксусная | CH₃COSH | 76,11 | 1,07410 |
| 719 | кислота Тиофен | SCH=CHCH=CH | 84,14 | 1,064 |
| 720 | Тиофенол | C_8H_5SH | 110,18 | 1,0780 |
| 721 | Тиоциановая | HSC <u></u> N, | 59,09 | • • • |
| 722 | кислота <i>l</i> -Тирозин | HOC ₆ H ₄ CH ₂ CH(NH ₂)CO ₂ H | 181,19 | 1,45629 |
| 723 | Тиурам [бис-(ди- метилтиокарба- | $(CH_3)_2N(=S)CS_2C(=S)N(CH_3)_2$ | 240,43 | 1,29 |
| 724 725 | мил)-дисульфид] о-Толидин м-Толуидин | $H_2NC_6H_3(CH_3)C_6H_3(CH_3) \cdot NH_2$ | 212,30 | 0.000 |
| 726 | <i>о</i> -Толуидин <i>п</i> -Толуидин | CH ₃ C ₆ H ₄ NH ₂ | 107,16 | 0,989 0,999 1,046 |
| | • | | | |

| 400 ON | Темпер | атура, °С | тель ления | Pac | творимость | № |
|--------|--------------------------------|---------------------------------|--|--|---|--------------------------|
| | плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | n/n |
| | -43,8 | 146,3 | 1,49678 | H. | ∞ сп., э. | 702 |
| | -70,21 Разл. >170 | 130,5 144 | 1,48211 1,4222 | H. Tp. p. | ∞ сп., э. | 7 03 |
| | ••• | (0,4 кПа) 200 разл. 165,5 | 1,5198 | Н. Разл. | Р. э. Р. сп., э. | 704 705 |
| | 129 | Взр. 187 | • • • | H. | Р. ац., бз., | 706 |
| | 77—78 | 203 | 1,431515 | X. p. | гор. сп. Х. р. сп., э.; | 707 |
| | 69—71 | ••• | ••• | H. | р. хл., CS ₂ Тр. р. сп., CS ₂ | 708 |
| | ••: | 116,8 | • • • | Tp. p. | Р. сп., э. | 709 |
| | 51,5 | 233,5 | 1,518924 | 0,085 | Р. сп., э., хл., | 710 |
| | 252—253 108,5 —16,5 | 104—106 (1,46 кПа) | • • • • | H. X. p. P. | бз. Р. сп., ац. Р. сп., э. Р. сп., э. | 711 712 713 |
| | 154—155 | Разл. Разл. Разл. | ••• | Тр. р. Н. | ∞ сп.; н. э. Р. сп., э. | 714 715 |
| | 182 | Разл. ••• | ••• | 9,18 ¹³ P. rop. | Р. сп. Тр. р. сп.; р. э., хл. | 716 717 |
| , , | <-17 | 93 | ••• | Р. | ∞ сп., э. | 718 |
| | -38,2 | 84 | 1,5246 | н. | Р. сп., бз., э. | 719 |
| | . ••• | 169,5 | 1,587 | H. | Х. р. сп.; ∞ э. | 7 20 |
| 6 | 5 | Разл. | ••• | | Р. сп., э., бз. | 721 |
| | Разл. 29 0—295 | • • • | ••• | 0,04825 | • • • | 722 |
| | 146 | | ••• | •,• • | Р. хл.; тр. р. сп. | 72 3 |
| | 129 —31,5 —16,3 44—45 | 203,3 199,7 200,3 | 1,5686 1,5688 1,5532 ⁵⁹ | Tp. p. Tp. p. 1,50 ²⁵ 0,74 | Р. сп., э. Р. сп., э. Р. сп., э. Р. сп., э., мет., | 724 725 726 727 |

| № n/n | | Формула | Молекуляр. ная масса | Плотность |
|----------------------------|---|--|-------------------------|--------------------------------|
| 728 | м-Толуилендиа- |) | | |
| 729 | мин п-Толуилендиа- мин | $\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)_2 \end{array}$ | 122,17 | ••• |
| 730 | Толуол | C ₆ H ₅ CH ₃ | 92,14 | 0,867 |
| 731 | п-Толуолсульфа- | CH ₃ C ₆ H ₄ SO ₂ NH ₂ | 171,22 | ••• |
| 732 | мид n-Толуолсульфо- | CH ₃ C ₆ H ₄ SO ₃ H | 172,20 | ••• |
| 733 | кислота n-Толуолсульфо- | CH3C6H4SO2OCH8 | 186,23 | |
| 73̃4 | метиловый эфир п-Толуолсульфо- | CH ₃ C ₆ H ₄ SO ₂ Cl | 190,65 | ••• |
| 735 | хлорид n-Толуолсульфо- | $CH_3C_6H_4SO_2OC_2H_5$ | 200,26 | 1,16648 |
| 736 737 | этиловый эфир Торон Триацетин | $C_{16}H_{10}O_{10}N_2S_2AsNa_3$ (CH ₃ COO) ₃ C ₃ H ₅ | 598,29 218,21 | : 1,161 ¹⁷ |
| 7 38 7 39 | Трибензиламин 2, 4, 6-Трибром- | $(C_6H_5CH_2)_3N$ $C_6H_2(OH)Br_3$ | 287,41 330,82 | 0,991 ⁹⁵ 2,545 |
| 740 | фенол Трибутил бор | $(\mathcal{H} - C_4 H_9)_3 B$ | 182,17 | · |
| 741 742 | Трибутилфосфат Трикрезилфосфат | (C ₄ H ₉ O) ₃ PO (CH ₃ C ₆ H ₄ O) ₃ PO | 266,33 368,37 | 0,973 1,179 ²⁵ |
| 743 744 | Триметиламин Триметилен | $(CH_3)_3N$ $CH_2CH_2CH_2$ | 59,11 42,08 | 0,671° 0,720 ⁻⁷⁹ |
| 745 | (циклопропан) Тринитробензой- | $(NO_2)_3C_6H_2CO_2H$ | 257,12 | |
| 746 | ная кислота 1, 3, 5-Тринитро- бензол | $C_6H_3(NO_2)_3$ | 213,11 | 1,688 |
| 747 | 2, 4, 6-Тринитро- | $(CH_3)_2C_6H(NO_2)_3$ | 241,16 | 1,60419 |
| 748 | бензол 2, 4, 6-Тринитро- толуол (тротил | $CH_3C_6H_2(NO_2)_8$ | 227,13 | 1,654 |
| 749 | TNT) Триолеин | (C ₁₇ H ₅₃ COO) ₃ C ₃ H ₅ | 885,46 | 0,91515 |
| 750 | Трипальмитин | $(C_{15}H_{81}COO)_3C_3H_5$ | 807,34 | 0,96680 |
| 751 752 | Триптан <i>I-</i> Триптофан | $CH_3CH(CH_3)C(CH_3)_3$ $C_6H_4NHCH=CCH_2CH(NH_2)$ | 100,21 204,23 | 0,690 |
| | | CO ₂ H | | |

| | Темпер | атура, °С | тель | Раст | воримость | No. |
|----------|-------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|-------------|
| | пл авления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | п/п |
| | 99 | 283—285 | ••• | P. rop. | Р. сп., э. | 728 |
| | 64 | 273—274 | • • • | Ρ. | Р. сп., э., гор. | 729 |
|) 1 | 95 | 110,6 | 1,4969 | 0,04716 | бз. Р. сп., э., бз., | 730 |
| | 137,5 | ••• | ••• | 0,20 | хл. Р. сп. | 731 |
| - | 92 | 140 (2,67 кПа) | | P. | Р. сп., э. | 732 |
| . 1 | 28 | (2,01 KI1a) | ••• | H. | Р. сп., э., бз. | 733 |
| | 71 | 145—146 (2 кПа) | • • • | H. | Р. сп., э., бз. | 734 |
| | 33—34 | 173 (2 κΠa) | ••• | | ••• | 735 |
| i. | 78 | 258—260 | 1,4306 | P. 7,17 | Тр. р. сп. Р. сп., э., бэ., хл. | 736 737 |
| | 92 96 | 380—390 Возг. | ••• | Tp. p. 0,007 | Р. э., гор. сп. Р. сп., э., хл., | 738 739 |
| | ••• | 108 (1,6 кПа) | 1,4230 | , H. | гл. Х. р. | 740 |
| | 80 | 289 разл. 275 (2,67 кПа) | 1,4226 | Р. Н. | Х. р. Р. сп., э., бз. | 741 742 |
|) | —117,2 —126,6 | 3,5 —34 | ••• | Р. Н. | Р. сп., э. Р. сп., э. | 743 744 |
| | 228,7 | Разл. | ••• | 4,1850 | Х. р. сп., э. | 745 |
| | 122,5 | Разл.; взр. | *** | 0,0416 | Р. мет., хл., бз.; | 746 |
| | 182 | ••• | ••• | H, | тр. р. сп., э. Тр. р. э., сп. | 747 |
| | 81—82 | Взр. 280 | ••• | 0,0215 | Р. бз., э.; тр. р. сп. | 74 8 |
| | . —4 | 234—240 (2,4 кПа) | 1,456160 | Н. | Р. бз., э.; | 749 |
| | 65,5 | 310—320 (0,013 кПа) | 1,4381** | H. | тр. р. сп. Р. э. хл.; | 7 50 |
| | 25,0 289 | 80,9 | 1,3900 | H. 1,14 ²⁵ | тр. р. сп. Р. сп., э. Р. гор. сп. | 751 752 |
| <u> </u> | | | | | | |

| № п/п | Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотность |
|---------------------------------|---|---|--|---|
| 753 | Тристеарин | $(C_{17}H_{35}COO)_3C_3H_5$ | 891,50 | 0,86280 |
| 754 | Трифениламин | $(C_6H_5)_3N$ | 245,33 | 0,774 |
| 755 | Трифенилметан | $(C_6H_5)_3CH$ | 244,34 | 1,01499 |
| 756 | Трифенилфосфат | $(C_6H_5O)_3PO$ | 326,29 | ••• |
| 757 | Трифторуксусная | CF ₃ CO ₂ H | 114,03 | 1,489 |
| 758 | кислота Трифторуксус- | (CF ₃ CO) ₂ O | 210,04 | 1,4951 |
| 759 | ный ангидрид Трифторхлорэти- | F ₂ C=CFCl | 116,8 | ••• |
| 760 | лен 1, 2, 4-Трихлор- | C ₆ H ₃ Cl ₃ | 181,45 | 1,44626 |
| 761 762 | бензол α-Трихлортолуол Трихлоруксусная | C ₆ H ₅ CCl ₃ CCl ₃ CO ₂ H | 195,48 163,39 | 1,372 1,588 ⁷⁰ |
| 763 | кислота Трихлорфенокси- | C ₆ H ₂ Cl ₃ OCH ₂ CO ₂ H | 255,49 | ••• |
| 764 | уксусная кислота Трихлорэтан | CICH ₂ CHCl ₂ | 133,41 | 1,441 ^{25,5} |
| 76 5 | (1, 1, 2) Трихлорэтан (1, 1, 1-метил- | CH ₃ CCl ₃ | 133,41 | 1,32526 |
| 766 76 7 | хлороформ) Трихлорэтилен Триэтаноламин | CHCl=CCl ₂ N(CH ₂ CH ₂ OH) ₃ | 131,38 149,19 | 1,4397 1,124 |
| 768 769 770 771 772 | Триэтилфосфат Тропон Туйан α-Туйон Углерод четырех- | $(C_{2}H_{5})_{3}PO_{3}$ $C_{7}H_{6}O$ $C_{10}H_{18}$ $C_{10}H_{16}O$ CBr_{4} | 182,16 106,12 138,25 152,24 331,65 | 1,0686 1,095 0,8139 0,913 3,420 |
| 773 | | CF ₄ | 88,00 | |
| 74 | фтористый Углерод четырех- | CCl ₄ | 153,82 | 1,595 |
| 75 | • | CH ₃ CO ₂ H | 60,05 | 1,049 |
| 76 | эфир (амилаце- | CH ₃ (CH ₂) ₄ OCOCH ₃ | 130,19 | 0,875 |
| 77 | тат) Уксуснобензило- вый эфир | CH ₃ COOCH ₂ C ₆ H ₅ | 150,18 | 1,05918,5 |

| | Темпер | атура, °С | тель | Раст | воримость | N _e |
|--|---------------------------|---|--|--|---|---------------------------------|
| | плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | п/п |
| | 72 | • • • | 1,4385 | Н. | Р. хл., бз., | 7 53 |
| | 126 | 348 | ••• | Н. | гор. Х. р. бз.; р. э., ац.; | 754 |
| | 94 | 359,2 | ••• | H. | тр. р. сп. Р. э., хл., | 755 |
| | 49 | 245 | ••• | H. | гор. сп. Р. э., хл., бз. | 756 |
| | 15,25 | (1,47 кПа) 72,4 | 1,2850 | X. p. | X. p. | 757 |
| | 65 | 38,5 | 1,495125 | Разл | Х. р. | 758 |
| | 157,9 | 26,8 | ••• | Разл. | Разл. | 759 |
| , | 17 | 213 | ••• | H. | ••• | 760 |
| | 4,75 57,5 | 220,7 197 , 5 | 1,5584 | Н.; разл. Х. р. | Р. сп., э., бз. Р. сп., э. | 761 762 |
| ć | 154—155 | ••• | ••• | 0,018 | Р. сп., бз. | 763 |
| | -36-37 | 113,5 | | 0,44 | ∞ сп., э. | 764 |
| | | 74,1 | | Н. | ∞ сп., э. | 765 |
| | 86,4;73 21,2 | 88—90 277—279 | 1,4852 | 0,1 ∞ | ∞ сп., э. Р. сп., хл.; | 766 767 |
| | -5 α48,4; 90,1 | 216 113 (2 кПа) 157 200 189,5 разл. | .1,4067 ^{17,1} 1,6070 ²⁵ 1,43759 1,4490 ¹⁵ 1,5942 ⁹⁹ | 100 ²⁵ разл. Х. р. Н. Тр. р. Н. | тр. р. э., бз. Р. сп., э. X. р. неполярн. ∞ сп., э. Р. сп., э., хл. | 768 769 770 771 772 |
| | —187 | -128 | | Tp. p. | • • • | 773 |
| | -23,0 | 76,8 | 1,463115 | 0,08 | Р. сп., э., хл., | 774 |
| | 16.6 | 118,1 | 1,369825 | ∞ | бз. Р. сп., э., др. | 775 |
| | —75,0 | 149,2 | 1,4023 | H. | Р. сп., э., ац., бз. | 776 |
| A COLOR OF THE PARTY OF THE PAR | —51.5 | 214,9 | 1,5032 | Тр. р. | Р. сп., э. | 777 |

| № п/п | Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотность |
|--|---|--|--|------------------------------|
| 778 | Уксусноизоами- ловый эфир | (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ OCOCH ₃ | 130,19 | 0,872 |
| 779 | эфир (этилаце- | CH ₃ CO ₂ C ₂ H ₅ | 88,11 | 0,901 |
| 780 | тат) Уксусный аль- | CH₃CHO | 44,05 | 0,78318 |
| 7 81 | дегид Уксусный анги- | (CH ₃ CO) ₂ O | 102,09 | 1,082 |
| 782 | дрид Умбеллиферон | HOC ₆ H ₃ OCOCH=CH | 162,15 | ••• |
| 783 784 | Ундекан Унотродии | СН ₃ (СН ₂) ₉ СН ₃ см. № 199 Гексаметилентетрамин | 156,31 | 0,740 |
| 785 | Уротропин Феназин | C ₆ H ₄ NC ₆ H ₄ N | 180,21 | ••• |
| '78 6 | Фенантрен | $C_{14}H_{10}$ | 178,24 | 1,182 |
| 787 788 789 790 791 792 | о-Фенантролин Фенацетин п-Фенетидин Фенетол І-Фенилаланин Фенил-п-амино-фенол (п-оксиди- | C ₁₂ H ₈ N ₂ CH ₃ CONHC ₆ H ₄ OC ₂ H ₅ H ₂ NC ₆ H ₄ OC ₂ H ₅ C ₆ H ₅ CC ₂ H ₅ C ₆ H ₅ CH ₂ CH(NH ₂)CO ₂ H C ₆ H ₅ NHC ₆ H ₄ OH | 180,21 179,22 137,18 122,17 165,19 185,23 | 1,065 ¹⁶ 0,967 |
| 7 93 | фениламин) Фенилантранило- | C ₆ H ₅ NHC ₆ H ₄ CO ₂ H | 213,24 | ••• |
| 794 | вая кислота Фенилацетилен | $C_6H_5C\equiv CH$ | 102,14 . | 0,9295 |
| 795 | (этинилбензол) Фенилгидразин | C ₆ H ₅ NHNH ₂ | 108,14 | 1,098 |
| 79 6 | Фенилгидрокси- | C ₆ H ₅ NHOH | 109,13 | • • • |
| 797 798 | ламин Фенилглицин Фенилдихлорар- | $C_6H_5NHCH_2CO_2H$ $C_6H_5AsCl_2$ | 151,17 222,93 | 1,625 |
| 799 800 801 | син м-Фенилендиамин о-Фенилендиамин п-Фенилендиамин | $C_6H_4(NH_2)_2$ | 108,14 | 1,14210 |
| 802 | Фенилметилпира- | $C_6H_5NN=C(CH_3)CH_2CO$ | 174,20 | ••• |
| 803 | Фенил-β-нафти- ламин | C ₆ H ₅ NHC ₁₀ H ₇ | 219,29 | ••• |
| 804 | | C ₆ H ₅ CH ₂ NO ₂ | 137,13 | 1,154 |

| | Темпера | атура, °С | тель ления | Расте | воримость | № |
|---|--|---|---------------------------|---|--|--|
| | плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | n/n |
| | —78,5 | 142 | 1,4054 | Н. | Р. сп., э., ац., бз. | 778 |
| | -82,4 | 77,15 | 1,372219 | 8,6 | Разл. | 779 |
| | 123,5 | 20,8 | 1,3316 | 00 | Р. сп., э., бз. | 780 |
| | 73,1 | 140,0 | 1,3901 | Разл. | Р. э., бз. | 781 |
| | 223-224 | Bosr. | • • • | I 100 | Х. р. хл.; р. | 782 |
| | -25,7 | 195,8 | 1,4172 | H. | еп., укс. к. Р. сп., э. | 783 784 |
| | 171 | >360 | 4 | Tp. p. | X. р. хл., ац., гор. сп.; тр. р. | 785 |
| | 100 | 340,2 | 1,6567129 | Н. | Р. э., бз., хл., | 786 |
| • | 117 137—138 2,4 —30,2 Разл. >275 70 | Разл. 254,2—254,7 172 330 | 1,5084 ¹⁹ | 0,3 0,006 H. H. 3 ²⁵ Tp. p. | ац. Р. сп.; н. э. Р. ац., сп., хл. Р. сп., э. Р. сп., э. Р. сп., э., хл., гор. бз. | 787 788 789 790 791 792 |
| | 182—183 | >184 разл. | ••• | Tp. p. rop. | Х. р. гор. сп.; | 7 93 |
| | -44,8 | 142,4 | 1,5489 | Н. | p. э. ∞ cn., э. | 794 |
| : | 23 | 241 разл. | 1,6081 | 12,6 | Р. сп., э., хл., бз. | 795 |
| | 81—82 | ••• | ••• | 2 | Р. сп., э., хл., гор. бз. | 796 |
| | 127 —20 | 257 разл. | 1,6386 ^{15,3} | P. H. | Р. сп.; тр. р. э. Х. р. | 797 798 |
| | 63—64 102—103 140 127 | 284—287 256—258 267 287 (27,3 кПа) 395,5 | 1,633958 | 35,125 4,235 3,824 P. rop. | P. cn., 9. P. cn., 9., xn. P. cn., 9., xn. P. rop. cn. | 799 800 801 802 803 |
| | | 135 (3,33 кПа) | 1,5323 | ••• | бэ. Разл. | 804 |

| п/п | Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотность | |
|------------|---|---|-------------------------|--------------------------------|--|
| 805 | Фенилтиосеми- карбазид | C ₈ H ₅ NHNHCSNH ₂ | 167,23 | ••• | |
| 806 | Фенилуксусная | $C_8H_5CH_2CO_2H$ | 136,15 | 1,228 | |
| 807 808 | кислота Фенилфлуорон β-Фенилэтило- вый спирт | ${C_{19}H_{12}O_5}\atop{C_6H_5CH_2CH_2OH}$ | 320,29 122,17 | 1,02313 | |
| 809 810 | Фенол Фенолфталенн | $ C_{6}H_{5}OH $ $ C_{20}H_{14}O_{4} $ | 94,11 318,33 | 1,071 ²⁵ 1,300 | |
| 811 | Фентиазин (тио- дифениламин) | C_6H_{1} | 199,26 | | |
| | <i>d</i> -Фенхон Флавон | $C_{10}H_{16}O \\ C_{6}H_{4}OC(C_{6}H_{5}) = CHCO$ | 152,24 222,25 | 0,9465 | |
| 814 | Флавопурпурин | HOC_6H_3 $C_6H_2(OH)_2$ | 256,22 | ••• | |
| 815 | Флороглюцин (1, 3, 5-триокси- | CO C ₆ H ₃ (OH) ₃ | 126,11 | ••• | |
| 816 | бензол) Флуорен | C ₆ H ₄ CH ₂ C ₆ H ₄ | 166,22 | 1,203° | |
| 817 | Флуоресцеин | $C_{20}H_{12}O_5$ | 332,22 | ••• | |
| 818 | Формальдегид | НСНО | 30,03 | Ж. 0,815 ⁻²⁰ | |
| 819 | Формамид | HCONH ₂ | 45,04 | 1,139 | |
| 820 | Форон | $[(CH_3)_2C=CH]_2CO$ | 138,21 | 0,885 | |
| 821 | Фосген | COCI ₂ | 98,92 | 1,39219 | |
| | Фруктоза о-Фталевая | $C_6H_{12}O_6$ $C_6H_4(CO_2H)_2$ | 180,16 166,14 | 1,669 ^{17,5} 1,593 | |
| 824 | кислота Фталевый | $C_6H_4(CO)_2O$ | 148,12 | 1,5274 | |
| 825 | ангидрид Фталимид | C ₆ H ₄ (CO) ₂ NH | 147,13 | | |
| | о-Фталоилхлорид | C ₂ H ₄ (COCI) _a | 203,02 | 1,4089 | |
| | м-Фталонитрил | $C_6^*H_4^*(CO(C_1)_2$ $C_6^*H_4^*(CN)_2$ | 128,13 | | |
| 828 | Фторотан | CF ₃ CHB _r Ci | 197,43 | 1,872 | |

| | Темпер | атура, °С | тель | Pac | творимость | N₂ |
|---|----------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|----------------------------|
| | плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | п/п |
| | 201 разл. | ••• | ••• | Тр. р. | X. р. гор. сп., укс. к.; тр. | 805 |
| | 76—76,5 | 265,5 | ••• | 1,66 | р. э., хл., бз. Р. сп., э., хл. | 806 |
| | 27 | 219—221 (0,1 МПа) | 1,533717 | H. 1,6 | Тр. р. Р. э., сп. | 80 7 80 8 |
| | 43 261 | 182 | 1,540345 | 8,2 ¹⁵ 0,18 | Р. сп., э., хл. Р. сп., э. | 809 810 |
| | 182 | 371 разл. | ••• | Н. | Р. бз.; тр. р. сп., э. | 811 |
| | 5—6 99—100 | 193—195 | 1,4623 | н. | X. р. сп., э. Р. сп., э. | 812 813 |
| | 330 | 459 возг. | ••• | Тр. р. | Р. бз., гор. сп.; тр. р. э. | 814 |
| • | 217—219 | Возг., разл. | ••• | 1,1325 | Р. сп., э. | 815 |
| | 116 | 293—295 | ••• | H. | Р. бз., гор. сп. | 816 |
| | 314—316 | ••• | ••• | Tp. p. | Р. ац.; тр. р. | 817 |
| | -92 | -21 | * 4 • | Х. р. | сп. Р. э. | 818 |
| | 2,55 | 111 (2.67, vHe) | 1,4472 | • | Р. сп. | 819 |
| | 28 | (2,67 кПа) 197,2 | ••• | Tp. p. | Р. сп., э. | 820 |
| | 104 | (99 кПа) 8,3 | ••• | Разл. | Р. бз., укс. к., | 821 |
| | 102—104 191 разл. | Разл. | ••• | X. p. 0,54 ¹⁴ | тол., э. Р. сп., ац. Р. сп. | 822 823 |
| | 131,6 | 285 возг. | ••• | Tp. p. | Р. сп. | 824 |
| | 238 16 161,5 | Возг. 281 Возг. | 1,5709 ^{15,5} | 0,06 ²⁵ Разл. Тр. р. | Р. гор. укс. к. Р. бз., э. Р. сп., э., хл., | 825 826 827 |
| · | ••• | 49—51 | 1,3700 | Тр. р. | бз. Х. р. | 828 |

| | i | T | 1 | |
|---------------------------------|---|--|--|---|
| № 11/11 | Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотность |
| 829 | Фумаровая кис- | CO ₂ HCH=CHCO ₂ H | 116,07 | 1,635 |
| 830 | лота Фуран | CH=CHCH=CHO | 68,08 | 0,940 |
| 831 832 833 834 835 | α-Фурилдиоксим Фурфурол Хинализарин Хинальдин Хинальдиновая | $C_{10}H_8O_4N_2$ C_4H_3OCHO $(HO)_2C_6H_2(CO)_2C_6H_2(OH)_2$ $CH_3(C_6H_4C_3H_2N)$ $C_9H_6NCO_2H$ | 220,20 96,09 272,22 143,19 173,18 | 1,159 1,059 |
| 836 837 838 | кислота Хингидрон Хинин Хининсульфат | $\begin{array}{l} C_6H_4O_2C_6H_4(OH)_2 \\ C_{20H_{24}O_2N_2} \\ (C_{20H_{24}O_2N_2)_2 \cdot H_2SO_4 \cdot 2H_2O} \end{array}$ | 218,21 324,43 782,95 | 1,401 |
| | Хинозол Хинолин | $C_9H_7ON \cdot \frac{1}{2}H_2SO_4$ $C_6H_4N=CHCH=CH$ | 194,20 129,16 | 1,095 |
| 342 343 344 345 346 | п-Хинон Хлоразон Хлораль Хлоральгидрат Хлорамин Б Хлорамин Т Хлоранил (тет- рахлор- п-бензо- | $\begin{array}{l} OC = (CH - CH)_2 = CO \\ C_{10}H_8ON_3CI \\ CCI_3CHO \\ CCI_3CH(OH)_2 \\ C_6H_5SO_2NCINa \\ CH_3C_6H_4SO_2NCINa \cdot H_2O \\ O = C_6CI_4 = O \end{array}$ | 108,10 207,64 147,39 165,40 213,62 245,66 245,88 | 1,318 1,512 1,908 |
| 848 | хинон) Хлораниловая | $C_6Cl_2(OH)_2O_2$ | 208,99 | ••• |
| 50 | кислота Хлорацетон Хлорацетофенон Хлорбензол | CH ₃ COCH ₂ CI C ₆ H ₅ COCH ₂ CI C ₆ H ₅ CI | 92,53 154,60 112,56 | 1,162 ¹⁶ 1,324 ¹⁵ 1,107 |
| 52 | Хлорекс (β, β'- дихлордиэтило- | (CICH ₂ CH ₂) ₂ O | 143,01 | 1,220 |
| 54 . | вый эфир) а-Хлорнафталин Хлоропрен Хлороформ | C ₁₀ H ₇ Cl CH ₂ =CHCCl=CH ₂ CHCl ₃ | 162,62 88,54 119,38 | 1,194 0,956 1,498 |
| | Хлорпикрин э-Хлортолуол ү | CCl ₃ NO ₂ | 164,38 | 1,651 ^{22,8} 1,082 |
| | г-Хлортолуол | ClC ₈ H ₄ CH ₃ | 126,59 | 1,070 |
| 59 d 60 d | р-Хлорфенол } п-Хлорфенол } Колестерин | CIC_6H_4OH $C_{27}H_{45}OH$ | 128,56 386,67 | 1,240 ¹⁸ 1,306 1,067 |

| | Темпер | ат у ра, °С | тель | Pac | творимость | № |
|---|--|---|--|--|--|---|
| | плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | n/13 |
| | 287 | 290 | | 0,725 | Р. сп. | 829 |
| | ••• | 32 | 1,4216 | H. | Р. сп., э. | 830 |
| | 168—169 —38,7 >275 —2 156 | 161,7 Bosr. 247 | 1,5261 1,6116 | H. 9,1 ¹³ H. Tp. p. P. rop. | Р. сп., э. Р. сп., э. Тр. р. сп., э. Р. сп., э., хл. Х. р. гор. бз., | 831 832 833 834 835 |
| | 171 разл. 175 205 | Возг. Возг. | 1,4216 | H. 0,057 0,139 | еп. Р. сп., э. Р. сп., э., хл. 1,16 сп.; р. | 836 837 838 |
| | 175—178 —15 | 237,7 | 1,6268 | X. p. | гл.; тр. р. э. Тр. р. сп. Р. сп., э., ац. | 839 840 |
| - | 115,7 202 —57,5 57 Разл. Безв. взр. 175—180 290 давл. | Возг. 98 разл. 96 Разл. Возг. | 1,4557 | P. rop. Tp. p. X. p. 47017 5 P. H. | Р. сп., э. Р. мет. Р. сп., э., хл. Р. сп., э., хл. Р. сп. Р. гор. э.; тр. р. гор. сп., | 841 842 843 844 845 846 847 |
| | 283—284 | ••• | ••• | Tp. p. | хл. Р. сп., ац., э., | 848 |
| | -44,5 58-59 -45,2 | 121 245—247 132,1 | 1,5248 | ∞ Н. сп. 0,0488³⁰ | укс. к. Р. сп., э., хл. Р. сп., э., бз. Р. сп., э., хл., | 849 850 851 |
| | - 51,7 | 178,5 | 1,4571 | 1,07 | Р. сп., э. | 852 |
| | —17 —63,5 | 259,3 59,4 61,2 | 1,6332 1,4583 1,4464 ¹⁸ | H. Tp. p. 1,0 ¹⁵ | Р. сп., э., бз. Разл. Р. сп., э., бз., ац. | 853 854 855 |
| - | 64 34 | 112 159,5 | 1,4608 ²² 1,5238 | H. H. | Р. сп., э. Р. сп., э., бз., | 856 857 |
| | 7,5 | 162,2 | 1,519919 | H. | Р. сп., э., бз., | 858 |
| | 7 43 148 | 175,6 217 360 разл. | ••• | Тр. р. Н. Н. | хл. Р. сп., э. Р. сп., э. Р. бз., э., хл., гор. сп. | 859 86 0 861 |

| | | | | <u> </u> |
|-------------------|---|---|---|--|
| № п/п | Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотность |
| 862 | Хризен | C ₁₈ H ₁₂ | 228,30 | ••• |
| 863 | Целлосольв | $C_2H_5O(CH_2)_2OH$ | 90,12 | 0,931 |
| 864 | (2-этоксиэтанол) Цетан (гекса- | $CH_3(CH_2)_{14}CH_3$ | 226,45 | 0,774 |
| 865 866 | декан) Цетен Цетиловый спирт | $CH_2 = CH - (CH_2)_{13}CH_3$ $CH_3(CH_2)_{14}CH_2OH$ | 224,43 242,45 | 0,782 0,8176 |
| 867 | Циан (дициан) | NC-CN | 52,04 | 2,335 |
| 869 870 | Циан бромистый Циан иодистый Циан хлористый Цианамид | BrC≡N IC≡N CIC≡N H ₂ NC≡N | 105,93 152,92 61,47 42,04 | кг/м ³ 2,015 1,222 1,073 ⁴⁸ |
| 872 873 | Циановая кислота Циклобутан | $HOC \equiv N$ $CH_2CH_2CH_2CH_2$ | 43,03 56,11 | 1,140° 0,703° |
| 874 | Циклогексан | $CH_2(CH_2)_4CH_2$ | 84,16 | 0,779 |
| 875 | Циклогексанол | CH ₂ (CH ₂) ₄ CHOH | 100,16 | 0,962 |
| 876 | Циклогексанон | CH ₂ (CH ₂) ₄ CO | 98,15 | 0,947 |
| 877 | Циклогексен | CH ₂ (CH ₂) ₃ CH=CH | 82,15 | 0,810 |
| 878 | Циклогептан | CH ₂ (CH ₂) ₅ CH ₂ | 98,19 | 0,810 |
| 879 | Циклооктан | CH ₂ (CH ₂) ₆ CH ₂ | 112,22 | 0,839 |
| 880 | Циклопентадиен | CH=CHCH=CHCH ₂ | 66,10 | 0,805 |
| 881 | Циклопентан | CH ₂ (CH ₂) ₃ CH ₂ | 70,14 | 0,745 |
| 882 | Циклопентен | CH=CHCH ₂ CH ₂ CH ₂ | 68,12 | 0,776 |
| 883 | Циклопропанкар- боновая кислота | CH2CH2CHCO2H | 86,09 | 1,089 |
| 885 886 887 | п-Цимол Цинеол L-Цистеин Цитраль | LOOH COOH COOH COOH | 134,22 154,25 121,16 152,24 90,04 | 0,857 0,9267 0,890 ¹³ 1,900 |
| 889 | | O=CH-CH=O | 58,04 | 1,140 |

| Темпер | ратура, °C | ель | Раст | воримость | N∘ |
|---------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|---|-------------------|
| плавления | кипения | Показатель | в воде | в органических растворителях | п/п |
| 254 | 448 | | H. | Р. гор. бз., | 862 |
| — 70 | 135,1 | 1,4080 | ∞ | тол.; тр. р. сп. Р. сп., э., хл., ац. | 863 |
| 18,5 | 287,5 | 1,4345 | Н. | Р. сп., э. | 864 |
| 4,0 | 274 | 1,4410 | Н. | ••• | 865 |
| 49,3 | 344 | 1,4283 ^{78,8} | Н. | 102 сп.; р. э., мет., бз. | 866 |
| -34,4 | —21 | ••• | 450 см ³ | Р. сп., э. | 867 |
| 52 146,5 | 61,6 Boar. | * ••• | Р. Р. | Р. сп., э. | 868 869 |
| 6,5 | 12,6 | • • • | 2500 см ³ | Р. сп., э. Р. сп., э. | 870 |
| 44—45 | 140 (2,53 кПа) | 1,441848 | X. p. | Х. р. сп., э. | 871 |
| _50 | Разл. 11,3 | 1,3752° | Тр. р. Н. | Р. э., бз., хл. Р. сп., ац., э. | 872 873 |
| 6,5 | 81 | 1,429015 | H. | Р, сп., э. | 874 |
| 23,9 | 160—161 | 1,461 87 | 3,6 | Р. сп., э. | 875 |
| — 45 | 155—156 | | P. | Р. сп., э. | 876 |
| -103,7 | 83,3 | 1,445122 | Н. | Р. сп., э. | 877 |
| -12 | 118—120 | 1,4440 | H. | Р. сп., э. | 878 |
| 14,4 | 148—149 (0,1 МПа) | 1,4586 | H. | Р. сп., э. | 879 |
| 85 | 41-42 | 1,4446 | Н. | Р. сп., э., бз. | 880 |
| 93,3 | 49,3 | 1,4039 | H. | Р. сп., э. | 881 |
| ••• | 45—46 | 1,421818 | H. | Р. сп., э. | 882 |
| 18—19 | 184 | 1,4390 | P. rop. | Р. сп., э. | 883 |
| 67,94 1,5 178 | 177,25 176—177 | 1,4904 1,45839 | H. 0,2 X. p. | Р. сп., э., хл. ∞ сп., э. Р. укс. к. | 884 885 886 |
| 189,5 | 228—229 Возг. >100 | 1,4875 | H. 8,6 | Р. сп., э. Р. сп., э. | 887 888 |
| 15 | 51 (0,1034 МПа) | 1,3828 | Р. разл. | Р. абс. сп., абс. э. | 889 |

| № π/π | Название | Формула | Молекуляр- ная масса | Плотность | |
|--------------------------|--|--|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 890 | Эвгенол | CH ₂ =CHCH ₂ C ₆ H ₃ (OCH ₃)OH | 164,21 | 1,06225 | |
| 891 | Энантовая кис- | $CH_3(CH_2)_5CO_2H$ | 130,19 | 0,918 | |
| 892 | лота Энантовый аль- дегид (энентол, гептиловый аль- | CH ₃ (CH ₂) ₅ CHO | 114,19 | 0,817 | |
| 893 | дегид) Эозин (тетрабром- | $C_{20}H_8O_5Br_4$ | 647,92 | • • • | |
| 894 | флуоресцеин) α-Эпихлоргидрин | OCH ₂ CHCH ₂ C1 | 92,53 | 1,18025 | |
| 895 | Эритрозин | $C_{20}H_8O_5I_4$ | 835,88 | • • • | |
| 896 | Этан | CH ₃ CH ₃ | 30,07 | 1,357 | |
| 897 | Этаноламин | H ₂ NCH ₂ CH ₂ OH | 61,08 | кг/м ³ 1,022 | |
| 898 | Этил бромистый | CH ₃ CH ₂ Br [*] | 108,97 | 1,461 | |
| 899 | Этил иодистый | CH ₃ CH ₂ I | 155,97 | 1,933 | |
| 900 | Этил хлористый | CH ₃ CH ₂ Cl | 64,52 | 0,9210 | |
| 901 902 903 904 | Этиламин Этилбензол Этилдихлорарсин Этилен | $C_2H_5NH_2$ $C_6H_5C_2H_5$ $C_2H_5AsCl_2$ $CH_2=CH_2$ | 45,08 106,17 174,89 28,05 | 0,706° 0,867 1,742¹⁵ 1,260 | |
| 905 | | BrCH ₂ CH ₂ Br | 187,87 | кг/м ³ 2,179 | |
| 906 | мистый Этилен хлори- стый (1, 2-ди- хлорэтан) | CICH ₂ CH ₂ CI | 98,96 | 1,252 | |
| 9 07 | Этилена окись | CH ₂ CH ₂ O | 44,05 | Ж. 0.88210 | |
| 908 909 | Этиленгликоль Этилендиамин | см. № 228 Гликоль $H_2NCH_2CH_2NH_2$ | 60,10 | 0,90215 | |
| 910 | Этиленимин (виниламин) | H ₂ C NH H ₂ C | 43,07 | 0,8376 | |
| 911 | Этиленхлор- | HOCH ₂ CH ₂ CI | 80,51 | 1,202 | |
| 912 | гидрин Этиленциан- | HOCH ₂ CH ₂ CN | 71,08 - | 1,059° | |
| 913 | гидрин Этилиден иодистый | CH ₃ CHJ ₂ | 281,86 | 2,84° | |
| | | | | | - |

| Ī | Темпер | атура, °С | тель ления | Раств | оримость | Nº |
|---|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|
| - | плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | n/n |
| • | ••• | 254 | 1,543919 | Tp. p. | Р. сп., э., хл., укс. к. | 890 |
| | 10,5 | 223 | 1,4216 | $0,24^{15}$ | Р. сп., э. | 891 |
| | 4 3 | 155 | 1,4125 | 0,02 | Р. сп., э. | 892 |
| | | , | • | | | |
| | • • • | ••• | *** | H. | P. cn., rop. | 893 |
| | -25-26 | 117 | 1,4397 ¹⁶ ,1 | <5 | укс. к. ∞ сп., ∞ э. | 894 |
| | ••• | (0,1008 MΠa) | • • • | Н. | Р. сп.; тр. р. э. | 895 |
| | -182,81 | 88,63 | ••• | 4,7 cm ³ | Р. сп. | 896 |
| | 10,5 —119 | 171 38,4 | 1,4539 1,4239 | ∞ 0,9 | Р. сп., хл., э. Р. сп., э. | 8 97 898 |
| | -108,5 | 72,4 | 1,5168 | 0,4 | и др. Р. сп., э., бз., | 899 |
| | -138,7 | 12,2 | • • • | 0,574 | хл. Р. сп., э. и др. | 900 |
| | -80,6 94,4 -169,15 | 16,6 136,2 156 —103,7 | 1,4959 | тр. р. Тр. р.; разл 25,6° см³ | Р. сп., э. Р. сп., э. ; Р. сп., э., бз. Р. сп., э. | 901 902 903 904 |
| | 10 | 131,6 | 1,5379 | 0,4330 | Р. сп., э., хл. | 905 |
| | -35,3 | 83,7 | 1,4443 | 0,87 | Р. сп., э., хл. | 906 |
| | 111,3 | 10,7 | 1,35967 | ∞ | Р. сп., э. | 907 |
| | 8,5 | 116,5 | 1,4540 | ∞ | Р. сп. | 908 909 |
| | ••• | 55—56 | 1,4130 | ∞ | Р. сп.; ∞ э. | 910 |
| | 67,5 | 129 | 1,4419 | ∞ | Разл. | 911 |
| | ••• | 220—222 | ••• | P. | Р. сп.; тр. р. э. | 912 |
| | | 179 | ••• | Н. | Р. сп., э. | 913 |

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
|-------------|--|--|-------------------------|-----------|---|
| № n/n | Название | Формула | Молекуляр. ная масса | Плотвость | |
| 914 | ристый (1, 1-д | CH ₃ CHCl ₂ | 98,96 | 1,175 | |
| 915 | хлорэтан) Этилмеркаптан (этантиол) | CH ₃ CH ₂ SH | 62,13 | 0,839 | |
| 916 | Этилмеркур- фосфат | $(C_2H_5Hg)_3PO_4$ | 783,93 | ••• | |
| 917 | Этилмеркур- хлорид | C ₂ H ₅ HgCl | 265,11 | 3,500 | |
| 918 | Этилнитрат | CH ₃ CH ₂ ONO ₂ | 91,07 | 1,100 | |
| 919 | Этилнитрит | CH ₃ CH ₂ ONO | 75,07 | 0,90015 | |
| 920 | Этиловый спирт | C_2H_5OH | 46,07 | 0,789 | |
| 921 | Этиловый эфир (диэтиловый, серный) | $(C_2H_5)_2O$ | 74,12 | 0,714 | |
| 922 | Этилсерная кислота | $C_2H_5OSO_3H$ | 126,13 | 1,316 | |
| 923 | Этилсульфат | $(C_2H_5)_2SO_2$ | 154,19 | 1,180 | • |
| 924 | Этилсульфид | $(C_2H_5)_2S$ | 90,18 | 0,837 | |
| 925 | Этилсульфит | $(C_2H_5)_2SO_3$ | 138,18 | 1,077 | |
| 926 | Этилфосфит | $(C_2H_5)_3PO_3$ | 166,16 | 0,9687 | |
| 927 | Эфирсульфонат | $C_{12}H_8O_3Cl_2S$ | 303,17 | ••• | |
| 928 | Юглон | $C_{10}H_5O_2(OH)$ | 174,16 | ••• | |
| 929 | d-Яблочная кислота | | | | |
| 9 30 | 1-Яблочная | HO2CCH2CHOHCO2H | 134,09 | 1,595 | |
| 9 31 | кислота dl-Яблочная кислота | | | 1,601 | |
| 932 | Янтарная кислота | $CO_2H(CH_2)_2CO_2H$ | 118,09 | 1,56416 | |
| 9 33 | Янтарная кисло- та, хлоримид | (CH ₂ CO) ₂ NCI | 133,54 | 1,650 | |
| 934 | Янтарный альде- гид | CHO(CH ₂) ₂ CHO | 86,09 | 1,064 | |
| 935 | Янтарный анги- дрид | (CH ₂ CO) ₂ O | 100,07 | 1,234 | |
| | | • • | | | |

| 1 | Темпера | тура, •С | гель гения | Раста | оримость | N₂ |
|---|-------------|---------------------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| - | плавления | кипения | Показатель преломления | в воде | в органических растворителях | ה/ם |
| | 96,7 | 57,3 | ••• | 0,7 | Р. сп., э. | 914 |
| | -144,4 | 37 | 1,435125 | 1,5 | Р. сп., э. | 915 |
| | 192,5 | ••• | ••• | H. | Р. э., гор. сп. | 916 |
| | 178 | ••• | ••• | Р. | Р. сп. | 917 |
| | -102 | 87,5 | 1,3848 ^{21,5} | 1,355 | Р. сп., э. | 918 |
| | | 17 | ••• | Н. | Р. сп., э. | 919 |
| 4 | -114,6 | 78,37 | 1,3614 | . ∞ | Разл. | 920 |
| | α—117,6 | 35,6 | 1,354217 | 7,5 | Р. сп., хл., бз. | 921 |
| | • ••• | 280 разл. | ••• | Х. р. | Р. сп., э. | 922 |
| | -24,5 | 280 разл. | 1,401018 | Н. | Р. сп., э. | 923 |
| | -102,1 | 92 | 1,4425 | 0,013 | Р. сп., э. | 924 |
| | | 158 | 1,419811 | Р., разл. | Р. сп., э. | 925 |
| | ••• | 156,5 | 1,41310 | H. | Х. р. сп., э. | 926 |
| | 86,5 | ••• | ••• | H. | X. p. aц., CCi ₄ , | 927 |
| | 153—154 | Разл. | *** | H. | ксил., $C_2H_4Cl_2$ X. р. хл.; | 928 |
| | 9899 | ••• | . ••• | P. | тр. р. сп., э. Р. сл., э. | 929 |
| | 100 | 140 разл. | ••• | X. p. | Х. р. сп.; р. э. | 930 |
| | 130—131 | 150 разл. | .••• | 144 ²⁵ , 411 ⁷⁰ | Х. р. сп. | 931 |
| | 185 | 235 разл. | ••• | 6,8 | Р. сп., мет., ац. | 932 |
| | 148 | ••• | ••• | Р., разл. | Р. сп.,; тр. р. | 933 |
| | ••• | 169—170; 201—203 | 1,426218 | P. | Р. сп., э. | 934 |
| | 119,3—119,6 | разл. 261 | ••• | Р., разл. | р. э., хл. | 93 5 |

4.2.17. Физические константы солей органических кислот

Относительная плотность (плотность вещества, отнесенная к плотности воды при 4° C) приведена при 20° C или температуре (в градусах Цельсия), указанной в верхнем индексе.

Температура плавления в градусах Цельсия приведена для давления 101325 Па.

Растворимость, т. е. масса вещества, насыщающая 100 г растворителя, приведена в граммах (для воды при 20 и 100° С или температуре в градусах Цельсия, указанной в верхнем индексе). Для органических растворителей растворимость характеризуется только качественно.

Если слово «разл.» стоит после цифры (значения температуры), это означает, что вещество при указанной температуре плавится (или кипит) и одновременно разлагается, если слово «разл.» стоит перед цифрой, то при указанной температуре вещество разлагается без плавления (или кипения).

Принятые сокращения

| Абс.— абсолютный | Мет.— метиловый спирт |
|------------------------|-----------------------|
| Ам.— аморфный | Н.— не растворяется |
| Ац. — ацетон | Пл.— пластинчатый |
| Бв безводный | Пор.— порошок |
| Бел.— белый | Пр.— призматический |
| Блест. — блестящий | Р.— растворяется |
| Бц.— бесцветный | Разб.— разбавленный |
| Взр. — взрывается | Разл. — разлагается |
| Води, — водный раствор | Роз.— розовый |
| Гл.— глицерин | Сер.— серый |
| Жел.— желтый | Син. — синий |
| Зел.— зеленый | Сл. — слабо |
| Иг.— игольчатый | Сп. — этиловый спирт |
| К кислота | - |
| Кор коричневый | Тр.— трудно |
| Кр.— кристаллический | Фиол.— фиолетовый |
| Красн.— красный | Х.— хорошо |
| Кс.— ксилол | Щ.— щелочь |
| Лист. — листики | Э.— этиловый эфир |

| ì | | | | | | | Растворимость | цесть |
|---------------|--|-----------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------|---------------|---------------------------|
| | | /nap | | Температура | Цвет, состояние | в воде | е при | |
| n∖n •M | п Формула соли Ж | Молеку Молек | Относи квн онтопп | плавления, | при комнатной температуре | 20 °C | 100 °C | в других растворитеяях |
| 1 4 | Ацетаты (уксуснокислые) | ислые) | | | | | | |
| | 1 AgC ₂ H ₃ O ₂ | 166,92 | 3,25915 | Разл. | Иr. | $0,72^{\circ}$ | 2,5280 | |
| | 2 A1($C_2H_3O_2$) ₃ | 204,12 | : | Разл. | Бел. пор. | o.; | Разл. | |
| - | $3 \text{ Al(OH)(C_2H_3O_2)_2}$ | 162,08 | : 6 | Разл. | Бел., ам. | Ξ, | : 2 | Разл. к. |
| | $\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}$ | 255,43 | 2,468 | :: | ъ. | 28,80 | 7040, | |
| | | 2/3,44 | 61,2 | D20, 41 | Бел., кр. | 43.60 | 34.3 | C. p. c. |
| - | (CH,O), | 230,49 | 2.341 | 256 | Bu. | X. p. | : | |
| • | _ | 284,54 | 2,01 | $-H_2$ 0, 130 | Бц., кр. | Х. р. | : | P. cn. |
| | _ | 317,26 | : | 308 разл. | Бц. | 2015 | 1275 | |
| - | $10 Ce_2(C_2H_8O_2)_6 \cdot 3H_2O$ | 688,57 | | _3H ₂ O, 115 | Бц., иг. | 26,4516 | 16,27 | ָ ב |
| - | 1 $Co(C_2H_3O_2)_2 \cdot 4H_2O$ | 249,08 | 1,705.1 | -4H ₂ O, 140 | Красн. | 7. | 7, | g |
| ÷ | Ì | 404 90 | ; | 1 | фиол., кр. Зе≖ | ۵ | : | P. MeT. |
| - | C. C. H. O. J. | 181.63 | 1.930 | : | | Д. | : | |
| ٠, | $14 Cu(C_2^1H_3O_2)_2 \cdot H_2O$ | 199,64 | 1,882 | 115; | Темно-зел. | 7,2 | ଛ | Р. сп., э гл. |
| , | ŗ | 416.46 | 7110 | 240 разл. | . ~24 | | | |
| → | 15 Er(C2H3C2)3 · 4H2C | 946,00 | +11,2 | Вазп | Kn ur | × | Χ. υ. | |
| | | 190,94 | : | ••• | Kop., am. | Ħ | : | P. cir. |
| , | | 406,45 | 1,611 | : | Ϋ́р. | С <u>л.</u> р. | | |
| _ | 9 HgC ₂ H ₃ O ₂ '' - | 259,64 | : | Разл. | Бел. пл. | $0,75^{13}$ | Разл. | P. H_2SO_4 , |
| Č | | 318.68 | 3.270 | Разл | Бел. пл. | 2510 | 100 | P. CII., YKC. K. |
| 181 | 21 KC ₂ H ₃ O ₂ | 98,15 | 1,8 | 292 | Бел. пор.; | 2170 | 3960 | 33 сп.; н. э. |
| ' | | | | | i l | | | |

| IRR | | | | . : | | | Продол " | Продолжение таблицы | |
|----------------|---|----------------------------|-------------------------|---|---|--|---------------------|------------------------------------|-----|
| | | ٠d | •q | | | | Растворимость | имость | |
| п/п | Формула соля | олекуля я масса | • носител я | Температура плавления, °C | Цвет, состояние при комнатной температуре | B B() | воде при | в других | ••• |
| W] | | оМ вн | sen l | | | ပ္ ရ | ပ္ 8 — | | |
| ผผ | 2 KH(C,H,O,), 3 LiC,H,O, · 2H,O | 158,20 | : | 148, pasar. 200 | Кр., иг. | Разд. | ; | | |
| 20 | Mg(C2H3O2)2 | 142,40 | 1,42 | 323 | Бел., кр. Бел. | 300te | ×Χ. | P. cn. P. Mer. | |
| 200 | $26 Mn(C_2^2H_3^2O_2^2)^2 Mn(C_2^2H_3O_2^2)^2 \cdot 4H_2O$ | 173,03 245,09 | 1.74 | : : ; | Блетно-роз | 36,2 P | 66,4% P. | X. p. cii. | |
| Ø | 28 NH4C2H3O2 | 77,08 | 1,073 | 114 | кр. Бел., кр. | 1484 | <u>:</u> | P. CII.; C.J. D. | ٠ |
| ଊଊ୕ | 9 NaC ₂ H ₃ O ₂ 0 NaC ₂ H ₃ O ₂ · 3H ₂ O | 82,03 136,08 | 1,528 | 324 | Бел., кр. | 1190 | 170 | au. P. cn. D. see en | |
| ကက်က | 31 $N1(C_2H_3O_2)_2$ 32 $N1(C_2H_3O_2)_3$ 33 $Pb(C_2H_3O_2)_3$ | 176,80 248,86 325,28 | 1,798 1,744 3,251 | Разл. Разл. 980 | Sen., rp. 3en., rp. 3en. | 16,6 P. | | H. CII. P. CII. | |
| 34 | | 379,33 | 2,55 | -3H ₂ O, 75 | Ben., Kp. | 45,6416 | 200 | F. 14., 1P. P. Cit. P. FA.: TD. D. | |
| గో సౌ | Pb(C,H3O2)2 | 505,43 | 1,689 | . 23 | Бел. кр. | <u>d</u> | م | CII. | |
| 323 | | 608,52 807,69 | : : 3 | :: | Бел., иг. | X. 5.55 | 18,2 | Сл. р. сп. Р. сп. | |
| %. ₩.ቋ | Sr(C,H ₃ O ₂), TIC,H ₂ O ₂ | 205,71 | 2,0 9 | • • • | Желт., кр. Бел., кр. | 15 25 36,90 | 36,497 | P. Mer. | |
| 44 | 1 UO2(C2H3O2)2 · 2H2O 2 Yb(C2H3O2)3 · 4H2O | 424,15 422,24 | 2,8915 2,09 | 110 -2H ₂ O, 110 -4H ₂ O, 100 | Иг.' Желт., кр. Кр., пл. | X. p. 9,217 X. p. | Разл. Х. р. | X. р. сп. Р. сп., ац. | |
| | | • | | ١, | | ``. ' : | • | | |
| | | | | | | | | | |
| 44 | $Z_{\Pi}(C_2H_3O_2)_2^2$ $Z_{\Pi}(C_2H_3O_2)_3$ · $2H_2O$ | 183,46 219,49 | 1,840 1,735 | 242 237 | Кр. Бел., кр. | 3026 | 44,6 66,6 | P. ca. X. p. car. | |
| Бе | нзоаты (бензойнокис | лые) | | | | | | | |
| 45 | Ca(C,H ₅ O ₂) ₂ · 3H ₂ O KC,H ₅ O ₂ · 3H ₂ O | 336,36 214,27 | 1,44 | -3H ₂ O, 110 -3H ₂ O, 110 | Бел. пор. Бел. пор. | 2,67° 5238 | 8,380 112 | | |
| 44 48 49 | $Mg(C, H_5O_2)_2 \cdot 3H_2O$ $Mn(C, H_5O_2)_3 \cdot 3H_2O$ | 320,59 351,22 | | 3H ₂ O, 110 | Бел. люс. Бел. пор. Кр. | | 19,6 | . c. c. | • |
| 51 | NH ₄ C,H ₅ O ₂ NaC,H ₅ O ₂ | 139,16 144,11 | 1,262 | 198 | Бц., кр. Бц., кр. | 19,6 ^{14,5} 62,5 ²⁵ | 83,3 76,9 | P. cf. | |
| Ла | актаты (молочнокислые) | (e) | | | | | | | |

| | | • | , |
|--|---|--|--|
| P. G. X. p. cg. | ទុំ ទុំ ទុំ ទុំ ទុំ ទុំ ទុំ ទុំ ទុំ ទុំ | H. s. H. cr. Cr. p. cr. Cr. p. cr. H. s. P. cr. P. cr. | P. NH ₄ OH, KCN H. cn. H. yrc. r. H. yrc. r. H. cn. |
| 44,6 66,6 | 8,388 112 40 19,6 83,3 76,9 | 7,936 45 45 8,5 X. p. X. p. X. p. | 0,0024 ²⁴ H. Cn. p. |
| 3028 4028 | 2,67° 52°8 33°8 6,16°18 6,55°18 19,6°14,5 62,5°28 | 3,1° 10 16,7 2,1 ¹⁰ X. p. 10 ²⁶ 30 | 0,003418 0,00168 H. C.r. p. H. |
| Кр. Бел., кр. | Бел. пор. Бел. пор. Бел. лист. Бел. пор. Кр. Бц., кр. | Би. Кр., иг. Темно-син., кр. Кор., ам. Бледно- красн., кр. Би., ам. Бел. пор. | Бел., кр. Бел., кр. Бел., пор. Бц., кр. Бц., кр. Бц., кр. |
| 242 237 | —3H ₂ O, 110 —3H ₂ O, 110 198 | —3H ₂ O, 100 Pasa. Pasa. | Bap. 140 Pasn. —H ₂ O, 200 Pasn. 340 |
| 1,840 1,735 | 1,44 | | 5,0294 2,658 2,2 2,2 3,3218 |
| 183,46 219,49 | лые) 336,36 214,27 128,06 320,59 351,22 139,16 144,11 | a e) 308,29 290,54 277,71 288,04 323,06 287,12 112,06 319,81 | 303,76 225,34 682,02 128,10 146,11 200,42 |
| 43 $Z_{11}(C_2H_3O_2)_2$ 44 $Z_{11}(C_2H_3O_2)_2$. $2H_2O_2$ | Бензоаты (бензойнокис 45 Са(С,H ₅ O ₂) ₂ ·3H ₂ O 46 КС,H ₅ O ₂ ·3H ₂ O 47 LiC,H ₅ O ₂) ₂ ·3H ₂ O 49 Mg(C,H ₅ O ₂) ₂ ·3H ₂ O 50 NH ₄ C,H ₅ O ₂ 51 NaC,H ₅ O ₂ | Лактаты (молочнокисли 52 Са(С ₃ H ₅ O ₃₎₂ · 5H ₂ O 53 Са(С ₃ H ₅ O ₃₎₂ · 2H ₂ O 54 Сu(С ₃ H ₅ O ₃₎₂ · 2H ₂ O 55 Fe(С ₃ H ₅ O ₃₎₂ · 3H ₂ O 56 Fe(С ₃ H ₅ O ₃₎₂ · 3H ₂ O 57 Mn(С ₃ H ₅ O ₃₎₂ · 3H ₂ O 58 NaC ₃ H ₅ O ₃ · 3H ₂ O 59 Sr(С ₃ H ₅ O ₃₎₂ · 3H ₂ O | Оксалаты (щавелевокис 60 Ag ₂ C ₂ O ₄ 61 BaC ₂ O ₄ 62 Bi ₂ (C ₂ O ₄) ₃ 63 CaC ₂ O ₄ 64 CaC ₂ O ₄ H ₂ O 65 CdC ₂ O ₄ |

** 57 5

| | | | | | | | жиород п | Продолжение таблицы |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|---|---|-------------------------|-----------------------|--|
| | | -d | -q | - | - | | Растворимость | MOCTA |
| I | Формуна сона | yna sccs | nen atoc | Температура | Цвет, состояние | нди экоя в | при | |
| ı\n •M | | иэпоМ м кви | отно квн онтокп | плавления, | при комнатнои температуре | 20 °C | 100 °C | в других растворителях |
| Ø Ø | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 254,47 706,44 | • • | Разл. —8Н ₂ О, 110 | Би., кр. Бел. пор. | 0,00318 77. p. | 600,0 | P. NHOH P. pas6. rop. |
| Ø | 68 CoC₂O₄ | 146,95 | $3,021^{25}$ | Разл. | | 0,0035 | : | P. K., NH ₄ OH |
| Ö | 69 CrC2O4 · H2O | 158,03 | 2,46 | : | красн. Желт. пор., | : | ď | Р. разб. к. |
| 72 |) $CuC_2O_4 \cdot {}^{1/_2}H_2O$ $FeC_2O_4 \cdot {}^{2}H_2O$ | 160,57 179,90 | 2,28 | Разл. 160 | кр. Син., кр. Светло- | 0,002525 0,022 | 0,026 | • • |
| 73 | Pe ₂ (C ₂ O ₄) ₃ Fe(NH ₄) ₃ (C ₂ O ₄) ₃ ·4H ₂ O | 375,75 446,08 | 1,77917 | Разл. 100 —3H ₂ O, 100; | желт., кр. Ам. Светло | X. p. 42,8º | 345 | н. сп. Н. сп. |
| 74 75 | FeK ₂ (C ₂ O ₄) ₂ · 2H ₂ O FeK(C ₂ O ₄) ₂ · 2 ¹ / ₂ H ₂ O | 346,12 316,03 | :: | разл. 165 Разл. Разл. | зел., кр. Желт., иг. Оливково- | P. 9221 | Р. Разл. | |
| 76 | FeK ₃ (C_2O_4) $_3 \cdot 3H_2O_4$ | 491,26 | : | -3H ₂ O, 100; | кор. Кр. | 4,7° | 117,7 | Н. сп. |
| 77 78 79 80 81 83 | Cd ₂ (C ₂ O ₄) ₃ · 10H ₂ O Hg ₂ C ₂ O ₄ HgC ₂ O ₄ K ₂ C ₂ O ₄ · H ₂ O KHC ₂ O ₄ · 1/ ₂ H ₂ O KHC ₂ O ₄ · 1/ ₂ H ₂ O | 758,71 489,20 288,61 184,24 128,13 137,14 | 2,13 2,0 1,836 | Fasar. 250 —6H ₂ O, 110 Pasr. 165 Pasr. Pasr. Pasr. | Кр. Кр. Пор. Бел., кр. Кр. Кр. | H. H. 28.70 23.20 P. P. | Tp. H. 83,2 83,2 51,5 | P. HNO ₃ P. HCI, HNO ₃ |
| | | 21/201 | 2001 | • | • 4 | 2 | | • |

| S. P. R. | Н. сп., э. | : | Р. к. | P. K. | Р. разб. к. | Сл. р. сп. | • | : | Разл. сп. | : 0 | Р. HNO ₃ ; н. сп. | ч. ж | OWIT ION | ACI, HINOS | Н. сп. э. | • | : | : | Р. к., щ. | | | | Р. сп. | | Р. сп. | Х. р. сп. | | |
|--|------------|------------|--|------------------------------------|---|---------------------|-------------------|--|---|--------|------------------------------|----------|------------------|------------|------------------------|------|---|---------------|-------------------------------|--------|----------------------|---|----------------|----------------------|------------------------|-------------|----------|--|
| : | Ъ. | : | 0,08 | Tp. p. | 0,08 | 11,850 | : | 6,33 | : | : | : | : | : u | 0.001750 | - 100,0 P. G | • | : | : | : | | | 0,0350 | : | | : | : | | |
| 0,000825 | œ | 817 | 0,0716 | Tp. p. | $0,03^{26}$ | 2,50 | d | 3,7 | Разл. | 0,0003 | Tp. p. | 0,022 | H. | 0,0005 | P. P. | • | Tp. p. | 0.0006^{10} | 0,002618 | Ï | | 0,04 | 10 | - | д | Х. р. | | |
| Bear., Kp. | Би., кр. | Бц., кр. | Бел. пор. | : | Бел. | Бц., кр. | Бц., кр. | Бел., кр. | Κp. | : | Бел. | Kp., np. | Б.т., пор. | Du., Kp. | Желт. кр. | IID. | Сер., кр. | : | Бел., пор. | : | | : | Бел. пор. | | Бел., кр. | Синзел., | np., ai. | |
| Разл. | Разл. | Разл. | Разл. | Разл. | Разл. 150 | • | Разл. | : | : | | Разл. 300 | : | | -H2C, 130 | | | : | : | Разл. 100 | Разл. | • | 8384 | 232—235 | i, | -H ₂ O, 120 | : | e us | |
| : | 2,12117.5 | : | : | 2,3421,7 | 2,453 | 1,501 | 1,556 | 2,27 | | 2,235 | 5,28 | α. Συ | 3,504 | 4 63716 | , | | 2,644 | $2,58^{17,5}$ | : | : | ×. | : | • | 1 e) | : | : | | |
| 704,01 | 101,20 | 95,97 | 148,36 | 142,96 | 188,00 | 142,11 | 125,08 | 134,00 | 538,05 | 146,73 | 295,21 | 720,03 | 200,71 102,65 | 40808 | 540.01 | | 790,29 | 153,39 | 189,42 | 585,76 | ы е) | 603,01 | 304,45 | овокислые) | 350,34 | 409,83 | | |
| 84 La ₂ (C ₂ O ₄) ₃ · 9H ₂ O | 85 LiCoo | 86 LiHC2O4 | 87 MgC ₂ O ₄ · 2H ₂ O | 88 MnC ₂ O ₄ | 89 MnC ₂ O ₄ · 2 ¹ / ₂ H ₂ O | 90 (NH4)2C2O4 · H2O | 91 NH4HC204 · H2O | 92 Na ₂ C ₂ O ₄ | 93 Nb(HC ₂ O ₄) ₅ | | | | ב ה ה ה | 3.E | 100 Ti.(C,O,), · 10H,O | N. | $101 \text{ Yb}_2(C_2O_4)_3 \cdot 10H_2O$ | ., | $103 ZnC_2O_4 \cdot 2H_2O_4$ | | Олеаты (олеиновокисл | 105 Ca(C, H ₃₃ O ₃), | 106 NaC18H33O2 | Салицилаты (салицило | 107 Ca(C,H,O3)2 · 2H2O | Cu(C,H5O3)2 | | |

Продолжение таблицы

| | | | | | | | II pood II | и росолжение таолицы |
|------------|--|------------------|------------------------|---|------------------------------|------------------------------|--------------------|--|
| | | -đ | -9 | | | | Растворимость | имость |
| ú | Формула соли | yna scca | | Температура | Цвет, состояние | в воде | воде при | |
| ∖n •M | | нэгоМ м ввн | OTHOC RSH OHTORU | interiorna, oC | при комнатнон температуре | 20 °C | 100 °C | в других растворителях |
| 109 | NH4C,HO3 | 155,15 | : | : | Би., кр. | 10325 | ۵ | E d |
| 112 | NaC,H ₆ O ₃ Sr(C,H ₆ O ₂), · 2H ₂ O | 160,11 397,88 | : : | 0 | Бел., кр. | 11116 | 12526 | P. cii. |
| 112 | | 393,65 | | -2H ₂ O, 100; -3H ₂ O, 150 | ри., кр. Кр., игл. | က်ပ | 28,0 | 7. °. E. E. |
| CTE | Стеараты (стеариновокислые) | ислые) | | | | | | |
| 113 | 113 Be(C ₁₈ H ₃₅ O ₂) ₂ | 575,97 | : | 45—46 | Бел. воско- | Ħ | H. | P. 3., CC14, |
| 114 | Be(OH)C ₁₈ H ₃₅ O ₂ | 309,50 | : | 174 | образный Бел. пор. | Ħ, | H. | кс.; н. сп. Сл. р. ССІ ₄ ; |
| 115 | Mg(C ₁₈ H ₃₅ O ₂) ₂ | 591,27 | : | 88,5 | Бел. | 0,00315 | 0.00850 | н. э., сп. Р. абс. сп. |
| 1115 | Zu(C | 306,47 632,33 | :: | 130 | Бел. мыло Бел. пор. | Сл. н. | ďΞ | Ćл. р. сп. Р. сп. |
| Tat | Тартраты (виннокислые) | • | | | • | | | |
| 118 | Ag2C4H4O6 | | 3,43216 | Разл. | Бел. | 0.218 | : | P.NH.OH. H. CT. |
| 119 | AIK(C4H4O6)2 | 362,23 | : | : 6 | Бц. | Þ. | D. | |
| 121 | CSHC, H, O, | 281,99 | : : | Fash. | Бц., кр. Кл | 0,037° 9,726 | 0,2285 | Сл. р. сп. |
| 122 | CuC4H4O, 3H2O | 265,66 | : | Разл. | Светло-зел. | 0,0215 | 0.1485 | Р. к., КОН |
| 123 124 | $K_sC_4H_4O_6$. $^1/_2H_2O$ $KHC_4H_4O_6$ | 235,28 188,18 | 1,98 1,956 | :: | пор. Бц., кр. Бц., кр. | 125 ^{17,5} 0,37° | 278 6, 1 | Сл. р. сп. Н. сп., ац. |
| | | | | | - | | | |

| | | | | | | - | |
|--|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 125 MgC ₄ H ₄ O ₆ · 5H ₂ O 126 (NH ₄) ₂ C ₄ H ₄ O ₆ 127 NH'HC, H.O | 262,46 184,15 167 19 | 1,67 1,60 1,636 | Разл. Разл. Разл. | Kp. Bu., kp. Bu., kp. | 0,818 450 2,3518 | 1,490 8760 3.2425 | H. cn. Ca. p. cn. |
| Na ₂ C ₄ H ₄ O ₆ . NaHC ₄ O ₆ . H | 230,08 230,08 190,09 | 1,818 | —H ₂ O, 100; | Кр. Бел., кр. | 29 ⁶ P. | 66 ⁴³ P. | Н. сп. |
| 130 NaKC ₄ H ₄ O ₆ ·4H ₂ O 131 RbHC ₄ H ₄ O ₆ 132 SrC ₄ H ₄ O ₆ ·4H ₂ O | 282,23 234,55 307,75 | 1,790 2,282 1,966 | 70—80 Pasa. | K K K P D | 260 1,1826 0,110 | 6628 11,7 0,7785 | Сл. р. сп. Сл. р. сп. |
| Формиаты (муравьино | кислые) | | | | | | |
| • | 227,35 | 3,21 | : | Би., кр. | 26,20 | 51,3 | Н. сп., э. |
| 134 Ca(HCO ₂) ₂ | 130,12 | 2,015 | Разл. | Би., кр. | 16,10 | 18,4 | Н. сп., э. |
| 135 $Cd(HCO_2)_2 \cdot 2H_2O$ | 238,47 | 2,44 | Разл. | Kp. | 8,4º 6B. | 94,6 | • |
| 136 Cu(HCO ₂) ₂ | 153,58 | 108,1 | : | Син., кр. | 12,5 | Разл. | Р. сп. |
| 137 Fe(HCO ₂) ₂ · 2H ₂ O | 181,91 | : | Разл. | • | Ci. | : | • |
| 138 Fe(HCO ₂) ₃ ·H ₂ O | 208,92 | : | : | Жел., кр. | Ъ. | Разл. | Ca. p. cn. |
| 139 HgHCO ₂ | 245,61 | : | Разл. | Блест. пл. | 0,417 | Разл. | Н. сп. |
| 140 KHCO ₂ | 84,12 | 1,91 | 167,5 | Би., кр. | 33118 | 65790 | Ca, p. cn.; |
| 141 LiHCO ₂ ·H ₂ O | 26'69 | 1,46 | -H ₂ O, 94 | Бц., кр. | 24,420 | 57,64104 | н. э. Сл. р. сп., э. |
| 142 Mg(HCO ₂) ₂ · 2H ₂ O | 150,38 | : | • | Бц., кр. | 14º 6B. | 24 6B. | Н. сп., э. |
| 143 Mn(HCO ₂) ₂ · 2H ₂ O | 181,00 | 1,953 | Разл. | . Kp. | Д. | Д. | |
| 144 NH ₄ HCO ₂ | 90'89 | 1,266 | 116; pasa.180 | Бц., кр. | 1020 | 53180 | Р. сп. |
| 145 NaHCO ₂ | . 68,01 | 1,92 | 253 | Бел., кр. | 440 | 160 | Сл. р. сп. |
| 146 $Ni(HCO_2)_2 \cdot 2H_2O$ | 184,78 | 2,154 | Разл. | Зел., кр. | 귝. | : | • |
| 147 Pb(HCO ₃), | 297.23 | 4 63 | Daam 190 | Ren vn | 1 616 | 18. 000 | 5 |

| 3 |
|-----|
| 5 |
| 3 |
| 9 |
| vč |
| ę |
| 8 |
| _ |
| ٩ |
| - |
| 3 |
| |
| 8 |
| • |
| c |
| Œ |
| 2 |
| . = |
| c |
| |
| |

| ≃ on | Температура плавления, | |
|-------------|---------------------------|--------------------------|
| 1 | | |
| | | нтокп |
| 1 : | | 3,733 |
| 71,9 | | 2,695 |
| ~~ | Разл. | |
| | Разл. 110 | 3,6919 Pas |
| | Разл. | <u>г</u> , |
| | Разл. 175 | 2,207 Pa ₃ |
| | | |
| | Разл. | Д |
| | : | • |
| CQ. | 7H, | -7H ₂ O, 150 |
| ~~ | Разл. | 3,458 P |
| | -2H | -2H ₂ O, 130; |
| | Pas | Pas |
| | Разл. | Д |
| ٠.٧ | Разл. | <u>Д</u> , |
| _ | 1 | 1 1 1 |

4.2.18. Название солей некоторых органических кислот

М — одновалентный металл. Название кислых солей двухосновных кислот образуется посредством присоединения приставки гидро- к названию средней соли. (Устаревшее название солей образуют из названия кислоты с прибавлением прилагательного «кислый», напр. акриловокислый, уксуснокислый и т. п.)

| Название соли | Соответствующая кислота | Формула солв |
|------------------------|---|---|
| Акрилат | Акриловая | CH ₂ =CHCO ₂ M |
| Ацетат | Уксусная | CH_3CO_2M |
| Бензоат | Бензойная | $C_6H_5CO_2M$ |
| Гидрооксалат | Щавелевая | $(C_2O_4)HM$ |
| Гидротартрат | Винная | $(C_4H_4O_6)HM$ |
| Бутират | Масляная | $CH_3(CH_2)_2CO_2M$ |
| Валерат | Валериановая | $CH_3(CH_2)_3CO_2M$ |
| Глицерофо сф ат | Глицеринфосфорная | $[C_3H_5(OH)_2OPO_3]M_3$ |
| Какодилат | Какодиловая | $(CH_3)_2AsO_2M$ |
| Капронат | Капроновая | $CH_3(CH_2)_4CO_2M$ |
| Карбаминат | Карбаминовая | NH ₂ CO ₂ M |
| Ксантогенаты | Ксантогеновые кислоты (кислые эфиры дитио- угольной кислоты) | |
| Лактат | Молочная | CH ₃ CH(OH)CO ₂ M |
| Лаурат | Лауриновая | $C_{11}H_{23}CO_2M$ |
| Линолеат | Линолевая | $C_{17}H_{31}CO_2M$ |
| Малат | Яблочная | (CO ₂ M)CH ₂ CHOH(CO ₂ M |
| Малеат | Малеиновая | $(CO_2M)CH = CH(CO_2M)$ |
| Малонат | Малоновая | $CH_2(CO_2M)_2$ |
| Метилсульфат | Метилсерная | CH ₃ OSO ₂ OM |

| Название соли | Соответствующая кислот | а Формула соли |
|----------------|----------------------------------|---|
| Миристат | Миристиновая | C ₁₃ H ₂₇ CO ₂ M |
| Монохлорацетат | Монохлоруксусная | CH ₂ Cl(CO ₂ M) |
| Нафтенат | Нафтеновые кислоты | • |
| Нафтионат | Нафтионовая | $NH_2C_{10}H_6SO_3M$ |
| Оксалат | Щавелевая | $C_2O_4M_2$ |
| Олеат | Олеиновая | $C_{17}H_{33}CO_2M$ |
| Пальмитат | Пальмитиновая | $C_{15}H_{31}CO_2M$ |
| Пеларгонат | Пеларгоновая | C ₈ H ₁₇ CO ₂ M |
| Пикрамат | Пикраминовая | $C_6H_2(NO_2)_2(NH_2)OM$ |
| Пикрат | Пикриновая | C ₆ H ₂ (NO ₂) ₃ OM |
| Пропионат | Пропионовая | C ₂ H ₅ CO ₂ M |
| Резинат | Смоляные кислоты канифоли | |
| Салицилат | Салициловая | C ₆ H ₄ (OH)CO ₂ M |
| Стеарат | Стеариновая | C ₁₇ H ₃₅ CO ₂ M |
| Стифнат | Стифниновая (трините рорезорцин) | C ₆ H(NO ₂) ₃ (OH) ₃ |
| Сукцинат | Янтарная | $(CH_2)_2(CO_2M)_2$ |
| Сульфанилат | Сульфаниловая | NH ₂ C ₆ H ₄ SO ₃ M |
| Сульфонаты | Сульфокислоты | $R(SO_3M)_n$ |
| Гартрат | Винная | (C4H4O8)M2 |

| Название соли | Соответствующая кислота | Формула, соли |
|-------------------------|-------------------------|---|
| Урат | Мочевая | С ₅ H ₃ O ₃ N ₄ М и С ₅ H ₂ O ₃ N ₄ M ₂ |
| Ф орми ат | Муравьиная | HCO ₂ M |
| Фталат | Фталевая | $C_6H_4(CO_2M)_2$ |
| Фумарат | Фумаровая | $C_2H_2(CO_2M)_2$ |
| Цианат | Циановая | MNCO |
| Циннамат . | Коричная | C ₆ H ₅ CH=CHCO ₂ M |
| Цитрат | Лимонная | C ₃ H ₄ (OH) (CO ₂ M) ₃ |
| Эна нтат | Энантовая | C ₆ H ₁₃ CO ₂ M |
| Этилсульфат | Этилсерная | C ₂ H ₅ OSO ₂ OM |

4.2.19. Термодинамические величины для некоторых органических соединений

Обозначения: ΔH^0_{298} — изменение энтальпии (тепловой эффект) при обравовании соединения из простых веществ в стандартных условиях; ΔZ^0_{298} — изменение изобарного потенциала в стандартных условиях; S^0_{298} — стандартное значение энтропии; C_p — теплоемкость при постоянном давлении; \mathbf{r}_r — газообразное состояние; ж. — жидкое состояние; кр. — твердое кристаллическое состояние.

Формулы для вычисления теплоемкостей в указанном диапазоне температур с помощью приведенных в таблице коэффициентов:

$$C_p = 4{,}184 (a + bT + cT^2);$$
 $C_p = 4{,}184 (a + bT + c'T^2);$ $C_p = 4{,}184 (a + bT + cT^2 + dT^3).$

| Формула и название | r | Агре- атное состо- яние | ∆Н ⁰ кДж/моль | ΔZ ⁰ кДж/моль | S ⁰ 298, кДж/(моль-К |
|---|---|--|---|-----------------------------|--|
| Углеводороды | | | | | |
| СН4, метан С2H2, ацетилен С2H4, этилен С2H4, этилен С2H6, этан С3H4, пропадиен С3H6, пропилен С3H8, пропан С4H8, 1,3-бутадиен С4H8, 1-бутилен С4H8, иис-2-бутилен С4H8, име-2-бутилен С4H8, гометилпропилен н-С4H10, н-бутан изо-С4H10, изо-бутан С5H10, циклопентан н-С5H12, н-пентан С5H12, 2-метилбутан С5H12, 2-метилбутан С5H12, 2-метилбутан С5H12, 2-метилбутан С5H12, 2-метилбутан С6H6, бензол С6H6, бензол С6H6, бензол С6H6, к-тексан н-С6H14, н-гексан н-С6H14, н-гексан н-С7H16, н-гептан н-С7H16, н-гептан н-С7H16, н-гептан н-С7H16, н-гептан н-С7H16, н-гептан н-С7H16, н-гептан п-С6H4(CH3)2, м-ксилол п-С6H4(CH3)2, м-ксилол п-С6H4(CH3)2, п-ксилол | | Γ.Γ.Γ.Γ.Γ.Κ.Γ.Κ.Γ.Κ.Γ.Κ.Γ.Κ.Γ.Κ.Γ.Κ.Γ.Κ | 226,748 52,283 -84,627 192,13 20,414 -103,847 110,16 -0,13 -6,99 -11,17 -16,90 -126,15 -134,52 -77,24 -105,86 -146,44 -154,47 -179,28 | 202,38 62,718 | 186,19 200,819 219,45 229,49 243,93 266,94 269,91 278,74 305,60 300,83 296,48 293,59 310,12 294,64 292,88 204,26 348,95 343,59 261,58 306,39 269,20 172,80 298,24 388,40 295,89 319,74 219,58 427,77 328,53 352,75 246,48 357,69 252,17 352,42 247,36 466,73 166,9 207,6 211,7 |
| Кислородсодержащие НСОН, муравьиный альдегид НСООН, муравьиная кислота НСООН, муравьиная кислота | | | -362,63 - | -110,0 -335,72 -346,0 | 220,1 251,0 128,95 |

| Коэффии | ненты урави | ения <i>С</i> р | φ (Т), Дж/(і | моль • К) | Температур- | C ⁰ |
|--------------------------|------------------|--------------------|---------------------|------------------|----------------------|------------------|
| а | 10-8 b | 10 ⁸ c' | 10-s c | 10-• d | ный диапазон, К | P 298 |
| 4,171 | 14,45 | • • • | 0,267 | 1 700 | 009 1500 | ዐ፫ ማነሮ |
| 5,6 07 | 20,499 | • • • • | 13,944 | 1,722 3,793 | 298—1500 298—1500 | 35,715 43,928 |
| 1,003 | 36,948 | •••` | -19,381 | 4,019 | 2981500 | 43,56 |
| 1,074 | 43,561 | • • • | —17,891 | 2,581 | 298—1500 | 52,6 50 |
| 3,62 | 36,17 | • • • | -12,16 | | 273—1200 298—1500 | 58,9 9 |
| 0,790 —1,147 | 56,372 | • • • | 28,107 | 5,420 | 298—1500 | 63,89 |
| 0,707 | 73,449 81,282 | • • • | -38,279 -53,463 | 7,827 | 298—1500 298—1500 | 73,51 |
| 0,607 | 82,440 | • • • | 55,465 45,718 | 13,511 9,958 | 298-1500 | 79,54 |
| 2,097 | 81,847 | | -47,161 | 8,191 | 298—1500 298—1500 | 85,65 78,91 |
| 2,003 | 73,504 | | — 35,434 | 6.521 | 298—1500 298—1500 | 87.82 |
| 1,693 | 76,872 | | -39,692 | 8,006 | 298—1500 298—1500 | 89,12 |
| 0,112 | 92,107 | | -47,534 | 9,552 | 298-1500 | 97,45 |
| 1,635 | 97,907 | | -52,712 | 10,932 | 298 - 1500 | 96,82 |
| ⊶ 13,000 30,29 | 130,450 | * * * | - 73,543 | 15,916 | 298—1500 | 82,93 |
| 0,345 | 113,880 | 4 4 4 | 50.040 | 10.046 | 298 | 126,73 |
| 2,220 | 123,739 | ••• | 59,849 70,005 | 12,246 15,483 | 298—1500 298—1500 | 120,21 118,78 |
| 39,40 | ••• | • • • | | 10,403 | 298 | 164,85 |
| 3,610 | 131,114 | • • • • | 77,180 | 17,577 | 298—1500 | 121,63 |
| -8,102 14,22 | 112,780 | ••• | —71,306 | 16,930 | 298—1500 | 81,67 |
| ► 16,172 | 60,95 162,393 | • • • | 01.004 | 10.044 | 281—353 | 135,77 |
| 0,737 | 135,226 | | -91,004 -71,790 | 18,644 | 298—1500 998—1500 | 106,27 |
| 46,59 | | • • • | /1,/30 | 14,833 | 298 | 143,09 194,93 |
| 8,098 | 133,137 | | 81,829 | 19,090 | 298 1500 | 103,76 |
| 14,25 | 78,15 | | ••• | | 281-382 | 157,11 |
| 1,200 | 156,252 | • • • | 83,350 | 17,286 | 298—1500 | 165,98 |
| 33,2 -3,540 | 141,285 | • • • | 01.104 | 450.000 | 298 | 138,9 |
| 44,9 | 141,200 | ••• | - 81,164 | 17,853 | 298—1500 | 133,26 |
| - 6,545 | 148,393 | • • • • | — 86,973 | 19,450 | 298 298—1500 | 187,9 127,57 |
| 43,8 | ••• | • • • | | 15,450 | 298 | 183,3 |
| 6,196 | 145,716 | | -83,783 | 18,374 | 298—1500 | 126,86 |
| 43,9 | | • • • | • • • | ••• | 298 | 183,7 |
| 1,651 | 177,317 | • • • | - 94,950 | 19,752 | 298-1500 | 188,87 |
| 39,5 47,1 | • • • | ••• | ••• | • • • | 298 | 165,3 |
| 49,7 | ••• | • • • | ••• | ••• | 298 | 197,1 |
| 56,0 | *** | ••• | • • • | ••• | 298 298 | 207,9 234.3 |
| • | | | | | | |
| 4,498 | 13,953 | ••• | -3,730 | ••• | 291—1500 | 35,36 |
| 7,33 | 21,32 | ••• | -8,255 | • • • • | 300-700 | 54,4 |
| 23,67 | | | | | 298 | 99,04 |

| Формула и название | Агре- гатное состо- яние | ΔН ⁰ кДж/моль | ∆Z ⁰ кДж/моль | S ⁰ 298, кДж/(моль·К) | |
|--|--|--|--|--|---|
| СН ₃ ОН, метиловый спирт СН ₃ ОН, метиловый спирт СН ₃ СОН, уксусный альдегид СН ₃ СООН, уксусная кислота СН ₃ СООН, уксусная кислота С ₂ Н ₅ ОН, этиловый спирт С ₂ Н ₅ ОН, этиловый спирт СН ₃ СОСН ₃ , ацетон СН ₃ СОСН ₃ , ацетон м-С ₃ Н ₇ ОН, м-пропиловый спирт изо-С ₃ Н ₇ ОН, изо-пропиловый | Г. К. Г. Ж. Г. Ж. Г. Ж. | -201,17 -238,57 -166,36 -487,0 -436,4 -277,63 -235,31 -248,283 -216,98 -306,98 -320,29 | -161,88 -166,23 -133,72 -392,5 -381,6 -174,47 -168 62 -155,44 -152,44 -152,11 | 237,7 126,8 265,7 159,8 293,3 160,7 282,0 200,0 295,89 192,9 179,9 | |
| спирт изо-С ₈ Н ₇ ОН, изо-пропиловый спирт СН ₂ ОН-СНОН-СН ₂ ОН, глице- | Г. Ж.`` | -268,61 -659,4 | -175,35 -469,0 | 306,3 207,9 | |
| рин $C_2H_5OC_2H_5$, этиловый эфир $C_4H_8O_2$, диоксан $CH_3COOC_2H_5$, уксусноэтиловый | Ж. Ж. Кр. | -273,2 -397,81 -463,2 | -116,65 -232,88 -315,5 | 253,1 196,6 259 | |
| эфир C_6H_5OH , фенол C_6H_4 (OH) $_2$, гидрохинон $C_6H_4O_2$, хинон C_6H_5COOH , бензойная кислота $C_6H_4O_2C_6H_4$ (OH) $_2$, хингидрон $C_{12}H_{22}O_{11}$, тростниковый сахар | Kp. Kp. Kp. Kp. Kp. Kp. | 155,90 367,8 190,8 384,55 576,6 2220,70 | -40,75 -221,8 -91,2 -245,6 -326 -1529,67 | 142,3 141,8 165,7 170,7 295,0 359,824 | |
| Галоидсодержащие СН ₃ Сl, клористый метил СН ₂ Сl ₂ , дихлорметан СНСl ₃ , хлороформ СНСl ₃ , клороформ ССl ₄ , четырехклористый углерод ССl ₄ , четырехклористый углерод ССl ₄ , подистый метил | Г. Г. Ж. Г. Ж. | -82,0 -88 -131,8 -100 -139,3 -106,7 20,5 | 58,6 59 71,5 67 68,6 64,0 22,2 | 234,18 270,62 202,9 296,48 214,43 309,41 254,60 | |
| С131, иодистый метил С ₆ H ₅ Cl, хлорбензол Азотсодержащие СО(NH ₂) ₂ , мочевина | Ж. Кр. | 20,5 116,3 -333,189 | -198,3 | 197,5 104,60 | |
| $NH(CH_3)_2$, диметиламин $CH_2(NH_2)COOH$, аминоуксусная кислота (гликоколь) C_5H_5N ; пиридин $C_6H_5NH_2$, анилин $C_6H_5NO_2$, нитробензол | Г Ж. Ж. Ж. | -27,6 -528,57 78,87 35,31 15,90 | 59,0 —370,74 159,8 153,22 146,23 | 273,2 109,2 179,1 191,6 244,3 | |
| Serial O2, unipodenson | /I\. | 10,50 | 1 10,20 | 211,0 | _ |

| | Коэффиц | циенты ураві | нения $C_{p} =$ | • φ (Т), Дж/ | (моль К) | Температур- | c_{o}^{0} |
|---|---------|--------------|-----------------|--------------|----------------|--|-----------------|
| | а | 10-3 b | 10 5 c' | 10-6 c | 10 -9 d | ный диапазон, К | <i>C p</i> 29 8 |
| | 4,88 | 24,78 | • • • | 5,889 | -5,889 | 300—700 | 49,4 |
| | 19.5 | • • • | • • • | • • • | • • • | 298 | 81,6 |
| | 7,422 | 29,029 | • • • | 8,742 | 8,742 | 2981500 | 62,8 |
| | 13,10 | 55 | ••• | ••• | • • • • | 297—353 | 123,4 |
| | 5,20 | 46,15 | • • • | 18,35 | 18,35 | 300700 | 72,4 |
| | 25,46 | 39,6 | • • • | 137,5 | 137,5 | 283—348 300—1500 298—320 298—1500 | 111,46 |
| | 4,946 | -49,087 | ••• | 23,855 | 23,855 | 300—1500 | 71,1 |
| • | 13,29 | 55,5 | | 15 100 | | 298-320 | 124,73 |
| | 5,371 | 48,227 | | -15,182 | -15,182 | 298—1500 | 75,3 |
| | 31,35 | • • • | ••• | • • • | . • • • | 275 | |
| | 39,0 | • • • • | ••• | ••• | • • • | 293 | |
| | | | | | - | | |
| | 53,3 | ••• | ••• | ••• | 52,0 | 298 | 223,0 |
| | 40,8 | | | | | 290 | |
| | 36,5 | | | | ••• | 298 | 152,7 |
| | 40,4 | • • • | • • • | ••• | ••• | 293 | 102,1 |
| | ,. | | | | | | |
| | 5,5 | 68,8 | | 52,0 | • • • | 78—296 | 133,1 |
| | 2,0 | 102,0 | • • • | ••• | • • • | 187—445 | 139,7 |
| | 5,4 | 89,0 | | • • • | • • • | 73—298 | 132,6 |
| | 37,1 | • • • | • • • • | ••• | ••• | 298 | 155,2 |
| | 103 | ••• | ••• | ••• | ••• | - 298 | 430,952 |
| | | | | | • | | |
| | 3,562 | 23,0 | | 7,541 | | 273800 | 40.79 |
| | 8,00 | 15,6 | ••• | -1,011 | • • • | 273—800 | 51,38 |
| | • • • • | ••• | ••• | | ••• | | 116,3 |
| , | 7.052 | 35,598 | ••• | 21,680 | • • • | 273—800 | 65,81 |
| | 23,42 | 26,70 | | ••• | • • • | 273—330 | 131,75 |
| | 23,34 | 2.30 | 3,60 | | | 298—1000 | 85,51 |
| | 4,105 | 24,487 | 3,00 | <u>9,733</u> | • • • | 298—600 | 44,14 |
| | 34,8 | 24,401 | ••• | 9,733 | • • • | 298 | 145,6 |
| | 04,0 _ | ••• | ••• | . ••• | ••• | 230 | 140,0 |
| | 22,26 | • • • • • | | • • • | | 298 | 93,14 |
| | . 16,58 | • • • | ••• | ••• | ••• | 298 | 69,37 |
| | 4,2 | 65,5 | ••• | ••• | ••• | 93—300 | 99,2 |
| | 33,5 | ••• | ••• | ••• | | 293 | |
| | 80,85 | 255,4 | • • • | 483,3 | • • • | 278348 | 199,6 |
| | 44,3 | ••• | **** | • • • | • • • | 293 | |
| | | | | | | | |

4.3. СИНТЕТИЧЕСКИЕ КРАСИТЕЛИ

Синтетические органические красители являются сложными соединениями, содержащими ядра бензола, нафталина, антрацена и др.

Сырьем для получения этих красителей служат так называемые промежуточные продукты, представляющие собой производные ароматических углеводородов: бензола, толуола, нафталина и др. К промежуточным продуктам относятся: анилин, бензидин, толуидин, нафтиламины, нитроанилины, фенолы, нафтолы, динитрохлорбензолы, антрахинон и многие другие.

Основная масса органических красителей применяется в текстильной промышленности для окраски пряжи и изделий из различных волокон (природных, искусственных, синтетических). Кроме того органические красители применяются для окраски других материалов (кожи, бумаги, резины, дерева, жиров и восков, мыла, пищевых продуктов), для изготовления лаков, чернил, типографских красок.

Окрашенность красителей зависит от наличия в их молекулах особых ненасыщенных групп атомов, называемых хромофорами (-HC=CH-*, C=O, -N=CH-, -N=N-, -N=O и др.); способность окрашивать другие вещества обусловливается присутствием атомных групп, носящих название ауксохромов (-OH, -NH₂, -SH. —NR₂ и др.).

В молекулы красителей для придания им нужных свойств вводят различные заместители, например, кислотные группы - SO₃H,

--СООН, и галогены.

Пример. Азокраситель патентный черный содержит хромофоры -N=N-, ауксохромы -OH, кислотные группы (в виде натрийвамещенных) -SO₂Na:

Для облегчения или проведения процесса кращения требуется ряд вспомогательных веществ:

1. Комплексообразующие вещества, умягчающие воду: натриевая соль нитрилотриуксусной кислоты (трилон А), натриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (трилон В) и др.;

2. Смачивающие вещества: натриевая соль изобутилнафталинсульфокислоты (некаль ВХ), натриевая соль сернокислого эфира дибутиламида оксистеариновой кислоты (хюмектол СХ);

3. Моющие вещества, устойчивые к кальциевым солям: натриевая

соль изододецилбензосульфокислоты (накканол) и др.;

4. Диспергирующие, эмульгирующие и эгализирующие вещества. К ним относятся ализариновые масла, получаемые из сульфированного касторового масла, водорастворимые полигликолевые эфиры (например, перегаль О), лигнинсульфокислота (деколь N) и др.

В качестве протрав для закрепления основных красителей на хлопке применяются катанолы или таннин в сочетании с рвотным камнем.

Кроме упомянутых, существует большое число веществ, применяемых при крашении: дезэмульгаторы, загустители, отбеливающие вещества (NaClO₂), защитные средства для волокон, вещества, придающие тканям водоотталкивающие свойства и др.

4.3.1. Классификация красителей по химическому строению

Красители классифицируют в зависимости от их химического строения или от применения для крашения тех или иных материалов. Эти два метода классификации связаны друг с другом, так как в одних случаях крашение некоторыми группами красителей нельзя осуществить без учета их химического строения, в других — для подразделения некоторых больших групп красителей необходимо знать их красящие свойства. При классификации также учитывается метод получения и применения красителей (см. таблицу на стр. 504-519).

4.3.2. Классификация красителей по красящим свойствам

Кислотные красители составляют наиболее важную группу красителей, применяемых для крашения шерсти и других протеиновых волокон из кислой ванны. Этот класс красителей представляет собой главным образом натриевые соли сульфокислот. Практически большинство кислотных красителей принадлежит к азо- и антрахиноновым классам.

Кислотно-протравные красители являются кислотными красителями с дополнительным свойством закрепляться на волокне с помощью

металлических протрав (особенно соединений хрома).

Основные красители, представляющие собой аммониевые, сульфониевые или оксониевые соли, окрашивают шерсть из нейтральной или слабокислой ванны, а также протравленный хлопок. Основные свойства красителю сообщает азот, находящийся в виде первичных или третичных аминогрупп или в составе гетероциклической системы. Основные красители не прочны к свету и поэтому не находят широкого применения.

Прямые красители для хлопка применяются для прямого окрашивания хлопка, а также шерсти и шелка из нейтральной и мыльной ванны. Они представляют собой натриевые соли сульфокислот, но главным образом являются азокрасителями, обладающими специфическими структурными особенностями, вызывающими субстантивность к целлюлозным волокнам. Мало прочны к свету и мытью, но широко применяются в больших количествах ввиду дешевизны и простоты крашения.

Кислотные, основные и прямые красители для хлопка растворимы

Азоидные красители (ледяные, проявляющиеся) представляют собой нерастворимые в воде азокрасители, получающиеся на целлюлозных волокнах путем обработки щелочным раствором азосоставляющей с последующим проявлением диазониевой солью. В качестве азосоставляющей применяются главным образом ариламиды 2-окси-3-нафтойной кислоты или β-нафтол. Для крашения и печати по хлопку в темные тона ледяные красители стоят на втором месте после кубовых, но превосходят их по яркости и прочности окраски.

^{*} Хромофорные свойства группы — НС=СН — проявляются только при достаточно большом числе этих групп (не менее шести).

| Ŀ | danudii |
|--------------------------------|---------|
| | |
| Характерные структурные | |
| Наименование класса красителей | |

Нитрокрасители

Нитрофенол или нитро-ариламин

Нафталовый желтый S

Нитрозокрасители

о-Нитрозофенол

Прочно-зеленый О

Продолжение таблицы Пример Характерные структурные признаки Наименование класса красителей

Азокрасители

растворимые моноазо-или полиазокрасители

Ar-N=N-Ar'

$$NH_2$$

$$N=N$$

$$SO_3N_a$$

$$NaO_3S$$

Конго красное

 O_2N NaO3S-

о-Оксиазогруппа

протравные красители

Эриохром черный Т

| Продолжение таблицы | Пример | |
|---------------------|-----------------------------------|--|
| | Характерные структурные признаки | |
| | Наименование класса красителей | |

Азокрасители

красители, образующие Координативносвязанный металлические комплек- металл

маматиновый прочно-синий GGN

Тертразии

пиразолоновые

1-Фенил-4-фенилазо-5-пиразолон

Продолжение таблицы Пример Характерные структурные признаки Наименование класса красителей

Азокрасители стильбеновые

Стильбеновые и азо- или азоксигруппы

 $-N = N - C_6 H_5$ SO3NaNaO3S -CH=CH-CeHSN II N-

Составная часть дифенилцитронина G

красители для ацетил• Производные целлюлозы

аминоазо-

CH2-CH2OH C_2H_5 -N II N-

Целлитоновый вытравной алый В

азоидные (нерастворимме Производные β-нафтола азокрасители, получаю-щиеся на волокне)

Алый GG - Нафтол As

| 80 | | | Продолжение таблица |
|----|---|---|--|
| | Наименование класса красителей | Характерные структурные признаки | Пример |
| | Азокрасители азоидные (нерастворимые Ацетоацетарилиды азокрасители, получаю- щиеся на волокне) | Ацетоацетарилиды | $CH_3 - C = C - CONH$ $OH \prod_{ij} OH$ $OH \prod_{ij} OH$ |
| | | | |
| | Тиазоловые | Аминотиазол, или азотиа- волсульфокислота, или | Алый GG — Нафтол As — G |
| | • | | NaO_3S \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square |
| • | Дифенилметановые | -C- = NH ₂ Cl | $(CH_3)_2N$ CH_3 NH_3 CH_3 CH_3 CI |
| 1 | | | Аурамин О |

| Наименование класса красителей | Характерные структурные признаки | Пример |
|---|-------------------------------------|--|
| Трифенилметановые | | |
| диамины (ряда малахи- См. пример тового зеленого) | . См. пример | (CH ₃) ₂ N N(CH ₃) ₂ CI |
| | | |
| | | C,H ₅ |
| | | Малахитовый зеленый |

триамины

См. пример

510

Трифенилметановые фенолы (ряда розоловой См. пример кислоты)

Хромовый фиолетовый

Продолжение таблицы Пример Характерные структурные признаки Наименование класса красителей Ксантеновые

производные трифенил- См. пример метана (фталеиновые)

, (CH₃)₂ ğ .COONa Эозин NaO (CT3)2N См. пример

ᄓ

Азиновые

Акридиновые

См. пример

5 CH₃ Акридиновый оранжевый Сафранин Т C_6H_5 J, H_2N

| 2 | | | in poorwering maountain |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| | Наименование класса красителей | Характериме структурные признаки | Пример |
| | Оксазиновые | См. пример | |
| | | | ф — Meльдола синий |

Нафтазарин

່ວ

N(CH₃)₂

кубовые 1) производные антра- Замещенный антрахинон хинона

Индантреновый синий RSN

2) производные антрона Бензантрон, пиримидантрон и т. д.

Наименование класса красителей Индигоидные производные и тионафтена

-co-c=c-co-

MARANCOTAH

Продолжение таблицы

Пример

Характерные структурные признаки

17*

Twomhanro and R. R.

производные 2, 3'-индола См. пример и тионафтена

Пример Характерные структурные признаки Наименование класса красителей

Индигоидные конденсации С продукты конденсации С индоксила, тиоиндоксила или изатина с соответствующей составляющей

См. пример

Циба алый G

Растворимые кубовые краси. NaO₃S-O

индигоидные

SO3Na

ŠO₃Na Индигозоль О SO₃Na

антрахиноновые

Продолжение таблицы Пример Характерные структурные признаки Наименование класса красителей

Сернистые красители

Сернистый черный Т динения неопределенного строения, очевидно, серосодержащие гетероциклы и дисульфидные или сульфоксидные группы Высокомолекулярные сое-

Осерненные кубовые краси. См. пример тели

Гидроновый синий

Фталоцианиновые

Кольчатая система из четырех изоиндолов и четырех атомов азота

Монастралевый прочно-синий BS

Цианиновые производные жинолина

Гетероциклические кольпа, соединенные группами = CH(—CH=CH)_n—; одно из колец содержит четвертичный азог

 H_5C_2-N CH-CH=CH

Kpuntounahnn

Наименование класса красителей

Характерные структурные признаки Hy , KH

Пример

Продолжение таблицы

производные других оснований

0=CH-CH=CH-CH

Астрафлоксиновый FF

Разные красители

Протравные красители обладают свойством соединяться с оксидами металлов и солями, с образованием комплексов, иногда называемых лаками. Многие из природных красящих веществ являются протравными красителями (оксиантрахиноны, флавоны, антоцианины). В качестве протравы применяются алюминий, хром, железо и олово. Протравные свойства красителей объясняются наличием групп, способных прочно соединяться с металлом или образовывать хелатные связи.

Эти красители разделяют на четыре основных типа: 1) ализарин и его аналоги (2) о-о-диоксиазосоединения; 3) азосалициловые кислоты;

4) о-нитрофенолы или о-хинонмонооксимы.

Кубовые красители нерастворимы в воде, образуют растворимые натриевые соли при обработке едким натром и восстановителем, обычно $Na_2S_2O_4$. Этот процесс восстановления и растворения носит название «кубования» и выражается схемой

$$C=O \xrightarrow{[H]} C-OH \rightarrow C-ONa.$$

Кубы (натриевые соли продуктов восстановления, лейкосоединения) обладают сродством к текстильным волокнам, в особенности к хлопку. Применяются также для крашения шерсти. Относятся к двум основным химическим классам — к индигоидным и антрахиноновым красителям. Отличаются высокой прочностью.

Небольшая группа сульфированных кубовых красителей получается сульфированием некоторых индофенолов и производных антра-

хинона.

Водорастворимые формы кубовых красителей представляют собой натриевые соли сернокислых эфиров лейкосоединений С—OSO₃Na и обладают меньшим сродством к волокнам, чем натриевые соли лейкосоединений. Волокно пропитывают раствором такого красителя, обрабатывают кислотой и окисляющим агентом (обычно H_2SO_4 и NaNO₂); при этом происходит гидролиз и окисление с образованием исходного кубового красителя. Применяются для крашения хлопка.

Сернистые красители, так же как и кубовые, нерастворимы в воде и образуют натриевые соли при восстановлении в щелочной среде. Крашение производят из горячей ванны в присутствии сульфита натрия (восстановитель); при этом на волокне после выдержки на воздухе образуется исходный краситель.

В особенно больших количествах применяется краситель сернистый черный для крашения хлопка; широко применяются также красители сернистый синий и сернистый зеленый. Сернистые красители обычно применяются для крашения хлопка. Очень прочны к свету и

мытью.

Красящие вещества, получаемые окислением на волокне. Отличаются от азоидных по способу применения. Характерным примером может служить черный анилин; он получается при пропитывании хлопка солянокислым анилином и окислением последнего на волокне с образованием прочного черного красителя, имеющего, по-видимому, строение типа сложного азинового производного. В качестве окислительного агента применяют хлорат натрия вместе с сульфатом меди, являющимся переносчиком кислорода.

Красители для крашения ацетилцеллюлозы. Для крашения ацетилцеллюлозных волокон, не адсорбирующих обычных красителей для хлопка, применяются водные дисперсии красящих веществ, нерастворимых или мало растворимых в воде. С химической точки зрения они представляют собой аминоазосоединения и производные аминоан-

трахинона, содержащие обычно остаток этаноламина (—NHCH $_2$ CH $_2$ OH) или подобные группы, придающие им способность диспергироваться и адсорбироваться на ацетилцеллюлозе. Эти соединения можно также использовать для крашения ацетилцеллюлозы в виде водорастворимых натриевых солей неполных сернокислых эфиров (соединений типа ArNHCH $_2$ CH $_2$ OSO $_3$ Na).

Дисперсные красители. Для поверхностного окрашивания могут быть использованы также тонкодиспергированные в воде пигменты и смолы. Применение водных дисперсий для ацетилцеллюлозы основано на растворимости органических пигментов в волокне. При крашении и печати по хлопку пропитывание происходит механически и пигмент

ватем фиксируется на волокне с помощью смолы.

4.3.3. Номенклатура красителей

Названия красителей составляются таким образом, чтобы отразить их технические свойства, цвет и способ применения. Для большинства красителей они состоят из двух-трех слов, после которых часто следуют буквенные обозначения. Для некоторых красителей сохранены укоренившиеся международные названия, например, ализарин, аурамин, индиго, родамин, сафранин, фуксин, хризофенин и др.

Первое слово в названии красителя обычно указывает группу по технической классификации, к которой он принадлежит, — кислотный, прямой, основный, сернистый, кубовый, пигмент, лак и т. п. Для красителей специального назначения первым словом обозначается цвет, а затем указывается назначение (для меха, для кожи и т. д.). В названиях красителей, образующихся окислением на волокне, первое слово — окисляемый, окрашивающих химические волокна из дисперсий — дисперсный, легкосмываемых — легкосмываемый.

Второе слово обозначает цвет красителя — алый, желтый, красный, синий и т. д. Иногда названию цвета предшествуют приставки или слова, указывающие на характер оттенка или особенности применения красителя: темно-фиолетовый, ярко-красный, чисто-голубой, диазожелтый, хром желтый, однохром коричневый и т. п. Приставка диазо- указывает, что краситель диазотируется на волокне, хром — что краситель хромируется на волокне после крашения, однохром — что хромирование проводится одновременно с крашения. В названиях дисперсных красителей, предназначенных для крашения химических волокон только одной группы, после названия цвета красителя добавляется название группы волокон — полиамидный, полиэфирный и т. д.

Третье слово обозначает прочность окраски (прочный, светопрочный и др.), характеризует структурные группировки (антрахиноновый, трифенилметановый, фталоцианиновый и т. д.) или физикохимическое состояние красителя (кристаллический, в порошке, в

растворе, в пасте и т. п.).

Буквы после названия красителя указывают на его оттенок или другие свойства: Ж — желтоватый, К — красноватый, С — синеватый; буква «О» указывает, что краситель имеет основной оттенок данного цвета. Буквенные обозначения, следующие за буквами, характеризующими оттенок красителя, для разных групп красителей имеют значения, приведенные в таблице.

В тех случаях, когда имеется несколько красителей одного цвета, но разных оттенков, в названиях красителей перед буквами ставятся цифры, показывающие степень отклонения оттенка. Например, оттенок красителя кислотного зеленого 4Ж желтее оттенка красителя кислотного зеленого 2Ж, а последний желтее, чем краситель кислотный зеленый Ж (цифра 3 не ставится).

| Букві | 13 | | Группа | красителей | | |
|-------------------------------|-----------------------|------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|
| или их со- чета- ния | | е Прямые | Кубовые | Сернисты | е Пигменты и лаки | Активные |
| Α | ••• | ••• | | ••• | Для краше- | |
| | - | | | | ния ацетат | |
| - | | | | | ного шелка | |
| Б | ••• | ••• | | ••• | B Macce | |
| _ | | | ••• | | В состав лака входит | |
| _ ` | | | | | барий | |
| В | ••• | ••• | В виде по- | | Для краше- | ** |
| | | • | рошка для | Ī | ния вискозь | 1 . |
| | | | крашения | | в массе | |
| | | | вискозы в массе | 5 | | • |
| Д | ••• | ••• | Краситель | в лисперс- | | |
| | | | | стоянии | | |
| K | • • • | ••• | ••• | . * | В состав | |
| | | | | | лака входит | • |
| M | В состав | молекулы | Для краще | | Кальций | |
| | | металл | ния меха | | В состав лака | |
| | | | mena | | входит мар- ганец | • |
| H | Окраши- | • • • | ••• | ••• | В состав ла- | |
| | вает | | | | ка входит | |
| | шерсть в нейтраль- | | • | | натрий | |
| П | ной среде | • • • | Для печати | | | π |
| | | | ANN HOTAIR | | ••• | Для поли- |
| _ | | | | | | амидных волокон |
| P | | ••• | ••• | ••• | Только для | ••• |
| У | | 0 | | | резины | |
| | • ••• | Окраска упрочня- | ••• | Окраска | | |
| | | ется со- | | упрочня- ется со- | | |
| | | лями ме- | | лями ме- | | |
| | | ди | | ДИ | | |
| X | • • • | Окраска | Крашение по | • • • • | • • • | Краше- |
| | | упрочня- | холодному | | | ние по |
| | | ется со- | способу | | | холод- |
| | | лями хро- ма | | | | ному спо- |
| Ц | Цинковая | ма | вного красит | - Απα | | собу |
| | Применяет | CS TOJL- | Kpachi | | | П |
| | | крашения | - • • | ••• | ••• | Для шер- сти |
| | шубной | ОВЧИНЫ | | | | СІИ |
| Бс | Бисульфат | ное соеди | нение красит | еля | | |
| ГΠ | ••• | ••• | ••• | ••• | В порошке | |
| | | | | | для глубокой | |
| | | | | | полиграфи- | |

ческой печати

| Буквы или | | | Группа к | расителей | | |
|-----------------------|-----------|--------|----------|----------------|---|---|
| оо жи чета- ния | Кислотные | Прямые | Кубовые | Сернис- тые | Пигменты и лаки | Активные |
| МП | *,* * | ••• | ••• | ••• | Масляная паста для полиграфии | Металл, содержащий азокраситель для поли-амидного |
| TΠ | ••• | *** | | ••• | Для пиг- ментной пе- чати и крашения | волокна |

4.4. ВИТАМИНЫ

Витаминами называют содержащиеся в пище физиологически активные вещества, необходимые для нормальной жизнедеятельности организма.
В 1956 г. комиссия по номенклатуре биохимической секции Международного союза по чистой и прикладной химии предложила классифицировать витамины следующим образом:

| Новая номенклатура | Прежние обозначения | Новая номенклатура | Прежние обозначения |
|--|--|--|---|
| Водораствори | | Жирораствор | имые |
| Аскорбиновая кисло та | - Витамин С | Ретинол | Витамин А |
| Тиамин Рибофлавин Пиридоксин Цианкобаламин Никотиновая кислот и ее амид | $egin{array}{lll} & \mbox{Витамин} & \mbox{B}_1 \\ & \mbox{Витамин} & \mbox{B}_2 \\ & \mbox{Витамин} & \mbox{B}_6 \\ & \mbox{Витамин} & \mbox{B}_{12} \\ & \mbox{Витамин} & \mbox{PP} \\ \end{array}$ | Дегидроретинол Эргокальциферол Холекальциферол α, β, γ-токоферолы Филлохинон | Витамин A ₂ Витамин D ₂ Витамин D ₃ Витамин E Витамин K ₁ |
| Пантотеновая кисло та Биотин | - Витамин В ₃ Биотин | Фарнохинон Другие | Витамин К2 |
| Мезоинозит | Витамин В ₈ | | Витамин F |
| н-Аминобензойная кислота | Витамин Н _{1)} | KHC/IOTM | |
| Фолиевая кислота | Витамин ВС | Производные фла- | Витамин Р |
| Холин | Холин | Карнитин | Витамин $B_{\mathbf{r}}$ Витамин B_{13} Витамин B_{15} |

4.4.1. Химическая характеристика витаминов

Отдельные витамины или их группы относятся к различным классам органических соединений.

Витамины алифатического ряда

Высшие ненасыщенные жирные кислоты (витамин F): линолевая $C_{17}H_{31}COOH$, линоленовая $C_{17}H_{29}COOH$ и арахидоновая $C_{19}H_{31}COOH$. Аскорбиновая кислота (витамин C) — производное лактона ненасыщенной полиоксикислоты

Холин — производное β-оксиэтиламина [CH₂(Θ H)CH₂N(CH₃)₃]OH. Пантотеновая кислота (витамин B₃) CH₂(OH)C(CH₃)₂CH(OH)CONHCH₂CH₂COOH.

Витамины алициклического ряда

Мезоинозит — производное циклогексана 1, 2, 3, 5/4, 6 — циклогексангексол $C_6H_{12}O_6$.

Ретинол, дегидроретинол (витамины группы A и каротины, провитамины A) — производные циклогексана с полиеновой изопреноидной цепью. Ретинол (витамин A)

$$H_3C$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_4
 CH_5
 CH_5
 CH_5
 CH_5
 CH_5
 CH_6
 CH_7
 Кальциферолы (витамины группы D) — стероидные соединения.

$$H_3C$$
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_4
 CH_5
 CH_5
 CH_5
 CH_7
 Эргокальциферол (витамин D₂)

Холекальциферол (витамин D₃)

Витамины ароматического ряда

n-Аминобензойная кислота $H_2C_6H_4COOH$. Филлохинон, фарнохинон (витамины группы K) — производные нафтохинона. Филлохинон (витамин K_1).

Фарнахинон (витамин K_2) содержит еще более длинную боковую цепь, состоящую из 30 атомов углерода.

Производные флавонов (эриодиктины, гесперидин, рутин, катежины) (витамины группы Р).

Токоферолы (витамины группы Е) — производные хромана

$$HO$$
 CH_3 CH_2 CH_2 CH_3 C

Символом R обозначена цепь:

Витамины гетероциклического ряда

Никотиновая кислота и ее амид (витамины группы РР). Никотиновая кислота (β-пиридинкарбоновая)

Производные пиридина (витамины группы В6)

$$\begin{array}{c} CH_2NH_2\\ HO-C \\ C\\ C-CH_2OH \\ H_3C-C \\ N\end{array}$$

Пиридоксалин

Тиамин (витамин B_1) — производное бициклической пиримидинотиазольной системы. Соль тиамина

Биотины (витамины группы H) — производные конденсированной бициклической имидазолидо-тиофеновой системы:

Рибофлавин (витамин В2) — производное изоаллоксазина

$$H_3C$$
 N
 CO
 NH

Фолиевая кислота - производное птерина

Цианкобаламин (витамин B_{12}) — кобальтовый комплекс нуклеотида диметилбензимидаэола и порфириноподобной циклической системы. Цианкобаламин содержит около 4,5 % массовых долей кобальта; состав его отвечает формуле $C_{63}H_{90}O_{14}N_{14}PCo$.

4.4.2. Свойства и физиологическое действие витаминов

Принятые сокращения и обозначения

Ац. - ацетон Безв. -- безводный Бесц. -- бесцветный Бз. -- бензол Гл. — глицерин Гор. - горячий Гс. — гексан Ж.- жиры Желт. -- желтый Крист. - кристаллы Мет. - метанол Мол. — молекулярная Н. — не растворяется Орган. — органический Р. — растворяется Разл. — разлагается Сп. —этанол Т. кип. - температура кипения Т. пл. — температура плавления Тр. р. — трудно растворяется Х. р. — хорошо растворяется Хл. - хлороформ Э. — эфир λ_{\max} — максимум в спектре поглощения $[\alpha]_D$ — удельное вращение

| 528 | Наимявование, формула; мол. масса | Состояние и физико-химические свойства | Источника | Физиологическое действие | |
|------------|---|--|--|---|----|
| | Ретинол (витамин А) С ₂₀ Н ₃₀ О; 286,46 | Желт. крист.; т. пл. 63—64 °С, т. кип. 133 °С (10-7 кПа); $\lambda_{\text{max}} = 328$ ни; устойчив к щелочам и к нагреванию без доступа O_2 ; легко окисляется, чувствителен к ультрафиолетовому излучению; р. в. ж. и многих орган. растворителях, н. в воде | Рыбий жир, печень животных, яичный желток, молоко. Каротин (провитамин А) содержится в свежих овощах (моркови, томатах), фруктах и ягодах, ботве огородных растениях и др. Синтезирован | Предупреждает и из- лечивает некоторые заболевания глаз, ды- хательных органов, желез. Способствует росту. Усиливает со- противляемость орга- низма к инфекционным | |
| | Эргокальциферол (витамин D ₂) С ₂₈ Н ₄₄ O; 396,66 Холекальциферол (витамин D ₃) | Kpucr.; T. na. 115—116 °C; $\lambda_{\text{max}} = 265$ hm (B rc. u э.) [α] _D = 102,5° (B cm.); 81° (B au.); p. B ж., au., cm., 3., B sore T. na. 82—84 °C; [α] _D = 83,8° (B au.); p. B ж., au., cm., 3.; H. B sore | Рыбий жир, печень животных, яичный желток, молоко. В приро- де встречаются провитамины каль- циферолов (эргостерин и др.), под действием ультрафиолетового из- лучения превращающиеся в каль- пиферол | заболеваниям Предупреждают и из- лечивают рахит | |
| | С ₂₇ Н ₄₄ U; 384,65 α-Токоферол (вита- мин Е) С ₂₈ Н ₆₂ O ₂ ; 430,72 | $C_{27}H_{44}$ О; 384,65 α - Токоферол (вита- Бесц. масло; термоустойчив; неустой- мин E) $C_{29}H_{62}O_2$; чив в щелочной среде; р. во многих 430,72 орган. растворителях | летерем, яичный желток, молоко (летнее), зеленые листья овощей, мука грубого помола, плоды ши-повника и др. | Ускоряет заживление ран, применяется при малокровии, общей слабости организма | |
| • | Филлохинон (вита- Желт. масло; т. мин К ₁) С ₃₁ Н ₄₈ О ₂ ; чив к действию 450,71 в воде; р. в сп., в воде Фарнохинон вита-Т. пл. 51—52 °С мин К ₂) С ₄₁ Н ₆₆ О ₂ ; растворителях 580,90 | (вита- Желт. масло; т. пл.— 20 °С; неустой- 14 «О2; чив к действию света и в щелочной среде; р. в сп., ац., бз., хл., гс.; н. в воде воде Т. пл. 51—52 °С; р. во многих орган. 1 «6.02; растворителях | Печень животных, клеб, овощи (особенно их зеленые части) | Способствует свертыванию крови | |
| | | | | | |
| | Метил-2-нафтохи- Т. пл. нон-1,4 (витамин в воде К ₃) 'С ₁₁ Н ₈ O ₂ ; 172,19 | Т. пл. 160°С; р. в э., бз., сп.; тр. р. тв воде) | Синтетический продукт | То же | 18 |
| | <i>I-</i> Аскорбиновая кислота (витамин С) С ₆ Н ₈ О ₆ ; 176,13 | новая Крист.; т. $\eta_{\rm J}$. 192 °C; $\lambda_{\rm max}=266$ нм (витамин (в воде), $[\alpha]_{\rm D}^{20}=49^{\circ}$ (в мет.); легко разл. при нагревании с ${\rm O}_{\rm z}$, неустойчив в щелочной среде | Свежие овощи, плоды, ягоды, хвоя, листья некоторых растений и др. Особенно много в пиповнике, черной смородине, перце красном, хрене, укропе, капусте цветной, луке зеленом, клубнике, рябине, томатах. цитруссвых | Специфическое противоцинготное действие. Усиливает сопротивыляемость организма к инфекционным заболеваниям | |
| | Тиамин (витамин В ₁) С ₁₂ Н ₁₆ ON ₄ Cl ₂ S 335,27 | Твамин (витамин Крист.; т. пл. 233—234 °C (из мет.), В ₁) С ₁₂ Н ₁₆ ON ₄ Cl ₂ S; 250 °C (из смесей мет. и сп., сп. и 335,27 воды); $\lambda_{\text{max}} = 235$ нм (в воде), 267 нм (в сп.); термоустойчив в кислой среде, неустойчив в щелочной среде, в воде; р. в сп., мет.; тр. р. в ац. | Печень, дрожжи, хлебные злаки, бобовые, орехи и др. Синтезирован | Предупреждает и из- лечивает полиневриты, укрепляет нервную си- стему | |
| | Рибофлавин (вита- мин В ₂) С ₁₇ Н ₂₀ О _в N ₄ ; 376,37 | | Многие пищевые продукты. Син- тезирован | Благоприятно действует при расстройствах нервной системы, желуудочно-кишечного тракта, при поражениях кожных покровов. Усиливает сопротивляемость организма к инфекционным заболеваниям | |
| 529 | Пиридоксин С _в Н ₁₁ О ₃ ; 169,18 | Основание; т. пл. 160 °C; $\lambda_{\rm max} = 326$, 297 и 252 нм; р. в воде, сп., гор. ац.; образует хлоргидрат с т. пл. 170 °C (разл.); возгоняется | Печень, яичный желток, молоко, дрожжи, хлебные злаки, бобовые, картофель, морковь и др. Синтезированы | Играют важную роль в биологических про- пессах человеческого организма. | |
|) | | | | | |

Продолжение таблицы

| | | | И родолжение таблицы |
|---|--|--|--|
| Наименование, формула; мол. масса | Состояние и физико-химические свойства | Источники | Физиологическое действие |
| Холин С ₅ Н ₁₅ О ₂ N; 121,18 | Холин С ₅ Н ₁₅ О ₂ N; Бесц. сильно гигроскопичные крист., 121,18 легко превращающиеся в вязкую жидкость; х. р. в воде, абсолютном сп. | Печень, янчный желток, мясо рыб, хлебные злаки, овощи и др. Син- тезирован | Предупреждает ожирение печени, стимулирует рост некоторых микроорганизмов. Необходим всем животным |
| Незаменимые жир ные кислоты (вита мин F) Линолевая С ₁₈ Н ₃₂ О ₂ ; 280,45 Линоленовая С ₁₈ Н ₃₀ О ₂ ; 278,44 Арахидоновая С ₂₀ Н ₃₂ О ₂ ; 304,47 | Незаменимые жир- Бесц. масла; н. в воде; х. р. в сп., ные кислоты (вита- э., ац., хл. и др.; перегоняются в ва- куме с небольшим разл. Линолевая Т. пл.—5 °С, г. кип. 149,5 °С (0,13 кПа); С ₁₈ Н ₃₂ О ₂ ; 280,45 А _{тах} = 190 нм Т. пл. 11 °С, г. кип. 157—158 °С (о,13 кПа); С ₁₈ Н ₃₀ О ₂ ; 278,44 (0,1—0,2 · 10 ⁻³ кПа); Арахилоновая Т. пл. 49,5 °С, т. кип. 160—165 °С (со,13 кПа); Арахилоновая Т. пл. 49,5 °С, т. кип. 160—165 °С (со,13 кПа); Арахилоновая Т. пл. 49,5 °С, т. кип. 160—165 °С (со,13 кПа); Арахилоновая Т. пл. 49,5 °С, т. кип. 160—165 °С (со,13 кПа); Арахилоновая | Растительные масла — подсолнеч- ное, соевое, льняное, хлопковое и др. Арахидоновая кислота в не- больших количествах обнаружива- ется лишь в животных жирах. Син- тезированы линолевая и ланолено- вая кислоты | Влияют на процесс усвения жиров и жировой обмен, явля-ясь биокатализаторами. Повышают эластичность и устойчивость стенок кровеносных сосудов. Предупреждают и излечивыют дерматиты у человека и животных |
| Производное флавонов (витамин Р цитрин) | Производное фла-Смесь глюкозилов эриодиктола (т. пл. вонов (витамин Р, 267°С) и гесперетина : (т. пл. 227—цитрин) и 228°С); тр. р в воде | Цитрусовые, перец красный, плоды шиповника, черная смородина, зе- леные листья чая и др. | Повышает устойчи- вость и проницаемость стенок кровеносных сосудов |

ГАЗЫ

5.1. ПРИВЕДЕНИЕ ОБЪЕМА ГАЗА К НОРМАЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ

Нормальные условия для газов: температура 0 °C, давление 101325 Па или 101,325 кПа (760 мм рт. ст.). При нормальных условиях объем 1 моля газа равен 22,416 дм³.

5.1.1. Расчетные формулы

В случае сухого газа (улавливается над ртутью):

$$\begin{split} V_0 &= \frac{273,2V_tP}{101,325(273,2+t)} = fV_t, \\ V_0 &= \frac{273,2V_tP_1}{760(273,2+t)} = f_1V_t, \end{split}$$

где V_0 — объем газа, приведенный к нормальным условиям; V_t — объем газа, измеренный при температуре t °C и давлении P, P_1 , кПа, мм рг. ст. соответственно, с поправкой на температуру и капиллярную депрессию ртутного столба (рис. 1, 2); f, f_1 — коэффициенты пересчета.

В случае газа, насыщенного водяными парами (собирается над водой):

$$V_0 = \frac{273,2V_t (P-p)}{101,325 (273,2+t)} = fV_t,$$

$$V_0 = \frac{273,2V_t (P_1-p_1)}{760 (273,2+t)} = f_1V_t,$$

где p, p_1 — давление паров воды, к Π а, мм рт. ст., при температуре

В диапазоне температур 6—36 °С и давлений, близких к атмосферному, для расчета можно пользоваться числовыми значениями факторов f, f_1 , приведенными в таблице.

 f_1 , приведенными в таблице. Пример. 500 см 3 газа собрано над водой при температуре 29 °C и давлении 760 мм рт. ст.

Барометр имеет латунную шкалу и трубку диаметром 1 см. Высота мениска 1 мм. Капиллярная депрессия +0,3 мм (рис. 1).

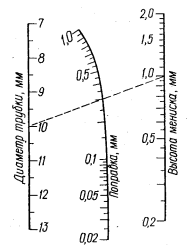


Рис. 1. Поправка на капиллярную депрессию ртутного столба.

Температурная поправка равна —3,6 мм. Для стеклянной шкалы температурная поправка составляет —3,8 мм (рис. 2), давление паров при 29 °C достигает 30 мм рт. ст.

Расчет. Истинное давление газа: $P_1 = 760 + 0.3 - 3.6 - 30 = 726.7$ мм рт. ст. Значение фактора f_1 по табл. 5.1.12 - 0.864. Отсюда $V_0 = 500 \cdot 0.864 = 432$ см³. В таблице кроме температуры указано соответствующее давление насыщенных водяных паров в паскалях или миллиметрах ртутного столба.

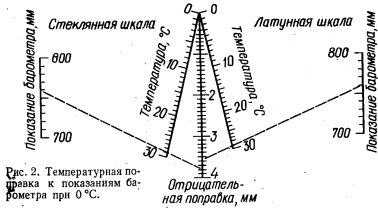
При использовании номограмм (рис. 1, 2) для барометров, градуированных в миллибарах, необходимо учитывать, что 1 мм рт. ст. = 133,3 Па.

5.1.1.1. Значение фактора $f = \frac{273,2 \cdot P}{101,325(273,2+t)}$

| N₂ | t. °C | р, | | | | | / при <i>P</i> | ٠, |
|-------------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|----|
| n/n t, °C | t, °C | 10 ² Па | 880 | 900 | 920 | 940 | 960 | Ī |
| 1 | 6 | 9,3 | 0,850 | 0,869 | 0,888 | 0,908 | 0,927 | |
| 2 | . 8 | 10,7 | 0,844 | 0,863 | 0,882 | 0,901 | 0,920 | |
| 2 3 | | 12,3 | 0,838 | 0,857 | 0,876 | 0,895 | 0,914 | |
| 4 5 6 | 12 | 14,0 | 0,832 | 0,851 | 0,870 | 0,889 | 0,908 | |
| 5 | 14 | 16,0 | 0,826 | 0.845 | 0,864 | 0 882 | 0,901 | |
| | 16 | 18,1 | 0,820 | 0,839 | 0,858 | 0,876 | 0,895 | |
| 7 | 18 | 20,7 | 0,815 | 0,833 | 0,852 | 0,870 | 0,889 | |
| 8 9 | 20 | 23,3 | 0,809 | 0,828 | 0,846 | 0,864 | 0,883 | |
| 9 | 22 | 26,4 | 0.804 | 0,822 | 0,840 | 0,859 | 0,877 | |
| 10 | 24 | 29,7 | 0,798 | 0,816 | 0,835 | 0,853 | 0,871 | |
| 11 | 26 | 336 | 0,793 | 0,811 | 0,829 | 0,847 | 0,865 | |
| 12 | 28 | 37,7 | 0,788 | 0,806 | 0,824 | 0.841 | 0,859 | |
| 13 | 30 | 42,4 | 0,783 | 0,800 | 0,818 | 0,836 | 0,854 | |
| 14 | 32 | 47,6 | 0,777 | 0,795 | 0,813 | 0,830 | 0,848 | |
| 15 | 34 | 5 3,2 | 0,772 | 0,790 | 0,807 | 0,825 | 0,843 | |
| 16 | 36 | 59,5 | 0,767 | 0,785 | 0,802 | 0,820 | 0,837 | |

5.1.1.2. Значение фактора $f_1 = \frac{273.2 \cdot P_1}{760 \cdot (273.2 + t)}$

| N₂ | t°, C | p_1 , | | | | | f_1 при P_1 , |
|--------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| n/n | ,,, | мм рт. ст. | 670 | 680 | 690 | 700 | 710 |
| 1 | 6 | 7,0 | 0,864 | 0,875 | 0,890 | 0,900 | 0,914 |
| 2 3 | 8 | 8,0 | 0,850 | 0,868 | 0,885 | 0,895 | 0,906 |
| | 10 | 9,2 | 0,850 | 0,862 | 0,877 | 0,889 | 0,901 |
| 4 5 | 12 | 10,5 | 0,845 | 0,855 | 0.871 | 0,882 | 0,895 |
| 5 | 14 | 12,0 | 0,840 | 0,850 | 0,865 | 0,876 | 0,889 |
| 6 | 16 | 13,6 | 0,833 | 0,844 | 0,860 | 0,870 | 0,883 |
| 7 | 18 | 15,5 | 0,827 | 0,838 | 0,855 | 0,864 | 0,876 |
| 8 | 20 | 17,5 | 0,821 | 0,833 | 0,847 | 0,858 | 0,870 |



| 0≇ Па | • | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------|
| 980 | 1000 | 1020 | 1040 | 1060 | 1080 | N≥ 17/1 |
| 0,846 | 0,966 | 0,985 | 1,004 | 1,024 | 1,043 | 1 |
| 0,940 | 0,959 | 0,978 | 0,997 | 1,016 | 1,036 | 2 |
| 0,933 | 0,952 | 0,971 | 0,990 | 1,009 | 1,028 | . 3 |
| 0,926 | 0,945 | 0,964 | 0.983 | 1,002 | 1.021 | 4 |
| 0,920 | 0,939 | 0,958 | 0.976 | 0.995 | 1,014 | 4 5 6 7 8 9 |
| 0,914 | 0,932 | 0,951 | 0,970 | 0,988 | 1,007 | 6 |
| 0,907 | 0,926 | 0,944 | 0,963 | 0,981 | 1,000 | 7 |
| 0.901 | 0,920 | 0,938 | 0,956 | 0,975 | 0,993 | . 8 |
| 0,895 | 0,913 | 0,932 | 0,950 | 0,968 | 0,986 | |
| 0,889 | 0,907 | 0,925 | 0,944 | 0,962 | 0,980 | 10 |
| 0,883 | 0.901 | 0,919 | 0,937 | 0,955 | 0,973 | 11 |
| 0,877 | 0,895 | 0,913 | 0,931 | 0,949 | 0,967 | 12 |
| 0,871 | 0,879 | 0,907 | 0,925 | 0,943 | 0,960 | 13 |
| 0,866 | 0,883 | 0,901 | 0,919 | 0,936 | 0,954 | 14 |
| 0,860 | 0,878 | 0,895 | 0,913 | 0,930 | 0,948 | 15 |
| 0,855 | 0,872 | 0,889 | 0,907 | 0,924 | 0,942 | 16 |

| ым рт. ст. | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 720 | 730 | 740 | 750 | 760 | 770 | N₂ п/п |
| 0,925 | 0.939 | 0.953 | 0,965 | 0,978 | 0,990 | 1. |
| 0.918 | 0.930 | 0.946 | 0.959 | 0,971 | 0,984 | 2 |
| 0.914 | 0.927 | 0,939 | 0.952 | 0,965 | 0,977 | 3 |
| 0.908 | 0.920 | 0,933 | 0,945 | 0,958 | 0,971 | 4 |
| 0,901 | 0,914 | 0.926 | 0,939 | 0,951 | 0,964 | 5 |
| 0.895 | 0.907 | 0,920 | 0,932 | 0,945 | 0,957 | 6 |
| 0.889 | 0.901 | 0.914 | 0.926 | 0,938 | 0,951 | 7 |
| 0.883 | 0.895 | 0,907 | 0,920 | 0,932 | 0,944 | 8 |

| N₂ | t°. C | p_1 | | | | | f_1 при P_1 , | | |
|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| п/п | 1,0 | мм рт. ст. | 670 | 680 | 690 | 700 | 710 | | |
| 9 10 11 12 13 14 15 16 | 22 24 26 28 30 32 34 36 | 19,8 22,4 25,2 28,3 31,8 35,7 39,9 44,6 | 0,816 0,811 0,805 0,800 0,795 0,790 0,785 0,780 | 0,828 0,827 0,815 0,810 0,805 0,800 0,795 0,790 | 0,841 0,835 0,830 0,825 0,820 0,815 0,810 0,803 | 0,852 0,847 0,841 0,835 0,830 0,824 0,819 0,816 | 0,865 0,859 0,853 0,847 0,842 0,836 0,831 | | |

5.2. КОНЦЕНТРАЦИЯ ГАЗОВ

5.2.1. Способы определения концентрации

Для определения содержания газа в газовой смеси обычно пользуются массовой концентрацией — отношение массы газа к объему газовой смеси $(\kappa r/m^3)$ и объемными долями — отношение объема газа к объему смеси $(\%, \ ^{\circ}/_{\circ \circ}, \ mлh^{-1}, \ cm. \ n. \ 9.1)$.

5.2.2. Формулы пересчета концентраций

Принятые обозначения: M — молярная масса газа, г/моль; p — давление газа, Па (мм рт. ст.); p_0 — нормальное давление газа, 101325 Па (760 мм рт. ст.); V_t — объем газа при температуре t.

| Искомое содержа | Заданное содержание газа в смеси | | |
|---|---|--|-----------------------------------|
| Новый способ выраже- ния | Прежний способ выражения | C _M | . c _o |
| Массовая концентра- ция, г/м³ — С _м | Весовая концент- рация, г/м ³ | C _M . | $\frac{10C_0M_{\mu}}{22,4V_tp_0}$ |
| Объемная доля, %— | Объемная концентрация, об. % | $\frac{22,4C_{\rm M}V_tp_{\rm O}}{10Mp}$ | · C o |

5.3. ВЫЧИСЛЕНИЕ МАССЫ И ОБЪЕМА ГАЗОВ

Масса газа в данном объеме и объем, занимаемый массой газа:

$$G = \frac{273,2MpV}{101,325 \cdot 22,4(273,1+t)} = \frac{0,1204pMV}{273,2+t},$$

| мм рт. ст. | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|
| 720 | 7 30 | 740 | 750 | 760 | 770 | № n/n | |
| 0,877 0,871 0,865 0,859 0,854 0,848 0,842 0,840 | 0,889 0,883 0,877 0,871 0,865 0,860 0,854 0,851 | 0,901 0,895 0,889 0,883 0,877 0,872 0,866 0,863 | 0,913 0,907 0,901 0,895 0,889 0,883 0,878 0,875 | 0,925 0,919 0,913 0,907 0,901 0,895 0,889 0,886 | 0,938 0,931 0,925 0,919 0,913 0,907 0,901 0,898 | 9 10 11 12 13 14 15 | |

$$G = \frac{273,2Mp_1V}{760 \cdot 22,4(273,2+t)} = \frac{0,01605p_1MV}{273,2+t},$$

$$V = \frac{101,325 \cdot 22,4G(273,2+t)}{273,2Mp} = \frac{8,31G(273,2+t)}{Mp},$$

$$V = \frac{760 \cdot 22,4G(273,2+t)}{273,2Mp_1} = \frac{62,36G(273,2+t)}{Mp_1},$$

где M — молярная масса газа, г/моль; p, p_1 — давление газа, кПа, мм рт. ст. соответственно; t — температура газа, °C; G — масса газа, г: V — объем газа, дм³.

Относительная плотность газа d по отношению к другому газу при одинаковых давлениях и температурах

$$d = \rho_1 : \rho_2 \approx M_1 : M_2.$$

Относительная плотность газа по воздуху: $d \approx \frac{M}{29}$; по отношению к водороду: $d \approx \frac{M}{2}$, где ρ_1 и ρ_2 — плотности газов; M, M_1 и M_2 — молярные массы газов; 29 и 2 — округленные значения молярной массы воздуха и водорода.

5.4. ИДЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ

5.4.1. Уравнение состояния идеальных газов (уравнение Менделеева)

$$pV = nRT, \ pV = \frac{G}{M}RT,$$

где p, V, n, G, M и T — давление, объем, число молей, масса, молекулярная масса и температура газа; $R=\frac{p_0V_0}{273,2}$ — униве рсальная газовая постоянная (p_0 — нормальное давление, V_0 — объем 1 моля газа при нормальных условиях).

Физический смысл газовой постоянной — работа расширения 1 моля идеального газа при повышении температуры на 1° при постоян-

ном давлении.

5.4.2. Универсальная газовая постоянная

| p | . v | R |
|---------------------|-----------------|--|
| Па | м ³ | 8,314 Дж/(моль · К) |
| мм рт. ст. | CM ³ | 6,236 · 104 мм рт. ст. · см ³ /(моль · K) |
| мм рт. ст. | Л | 62,36 мм рт. ст л/(моль - К) |
| атм | CM ³ | 82,05 атм · см ³ /(моль · К) |
| атм | Л | 0,08205 л - атм/(моль - К) |
| дин/см ² | CM ³ | 8,314 · 10 ⁷ эрг/(моль · K) = = 1,987 кал/(моль · K) |
| кгс/см² | см ³ | 84,8 кгс · см/(моль · К) |
| Krc/m² | M ³ | 0,848 кгс · м/(моль · К) |

5.4.3. Кинетическая теория газов

Основное уравнение кинетической теории газов:

$$pV = \frac{1}{3} N_0 m \tilde{u}^2,$$

средняя кинетическая энергия поступательного движения молекул газа:

$$\varepsilon = \frac{m\overline{u}^2}{2} = \frac{3}{2} kT,$$

среднее число столкновений одной молекулы в секунду:

$$z = 4\sqrt{2} N\pi r^2 \overline{u}_a,$$

средний свободный пробег молекулы:

$$\lambda = \frac{\overline{u}_a}{z} = \frac{1}{4 \sqrt{2} N \pi r^2},$$

коэффициент вязкости газа (при средних давлениях)

$$\eta = \frac{Nm\overline{u}_a\lambda}{3}.$$

где m — масса•молекулы; r — газокинетический раднус молекулы; $N_0 = 6,022 \cdot 10^{23}$ — число молекул в 1 моле газа (число Авогадро); $N = 2,69 \cdot 10^{19}~(2,69 \cdot 10^{29}~{\rm m}^{-3})$ число молекул в 1 см 3 газа при нормальных условиях (число Лошмидта);

$$k = \frac{R}{N_0} = 1,38066 \cdot 10^{-16} \text{ эрг/моль} \cdot \text{K} =$$

= 1,38066 · 10⁻²³ Дж/моль · K

- постоянная Больцмана;

$$\overline{u} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$$

- среднеквадратичная скорость молекул;

$$\overline{u}_{a} = \sqrt{\frac{8RT}{\pi M}} = 0.817\overline{u}$$

— среднеарифметическая скорость молекул. Наиболее вероятная скорость молекул:

$$u_m = \sqrt{\frac{2RT}{M}} = 921\overline{u}.$$

Соотношение между этими скоростями:

$$u_m : \overline{u}_a : \overline{u} = 1 : 1,128 : 1,224.$$

5.4.4. Молекулярные данные для некоторых газов

| Газ | М, кг/моль | <i>г</i> , нм | и _а , м/с, при 0°C | λ, нм | z · 10-9, | η·10-7, Па·с, при 20°С |
|-----------------|------------|---------------|----------------------------------|-------|-----------|------------------------------|
| Ar. | 39,948 | 0,146 | 394,66 | 62,2 | 6,35 | 222 |
| Cl ₂ | 70,906 | 0,145 | 285,60 | 28,7 | 9,97 | 133 |
| ČÖ | 28,011 | 0.160 | 471,30 | 59,0 | 7,99 | 177 |
| CO ₂ | 44,010 | 0.166 | 375.99 | 38,9 | 9,67 | 147 |
| H_2^{-2} | 2,016 | 0,1235 | 1756,70 | 111,6 | 15,74 | 88 |
| $H_2^{\prime}O$ | 18,015 | 0,1345 | 566,50 | 40,4 | 14,02 | 97 |
| HČI | 36,461 | • • • | 412,56 | 42,6 | 9,69 | 143 |
| He | 4,003 | 0,098 | 1246,60 | 175,3 | 7,14 | 196 |
| Kr | 83,800 | | 272,64 | 47,2 | 5,78 | 246 |
| N_2 | 28,013 | 0,159 | 471,25 | 59,2 | 7,97 | 175 |
| NH, | 17,031 | 0,1485 | 582,70 | 44,1 | 13,20 | . 98 |
| Ne | 20,183 | | 5 55,21 | 123,8 | 4,48 | 310 |
| SO, | 64,063 | 0,169 | 300,40 | 29,0 | 10,30 | 126 |
| Xe | 131,300 | ••• | 217,68 | 34,5 | 6,31 | 226 |

5.4.5. Энергия диссоциации $\{E\}$ молекул газов

| Газ | Е, кДж/моль | Газ | Е, кДж/моль | Газ | Е, кДж/моль |
|--|---|-------------------------------|---|---|----------------------------------|
| Br ₂ CO Cl ₂ D ₂ F ₂ | 193,0 880,5 242,0 440,0 272,1 | H,O HBr HCl HF HI | 432,5 365,5 429,6 617,6 298,9 | $\begin{matrix} I_2 \\ N_2 \\ NO \\ O_2 \end{matrix}$ | 151,6 712,6 510,0 491,1 |

5.5. КОЭФФИЦИЕНТЫ ПРЕЛОМЛЕНИЯ ГАЗОВ И ПАРОВ

При нормальных условиях для желтой линии натрия (n_D) $n_D = 589.3$ нм.

| Газ или пар | ⁿ D | Газ или пар | n _D | Газ или пар | n _D |
|--|---|--|--|---|--|
| Воздух Ar CCI CO CO ₂ CH ₄ C ₂ H ₄ C ₂ H ₉ C ₆ H ₆ CH ₃ C CH ₃ CI CHCI ₃ | 1,000292 284 1125 1768 334 450 441 696 606 788 449 865 1455 | CH ₃ OH H-C ₅ H ₁₂ Cl ₂ CS ₂ F ₂ He He Hg HBr HCl HI H ₂ O H ₂ S | 1,000586 1701 768 1476 195 138 035 933 570 444 906 252 619 | Kr. N ₂ Ne NH ₃ N ₂ O NO O P PCI ₃ S SO ₂ SO ₃ Xe | 1,0004 27 297 067 375 515 297 272 1212 1780 1111 660 737 702 |

5.6. ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ ГАЗОВ И ПАРОВ ПРИ НОРМАЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ

Значения диэлектрической проницаемости ϵ применимы для всех частот менее 10^6 Гц.

| Газ или пар | <i>t,</i> °C | 104 · (ε—1) | Газ или пар | t °C | 104 · (e1) | Газ или пар | t °C | 104 • (ε—1) |
|---|--------------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|-----------------------------------|--|
| Воз- дух (су- хой) Ar CO CO_2 C_2H_4 C_6H_6 | 0 20 0 25 0 25 100 | 5,76 5,36 5,36 6,4 9,88 13,20 32,70 | $\begin{array}{c} \mathrm{CH_3OH} \\ \mathrm{C_2H_5OH} \\ \mathrm{CS_2} \\ \mathrm{D_2} \\ \mathrm{H_2} \\ \mathrm{He} \\ \mathrm{H_2O} \end{array}$ | 100 100 29 0 0 0 | 57 78 29,0 2,70 2,72 7,0 | N ₂ , Ne NH ₃ N ₂ O O ₂ SO ₂ O ₃ | 0 0 1 25 0 22 0 | 5,88 12,7 1,71 10,3 5,31 82 19,0 |

Пример. Для сухого воздуха при 0 °C $\epsilon = 1 + 5.76 \cdot 10^{-2} = 1.660576$.

5.7. РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ

5.7.1. Уравнение состояния реальных газов (уравнение Ван-дер-Ваальса)

$$(p + a/V_2)(V - b) = RT$$
,

где a/V_2 — поправка на взаимное притяжение молекул газа (внутреннее давление); b — поправка на собственный объем молекул.

5.7.2. Коэффициенты сжимаемости газов

Истинный коэффициент сжимаемости газа или жидкости является пределом, к которому стремится значение среднего коэффициента сжимаемости ρ (см. 7.1 и 8.2), когда Δp стремится к нулю.

В случае сжатия при постоянной температуре коэффициент сжимаемости называется изотермическим (β_f). Если же сжатие происходит без обмена теплом с окружающей средой, то он называется адиабатическим (β_{ag}).

Величины $eta_t = -\frac{1}{V} \left(\frac{dV}{dp} \right)_t$ и $eta_{\rm ag} = \frac{1}{V} \left(\frac{dV}{dp} \right)_{\rm \delta Q=0}$ связаны соотношением $eta_t = eta_{\rm ag} \frac{C_p}{C_v}$, где C_p — удельная теплоемкость при постоянном давлении и C_v — удельная теплоемкость при постоянном объеме.

В таблице приведены значения β_{ag} · 10^6 , мм рт. ст. -1

| | В _{ад} | | | β _{a,z} | τ | | β _{ад} | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Газ | рт. ст1 | гПа−1 | Газ | мм рт. ст1 | гПа−1 | Газ | рт. ст1 | гПа−1 | |
| Boз- дух (су- хой) Ar Cl ₂ CO CO ₂ H ₂ | 0,8 1,3 0,57 0,6 9,2 0,8 | 0,6 1,0 0,430 0,45 6,9 0,6 | HBr HCl HI H ₂ O (nap) H ₂ S H ₃ As | 15 9,8 24 45,9 13,7 1,8 | 11 7,4 18 34,4 10,3 1,4 | He N ₂ NH ₃ N ₂ O NO NO NO Ne O ₃ Xe | 0,7 0,6 20,3 9,5 1,5 0,6 60 9,1 | 0,5 0,45 15,2 7,1 1,1 0,45 45 6,8 | |

5.7.3. Основные физические константы некоторых газов

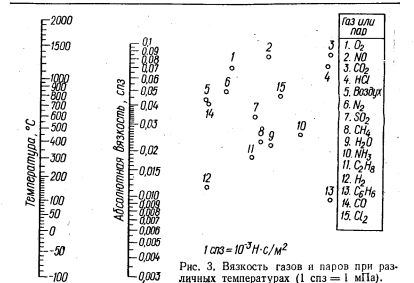
Принятые обозначения: M — молярная масса газа; V_0 — объем, занимаемый одним молем газа при нормальных условиях; ρ — плотность при нормальных условиях; d — относительная плотность по воздуху; $t_{\rm пл}$ и $t_{\rm кип}$ — температуры плавления и кипения при давлении 101325 Па; критические параметры: $t_{\rm k}$ — температура; $\rho_{\rm k}$ — давление; $V_{\rm k}$ — объем; константы Ван-дер-Ваальса: a — Па \cdot см²/моль; b — см³/моль (см. таблицу на с. 542—543).

| | 26,0 | | | | | | | | | | | | _ | | 9 31,8 | | | | | |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|-----------|--------|--------|-------------|------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------|--------|--------|
| 10,76 | 6,59 | : | 0,24 | 3,70 | 5,52 | 4,47 | 0,03 | | 2,34 | 1,36 | 1,35 | 3,82 | 4,24 | 0,21 | 1,379 | : | 65,50 | 9,860 | 8,310 | 4,130 |
| | 3,64 | | | | | | | • | 2,95 | 3,42 | 3,91 | 3,70 | 4,124 | 3,37 | 3,42 | 2,63 | : | 3,69 | 3,82 | 3,61 |
| 221,6 | 124,2 | : | 64,3 | 86,8 | 56,8 | : | 9,09 | | _ | | | | | | 74,3 | | | • | | |
| 40,1 | 77,1 | 55,7 | 13,0 | 82,7 | 220,6 | 90,1 | 2,3 | | | | | | | | 50,4 | | | | | |
| 111,5 | 144,0 | -129 | -239,9 | 51,4 | 374,0 | 100,4 | -267,9 | | 63 | -147,1 | - 94 | 36,5 | -132,4 | -228,7 | -118,8 | 5 | 104 | 157,2 | 218,3 | 16,6 |
| 28 | -34 | -187 | -252,7 | -84 | 100,0 | 7,09— | -268,9 | | -153,0 | -195,8 | -151,8 | -88,5 | -33,35 | -245,9 | -182,9 | -111,5 | 61,8 | -10,08 | 44,8 | -108,1 |
| -160 | -102 | 223 | -259,2 | -112 | Ô | -85,6 | -272,2 | (2,6 M∏a) | -156,6 | -210 | -163,7 | 7,06— | 7,77— | -248,9 | -218,4 | -251,5 | -71 | — 72,7 | 16,8 | -112 |
| 4,262 | 2,468 | 1,311 | 0,070 | 1,268 | 0,594 | 1,190 | 0,138 | | 2,868 | 296,0 | 1,037 | 1,530 | 0,597 | 969'0 | 1,105 | 1,658 | 7,526 | 2,264 | 2,780 | 4,510 |
| 5,510 | 3,214 | 1,695 | 0,090 | 1,639 | 0,768 | 1,539 | 0,178 | | 3,739 | 1,251 | 1,340 | 1,980 | 0,771 | 006'0 | 1,429 | 2,114 | 9,730 | 2,927 | 3,600 | 5,890 |
| 21,95 | 22,02 | 22,42 | 22,43 | 22,25 | 22,45 | 22,14 | 22,42 | | 22,38 | 22,40 | 22,39 | 22,25 | 22,08 | 22,43 | 22,39 | 21,60 | 22,89 | 21,89 | 22,49 | 22,29 |
| 120,914 | 20,906 | 37,997 | 2,016 | 36,461 | 18,015 | 34,080 | 4,003 | | 83,80 | 28,013 | 30,006 | 44,013 | 17,031 | 20,183 | 31,999 | 47,998 | 222 | 64,063 | 80,062 | 131,30 |
| CC1,F, | CI, | Ľ, | H, | HCI | H_2O | H ₂ S | He | · | Κr | ž | NO. | O ₈ N | NH | Ne | °o | ်ီ | Rn | SO ₂ | so³ | Xe |

5.8. ВЯЗКОСТЬ, ДИФФУЗИЯ И ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ГАЗОВ И ПАРОВ

Принятые обозначения: μ — коэффициент вязкости при давлении 0,1 МПа и температуре 20 °C; k — коэффициент диффузии в воздухе при давлении 0,1 МПа и температуре 0 °C; λ — коэффициент теплопроводности при температуре 0 °C.

| Газ или пар | µ • 10−², Па • с | k · 10−4, м/с | λ·10-2, Вт/ (м·К) | | μ· 10-7, Πα· c | k • 10-4, M/C | λ·10-2, Βτ/(м·K) |
|-----------------------------------|---------------------|------------------|----------------------|-----------------|-------------------|------------------|---------------------|
| Воздух | 181 | ••• | 2,4 | Cl_2 | 133 | | 0,8 |
| Ar | 222 | ••• | 1,7 | $(CN)_2$ | 107 | • • • | • • • |
| Br_2 | 154 | • • • | • • • | CS ₂ | 96 | 0,0883 | 0,7 |
| CO | 175 | • • • | 2,3 | H_2^- | 88 | 0,0634 | 16,7 |
| CO ₂ | 148 | 0,139 | 1,4 | Hē | 194 | • • • | 14,1 |
| CH ₄ | 109 | 0,196 | 3,1 | Hg | 532(300°C) | . • • • | 0,8 |
| - | | | | | | | (203°C) |
| C_2H_6 | 92(17°C) | • • • | 1,8 | HCl | 141 (17°C) | • • • | ••• |
| C_3H_8 | 79(18°C) | • • • | • • • | H_2O | .97 | 0,198 | 1,6 |
| $H-C_5H_{12}$ | 62(0°C) | • • • | 1,3 | H_2S | 125 | • • • | 1,3 |
| C ₂ H ₄ | 101 | • • • . | 1,7 | Kr | 246(15°C) | • • • | . 0,9 |
| C_2H_2 | 102 | 0,194 | 1,8 | N_2 | 175 | 0,172 | 2,4 |
| C_6H_6 | 74 | 0,0751 | 0,9 | Ne | 312 | • • • | 4,6 |
| CH ₃ COCH ₃ | 7 8 | • • • | 1,0 | NH_3 | - 98 | 0,198 | 2,2 |
| $(C_2H_5)_2O$ | 74 | 0,0775 | 1,3 | N₂Ŏ | 146 | | 1,5 |
| CH ₃ OH | • • • | 0.1325 | 1,4 | ΝÕ | 188 | | 2,3 |
| C₂H¸OH | 90 | 0,1016 | 1,5(20°C) | O_2 | 203 | 0,178 | 2,4 |
| CH ₃ ČI | • • • | ••• | ···′ 0,9 | SŐ ₂ | 126 | | 0,8 |
| CHCI | 100 | | 0,6 | Xe | 226 | | 0,5 |



5.9. ТЕПЛОЕМКОСТЬ ГАЗОВ

Теплоем кость — отношение количества теплоты, сообщаемой системе в каком-либо процессе, к соответствующему изменению температуры. Различают теплоемкость удельную (отнесенную к единице массы вещества, $Дж/(r \cdot K)$) и молярную (отнесенную к 1 молю вещества, $Дж/(моль \cdot K)$).

В расчетах применяют изохорную теплоемкость (при постоянном объеме) — C_v и изобарную теплоемкость (при постоянном давлении) — C_v

Молярная теплоемкость:

$$C_p = c_p M$$
, $C_v = c_v M$,

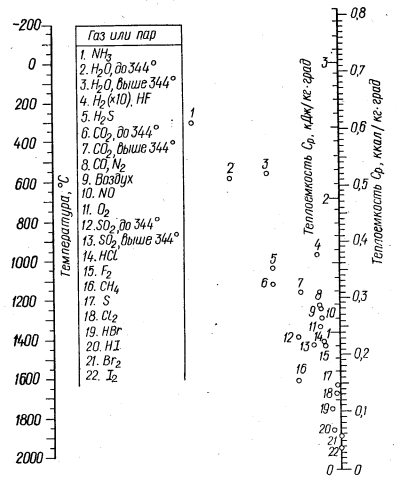


Рис. 4. Теплоемкость газов и паров при давлении 0,1 МПа.

A COMPANY OF THE PARTY.

где M — молярная масса газа; c_p и c_v — удельные теплоемкости. $C_p - C_v = R = 8,314$ Дж/(моль · K) = 1,987 кал/(моль · K); $\frac{C_p}{C_v} = \frac{c_p}{c_v} = k$.

$$\frac{C_p}{C_p} = \frac{c_p}{c_p} = k$$

Пля одноатомных газов:

$$C_v = \frac{3}{2} R = 12.5 \text{ Дж/(моль · K)} \approx 3 \text{ кал/(моль · K)}; h = 1.67.$$

Для двухатомных газов:

$$C_v = \frac{5}{2} R = 20.8 \text{ Дж/(моль · K)} \approx 5 \text{ кал/(моль · K)};$$
 $k = 1.40.$

Пля многоатомных газов:

$$C_v = \frac{6}{2} \; R = 24,9 \; \text{Дж/(моль · K)} \approx 6 \; \text{кал/(моль · K)}; \; \; k = 1,33.$$

Средняя удельная теплоемкость:

$$c_{p(cp)} = \frac{c_{p_2}t_2 - c_{p_1}t_1}{t_2 - t_1}.$$

5.9.1. Теплоемкость газов при давлении 0,1 МПа

| Газ или пар | t, °C | с _р , кДж/ (кг∙К) | с _р , кДж/ (кмоль.К) | <i>k</i> (при 15 °C) |
|---|----------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| He | • • • | 5,23 | 20,9 | 1,67 |
| Ar | • • • | 0,523 | 20,9 | 1,67 |
| H_2 | 0-200 | 14,23 | 28,76 | 1,41 |
| Воздух сухой | 15 | 1,006 | 29,15 | 1,40 |
| CO | 26 - 198 | 1,017 | 28,47 | 1,40 |
| N_2 | 0-200 | 1,051 | 29,43 | 1,40 |
| O_2^2 | 20-440 | 0,92 | 29,3 | 1,40 |
| HČ1 | 22 - 214 | 0,783 | 28,55 | 1,41 |
| HBr | 11-100 | 0,343 | 27,80 | 1,42 |
| Cl_2 | 13-202 | 0,519 | 36,80 | 1,36 |
| \mathbf{Br}_2 | 18-388 | 0,230 | 37,7 | . 1,29 |
| H ₂ S | 20-206 | 1,026 | 34,96 | 1,34 |
| $\overset{\mathbf{CO}_{2}}{\mathbf{CO}_{2}}$ | 0-600 | 1,026 | 45,2 | 1,30 |
| N_2 O | 15 | 1,110 | 36,89 | 1,30 |
| SO ₂ | 16-202 | 0,645 | 41,32 | 1,29 |
| CS ₂ | 86—190 | 0,670 | 51,1 | 1,19 |
| H_2^{0} | 100-500 | 2.010 | 36,26 | 1,324 (100° C) |
| NH ₃ | 27—200 | 2,244 | 38,1 | 1,31 |
| C_2H_2 | 18 | 1,67 | 43,80 | 1,26 |
| $C_{2}^{2}H_{4}$ | 10102 | 1,691 | 47,44 | 1,25 |
| C_2^{114} | 15 | 1,72 | 51,9 | 1,21 |
| CH ₄ | 18-208 | 2,483 | 39,82 | 1,31 |
| C_6H_6 | 35—115 | 1,256 | 98,0 | 1,10 (100 °C) |
| C_{6}^{6116} | 15 | 1,616 | 131,5 | 1,08 |
| CH ₃ OH | 101—223 | 1,918 | 61,5 | 1,20 (77 °C) |
| C_2H_5OH | 40—110 | 1,21 | 56,02 | 1,13 (58 °C) |
| CH ₃ COCH ₃ | 27—179 | 1,566 | 90,8 | ••• |
| CH ₃ CO ₂ C ₂ H ₅ | 35—189 | 1,553 | 136,9 | 1,22 |
| (CH) C | 27—189 | 1,934 | 143,2 | 1.08 (35 °C) |
| $(C_2H_5)_2O$ CHCl ₃ | 27—118 | 0,603 | 72,0 | 1,15 (100 °C) |

5.10. СЖАТЫЕ И СЖИЖЕННЫЕ ГАЗЫ

5.10.1. Плотность газов $\{ \rho \}$ в жидком состоянии

| Газ | t, °C | ρ·10 ³ , KΓ/M ³ | Газ | t, °C | ρ • 10 ³ , KF/m ³ | Газ | t, °C | р · 10³, кг/м³ |
|--------|---------------|--|-----------------|--------------|--|------------------|---------------------|-------------------|
| Воз- | — 192* | 0,96 | CH ₄ | -82,5** | 0,16 | HCI | —85* | 1,19 |
| дух | | | _ | +9,4** | 0,22 | H_2 | 253* | 0,07 |
| | 140,7** | | C_2H_4 | -21 | 0,41 | He | 2 68 ,9* | 0,12 |
| Ar | 186* | 0,41 | C_2H_2 | 23,5 | 0,52 | HI | +13,6 | 0,99 |
| | 122** | 0,53 | - 4 | +20 | 0,40 | Kr | -146,0 | 2,16 |
| CO | -192* | 0,80 | | - -36** | 1,23 | H ₂ S | 60 | 0,96 |
| | 139** | 0,31 | Cl. | -34* | 1,56 | N_2 | 195,8* | 0,81 |
| CO_2 | 60 | 1,19 | - | +20 | 1,41 | | -147,1** | 0,31 |
| 4 | +20 | 0.77 | | +144,5** | 0,58 | | | |
| | +31,1** | 0,47 | F_2 | —188* | 1,11 | SO ₂ | -10,1* | 1,46 |
| N_2O | -20 | 1,00 | O_2 | 183* | 1,14 | - | +20 | 1,38 |
| 2 - | +20 | 0,80 | - 4 | -118,8* | 0,43 | | +157,5 | 0,52 |
| NH_3 | -10 | 0,65 | O_3 | -183,7 | 1,71 | Xe | -108* | 3,06 |
| 3 | +20 | 0,61 | PH ₃ | -87,4* | 0,76 | | +16,6** | 1,16 |
| Ne | -245,9* | 1,20 | 3 | | , | | 1 7- | |

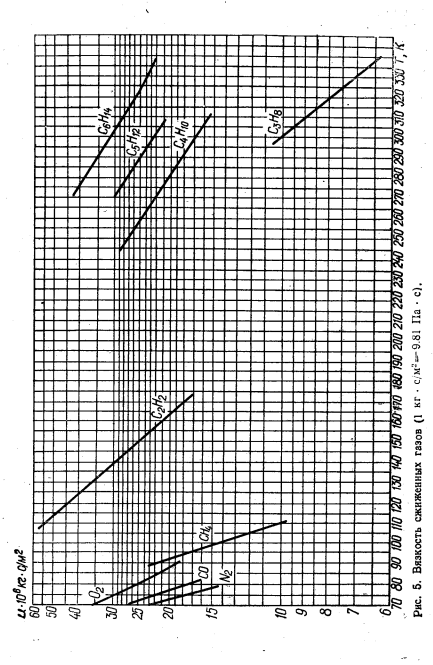
^{*} Температура кипения при давлении 101325 На; ** критическая температура.

5.10.2. Давление паров сжиженных газов

| _ | р, 0,1 МПа, при t, °C | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| Газ | -30 | -20 | -10 | 0 | 10 | 20 | 30 | | |
| NH_3 | 1,20 | 1,90 | 2,91 | 4,30 | 6,15 | 8,57 | 11.66 | | |
| SO, | 0,37 | 0,64 | 1,01 | 1,55 | 2,33 | 3,27 | 4,56 | | |
| CO ₂ | 14,29 | 19.70 | 26,49 | 34,86 | 45,00 | 57,27 | 72,10 | | |
| Cl, | 1,25 | 1,86 | 2,64 | 3,70 | 5,03 | 6,66 | 8,71 | | |

5.10.3. Теплота парообразования (Q) сжиженных газов при нормальном атмосферном давлении

| Газ | Q ₁ , кДж/кг | Q ₂ , кДж/молн | Газ | Q ₁ , кДж/кг | Q ₂ , кДж/моль |
|---|---|---|--|--|---|
| Bоздух Ar CO Cl ₂ H ₂ He | 205,1 157,4 215,6 259,6 471,0 23,1 | 6,07 6,70 6,03 18,42 0,94 0,09 | H ₂ S N ₂ NH ₃ O ₂ SO ₂ | 552,7 199,3 1369,5 213,6 414,1 | 18,84 5,57 23,61 6,83 26,46 |



5.10.4. Удельная теплота парообразования (Q) сжиженных газов при различных температурах

| CO ₂ | <i>t</i> °,С Q, кДж/кг | —55 342,4 | -40 320,7 | 20 283,9 | —10 261,7 | 0 234,9 | 10 . 201,2 | 20 155,3 | 30 63,2 |
|-----------------|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| NH ₃ | кдж/кг t, °C Q, кДж/кг | -40 1393,8 | —20 1328,5 | -10 1296,6 | 0 1263,6 | 20 1189 | 40 1101 | 55 1026 | |
| SO ₂ | <i>t,</i> °C <i>Q,</i> кДж/кг | -40 414,1 | 0 399,8 | 10 385,6 | 20 371,6 | 30 349,6 | 40 338,3 | 50 326,2 | 60 394,3 |

5.10.5. Удельная теплоемкость сжиженных газов

| Газ | t, °C | <i>c_p</i> , кДж/кг | Газ | t, °C | <i>с</i> _р , кДж/кг |
|-------------|--------|-------------------------------|-----------------|-------|--------------------------------|
| Воздух | —192 | 1,88 | Cl2 | 0-24 | 1,114 |
| Ar | -172,2 | 1,114 | • | 8015 | 0,934 |
| H_2 | -255,6 | 0,221 | O_2 | 216 | 1,675 |
| $N_2^ NH_3$ | -195,5 | 2,05 | - | 200 | 1,650 |
| NĤ, | 40 | 4,413 | SO ₂ | -180 | 1,700 |
| • | 0 | 4,601 | - | 20 | 1,310 |
| | 40 | 4,865 | | 0 | 1,331 |
| | | | | . 20 | 1,369 |

5.10.6. Баллоны для сжатых и сжиженных газов

| Газ | Цвет баллона | Цвет надписи | Цвет полосы под надписью | Тип бал- лона |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Азот | Черный | Желтый | Коричневый | A |
| Аммиак | Желтый | Черный | · | Ε |
| Аргон сырой | Сверху — желтый, снизу — черный | Черный (надпись «сырой аргон») | | A |
| Аргон очищен- | Черный | Синий (надпись «аргон») | Белый | A |
| Ацетилен | Белый | Красный | | В |
| Блаугаз | Серый | Красный | | Б |
| Водород | Темно-зеленый | Красный | | . A |
| Воздух сжатый | Черный | Белый | - | A |
| Гелий | Коричневый | Белый | | A |
| Горючие газы | Красный | Белый | | E |
| Кислород | Голубой | Черный | _ | Α |
| М ет а н | Красный | Белый | _ | A |
| Бутилен | Красный | Желтый (надпись «бутилен») | Черный | E |

Продолжение таблицы

| Газ | Цвет баллона | Цвет надписи | Цвет полосы под надписью | Тип бал- лона |
|-----------------------|----------------|---|-----------------------------|---------------------|
| Сероводород | Белый | Красный | Красный | Е |
| Серы диоксид | Черный | Белый (надпись «се- рнистый ангидрид») | | Γ |
| Углерода ди- оксид | Че рный | Желтый (надпись «углекислота» | | В |
| Фостен | Защитный | —————————————————————————————————————— | Красный | Е |
| Хлор | Защитный | - | Зеленый | Ē |
| | • | • | | |

Примечание. Тип баллона АБВГ Е Рабочее давление, МПа 15,0 12,5 3,0 0,6 3,0

5.11. ТЕПЛОВОЕ РАСШИРЕНИЕ И ВЛАЖНОСТЬ ГАЗОВ

5.11.1. Тепловое расширение газов

При постоянном давлении $V_t=V_0$ $(1+\alpha t)$, где V_t и V_0 — объемы газа при температуре t и 0 °C; α — коэффициент расширения. В диапазоне температур 0—100 °C и при давлении 101325 Па коэф

В диапазоне температур 0—100 °С и при давлении 101325 Па коэффициент расширения равен для воздуха, O_2 , N_2 , CO — 0,00367; для CO_2 — 0,00371; для Ne, He, H_2 — 0,00366; для Cl_2 — 0,00383; для SO_2 — 0,00390.

5.11.2. Влажность газа (f), насыщенного водяными парами

| t, °C | f, r/m³ | t, °C | f, r/m ⁸ | ŧ, °C | f, r/m ⁸ | <i>t</i> , °C | f, r/m³ |
|------------------|-------------|-------|---------------------|-------|---------------------|---------------|---------|
| -15 -10 -5 | 1,4 | 15 | 13 | 45 | 65 | 75 | 242 |
| 10 | 2,2 | 20 | 17 | 50 | 83 | 80 | 293 |
| 5 | 3,2 | 25 | 23 | 55 | 104 | 85 | 353 |
| 0 5 | 4, 8 | 30 | 30 | 60 | 130 | 90 | 423 |
| 5 | 6,8 | 35 | 39 | 65 | 161 | 95 | 504 |
| 10 | 9,4 | 40 | 51 | 70 | 198 | 100 | 597 |

3.12. ГОРЮЧИЕ ГАЗЫ

5.12.1. Индивидуальные газы

Тепловой эффект реакции (Q, кДж/моль) можно выразить в килоджоулях, деленных на метр кубический с помощью следующего соотношения: Q кДж/м 3 (объем приведен к нормальным условиям) $= 44.6 \ Q$ кДж/моль

| | Суммарное уравнение процесса горевия | Низшая температура самовоспламене- ния при нормальном | aa Typa amene- ph bhom a, °C | Пределы горючести в смеси с воздухом (по объемной доле газа в смеси, %) при нормальном давлении и температуре | ределы горючести смести с воздухом (по объемной доле газа в смеси, %) пря нормальном двяления и температуре | Требуемое для сгорания одного объема газа число объемов | Требуемое для сторания удного обтема газа число объемов | Макси- мальная темпера- | 1.3 |
|-------------------------|--|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|-----|
| | | в воз- | в кисло- роде | 15— | высший | кисло- | воздука | тура пламени, °С | |
| Ацетилен | $2C_2H_2 + 5O_2 \rightarrow 4CO_2 + 2H_2O + 2604 \text{ k/J/k}$ | 335 | 300 | 2,5 | 80 | 2,5 | 11,90 | 2300 | |
| Бутан | $2C_4H_{10} + 13O_2 \rightarrow 8CO_2 + 10H_2O + 5761 \text{ кДж}$ | 490 | I | 1,9 | 8,5 | 6,5 | 30,95 | 2000 | |
| Бутилен | $2C_4H_8 + 12O_2 \rightarrow 8CO_2 + 8H_2O + 5418 \text{ kJ}$ | 445 | l | 1,7 | 0,6 | 0'9 | 28,58 | 2000 | |
| Водород | $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O + 573 \text{ кДж}$ | 510 | 450 | 4,0 | 74,2 | 0,5 | 2,38 | 2660 | |
| Метан | $CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O + 892$ кДж | 645 | 550 | 5,0 | 15,0 | 2,0 | 9,52 | 2000 | |
| Оксид угле- рода (П) | - $2CO_2 + O_2 \rightarrow 2CO_2 + 565 \text{ кДж}$ | 610 | 200 | 12,5 | 74,2 | . ເວ | 2,38 | 2100 | |
| Пропан | $C_3H_8 + 5O_2 \rightarrow 3CO_2 + 4H_2O + 2221$ кДж | 510 | 490 | 2,4 | 9,5 | 5,0 | 23,80 | 2000 | |
| Пости | ""H" 1017 OJ9 OO II J0 | 755 | | 0 | - | 4 | 91.42 | 0006 | |

Этилен

Этан

2000 2000 2000

> 16,67 14,29

3,5

12,5 28,6

3,2

28

530 540

 $2H_2S + 3O_2 \rightarrow 2H_2O + 2SO_2 + 1122$ кДж $2C_2H_6 + 7O_2 \rightarrow 4CO_2 + 6H_2O + 3123$ кДж $C_2H_4 + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 2H_2O + 1411$ кДж

45,5

220

290

 $2H_2S + O_2 \rightarrow 2H_2O + 2S + 527 \text{ KL}*$

Сероводород

| ra3bi} |
|---------------|
| (промышленные |
| rasob |
| CMech |
| 5.12.2. |

| Воздушный газ ЗЗ,5 1,0 64,5 0,5 СН, Воздушный газ 38—40 47—50 5 5—7 0,5—0,8 Двойной водяной газ 33 48 5,5 6 7 Полуводяной (генератор-ный) газ 43 45—52 5—8 1—3 ня мелковериистого 20—22 7—11 56—62 7—10 1—2 | N ₂ N ₂ O 64,5 O 5 O 5 O 5 O 5 O 5 O 5 O 5 O 5 O 5 O | 0,5 5-7 6 | CH, | сгорания сухого газа, кДж/м³ | Способ получения |
|---|--|-----------------|----------|---------------------------------|--|
| гор- тива | | 0,5 5-7 6 | 0,5 | | |
| тор- тива | | 5-7 | | 4540 | Углерод взаимодействует с сухим |
| тор- тива | | 9 | 0,5 | 10300-10885 | воздухом Углерод взаимодействует с водя- |
| | | | 0,0 | 12270 | ным паром Смесь водяного газа, полученного |
| | | | | | из коксового остатка битумного топлива, и газообразных продуктов сухой перегонки этого же топ- |
| кового топлива | | | | | лива |
| | -15 45—52 | 5-8 | <u>1</u> | 5020—6490 | Углерод взаимодействует со смесью |
| топлива (до 6 мм) | -11 56—62 | 7—10 | 1-2 | 4190—4815 | воздума и водиного пара То же |
| Оксиводяной газ 33,5 54 | 1,7 | 10 | 0,5 | 10425 | Углерод взаимодействует со смесью |
| Газ доменных печей 27 8 древесноугольных 28 2,7 коксовых 28 2,7 | 51,4 | 12 | 0,3 | 4860 | кислорода и водяного пара |
| Газ подземной газифика- 10—18 11—15 ции | າດັ | 10 | 1,8 | 3600—4190 | |
| Газ коксовых печей 6,8 57 | 7,7 | 2,3 | 22,5 | 16750 | |

| 3.12.3. Состав промышленных углеводородных газов (очищенных от 1123), опесмина Ноли, до | WEILIN | CHEPIX | углево | дород | HDIX LB | 130B (Of | ищень | 11 TO X | 20), 00 | | TO E | 2 |
|---|-------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|--------------------|------------------|------|-----------------------------------|---------------------|
| Газы | H | CH, | C,H, | C ₂ H ₄ | C ₂ H ₃ | C,H, | H ₂ CH ₄ C ₂ H ₆ C ₂ H ₄ C ₂ H ₇ C ₃ H ₈ C ₃ H ₆ C ₄ H ₁₀ C ₄ H ₉ C ₄ H ₆ C ₄ H ₆ R _{BMIDE} | C4H10 | C,H, | C4He | С _в и выше | N; 0;; |
| Природные метановые 85—98 | | 85—98 | | : | : | | | : | ÷ | : | $C_n M_{2n+2}$ | до 15 |
| Попутные нефтяные Термического жидко- | 4-6 | 40—85 3—20 · · · · 32—36 16—30 5—7 | $\frac{3-20}{16-30}$ | 5—7 | :: | $^{2}_{10-15}$ | 9 | $\frac{1-12}{4-7}$ | ÷4 | :: | 0,5-8 | до 15 до 2 |
| фазного крекинга 12 43 8 16 Пиролиза керосина 12—20 8—16 2—6 2—4 | $12 \\ 12 \\ -20$ | 43 8—16 | 8 2—6 | 16 2—4 | | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\frac{10}{12-24}$ | 0,5 | $^{3,5}_{10-13}$ | | $1.2 	 2-3 	 \dots 	 2-3 	 \dots$ | 2-3 go 10 |
| кинта Пиролиза этанола Гидрирования углей Синтеза углеводородов | 26—42 6 1 1 | 4—7 20 0,5 | $\frac{13-17}{22}$ | 30—38 | до 0,5 | 0,3—10 21 21 | 26—42 4—7 13—17 30—38 no 0,5 0,3—10 0,5—1,5 6 20 22 21 4,5 1 0,5 21 4,5 | до 0,5 16 21 | . : 5 | ::: | до 0,1 3 19 | 1—3* 12 до 10 |
| (газоль) | | | | | | ר | | | | | | |

^{*} При окислительном пиролизе до 17 %.

5.12.4. Средний состав попутных нефтяных газов некоторых месторождений СССР, объемные доли,

| Азот и | инертиме газы | 9,4 | 11,5 | 0,6 | : | : | 9,3 |
|---------------|-----------------------------|--------------|--------------|------------|----------------|-------------|-------------|
| Углекис. | मधाप्ते एवउ | 0,2 | 0,1 | : | 0,77 | : | 9,0 |
| 049 | водород | : | : | : | 1,09 | : | 8,0 |
| Пецтац | и выше | 3.3 | 4,7 | 3,5 | : | 8.61 | 6,0 |
| Бутан | в том числе изобутан | 2.2 | 2:0 | 2,2 | : | 66 | • |
| | всего | 7.9 | 8,2 | 8,0 | 8,32 | 20,4 | 2,3 |
| | Пропан | 17.3 | 18,5 | 20,0 | 7,54 | 21,5 | 5.2 |
| | Этан | 20.0 | 20,0 | 21,0 | 9,79 | 7.5 | 14,4 |
| | Метан | .41.90 | 37,0 | 38,5 | 72,49 | 30.8 | 67,1 |
| Относительная | по воздуху (dвозд=1,000) | 1.035 | .: | 1,065 | 0,812 | 1,482 | 0,764 |
| | Месторождение | Туймазинское | Ромашкинское | Бавлинское | Бугурусланское | Грозненское | Андижанское |

5.12.5. Средний состав природных газов некоторых газовых месторождений СССР, объемные доли, %

| Месторождение | Метан | Этан | Пропан | Бутаны | Пен- таны и выше | Диок- сид угле- рода | Серо- водо- род | Азот и ред- кие газы |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| РСФСР | <u>-</u> . | | | ,,,, | | | | |
| Саратовский район Елшанка Курдюм Волгоградский район | 93,2 92,2 | 0,7 0,8 | 0,6 Нет | 0,6 Her | 0,5 Нет | 0,3 Нет | Следы Нет | 4,1 6,0 |
| район Арчеда Ставропольский район | 95,5 97 , 7 | 1,0 0,2 | 0,2 0,1 | 0,1 Нет | Следы Нет | 0,1 | Нет 2,0 | 3,1 |
| УССР | | | | | | -\ | | |
| Дашава Угерско Шебелинка | 97,8 97,51 91,8 | 0,5 0,37 2,7 | 0,2 0,07 0,8 | 0,1 0,22 0,3 | 0,05 0,43 0,5 | 0,05 Нет 0,4 | Нет Нет | 1,3 1,4 2,5 |
| Коми АССР | | | | | | | | |
| Ухтинское Бугурусланское | 88,0 76,8 | 1,9 4,4 | 0,2 1,7 | 0,3 0,8 | Нет 0,6 | 0,3 0,2 | Нет 1,0 | 9 ,3 13 ,5 |

5.13. НЕСОВМЕСТИМЫЕ ГАЗЫ

Аммиак и галогены Аммиак и галогеноводороды Аммиак и оксиды хлора Ацетон и хлор Водород и оксиды хлора* Водород и хлор* Оксид азота (II) и кислород Оксид азота (II) и хлор**

Оксид углерода (II) и клор *
Сероводород и кислород**
Селеноводород и кислород**
Сероводород и оксид серы (IV) **
Теллуроводород и кислород**
Углеводороды (алифатические)
и хлор*
Этилен и хлор

5.14. ЗАТВОРНЫЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ГАЗОВ

В качестве затворных жидкостей применяют ртуть, насыщенные растворы солей (Na_2SO_4 , NaCl и др.), воду, серную кислоту, кереби и др.

Ртуть в обычных условиях реагирует с галогенами и сероводородом. Воду предварительно насыщают исследуемым газом.

* Реагирует при освещении.

воздух

6.1. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

6.1.1. Состав сухого атмосферного воздуха

По современным данным, состав воздуха постоянен до высоты 60 км. Объемная доля водяных паров в воздухе составляет 0,1—2,8 %. Максимум озона наблюдается на высоте 20 км. С высоты около 40 км увеличивается содержание атомарного кислорода. Выше 120—150 км кислород практически полностью диссоциирует. Диссоциация азота начинается на высоте около 200 км, полностью азот диссоциирует на высоте 300 км.

| | Содержа | ание, % | | Содерж | ание, % |
|--|--|--|--|---|---|
| Газ | по объему | по массе | Газ | по объему | по массе |
| $egin{array}{c} N_2 \\ O_2 \\ Ar \\ CO_2 \\ Ne \\ He. \end{array}$ | 78,09 20,95 0,932 0,030 1,8 · 10 ⁻³ 4,6 · 10 ⁻⁴ | 75,50 23,10 1,286 0,046 1,3 · 10 ⁻³ 7,2 · 10 ⁻⁵ | Kr H ₂ N ₂ O Xe O ₃ Rn | $ \begin{array}{r} 1,1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 8 \cdot 10^{-6} \\ 2 \cdot 10^{-6} \\ 6 \cdot 10^{-5} \end{array} $ | $\begin{array}{c} 2.9 \cdot 10^{-4} \\ 3.5 \cdot 10^{-6} \\ 7.6 \cdot 10^{-5} \\ 3.6 \cdot 10^{-6} \\ 3.3 \cdot 10^{-6} \\ 7.6 \cdot 10^{-5} \end{array}$ |

6.1.2. Изменение давления, температуры и плотности воздуха в зависимости от высоты над уровнем моря

При вычислении параметров стандартной атмосферы воздух рассматривается как идеальный газ, считается сухим и имеющим постоянный состав: давление на уровне моря (нулевая высота) принимается равным нормальному атмосферному давлению 101325 Па и температура 15 °C; в тропосфере изменение температуры с высотой dT/dH=0,0065 °C/м; в стратосфере температура постоянна.

Принятые обозначения: $H_{\rm n.~y.~m}$ — высота над уровнем моря; ρ — плотность воздуха; ρ — атмосферное давление; t — тем-

пература.

^{**} Реагирует в присутствии паров воды.

| Н. у. м. ч | р, 10º Па | p. Kľ/m³ | t, °C | На. у. м. м | р, 102 Па | p, Kr/M³ | 7° '1 |
|-----------------------------------|--|---|---|--|---|---|--|
| -25 50 75 100 150 200 300 400 500 | 0 1013,2 0 983,6 0 954,6 0 926,3 0 898,7 0 845,6 0 794,9 0 701,1 0 616,4 | 1,255 1,225 1,196 1,167 1,139 1,112 1,058 1,006 0,909 0,819 0,736 | 16,6 15,0 13,4 11,7 10,1 8,5 5,2 2,0 -4,5 -11,0 -17,5 | 600 7000 8000 9000 10000 11000 12000 14000 16000 18000 20000 | 471,8 410,6 356,0 307,4 264,4 226,3 193,3 141,0 102,9 75,0 54,7 | 0,666 0,590 0,525 0,466 0,413 0,364 0,311 0,227 0,165 0,121 0,088 | -24,0 -30,5 -37,0 -43,5 -50,0 -56,5 -56,5 -56,5 -56,5 -56,5 |

6.1.3. Физические константы воздуха

| ,Параметр | Значение | Параметр | Значение |
|--|---------------|--|------------|
| | | | |
| Средняя молекулярная | 28,98 | Удельная теплоемкость, | |
| масса | | кДж/(кг · К) | |
| Критические константы | 140.7 | <i>c_p</i> (0—100 °С) при | 1,00 |
| температура, °С | -140,7 | 101325 Па | 0.0000 |
| давление, МПа | 3,77 350 | <i>c_v</i> (0—1500°С) при 101325 Па | 0,8382 |
| плотность, кг/дм ³ Плотность сухого воздуха | 200 | $c_p c_v (0-100 ^{\circ}\text{C})$ | 1,4 |
| (давление 101325 Па), | | Вязкость, мПа \cdot с (сП) | 1,1 |
| кг/м ³ | | при 0°С | 1,7 - 10=4 |
| при 0 °C | 1,2929 | 20 °C | 1,81.10-4 |
| 20 °C | 1,2047 | Показатель преломления | 1,00029 |
| 225 °C | 0,7083 | (по отношению к пусто- | |
| Плотность жидкого воз- | 960 | те) | |
| духа (—192 °C), кг/м ³ | | • | |
| Температура кипения . | 192,0 | Диэлектрическая прони- | |
| жидкого воздуха, °C | | цаемость | |
| Скрытая теплота парооб- | · 210 | при 0° С, 101325 Па | 1,00059 |
| разования | | 19 °С, 101325 Па | 1,00057 |
| (—192°С), кДж/кг | 0.000070 | 19 °С, 2,03 МПа | 1,0108 |
| Коэффициент теплового | 0,003670 | —192°С, 101325 Па | 1,43 |
| расширения (0—100°C) | | (жидкий воздух) | |
| | | | |

6.2. ПРОИЗВЕДЕНИЕ $_{\mathcal{O}}V$ для воздуха

Приведены значения для воздуха, не содержащего оксида углерода (IV), и отнесенные к значению pV при нормальных условиях (t=0 °C, p=101325 Па).

6.2.1. Произведение pV при температурах ниже нуля

| | | | <i>pV</i> при <i>t</i> , °С | • | |
|--------|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|
| р, атм | 140 | 130 | 103,5 | 78,5 | -35 |
| 0 | 0,488 | 0,524 | 0,621 | 0,713 | 0,872 |
| ĭ | 0,486 | 0,523 | 0,620 | 0,712 | 0,872 |
| 20 | 0.381 | 0,441 | 0,570 | 0,678 | 0,857 |
| 40 | 0,113 | 0,338 | 0,512 | 0,642 | 0.839 |
| 60 | • • • | 0,201 | 0,457 | 0,609 | 0,822 |
| 80 | • • • | 0,204 | 0,410 | 0,580 | 0,810 |
| 100 | | • • • | 0,388 | 0,560 | 0,802 |

6.2.2. Произведение $p\,V$ при температурах выше нуля

| | | | рV при t, °С | | |
|----------|--------|--------|--------------|---------|--------|
| р, атм | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 |
| 0 | 1.0006 | 1,1838 | 1,3669 | 1,5501 | 1,7332 |
| ĭ | 1,0000 | 1,1836 | 1,3671 | 1,5505 | 1,7338 |
| 10 | 0,9948 | 1,1826 | 1,3687 | 1,5540 | 1,7388 |
| 20 | 0,9896 | 1,1818 | 1,3709 | 1,5583 | 1,7446 |
| 30 | 0,9812 | 1,1817 | 1,3762 | 1,5675 | 1,7567 |
| 40 | 0,9753 | 1,1833 | 1,3830 | 1,5778 | 1,7697 |
| 50 | 0,9718 | 1,1867 | 1,3911 | 1,5893 | 1,7636 |
| 100 | 0,9710 | 1,1919 | 1,4006 | 1,6018 | 1,7984 |
| 150 | 0,984 | , ••• | 1,432 | • • • | 1,841 |
| 200 | 1,010 | • • • | 1,469 | . • • • | 1,884 |
| 300 | 1,098 | • • • | 1,561 | • • • | 1,984 |
| 400 | 1,214 | • • • | 1,665 | • • • | 2,094 |
| 600 | 1,470 | | 1,908 | • • • | 2,328 |
| 800 | 1,734 | | 2,158 | • • • | 2,573 |
| 1000 | 1,992 | • • • | 2,417 | ••• | 2,826 |
| <i>y</i> | | | | | |

6.3. ДИНАМИЧЕСКАЯ И КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ ВОЗДУХА

6.3.1. Вязкость воздуха при температуре от —200 до 1000°C и давления 0,1 МПа

Принятые обозначения: η — динамическая вязкость, 10^{-7} Па · с; ν — кинематическая вязкость, 10^{-1} м 2 /с; t — температура, $^{\circ}$ С; p — давление, МПа.

| t | η | v | t . | η | v |
|------|-------|--------------|------|-------|-------|
| 200 | 51,5 | 10,7 | 160 | 243,0 | 298,0 |
| -180 | 64,7 | 17,1 | 180 | 250.8 | 321,6 |
| -160 | 77,6 | 24,9 | 200 | 258,6 | 346,5 |
| -140 | 90,4 | 34,0 | 250 | 277,7 | 411,2 |
| -120 | 102,8 | 44,6 | 300 | 296 | 480 |
| -100 | 115,0 | 55,2 | 350 | 313 | 552 |
| 80 | 126,9 | 69,4 | 400 | 330 | 629 |
| 60 | 138,6 | 8 3,6 | 450 | 347 | 711 |
| -40 | 150,0 | 98,9 | 500 | 362 | 792 |
| 20 | 161,0 | 115,3 | 550 | 378 | 881 |
| 0 | 171,7 | 132,8 | 600 | 394 | 974 |
| 10 | 176,8 | 141,8 | 650 | 409 | 1070 |
| 20 | 181,9 | 151,0 | 700 | 425 | 1172 |
| 30 | 186,7 | 160,3 | 750 | 430 | • • • |
| 40 | 191,5 | 169,8 | 800 | 443 | • • • |
| 60 | 200,8 | 189,2 | 850 | 456 | • • • |
| 80 | 209,7 | 209,2 | 900 | 469 | • • • |
| 100 | 218,4 | 230,4 | 950 | 481 | • • • |
| 120 | 226,7 | 252,2 | 1000 | 493 | ••• |
| 140 | 234,9 | 274,5 | | | |

6.3.2. Вязкость воздуха при температуре 14 °C и давлении 0,1 — 20 МПа

Принятые обозначения: см. п. 6.3.1.

| p | η | v | p | 'n | ν |
|-------|-------|------|-------|-------|------|
| 0,1 | 1771 | 148 | 11,35 | 198,7 | 1,51 |
| 3,48 | 179,4 | 4,37 | 11,70 | 198,9 | 1,45 |
| 5,00 | 182,0 | 3,02 | 12,40 | 200,6 | 1,39 |
| 5,90 | 184,0 | 2,59 | 12,80 | 202,1 | 1,36 |
| 7,00 | 185,6 | 2,21 | 15,40 | 211,0 | 1,8 |
| 8,02 | 190,5 | 2,01 | 17,00 | 215,7 | 1,2 |
| 10,03 | 195,0 | 1,67 | 18,70 | 221,1 | 1,04 |
| 11,05 | 198,7 | 1,54 | 20,00 | 224,2 | 1,00 |

6.4. СВОЙСТВА СЖИЖЕННОГО ВОЗДУХА

6.4.1. Плотность воздука в жидкой и газовой фазах, находящихся в равновесии

Принятые обозначения: $\rho_{\mathbf{m}}$ и $\rho_{\mathbf{r}}$ — плотность жидкой и газовой фазы, кг/м³; t — температура, °С; курсивом выделены значения критической температуры и плотности.

| t | ρ _ж | $ ho_\Gamma$ | t | , рж | $\rho_{\mathbf{r}}$ |
|--------------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|------------|---------------------|
| -146,0 -145 -144 -143 | 520 510 500 480 | 175 195 | —142 —141 —140,63 | 450 385 | 220 250 350 |

6.4.2. Поверхностное натяжение жидкого воздуха на границе раздела с собственным паром при температуре —190,3°C

Принятые обозначения: O_2 — объемная доля кислорода в жидком воздухе; σ — поверхностное натяжение:

6.5. ПЛОТНОСТЬ ВОЗДУХА

6.5.1. Сухой воздух

$$\rho = \frac{1,293B}{(1+0,00367t)\,1013,25}$$

или

$$\rho = \frac{1,293B_1}{(1+0,00367t)\ 760}$$

где ρ — плотность воздуха, кг/м³; B, B_1 — давление, кПа, мм рт. ст. соответственно; t — температура, °C.

| | ρ | при B , | мм рт. | ст. | | ρ при В, мм рт. ст. | | | | |
|-------------|-------|-----------|---------|-------|-----|---------------------|-------|-------|-------|--|
| t | 720 | 740 | 760 | 770 | t | 720 | 740 | 760 | 770 | |
| 0 | 1.225 | 1,263 | 1,293 | 1,314 | 18 | 1,149 | 1,185 | 1,213 | 1,233 | |
| $\tilde{2}$ | 1.216 | 1,254 | 1.284 | 1,305 | 20 | 1,141 | 1,177 | 1,205 | 1,224 | |
| 4 | 1.208 | 1,245 | 1,275 | 1,295 | 22 | 1,134 | 1,169 | 1,197 | 1,216 | |
| 6 | 1,199 | 1,236 | 1,266 - | 1,286 | 24 | 1,126 | 1,161 | 1,189 | 1,208 | |
| 8 | 1,190 | 1,227 | 1,257 | 1,277 | 26 | 1,118 | 1,153 | 1,181 | 1,200 | |
| 10 | 1,182 | 1,219 | 1,247 | 1,268 | 28 | 1,111 | 1,146 | 1,173 | 1,192 | |
| 12 | 1,173 | 1,210 | 1,239 | 1,259 | -30 | 1,104 | 1,138 | 1,165 | 1,184 | |
| 14 | 1,165 | 1,212 | 1,230 | 1,250 | 32 | 1,096 | 1,131 | 1,157 | 1,176 | |
| 16 | 1,157 | 1,193 | 1,221 | 1,241 | 35 | 1,086 | 1,119 | 1,146 | 1,165 | |

6.5.2. Влажный воздух

$$\rho = 1,293 \frac{273,2 (B - 0,3783p)}{101325T},$$

или

$$\rho = 1,293 \frac{273,2 \left(B_1 - 0,3783 p_1 \right)}{760 T},$$

где ρ — плотность воздуха, кг/м³; T — температура воздуха, К; B_1 — барометрическое давление, кПа, мм рт. ст. соответственно; ρ , ρ_1 — давление паров воды в воздухе, Па, мм рт. ст. соответственно (см. пп. 5.1.1.1 и 5.1.1.2).

| Точка росы, | 0. | ,3783p | Точка | - 0, | 3783p | Точка росы, °С | 0,3783p | | |
|-----------------------------|--|--|--|---|--|--|---|---|--|
| росы, ° С | 102 Па | мм рт. ст | росы, °С | 102 Па. | мм рт. ст. | | 102 Па | мм рт. ст. | |
| 0 2 4 6 8 10 | 2,31 2,67 3,08 3,54 4,06 3,64 5,31 | 1,73 2,00 2,31 2,65 3,04 3,48 3,98 | 14 16 18 20 22 24 26 | 6,05 6,87 7,81 8,85 10,00 11,29 12,71 | 4,54 5,16 5,86 6,64 7,51 8,47 9,55 | 28 30 32 34 36 38 40 | 14,30 16,05 17,99 20,12 22,47 25,06 27,90 | 10,74 12,05 13,51 15,11 16,88 18,82 20,96 | |

Примечание. О точке росы см. в п. 6.7.3.

6.6. ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОЗДУХА

6.6.1. Теплопроводность

Принятое обозначение: λ — коэффициент теплопроводности t, °C —191,1 —78,4 0 100 212,5 $\lambda \cdot 10^4$ Вт/(м · K) 75 178 243 301 368

6.6.2. Удельная теплоемкость при постоянном давлении (c_p)

| | | • | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|--|------------|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|
| t, °C | р, 10-1 МПа | ^с р, кДж/(кг · К) | t, °C | р, 10-1 МПа | <i>ср,</i> кДж/(кг · K) | t, °C | р, 10 ⁻¹ МПа | ^с р, кДж/(кг · К) |
| -120 -50 | 1 10 20 40 10 20 | 1,0048 1,1384 1,3486 2,0017 1,0216 1,0555 | -50 +50 | 40 70 1 20 100 1 20 | 1,1476 1,3109 1,0069 1,0383 1,1313 1,0174 1,0346 | 100 0—100 0—400 0—800 0—1000 0—1400 | 100 220 1 1 1 1 | 1,0886 1,1895 1,0111 1,0228 1,0387 1,0467 1,0626 |

Б7. ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА

Различают абсолютную и относительную влажность воздуха.

Абсолютная влажность — это масса или объем водяного пара, фактически содержащегося в единице объема воздуха; выражается она в граммах, деленных на метр кубический, или в процентах. Абсолютную влажность характеризуют также давлением водяных паров, находящихся в воздухе (см. пп. 5.1.1.1 и 5.1.1.2).. Иногда абсолютную влажность выражают в килограммах, деленных на килограмм сухого воздуха.

Относительная влажность — это отношение массы водяного пара, фактически содержащегося в единице объема воздуха, к массе водяного пара, насыщающего данный объем при данной температуре, или отношение давления находящегося в воздухе водяных паров к давлению водяных паров, насыщающих воздух при той же температуре.

Пересчет абсолютной влажности воздуха в относительную и нао-

$$P = 126 (1 + 0.00367t) q, q = 0.794P/(1 + 0.00367t),$$

$$P_1 = 0.495 (1 + 0.00367t) q, q = 1.058P_1/(1 + 0.00367t);$$

$$f = 100P/p,$$

где P, P_1 — давление паров воды в воздухе при температуре t, Π а, мм рт. ст. соответственно; q — абсолютная влажность воздуха при температуре t, Γ/M^3 ; p — давление насыщенного водяного пара при температуре t, Π a, или мм рт. ст. (см. пп. 5.1.1.1 и 5.1.1.2); f — относительная влажность, %.

Точка росы — температура, при которой в воздухе с данным содержанием водяных паров начинается конденсация воды.

6.7.1. Содержание водяного пара в воздухе при насыщении (давление 99,3 кПа = 993 мбар = 745 мм рт. ст.)

| Тем рату | ypa, | Содержа- ние водяного пара, г/м ⁸ | Темпе- ратура, °С | Содержа- ние водяного пара, г/м ³ | Темпе- ратура, °С | Содержа- ние водяного пара, г/м ³ | Темпе- ратура, °С | Содержа- ние водяного пара, г/м³ |
|----------------|--------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|
| -1 | | 1,39 | 55 | 104,28 | 140 | 525,58 | 280 | 389,56 |
| - 1 | | $\frac{2,14}{3,24}$ | 60 65 | 130,09 161,05 | 150 160 | 512,64 500,36 | 290 300 | 382,55 375,79 |
| - | 0 | 4,84 | 70 | 197,95 | 170 | 488,67 | 350 | 345,32 |
| | 5 0 | 6,80 9,40 | 75 80 | 241,65 292,99 | 180 190 | 477,55 466,94 | 400 450 | 319,47 297,25 |
| 1 | 5 | 12,82 | 85 | 353,23 | 200 | 456,81 | 500 | 277,94 261,00 |
| 2 | | 17,29 23,03 | 90 95 | 423,07 501,11 | $\frac{210}{220}$ | 447,13 437,86 | 550 600 | 246,02 |
| 3 | 0 | 30,36 | 99,4 | 586,25 | 230 240 | 428,97 420,45 | 650 700 | 232,67 220,69 |
| 3. 4 | | 39,59 5 1,13 | 100 110 | 585,24 568,98 | 250 250 | 420,45 | 750 | 209,11 |
| 4. 5 | 5 | 65,42 82,94 | 120 130 | 553,67 539,23 | 260 270 | 404,40 396,84 | 800 | 200,11 |
| ٠ | - | , | , | , | | , | | |

6.7.2. Содержание водяного пара в сжатом воздухе при насыщении

| | | Содержание г | одя но го пара | | |
|-----------|---------------------|--------------|-----------------------|------------------|--|
| Давление, | при 50 | °C | пря 70 | °C | |
| МПа | объемная доля, % | г/м³ | объемная доля, % | г/м ⁸ | |
| 2,0 | 0,6356 | 86,4 | 1,6830 | 21,2 | |
| 4,0 | 0,3349 | 91,1 | 0,8912 | 22,4 | |
| 6,0 | 0,1914 | 95,7 | 0,5149 | 23,8 | |
| 8,0 | 0,1852 | 100,2 | 0,4899 | 24,4 | |
| 10,0 | 0,1559 | 104,8 | 0,4000 | 25,3 | |
| 12,0 | 0,1394 | 109,4 | 0,3507 | 26,0 | |
| 14,0 | 0,1221 | 114,0 | 0,3078 | 26,7 | |
| 16,0 | 0,1115 | 118,6 | 0,2762 | 27,4 | |
| 18,0 | 0,1045 | 123,4 | 0,2148 | 28,6 | |
| 20,0 | 0,0987 | 128,0 | ••• | | |

6.7.3. Определение влажности воздуха по точке росы при барометрическом давлении 101325 Па, или 760 мм рт. ст.

Принятые обозначения: τ — точка росы; t — температура, q — абсолютная влажность, f — относительная влажность.

6.7.3.1. Абсолютная влажность

| τ, °C | <i>ц</i> , г/м³ | τ, °C | q. г/м³ | τ, °C | q, г/м³ | τ, °C | ζ', Γ/M³ | τ, °C | q, г/м³ | τ, °C | д, г/м³ |
|-----------------|--------------------|---------------|------------|-------|------------|-------|-------------|------------|------------|-------|------------|
| _19 | 1,0 | -10 | 2,2 | -1 | 4,5 | 8 | 8,2 | 17 | 14,3 | 26 | 24,0 |
| -18 | 1,1 | 9 | 2,3 | 0 | 4,8 | 9 | 8,7 | 18 | 15,2 | 27 | 25,5 |
| - 17 | 1,2 | — 8 | 2,5 | 1 | 5,2 | 10 | 9,4 | 19 | 16,1 | 28 | 27,0 |
| -16 | 1,3 | — 7 | 2,8 | 2 | 5,6 | 11 | 10,0 | 20 | 17,0 | 29 | 28,5 |
| -15 | 1,4 | 6 | 3,0 | 3 | 5,9 | 12 | 10,6 | 21 | 18,0 | 30 | 30,0 |
| -14 | 1,5 | — 5 | 3,2 | 4 | 6,3 | 13 | 11,3 | 22 | 19,2 | 31 | 32,0 |
| — 13 | 1,7 | -4 | 3,5 | 5 | 6,8 | 14 | 12,0 | 23 | 20,3 | 32 | 33,5 |
| -12 | 1,8 | — 3 | 3,8 | 6 | 7,2 | 15 | 13,4 | 24 | 21,5 | 33 | 35,3 |
| 11 | 2,0 | 2 | 4,1 | 7 | 7,7 | 16 | 13,5 | 2 5 | 23,0 | 34 | 37,2 |
| | | | | | | | | | | | |

6.7.3.2. Отоносительная влажность

| | | f. | %, при | τ, °C | | | 1. | %, п | ри τ, ° | С |
|-------------------|-----|------------|--------|-------|-----|------------|-----|------------|------------|------------|
| . <i>t</i> —τ, °C | 10 | 0 | 10 | 20 | 30 | t-τ, °C | -10 | 0 | 10 | 20 |
| 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 16 | 31 | 34 | 37 | 39 |
| 1 | 92 | 93 | 94 | 94 | 94 | 17 | 29 | 3 2 | 3 5 | 3 7 |
| 2 | 86 | 87 | 88 | 88 | 89 | 18 | 27 | 30 | 33 | 35 |
| 3 | 79 | 81 | 82 | 83 | 84 | 19 | 25 | 28 | 31 | 33 |
| 4 | 73 | 7 5 | 77 | 78 | 80 | 20 | 24 | 26 | 29 | - 32 |
| - 5 | 68 | 7 0 | 72 | 74 | 75 | 21 | 22 | 25 | 27 | |
| 6 | 63 | 66 | 68 | 70 | 71 | 22 | 21 | 23 | 26 | |
| . 7 | 59 | 61 | 63 | 66 | 68 | 23 | 19 | 22 | 24 | |
| 8 | 54 | 57 | 60 | 62 | 64 | 24 | 18 | 21 | 23 | |
| 9 | 51 | 53 | 56 | 58 | 61 | 25 | 17 | 19 | 22 | |
| 10 | 47 | 50 | 53 | 55 | 57 | 2 6 | 16 | 18 | 21 | |
| 11 . | 44 | 47 | 49 | 52 | | 27 | 15 | 17 | 20 | |
| 12 | 41 | 44 | 47 | 49 | | 28 | 14 | 16 | 19 | |
| 13 | 38 | 41 | 44 | 46 | | 29 | 13 | .15 | 18 | |
| 14 | 35 | 38 | 41 | 44 | | 30 | 12 | 14 | 17 | |
| 15 | 33 | 36 | 39 | 42 | | • | | | | |
| | | | | | | | | | | |

6.7.4. Определение влажности воздуха по показаниям психрометра

Психрометр простой (Августа) — воздух около шариков термометров относительно неподвижен:

$$P = p - A (t - t_1) B$$
.

Психрометр аспирационный (Ассманна) → поток всасываемого воздуха обтекает шарики термометров:

$$P = p - 0.00066B (t - t_1) [1 + 0.00115) (t - t_1)$$

где P — давление паров воды в воздухе при температуре t, Па (мм рт. ст.); p — давление насыщенного водяного пара при температуре t_1 , Па (мм рт. ст.) (см. п. 5.1.1.1 и 5.1.1.2); t — температура по показаниям сухого термометра, °C; t_1 — температура по показаниям увлажненного термометра, °C; B — барометрическое давление, Па (мм рт. ст.); A — коэффициент, зависящий от скорости потока воздуха (v), обтекающего шарик термометра:

| r, ∘C | | | | | | | f. %. | при t | $-t_i$ | | | | | |
|-------|------|-------|----|----|----|----|-------|---------|--------|----|----|----|----|----|
| , °C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 6 | 83 | 70 | 56 | 41 | 28 | | | | | | | | | |
| 9 ′ | 87 | 73 | 61 | 48 | 36 | 24 | 13. | | | | | | | |
| 12 | 88 | 76 | 65 | 54 | 43 | 33 | 23 | 13 | | | | | | |
| 15 | -89 | 78 | 68 | 58 | 49 | 39 | 30 | 21 | 13 | | | | | |
| 18 | 90 | 80 | 71 | 62 | 53 | 45 | 36 | 29 | 21 | 13 | | | | |
| 21 | 91 | 82 | 73 | 65 | 57 | 50 | 42 | 35 | 28 | 21 | 14 | | | |
| 24 | 91 | 83 | 75 | 68 | 60 | 53 | 46 | 40 | 33 | 27 | 21 | 15 | | |
| 27 | 92 | 84 | 77 | 70 | 63 | 56 | 50 | 44 | 38 | 32 | 26 | 21 | 16 | |
| 30 | - 93 | 85 | 78 | 72 | 65 | 59 | 53 | 47 | 42 | 36 | 31 | 26 | 21 | 17 |
| 33 | | | 80 | 73 | 67 | 61 | . 56 | 50 | 45 | 40 | 35 | 30 | 26 | 2 |
| 36 | | • • • | | 75 | 68 | 63 | 57 | 52 | 47 | 42 | 38 | 33 | 30 | 2 |
| 39 | | | | | 70 | 65 | 59 | 55 | 50 | 45 | 41 | 37 | 33 | 2 |

5.7.4.2. Относительная влажность воздуха (f) по показаниям аспирационного психрометра ($v_{{ m BO3Д}} > 2$ м/с: B = 101325 Па)

| 4 00 | | | | | | f, %, i | $t-t_1$ | | | | | |
|------------------|----|----|------|----|------|---------|---------|----|----|----|----|----|
| f, ° C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 0 | 81 | 64 | 46 | 29 | 13 | | | | | | | |
| 0 3 6 9 | 84 | 69 | 54 | 40 | 25 | 12 | | | | | | |
| 6. | 87 | 73 | 60 | 47 | 35 | 23 | 11 | | | | | |
| 9 | 88 | 76 | 65 | 53 | 42 | 32 | 22 | 12 | 3 | | | |
| 12 | 89 | 78 | . 68 | 58 | 48 | 38 | 30 | 21 | 12 | 4 | | |
| 15 | 90 | 80 | 71 | 62 | 53 | 44 | 36 | 28 | 20 | 13 | 4 | |
| 18 | 90 | 82 | 73 | 65 | 57 · | 49 | 42 | 35 | 27 | 20 | 13 | 6 |
| 21 | 91 | 83 | 75 | 67 | 60 | 53 | 46 | 39 | 32 | 26 | 19 | 13 |
| 24 | 92 | 85 | 77 | 70 | 63 | 56 | 49 | 43 | 37 | 31 | 26 | 21 |
| 27 | 93 | 86 | . 79 | 72 | 65 | 59 | 53 | 47 | 41 | 36 | 31 | 26 |
| 30 | 93 | 86 | 79 | 73 | 67 | 61 | 55 | 50 | 44 | 39 | 35 | 30 |
| 33 | 93 | 86 | 80 | 74 | 68 | 63 | 57 | 52 | 47 | 42 | 37 | 33 |
| 36 | 93 | 87 | 81 | 75 | -70 | 64 | 57 | 54 | 50 | 45 | 41 | 36 |
| 39 | 94 | 88 | 82 | 76 | 71 | 66 | 61 | 56 | 52 | 47 | 43 | 39 |

6.8. СВОЙСТВА ВОЗДУХА, НАСЫЩЕННОГО ВОДЯНЫМ ПАРОМ

| Темпе- рату- ра, °C | Содержание водяного пара, кг/кг сухого еоздуха | Энтальпия смеси водяного пара и воздуха, кДж/кг сухого воздуха | Темпе- рату- ра, °С | Содержание водяного пара, кг/кг сухого воздуха | Энтальпия смеси водяного пара и воздуха, кДж/кг сухого воздуха |
|------------------------------|--|--|------------------------------|--|--|
| -20 | 0,000654 | —18,51 | -17 -16 -15 | 0,000870 | 14,95 |
| -19 | 0,000720 | —17,38 | | 0,000955 | 13,73 |
| -18 | 0,000792 | —16,16 | | 0,001048 | 12,48 |

| r | | | | 11 p00025K | thue muonanos |
|------------------------------|--|--|----------------------------------|--|--|
| темпе- рату- ра, °C | Содержание водяного пара, кг/кг сухого гоздуха | Энтальпия смеси водяного пара и создуха, кДж/кг сухого воздуха | Температу- рату- ра, °С | Содержание водяного пара, кг/кг сухого воздуха | Энтальпия смеси водяного пага и воздуха, кДж/кг сухого гоздуха |
| | 0.0044#0 | | 0.5 | 0.0000 | 101.00 |
| -14 | 0,001150 | -11,22 | 35 | 0,0379 | 131,88 |
| -13 | 0 001200 | 9,92 | 36 | 0,0401 | 139,00 |
| 12 | 0,001379 | 8,50 | 37 | 0,0425 | 146,12 |
| 11 | 0.001509 | — 7,33 | 38 | 0,0451 | 153,66 |
| -10 | 0:001650 | —5, 99 | 39 | 0.0478 | 161,61 |
| – 9 | 0,001801 | -4 ,61 | 40 | 0.0506 | 169,08 |
| <u>~</u> 8 | 0,001969 | <u>_3,18</u> | 41 | 0,0536 | 178,78 |
| 7 | 0,001303 | <u></u> | 42 | 0,0508 | 188,41 |
| <u></u> 6 | | | 43 | 0,0601 | 198,04 |
| | 0,002343 | -0,21 | | | |
| - 5 | 0,002552 | 1,30 | 44 | 0,0637 | 208,50 |
| -4 | 0,002781 | 2,89 | 45 | 0,0674 | 218,55 |
| 3 | 0,003030 | 4,52 | 46 | 0,0714 | 230,27 |
| -2 | 0,00330 | 6,20 | 47 | 0,0755 | 242,42 |
| <u>1</u> | 0,00359 | 7, 91 | 48 | 0,0799 | 254,56 |
| 0 | 0,00390 | 9,71 | 49 | 0,0846 | 267,96 |
| 1 | 0,00420 | 11,47 | 50 | 0,0895 | 281,77 |
| | 0,00451 | 12,90 | 51 | 0,0947 | 296,43 |
| 2 3 | 0,00485 | 15,11 | 52 | 0,1003 | 312,34 |
| 4 | 0,00520 | 17,00 | 53 | 0.1061 | 328,25 |
| 5 | 0.00558 | 18.84 | 54 | 0,1123 | 345,83 |
| 6 | | | 55 | | 364,25 |
| 7 | 0,00598 | 20,98 | | 0,1189 | |
| 1 | 0,00642 | 23,11 | 56 | 0,1259 | 384,77 |
| 8 | 0,00688 | 25,29 | 57 | 0,1333 | 404,03 |
| 9 | 0,00736 | 27,51 | 58 | 0,1412 | 425,80 |
| 10 | 0,00788 | 29,85 | 59 | 0,1495 | 448,82 |
| 11 | 0,00844 | 32,24 | - 60 | 0,1585 | 473,11 |
| 12 | 0,00902 | 34,33 | 61 | 0,1680 | 499,07 |
| 13 | 0,00964 | 37,30 | 62 | 0.1783 | 527,54 |
| 14 | 0,01030 | 40,03 | 63 | 0,1888 | 556,01 |
| 15 | 0,01100 | 42.71 | 64 | 0,2005 | 588,66 |
| 16 | 0,01174 | 45,64 | 65 | 0,2129 | 622,16 |
| 17 | 0,01254 | 48,57 | 66 | 0,2260 | 657,33 |
| 18 | 0,01337 | 51,92 | 67 | 0,2403 | 696,68 |
| 19 | 0.01425 | 55,27 | 68 | 0,2559 | 738,97 |
| 20 | 0,01425 | 58,62 | 69 | 0,2721 | 783,7 7 |
| 20 21 | | 61,96 | 70 | 0,2897 | 830,66 |
| | 0,01618 | | | 0,2097 | |
| 22 | 0,01724 | 65,73 | 71 | 0,3086 | 883,41 |
| 23 | 0,01833 | 69,50 | 72 | 0,329 | 937,84 |
| 24 | 0,01951 | 73,69 | 73 | 0,352 | 996,46 |
| 25 | 0,02077 | 77,87 | 74 | 0,376 | 1067,63 |
| 26 | 0,02209 | 82,06 | 75 | 0,403 | 1138,81 |
| 27 | 0,02347 | 86,67 | 76 | 0,432 | 1214,17 |
| 2 8 | 0,02493 | 91,69 | 77 | 0,463 | 1302,09 |
| 29 | 0,02649 | 96,72 | 78 | 0,499 | 1394,20 |
| 30 | 0.02814 | 101,74 | 79 | 0,538 | 1498,37 |
| 3 1 | 0.02988 | 107,18 | 80 | 0,580 | 1616,10 |
| 32 | 0,03169 | 113,04 | 81 | 0,628 | 1745,90 |
| 33 | 0,03364 | 118,91 | 82 | 0,683 | 1892,43 |
| 34 | | | | | 2055,72 |
| 34 | 0,03569 | 125,19 | 83 | 0,744 | 2000,12 |
| p å: | | | | | |

| Темпе- рату- ра, °С | Содержавие водяного пара, кг/кг сухого воздуха | Энтальния смеси водяного пара н воздуха, кДж/кг сухого воздуха | Темпе- рату- ра, °С | Содержание водяного пара, кг/кг сухого воздуха | Энтальпия смеси водяного пара и воздуха, кДж/кг сухого воздуха |
|---------------------------|--|--|---------------------------|--|--|
| 84 | 0 ,813 | 2239,94 | 92 | 2,092 | 5673,11 |
| 85 | 0,894 | 245 7,65 | 93 | 2,491 | 6740,75 |
| 86 | 0 ,986 | 2704 ,67 | 94 | 3.05 | 8248,00 |
| 87 | 1,093 | 29 93,56 | 95 | 3,88 | 10467,0 |
| 88 | 1,219 | 3328,51 | 96 | 5,25 | 14151.4 |
| 89 | 1,373 | 37 43,00 | 97 | 7,94 | 21352.7 |
| 90 | 1,559 | 4245,42 | 98 | 15,60 | 41909,9 |
| 91 | 1,794 | 4873,44 | 99 | 198,20 | 53130,9 |

6.9. ПОСТОЯННАЯ ВЛАЖНОСТЬ

В замкнутом пространстве можно поддерживать постоянную влажность, применяя различные соли и их насыщенные растворы, указанные в таблице.

Принятые обозначения: f — относительная влажность, %; p_1 , p_2 — упругость водяного пара над солью или раствором, 10^2 Па, мм рт. ст. соответственно.

| | Прі | a t = 20 | o∘c | | При | °C | |
|---|---|--|--|--|--|---|--|
| Твердая фаза | <i>p</i> ₁ | p ₂ | f | Твердая фаза | p4. | p ₂ | f |
| Ca(NO ₃) ₂ · 4H ₂ O CaCl ₂ · 6H ₃ O CaBr ₂ · 6H ₃ O CuSO ₄ · 5H ₂ O CrO ₃ K ₂ SO ₄ KNO ₃ K ₂ HPO ₄ K ₂ CrO ₄ KHSO ₄ KCl KBr | 12,8 7,5 4,4 22,7 8,1 23,1 22,2 21,3 20,4 19,9 20,1 19,5 | 9,7 5,6 3,3 17,0 6,1 17,3 16,7 16,0 15,3 14,9 15,1 14,6 | 55 32 19 98 35 99 95 92 88 86 86 86 | Na ₂ SO ₃ · 7H ₂ O Na ₂ SO ₄ · 10H ₂ O NaBrO ₃ Na ₂ CO ₃ · 10H ₂ O Na ₂ S ₂ O ₃ · 5H ₂ O NaC ₂ H ₃ O ₂ · 2H ₂ O NaNO ₃ NaCl NaClO ₈ NaNO ₂ NaBr · 2H ₂ O Na ₂ Cr ₂ O ₇ · 2H ₂ O | 22,0 21,5 21,3 21,3 18,0 17,6 17,5 17,5 17,5 13,5 12,0 | 16,5 16,1 16,0 16,0 13,5 13,2 13,0 13,0 11,6 10,1 9,0 | 95 93 92 91 78 76 75 75 75 66 58 52 |
| $KSCN$ KNO_2 $K_2CO_3 \cdot 2H_2O$ $KC_2H_3O_2$ | 10,9 10,4 10,0 | 8,2 7,8 7,0 | 47 45 44 20 | NaHSO ₄ · H ₂ O NH ₄ H ₂ PO ₄ (NH ₄) ₂ SO ₄ | 12,0 21,6 18,8 18,4 | 9,0 16,2 14,1 13,8 | 52 93 81 79 |
| $M_{\rm g}(C_2H_3O_2)_2 \cdot 4H_2O$ $M_{\rm g}(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ $L_{\rm i}C_1 \cdot H_2O$ $Na_2HPO_4 \cdot 12H_2O$ | 4,6 15,1 12,8 3,5 22,0 | 3,5 11,3 9,7 2,6 16,5 | 65 55 15 95 | $ \begin{array}{l} NH_4CI\\ NH_4NO_3\\ Pb(NO_3)_2\\ Zn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O\\ ZnCl_2 \end{array} $ | 14,7 22,7 9,7 2,4 | 11,0 17,0 7,3 1,8 | 63 98 42 10 |

6.10. ОСУШКА ВОЗДУХА

Приведены значения абсолютной влажности, остающейся при сушке воздуха указанными в таблице веществами.

| Вещество | Содержание водяного пара, г/м³ | Вещество | Содержание водяного пара, г/м³ |
|--|---|---|--|
| P ₂ O ₅ Mg(ClO ₄) ₂ Mg(ClO ₄) ₂ · 3H ₂ O KOH (плавленный) CaSO ₄ MgO CaBr ₂ при 72 °C CaBr ₂ при —21 °C | 2 · 10 ⁻⁵ 5 · 10 ⁻⁴ 0,002 0,002 0,004 0,008 0,12 0,019 | CaBr ₂ при 25 °C NaOH (плавленный) CaO H ₂ SO ₄ (95,1 %) CaCl ₂ (плавленный) ZnCl ₂ ZnBr ₂ CuSO ₄ | 0,14 0,16 0,2 0,3 0,36 0,8 1,1 |

6.11. РАСТВОРИМОСТЬ ВОЗДУХА В ВОДЕ

6.11.1. Растворимость при нормальных условиях

6.11.2. Растворимость при 10 МПа

| t, °C | Растворимость в 1 дм ³ воды, см ³ | | | | Растворимость в 1 г воды, см ³ | | | |
|--|---|-------------|-------------------|-----|--|-------|-----------------|--|
| | | в том числе | t, °C- | | в том числе | | | |
| | воздуха | азота | кислор ода | | воздуха | азота | кисло ро | |
| 0 | 28,64 | 18,45 | 10,19 | 0 | 1,90 | 1,24 | 0,66 | |
| 10 | 22,37 | 14,50 | 7,87 | 25 | 1,52 | 1,01 | 0,51 | |
| 20 | 18,26 | 11,91 | 6,35 | 30 | 1,32 | 0,88 | 0,44 | |
| 3 0 | 15,59 | 10,35 | 5,24 | 50 | 1,12 | 0,78 | 0,34 | |
| 40 | 13,15 | 8,67 | 4,48 | 100 | 1,04 | 0,71 | 0,33 | |
| 50 | 11,40 | 7,55 | 3,85 | 125 | 1,11 | 0,77 | 0,34 | |
| 60 | 9,78 | 6,50 | 3,28 | 150 | 1,40 | 0,99 | 0,41 | |
| 10 20 30 40 50 60 80 | 6,00 | 4,03 | 1,97 | 200 | 1,97 | 1,46 | 0,51 | |
| 100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 240 | 2,23 | 1,66 | 0,57 | |

ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА И ЖИДКОСТИ

7.1. КОЭФФИЦИЕНТЫ СЖИМАЕМОСТИ

Коэффициенты сжимаемости воды см. п. 8.7. Средний коэффициент сжимаемости

$$\beta_t = \frac{V_1 - V_2}{p_2 - p_1} \frac{1}{V_1},$$

где V_1 — объем при давлении p_1 и температуре t, °C; V_2 — объем при давлении p_2 и той же температуре; β_t выражается в Πa^{-1} .

7.1.1. Средний коэффициент сжимаемости ртути (β_t)

| р₁—р₂, 0,1 МПа | | | β _t · 10 ⁵ , ΜΠ | a-1, при <i>t</i> , | °C | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| U,I MIIa | 22,8 | 52,8 | 84,8 | 110 | 150,3 | 191,8 |
| 1—500 500—1000 1000—1500 1500—2000 2000—2500 2500—3000 | 3,8 3,8 3,7 3,6 3,5 3,4 | 3,9 3,9 3,9 3,8 3,8 3,8 | 4,0 4,0 4,0 3,9 3,8 3,7 | 4,1 4,0 4,0 3,9 3,8 3,7 | 4,4 4,4 4,4 4,3 4,3 4,3 | 4,6 4,6 4,5 4,4 4,4 4,3 |

7.1.2. Средние коэффициенты сжимаемости различных веществ

Принятое обозначение: к. т.— комнатная температура

| Вещество | р, 0,1 МПа | t, °C | β _t · 10 ⁻⁵ , ΜΠα ⁻¹ |
|-----------------------|------------|-------|--|
| Алюминий | 100—500 | К. т. | 1,3 |
| Амиловый спирт | 8 | 17,7 | 89,4 |
| Бензол | 8 | 17,9 | 90,8 |
| Бром | 100—500 | К. т. | 51,8 |
| Бутиловый спирт (изо) | 8 | 17,9 | 96,8 |
| Бутиловый спирт (н) | 8 | 17,4 | 88,9 |

| | 1 1 | | 1 |
|----------------------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| | 1 | | ţ |
| Вещество | р, 0,1 МПа | t, °C | $\beta_t \cdot 10^{-5}$, |
| | | . ,, , | МПа-1 |
| | | | |
| Висмут | 100—500 | К, т. | 2,8 |
| Железо | 100500 | К. т. | 0,40 |
| Золото | 100500 | К. т. | 0,47 |
| Иод | 100500 | К. т. | 13 |
| Кадмий | 100500 | К. т. | 1,9 |
| Калий | 100-500 | К. т. | 31,5 |
| Кальций | 100—500 | К. т. | 5,5 |
| Кремний | 100—500 | К. т. | 0,16 |
| Литий | 100500 | • • • | 8,8 |
| Магний | 100—500 | К. т. | 2,7 |
| Марганец | 100-500 | К. т. | 0,67 |
| Медь | 100-500 | К. т. | 0,54 |
| Метилацетат | 8-37 | 14,3 | 95,8 |
| Метиловый спирт | 8-37 | 14,7 | 102.7 |
| Молибден | 100-500 | К. т. | 0,26 |
| Мышьяк | 100-500 | К. т. | 4,3 |
| Натрий | 100500 | К. т. | 15,4 |
| Никель | 100—500 100—500 | К. т. | 0,27 |
| Олово | 100—500 | К. т. | 1,7 0,38 |
| Палладий | 100-500 | К. т. | 0,38 |
| Платина | 8 | К. т. 17,8 | 101,7 |
| Пропиловый спирт (изо) | . 8 | 17,7 | 95,8 |
| Пропиловый спирт (н) | 100-500 | К. т. | 3,8 |
| Ртуть Dygunuë | 100—500 | К. т. | 40 |
| Рубидий Свинец | 100-500 | К. т. | 2,2 |
| Свинец Селен | 100-500 | К. т. | 11,8 |
| Cenen Cepa | 100-500 | К. т. | 12,5 |
| Сера | 100-500 | К. т. | 0,84 |
| Сероуглерод Сероуглерод | 8-37 | 15,6 | 85,9 |
| Сурьма | 100-500 | К. т. | 2,2 |
| Таллий . | 100500 | К. т. | 2,6 |
| Углерод (алмаз) | 100-500 | К. т. | 0,5 |
| Углерод (графит) | 100—500 | К. т. | 3,0 |
| Фосфор (красный) | 100500 | К. т. | 9,0 |
| Фосфор (желтый) | 100500 | К. т. | 20,3 |
| Хлор | 100-500 | К. т. | 95 |
| Хлороформ | 100-200 | 20 | 9,4 |
| Хром | 100500 | К. т. | 0,7 |
| Цезий | 100-500 | К. т. | 61 |
| Цинк | 100500 | К. т. | 1,5 |
| Четыреххлористый углерод | 100—200 | -20 | 89, 6 |
| Этилацетат | 8—37 | 13,3 | 102,7 |
| Этилбромид | 837 | 99,3 | 291,3 |
| Этиловый спирт | 1-500 | 0 | 76 |
| Этилхлорид | 8—37 | 15,2 | 151,1 |
| Эфир диэтиловый | 1-50 | 0 | 145,2 |

7.2. ПЛОТНОСТЬ ВЕЩЕСТВ ПРИ ДАВЛЕНИИ 0,1 МПа И РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Плотность воды см. п. 8.11.

7.2.1. Плотность ртути (ρ)

| • • | | | | t | , r/cm ⁸ | | | | | |
|------------|---------|--------------|--------------|------|---------------------|------|------|-------|------|------|
| P ∘C | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | 13,5951 | 5926 | 5901 | 5876 | 5852 | 5827 | 5802 | 5778 | 5753 | 5728 |
| 10 | 13,5704 | 56 79 | 5654 | 5630 | 5605 | 5580 | 5556 | 5531 | 5507 | 5482 |
| 20 | 13,5457 | 5433 | 5408 | 5384 | 5359 | 5335 | 5310 | 5286 | 5261 | 5237 |
| 30 | 13,5212 | 5177 | 516 3 | 5138 | 5114 | 5090 | 5065 | 5041 | 5016 | 4992 |
| 40 | 13,4967 | 4943 | 4918 | 4894 | 4869 | 4845 | 4821 | 4796 | 4772 | 4747 |
| 50 | 13,4723 | 4699 | 4674 | 4650 | 4626 | 4601 | 4577 | 4553 | | |
| 6 0 | 13,4480 | 4455 | 4431 | 4407 | 4382 | 4358 | 4334 | 4310 | 4285 | 426 |
| 70 | 13,4287 | 4213 | 4188 | 4164 | 4140 | 4116 | 4091 | 4067 | | |
| 80 | 13,3995 | 3971 | 3946 | 3922 | 3898 | 3874 | 3850 | 3826 | 3802 | 3777 |
| 90 | 13,3753 | 3729 | 3705 | 3681 | 3657 | 3633 | 3509 | '3585 | 3561 | 3527 |

7.2.2. Плотность жидких органических веществ (d)

| - Вещество | | | ρ, τ | /см ³ , пр | a t, °C | | |
|-------------------|--------|--------|--------|-----------------------|---------|--------|--------|
| - вещество | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| Аллиловый спирт | 0,8681 | | | 0,8421 | ••• | | |
| Анилин | 1,0390 | 1,0303 | 1,0218 | 1,0131 | 1.0045 | 0.9958 | 0,9872 |
| Ацетон | 0,8125 | 0,8014 | 0,7905 | | 0.7682 | 0,7560 | |
| Ацетонитрил | 0,8035 | 0,7926 | | | | •••• | |
| Ацетофенон | | | • • • | 1,0194 | 1.0106 | 1 0021 | 0,9757 |
| Бензиловый спирт | 1,0608 | 1,0532 | 1,0454 | | | 1.0219 | |
| Бензол | | 0,8895 | 0,8790 | 0,8685 | 0,8576 | | 0,8357 |
| Бромбензол | 1,5218 | 1,5083 | 1,4952 | 1,4815 | | 1,4546 | |
| Гексан | 0,6770 | 0,6683 | 0,6593 | 0,6505 | | | 0,6229 |
| Глицерин | 1,2734 | 1,2671 | 1,1613 | 1,2552 | | | 1,2359 |
| Диэтиловый эфир | 0,7363 | 0,7250 | 0,7135 | 0,7018 | | | 0,6650 |
| Метиловый спирт | 0,8067 | | 0,7915 | 0,7825 | | 0,7650 | |
| Метилформиат | 1,0032 | 0,9886 | 0,9742 | | 0,1110 | 0,1000 | 0,7000 |
| Нитробензол | 1,2231 | 1,2131 | 1,2033 | 1,1936 | 1,1837 | 1,1740 | 1,1638 |
| Пиридин | 1,0030 | 0,9935 | 0,9826 | 0.9729 | 0,9629 | | |
| Сероуглерод | 1,2927 | 1,2778 | 1,2632 | 1.2482 | 0,5025 | 0,3020 | 0,3141 |
| Тиофен | • • • | ••• | 1,0647 | 1,0564 | | | |
| Толуол | 0,8855 | 0,8782 | 0,8670 | 0,8580 | | | |
| Уксусная кислота | | | 1,0491 | 1,0392 | 1,0282 | 1,0175 | 1,0060 |
| Уксусный ангидрид | 1,1053 | 1,0930 | 1,0810 | 1,0690 | 1,0567 | 1,0443 | 1,0000 |
| Фенилгидразин | | ••• | 1.0981 | 1,0899 | 1,0817 | 1,0737 | 1,0653 |
| Хлорбензол | 1,1277 | 1,1171 | 1,1062 | 1,0954 | 1.0846 | 1,0742 | 1,0636 |
| Хлороформ | 1,5264 | 1,5077 | 1,4890 | 1,4700 | 1,4509 | 1,4334 | 1,4114 |
| Четыреххлористый | 1,6326 | 1,6135 | 1,5941 | 1,5748 | 1,5557 | 1,5361 | 1.5163 |
| углерод | | -,0.00 | 2,0011 | 1,0170 | 1,0007 | 1,0001 | 1,0100 |
| Этиловый спирт | 0,8063 | 0,7979 | 0,7895 | 0,7810 | 0,7720 | 0,7632 | 0,7544 |

7.3. КРИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВЕЩЕСТВ

7.3.1. Критические свойства простых веществ и неорганических соединений

Принятые обозначения: $t_{\rm K}$ — критическая температура; $p_{\rm K}$ — критическое давление; ρ — критическая плотность.

| Вещество | t _K , °C | р _К , 0,1 МПа | ρ, r/cm³ | Вещество | t _K , ∘G | р _К , 0,1 МПа | р, г/см³ |
|--|--|---|--|--|--|---|--|
| Ar Br ₂ Cl ₂ H ₂ He Mg I ₂ Kr N ₂ Ne O ₂ Rn S Xe | 1 е веще —122 —302 —144,0 —239,9 —267,9 —1155 —553 —63 —147,1 —228,7 —118,8 —104 —16,6 ые вещ —139 —31,1 | 49 77,1 13,0 22,9 200 55 33,9 26,2 50,4 63 59,0 | 0,531 0,573 0,0310 0,0693 4—5 0,78 0,3110 0,484 0,430 1,155 | HBr HCI HI H ₂ O H ₂ Se NH ₃ Se NH ₃ N ₂ H ₄ N ₂ O NO NO NO NO PH ₃ CI SO ₂ SO ₃ SiH ₄ SnCl ₄ Bo ₃ gyx | 90 51,4 151 374,15 100,4 138 132,4 380 36,5 —94 158 51 49 157,2 218,3 —3,5 —1,5 318,7 —140,7 | 85 82,7 83 221,43 90,1 89 113,0 147 72,7 66 100 65 74 78,7 84,7 49 51 37,5 37,7 | 0,867 0,42 0,325 0,235 0,46 0,52 0,524 0,630 0,742 0,35 |

7.3.2. Критические свойства солей (значения вычислены на основе правила соответственных состояний расплавленных солей)

Принятые обозначения: см. п. 7.3.1.

| Соль | t _K , ∘C | ρ, r/cm³ | Соль | t _K , °C | ρ, r/cm ³ |
|--|---------------------|-------------------------|---|---------------------|----------------------|
| LiF | 2772 | 0,577 | NaWO₄ | 1925 | 1,250 |
| LiCl | 2313 | | KF | 2505 | 0,611 |
| Li ₂ SO ₄ LiNO ₈ | 2300 904 | 0,479 0,644 0,570 | KCI KI | 2368 2231 | 0,490 0,785 |
| NaF | 2802 | 0,626 | K ₂ SO ₄ | 2772 | 0,606 |
| NaCl | 2402 | 0,496 | K ₂ Cr ₂ O ₇ | 1248 | 0,733 |
| NaI | 2185. | 0,877 | $K_2CI_2C_7$ K_2MnO_4 K_2WO_4 | 2436 | 0,759 |
| Na ₂ SO ₄ | 2357 | 0,663 | | 2440 | 1,019 |
| Na ₂ MoO ₄ | 1909 | 0,898 | $K_2 WO_4$ KNO_3 | 1118 | 0,599 |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|
| Соль | t _k , ∘C | р, г/см³ | Соль | t _K , ∘C | ρ, г/cm³ | |
| KPO ₃ RbF RbC! RbBr RbI Rb ₂ SO ₄ RbNO ₃ | 2188 2357 2315 2263 2187 2188 1043 | 0,675 0,941 0,676 0,868 0,917 0,816 0,797 | CsF CsCl CsBr CsI Cs ₂ SO ₄ CsNO ₃ T1NO ₃ | 2108 2190 2185 2154 2663 1288 813 | 1,165 0,894 1,008 1,025 0,977 0,900 1,572 | |

7.3.3. Критические свойства органических соединений

Принятые обозначения: $t_{\rm K}$ — критическая температура; $p_{\rm K}$ — критическое давление; ρ — критическая плотность.

| Вещество | t _K , °C | р _К , 0,1 МПа | ρ, г/см8 |
|----------------------------|---------------------|--------------------------|----------|
| Аллилен | 127,9 | | |
| Аллил сернистый | 380 | | • • • • |
| Амилмеркаптан (изо) | 321 | | • • • • |
| Анизол | 368.5 | 41,8 | • • • • |
| Анилин | 426 | 53,1 | |
| Ацетилен | 35.7 | 62,4 | 0,231 |
| Ацетон | 235,0 | 48 | 0,268 |
| Ацетонитрил | 274,7 | 48,3 | 0,240 |
| Бе нзол | 288 ,6 | 48,3 | 0,304 |
| Бензонитрил | 426 | 42,2 | ••• |
| Бромбензол | 397,0 | 45.2 | 0,486 |
| Бутан <i>(изо)</i> | 133,7 | 37,0 | •,100 |
| Бутан <i>(н)</i> | 152,0 | 35,0 | 0,225 |
| Гексан (н) | 234,8 | 29,9 | 0.234 |
| ептан (н) | 266,8 | 27,2 | 0,234 |
| Циизобутил | 277,0 | 24,8 | 0,237 |
| Циизопропил | 227,4 | 31,0 | 0,241 |
| Циметиламин | 164,6 | 52,4 | • • • • |
| Циметиланилин | 415 | 36,3 | |
| Циметилтолуидин ` | 395 | 31,2 | • • • |
| Ципропиламин | 277,0 | 31,4 | • • • |
| Циэтоксиметан | 254 | • • • | • • • |
| (ислота валериановая (изо) | 360,68 | | |
| валериановая (н) | 378,87 | • • • | • • • |
| капроновая, нитрил | 349 | 32,6 | |
| масляная (изо) | 336,25 | • • • | 0,304 |
| масляная (н) | 354,74 | | 0,302 |
| пропионовая | 339,5 | 53,8 | 0,315 |
| уксусная | 321,6 | 58,0 | 0,351 |
| уксусная, ангидрид | 296 | 46,8 | • • • |

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | Продолжение табли | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|--|--|
| Вещество | <i>t</i> _K , °C | _{Ек} , 0,1 МПа | р, г/см ⁸ | | |
| м-Крезол | 432 | 45,6 | ••• | | |
| о-Крезол | 422,3 | 59,1 | ••• | | |
| п-Крезол | 426 | 51,3 | ••• | | |
| Метан | 82,5 | 46,4 | 0,162 | | |
| Метиламин | 156,9 | · 74,6 | • • • | | |
| Метиланилин | 429 | 52,0 | • • • | | |
| Метилмеркаптан | 196,8 | 72,3 | 0,323 | | |
| Метил сернистый | 229,9 | 55,3 | 0,306 | | |
| фтористый | 44,9 | 62,8 | • • • | | |
| хлористый | 143,1 | 66,7 | 0,37 | | |
| Метилэтилсульфид | 259,7 | 42,5 | • • •, | | |
| Нафталин | 46 8 ,2 | 39,7 | | | |
| Октан (н) | 296 | 24,9 | 0,234 | | |
| Паральдегид | 290 | • • • | • • • | | |
| Пентан (изо) | 187,8 | 33,2 | 0,234 | | |
| Пентан (н) | 197,2 | 33,4 | 0,232 | | |
| Пиридин | 344 | 60,8 | ••• | | |
| Пропан (н) | 96,81 | 42,57 | 0,226 | | |
| Пропил хлористый | 230,5 | 45,78 | • • • | | |
| Пропиламин | 92,3 | 45,6 | • • • | | |
| Пропилен | €2,3 | 45,6 | • • • | | |
| Пропилонитрил | 291,2 | 41,8 | 0,241 | | |
| Сероуглерод | 273 | 77 | • • • | | |
| Спирт аллиловый | 271,9 | • • • | • • •, | | |
| амиловый (изо) | 307 | • • • | | | |
| амиловый (трет.) | 272 | • • • • | | | |
| бутиловый (втор.) | 265 | • • • | • • • | | |
| бутиловый (изо) | 265 | 49 | | | |
| бутиловый (н) | 287 | 49,0 | • • • | | |
| бутиловый (трет.) | 235 | • • • | • • • | | |
| гептиловый (н) | 365 | -11- | ••• | | |
| метиловый | 240 | 79,7 | 0,272 | | |
| октиловый (втор.) | 364 | • • • | • • • | | |
| октиловый (н) | 385 | <u> </u> | • • • | | |
| пропиловый <i>(изо)</i> | 235 | 54 | | | |
| пропиловый <i>(н)</i> | 263,7 | 450,61 | 0,273 | | |
| этиловый | 243,1 | 63,9 | 0,2755 | | |
| Тимол | 425 | • • • | • • • | | |
| Тиофен | 317 | 49 | • • • | | |
| Толунитрил | 450 | • • • | | | |
| Толуол . | 320,6 | 42,2 | 0,292 | | |
| Триметиламин | 161 | 42 | | | |
| Триэтиламин | 262 | 30 | 0,251 | | |
| Углерода оксид (IV) | 31,1 | 74,0 | 0,460 | | |
| оксид (II) | -139 | 35. | 0,311 | | |
| сульфоксид | 105 | 62 | | | |
| Углерод четыреххлористый | 283,1 | 45,6 | 0,558 | | |
| Фенетол | 374 | 34,2 | • • • | | |
| Фенол | 419 | 61,3 | | | |
| Фосген | 182 | 57 | 0.52 | | |
| Фторбензол | 286 | 45,2 | 0,354 | | |

| | | прообижение п | | |
|--|---------------------|--------------------------|----------------|--|
| Вещество | t _K , °C | р _к , 0,1 МПа | ρ, г/см³ | |
| Хинолин | 520 | • • • | | |
| Хлорбензол | 359,2 | 45,2 | 0,365 | |
| Хлороформ | 263 | • • • | ••• | |
| Циан | 128 | 60 | • • • | |
| Циклогексан | 281,0 | 40,9 | 0,270 | |
| Этан Этиламин | 32,1 183,2 | 49,4 | 0,21 | |
| Этиламин Этилен | 9,7 | 56,2 51,6 | 0.00 | |
| Этилена оксид | 192,0 | 01,0 | 0,22 | |
| Этил бромистый | 230,8 | 62,3 | 0,513 | |
| Этил двусернистый | 369 | | 0,010 | |
| меркаптан | 225,5 | 54,9 | 0.301 | |
| сернистый | 238,8 | 39,6 | 0,279 | |
| хлористый | 187,2 | 53 | 0,33 | |
| Эфир валериановопропи- | 336 | • • • | | |
| ловый (изо) | 914.07 | | • • • | |
| валериановоэтиловый (изо) | 314,87 386 | ••• | | |
| каприловоэтиловый кротоновоэтиловый | 326 | ••• | ••• | |
| масляноамиловый | 345,68 | ••• | • • • | |
| маслянобутиловый | 329 | | ••• | |
| маслянобутиловый (изо) | 338,25 | • • • | ••• | |
| маслянометиловый | 281,5 | 34,73 | 0,300 | |
| маслянометиловый (изо) | 267,55 | 34,32 | 0,301 | |
| маслянопропиловый | 326,6 | • • • | • • • | |
| маслянопропиловый (изо) | 316 | ~~~ | | |
| метиловый метилэтиловый | 126,9 | 57,2 | 0,271 | |
| _ | 164,7 302,4 | 44,0 34,57 | 0,270 | |
| муравьиноамиловый муравьинобутиловый <i>(изо)</i> | 278,2 | 38,80 | 0,282 0,288 | |
| муравьинометиловый (изо) | 214,0 | 60,04 | 0,200 | |
| муравьинопропиловый | 264,85 | 40,6 | 0,309 | |
| муравьиноэтиловый | 233,1 | 49.81 | 0,32 | |
| пропионовоамиловый (изо) | 338 | | ••• | |
| пропионовобутиловый (изо) | 34 8 | | | |
| пропионовобутиловый | 305 | ••• | | |
| пропионовоэтиловый | 272,4 | 35,10 | 0,286 | |
| уксусноамиловый (изо) | 326 | | ••• | |
| уксуснобутиловый | 306 | ••• | ••• | |
| _ · | 233,7 | | | |
| уксуснометиловый | • | 46,9 | 0,325 | |
| уксуснопропиловый | 276,2 | 33,3 | 0,296 | |
| уксусноэтиловый | 250,1 | 38,3 | 0,308 | |
| хлормуравьиноэтиловый | 235 | • • • | | |
| щавелевометиловый | 260 | 9,61 | • • • | |
| этилаллиловый | 245 | | | |
| этилпропиловый | 227,4 | 32,5 | 0,258 | |
| этиловый | 183,8 | 36,0 | | |
| O : III-IODDIN | 100,0 | 90;0 | 0,2625 | |

7.4. ВЯЗКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ [ŋ]

| | η·10 ⁻³ , Па с, при <i>t</i> , °C | | | | | |
|------------------------------------|--|-------|---------------|---------|----------|--|
| Веществ о | 0 | 10 | 20 | 50 | 100 | |
| Альдегид уксусный | 0,267 | 0,244 | 0,222 | ••• | | |
| Анизол | 1,78 | 1,51 | 1,32 | 1,04 | ••• | |
| Анилин | 10,2 | 6,5 | 4,40 | 1,80 | 0,80 | |
| Ацетилацетон | 1,09 | • • • | • • • | ••• | ••• | |
| Ацетон | 0,395 | 0,356 | 0,322 | 0,246 | ••• | |
| Ацетофенон | | | • • • | 1,246 | • • • | |
| Бензиламин | • • • | | 1,59 | • • • | • • • | |
| Denoma | | | (25°) | | | |
| Бензол | 0,91 | 0,76 | 0,65 | 0,436 | 0,261 | |
| Бромбензол | 1,52 | 1,31 | 1,13 | 0,79 | $0,\!52$ | |
| и-Бромтолуол | 1,73 | 1,45 | 1,35 | • • • | 0,53 | |
| о-Бромтолуол | 2,21 | 1,81 | 1.51 | | 0,59 | |
| Гексан | 0,397 | 0,355 | 0,320 | 0,241 | *** | |
| Гептан | 0,517 | 0,458 | 0.409 | 0,301 | | |
| Глицерин | 12,100 | 3950 | 1499 | • • • | • • • | |
| Декагидронафталин | • • • | | 2,40 | 1,58 | | |
| (декалин) | | | • | | | |
| Декан Декан | | | 0,77 | | | |
| Диметиланилин | | 1.69 | 1,41 | | | |
| Диметиланилин Диоксан | | ., | 1,26 | 0,778 | • • • | |
| Диоксан Дифенил | | , | • • • | • • • | 0,97 | |
| Ди р енил Диэтиламин | | | 0,37 | • • • | ••• | |
| , , , , , | | , | (25°) | | | |
| Диэтиланилин | • • • | 2,85 | 2,18 | 1,2 | ••• | |
| Подекан | • • • | • • • | 1,26 | • • • | | |
| Изопентан | 0,272 | 0,246 | 0,223 | ••• | • • • | |
| Изопрен | 0,260 | 0,236 | 0,216 | * * * | | |
| Изопропил бромистый | 0,605 | 0,538 | 0,482 | 0,359 | • • • | |
| , хлористый | 0,402 | 0,358 | 0,322 | • • • | • • • • | |
| Иодбензол | | 1,97 | 1,49 | 1,12 | 0,69 | |
| Кислота валериановая | | • • • | 2, 236 | 1,25 | | |
| изомасляная | 1,89 | • • • | 1,32 | • • • | • • • | |
| лауриновая | | • • • | • • • | 6,88 | 2,46 | |
| масляная | 2,284 | • • • | 1,538 | • • • • | 0 545 | |
| муравьиная | | 2,25 | 1,78 | 1,03 | 0,54 | |
| амид | 7,3 | 5,0 | 3,75 | 2,04 | 0,83 | |
| пропионовая | 1,52 | 1,29 | 1,10 | 0,75 | 0,452 | |
| ангидрид | 1,61 | 1,33 | 1,12 | 0,73 | 0,430 | |
| салициловая | | 3,20 | 2,71 | | ••• | |
| уксусная | | ••• | 1,22 | 0,74 | 0,46 | |
| ангидрид | 1,24 | 1.05 | 0,90 | 0,62 | 0,377 | |
| энантовая | • • • | 5,62 | 4,34 | | 1,06 | |
| м-Крезол | 95 | 44 | 21 | 4,4 | 1,6 | |
| <i>о</i> -Крезол | | | 9,8 | 3,2 | | |
| <i>п</i> -Крезол | | | 20,2 | 4,7 | ••• | |
| м -Ксилол | 0,80 | 0,70 | 0,61 | 0,443 | 0.289 | |
| 0 -Ксилол | 1,10 | 0,93 | 0,81 | 0,56 | 0,346 | |
| п -Ксилол | | 0,74 | 0,64 | 0,456 | 0.292 | |
| th-1/Custosi | | ~,• - | -, | -, | , | |

| | η · 10-³, Па · с, при t, °С | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------|---------------|------------------|---------------------|--|--|
| Вещество | 0 | 10 | 20 | 50 | 100 | | |
| Масло касторовое | | 2420 | 986 | ••• | 16,9 | | |
| машинное легкое | | • • • | • • • | • • • | 4,9 | | |
| оливковое | *** | 138 | 80,8 | 25,3 | ••• | | |
| . соевое | • • • | • • • | • • • | 20,6 | | | |
| терпентинное | ••• | • • • | 1,46 | ••• | ••• | | |
| ц илиндровое | | | | | | | |
| очищенное | • • • | • • • | • • • | | 18,7 | | |
| темное | • • • | • • • | • • • | | 24,0 | | |
| Ментол | * * * | ••• | ••• | 6,8 (60°) | ••• | | |
| Метил иодистый | 0,606 | | 0,500 | ••• | | | |
| хлористый | | 0,202 | ••• | 0,140 | 0,089 | | |
| Метиламин | 0,236 | ••• | | • • • • | • • • | | |
| Метиланилин | ••• | • • • | 2,02 (25°) | ••• | • • • • | | |
| Метилен хлористый | 0,537 | 0,481 | 0,435 | | | | |
| Нафталин | | • • • • | • • • • | • • • | 0,776 | | |
| Нитробензол | 3.09 | 2,46 | 2.01 | 1.24 | 0,70 | | |
| Нитрометан | 0,844 | 0,742 | 0,657 | 0,478 | | | |
| м-Нитротолуол | ••• | • • • | 2,33 | ••• | 0,75 | | |
| о-Нитротолуол | 3,83 | 2,96 | 2,37 | | 0,76 | | |
| <i>n</i> -Нитротолуол | | | -, | • • • | 0,76 | | |
| Нонан | 0,97 | 0,83 | 0.71 | • • • | 0,30 | | |
| Октан | 0,70 | 0,61 | 0,54 | 0,386 | 0,245 | | |
| Пек | | · · · | 3 . 1010 | $5 \cdot 10^{6}$ | 1,19 | | |
| Пентан | 0,283 | 0,254 | 0.229 | | | | |
| Пиридин | 1,33 | 1,12 | 0,95 | | | | |
| Пропил бромистый | 0,645 | 0,575 | 0,517 | 0.388 | | | |
| хлористый | 0,436 | 0,390 | 0,352 | | | | |
| Сахар тростниковый | ••• | ••• | ••• | • • • | 2,8 · 106 (109°) | | |
| Сероуглерод | 0,433 | 0,396 | 0,366 | ••• | (100) | | |
| Спирт аллиловый | 2,145 | | 1,363 | • • • | | | |
| амиловый | 8,9 | 6,23 | ••• | | • • • | | |
| бутиловый | 5,19 | 3,87 | 2,95 | 141 | 0.54 | | |
| изоамиловый | 8,6 | 6,1 | 4,36 | 1.85 | 0,63 | | |
| изобутиловый | 8,3 | 5,65 | 3,95 | 1,61 | 0,52 | | |
| изопропиловый | 4,60 | 3.26 | 2,39 | ••• | ••• | | |
| метиловый | 0,817 | 0,68 | 0,584 | 0,396 | | | |
| пропиловый | 3,85 | 2,89 | 2,20 | • • • | | | |
| циклогексиловый | | | 68,0 | 12,1 | | | |
| этиловый | 1,78 | 1,41 | 1,19 | 0,701 | 0,326 | | |
| Гетрагидронафталин | | | 2,02 | 1,3 | | | |
| (тетралин) | | | , | -,- | | | |
| Гиофен | 0,87 | 0,75 | 0,66 | 0,468 | • • • | | |
| и-Толуидин | 8,7 | 5,5 | 3,81 | ••• | 0,77 | | |
| э-Толуидин | 10,2 | 6,4 | 4,35 | 1.94 | 0,83 | | |
| 1- Толуидин | · · · | • • • | | 1,75 | 0,75 | | |
| Голуол | 0.768 | 0.667 | 0.586 | 0,420 | 0,271 | | |

| , | η · 10 ⁻³ , Πα c, при t, °C | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------|-------|-------|---------------|--|--|
| Вещество | .0 | 10 | 20 | 50 | 100 | | |
| Углерод четырех- | 1,35 | 1,13 | 0,97 | 0,65 | 0,387 | | |
| хлористый Фонульрони вкатон | 4,07 | 3,03 | 2,36 | | 0.69 | | |
| Фенилпропилкетон | 1,01 | • • • • | 11,6 | 3,43 | 1.05 | | |
| Фенол У торбоноо т | 1,06 | 0,91 | 0,80 | 0,57 | 0,370 | | |
| Хлорбензол Улорбензол | 0,70 | 0,63 | 0,57 | 0,426 | • • • | | |
| Хлороформ | • • • | ••• | 0,97 | 0,61 | | | |
| Циклогексан Этан четыреххло- | 2,66 | 2,13 | 1,75 | 1,11 | | | |
| ристый Этил бромистый | 0,487 | 0,441 | 0,402 | | • • • | | |
| иодистый иодистый | 0,727 | | 0,592 | | | | |
| Этил хлористый | 0,320 | 0,291 | 0,266 | | | | |
| Этиланилин | ••• | 2,98 | 2,25 | | 0,60 | | |
| Этиланилин Этилбензол | 0,87 | 0,76 | 0,67 | 0,475 | 0,30 5 | | |
| Этилоензои Этилен бромистый | 2,438 | *** | 1,721 | | | | |
| треххлористый | 0,71 | 0,64 | 0.58 | 0,45 | | | |
| хлористый | 1.077 | ,,, | 0.84 | 0,565 | | | |
| четыреххлористый | 1,14 | 1,00 | 0,88 | 0,66 | 0,441 | | |
| Этиленгликоль | | | 19,9 | | 1,99 | | |
| Эфир масляноамиловый | 1,77 | 1,45 | 1,21 | | 0,45 | | |
| муравьинометиловый | 0,43 | 0,38 | 0,345 | | • • • | | |
| муравьиноэтиловый | 0,512 | , | 0,402 | 0,308 | | | |
| пропионовоэтиловый | 0,696 | | | ··· | | | |
| vксуснобутиловый предостав | 1,004 | 0,851 | 0.732 | | 0,304 | | |
| уксусномутиловый | | • • • | 0,381 | 0,284 | 0,182 | | |
| уксуснопропиловый | 0,77 | 0,67 | 0,58 | 0,41 | 0,250 | | |
| уксусноэтиловый | 0,578 | 0,507 | 0,449 | 0,326 | 0,210 | | |
| уксуспоэтиловыи этиловый | 0,296 | 0,268 | 0,243 | · · · | 0,118 | | |

7.5. ПОВЕРХНОСТНОЕ НАТЯЖЕНИЕ

7.5.1. Поверхностное натяжение простых веществ (α) [на границе с газообразной средой указанного состава]

 Π ринятые обозначения: В — воздух, Разр. — разрежение, Π . — пар.

| Вещество | Среда | t, °C | α·10 ⁻³ , H/m | Вещество | Среда | ŧ, °C | α·10-3, H/m |
|------------------|--|------------------|-----------------------------|------------------|--|-----------------------|---------------------------|
| Алюминий Бром | В. В. | 700 13 | 840 44,1 | Висмут | | 779 700—800 | |
| Висмут | $\begin{array}{c} \mathbf{B.} \\ \mathbf{H_2} \\ \mathbf{H_2} \end{array}$ | 20 300 600 | 41,5 388 367 | Галлий Железо | H ₂ или CO ₂ H ₂ H ₂ | 30—40 1267 1310 | 7 35 936 917 |

| Вещество | Среда | t, °C | α·10-3, H/м | Вещество | Среда | t, °C | α·10 ⁻³ , Η/м |
|----------|--------------------------------------|-------|----------------|----------|---------|-------------|-----------------------------|
| Золото | H_2 | 1120 | 1128 | Ртуть | П. | 160 | 442,0 |
| 0011010 | H_2^2 | 1200 | 1120 | 3 | Π. | 180 | 436,8 |
| | H_2 . | 1300 | 1110 | | Π. | 200 | 431,2 |
| Кадмий | Разр. | 350 | 546,4 | | Π. | 220 | 425.2 |
| | H_2 | 330 | 570 | | Π. | 240 | 419,0 |
| | H_{2} | 400 | 597 | | Π. | 360 | 376,4 |
| | H_{2}^{-} | 600 | 58 5 | | В. | 15 | 487 |
| Калий | CO_2 | 62 | 411,5 | | H_2 | 19 | 470 |
| Медь | H_2 | 1140 | 1120 | Свинец | Разр. | 37 7 | 39 4,2 |
| Натрий | Ħ, | 1200 | 1160 | | П. | 260 | 412,7 |
| • | $_{\mathbf{H}_{2}}^{\mathbf{H}_{2}}$ | 1300 | 1226 | • | П. | 280 | 406,4 |
| | Разр. | 100 | 222 | | Π. | 300 | 399,5 |
| | Разр. | 250 | 211 | | Π. | 320 | 392,7 |
| | CO | 90 | 294 | | 'n. | 340 | 384,6 |
| Ниобий | H_2^z | 1131 | 1103 | | H_2 | 350 | 453 |
| Олово | Разр. | 247 | - 539,8 | | H_2 | 366 | 442 |
| | Разр. | 271 | 538,0 | | H_{2} | 522 | 423 |
| | Разр. | 398 | 533,9 | Селен | В. | 217 | 92,5 |
| • | H_{2} | 253 | 526 | Сера | В. | 141 | 58,3 |
| | H_2^- | 800 | 520 | Серебро | В. | 970 | 800 |
| | н, | 878 | 508 | | H_2 | 995 | 923 |
| Платина | Р <u>а</u> зр. | 2000 | 1819 | | H_2 | 1100 | 909 |
| Ртуть | Π. | 20 | 471,6 | Сурьма | H. | 640 | 350 |
| • | Π. | 40 | 468,2 | | H_2^- | 750 | 368 |
| | Π. | 60 | 464,4 | Таллий | Разр. | 300-320 | 357-496 |
| | Π. | 80 | ` 460,5 | Цинк | Разр. | 470 | 772,2° |
| | Π. | 100 | 456,2 | | Разр. | 616 | 738,9 |
| | Π. | 120 | 452,0 | | H_2 | 477 | 753 |
| | Π. | 140 | 447,2 | | B. | 590 | 70 8 |

7.5.2. Поверхностное натяжение ртути на границе с водой и водными растворами

Принятые обозначения: d — плотность; t — температура; α — поверхностное натяжение.

| Растворенное вещество | Массовая доля, % | d, г/см ³ | t, °C | α·10-8, H/м |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|-------|-------------|
| Вода | 100 | 0,998 | 20 | 375 |
| HCI | 1,15 | 1,004 | 1920 | 362,8 |
| | 6,85 | 1,032 | 19—20 | 356,1 |
| | 24,7 | 1,122 | 19—20 | 342,4 |
| | 37,8 | 1,190 | 1920 | 335,7 |
| H ₂ SO ₄ | 2,15 | 1,015 | 19—20 | 337,5 |
| 2 4 | 10,6 | 1,071 | 19—20 | 319,7 |
| NaOH | 0,7 | 1,006 | 19—20 | 407,1 |

| Растворенное вещество | Массовая доля, % | d , г/см³ | <i>t</i> , ∘C | α·10-3, Η/м | | | |
|---------------------------------|---------------------|------------------|-------------------|----------------|--|--|--|
| NaOH | 7,3 | 1,079 | 19—20 | 423,1 | | | |
| Na ₂ SO ₄ | 27,0 | 1,296 | 19—20 | 429,4 | | | |
| | 1,3 | 1,010 | 19—20 | 371,8 | | | |
| | 6,4 | 1,057 | 19—20 | 371,0 | | | |
| | 10,7 | 1,098 | 19—20 | 377,3 | | | |
| CuSO ₄ | 1,3 6,5 | 1,012 1,067 | 19 - 20 $19 - 20$ | 343,2 334,9 | | | |
| ZnCl ₂ | 9,6 | 1,103 | 19—20 | 331,7 | | | |
| | 10,4 | 1,094 | 19—20 | 359,0 | | | |
| · . | 40,6 | 1,426 | 19—20 | 328,7 | | | |
| | 56,3 | 1,683 | 19—20 | 304,7 | | | |
| Спирт этиловый | 20,0 | 0,969 | 19—20 | 363,2 | | | |
| | 44,5 | 0,927 | 19—20 | 361,1 | | | |
| • | 87,8 | 0,825 | 0 | 366,6 | | | |
| | 98,3 | 0,795 | 19—20 | 364,0 | | | |
| Кислота уксусная | 5,3 | 1,006 | 20 | 344 | | | |
| Натрия ацетат | 3,1 | 1,014 | 19—20 | 379,0 | | | |
| Калия оксалат | 4,0 | 1,029 | 19—20 | 352,3 | | | |

7.5.3. Поверхностное натяжение ртути на границе с жидкими органическими веществами

Принятые обозначения: см. п. 7.5.2.

| Жидкое органичес- кое вещество | <i>t</i> , °C | α·10-3, Н/м | Жидкое органическое вещество | t, °C | α · 10− Н/м |
|-----------------------------------|---------------|----------------|---------------------------------|-------|----------------|
| Анилин | 20 | 341 | Сероуглерод | 20 | 339 |
| Ацетон | 20 | 390,1 | Спирт бутиловый | 25 | 372.8 |
| Бензол | 20 | 357 | изобутиловый | 20 | 343 |
| | 25 | 364,3 | октиловый | 20 | 352 |
| Бутилбензол | 25 | 362,5 | октиловый втор. | 20 | 359 |
| Гексан | 20 | 378 | пропиловый | 20 | 368 |
| | 25 | 379,9 | • | 25 | 376.5 |
| Гептан | 25 | 378,7 | йывоките | 20 | 364 |
| Кислота олеиновая | 20 | 322 | | 25 | 376.9 |
| ундекановая | 20 | 353 | Толуол | 20 | 359 |
| м-Ксилол | 20 | 357 | • | 25 | 363,6 |
| о-Ксилол | 20 | 359 | Углерод четыреххлорис- | 20 | 362 |
| п-Ксилол | 20 | 361 | тый | | |
| Масло оливковое | 20 | 308,1 | Хлороформ | 20 | 357 |
| Метилен хлористый | 20 | 341 | Этан четырехбромистый | 20 | 307 |
| Нитробензол | 20 | 350 | Этил иодистый | 20 | 306 |
| | 25 | 349,5 | Этилен бромистый | 20 | 326 |
| Нитроэтан | 20 | 378 | Этилиден хлористый | 20 | 377 |
| Октан | 20 | 375 | Эфир этиловый | 20 | 379 |
| | 25 | 376 | tok comment | • | |

7.6. АДГЕЗИОННОЕ НАТЯЖЕНИЕ [а] ЖИДКОСТЕЙ НА ГРАНИЦЕ С ТВЕРДЫМИ ТЕЛАМИ, 10-8 Н/м

| | α·10 ⁻³ , H/M | | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|---|----------------------|-------------|-------|-------|--|
| Жидкость | Квар- цевое стекло при 25°C | Свин- цовое стекло при 25 °C | Известко- во-натро- вое стекло при 25 °C | Песок при 25°C | Тре- пел | Уголь | Сера | |
| Вода | 95,92 | 76,16 | | 76,7 | | | | |
| Анилин | | | | | 73,8 | 60,22 | 28.9 | |
| Бензол | 45,43 | 41,66 | | 44.1 | 51.2 | 81.03 | 58,3 | |
| Бромбензол | | | , | 39,3 | | | ••• | |
| Бромнафталин (α) | 41,07 | 43,61 | 44,00 | 39,6 | 41,1 | 88.81 | • • • | |
| Бромоформ | 37,25 | 39,86 | 39,24 | 37,4 | | | • • • | |
| Бутилбензол | • • • | • • • | • • • | 38,7 | • • • | | | |
| Гексан | 29,90 | 34,22 | | 25,9 | ••• | | • • • | |
| Декалин | | ••• | ••• | • • • | ••• | 76,38 | • • • | |
| Иодбензол | 38,22 | 38,70 | 39,10 | 37,2 | | • • • | • • • | |
| Метилен иодистый | | 43,73 | | • • • | • • • | ••• | | |
| Нитробензол | 57,2 5 | 53,50 | | 57,7 | 61,4 | 79,58 | • • • | |
| Пропилбензол | | | • • • | 40,0 | • • • | ••• | ••• | |
| Сероуглерод | 40,46 | 44,25 | • • • | 42,3 | 43,2 | 90,77 | ••• | |
| Спирт амиловый | 73,13 | 71,0 | • • • • | • • • | 77,5 | 58,77 | ••• | |
| бензиловый | ***. | • • • | • • • | • • • | ••• | 85,73 | ••• | |
| бутиловый изобутиловый | • • • | • • • | ••• | • • • | • • • | 00.7 | 24,7 | |
| | • • • | • • • | ••• | ••• | • • • | 80,7 | 56,6 | |
| Тетралин | • • • | ••• | • • • | • • • | • • • | 76,70 | | |
| Толуол | 46,54 | 43,82 | ••• | 43,2 | 53,4 | 82,10 | • • • | |
| Углерод четыреххло- ристый | 35,67 | ••• | ••• | 36,3 | 39,5 | 86,38 | 47,0 | |
| Хлорбензол | ••• | | ••• | 40,2 | | | • • • | |
| α-Хлорнафталин | 39,77 | 40,05 | 40,20 | 39,0 | • • • . | | | |
| Хлороформ | • • • | ••• | ••• | 47,4 | 58,7 | 79,83 | • • • | |
| Этилбензол | | ••• | • • • | 41,2 | | | | |
| Этилен четырехбро мистый | 43,32 | . • • • | 42,8 | ••• | ••• | ••• | ••• | |
| Эфир уксусноамиловый | | | ••• | • • • | | 73,7 | 63,6 | |
| уксуснобутиловый | | 62,75 | ••• | 64,5 | 72,1 | 65,78 | • • • | |
| уксуснопропило- вый | ••• | ••• | ••• | ••• | 74,4 | 63,09 | ••• | |
| уксусноэтил овый | | ••• | ••• | ••• | 76,1 | 59,07 | | |

7.7. ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ (8)

Диэлектрическая проницаемость воды см. п. 8.4.1. Приведенные значения диэлектрической проницаемости относятся к очень длинным волнам. Принятые обозначения: К. т.— комнатная температура, Тв.— твердый, Ж.— жидкий, t— температура.

| Вещество | Агрегатное состояние | <i>t</i> , °C | 8 |
|-----------------------|----------------------|------------------------|---------|
| Алмаз | Тв. | 26 | 5,68 |
| Азот | Ж. | 198,4 | 1,445 |
| Аммиак | Ж. | 25,0 | 16,9 |
| Аргон | Ж. | -184,4 | 1,516 |
| Бензидин | Тв. | 17 | 3.6 |
| Бор | Тв. | • • • | 12 |
| Бром | Ж. | 15 | 3,22 |
| Водород | Ж. | 252,85 | 1,225 |
| Гелий | Ж. | -269.0 | 1,048 |
| Гидразин | ж. | 25 | 2,43 |
| Дифенил | Ťв. | 17,0 | 2,57 |
| Иод Иод | Ж. | 118,1 | 11,08 |
| Калия бромид | TB. | 25 | 4,9 |
| | Тв. | 18 | 5,0 |
| карбонат | Тв. | 20 | 4,37 |
| нитрат | Тв. | 29,5 | 4,68 |
| хлорид | | 29,5 19 | |
| Кальция нитрат | T _B . | | 6,5 |
| Канифоль | Тв. | К. т. | 2,5—2,6 |
| Кварц кристаллический | ~ | | 4.0 |
| параллельно оси | Тв. | ••• | 4,6 |
| перпендикулярно оси | Тв. | ••• | 4,45 |
| плавленый | TB. | К. т. | 3,5-3,6 |
| Кислород | Ж. | — 182 ,9 | 1,463 |
| Магния оксид | Тв. | 25 | 9,65 |
| сульфат | Тв. | 20 | 8,20 |
| Мрамор | Тв. | К. т. | 8,3 |
| Натрия бромид | TB. | | 6,1 |
| сульфат | Тв. | 20 | 7,9 |
| хлорид | Тв. | 25 | 5,9 |
| Нафталин | TB. | 25 | 2,85 |
| Парафия | Тв. | К. т. | 2-2,3 |
| Сера | ж. | 118,0 | 3,52 |
| | Tв. | 25 | 3,7 |
| Селен | τв. | 18 | 6,0 |
| Concin | Ж. | 237,5 | 5,44 |
| Серебра нитрат | Тв. | 20 | 9,0 |
| хлорид | Ťв. | 20 | 12,3 |
| Сероуглерод | Ж. | 25,0 | 2,625 |
| Фосфор (желтый) | Ťв. | 20, | 4.1 |
| Фтор | ж. | -189.97 | 1.517 |
| Хлор | Ж. | 10,0 | 1,97 |
| | л. Тв. | К. т. | 3,1 |
| Шеллак | тв. Тв. | | |
| Эбонит | | К. т. | 2,3—2,5 |
| Янтарь | Тв. | К. т. | 2,8 |

7.8. ДИПОЛЬНЫЙ МОМЕНТ

Постоянные дипольные моменты выражают в дебаях: 1 D = 1 \cdot 10⁻¹⁸ ед. СГС и по системе СИ — в кулонах на метр.

1 D =
$$3.33564 \cdot 10^{-30}$$
 Kл · м.

| <u> </u> | Π | льный момент | - ' [. | £ |
|--|--------------|---------------|----------------|---|
| Вещество | | 1 | - | |
| | D | 10 = № Кл • м | - ' | Вещество Диэтилкетон Иод I ₂ Иода бромид жлорид |
| A307 N ₂ | 0 | 0 | | диэтилкетон — — — — — — — — — — — — — — — — — — — |
| Азота (I) оксид | 0,14 | 0,41 | | Иод I ₂ |
| Азота (II) оксид | 0,16 | 0,50 | · | Иода бромид |
| Азота (III) оксид | 0,37 | 1,2 | ľ | хлорид |
| фторид | 0,23 | 0,71 | | Калия иодид |
| Азота (IV) оксид | 0,29 1,39 | 0,91 | 1 | хлорид |
| Азота (V) оксид | 0,37 | 4,6 | l l | Камфора |
| Азотноватый ангидрид Азотный ангидрид | 1,39 | 1,2 4,6 | | Кислород |
| нзотный ангидрид Альдегид бензойный | 3,00 | 10,0 | 1 | Кислота бензойная |
| мльдегид оензоиный муравьиный | 2,27 | 7,6 | | бензойная, нитрил |
| муравьиныи УКСУСНЫЙ | 2,72 | 0,0 | İ | Кислота пропионовая, нитрил |
| уксусный Алюминия бромид, иодид и хлорид | 0 | ŏ | | уксусная, нитрил (ацетонитрил) |
| Алюминия оромид, иодид и хлорид Аммиак | 1,46 | 4,9 |) . | Кремния (IV) фторид и хлорид |
| Анизол (метиловый эфир фенола) | 1,35 | 45 | Ī | м-Ксилол |
| Анилин | 1,48 | 4,6 | | о-Ксилол |
| Ацетилацетон — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 2,9 | 9,1 | | <i>n</i> -Ксилол |
| Ацетилен | 0,0 | ŏ,' | | Лития хлорат |
| Ацетон | 2,95 | 9,8 | Į. | Метан |
| Ацетофенон (метилфенилкетон) | 2,96 | 9,9 | į, | Метил хлористый |
| бензол | 0, | 0,0 | | Метиламин |
| Бензофенон (дифенилкетон) | 3,13 | 10,4 | | Метилацетат |
| Бериллия бромид и хлорид | 0, | 0,1 | f · | Метилен хлористый |
| Бора фторид и хлорид | 0 . | · Ŏ | | Моносилан |
| Бороэтан (боран) | Ō | · 0 | i i | Мышьяка (III) бромид |
| Бром | Ō | 0 | Į. | иодид |
| Бромбензол — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 1,52 | 5,1 | [- | оксид |
| Бромоформ | 0,99 | 3,3 | | фторид • |
| Бутилен (изо) | 0,49 | 1,6 | | хлорид |
| Бутил хлористый (изо) | 2,12 | 7,1 | į. | Натрий |
| Вода | 1,84 | 6,1 | | Нитрамид |
| Водород Н2 | ·· 0´ | 0 | | Нитробензол |
| Водорода соединения | | | | Нитрометан |
| арсеноводород | 0,16 | 0,5 | | о-Нитротолуол |
| иодоводород | 0,38 | 1.3 | | <i>n</i> -Нитротолуол |
| бромводород | 0,79 | 2,6 7,1 | | Нитроэтан |
| пероксид | 2,13 | 7,1 | 1 | Озон |
| сероводород | 0,93 | 3,1 | | Олова (IV) ахлорид |
| фосфороводород | 0,55 | 1,8 | 1 | Осмия (IV) оксид |
| хлороводород | 1,03 | 3,4 | · • | Пиридин |
| циановодород | 2,9 | 9,7 | | Пирокатехин |
| Гексан (н) | 0 | 0 | | Пропан |
| <u>Г</u> ид р азин | 1,83 | 6,1 | i . | Пропил хлористый (изо) |
| <u> Дибензил</u> | 0 | 0 | | Пропил хлористый (н) |
| Диметиламин | 0,97 | 3,2 | 183 | Пропилен Ртути (II) бромид, иодид и хлорид |
| и-Динитробензол | 3,79 | 12,6 |) : | Селена (I) хлорид и хлорид |
| р-Динитробензол | 6,0 | 20 | | Селена (1) хлорид Сера S ₈ |
| <u>г-</u> Динитробензол | 0 | 0 | 1.0 | Сера S ₈ Серы (I) хлорид |
| Циоксан | 0,4 | 1,3 | | Серы (П) хлорид |
| <u>Д</u> исила н | 0 | . 0 | 1. | Серы (II) хлорид Серы (IV) оксид |
| Дифенил | 0 | 0 | } | фтория |
| ,1-Дихлорэтан | 2,07 | 6, 9 , | - L | фторид |

| | Дипольный момент | | | |
|--|------------------|------------------|--|--|
| Вещество | D | 10-30 Кл м | | |
| The same of the sa | _! | | | |
| Диэтилкетон | 2,72 | 9,1 | | |
| Иод 12 | 0 | 0 | | |
| Иода бромид | 1,0 | 3,3 | | |
| хлорид Кария налич | 0,5 | 1,7 | | |
| Калия иодид | 9,24 | 3 0,8 | | |
| хлорид | 8,0 | 2,7 | | |
| Камфора | 2,95 | 9,8 | | |
| Кислород | 0 | 0 | | |
| К ислота бензойная | 1,0 | 3,3 | | |
| бензойная, нитрил | 4,39 | 14,6 | | |
| Кислота пропионовая, нитрил | 5,05 | 16,8 | | |
| уксусная, нитрил (ацетонитрил) | 3,94 | 13,1 | | |
| Кремния (IV) фторид и хлорид | 0 | 0 | | |
| м-Ксилол | 0,4 | 1,3 | | |
| о-Қеилол | 0.55 | 1,8 | | |
| <i>п</i> -Ксилол | . 0 | . 0 | | |
| Лития хлорат | 7,8 | 2,6 | | |
| Метан | 0 | 0 | | |
| Метил хлористый | 1,86 | 6,2 | | |
| Метиламин | 1,32 | 4.4 | | |
| Метилацетат | См. эфир | уксуснометиловый | | |
| Метилен хлористый | 1,57 | 5,2 | | |
| Моносилан | 0 | 0 | | |
| Мышьяка (III) бромид | 1,63 | 5,4 | | |
| иодид | 0.96 | 3,2 | | |
| оксид | 0,14 | 0,47 | | |
| фторид • | 2,65 | 8,8 | | |
| хлорид | 2,1 7 | 7,2 | | |
| Натрий | 0 | 0 | | |
| Нитрамид | 3,7 | 12.3 | | |
| Нитробензол | 4,0 | 13,3 | | |
| Нитрометан | 3,54 | 11,8 | | |
| о-Нитротолуол | 3,7 | 12,3 | | |
| п-Нитротолуол | 4,4 | 14.7 | | |
| Нитроэтан | 3,58 | 11,9 | | |
| Озон | 0,49 | 1,6 | | |
| Олова (IV) ахлорид | 0,10 | 0,0 | | |
| Осмия (IV) оксид | ŏ | ŏ | | |
| Пиридин | 2,25 | 7,5 | | |
| Пирокатехин | 2,16 | 7,2 | | |
| Пропан | 0 | 0 | | |
| Пропил хлористый (изо) | 2,15 | 7,2 | | |
| Пропил хлористый (н) | 2,10 | 7,0 | | |
| Пропилен | 0,35 | 1,2 | | |
| Ртути (II) бромид, иодид и хлорид | | | | |
| Солоно (1) впория | 0 | 0 | | |
| Селена (I) хлорид | 2,1 | 7,0 | | |
| Cepa S ₈ | 0 | 0 | | |
| Серы (I) хлорид | 1,60 | 5,3 | | |
| Серы (П) хлорид | 0,6 | 2,0 | | |
| Серы (IV) оксид | 1,61 | 5,4 | | |
| фторид | 0 | 0 | | |

| | Прооолжение таолица Дипольный момент | | | |
|--|---|---------------|--|--|
| Вещество | Ď | 10-80 Кл • м | | |
| Серы (VI) оксид | 0 | 0 | | |
| Сероуглерод | 0 | 0 | | |
| Спирт амиловый (н) | 1.65 | 5,5 | | |
| бутиловый (изо) | 1,63 | 5.4 | | |
| бутиловый (н) | 1.66 | 5,5 | | |
| метиловый | 1,69 | 5,6 | | |
| пропиловый (изо) | 1,58 | 5.3 | | |
| | 1,64 | 5,5 5.5 | | |
| пропиловый (н) | 1,70 | - ,- | | |
| этиловый | | 5,7 | | |
| Сульфамид | 3,9 | 1,3 | | |
| Сульфурил хлористый (дихлорид-диоксид | | 0.0 | | |
| серы) | 1,80 | 6,0 | | |
| Сурьмы (III) бромид | 2,17 | 7,2 | | |
| иодид | 1,58 | 5,3 | | |
| хлорид | 3,93 | 13,1 | | |
| Геллура (IV) хлорид | 2,54 | 8,5 | | |
| Гионила бромид | 1,47 | 4,9 | | |
| хлорид | 1,60 | 5,3 | | |
| Гиофосген | 0,28 | 0,9 | | |
| Гитана (IV) хлорид | 0 | 0 | | |
| Голуол | 0,4 | 1,3 | | |
| Гриметиламин — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 0,65 | 2,2 | | |
| Грихлормоносилан | 0,85 | 2.8 | | |
| | 0,11 | 0,37 | | |
| Углерода (II) оксид | 0,11 | 0,57 | | |
| Углерода (IV) оксид | | | | |
| оксид-сульфид | 0,65 | 2,2 | | |
| фторид и хлорид | 0 | 0 | | |
| Р енол | 1,40 | 4,7 | | |
| Росген | 1,18 | 3,9 | | |
| Росфор Р4 | 0 | 2,0 | | |
| Росфора (V) фторид и хлорид | 0 | 0 | | |
| Росфора (III) бромид | 0,61 | 0 | | |
| иодид | 0 | 0 | | |
| хлорид | 1,1 | 3 , 7 | | |
| Росфора (V) трихлорид-оксид | 2,4 | 8.0 | | |
| инолин | 2,19 | 7, 3 | | |
| Cnop Cl ₂ | 0 | 0 | | |
| лора (Î) оксид | 0.78 | 2,6 | | |
| лора (IV) оксид | 1,69 | 5,6 | | |
| лора (VII) оксид | 0,72 | 2,4 | | |
| лорбензол | 1,70 | 5,7 | | |
| | 1,15 | | | |
| лороформ | | 3,8 | | |
| рома дихлорид-диоксид | 0,47 | 1,6 | | |
| иклогеќсан | 0 | 0 0 | | |
| тан | 0 | 0 | | |
| гилмеркаптан_ (этантиол) | 1,56 | 5,2 | | |
| гил хлористый | 2,05 | 6,8 | | |
| гиламин | 1,37 | 4, 6 | | |
| гилацетат | См. эфип ик | сусноэтиловый | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0,6 | 2,0 | | |

| Вещество | Диполі | Дипольный момент | | |
|-----------------------|--------|------------------|--|--|
| | D | 10-80 Кл⋅м | | |
| Этилен | 0 | 0 | | |
| Этилена оксид | 1,88 | 6,3 | | |
| Этиленгликоль | 2,28 | 7,6 | | |
| Этилендиамин | 1,94 | 6,5 | | |
| Этиленхлоргидрин | 1,88 | 6,3 | | |
| Эфир диметиловый | 1,29 | 4,3 | | |
| дифениловый | 1,35 | 4,5 | | |
| диэтиловый | 1,18 | 3,9 | | |
| Эфир уксуснометиловый | 1,67 | 5,6 | | |
| уксусноэтиловый | 1,81 | 6,0 | | |

7.9. ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ

7.9.1. Электрическое сопротивление чистых металлов

Принятые обозначения: R_t — сопротивление при температуре t °C, Ом; R_0 — сопротивление при температуре 0 °C, Ом; ρ_0 — удельное сопротивление при температуре 0 °C, Ом · м.

| Металл | 10=4 | | | <u>.</u> | R_t/R_0 n | ри <i>t</i> , °C | | | |
|--------|------------------------|--------------|--------------|----------|-------------|------------------|-------|-------|-------|
| металл | ρ ₀ - 10.74 | —2 53 | — 192 | 78 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 |
| Li | 8,55 | 0,007 | ••• | • • • | ••• | | | | ••• |
| Na | 4,34 | 0,007 | • • • | • • • | • • • | | | | |
| K | 6.38 | 0,027 | | • • • | | | • • • | | |
| Rb | 11,3 | 0,081 | • • • | • • • | | • • • | | | |
| Cs | 18,83 | 0,067 | | • • • | | | | | , |
| Be | 6,6 | 0,308 | | | | | | | |
| Mg . | 4,18 | 0,034 | 0,285 | 0,707 | 1,37 | 1,76 | 2,21 | 2,76 | |
| Ca | 4,3 | 0,354 | • • • | • • • | ••• | | | | |
| Sr | 24,8 | 0,116 | • • • • | | | | | | |
| Ba | - 50 | 0,067 | 0,284 | | | | | | |
| ΑI | 2,41 | 0,008 | 0,144 | 0,646 | 1,45 | 1,89 | | | |
| Ce | 78 | 0,749 | | ••• | | • • • | | | |
| Ti | 43,5 | • • • | 0,215 | | 1,47 | ••• | | | |
| Zr | 41 | 0,044 | • • • | | 1,44 | | | | |
| Hf | 30 | 0,100 | 0,263 | • • • | | | | | |
| Th | 12,0 | 0,031 | 0,245 | • • • | 1,24 | | | | |
| V | 19 | 0,954 | 0,967 | • • • | • • • | • • • | | | |
| Nb | 13 | 0,338 | 0,499 | ••• | | • • • | | | |
| Ta | 12,4 | 0,014 | 0,296 | 0,730 | 1,347 | 1,661 | | | |
| Cr | 18,9 | 0,053 | | | ••• | • • • | | | |
| Mo | 5,17 | 0,045 | 0,137 | 0,667 | 1,435 | 1,885 | 2,342 | 2,825 | |
| W | 4,91 | 0,001 | 0,156 | 0,652 | 1,465 | 1,957 | 2,479 | 3,026 | |
| U | 30,6 | 0,597 | 0,684 | | | • • • | • • • | | |
| Mn | 185 | 1,002 | 0,981 | • • • | ••• | | | | • • • |

| | | | | i | R_t/R_0 nr | он <i>t</i> , °С | | • | |
|------------|------------------------|-------|-------|------------|--------------|------------------|-------|-------|---------|
| Металл | $\rho_0 \cdot 10^{-4}$ | 253 | —192 | —78 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 |
| | | | | | | | | · | <u></u> |
| Re | 19,8 | 0,110 | 0,162 | 0,659 | 1,443 | 1,903 | 2,883 | 2,888 | 3,414 |
| Fe | 8,7 | 0,011 | 0,085 | 0,579 | 1,648 | | 3,474 | | |
| Co | 5,06 | 0,046 | 0,151 | | 1,658 | 2,478 | 3,527 | 5,564 | 5,605 |
| Ni | 6,05 | 0,086 | 0,178 | 0,615 | 1,672 | 2,532 | 3,660 | 4,914 | |
| Ru | 7,64 | 0,083 | 0,176 | | | • • • | • • • | | |
| Rh | 4,3 | 0,004 | 0,007 | 0,685 | 1,377 | 1,728 | 2,058 | 2,368 | |
| Pd | 10,88 | 0.010 | 0,173 | | • • • | • • • | • • • | | |
| Ir | 4,58 | 0,054 | 0,225 | 0,694 | 1,393 | 1,795 | 2,197 | 2,631 | 3,070 |
| Pt | 9,8 | 0.001 | 0,206 | 0,686 | 1,392 | 1,772 | 2,141 | 2,498 | 2,844 |
| Cu | 1,55 | 0,006 | 0,148 | 0,649 | 1,433 | 1,866 | 2,308 | | |
| Ag | 1,49 | 0,009 | 0,207 | 0,684 | 1,410 | 1,829 | 2,263 | 2,710 | 3,168 |
| Au | 2,19 | 0,007 | 0,238 | 0,696 | 1,398 | 1,809 | 2,232 | 2,680 | 3,144 |
| Z n | 4,8 | 0,009 | 0,211 | 0,686 | 1,415 | 1,856 | 2,341 | | |
| Cd | 6,83 | 0,021 | 0,253 | 0,693 | 1,424 | 1,886 | • • • | | |
| Hg | 94,07 | 0,064 | 0,282 | | • • • | • • • | | | • • • |
| In | 8,37 | 0,026 | 0,218 | | | | | | |
| Te | $\sim 15,0$ | 0,30 | 0,245 | • • • | | • • • | • • • | • • • | |
| Ge | ~89 · 108 | 1,30 | 1,35 | | | | | , | |
| Sn | 9,3 | 0,011 | 0,23 | 0,665 | | | | | |
| Pb | 18,8 | 0,031 | 0.263 | 0.691 | 1,422 | 1,877 | 2,379 | | |
| Sb | 38,6 | 0.032 | 0,204 | ••• | | • • • | • • • | | |
| Bi | 106,8 | 0,233 | 0.395 | 0.715 | 1,446 | 2,071 | • • • | | |

7.9.2. Удельная электропроводность жидкостей (Х)

Принятые обозначения: т. к.— температура кипения.

| Вещество | t, °C | χ, См/м |
|-------------------------|---------------|---------------------------------------|
| Жидкие неорганические 1 | зещества | |
| Аммиак | —33 —79 | $1 \cdot 10^{-6}$ $1.3 \cdot 10^{-5}$ |
| Бром | 17.2 | 13 - 10-15 |
| Бромоводород | —80 | 8 · 10-7 |
| Иодоводород | Т. к. | $2 \cdot 10^{-5}$ |
| Мышьяка (III) хлорид | 25 | $12 \cdot 10^{-5}$ |
| Ртуть | 0 | 1063000 |
| Селена дибромид-оксид | 45—5 0 | $6 \cdot 10^{-3}$ |
| Селена дихлорид-оксид | 25 | $2 \cdot 10^{-3}$ |
| Сера (ромбическая) | 115 | $1 \cdot 10^{-10}$ |
| Серная кислота | 25 | 1 |
| Сероводород | Т. к. | 1 · 10-9 |
| Серы (IV) оксид | —15 | 9 · 10-6 |

| · | | | |
|---|----------------|-----------------------|--|
| Вещество | t, °G | χ, См/м | |
| Серы (VI) хлорид-гидроксид-диоксид | 25 | 16 · 10 ⁻³ | |
| Фосфора трихлорид-оксид | 25 | $22 \cdot 10^{-5}$ | |
| Хлор | 70 | 1 · 10-4 | |
| Хлористый сульфурил SO ₂ Cl ₂ | 25 | 3 • 10-6 | |
| Хлористый тионил SOCl2 | 25 | 2 · 10-4 | |
| Хлороводород | 96 | 1 • 10-6 | |
| Жидкие органические веществ | a | | |
| Анилин | 25 | $2.4 \cdot 10^{-6}$ | |
| Ацетилацетон | 0 | $2 \cdot 10^{-5}$ | |
| Ацетон | 0 | $6 \cdot 10^{-6}$ | |
| T. | 25 | $6 \cdot 10^{-6}$ | |
| Ацетофенон | 25 | $6 \cdot 10^{-7}$ | |
| Бензойный альдегид | 20 | $4 \cdot 10^{-5}$ | |
| Бензол | ••• | $1 \cdot 10^{-6}$ | |
| Бензонитрил | 25 | 5 · 10-6 | |
| Бромбензол | 25 | $2 \cdot 10^{-9}$ | |
| Гексан | 18 | 1 · 10-16 | |
| Гептан | 19,5 | 1 - 10-11 | |
| Глицерин | 25 | $6.4 \cdot 10^{-6}$ | |
| Кислота дихлоруксусная | 0 | $4 \cdot 10^{-6}$ | |
| изовалериановая | 80 | 4 10-11 | |
| муравьиная | 25 | $6.4 \cdot 10^{-3}$ | |
| олеиновая | 15 | $2 \cdot 10^{-8}$ | |
| пропионовая | 25 | $1 \cdot 10^{-2}$ | |
| стеариновая | . 80 | 4 . 10-11 | |
| трихлоруксусная | 25 | $3 \cdot 10^{-7}$ | |
| уксусная | 25 | 1.1 - 10-3 | |
| хлоруксусная | 60 | $1.4 \cdot 10^{-14}$ | |
| Ксилол | 19,5 | 1 10-13 | |
| Метил иодистый | 25 | $2 \cdot 10^{-6}$ | |
| Нафталин | 82 | $4 \cdot 10^{-8}$ | |
| Нитробензол | 25 | $2 \cdot 10^{-6}$ | |
| Нитрометан | 0 | 4.4 · 10-6 | |
| Пентан | 19,5 | $2 \cdot 10^{-8}$ | |
| Пиридин | 25 | $2 \cdot 10^{-5}$ | |
| Пиперидин | . 25 | 6,8 · 10-9 | |
| Спирт амиловый (изо) | 18 | $5 \cdot 10^{-6}$ | |
| бутиловый (изо) | 25 | $3.5 \cdot 10^{-4}$ | |
| метиловый | 25 | 2,2 ⋅ 10-4 | |
| пропиловый | 25 | $2 \cdot 10^{-6}$ | |
| этиловый | 25 | 1.7 · 10-6 | |
| Толуол | 19,5 | 1 · 10-12 | |
| Углерод че тыреххлористый | 18 | 4 · 10-16 | |
| Хлороформ | 25 | 2 · 10-3 | |
| | · - | | |
| Этиленгликоль | 25 | 3 · 10-5 | |
| Эфир диэтиловый | 25 | $4 \cdot 10^{-11}$ | |
| | 25 | $1 \cdot 10^{-7}$ | |

7.10.1. Теплопроводность различных металлов ж сплавов

(В сплавах указаны массовые доли компонентов, %)

| Металл или сплав | t, °C | λ, Вτ/(м · Κ) |
|--|----------------|---------------|
| Алюминий, 99% | 18 | 211,0 |
| | 100 | 205 |
| | 400 | 318 |
| | 600 | 423 |
| Висмут | -77 | 10,76 7,41 |
| | 0 100 | 6,87 |
| 5 % Ві и 75 % Рb* | 44 | 19,59 |
| 6,5 % Ві и 3,5 % Рb* | 44 | 5,40 |
| 00 % Bi и 10 % Sn* | 44 | 5,28 |
| i0 % Bi и 50 % Sn | 12,5 | 23,4 |
| 5 % Ві и 75 % Sn | 12,5 | 42,7 |
| З ольфрам | $\frac{0}{7}$ | 160,4 |
| Зуда сплав | 7 | 13,4 |
| Keneso Fo 0.1 o/ C 0.1 o/ Mp # 0.2 o/ Si | 18 | 60.12 |
| Fe, 0,1 % C, 0,1 % Mn и 0,2 % Si | 100 | 59,45 |
| 19 % Fe и 1 % С | 18 | 45.43 |
| ,5 / ₀ 10 n 1 / ₀ 0 | 100 | 45,05 |
| Fe, 1,5 % C, 0,19 % Mn, 0,05 % Si, 0,03 % Cu, 0,01 % Ри 0,025 % S | 18 | 49,8 |
| Бессемеровская сталь | 8 | 41,25 |
| Волото | 0 | 311,5 |
| | 97 | 312,5 |
| 90 % Au и 10 % Pd | 25 | 97,97 |
| 50 % Au и 50 % Pd | 25 | 36,0 |
| l0 % Au и 90 % Pd | 25 25 | 51,9 25,9 |
| 10 % Au и 60 % Pt | 25 25 | 76.2 |
| 10 % Au и 90 % Pt. | 17 | 59,0 |
| Лридий Кадмий | Ö | 92,65 |
| Са ДМИИ | 100 | . 85,62 |
| Калий | 5,0 | 135,7 |
| , | 20,7 | 97,1 |
| | 57,6 | 90,9 |
| 52,5 % K и 37,1 % Na | 6,0 | 22,99 |
| KOGAJET | 30 | 487,89 |
| Co, 0,24 % C, 1,4 % Fe, 1,1 % Ni и 0,14 % Si | 30 | TO, 10F |
| Патунь красная | 0 | 103,0 |
| iaijno npachan | 100 | 118,36 |
| желтая | 0 | 85,45 |
| | 100 | 106,3 |

| | П родолжение таблицы | | | |
|---|--|--|--|--|
| Металл или сплав | t, °C | λ, Bτ/(m · K) | | |
| Литий | 0 | 71 | | |
| Магний Манганин (84 % Cu, 4 % Ni и 12 % Mn) | 101,3 0—100 18 | 75 157,4 21,71 | | |
| Медь | 100 183 0 | 2,64 465,2 385,2 | | |
| 60 % Cu и 40 % Ni | 100 18 100 | 385 22,61 26,82 | | |
| 54 % Си и 46 % Ni 99,67 Си и 0,63 % Р 98,02 % Си и 1,98 % Р 89 % Си и 11 % Zn 87 % Си и 13 % Zn 82 % Си и 18 % Zn 68 % Си и 18 % Zn | 18 30 30 18 18 18 | 20,26 104,7 52,3 115,1 126,0 130,2 | | |
| 68 % Си и 32 % Zn 52 % Си и 26 % Zn + 22 % Ni 62 % Си, 15 % Ni и 22 % Zn | 18 0 100 18 | 108,9 29,31 36,72 | | |
| Натрий | 5,7 21,2 | 24,91 134,4 132,7 | | |
| Никель 99 % | 88,1 160 | 120,6 54,0 | | |
| Ni и 2 или 3 % Co Никелевая сталь (Fe, 30,4 % Ni, | 18 300 500 950 1200 71 | 58,6 52,6 43,5 27,2 24,3 13,0 | | |
| 0,14 % Si, 0,84 % Mn и 0,26 % C) Олово | -170 | 81,6 | | |
| 30 % Sn и 70 % Zn* 91,1 % Sn и 8,9 % Zn* Излладий 90 % Pd и 10 % Pt 50 % Pd и 50 % Pt 10 % Pd и 90 % Pt 90 % Pd и 10 % Ag 50 % Pd и 50 % Ag 10 % Pd и 90 % Ag Платина 90 % Pt и 10 % Ir 90 % Pt и 10 % Rh 30 % Pt и 70 % Ag 10 % Pt и 90 % Ag | 0 100 44 44 100 25 25 25 25 25 25 -252,8 -183 0-200 17 17 25 25 | 63,97 59,58 93,78 65,73 76,07 81,68 36,8 43,1 47,7 31,8 141,1 389 76,2 69,9 31,0 30,1 31,0 98,0 87,9 | | |

| | 11 родолж | Продолжение таблиць | | |
|------------------------|--------------|----------------------|--|--|
| Металл или сплав | t, °C | λ, Вт/(м · Κ) | | |
| Ртуть твердая | -269,3 | 167 | | |
| | 44,2 37,2 | 27,8 | | |
| жидкая | —31,2 0 | 9,13 | | |
| | 50,4 | 10, 4 12,5 | | |
| • | 149,4 | 16,1 | | |
| Серебро, 99,9 % | -160 | 417,8 | | |
| Cepeopo, 33,3 % | 0 | 458,9 | | |
| | 10—97 | 403,1 | | |
| 99,98 % | 18 | 421,2 | | |
| 30,00 /0 | 100 | 415,3 | | |
| Свинец | 18 | 34,6 ' | | |
| | 100 | 34,1 | | |
| Сурьма | —77 | 26,3 | | |
| • . | Q | 22,5 | | |
| | 100 | 21,6 | | |
| 20 % Sb и 80 % Bi | 0 | 6,36 | | |
| TO 0/ C1 | 100 | 8,58 | | |
| 50 % Sb и 50 % Bi | 0 | 8,21 | | |
| 70 0/ Ch 20 0/ Di | 100 | 9,59 9,8 | | |
| 70 % Sb и 30 % Bi | 0 100 | 11,76 | | |
| 50 % Sb и 50 % Cd | 0 | 2,17 | | |
| 56,7 % Sb и 33,3 % Cd | ŏ | 0,875 | | |
| Ганта л | 17 | 54,4 | | |
| lanian · . | 1827 | 82,9 | | |
| Хромовая сталь, 5 % Сг | 30 | 30,6 | | |
| 10 % Cr | 30 | 21,8 | | |
| 15 % Cr | 30 | 18,4 | | |
| Цинк | -170 | 147,2 | | |
| .* | 18 | 111,08 | | |
| | 100 | 109,65 | | |

[•] В сплавах указаны объемные доли компонентов, %.

7.10.2. Теплопроводность различных твердых веществ

Принятые обозначения: d — плотность; прессов. — прессованный.

| Вещество | t, °C | λ, Bτ/(m > K) |
|--|------------------------------|---------------------------------|
| Алюминия оксид, порошок плавленый Асбестовое волокно | 46,8 650—1350 0 100 | 0,678 3,35 0,112 0,119 |
| Асбестовый картон | 20. | 0,745 |

| Асбестовая ткань Бетон Бумага Воск пчелиный Гипс | 20 20 20 20 0 600 20 40 | 0,279 0,92 0,17 0,087 1,30 0,87—0,92 3,42 |
|--|--|--|
| Бетон Бумага Воск пчелиный Гипс Глина (огнеупорная) Гранит Графит (порошок, $d=0.7 \text{ г/см}^3$) Диатомит | 20 20 20 0 600 20 40 | 0,92 0,17 0,087 1,30 0,87—0,92 |
| Бумага Воск пчелиный Гипс Глина (огнеупорная) Гранит Графит (порошок, $d = 0.7 \text{ г/см}^3$) Диатомит | 20 20 0 2—600 20 40 | 0,17 0,087 1,30 0,87—0,92 |
| Воск пчелиный Гипс Глина (огнеупорная) 360 Гранит Графит (порошок, $d=0.7 \text{ г/см}^3$) Диатомит | 20 0 600 20 40 | 0,087 1,30 0,87—0,92 |
| Гипс Глина (огнеупорная) 360 Гранит Графит (порошок, $d=0.7$ г/см³) Диатомит | 0 600 20 40 | 1,30 0,87—0,92 |
| Глина (огнеупорная) 360 Гранит Графит (порошок, $d=0.7 \text{ г/см}^3$) Диатомит | 600 20 40 | 0,87-0,92 |
| Графит (порошок, $d=0.7$ г/см ³) Диатомит | 20 40 | |
| Диатомит | | |
| | 20 | 1,19 |
| Капия иолия | | 0,054 |
| | 0 | 5,0 |
| хлорид Каменная соль | 0 0 | 6,9 5 6,98 |
| | 100 | 4,89 |
| Каменный уголь | 0 | 0,17 |
| 1 | 427 | 8,42 |
| Кварц, параллельно оси | 0 | 13,61 |
| | 100 | 9,0 |
| перпендикулярно оси | 100 | 7,25 5 50 |
| Кварцевое стекло | 100 0 | 5, 58 1,39 |
| • | 100 | 1,91 |
| Кирпич | 20 | 0,63 |
| огнеупорный | 20 | 0,46 |
| Кобальта оксид (прессов. порошок) | 48,5 | 0,419 |
| | —1 350 —99 | 15,57 |
| П. | 99 | 0,842 2,39 |
| Магнезит (кирпич) | 000 | 1,67 |
| Магнезия MgO (прессов. порошок, $d = 0.797 \text{ г/см}^3$) | 47,6 | 0,607 |
| Меди оксид (прессов. порошок) | 45,6 | 1,013 |
| Мел | 20 | 0,92 |
| Мрамор белый черный | 20 | 3,27 2,87 |
| черным Натрия хлорид | 30 0 | 1,116 |
| Нафталин | Ŏ. | 0,38 |
| α-Нафтол | 35 | 0.32 |
| β-Нафтол | 35 | 0,33 |
| Никеля оксид (прессов. порошок, | 40.0 | 0.04 |
| $d = 1,445 \text{ r/cm}^3$ | 46,2 | 0,94 2,33 |
| Оникс | 30 | |
| Опилки $(d = 0.19 \text{ г/см}^3)$ | 30 | 0,59 |
| Парафин | 0 | 0,39 |
| Песок сухой | 20 | 0,39 |
| Песчаник $(d = 2,259 \text{ г/см}^3)$ | 40 | I "84 |
| Полевой шпат | 20 | 2 ,34 |
| Портланд-цемент (прессов. порошок) | 89,5 | 0,30 |
| Почва сухая | 20 | 0,14 |
| Сахар тростинковый | 0 | 0,58 |

| <u> </u> | Продолж | ение таблицы |
|---|---------|---------------|
| Вещество | t, °C | λ, Bτ/(m · K) |
| | | |
| Сера | 20—100 | 0.26 |
| пластическая | -0 | 0,29 |
| ромбическая | Ŏ | 1,03 |
| Серебра бромид | 0. | 1,09 |
| хлорид | 41,3 | 3,60 |
| Слюда | 71,0 | 1,07 |
| Снег свежий ($d = 0.111 \text{ г/см}^2$) | | 0,048 |
| старый $(d = 0,450 \text{ г/см}^3)$ | 22 | 0,040 |
| Стекло иенское | | 0,68 |
| крон | 12,5 | |
| натриевое | 20 | 0,71 |
| флинт | 12,5 | 0,60 |
| Трепел | 100 | 0,14 |
| | 300 | 0,17 |
| Фарфор | 95 | 1,04 |
| Флюорит - | . 0 | 10,68 |
| | 100 | 8,00 |
| Х лопок $(d = 0.81 \text{ г/см}^3)$ | 0 | 0,057 |
| ійнка оксид (прессов. порошок, $d = 4.886 \text{ г/см}^3$) | 49,7 | 0,59 |
| Эбонит | . 0 | 0,16 |

7.10.3. Теплопроводность различных жидкостей

| Вещество | <i>t</i> , ∘C | λ, Вт/(м • Κ) |
|--|-----------------|---------------|
| Амилиодид | 12 | 0,085 |
| Ам илхлорид | 12 | 0,118 |
| Амилин Анилин | 12 | 0,17 |
| А петон | 0 | 0,177 |
| Бензол | 12 | 0,139 |
| Бензол Бромбензол | 12 | 0,111 |
| Бромосизом Бутила бромид <i>(изо)</i> | 12 | 0,116 |
| иодид | 12 | 0,087_ |
| | 12 | 0,116 |
| хлорид Бутиловый спирт <i>(изо)</i> | 12 | 0.142 |
| Гексан | 4 | 0,152 |
| | 12 | 0,281 |
| Глицерин | i2 | 0.125 |
| Капроновая кислота (изо) Масляная кислота (изо) | $\tilde{12}$ | 0,142 |
| | $\overline{12}$ | 0,151 |
| Масляная кислот а (н) Метиловый спирт | $\overline{12}$ | 0,207 |
| | 12 | 0,271 |
| Муравьиная кислота | 13 | 0,149 |
| Нефть Нитробензол | 12,5 | 0,1591 |
| | 4 | 0.157 |
| Октан Пентан | 14 | 0,1196 |

| s | <u> </u> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| Вещество | t, °C | λ, Вт/(м · К |
| Unoquonon vuctora | 12 | 0,163 |
| Пропионовая кислота Пропила бромид | 12 | 0,108 |
| • | 12 | 0,092 |
| иодид | 12 | 0,118 |
| хлорид | 0 | 0,1542 |
| Пропиловый спирт (изо) | 12 | 0,156 |
| Пропиловый спирт (н) | $\overline{12}$ | 0.144 |
| Сероуглерод | 13 | 0,131 |
| Гимол | Õ | 0,1462 |
| Голуол | 25 | 0.18 |
| Уксусная кислота | 12 | 0,126 |
| Клорбензол | 12 | 0.121 |
| Клороформ | $1\overline{2}$ | 0,114 |
| Гимол | 12 | 0,106 |
| Нетыреххлорис ый углерод | 12 | 0,103 |
| Этила бромид Этиловый спирт | 5,2 | 0,204 |

7.11. ТЕПЛОВОЕ РАСШИРЕНИЕ

7.11.1. Линейное расширение металлов

Относительное изменение длины твердых тел при повышении температуры на Δt° характеризуется коэффициентом линейного расширения

$$lpha = rac{1}{l_0}rac{\Delta l}{\Delta t}$$
, или $lpha = rac{1}{l_0}rac{l_t-l_0}{t-t_0}$,

где l_0 и l_t — длина тела при температуре t_0 и t. В таблице приведены коэффициенты линейного расширения при 20 °C (α_{20}) , коэффициенты уравнения

$$l_t = l_0 (1 + at + bt^2),$$

а также диапазон температур, в котором применимо это уравнение, в сплавах указаны массовые доли компонентов, %.

| Металл или сплав | α ₂₀ 10°, | Δt, °C | a · 10* | b • 10° |
|---|------------------------|--------------------------|---------|---------------|
| Алюминий х. ч. Алюминий техн. | 22,4 24,0 | 20—600 20—100 | | 1,2 |
| Бронза 81,2 % Cu + 8,6 % Zn + 9,9 % Sn 96,0 % Cu + 2,6 % Zn + 0,6 % Mn Дюралюминий | 17,74 16,92 23,6 | 0—80 16—100 20—100 | | 0,469 0,36 |

| <u> </u> | 11 p | ооолжен | ue muo | лицы |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------|---------|---------|
| Металл или сплав • | α ₂₀ · i0s, K-1 | Δt, °C | a · 105 | b • 10° |
| Железо литое | 11,79 | 0750 | 1,1575 | 0.530 |
| Золото | 14,25 | 0-520 | 1,416 | 0,215 |
| Инвар: 36% Ni и 64 % Fe | 0,9 | 0-100 | 1,110 | 0,210 |
| Кадмий | 28,79 | | 2,699 | |
| Константан: 60 % Cu и 40 % Ni | 17,0. | 20 | -,000 | ••• |
| Латунь | • | - | | |
| 73,7 % Cu, 24,2 % Zn и 1,5 % Sn | 18,2 | 0 - 80 | 1,7939 | 0.456 |
| 56,4 % Cu и 43,4 % Zn | 19,31 | 16-100 | 1,910 | 0.52 |
| Магний | 25,44 | 20-500 | 2,507 | 0,936 |
| Медь | 16,23 | 0625 | 1,6070 | 0.403 |
| Молибден | 5,15 | 20-400 | 0.510 | 0,124 |
| Никель | 12,62 | 20300 | 1,236 | 0,660 |
| Олово | 21,38 | 8—95 | 2,033 | 2,63 |
| Платина | 9,11 | от -183 | 0,8911 | 0,491 |
| | | до +16 | | : |
| Платиноиридий | 8,84 | 40 | • • • | • • • |
| Серебро | 19,51 | | 1,939 | 0,295 |
| Свинец | 27,56 | 14-94 | 2,726 | 0,74 |
| Сталь литая | 11,39 | 0-750 | | |
| Сурьма | 9,76 | 11-98 | 0,923 | 1,32 |
| Гипографский сплав | 19,52 | 17-254 | ••• | |
| Хром | 8,24 | 20-500 | | 0,323 |
| Т | 28,35 | 9-96 | 2,741 | 2,34 |
| Чугун | 10,02 | 0,625 | 0,9794 | 0,566 |

7.11.2. Линейное расширение различных веществ

| | Вещество | <i>t,</i> ∘C | α·106, K-1 |
|--|-----------|---|--|
| Алмаз Алунд Баксит Боксит Воск Графит Гранит Гуттаперча Известняк Изумруд, пара вериендику Каменная соль Карборунд | ANDRO OCH | 40 25—900 20—60 25—100 10—25 40 25—100 0—85 0—85 40 25—100 100—900 | 1,18 8,7 22 4,4 230 7,86 8,3 198,3 9 1,35 1,00 40,4 6,58 4,74 |

| | 11 pt | JOUNMERI | е тиолице | л |
|--------------------------|-------|---------------|-------------------------|-------|
| Вещество | t | °, C | α · 10 ⁶ , Κ | 1 |
| Қаучук | 17 | 25 | 77,0 | |
| Кварц кристаллический | C |) —80 | 7,97 | |
| параллельно оси | (|) —80 | 13,37 | |
| перпендикулярно оси | (|)30 | 0,42 | |
| плавленый | . (| 1200 | 0,586 | |
| Корунд | | ••• | 6,76 | |
| Лел | от — | 20 до -1 | 51 | |
| Магния оксид | -28 | 5—100 | 9,7-11, | 4 |
| Мрамор | 15 | 5—20 | -11,7 | |
| Парафин | | 0—16 6—38 | 106,6 1 3 0,3 | • |
| Песчаник | | 20 | 7,12 | |
| Резина | 20 |)—60 | 80 | |
| Резиновая трубка красная | 10 |) —100 | 111 | |
| Стекло крон бариевый | , (| 100 | 9 | |
| флинт бариевый | 23 | 3494 | 8,8 | |
| пирекс | 21 | -471 | 3,6 | |
| Фарфор | 20 | 790 | 4,13 | |
| Целлулона | 20 | 70 | 109 | |
| Шпат исландский | | | | |
| параллельно оси | | 08—0 | 26,31 | |
| перпендикулярно оси | • | 08—0 | 5,44 | |
| плавиковый | |)—100 | 19,50 | |
| Эбонит | 23, | 5—35 | 84,2 | |
| | | | | |

7.11.3. Расширение жидкостей

Относительное изменение объема жидкости при повышении температуры на Δt , °C, характеризуется коэффициентом объемного расширения

$$eta = rac{1}{V_0}rac{\Delta V}{\Delta t}$$
 , или $eta = rac{1}{V_0}rac{V_t - V_0}{t - t_0}$,

где V_0 и V_t — объем жидкости нри температуре t_0 и t. В таблице приведены коэффициенты объемного расширения при 20 °C (β_{20}), коэффициенты уравнения $V_t = V_0(1+at+bt^2+ct^3)$, а также диапазон температур, в котором применимо это уравнение.

| 5 | 9 | ė |
|---|---|---|
| _ | • | • |

| c · 10° | 0,5447 -6,7900 4,08642 0,17772 0,75798 6,00114562 0,0021187 1,91225 0,25276 1,79236 0,5299 1,79236 0,5299 1,79236 0,5299 1,79236 0,19756 0,00596 1,35368 0,10741 -1,87983 1,5322 0,27139 0,80648 0,80648 | 0,19072 0,32021 0,32021 0,32021 2,9819 5,60149 0,26586 0,26586 0,26586 0,04301 1,0876 0,04301 11,3809 0,53365 0,53365 0,53365 0,53365 0,53365 0,53365 0,53365 0,53365 0,53365 0,53365 0,53365 0,53365 0,53365 0,53365 0,51113 0,975 0,977 |
|----------------|---|--|
| 6 . 10* | 1,711138 8,5053 2,18414 0,96955 0,91171 0,002951266 0,01155 0,432 1,37065 0,87288 1,12666 1,4867 0,63572 5,078 1,90086 1,4647 0,8408 3,8090 1,7775 0,44219 1,27775 0,44219 0,44219 | 1.57606 1,88396 1,80653 0,997049 0,997049 0,997049 1,396 0,83760 0,83760 0,83760 0,27102 1,14053 1,1464 0,53912 3,31528 4,0465 5,09626 5,09626 5,09626 1,8658 1,8658 1,86493 4,9689 0,44303 1,85 |
| a · 10³ | 1,03819 -0,06427 -1,29412 0,97307 1,1328 0,18169041 0,18163 0,5758 1,13980 0,8472 1,12862 1,0639 1,3218 1,02321 0,25658 1,17155 0,82349 1,3240 1,3240 1,17626 0,4853 1,17626 0,4853 1,3423 | 1,01705 1,15342 1,19643 1,37022 1,4603 0,8994 0,8994 0,97625 0,97625 0,97625 0,98269 0,77526 0,77526 0,77526 0,77526 0,77526 0,77526 0,8263 1,46 1,18654 1,50697 1,46 1,3306 0,97019 0,9001 0,83751 1,18557 |
| ۵۲, ۰۵ | оединения от —7 до +60 от —32 до +59 от —15 до +130 от —19 до +113 0—100 24—299 от —34 до +60 от —101 о—101 0—101 0—101 0—141 0—54 6—66 11—81 0—60 | 0-111 0-95 0-95 0-95 0-97 16-128 15-125 0-133 16-134 66-186 66-186 66-186 66-186 66-194 66-186 66-186 66-186 66-194 00-27 00-27 00-27 00-27 00-27 00-27 00-27 00-39 00-39 00-39 |
| β20 · 103, K-1 | анические с 1,113 0,207 1,430 1,020 1,178 0,13186 1,218 0,868 1,154 1,116 1,475 1,102 0,868 1,109 1,475 1,102 0,868 1,169 1,208 0,868 1,208 0,868 1,208 0,868 1,208 0,868 1,207 1,301 0,880 1,301 0,505 1,375 | 1,082 1,233 1,278 1,278 1,567 0,955 1,068 0,721 1,0102 0,171 1,273 1,273 1,273 1,273 1,273 1,273 1,247 1,447 1,049 0,902 0,902 0,902 0,903 0,905 |
| Вещество | Простые вещества и неорганы Вода Кремния (IV) хлорид Ртуть Серная кислота Сероуглерод Фосфора (III) бромид хлорид Фосфора (III) бромид хлорид Фосфора (IV) оксид Органиеский хлорид хлорид Аллил бромистый хлористый хлористый хлористый хлористый хлористый хлористый дыетон Ашетон Ашетон Бензол Глицерин Диаллил | Диметилсульфид Диэтилкетон Диэтилсульфид Гексан (изо) Изопрен Керосин (изо) Кислота изомасляная капроновая масляная масляная муравыная оленновая пропионовая пропионовая уксусная оленновая пропионовая и-Крезол п-Крезол п-Крезол п-Крезол Метил бромистый метиловый клористый (изо) Пентан (изо) Пентан (изо) Пентан (изо) Пентан (изо) Пентан (изо) Пентан (изо) Пентан (изо) Пентан (изо) Пентан (изо) Пентан (изо) Пентан (изо) Пентан (изо) Пентан (изо) Пентан (изо) Пентан (изо) Пентан (изо) Пентан (изо) Пентан (изо) Пентан (изо) Петомейный эфир Перопыл иодистый клористый (изо) ямиловый пропиловый пропиловый пропиловый пропиловый пропиловый |

| ~ | - | |
|------|-----|---|
| 31.3 | ,,, | • |
| | - | _ |

Вода — самое распространенное на Земле вещество: она составляет в основном всю гидросферу, входит в состав минералов и горных пород, находится в растениях и теле животных, составляя от 50 до 99 % их массы, присутствует в почве и атмосфере. Вода имеет очень важное значение в разнообразных процессах и явлениях живой и неживой природы и в практической деятельности человека. Она является наиболее изученным соединением; некоторые ее свойства использованы при определении единиц измерения таких физических величин, как масса, плотность, температура, теплота и теплоемкость.

8.1. СТРОЕНИЕ МОЛЕКУЛЫ ВОДЫ

Вода содержит 11,19 % массовых долей водорода и 88,81 % массовых долей кислорода.

Молекулярная масса — 18,0153.

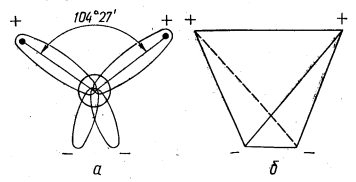


Рис. 6. Строение молекулы воды: а — структура электронного облака молекулы; б — расположение полюсов заряда.

Структура электронного облака молекулы воды показана на рис. 6. В молекуле имеется 10 электронов (5 пар): одна пара внутренних электронов расположена вблизи ядра кислорода; две пары внешних электронов обобщены попарно между каждым из протонов и ядром кислорода; две остальные пары внешних электронов являются неподеленными и направлены к противоположным от протонов вершинам

| Вещество д четыреххлористый | | 0 | | - | |
|--------------------------------------|----------------|-------------------|---------|----------------------------|------------------|
| | β20 · 103, Κ-1 | i | a · 10³ | 9 . 10 | c · 108 |
| | | | | | - |
| фенол | 1,236 | 36 157 | 1,18384 | 0,89881 | 1,35135 |
| | 0,934 | 13—51 | 0,9545 | 0 ,10/32 —2,2139 | 0,4446 |
| | 1,273 | 0-63 | 1,10715 | 4,66473 | -1.74328 |
| CIEST OPOMECTEES 1,4 | 1,418 | or -32 no +54 | 1,33763 | 1,50135 | 1,6900 |
| ISS | 1,179 | 00-01 20 10 10 | 1,1520 | 0,26032 | 1,4181 |
| | 1961 | 24—131 | 0.86179 | 2,61300 | 1,56987 |
| тый | 161 | or -28 no -184 | 1,00112 | 1,0450 | -U,16519 |
| | 6375 | | 0.5657 | 1,010,1 | 0,10342 |
| Эфир азотноэтиловый (этилнитрат) | 299 | 9 | 1.990 | 7014 | 0,233 |
| (амилбензоат) | ,848 | 0-198 | 0.81711 | 0.7377 | 0.10593 |
| (метилбензоат) | ,895 | 0,162 | 0,8633 | 0.7414 | 0.15896 |
| ювый (этилбензоат) | 006, | 0,159 | 90998,0 | 0,8229 | 0,12084 |
| | 045 | 88-0 | 1,2519 | 2,2401 | 0,35775 |
| Amipolitatoban (230) | 452 | <u>0</u> —0 | 1,2872 | 4,2923 | -0,58573 |
| าหน้า | 556 656 | 0-88 | 1,2132 | 3,9318 | 1,3644 |
| иетилформият) | 563 | | 1,01024 | 2,55918 10,500 | 4,00512 |
| | 417 | | 0,35024 | 10,238 | C808;1- |
| | 304 | 0—74 | 1,3049 | -1,3275 | 3,9248 4,6943 |
| амиловый (амилацетат) | ,162 | 0-124 | 1.11501 | -0 09046 | 1 3015 |
| уксуснометиловый (метилацетат) 1,4 | ,427 | 0-58 | 1.34982 | 0.87098 | 3,5569 |
| уксусноэтиловый (этилацетат) 1,3 | 386 | or -36 go +72 | 1,2585 | 2.95688 | 0 14999 |
| шавелевоэтиловый (диэтилоксалат) 1,1 | . 136 | 0-141 | 1,06031 | 1,0983 | 2,6657 |

тетраэдра. Таким образом в молекуле воды существует четыре полюса заряда: два отрицательных, обусловленных избытком электронной плотности в местах расположения неподеленных пар электронов, и два положительных, созданных недостатком ее в местах нахожде-

ния протонов.

Электрический момент диполя $6.2 \cdot 10^{-30}$ Кл · м $(1.86 \cdot 10^{-18}$ ед. СГС). Расстояние О-Н 0,09584 нм. Расстояние Н-Н 0,1515 нм. Угол между связями О-H (< HOH) 104°27'. Главные моменты инерции $(10^{-47} \text{ кг} \cdot \text{м}^2)$: $I_{\text{A}}^{\text{e}} = 1,0243$; $I_{\text{D}}^{\text{e}} = 1,9207$; $I_{\text{C}}^{\text{e}} = 2,9470$. Радиус молекулы 0.138 нм.

8.2. ДИАГРАММЫ СОСТОЯНИЯ ВОДЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ И ДАВЛЕНИЯХ

8.2.1. Общая характеристика

В зависимости от температуры и давления вода может находиться в трех агрегатных состояниях - лед, вода, пар. Пространственные и плоскостные диаграммы фазового состояния для однокомпонентной системы чистой воды приведены на рис. 7, а. В них координатами яв-

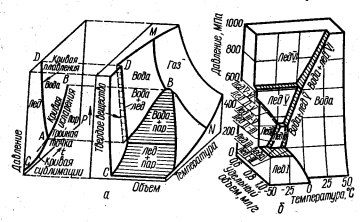


Рис. 7. Диаграмма состояния системы лед-вода-пар: a — при атмосферном давлении, δ — при высоких давлениях.

ляются переменные, входящие в уравнение состояния: температура t, давление p, молярный объем V; из них в качестве независимых переменных обычно принимают температуру и давление. При этом физический смысл имеют лишь точки, лежащие на поверхности плоскостей объемных диаграмм или на линиях их пересечений.

Все три фазы — твердая, жидкая, газообразная — находятся в равновесии при давлении 610 Па и температуре 0,0100 °C (тройная точка А). Температура, соответствующая этому состоянию воды, является единственной реперной точкой абсолютной термодинамической шкалы температур (273,16 К). В соответствии с правилом фаз система в данном случае нонвариантна, так как число степеней своболы

равно нулю.

Следует отметить, что в присутствии воздуха при давления 101325 Па (1 атм, 760 мм рт. ст.) тройной точке соответствует 0 °С (273,15 К); это одна из реперных точек стоградусной шкалы темпе-

ратур.

На диаграмме состояния области сосуществования двух фаз (вода пар, вода — лед, лед — пар) заштрихованы линиями, параллельными оси молярных объемов. Такие системы моновариантны (одна степень свободы) и, следовательно, допускают варьирование в некоторых пределах одного из переменных параметров. При переходе от одной фазы к другой молярный объем изменяется скачкообразно, поэтому в объемной диаграмме поверхность, отвечающая каждой новой фазе, сдвинута относительно других поверхностей. При температурах выше критической, при которой вода и пар еще могут существовать как отдельные фазы, поверхности жидкой и газообразной фаз сливаются.

В проекции пространственной модели фазового состояния воды на плоскость pt, наиболее удобной для пользования, отражены три обширные области, в которых три фазы существуют каждая в отдельности. В таких однокомпонентных однофазных системах число степеней свободы равно двум (бивариантные системы) и для их описания должны быть известны температура и давление. Границами, разделяющими области на этой диаграмме, являются линии (следы проекций, соответствующих плоскостям объемной модели), и поэтому точкам, лежащим на них, соответствует равновесие двух фаз: вода — пар (AB), вода лед (AD), лед — пар (AC). Как уже отмечалось, для характеристики таких систем достаточно указать лишь температуру или давление, так как они имеют только одну степень свободы.

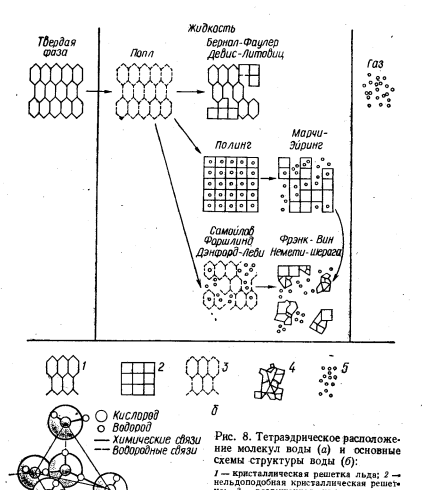
Линия АВ представляет собой равновесную кривую испарения, она ограничена тройной точкой (А) и точкой критической температуры (В). На этой линии лежит также вторая реперная точка стоградусной шкалы температур 373,15 К, отвечающая температуре кипения воды при давлении 101325 Па (760 мм рт. ст.). При давлениях и температурах, соответствующих точкам выше кривой АВ, вода полностью испаряется. Пунктирная линия, которая служит продолжением кривой АВ, представляет собой кривую давления пара переохлажденной воды. Чистая вода легко переохлаждается и перегревается; при атмосферном давлении достигнуты температуры -33 и

+200 °C.

Линия АС является кривой возгонки льда, выше нее находится область льда, ниже расположена область пара. Теоретически эта линия продолжается до абсолютного нуля. В связи с тем, что вода — вещество несколько необычное и при замерзании расширяется, линия плавления AD отклонена от вертикали влево, то есть увеличение внешнего давления вызывает сдвиг равновесной системы в направлении жидкой фазы, и температура замерзания понижается. При давлениях выше 200 МПа наблюдается полиморфизм льда (рис. 7,6). Обнаружено семь его различных кристаллических модификаций (существование льда IV не подтверждено). Каждая из них, за исключением обычного льда I, имеет плотность больше, чем у воды. В связи с этим кривые плавления льда III, V, VI на рис. 7,6 наклонены вправо от вертикали, как это видно из плоскостной диаграммы фазового состояния воды и льда при давлениях до 1000 МПа (лед VII образуется при давлениях свыше 2000 MΠa).

Теории структуры воды, на основании которых построены схемы на

рис. 8. изложены в п. 8.17.3.



8.2.2. Физико-химические характеристики кристаллических модификаций льда

| | | ···· | J | Іед | · · · | |
|---|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| Показатель | I | п | 111 | v | VI | VII |
| Относительная плотность Относительный молярный объем | 0,92 1,096 | 1,12 0,89 | 1,03 0,97 | 1,09 0,92 | 1,13 0,88 | 1,5 0,67 |

ка; 3 — разрушенная или искаженная решетка льда I; 4 — беспорядочно связанные молекулы воды; 5 — отдельные

молекулы воды.

8.2.3. Тройные точки воды и модификаций льда

| Система | <i>t</i> , °C | .р, МПа |
|--|----------------|--------------|
| Вода — лед I — лед III | -22,0 | 207 |
| Іед I — лед II — лед III | —34 ,7 | 213 |
| вода — лед III — лед V | —17,0 | 346,5 |
| Iед II — лед III — лед V | -24,3 +0,16 | 344,5 626 |
| Вода — лед V — лед VI Вода — лед VI — лед VII | +0,10 +81,6 | 2199 |

8.3. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ КОНСТАНТЫ ВОДЫ В ТРЕХ АГРЕГАТНЫХ СОСТОЯНИЯХ

8.3.1. Лед

| Параметр | Единицы измерения | Значение |
|---|----------------------|---------------------------------|
| Плотность (°C, 101325 Па) | кг/дм ³ | 916,8 |
| Параметр решетки | HM | a = 0.4535 $c = 0.714$ |
| Модуль упругости Юнга (—10°С, 101235 Па) | МПа | 9486,3 |
| Изотермическая сжимаемость (0°C, 30 Па) | МПа ^{— 1} | 12 · 10 ⁻⁵ |
| Скорость распространения звука | м/с | 3160 |
| Диэлектрическая проницаемость (—1°C, 101325 Па, 3000 Гц) | Ф/м | 79 |
| Удельные величины при нормальных условиях | | |
| теплота плавления | кДж/кг | 332,4 |
| теплота сублимации (0°C) | кДж/кг | 2834 |
| теплоемкость | кДж/(кг • К) | 2,039 |
| теплопроводность | Вт/(м ⋅ К) | ~2,34 |
| электрическая проводимость (0°C) | См/м | $0.4 \cdot 10^{-10}$ |
| коэффициент объемного расширения | K-1 | 12 · 10-5 |
| коэффициент линейного расширения | K-1 | 5,27 · 10 |
| Термодинамические величины | т. П. и. / г. с. т. | 292, 72 |
| энтальпия (0°C, 101325 Па) теплота плавления (101325 Па) | кДж/моль кДж/моль | 232, 72 6,0 12 |

8.3.2. Вода — жидкость

| | | - |
|--|----------------------|---------------|
| Параметр | Единицы измерения | Значение |
| Тем пература | | |
| замерзания (101325 Па) | ° C | 0,00 |
| кипения (101325 Па) | °Č | 100,00 |
| максимальной плотности | °Č | 3,98 |
| Критические константы | • | 0,30 |
| температура | ° C | 374,15 |
| давление | МΠа | 22,143 |
| плотность | Kr/m³ | 325 |
| Скорость распространения звука (25 °C) | M/C | 1496,3 |
| Криоскопическая константа | /- | 1,85 |
| Эбулиоскопическая константа | | 0,516 |
| Удельные величины при 101325 Па | | 0,010 |
| теплоемкость (15°C) | кДж/(кг • К) | 4,187 |
| теплопроводность (0°C) | Вт/(м · К) | 0.599 |
| » (45 °C) | $B\tau/(M \cdot K)$ | 0,645 |
| электрическая проводимость (18°C) | См/м | 4.4 . 10-10 |
| Гермодинамические величины | , | -,- 10 |
| энтальпия (—ΔH, газ, 101325 Па, 25°C) | кДж/моль | 241,989 |
| энтропия (S, газ, 101325 Па, 25°C) | Дж/(моль • К) | 188,846 |
| свободная энергия ($-\Delta F$, газ | кДж/моль | 228,750 |
| 101325 Па) | пдатушоны | 220,100 |
| теплоемкость (25°C) | Дж/(моль К) | 76,07 |
| энергия диссоциации | A/ (ob 1() | 10,01 |
| $H_2\hat{O} \rightarrow H + O + H$ | кДж/моль | -916,5 |
| $H_2O \rightarrow H^+ + OH^-$ | кДж/моль | -493,2 |
| теплота электролитической диссоци- | Дж/моль | -57150 |
| ации(20 °C) | , , | |
| • | | |

8.3.3. Водяной пар (100 °C, 101325 Па)

| Параметр | Единицы измерения | Значение |
|---------------------------------------|----------------------|----------|
| Удельный объем | м ³ /кг | 1,7296 |
| Вязкость | мПа∙с | 0,0124 |
| Коэффициент диффузии в воздухе | CM ² /C | 0,380 |
| Диэлектрическая проницаемость (145°C) | Ф/м | 1,00705 |
| Скорость распространения звука | M/C | 405 |
| Удельные величины | | ,,,, |
| теплопроводно с ть | $B\tau/(M \cdot K)$ | 0,0231 |
| теплоемкость | кДж/(кг • К) | 2,039 |
| c_p/c_v (15°C) | | `1.32 |
| Гермодинамические величины | | -, |
| энтальпия | кДж/моль | 242,49 |
| теплота испарения | кДж/моль | 44.041 |

8.4. ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДЫ

8.4.1. Диэлектрическая проницаемость воды в [для очень больших длин волн]

| t, °C | 0 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 |
|------------|------------|------------|------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 88,3 | 84,3 | 82,3 | 81,8 | 78,3 | 76,7 | 73,1 | 68,9 |
| t, °C ε | 60 66,5 | 70 63,5 | | 90 57,8 | 100 55,1 | 200 34,6 | 364 10,1 | |

8.4.2. Диэлектрические свойства воды при разных частотах

Принятые обозначения: f — частота, ϵ — диэлектрическая проницаемость, $tg\delta$ — тангенс угла потерь.

| t, °C | <i>f,</i> Гu | В | tg ð | Состо- яние | t, °C | <i>f,</i> Гц | 8 | tg ö |
|-------------|------------------|--|---|---|---|--|---|--|
| — 15 | 24 · 109 | 3,3 | 0,003 | Жид- | 10 | 3 • 109 | 79 | 0,23 |
| — 5 | 0 1 | 75,0 | • • • | кое | | | | 0,60 |
| | $1 \cdot 10^4$ | 25 | 1,2 | | 20 | $1 \cdot 10^{6}$ | 80 | |
| | $5 \cdot 10^{4}$ | 5 | 2,4 | | | 1 - 10 | 80 | 0,06 |
| | 1 • 105 | 4 | 1.5 | | | $3 \cdot 10^{9}$ | 78 | 0,17 |
| | 1 • 106 | | | | | $10 \cdot 10^9$ | 64 | 0,47 |
| 70 | | | • • • | | | 19 · 109 | 44 | 0,85 |
| | | | | | | $24 \cdot 10^9$ | | 1,0 |
| | | | | | 40 | | | 0,09 |
| | | | | | | | | 0,36 |
| | | | | | | | | 0,62 |
| | | | - | | 60 | | | 0,06 |
| 3 | | | | | | | | 0,05 |
| | | | | | 60 | 9 . 10. | ., 00 | 0,00 |
| | —15 | -15 24 · 10 ⁹ -5 0 1 · 10 ⁴ 5 · 10 ⁴ 1 · 10 ⁵ 1 · 10 ⁶ -70 1 · 10 ³ -50 1 · 10 ³ -30 1 · 10 ³ -3 1 · 10 ³ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1, °C f, Га г tg о яние —15 $24 \cdot 10^9$ 3,3 0,003 Жид- —5 0 75,0 кое 1 \cdot 10^4 25 1,2 5 \cdot 10^4 5 2,4 1 \cdot 10^5 4 1,5 1 \cdot 10^6 3 0,2 —70 1 \cdot 10^3 3,82 —30 1 \cdot 10^3 14,6 —10 1 \cdot 10^3 72,4 —3 3 \cdot 10^9 79 9,5 \cdot 10^9 30 0,9 | 1, °C f, Га в tg о яние f, °C —15 $24 \cdot 10^9$ 3,3 0,003 Жид- 10 —5 0 75,0 кое 1 · 10^4 25 1,2 20 5 · 10^4 5 2,4 1 · 10^5 4 1,5 1 · 10^6 3 0,2 —70 1 · 10^3 3,82 —30 1 · 10^3 14,6 40 —10 1 · 10^3 69,4 —3 1 · 10^3 72,4 3 3 · 10^9 79 0,3 60 9,5 · 10^9 30 0,9 80 | 1, °C f, Га в tg 0 яние г. °C f, Га —15 $24 \cdot 10^9$ 3,3 0,003 Жид- 10 $3 \cdot 10^9$ —5 0 75,0 кое 9,5 · 10^9 1 · 10^4 25 1,2 20 $1 \cdot 10^6$ 5 · 10^4 5 2,4 1 · 10^6 1 · 10^5 4 1,5 3 · 10^9 1 · 10^3 3,33 19 · 10^9 —50 1 · 10^3 3,82 24 · 10^9 —30 1 · 10^3 14,6 40 3 · 10^9 —31 1 · 10^3 69,4 24 · 10^9 —3 3 · 10^9 79 0,3 60 3 · 10^9 9,5 · 10^9 30 0,9 80 3 · 10^9 | 1, °C f, Га в tg ° яние f, °C 7, 11 в —15 24 · 10° 3,3 0,003 Жид- 10 3 · 10° 79 —5 0 75,0 · · · кое 9,5 · 10° 36 1 · 10⁴ 25 1,2 20 1 · 10° 80 5 · 10⁴ 5 2,4 1 · 10° 80 1 · 10⁵ 4 1,5 3 · 10° 78 1 · 10⁶ 3 0,2 10 · 10° 64 —70 1 · 10³ 3,33 · · · 19 · 10° 44 —50 1 · 10³ 3,82 · · · 24 · 10° 35 —30 1 · 10³ 14,6 · · · 9,5 · 10° 48 —10 1 · 10³ 69,4 · · · 9,5 · 10° 48 —3 1 · 10³ 72,4 · · · 24 · 10° 51 3 3 · 10° 79 0,3 60 3 · 10° 68 |

8.5. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВОДИМОСТЬ ВОДЫ

Показателем чистоты воды обычно служит ее электрическая проводимость; вода — слабый амфолит и при ее диссоциации образуется некоторое количество ионов H^+ и OH^- с активностями a_{H^+} и a_{OH^-}

8.5.1. Удельная электрическая проводимость (х) особо чистой воды (вода Кольрауша)

| | | χ • 1 | 0-10, CM/M | | | | |
|--------------|------|-------|------------|------------------|------|-----|------|
| | | | воды п | ри <i>t</i> , °C | | - | |
| льда при 0°C | 0 | 2 | 4 | 10 | 18 | 25 | 50 |
| 0,4 | 1,58 | 1,80 | 2,12 | 2,85 | 4,41 | 6,2 | 18,9 |

П р и м е ч а н и е. В системе СГС удельная электрическая проводимость воды равна целому числу, умноженному на 10^{-8} Ом $^{-1}$ · см $^{-1}$

8.5.2. Удельная электрическая проводимость лабораторной воды

При контакте с воздухом электрическая проводимость воды повышается в результате растворения CO_2 : обычная лабораторная дистиллированная вода, дважды перегнанная, имеет электрическую проводимость около $1 \cdot 10^{-8} - 4 \cdot 10^{-8}$ См/м $(1 \cdot 10^{-6} - 4 \cdot 10^{-6}$ Ом⁻¹·см⁻¹).

8.6. ИОННОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВОДЫ

8.6.1. Ионное произведение воды при температурах 0—200°C

$$K_{W}=a_{\mathrm{H}^{+}}a_{\mathrm{OH}^{-}},$$

где $a_{\rm H^+},~a_{\rm OH^-}$ — активность водородного и гидроксильного ионов.

В чистой воде

$$V\overline{K_W} = a_{H^+} = a_{OH^-} = 10^{-7}$$
.

Водородный показатель $pH = -lga_{H^{+}}$.

| <i>t</i> , ℃ | Kw · 1014 | $\sqrt{K_{W}} = a_{H+}$ | t, °C | K₩ · 1014 | $V\overline{K_{W}}=a_{H+}$ |
|--------------|-----------|-------------------------|-------|-----------|----------------------------|
| .0 | 0,11 | $0.33 = 10^{-7.48}$ | 30 | 1,48 | $1,20 = 10^{-6,92}$ |
| 5 | 0,17 | $0.42 = 01^{-7.38}$ | 35 | 2,09 | $1,45 = 10^{-6.84}$ |
| 10 | 0,30 | $0.54 = 10^{-7.27}$ | 40 | 2,95 | $1,70 = 10^{-6,77}$ |
| 15 | 0,46 | $0.68 = 10^{-7.17}$ | 50 | 5,50 | $2,34 = 10^{-6,63}$ |
| 16 | 0,50 | $0.71 = 10^{-7.15}$ | 60 | 9,55 | $3,09 = 10^{-6,51}$ |
| 17 | 0,55 | $0,74 = 10^{-7,13}$ | 70 | 15,8 | $3,98 = 10^{-6,40}$ |
| 18 | 0,60 | $0.74 = 10^{-7.11}$ | 80 | 25,1 | $5,01 = 10^{-6,30}$ |
| 19 | 0,65 | $0,80 = 10^{-7,10}$ | 90 | 38,0 | $6,17-10^{-6,21}$ |
| 20 | 0,69 | $0.83 = 10^{-7.08}$ | 100 | 55,0 | $7,41 = 10^{-6,13}$ |
| 21 | 0,76 | $0.87 = 10^{-7.06}$ | 120 | 125 | $11,1 = 10^{-5,95}$ |
| 22 | 0,81 | $0.89 = 10^{-7.05}$ | 140 | 180 | $13.4 = 10^{-5.87}$ |
| 23 | 0,87 | $0.93 = 10^{-7.03}$ | 160 | 250 | $15,8 = 10^{-5,80}$ |
| 24 | 0,93 | $0.96 = 10^{-7.02}$ | 180 | 320 | $17,8 = 10^{-5,75}$ |
| 25 | 1,00 | $1,00 = 10^{-7,00}$ | 200 | 400 | $20.0 = 10^{-5.70}$ |

8.6.2. Пересчет водородного показателя (рН) на активность ионов водорода $a_{\rm H^+}$ и обратно

Вычисление $a_{\rm H+}$ по известному pH производят следующим образом: находят в первом вертикальном столбце первый знак мантиссы pH, а по горизонтали — второй знак этой мантиссы. В точке пересечения линий получают значения $a_{\rm H+}$, которые надо еще умножить на 10 в степени, равной характеристике pH, взятой с отрицательным знаком. Например, pH = 7,25; $a_{\rm H+}=0.562\cdot 10^{-7}$.

Вычисление рН по известной величине $a_{\rm H+}$ осуществляется следующим образом: выражают величину $a_{\rm H+}$ так, чтобы она изображалась числом, начинающимся с нуля и умноженным на 10 в некоторой отрицательной степени. Затем это число (или близкое к нему) находят в таблице и, двигаясь от него влево и вверх, получают два знака после запятой в числе рН. Характеристика рН будет равна той степени, в которую возведено 10 в пересчитанном числе $a_{\rm H+}$, но с положительным знаком. Например, $a_{\rm H+}=3,47\cdot10^{-7}=0,347\cdot10^{-6}$; рН = 6,46.

Таблицу можно использовать для пересчета показателей произведения растворимости рПР на произведение растворимости ПР, показателей константы рК на константы К и в других аналогичных случаях.

| | | | | | a _H + | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| ž E | | | | | Сотые д | оли рН | | | | |
| Десятые доли рН | ,00 | ,01 | ,02 | ,03 | ,04 | ,05 | ,06 | ,07 | ,08 | ,09 |
| ,0 ,1 ,2 ,3 ,4 ,5 ,6 ,7 ,8 ,9 | 1,000 0,794 0,631 0,501 0,398 0,316 0,251 0,200 0,158 0,126 | 0,977 0,766 0,617 0,490 0,389 0,309 0,245 0,195 0,155 0,123 | 0,955 0,759 0,603 0,479 0,380 0,302 0,240 0,191 0,151 0,120 | 0,933 0,741 0,589 0,468 0,372 0,295 0,234 0,186 0,148 0,117 | 0,912 0,725 0,575 0,475 0,363 0,288 0,229 0,182 0,145 0,115 | 0,891 0,708 0,562 0,447 0,355 0,282 0,224 0,178 0,141 0,112 | 0,871 0,692 0,550 0,437 0,275 0,219 0,174 0,138 0,110 | 0,851 0,676 0,537 0,427 0,339 0,269 0,214 0,170 0,135 0,107 | 0,832 0,661 0,525 0,417 0,331 0,263 0,209 0,166 0,132 0,105 | 0,813 0,646 0,513 0,407 0,324 0,257 0,204 0,162 0,129 0,102 |

8.7. СЖИМАЕМОСТЬ ВОДЫ

8.7.1. Изменение объема воды при повышении давления

Температура t_m (°C), при которой вода имеет максимальную плотность (ρ) при различных давлениях p (МПа), определяется по формуле

$$t_m = 3.93 - 0.0169 (p - 1).$$

| - 1 | | Относи | тельное изм | тенение р при | t, °C | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <i>р</i> , МПа | 0 | 10 | 20 | 40 | 60 | 80 |
| 1 50 | 1,0000 0,9764 | 1,0001 0,9775 | 1,0016 0,9801 | 1,0076 0,9865 | 1,0168 0,9965 | 1,0287 1,0068 |

8.7.2. Средний коэффициент сжимаемости воды [β]

 $eta_t = rac{v_1 - v_2}{p_2 - p_1} rac{1}{V_1}$, где v_1 — объем при давлении p_1 и температуре t, °C, v_2 — объем при давлении p_2 и той же температуре.

| | $\beta_t \cdot 10^{-7}$, MIIa-1, npu t , °C | | | | | | | |
|--|--|------|------|------|------|-------|--|--|
| Давление в диапазоне $p_1 - p_2$, МПа | 0 . | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | | |
| 0,1—2,5 | 52,5 | | 50,0 | | 49,1 | • • • | | |
| 2,5-5 | 51,6 | | 49,2 | ••• | 47,6 | • • • | | |
| 0.1 - 10 | 51,5 | 49,3 | 48,3 | 47,3 | 46,8 | 46,0 | | |
| 10-20 | 49,2 | 47,5 | 46,1 | 45,1 | 44,2 | 43,6 | | |
| 20-30 | 48,0 | 46,2 | 45,3 | 44,3 | 43,4 | 42,2 | | |
| 30-40 | 46,6 | 44,9 | 44,1 | 43,3 | 42,4 | 41,3 | | |
| 40-50 | 45,5 | 44.4 | 43,0 | 42,2 | 41,5 | 40,6 | | |
| 50-60 | 43,8 | 43,0 | 41,8 | 41,1 | 40,4 | 39,2 | | |
| 60-70 | 42.9 | 40,9 | 40.5 | 39,8 | 39,4 | 38,7 | | |
| 70-80 | 41,8 | 40,7 | 39,8 | 39,0 | 39,8 | 37,5 | | |
| 8090 | 40.6 | 39,3 | 38,9 | 38,0 | 37,3 | 36,8 | | |
| 90-100 | *** | | ••• | 36,8 | 36,5 | 36,0 | | |

| ' | β _t · 10-7, МПа-1, при t, °С | | | | | | | | |
|---|---|------|---------|-------|-------|------|-------|--|--|
| Давление в диапазоне р ₁ —р ₂ , МПа | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | | |
| 0,1-2,5 | | | | | | ••• | | | |
| 2,5—5 | • • • | | • • • • | • • • | • • • | | • • • | | |
| 0,1—10 | 44,9 | 44,9 | 45,5 | 46,2 | • • • | 47,8 | • • • | | |
| 10—20 | 42,9 | 42,5 | 42,7 | 43,9 | • • • | 46,8 | 81,7 | | |
| 20-30 | 41.4 | 41,3 | 41.5 | 42,5 | 43,6 | 45,9 | 76,9 | | |
| 30-40 | 40.7 | 40.2 | 40,6 | 41.1 | 42,2 | 44,6 | 73,1 | | |
| 40—50 | 40.4 | 39,9 | 39,4 | 39,8 | 40.8 | 43,4 | 68,2 | | |
| 5060 | 39,0 | 39.0 | 38,8 | 39.1 | 39,9 | 41,6 | 66,0 | | |
| 6070 | 38,2 | 37,7 | 38,3 | 38.0 | 38,7 | 40,7 | 62,7 | | |
| 70—80 | 37,4 | 37,1 | 36,9 | 37.4 | 37,8 | 38,9 | 61,3 | | |
| 80-90 | 36,2 | 36.2 | 36,3 | 36.6 | 36,8 | 38,2 | 58.9 | | |
| 90—100 | 35,3 | 35,3 | 36,0 | 36,1 | 36,2 | 37,1 | 56.5 | | |

в.в. вязкость воды

8.8.1. Вязкость и текучесть воды при разных температурах

 Π ринятые обозначения: f — текучесть, η — вязкость, ϕ — относительная вязкость.

| | i | 1 | | (I | 1 | 1 | |
|---------------|-------------|----------|--------|------|-------------|----------|----------------|
| t, °€ | f, Па-1-с-1 | η, мПа∙с | φ | t, ℃ | f, Па-1-е-1 | η, мПа∙с | φ |
| -10 | 385 | 2,60 | 1,45 | 22 | 1044,0 | 0,9579 | 0,5345 |
| 8 | 417 | 2,40 | 1,34 | 23 | 1068,6 | 0,9358 | 0,5222 |
| 6 | 450 | 2,22 | 1,24 | 24 | 1093,8 | 0,9142 | 0,5101 |
| 5 | 467 | 2,14 | 1,19 | 25 | 1119,1 | 0,8937 | 0,4987 |
| 4 | 488 | 2,05 | 1,14 | 26 | 1144,5 | 0,8737 | 0,4875 |
| 2 | 524 | 1,91 | 1,07 | 27 | 1170,3 | 0,8545 | 0,4768 |
| 0 | 558,0 | 1,7921 | 1,0000 | 28 | 1196,2 | 0,8360 | 0,4665 |
| 1 | 577,6 | 1,7313 | 0,9661 | 29 | 1222,5 | 0,8180 | 0,4564 |
| 2 | 597,8 | 1,6728 | 0,9334 | 30 | 1248,9 | 0,8007 | 0,4468 |
| 3 | 617,6 | 1,6191 | 0,9035 | 31 | 1275,4 | 0,7840 | 0,4375 |
| 4 | 638,0 | 1,5674 | 0,8746 | 32 | 1302,2 | 0,7679 | 0,4285 |
| 5 | 658,4 | 1,5188 | 0,8475 | 33 | 1329,3 | 0,7523 | 0,4198 |
| 6 | 679,0 | 1,4728 | 0,8218 | 34 | 1356,6 | 0,7371 | 0,4113 |
| 7 | 700,1 | 1,4284 | 0,7971 | 35 | 1384,0 | 0,7225 | 0,4032 |
| 8 | 721,5 | 1,3680 | 0,7734 | 36 | 1411,5 | 0,7085 | 0,355 3 |
| 9 | 742,8 | 1,3462 | 0,7512 | 37 | 1439,5 | 0,6947 | 0,3876 |
| 10 | 764,7 | 1,3077 | 0,7297 | 38 | 1467,6 | 0,6814 | 0,3802 |
| 11 | 786,6 | 1,2713 | 0,7094 | 39 | 1496,0 | 0,6685 | 0,3730 |
| 12 | 808,9 | 1,2363 | 0,6899 | 40 | 1524,5 | 0,6560 | 0,3661 |
| 13 | 831,4 | 1,2028 | 0,6712 | 41 | 1553,0 | 0,6439 | 0,3593 |
| 14 | 854,0 | 1,1709 | 0,6534 | 42 | 1582,0 | 0,6321 | 0,3527 |
| 15 | 876,9 | 1,1404 | 0,6363 | 43 | 1611,1 | 0,6207 | 0,3464 |
| 16 | 900,0 | 1,1111 | 0,6200 | 44 | 1640,2 | 0,6097 | 0,3402 |
| 17 | 923,5 | 1,0828 | 0,6042 | 45 | 1670,0 | 0,5988 | 0,3341 |
| 18 | 947,1 | 1,6559 | 0,5892 | 46 | 1699,7 | 0,5883 | 0,3293 |
| 19 | 971,0 | 1,0299 | 0,5747 | 47 | 1729,5 | 0,5782 | 0,3226 |
| 20 | 995,0 | 1,0050 | 0,5608 | 48 | 1759,5 | 0,5683 | 0,3171 |
| 21 | 1019,4 | 0,9810 | 0,5474 | 49 | 1789,5 | 0,5588 | 0,3118 |

| П подолжение | таблиць |
|--------------|---------|
| | |

| | | | | | 11 000 | <u> </u> | |
|-----------------|------------------------|------------|--------|---------------|--------------|----------------|----------------|
| t, °C | f, Па−1 · c−1 | η, мПа · с | φ | <i>t</i> , °C | f, Па−¹·с−¹ | η, мПа · ο | φ |
| | 1820,0 | 0,5494 | 0,3066 | 87 | 3052,7 | 0,3276 | 0,1828 |
| 50 | 1850,5 | 0,5404 | 0,3015 | 88 | 3087,8 | 0,3239 | 0,1807 |
| 51 | 1881,4 | 0,5315 | 0,1966 | 89 | 3123,5 | 0,3202 | 0,1787 |
| 52 | 1912,3 | 0,5229 | 0,2918 | 90 | 3159,2 | 0,3165 | 0,1766 |
| 53 54 | 1943,4 | 0,5146 | 0,2871 | 91 | 3195,3 | 0,3130 | 0,1747 |
| 55 | 1974,5 | 0,5064 | 0,2826 | 92 | 3231,3 | 0,3095 | 0,1727 |
| 56 | 2006,2 | 0,4985 | 0,2782 | 93 | 3267,4 | 0,3060 | 0,1707 |
| 57 | 2037,8 | 0,4907 | 0,2738 | 94 | 3303,8 | 0,3027 | 0,1689 |
| 58 | 2069,5 | 0,4832 | 0,2696 | 95 | 3340,1 | 0,2994 | 0,1671 |
| 59 | 2101,3 | 0,4759 | 0,2656 | 96 | 3376,5 | 0,2962 | 0,1653 |
| 60 | 2133,3 | 0,4683 | 0,2616 | 97 | 3413,0 | 0,2930 | 0,1635 |
| 61 | 2165,4 | 0,4618 | 0,2577 | 98 | 3449,6 | 0,2899 | 0,1018 |
| 62 | 2198,0 | 0,4550 | 0,2539 | 99 | 3486,3 | 0,2868 | 0,1600 |
| 63 | 2230,7 | 0,4483 | 0,2502 | 100 | 5523 | 0,2838 | 0,1584 |
| 64 | 2263,4 | 0,4413 | 0,2465 | 101 | 2543 | 0,282 | 0,157 |
| 65 | 2296,4 | 0,4355 | 0,2430 | 102 | 3584 | 0,279 | 0,156 |
| 66 | 2329,4 | 0,4293 | 0,2396 | 103 | 3623 | 0,276 | 0,154 |
| 67 | 2362,5 | 0,4233 | 0,2362 | 104 | 3663 | 0,273 | 0,152 |
| 6 8 | 2395,7 | 0,4174 | 0,2329 | 105 | 3704 | 0,270 | 0,151 0,149 |
| 69 | 2429,1 | 0,4117 | 0,2297 | 106 | 3745 | 0,267 | 0,149 |
| 70 | 2462,6 | 0,4061 | 0,2266 | 107 | 3788 | 0,264 | 0,147 |
| 71 | 2496,3 | 0,4006 | 0,2235 | 108 | 3817 | 0,262 | 0,140 |
| 72 | 25 80 ,2 | 0,3952 | 0,2205 | 109 | 3861 | 0,259 0,256 | 0,143 |
| 73 | 2564,2 | 0,3900 | 0,2176 | 110 | 3906 | 0,232 | 0,130 |
| 74 | 2598,2 | 0,3849 | 0,2148 | 120 | 4310 4717 | 0,232 | 0,118 |
| 75 | 2632,5 | 0,3799 | 0,2120 | 130 | 5102 | 0,196 | 0,109 |
| 76 | 2666,7 | 0,3750 | 0,2093 | 140 | | 0,184 | 0,103 |
| 77 | 2701,2 | 0,3702 | 0,2063 | 150 | 5435 | 0,184 | 0,103 |
| 78 | 2735,7 | 0,3655 | 0,2040 | 160 | 5618 | | 0,093 |
| 79 | 2770,4 | 0,3610 | 0,2014 | 170 | | 0,166 | |
| 80 | 2805,3 | 0,3565 | 0,1989 | 180 | | 0,155 | 0,087 |
| 81 | 2840,3 | 0,3521 | 0,1965 | 190 | 6849 | 0,146 | 0,082 |
| 82 | 2875,3 | 0,3478 | 0,1941 | 200 | 7194 | 0,139 | 0,078 |
| 83 | 2910,3 | 0,3436 | 0,1917 | 210 | 7463 | 0,134 | 0,075 |
| 84 | 2945,4 | 0,3395 | 0,1894 | 220 | 7752 | 0,129 | 0,072 |
| 85 | 2980,6 | 0,3355 | 0,1872 | 225 | 7813 | 0,128 | 0,071 |
| 86 | 3016,3 | 0,3315 | 0,1850 | | | | • |
| | | • | | | | | |

8.8.2. Динамическая [η] и кинематическая [γ] вязкость воды при разных температурах и давлениях (η , мПа -c; -v, 10^{-6} м 2 /c)

| - | | · | | | p, N | Пα | ······ | | | |
|---------------|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| <i>t</i> , °C | 0 | ,1 | | 5 | 10 |) | | 20 | | 30 |
| | η | ν | - ŋ | v | η | ٧ | η | v | η | v |
| 0 | 1,792 | 1,792 | 1,781 | 1,776 | 1,770 | 1,761 | 1,748 | 1,731 | 1,726 | 1,702 |
| 10 | 1,307 | 1,307 | 0,301 | 1,299 | 1,296 | 1,290 | 1,289 | 1,276 | 1,281 | 1,266 |
| 20 | 1,002* | 1,004 | 1,001 | 1,001 | 1,000 | 0,997 | 0,998 | 0,991 | 0,995 | 0,984 |
| 30 | 0,797 | 0,801 | 0,797 | 0,799 | 0,798 | 0,798 | 0,798 | 0,795 | 0,800 | 0,792 |
| 40 | 0,653 | 0,658 | 0,653 | 0,657 | 0,654 | 0,656 | 0,656 | 0,656 | 0,658 | 0,655 |
| 50 | 0,546 | 0,553 | 0,547 | 0,553 | 0,549 | 0,553 | 0,552 | 0,554 | 0,555 | 0,555 |
| 60 | 0,466 | 0,474 | 0,468 | 0,475 | 0,469 | 0,475 | 0,472 | 0,476 | 0,476 | 0,478 |
| 70 | 0,404 | 0,413 | 0,406 | 0,414 | 0,408 | 0,415 | 0,411 | 0,418 | 0,416 | 0,420 |
| 80 | 0,355 | 0,365 | 0,358 | 0,367 | 0,361 | 0,370 | 0,366 | 0,373 | 0,372 | 0,377 |
| 90 | 0,315 | 0,326 | 0,319 | 0,329 | 0,324 | 0,334 | 0,330 | 0,339 | 0,337 | 0,345 |
| 100 | 0,282 | 0,292 | 0,287 | 0,299 | 0,293 | 0,304 | 0,301 | 0,311 | 0,309 | 0,318 |
| 200 | • • • | • • • | 0,139 | 0,161 | 0,141 | 0,162 | 0,145 | 0,165 | 0,149 | 0,169 |
| 300 | ••• | ••• | • • • | • • • | 0,094 | 0,132 | 0,096 | 0,131 | 0,099 | 0,132 |
| 400 | • • • | • • • . • | ••• | ••• | • • • | • • • | ••• | ••• | 0,043 | 0,130 |

^{*} Абсолютная величина для целей калибровки, принятая по предложению **На**ционального бюро стандартов США (NBS).

8.8.3. Относительная вязкость (ф) воды при высоких давлениях

|]_ | | φ, при <i>t</i> , °C | |
|--------|-------|----------------------|-------|
| р, МПа | 0 | 30 | 75 |
| 0,1 | 1,000 | 0,488 | 0,222 |
| 100 | 0,921 | 0,514 | 0,239 |
| 200 | 0,957 | 0,550 | 0,258 |
| 400 | 1,111 | 0,658 | 0,302 |
| 600 | 1,347 | 0,786 | 0,367 |
| 800 | ••• | 0,923 | 0,445 |
| 000 | | 1,058 | ••• |

8.9. ПОВЕРХНОСТНОЕ НАТЯЖЕНИЕ

8.9.1. Поверхностное натяжение на границе с воздухом

Принятые обозначения: σ — поверхностное натяжение, мН/м (дин/см или эрг/см²).

| <i>t,</i> °C | σ | t, °C | σ | t, °C | σ | t, °C | σ |
|--|---|--|--|--|--|--|---|
| -8 -5 0 5 6 7 8 9 10 | 76,96* 76,40* 75,62 74,76 76,62 74,48 74,34 74,20 74,07 | 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 | 73.92 73,78 73,64 73,48 76,34 73,20 73,05 72,89 72,75 72,60 | 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 | 72,44 72,28 72,12 71,96 71,80 71,64 71,47 71,31 71,15 70,35 | 40 45 50 60 70 80 90 100 110 120 130 | 69,55 68,73 67,90 66,17 64,41 62,60 60,74 58,84 56,89 54,89 52,84 |

^{*} Переохлажденная вода.

8.9.2. Поверхностное натяжение воды на границе с органическими жидкостями

Принятое обозначение: см. п. 8.9.1.

| Вещество | Формула | t, °C | σ |
|-------------------------|--|-------|------|
| Анилин | C ₆ H ₅ NH ₂ | 30 | 5,7 |
| Ацетофенон | C ₆ H ₅ COČH ₃ | 30 | 12,1 |
| Бензин | | 20 | ~48 |
| Бензол | $C_{6}\dot{\mathbf{H}}_{6}$ | 30 | 33,1 |
| Бутилбензол | $C_6H_5C_4H_9$ | 25 | 38,3 |
| Гексан | C_6H_{14} | 30 | 50,7 |
| Гептан | C_7^{14} | . 25 | 50,8 |
| Декан | $C_{10}H_{00}$ | 30 | 50,7 |
| 1 2-Диброметан | BrČH, CH, Br | 20 | 37,2 |
| N, N-Диметиланилин | $C_6H_5\tilde{N}(C\tilde{H}_3)_2$ | 25 | 25,6 |
| Керосин | • • • • | 20 | 48,3 |
| Кислота изовалериановая | (CH ₃) ₂ CHCH ₂ COOH | 20 | 2,7 |
| каприловая | CH ₂ (CH ₂) ₂ COOH | 18 | 8,2 |
| капроновая | CH ₃ (CH ₂) ₄ COOH | 20 | 5,2 |
| лауриновая | $CH_3(CH_2)_{10}COOH$ | 60 | 10,5 |
| оденновая | $C_{17}\hat{H}_{33}COOH$ | . 20 | 15.7 |

| Вещество | Формула | t, °C | σ |
|---|---|------------|---------------------|
| Кислота ундециленовая | С ₁₀ Н ₁₉ СООН | 25 | 10, |
| энантовая | CH ₃ (CH ₂) ₅ COOH | 20 | 6, |
| Масло оливковое | • • • | 20 | 18, |
| парафиновое | ••• | 25 | 52, |
| х лонково е | *** | 30 | 20, |
| э вкалиптовое | ••• | 30 | 16, |
| Нитробензол | $C_6H_5NO_2$ | 30 | 23, |
| Октан (н) | C_8H_{18} | 25 | 50, |
| Октан (изо) | C_8H_{18} | 25 | 49, |
| Пропилбензол | $C_6H_5C_3H_7$ | 25 | 40, |
| Спирт амиловый (н) | $C_3^{"}H_7^{"}CH_2^{"}OH$ | 30 | 4, |
| амиловый (изо) | $C_4H_9CH_2OH$ | 20 | 5, |
| бутиловый (н) | C ₄ H ₉ CH ₂ OH | 25 | 1, |
| бутиловый (<i>изо</i>) | $C_3H_7CH_2OH$ | 27 | 1,9 |
| октиловый | C ₇ H ₁₅ CH ₂ OH | 30 | 9, |
| ундециловый | C ₁₀ H ₂₁ CH ₂ OH | 25 | 8,0 |
| етралин | $C_{10}H_{12}$ | 25 | 38, |
| Олуол | $C_6H_5CH_3$ | 25 | 35, |
| Углерод четыреххлористы й | CCI ₄ | 25 | 43, |
| Уксусный ангидрид | (CH ₃ CO) ₂ O | 30 | 3,0 |
| Рурфурол | C_4H_4OCHO | 30 | 5, |
| Синолин Синолин | C_9H_7N | 30 | 2,9 |
| Слорбензол | C_6H_5Cl | 25 | 37,9 |
| Слороф орм | CHCl ₃ | 30 | 31,4 |
| Іиклогексан | C_6H_{12} | 20 | 51, |
| тилбензол Тилбензол | $C_{6}H_{5}C_{2}H_{5}$ | 25 | 38,3 |
| Эфир бензойнобензиловый | $C_6H_5COOCH_2C_6H_5$ | 30 | |
| бензойнометиловый | C ₆ H ₅ COOCH ₃ | 30 | 23,8 16,1 |
| в а лериановоамиловы й | $C_4H_9COOC_5H_{11}$ | 30 | 21,1 |
| ди э тиловый | $(C_2H_5)_2O$ | 30 | 11,1 |
| каприновоэтиловый | CH ₃ (CH ₂) ₈ COOC ₂ H ₅ | 60 | 22,0 |
| капроновоэтиловый лауриновоэтиловый | CH³(CH²)₄COOC₂H₅ CH₃(CH₂)₁₀COOC₂H₅ | . 30 60 | 21,1 25,0 |
| масляноамиловый | $C_3H_7COOC_5H_{11}$ | 30 | 21,9 |
| масляноэтиловый | $C_3H_7COOC_2H_5$ | 30 | 13,3 |
| пальмитиновоэтиловый | $C_{15}H_{31}COOC_2H_5$ | 60 | 26,5 |
| салициловоамиловый салициловометиловый | HÖC ₆ H ₄ COOC ₅ H ₁₁ HOC ₆ H ₄ COOCH ₃ | 30 | 29,8 |
| уксусноамиловый уксусноамиловый | $CH_3COOC_5H_{11}$ | 30 30 | $\frac{22,3}{12,0}$ |
| уксуснобензиловый | CH,COOCH,C,H, | 30 | 15,1 |
| уксуснобутиловый | CH ₃ COOC ₄ H ₆ | 25 | 14,5 |
| уксусноэтиловый | CH ₃ COOC ₂ H ₅ | 25 | 6,8 |
| этилнониловый | $C_2H_5OC_9H_{19}$ | 20 | 23,9 |

8.10. ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ ВОДЫ

8.10.1. Показатель преломления воды $n_{\rm D}$ по отношению к воздуху (D — линия натрия, $\lambda = 589,3\,$ нм)

| t, °C | n _D | <i>t</i> , ℃ | n _D | t, °C | n _D |
|----------------------------------|--|----------------------------------|--|-----------------------------|--|
| 10 15 20 25 30 35 | 1,3337 1,3334 1,3330 1,3325 1,3319 1,3312 | 40 45 50 60 65 70 | 1,3305 1,3298 1,3289 1,3272 1,3262 1,3251 | 75 80 85 90 100 | 1,3240 1,3229 1,3217 1,3205 1,3178 |

8.10.2. Показатель преломления воды для разных длин волн при 20 $^{\circ}$ C

 $ar{\Pi}$ ринятые обозначения: n — показатель преломления; λ — длина волны.

| λ, нм | n | λ, нм | n | λ, нм | n |
|--------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 1256,0 | 1,3210 | 589,3 | 1,3330 | 480 | 1,3374 |
| 670,8 | 1,3308 | 546,1 | 1,3345 | 404,7 | 1,3428 |
| 656,3 | 1,3311 | 508,6 | 1,3360 | 303,4 | 1,3584 |
| 643,8 | 1,3314 | 486,1 | 1,3371 | 214.4 | 1,403 |

8.11. УПРУГОСТЬ ПАРОВ, ПЛОТНОСТЬ И УДЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ВОДЫ

8.11.1. Упругость паров воды надо льдом

| <i>t</i> , °C | р, 102 Па | <i>t</i> , °C | р, 102 Па | t, ° C | р, 10% Па |
|---------------|---|---------------|-----------|---------------|-----------|
| -100 | 1,3 · 10 ⁻⁵ 9,3 · 10 ⁻⁵ 5,3 · 10 ⁻⁴ 2,5 · 10 ⁻³ 10,8 · 10 ⁻³ 3,95 · 10 ⁻² 12,88 · 10 ⁻² 0,3812 0,635 | -20 | 1,035 | -8 | 3,101 |
| -90 | | -18 | 1,252 | -7 | 3,382 |
| -80 | | -15 | 1,655 | -6 | 3,686 |
| -70 | | -14 | 1,815 | -5 | 4,017 |
| -60 | | -13 | 1,986 | -4 | 4,373 |
| -50 | | -12 | 2,176 | -3 | 4,757 |
| -40 | | -11 | 2,380 | -2 | 5,173 |
| -30 | | -10 | 2,600 | -1 | 5,622 |
| -25 | | -9 | 2,841 | 0 | 6,106 |

8.11.2. Плотность, удельный объем воды и упругость пара при разных температурах

Принятые обозначения: t-температура: ρ — плотность; v — удельный объем; p — упругость пара.

| t, °C | ρ, κι/м³ | υ, 10 ⁻³ м³/кг | р, 102 Па | t, °C | ρ, κг/ м ³ | 10 ⁻³ m ³ /kr | р, 104 Па |
|---|--|---|--|---|---|---|--|
| -10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 21 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 28 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | 998,12 998,40 998,66 998,89 999,09 999,27 999,42 999,55 999,67 999,96 999,94 999,96 999,97 999,85 999,78 999,78 999,79 999,85 999,79 999,49 999,37 999,49 999,49 999,49 999,79 999,49 999,56 | 1,00188 1,00160 1,00134 1,00111 1,00091 1,00073 1,00058 1,00045 1,00033 1,00024 1,00016 1,00010 1,00006 1,00004 1,00003 1,00004 1,00006 | 2,865 3,101 3,252 3,620 3,908 4,212 4,546 4,897 5,274 5,677 6,105 6,567 7,058 7,579 8,134 8,723 9,350 10,016 10,726 11,478 12,278 13,119 14,03 14,97 15,99 17,05 18,17 19,37 20,64 21,97 23,38 24,86 26,44 28,09 29,84 31,68 33,61 35,68 37,80 40,05 42,42 | 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 110 120 130 140 150 160 170 180 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 370 374 | 992,21 990,21 988,04 985,70 983,21 980,56 977,78 974,86 971,80 968,62 965,31 961,89 958,35 951,0 943,4 935,3 926,4 917,3 907,5 897,3 886,6 875 865 837 823 809 799 782 766 750 730 710 686 662 637 607 573 527 454 327 | 1,00785 1,00988 1,01210 1,01451 1,01708 1,01982 1,02273 1,02579 1,02902 1,033240 1,03602 1,03962 1,04346 1,0515 1,0693 1,0794 1,0902 1,1019 1,1145 1,1279 1,1429 1,1563 1,177 1,195 1,215 1,236 1,251 1,279 1,306 1,334 1,369 1,369 1,408 1,458 1,510 | 73,75 95,83 123,3 157,3 199,2 250,0 311.6 385,4 473,4 578,1 701,0 845,1 1013,2 1433 1985 2701 3614 4761 6181 7921 10026 12549 15544 19073 23192 27698 23465 39754 46913 55010 64133 74392 85903 98903 112906 128672 146110 165322 186508 210238 220604 |

8.12. ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ ВОДЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ДАВЛЕНИЯХ

| p | t, °C | p | t, °C | n | <i>t</i> , °C |
|--|--|--|--|---|--|
| Давлені | ие в гекто | паскаля | x | | |
| 900° 910 920 930 940 950 | 96,7 97,0 97,3 97,6 97,9 98,2 | 960 970 980 990 1000 1010 | 98,5 98,8 99,1 99,4 99,6 99,9 | 1020 1030 1040 1050 1060 1070 | 100,2 100,5 100,7 101,0 101,3 101,6 |
| Давлені | ие в мегаг | таскаляз | K | | |
| 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 | 99,7 120,3 133,4 143,5 151,7 158,7 164,8 170,3 175 179,7 183,8 187,8 191,5 | 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 | 188,2 201,3 204,2 207,0 210,2 212,3 224 236 244 252 259 266 272 277 | 6,5 7,0 7,5 8,0 8,5 9,0 9,5 10,0 11,0 12,0 13,0 14,0 15,0 | 283 288 293 297 301 305 309 313 320 327 333 339 344 350 |
| Давлени | е в милли | метрах | ртутного | столба | |
| 680 685 690 695 700 705 710 715 | 96,9 97,1 97,3 97,5 97,7 97,9 98,1 98,3 | 720 725 730 735 740 745 750 755 | 98,5 98,7 98,9 99,1 99,3 99,5 99,6 | 760 765 770 775 780 785 790 800 | 100,0 100,2 100,4 100,6 100,7 100,9 101,1 101,5 |
| Давлени | е в физич | еских ат | мосферах | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 | 100 120,6 133,9 144,0 152,2 159,2 165,3 | 8 10 11 12 13 | 170,8 175,8 180,3 184,5 188,4 192,1 195,5 | 15 16 17 18 19 20 | 198,9 201,9 205,0 207,6 210,3 213,0 |

| | | | 1 | 7 родолжени | е таблице |
|---------------|---------------|-----------|----------|-------------|-----------|
| p | <i>t</i> , °C | р | t, °C | p | t, °C |
| авлен | ие в техн | ических а | зтмосфер | ах | |
| 1 | 99,1 | 10 | 179,0 | 40 | 251 |
| 2 3 | 119,6 | 12 | 187,1 | 50 | 265 |
| 3 | 132,9 | 14 | 194,1 | 60 | 276 |
| 4 5 | 142,9 | 15 | 197,4 | 70 | 287 |
| 5 | 151,1 | 16 | 200,4 | 80 | 296 |
| 6 | 158,4 | 18 | 206,1 | 90 | 304 |
| 7 | . 164,2 | 19 | 208,8 | 100 | 312 |
| 8 9 | 169,6 | 20 | 211,4 | 120 | 326 |
| 9 | 174,5 | 30 | 235 | 140 | 338 |
| | | | | 160 | 348 |

8.13. КОЭФФИЦИЕНТЫ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ $\{\lambda\}$ ВОДЫ И ВОДЯНОГО ПАРА

Коэффициенты теплопроводности воды расположены выше ломаной линни, коэффициенты теплопроводности перегретого пара — ниже.

| t, °C | нась | линии ище- ия | | λ·10², Вт/(м·К), при ρ, МПа | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|---------------------|-------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| ., . | вода | пар | 0,1 | 2,0 | 4,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 | 15,0 | 20,0 | 25,0 | 30,0 | | |
| 0 | 55,1 | ••• | 55,1 | 55,1 | 55,2 | 55,2 | 55,4 | 55,5 | 55,6 | 55,8 | 56,1 | 56,3 | | |
| 10 | 5 7, 5 | • • • | `57,5 | 57,5 | 57,6 | 57,7 | 57,8 | 57,9 | 58,2 | 58,4 | 58,6 | 59,0 | | |
| 2 0 | 59,9 | ••• | 59,9 | 59,9 | 60,0 | 60,1 | 60,2 | 60,4 | 60,6 | 60,8 | 61,1 | 61,4 | | |
| 3 0 | 61,8 | ••• | 61,8 | 61,8 | 61,9 | 62,0 | 62,1 | 62,2 | 62,5 | 62,8 | 63,0 | 63,4 | | |
| 40 | 63,4 | ••• | 63,4 | 63,4 | 63,5 | 63,6 | 63,7 | 63,8 | 64,1 | 64,4 | 64,7 | 65,0 | | |
| 50 | 64,8 | ••• | 64,8 | 64,8 | 64,9 | 65,0 | 65,1 | 65,2 | 65,5 | 65,7 | 65,9 | 66,3 | | |
| 6 0 | 65,9 | ••• | 65,9 | 65,9 | 66,1 | 66,2 | 66,3 | 66,4 | 66,6 | 66,9 | 67,1 | 66,5 | | |
| 70 | 66,8 | ··• | 66,8 | 66,8 | 66,9 | 67,0 | 67,1 | 67,2 | 67,5 | 67,8 | 68,0 | 68,4 | | |
| 80 | 67,5 | ••• | 67,5 | 67,5 | 67,6 | 67,7 | 67,8 | 67,9 | 68,2 | 68,5 | 68,7 | 69,1 | | |

| | | насі | линин ыще- ия | | | λ | · 10², B | т/(м • | К), прі | я р, М | Па | | |
|----|-----------------|--------------|---------------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|----------------------|
| t, | °C | вода | пар | 0,1 | 2,0 | 4,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 | 15,0 | 20,0 | 25,0 | 30,0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 90 | .68,0 | ••• | 68,0 | 68,0 | 68,2 | 68,3 | 68,4 | 68,5 | 68,7 | 69,1 | 69,3 | 69,7 |
| | 00 | | 2,37 | 2,37 | 68,4 | 68,5 | 68,6 | 68,7 | 69,0 | 69,2 | 69,5 | 69,8 | 70,1 |
| _ | 10 20 | 68,5 68,6 | 2,49 | 2,47 2,57 | 68,5 $68,6$ | 68,6 68,7 | 68,7 $68,8$ | 69,0 69,1 | 69,2 69,3 | 69,4 69,7 | 69,8 70,0 | 70,0 70,4 | 70,4 70,7 |
| | 30 | 68,6 | | 2,66 | 68,6 | 68,7 | 68,8 | 69,1 | 69,3 | 69,7 | 70,0 | 70,4 | 70,8 |
| | 40 | 68,5 | 2,79 | 2,76 | 68,5 | 68,6 | 68,8 | 69,1 | 69,3 | 69,7 | 70,0 | 70,4 | 70,7 |
| | 50 60 | 68,4 68,3 | | 2,84 | 68,4 68,3 | 68,6 | 68,8 | 69,1 | 69,3 69,0 | 69,5 69,3 | 69,9 | 70,2 | 70,7 |
| | 70 | 67,9 | 3,13 | 2,94 3,04 | 67,9 | 68,4 68,0 | 68,5 68,3 | 68,7 $68,5$ | 68,7 | 69,3 | 69,7 $69,4$ | 70,1 $69,8$ | 70, 5 70,1 |
| 18 | 80 | 67,5 | 3,27 | 3,15 | 67,5 | 67,6 | 67,8 | 68,0 | 68,3 | 68,6 | 69,0 | .69,3 | 69,8 |
| | 90 | 67,0 | | 3,26 | 67,0 | 67,1 | 67,3 | 67,6 | 67,8 | 68,2 | 68,5 | 69,0 | 69,4 |
| | 00 10 | 66,3 65,5 | 3,55 3,72 | 3,35 3,47 | 66,3 65,5 | 66,5 65,7 | 66,8 65,9 | 67,0 66,2 | 67,2 66,5 | 67,6 67,0 | 67,9 67,5 | 68,4 67,8 | 69,0 68,3 |
| | 20 | 64,5 | 3.90 | 3,57 | 3,80 | 64,8 | 65,0 | 65.2 | 65,6 | 66.1 | 66,5 | 67,1 | 67,7 |
| | 30 | 63,7 | 4,09 | 3,68 | 3,94 | 63,8 | 64,1 | 64,3 | 64,7 | 65,1 | 65,7 | 66,2 | 66,8 |
| | 40 | 62,8 | 4,29 | 3,77 | 4,00 | 62,8 | 63,0 | 63,3 | 63,6 | 64,2 | 64,8 | 65,4 | 65,9 |
| | 50 | 61,8 | | 3,87 | 4,09 | 4,50 | 61,8 | 62,0 | 62,5 | 63,0 | 63,6 | 64,2 | 64,8 |
| | 60 70 | 60,5 59,0 | | 3,99 4 ,11 | 4,20 4,32 | 4,57 4,68 | 60,6 59,0 | 60,8 59,3 | 61,2 59,8 | 61,8 $60,5$ | 62,3 $61,2$ | 62,9 $61,2$ | 63,6 62,5 |
| | 80 | 57,5 | 5,49 | 4,21 | 4.42 | 4,75 | 5,25 | 57.6 | 58,2 | 58,8 | 59,5 | 60,4 | 61,2 |
| | 90 | 55,8 | . , | 4,31 | 4,52 | 4,85 | 5,21 | 55,8 | 56,3 | 57,0 | 57,8 | 58,7 | 59,7 |
| 33 | 00 | 54,0 | 6,27 | 4,42 | 4,59 | 4,92 | 5,35 | 5,98 | 54,2 | 55,0 | 55,8 | 56,5 | 57,2 |
| | 10 | 52,3 | | 4,55 | 4,75 | 5,05 | 5,45 | 6,01 | 6,80 | 53,3 | 54,1 | 54,9 | 55,7 |
| 32 | 20 30 | 50,6 48,3 | 7,51 | 4,66 | 4,86 | 5,15 | 5,52 | 6,05 6,09 | 6,72 | 51,3 | 52,5 | 53,4 51,5 | 54,1 52,6 |
| | 40 | 40,3 45,7 | | 4,77 4,88 | 4,95 5,07 | 5,31 5,35 | 5,61 5,70 | 6,14 | 6,71 6,71 | 48,8 45,7 | 50,5 48,1 | 49,5 | 50,8 |
| | 50 | | 10.7 | 5,00 | 5,16 | 5,43 | 5,77 | 6,20 | 6,71 | 8,88 | 45,2 | 47,3 | 48,7 |
| 36 | 60 | 39,5 | 12,8 | 5,10 | 5,27 | 5,54 | 5,86 | 6,27 | 6,76 | 8,61 | 41,2 | 44,5 | 46,4 |
| | 70 | 33,7 | 17,1 | 5,23 | 5,40 | 5,65 | 5,97 | 6,35 | 6,80 | 8,46 | 12,3 | 40,5 | 43,7 |
| | 80 90 | • • • | • • • | 5,36 5,49 | 5,51 5,64 | 5,76 5,87 | 6,07 6,16 | 6,44 6,53 | 6,87 6,95 | 8,37 8,34 | 11,1 10,6 | 32,1 17,1 | 40,1 34,8 |
| | 00 | | | 5,59 | 5,75 | 5,98 | 6,26 | 6,62 | 6,99 | 8,28 | 10,3 | 14,2 | 25,7 |
| | 10 | • • • | • • • | 5,71 | 5,86 | 6,09 | 6,37 | 7,70 | 6,07 | 8,28 | 10,3 | 10,0 | 13,0 |
| | 20 30 | ••• | ••• | 5,83 | 5,99 | 6,22 | 6,49 | 6,80 | 7,16 | 8,30 | 9,92 | 12,4 | 16,9 |
| | 30 40 | • • • | • • • | 5,95 6,08 | 6,11 6,23 | 6,32 6,44 | 6,59 6,71 | 6,89 6,99 | 7,25 7,34 | 8,32 8,37 | 9,83 9,75 | 12,0 11,7 | 15,3 14,4 |
| 4 | 50 | • • • | • • • | 6,20 | 6,35 | 6,56 | 6,84 | 7,09 | 7,42 | 8,41 | 9,71 | 11,4 | 13,8 |
| | 60 | • • • | • • • | 6,33 | 6,49 | 6,70 | 6,97 | 7,21 | 7,52 | 8,48 | 9,71 | 11,3 | 13,4 |
| | 70 80 | | • • • • | 6,46 6,61 | 6,62 6,75 | 6,83 6,94 | 7,08 7,19 | 7,32 7,44 | 7,63 7,73 | 8,55 8,62 | $9,70 \\ 9,72$ | 11,2 11,1 | 13,1 12,9 |
| | 9) | • • • | • • • | 6,72 | 6,86 | 7,05 | 7,13 | 7,54 | 7,73 | 8,68 | 9,73 | 11,1 | 12,7 |
| 5(| 00 | • • • | • • • | 6,84 | 6,98 | 7,16 | 7,38 | 7,64 | 7,92 | 8,75 | 9,76 | 11,0 | 12,6 |
| | | | | * | | | | | | | | | |

8.14. УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОЕМКОСТЬ ВОДЫ И ВОДЯНЫХ ПАРОВ $(c_{\,{}_{D}})$

8.14.1. Удельная теплоемкость воды и водяного пара при давлении до 20 МПа и температуре 0—500 $^{\circ}$ C

Значения теплоемкости воды расположены выше ломаной линии, теплоемкости пара — ниже.

| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | c _p , 1 | Дж/(кг• | К), при р | , МПа | | |
|--------------|-------|---------------------------------------|--------------------|---------|-----------|-------|-------|-------|
| <i>t,</i> °C | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 1,0 | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 |
| 0 | 4,212 | 4,212 | 4,212 | 4,208 | 4,208 | 4,208 | 4,204 | 4,204 |
| 20 | 4,183 | 4,178 | 4,178 | 4,178 | 4,178 | 4,174 | 4,174 | 4,170 |
| 40 | 4,178 | 4,178 | 4,!74 | 4,174 | 4,170 | 4,170 | 4,166 | 4,162 |
| 60 | 4,191 | 4,191 | 4,187 | 4,183 | 4,178 | 4,174 | 4,170 | 4,166 |
| 80 | 4,204 | 4,204 | 4,204 | 4,199 | 4,195 | 4,191 | 4,187 | 4,183 |
| 100 | 2,101 | 4,229 | 4,224 | 4,220 | 4,216 | 4,212 | 4,208 | 4,204 |
| 120 | 2,031 | 2,114 | 4,154 | 4,250 | 4,245 | 4,241 | 4,237 | 4,233 |
| 140 | 2,001 | 2,064 | 4,296 | 4,287 | 4,279 | 4,275 | 4,270 | 4,266 |
| 160 | 1,980 | 2,035 | 2,311 | 4,358 | 4,346 | 4,338 | 4,329 | 4,325 |
| 180 | 1,976 | 2,018 | 2,198 | 2,680 | 4,425 | 4,409 | 4,400 | 4,396 |
| 200 | 1,976 | . 2,005 | 2,135 | 2,420 | 4,518 | 4,500 | 4,488 | 4,484 |
| 220 | 1,980 | 2,001 | 2,106 | 2,299 | 2,939 | 4,626 | 4,610 | 4,593 |
| 240 | 1,985 | 2,001 | 2,085 | 2,227 | 2,633 | 3,311 | 4,742 | 4,739 |
| 260 | 1,993 | 2,005 | 2,072 | 2,186 | 2,474 | 2,918 | 3,525 | 4,945 |
| 280 | 2,001 | 2,014 | 2,068 | 2,156 | 2,370 | 2,667 | 3,073 | 3,655 |
| 300 | 2,014 | 2,022 | 2,064 | 2,135 | 2,311 | 2,520 | 2,772 | 3,140 |
| 320 | 2,026 | 2,030 | 2,068 | 2,127 | 2,261 | 2,424 | 2,621 | 2,864 |
| 340 | 2,035 | 2,039 | 2,072 | 2,123 | 2,236 | 2,365 | 2,516 | 2,693 |
| 360 | 2,047 | 2,047 | 2,077 | 2,123 | 2,215 | 2,324 | 2,445 | 2,587 |
| 380 | 2,060 | 2,060 | 2,085 | 2,123 | 2,206 | 2,293 | 2,399 | 2,512 |
| 400 | 2,072 | 2,068 | 2,093 | 2,127 | 2,198 | 2,278 | 2,361 | 2,458 |
| 420 | 2,085 | 2,080 | 2,106 | 2,135 | 2,202 | 2,269 | 2,340 | 2,420 |
| 440 | 2,098 | 2,093 | 2,118 | 2,144 | 2,202 | 2,261 | 2,324 | 2,391 |
| 460 | 2,110 | 2,102 | 2,127 | 2,152 | 2,202 | 2,257 | 2,311 | 2,370 |
| 480 | 2,123 | 2,114 | 2,139 | 2,160 | 2,206 | 2,252 | 2,303 | 2,353 |
| 500 | 2,135 | 2,131 | 2,152 | 2,169 | 2,211 | 2,252 | 2,294 | 2,340 |

| | | | | | | | - | | • |
|---|---------------|-------|---------------|---------------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------|
| | | | , | <i>с</i> _р , к | Дж/(кг• | K), при <i>р</i> | МПа | | |
| | <i>t</i> , °C | 6,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 14,0 | 16,0 | 18,0 | 20,0 |
| | 9 | 4,204 | 4,199 | 4,195 | 4,191 | 4,187 | 4,187 | 4,183 | 4,178 |
| | 20 | 4,170 | 4,166 | 4,162 | 4,157 | 4,153 | 4,149 | 4,145 | 4,141 |
| | 40 | 4,162 | 4,157 | 4,153 | 4,149 | 4,145 | 4,151 | 4,132 | 4,128 |
| | 60 | 4,162 | 4,157 | 4,153 | 4,149 | 4,145 | 4,141 | 4,132 | 4,128 |
| | 80 | 4,178 | 4,174 | 4,166 | 4,162 | 4,157 | 4:149 | 4,145 | 4,141 |
| | 100 | 4,199 | 4,195 | 4,187 | 4,183 | 4,174 | 4,170 | 4,166 | 4,157 |
| | 120 | 4,229 | 4,224 | 4,216 | 4,208 | 4,205 | 4,195 | 4,191 | 4,183 |
| | 140 | 4,262 | 4,254 | 4,250 | 4,241 | 4,233 | 4,229 | 4,220 | 4,212 |
| | 16 0 | 4,321 | 4,312 | 4,304 | 4,296 | 4,287 | 4,279 | 4,271 | 4,262 |
| | 180 | 4,388 | 4,379 | 4,371 | 4,363 | 4,350 | 4,342 | 4,333 | 4,321 |
| | 20 0 | 4,476 | 4,4 67 | 4,455 | 4,442 | 4,430 | 4,421 | 4,409 | 4,396 |
| | 22 0 | 4,585 | 4,568 | 4,555 | 4,543 | 4,5 30 | 4,518 | 4,501 | 4,488 |
| | 24 0 | 4,727 | 4,710 | 4,693 | 4,677 | 4,660 | 4,643 | 4,622 | 4,605 |
| | 26 0 | 4,932 | 4,907 | 4,882 | 4,857 | 4,832 | 4,811 | 4,790 | 4,769 |
| | 280 | 4,451 | 5,233 | 5,150 | 5,125 | 5,091 | 5,058 | 5,028 | 4,999 |
| | 30 0 | 3,605 | 5,150 | 5,652 | 5,560 | 5, 480 | 5,413 | 5,355 | 5,300 |
| | 32 0 | 3,161 | 3,994 | 5,531 | 6,741 | 6,322 | 6,113 | 5,945 | 5,824 |
| e | 34 0 | 2,906 | 3,454 | 4,258 | 5 ,686 | 8,960 | 7, 787 | 7,327 | 7,013 |
| | 36 0 | 2,746 | 3,144 | 3,684 | 4,334 | 5,589 | 7,825 | 13,632 | · <u>-</u> |
| | 38 0 | 2,638 | 2,939 | 3 ,333 | 3, 839 | 4,463 | 5,401 | 6,904 | 9,588 |
| | 400 | 2,562 | 2,801 | 3, 094 | 3,468 | 3, 906 | 4,467 | 5,179 | 6,142 |
| | 420 | 2,508 | 2,700 | 2,927 | 8,199 | 3,521 | 3, 906 | 4,358 | 4,886 |
| | 440 | 2,462 | 2,625 | 2, 809 | 3,019 | 3,257 | 3,529 | 3,843 | 4,220 |
| | 46 0 | 2,432 | 2, 571 | 2,7 29 | 2,889 | 8,073 | 3,287 | 8,517 | 8,781 |
| | 48 0 | 2,407 | 2,525 | 2,654 | 2, 793 | 2,947 | 8,119 | 3, 308 | 8,518 |
| | 50 0 | 2,391 | 2,491 | 2,600 | 2,717 | 2,847 | 2,985 | 8,144 | 8,811 |
| | | | | | | | | | |

8.14.2. Удельная теплоемкость водяного пара при давлении до 20 МПа и температуре 520—740 °C

| | i - | · c | , кД ж/(кг | · К), при <i>t</i> , | °C . | • |
|--------------|---------------|----------------|--|----------------------|----------------|---|
| р, МПа | 520 | - 540 | 560 | 580 | 600 | 620 |
| | | | ************************************** | • | · | <u>' </u> |
| 0,1 | 2,252 | 2,165 | 2,181 | 2,194 | 2,206 | 2,21 |
| 0,5 | 2,165 | 2,177 | 2,190 | 2,202 | 2,215 | 2,22 |
| 1,0 | 2,181 | 2,194 | 2,206 | 2,215 | 2,227 | 2,24 |
| 2,0 | 2,219 | 2,227 | 2,236 | 2,244 | 2,252 | 2,26 |
| 3,0 | 2,257 | 2,261 | 2,265 | 2,273 | 2,278 | 2,28 |
| 4,0 | 2,294 | 2,294 2,332 | 2,299 | 2,303 | 2,303 | 2,30 |
| 5,0 | 2,336 | 2,332 | 2,332 | 2,332 | 2,328 | 2,33 2,35 |
| 6,0 | 2,378 | 2,370 | 2,365 | 2,361 | 2,357 | 2,35 |
| 7,0 | 2,420 | 2,407 | 2,399 | 2,391 | 2,382 | 2,38 |
| 8,0 | 2,466 | 2,449 | 2,432 | 2,420 | 2,412 | 2,40 |
| 9,0 | 2,512 | 2,487 | 2,470 | 2,453 | 2,441 | 2,43 |
| 10,0 | 2,562 | 2,529 | 2,508 | 2,487 | 2,470 | 2,45 |
| 11,0 | 2,613 | 2,575 | 2,546 | 2,520 | 2,499 | 2,48 |
| 12,0 13,0 | 2,663 | 2,613 | 2,583 | 2,554 | 2,529 | 2,513 |
| 14,0 | 2,717 $2,771$ | 2,654 | 2,621 | 2,592 | 2,558 | 2,53 |
| 15,0 | 2,771 | 2,709 | 2,663 | 2,629 | 2,595 | 2,560 |
| 16.0 | 2,83 2,889 | 2,759 | 2,705 | 2,667 | 2,629 | 2,596 |
| 17,0 | 2,009 | 2,809 2,864 | $2,746 \\ 2,793$ | 2,705 | 2,663 | 2,625 |
| 18,0 | 3,014 | 2,914 | 2,793 | 2,742 | 2,696 | 2,654 |
| 19,0 | 3,081 | 2,973 | 2,885 | 2,780 | 2,726 | 2,679 |
| 20,0 | 3,153 | 3,031 | 2,935 | $2,822 \\ 2,864$ | 2.763 | 2,713 |
| 0,1 | 2,236 | 2,248 | 2,355 2,261 | 2,278 | 2,801 2,290 | 2,740 |
| 0,5 | 2,240 | 2,257 | 2,269 | 2,278 | 2,290 | 2,307 2,311 |
| 1,0 | 2,252 | 2,265 | 2,278 | 2,290 | 2,307 | 2,319 |
| 2,0 | 2,273 | 2,282 | 2,294 | 2,307 | 2,319 | 2,332 |
| 3,0 | 2,294 | 2,303 | 2,311 | 2,323 | 2,332 | 2,345 |
| 4,0 | 2,315 | 2,319 | 2,332 | 2,340 | 2,349 | 2,357 |
| 5,0 | 2,336 | 2,340 | 2,349 | 2,353 | 2,361 | 2,374 |
| 6,0 | 2,357 | 2,361 | 2,365 | 2,370 | 2,378 | 2,386 |
| 7,0 | 2,378 | 2,382 | 2,382 | 2,386 | 2,953 | 2,399 |
| 8.0 | 2,403 | 2,403 | 2,403 | 2,403 | 2,407 | 2,416 |
| 9,0 | 2,424 | 2,424 | 2,420 | 2,420 | 2,424 | 2,428 |
| 10,0 | 2,449 | 2,445 | 2,441 | 2,441 | 2,441 | 2,441 |
| 1`1,0 | 2,474 | 2,466 | 2,458 | 2,458 | 2,458 | 2,458 |
| 12,0 | 2,495 | 2,487 | 2,479 | 2,474 | 2,470 | 2,470 |
| 13,0 | 2,520 | 2,507 | 2,499 | 2,491 | 2.487 | 2,487 |
| 14,0 | 2,545 | 2,529 | 2,520 | 2,512 | 2,504 | 2,499 |
| 15,0 | 2.571 | 2,554 | 2,537 | 2,529 | 2,520 | 2,516 |
| 16,0 | 2,596 | 2,575 | 2,558 | 2,546 | 2,537 | 2,529 |
| 17,0 | 2,621 | 2,596 | 2,579 | 2,566 | 2,554 | 2,546 |
| 18,0 | 2.646 | 2,617 | 2,600 | 2,583 | 2,571 | 2,562 |
| 19,0 | 2,675 | 2,646 | 2,621 | 2,604 | 2,587 | 2,579 |
| 20,0 | 2,705 | 2,671 | 2,642 | 2,621 | 2,604 | 2,592 |

8.14.3. Удельная теплоемкость водяного пара при давлении выше 20 МПа и температуре 400—740 $^{\circ}$ C

| | | | c_p , | кДж/(г | κr • K), | при <i>t</i> , ° | С | | |
|--------------|--------|--------|---------------|---------------|----------|------------------|-------|-------|---------------|
| р, МПа | 400 | 420 | 4 4 0 | 460 | 480 | 500 | 520 | 549 | 560 |
| 21,0 | 6,824 | 5,204 | 4,434 | 3,931 | 3,622 | 3,400 | 3,224 | 3,086 | 3,985 |
| 22 ,0 | 7,845 | 5,581 | 4,668 | 4,095 | 3,739 | 3,488 | 3,295 | 3,144 | 3,035 |
| 23,0 | 8,683 | 6,050 | 4,919 | 4,270 | 3,864 | 3,580 | 3,370 | 3,207 | 3,090 |
| 24,0 | 10,082 | 6,590 | 5,196 | 4,459 | 3,998 | 3,676 | 3,446 | 3,274 | 3,144 |
| 25,0 | 11,911 | 7,113 | 5,49 3 | 4,660 | 4,137 | 3,776 | 3,525 | 3,341 | 3,199 |
| 26,0 | 14,545 | 7,804 | 5,825 | 4,878 | 4,283 | 3,881 | 3,609 | 3,408 | 3,253 |
| 27, 0 | 18,623 | 8,625 | 6,201 | 5,108 | 4,438 | 3,990 | 3,684 | 3,475 | 3,308 |
| 28, 0 | 23,701 | 9,567 | 6,611 | 5,342 | 4,584 | 4,095 | 3,768 | 3,546 | 3,366 |
| 29, 0 | 28,608 | 10,685 | 7,071 | 5,602 | 4,752 | 4,212 | 3,856 | 3,617 | 3,421 |
| 30 ,0 | 28,889 | 12,024 | 7,561 | 5,870 | 4,932 | 4,333 | 3,944 | 3,684 | 3,475 |
| 31,0 | ••• | ••• | 8,055 | 6,184 | 5,120 | 4,450 | 4,036 | 3,756 | 3,538 |
| 32 ,0 | ••• | ••• | 8,579 | 6,502 | 5,321 | 4,597 | 4,128 | 3,827 | 3,596 |
| 3 3,0 | ••• | ••• | 9,123 | 6,833 | 5,531 | 4,735 | 4,229 | 3,902 | 3,659 |
| 34,0 | *** | ••• | 9,680 | 7,176 | 5,753 | 4,882 | 4,333 | 3,977 | 3,72 2 |
| 35 ,0 | ••• | ••• | 10,232 | 7,524 | 5,988 | 5,032 | 4,438 | 4,061 | 3,781 |
| 3 6,0 | ••• | *•• | ••• | 7,875 | 6,222 | 5,196 | 4,547 | 4,141 | 3,8 52 |
| 37,0 | 4 4:0 | ••• | ••• | 8,235 | 6,469 | 5,363 | 4,664 | 4,224 | 3,923 |
| 38,0 | ••• | ••• | *** | 8,575 | 6,720 | 5,535 | 4,871 | 4,812 | 3,990 |
| 39 ,0 | *** | ••• | ••• | 8,889 | 6,967 | 5,711 | 4,903 | 4,392 | 4,057 |
| 40,0 | ••• | | ••• | 9, 148 | 7,210 | 5,8 95 | 5,028 | 4,480 | 4,120 |

| Продолжение | makanna |
|-------------------------|---------|
| 11 DUUUNNUC R UC | пислица |

| | | | c_p | , кДж/(| кг • Κ), | при <i>t</i> , ч | •C | | |
|--------|--|--|--|--|---|--|---|---|--|
| р₃ МПа | 580 | 600 | 620 | 640 | 660 | 680 | 700 | 720 | 740 |
| 21,0 | 2,906 | 2,834 | 2,776 | 2,730 | 2,696 | 2,667 | 2,642 | 2,621 | 2,608 |
| 22,0 | 2,952 | 2,876 | 2,809 | 2,759 | 2,721 | 2,688 | 2,6 63 | 2,642 | 2,625 |
| 23,0 | 2,994 | 2,910 | 2,839 | 2,784 | 2,742 | 2,709 | 2,684 | 2,659 | 2,64 2 |
| 24,0 | 3,040 | 2,947 | 2,872 | 2,813 | 2,772 | 2,734 | 2,700 | 2,675 | 2,6 59 |
| 25,0 | 3,090 | 2,994 | 2,914 | . 2,847 | 2,797 | 2,755 | 2,721 | 2,696 | 2,6 75 |
| 26,0 | 3,140 | 3,040 | 2,952 | 2,876 | 2,818 | 2,780 | 2,742 | 2,713 | 2,6 92 |
| 27,0 | 3,186 | 3,081 | 2,985 | 2,910 | 2,847 | 2,801 | 2,763 | 2,73 0 | 2,7 05 |
| 28,0 | 3,232 | 3,119 | 3,023 | 2,943 | 2,876 | 2,826 | 2,784 | 2,751 | 2,7 26 |
| 29,0 | 3,278 | 3,161 | 3,060 | 2,977 | 2,901 | 2,847 | 2,805 | 2,772 | 2,74 2 |
| 30,0 | 3,324 | 3,203 | 3,098 | 3,006 | 2,931 | 2,872 | 2,826 | 2,788 | 2,7 59 |
| 31,0 | 3,375 | 3,245 | 3,136 | 3,040 | 2,956 | 2,897 | 2,847 | 2,809 | 2,7 76 |
| 32,0 | 3 ,425 | 3,287 | 3,174 | 3,073 | 2,985 | 2,922 | 2,872 | 2,830 | 2,793 |
| 33,0 | 3,479 | 3,328 | 3,270 | 3,102 | 3,019 | 2,952 | 2,893 | 2,847 | 2,809 |
| 34,0 | 3,529 | 3,375 | 3,245 | 3,139 | 3,048 | 2,977 | 2,918 | 2,868 | 2,830 |
| 35,0 | 3,580 | 3,416 | 3,282 | 3,169 | 3,077 | 3,002 | 2,939 | 2,889 | 2,847 |
| 36,0 | 3,630 | 3,462 | 3,316 | 3,203 | 3,107 | 3,027 | 2,960 | 2,906 | 2,864 |
| 37,0 | 3,684 | 3,504 | 3,358 | 3,236 | 3,136 | 3,0 52 | 3,985 | 2,931 | 2,885 |
| 38,0 | 3,743 | 3,555 | 3,400 | 3,274 | 3,165 | 3,081 | 3,010 | 2,952 | 2,901 |
| 39,0 | 3,802 | 3,601 | 3,441 | 3,308 | 3,199 | 3,107 | 3,035 | 2,973 | 2,918 |
| 40,0 | 3,856 | 3,655 | 3,488 | 3,345 | 3,228 | 3,136 | 3,061 | 2,9 94 | 2,039 |
| | , | | | | | | | | 623 |
| | 21,0 22,0 23,0 24,0 25,0 26,0 27,0 28,0 29,0 30,0 31,0 32,0 33,0 34,0 35,0 36,0 37,0 38,0 39,0 | 21,0 2,906 22,0 2,952 23,0 2,994 24,0 3,040 25,0 3,090 26,0 3,140 27,0 3,186 28,0 3,232 29,0 3,278 30,0 3,324 31,0 3,375 32,0 3,425 33,0 3,479 34,0 3,529 35,0 3,580 36,0 3,630 37,0 3,684 38,0 3,743 39,0 3,802 | 580 600 21,0 2,906 2,834 22,0 2,952 2,876 23,0 2,994 2,910 24,0 3,040 2,947 25,0 3,090 2,994 26,0 3,140 3,040 27,0 3,186 3,081 28,0 3,232 3,119 29,0 3,278 3,161 30,0 3,324 3,203 31,0 3,375 3,245 32,0 3,425 3,287 33,0 3,479 3,328 34,0 3,529 3,375 35,0 3,580 3,416 36,0 3,630 3,462 37,0 3,684 3,504 38,0 3,743 3,555 39,0 3,802 3,601 | ρ, ΜΠα 590 600 620 21,0 2,906 2,834 2,776 22,0 2,952 2,876 2,809 23,0 2,994 2,910 2,839 24,0 3,040 2,947 2,872 25,0 3,140 3,040 2,952 27,0 3,186 3,081 2,985 28,0 3,232 3,119 3,023 29,0 3,278 3,161 3,060 30,0 3,324 3,203 3,098 31,0 3,375 3,245 3,136 32,0 3,425 3,287 3,174 33,0 3,479 3,328 3,270 34,0 3,529 3,375 3,245 35,0 3,580 3,416 3,282 36,0 3,630 3,462 3,316 37,0 3,684 3,504 3,358 38,0 3,743 3,555 3,400 39,0 3,802 3 | ρ. ΜΠα 580 600 620 640 21,0 2,906 2,834 2,776 2,730 22,0 2,952 2,876 2,809 2,759 23,0 2,994 2,910 2,839 2,784 24,0 3,040 2,947 2,872 2,813 25,0 3,090 2,994 2,914 2,847 26,0 3,140 3,040 2,952 2,876 27,0 3,186 3,081 2,985 2,910 28,0 3,232 3,119 3,023 2,943 29,0 3,278 3,161 3,060 2,977 30,0 3,324 3,203 3,098 3,006 31,0 3,375 3,245 3,136 3,040 32,0 3,425 3,287 3,174 3,073 34,0 3,529 3,375 3,245 3,139 35,0 3,580 3,416 3,282 3,169 36,0 3,634 | p, MПа 580 600 620 640 660 21,0 2,906 2,834 2,776 2,730 2,696 22,0 2,952 2,876 2,809 2,759 2,712 23,0 2,994 2,910 2,839 2,784 2,742 24,0 3,040 2,947 2,872 2,813 2,772 25,0 3,090 2,994 2,914 2,847 2,797 26,0 3,140 3,040 2,952 2,876 2,818 27,0 3,186 3,081 2,985 2,910 2,847 28,0 3,232 3,119 3,023 2,943 2,876 29,0 3,278 3,161 3,060 2,977 2,901 30,0 3,324 3,203 3,098 3,006 2,931 31,0 3,375 3,245 3,136 3,040 2,956 32,0 3,425 3,287 3,174 3,073 3,019 34, | P. MITIA 580 600 620 640 660 680 21,0 2,906 2,834 2,776 2,730 2,696 2,667 22,0 2,952 2,876 2,809 2,759 2,721 2,688 23,0 2,994 2,910 2,839 2,784 2,742 2,709 24,0 3,040 2,947 2,872 2,813 2,772 2,734 25,0 3,090 2,994 2,914 2,847 2,797 2,755 26,0 3,140 3,040 2,952 2,876 2,818 2,780 27,0 3,186 3,081 2,985 2,910 2,847 2,801 28,0 3,232 3,119 3,023 2,943 2,876 2,826 29,0 3,278 3,161 3,060 2,977 2,901 2,847 31,0 3,375 3,245 3,136 3,040 2,956 2,897 32,0 3,425 3,287 | 21,0 2,906 2,834 2,776 2,730 2,696 2,667 2,642 22,0 2,952 2,876 2,809 2,759 2,721 2,688 2,663 23,0 2,994 2,910 2,839 2,784 2,742 2,709 2,684 24,0 3,040 2,947 2,872 2,813 2,772 2,734 2,700 25,0 3,090 2,994 2,914 2,847 2,797 2,755 2,721 26,0 3,140 3,040 2,952 2,876 2,818 2,780 2,742 27,0 3,186 3,081 2,985 2,910 2,847 2,801 2,763 28,0 3,232 3,119 3,023 2,943 2,876 2,826 2,784 29,0 3,278 3,161 3,060 2,977 2,901 2,847 2,805 30,0 3,324 3,203 3,098 3,006 2,931 2,872 2,826 31, | P. MITA 580 600 620 640 660 680 700 720 21,0 2,906 2,834 2,776 2,730 2,696 2,667 2,642 2,621 22,0 2,952 2,876 2,809 2,759 2,721 2,688 2,663 2,642 23,0 2,994 2,910 2,839 2,784 2,742 2,709 2,684 2,659 24,0 3,040 2,947 2,812 2,813 2,772 2,734 2,700 2,675 25,0 3,090 2,994 2,914 2,847 2,797 2,755 2,721 2,696 26,0 3,140 3,040 2,952 2,876 2,818 2,780 2,742 2,713 27,0 3,186 3,081 2,985 2,910 2,847 2,801 2,763 2,712 28,0 3,278 3,161 3,060 2,977 2,901 2,847 2,805 2,772 30,0 |

8.15. УДЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ, МАССА 1 м³ ВОДЯНОГО ПАРА, УДЕЛЬНАЯ ЭНТАЛЬПИЯ (ТЕПЛОСОДЕРЖАНИЕ) И УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТА ПАРООБРАЗОВАНИЯ

8.15.1. Насыщенный водяной пар

Принятые обозначения: t — температура, °C; p — давление, 0,1 МПа; v — удельный объем сухого пара, м³/кг; γ — масса 1 м³ сухого пара, кг; i' — удельная энтальпия жидкости, кДж/кг; i'' — удельная энтальпия сухого пара, кДж/кг; r — скрытая удельная теплота парообразования, кДж/кг.

| <i>t</i> | p p | บ | ν | i' | l" | r |
|--|---|--|--|---|--|--|
| 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 115 120 125 130 135 140 145 150 160 170 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18 | 0,0061 0,0087 0,0123 0,0171 0,0233 0,0317 0,0425 0,0562 0,0737 0,0958 0,124 0,158 0,199 0,250 0,312 0,385 0,474 0,579 0,701 0,845 1,013 1,21 1,43 1,67 1,99 2,32 2,69 3,13 3,62 4,16 4,76 6,18 7,92 10,0 12,6 15,6 19,1 | 206,3 147,2 107,4 78,0 57,8 43,4 32,9 25,2 19,6 15,3 12,08 9,54 7,68 6,20 5,05 4,13 2,36 1,98 1,67 1,42 1,21 1,04 0,982 0,770 0,668 0,582 0,509 0,446 0,393 0,307 0,243 0,156 0,127 0,104 | 0,00485 0,00680 0,00940 0,0128 0,0173 0,0230 0,0304 0,0396 0,0512 0,0654 0,0831 0,104 0,130 0,161 0,198 0,242 0,293 0,354 0,424 0,505 0,598 0,705 0,598 0,705 0,826 1,121 1,30 1,50 1,72 1,97 2,24 2,55 3,26 4,12 5,16 6,39 7,86 9,59 | 0 20,9 41,9 63 84 104 125 146 167 188 209 230 251 272 293 314 335 356 377 398 419 440 461 485 503 523 548 566 590 611 632 678 716 766 808 850 856 | 2500,8 2509,9 2519,2 2529 2537 2545 2553 2566 2574 2583 2591 2600 2608 2617 2625 2633 2642 2650 2659 2667 2675 2684 2700 2705 2713 2721 2726 2734 2746 2759 2768 2788 2788 2788 2788 2788 2780 2788 2788 | 2500,8 2489,0 2477,3 2466 2453 2441 2428 2420 2407 2395 2382 2370 2357 2345 2332 2319 2307 2294 2286 2244 2227 2215 2202 2190 2173 2160 2144 2114 2081 2081 2081 2081 1980 1983 1901 |
| | • | , | -, | | | |

| | | | | Прода | Продолжение таб | | |
|-------------|-------|---------|------|-------|-----------------|------|--|
| t | p | v | ν | i' | i" | ŗ | |
| 220 | 23,2 | 0,086 | 11,6 | 942 | 2801 | 1859 | |
| 230 | 27,9 | 0,0715 | 14,0 | 992 | 2805 | 1813 | |
| 240 | 33,4 | 0,0597 | 16,8 | 1038 | 2805 | 1767 | |
| 250 | 39,8 | 0,0501 | 20,0 | 1084 | 2801 | 1717 | |
| 260 | 47,0 | 0.0422 | 23,7 | 1135 | 1797 | 1662 | |
| 270 | 55,0 | 0,0356 | 28,1 | 1185 | 2788 | 1603 | |
| 280 | 64,2 | 0,0301 | 33,2 | 1235 | 2780 | 1545 | |
| 290 | 74,4 | 0,0255 | 39,2 | 1289 | 2767 | 1478 | |
| 300 | 85,9 | 0,0216 | 46,2 | 1344 | 2747 | 1403 | |
| 310 | 99,0 | 0,183 | 54,6 | 1403 | 2726 | 1323 | |
| 320 | 113 | 0,0155 | 65 | 1461 | 2700 | 1239 | |
| 3 30 | 128 | 0,0130 | 77 | 1528 | 2667 | 1139 | |
| 3 40 | ′ 146 | 0,0108 | 93 | 1595 | 2621 | 1026 | |
| 850 | 166 | 0,00881 | 114 | 1670 | 1562 | 892 | |
| 3 60 | 186 | 0,00694 | 144 | 1763 | 2483 | 720 | |
| 370 | 211 | 0.00493 | 203 | 1892 | 2332 | 440 | |
| 374 | 220,8 | 0.00347 | 288 | 2031 | 2144 | 113 | |

8.15.2. Перегретый водяной пар [удельная энтальпия, или теплосодержание]

| | | Энтальпия, к $Д$ ж/к r , при t , $^{\circ}$ С | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|---|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|----------------|--|--|--|--|--|
| р, 0,1 МПа | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 20 0 | 300 | 490 | 500 | | | | | |
| 1 | 2676,6 | 2715,8 | 2754,7 | 2793,2 | 2833,0 | 2872,0 | 3074,0 | 3274,3 | 3484,1 | | | | | |
| 2 | | 2711,5 | 2748,1 | 2787,5 | 2827,0 | 2867,5 | 3071,0 | 3273,5 | 3483,7 | | | | | |
| 3 | ••• | ••• | 2739,5 | 2781,2 | 2822,2 | 2862,7 | 3068,0 | 3272,2 | 3483,3 | | | | | |
| 4 | ••• | • • • | • • • | 2775,5 | 2816,5 | 2857,7 | 3064,5 | 3271,0 | 3482,8 | | | | | |
| 5 | ••• | ••• | | 2767,0 | 2810,5 | 2852,5 | 3061,0 | 3270,1 | 3482,5 | | | | | |
| 6 | | | ••• | • • • | 2805,0 | 2844,2 | 3058,5 | 3268,5 | 3482,1 | | | | | |
| 7 | ••• | | • • • | • • • | 2801,2 | 2841,5 | 3056,0 | 3267,2 | 3481,4 | | | | | |
| 8 | | • • • | | ••• | 2792,2 | 2838,2 | 3053,5 | 3265,9 | 3480,7 | | | | | |
| 9 | | • • • | ••• | ••• | 2785,5 | 2832,5 | 3051,0 | 3264,6 | 3479 ,9 | | | | | |
| 10 | | • • • | ••• | ••• | 2778,0 | 2827,0 | 3048,5 | 3263,2 | 3479,1 | | | | | |
| 20 | *** | ••• | | | | ••• | 3022,0 | 3250,0 | 3471 ,7 | | | | | |
| 30 | | • • • | ••• | • • • | ••• | ••• | 2990,5 | 3234,5 | 346 5,0 | | | | | |
| 40 | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • | *** | 2958,5 | 3218,0 | 3456 ,7 | | | | | |
| 50 | | ••• | ••• | • | • • • | | 2926,0 | 3202,5 | 3448 ,5 | | | | | |
| 100 | • • • | ••• | • • • | | ••• | ••• | ••• | 3113,0 | 3396 ,5 | | | | | |

8.16. СКОРОСТЬ УЛЬТРАЗВУКА В ВОДЕ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

 Π , р и н я т ы е обозначения: t — температура; c — скорость ультразвука.

| t, °G | c, m/c | t, °C | с, м/с | 1, ℃ | с, м/с |
|------------------|---------|-----------|--------------------------|------|-----------------|
| 0 | 1402,74 | 34 | 1518,12 | 68 | 1551.70 |
| 1 | 1407,71 | 35 | 1520,12 | 69 | 1554,93 |
| 2 | 1412,57 | 36 | 1522,06 | 70 | 1555,12 |
| 2 3 4 5 | 1417,32 | 37 | 1523,93 | 71 | 1555,27 |
| 4 | 1421,96 | 38 | 1525,74 | 72 | 1555,37 |
| 5 | 1426,50 | 39 | 1527,49 | 73 | 1555,44 |
| <u>6</u> . | 1430,92 | 40 | 1529,18 | 74 | 1555,47 |
| 7 | 1435,24 | 41 | 1530,80 | 75 | 1555,45 |
| 8 | 1439,46 | 42 | 1532,37 | 76 | 1555,40 |
| 9 | 1443,58 | 43 | 1533,88 | 77 | 1555,31 |
| 10 | 1447,59 | 44 | 1535,33 | 78 | 1555,18 |
| 11 | 1451,51 | 45 | 1536,72 | 79 | 1555,02 |
| 12 | 1455,34 | 46 | 1538.06 | 80 | 1554,81 |
| 13 | 1459,07 | 47 | 1539,34 | 81 | 1554,57 |
| 14 | 1462,70 | 48 | 1540,57 | 82 | 1554,30 |
| 15 | 1466,75 | 49 | 1541,74 | 83 | 1553,98 |
| 16 | 1469,70 | 50 | 1542,87 | 84 | 1553,63 |
| 17 | 1473,07 | 51 | 1543,93 | 85 | 1553,25 |
| 18 | 1476,35 | 52 | 1544,95 | 86 | 1552,82 |
| 19 | 1479,55 | 53 | 1545,92 | 87 | 1552,37 |
| 20 | 1482,66 | 54 | 1546,83 | 88 | 1551,88 |
| 21 | 1485,69 | 55 | 1547,70 | 89 | 1551,35 |
| 22 | 1488,63 | 56 | 1548,51 | 90 | 1550,79 |
| 23 | 1491,50 | 57 | 1549,28 | 91 | 1550,19 |
| 24 | 1494,29 | 58 | 1550,00 | 92 | 1548,58 |
| 25 | 1497,00 | 59 | 1550,68 | 93 | 1548,92 |
| 26 | 1499,64 | 60 | 1551,30 | 94 | 1548,23 |
| 27 | 1502,20 | 61 | 1551,88 | 95 | 1547 ,50 |
| 28 | 1504,68 | 62 | 1552,42 | 96 | 1546,75 |
| 29 | 1507,10 | 63 | 1552,91 | 97 | 1545,96 |
| 30 | 1509,44 | 64 | 1 5 53,3 5 | 98 | 1545,14 |
| 31 | 1511,71 | 65 | 1553,76 | 99 | 1544,29 |
| 32 | 1513,91 | 66 | 1554,11 | 100 | 1543,41 |
| 33 | 1516,05 | 67 | 1554,43 | | , - |

8.17. АНОМАЛИИ ВОДЫ

8.17.1. Водородные связи

Водородные связи представляют собой особый тип трехцентровой химической связи типа X—Н...Y, в которой центральный атом H, соединенный ковалентной связью с электроотрицательным атомом X (C, N, O, S), образует дополнительную связь с атомом Y (N, O, S), имеющим направленную вдоль линии этой связи неподеленную электронную пару. Водородную связь можно рассматривать как частный случай координационной связи, так как число связей, образуемых центральным атомом H, превышает его формальную валентность.

Водородные связи в молекулах воды образуются по схеме:

Взаимодействие, обусловленное водородными связями, приводит к сохранению в воде аномально высокого по сравнению с другими жидкостями ближнего порядка. Возникновение и стабилизация одной связи благоприятствует образованию водородных связей с другими соседними молекулами воды, в результате чего структура воды упрочняется в широких областях. Эластичность водородных связей допуснает сосуществование разнообразных структур в различных кристаллических модификациях льда (п. 8.2.2). Наличием водородных связей объясняются также аномалии воды, проявляемые в некоторых ее свойствах. (О водородных связях см. пп. 4.2.8 и 4.2.9).

8.17.2. Аномальные физические свойства воды

| Свойство | Сравнительная характеристика | Роль в физических и биологических явлениях, в технических процессах |
|---------------------|--|--|
| Летучесть | Наименьшая летучесть среди соединений водорода с элементами подгруппы кислорода | Существенна для физиологии клетки; медленная потеря влажности различными материалами |
| Плотность | рода плотность при 3,98°С, при дальней- шем охлаждении плотность уменьшается и вода превращается в лед | Определяет распределение температуры по глубине водоема. В зимний период лед, имеющий низкую теплопроводность, защищает водоемы от промерзания |
| Вязкость | Уменьшается с повышением давления в противоположность наблюдающемуся обычно у других веществ увеличению вязкости в диапазоне 0—30 °C; при этих же температурах аномально быстро снижается при нагревании | Важно для гидродинамики водных потоков и седиментации взвешенных веществ |
| Фазовые переходы | По аналогии с оксидами элементов VI группы ее температура плавления должна быть ниже —60 °С и температура кипения соответствовать комнатной | Существенно для биологических явлений; определяет термодинамику производственных процессов, протекающих в водной среде |
| Тепло- емкость | Наиболее высокая из всех твердых и жидких веществ, за исключением аммиака; с повышением температуры (до 40°C) несколько снижается, затем возрастает | Определяет термостатирую щий эффект в технологи ческих процессах, перено тепла водными течениями в природе, способствует сохранению постоянно |

температуры тела

| | | П родолжение таблицы |
|---|---|---|
| Свойство | Сравнительная характеристика | Роль в физических и биологических явлениях, в технических процессах |
| Теплота плавления | Наиболее высокая, за исключением аммиака | Термостатирующий эффект в точке замерзания |
| Теплота испарения | Наиболее высокая из всех веществ | _ <u>_</u> . |
| Тепло- проводность | Наиболее высокая из всех жидкостей | сации пара Играет роль в теплообменной аппаратуре и существенно влияет на процессы малого масштаба (например, проис |
| Поверхност- ное натяже- ние | Наиболее высокое из всех жидкостей | ходящие в живых клетках) Существенно для физиологии клетки; определяет поверх- ностные явления в техно- |
| Диэлектри- ческая про- ницаемость | Наиболее высокая из всех жидкостей | логических процессах Оказывает существенное влияние на диссоциацию электролитов |
| Растворяю- щая спо- собность | Растворяет многие вещества в количествах больших, чем другие жидкости | Используется в технике как основной растворитель; обеспечивает возможность взаимосвязи живой и неживой природы |

8.17.3. Теории структуры воды

Модели структуры воды можно разделить на два основных типа — она рассматривается либо как однородный континуум, либо предполагается наличие по меньшей мере двух разнородных структур (рис.8, 6). По Берналу и Фаулеру, в воде могут существовать три типа взаимного расположения молекул: ажурная структура льда типа тридимита (вода-1), тетраэдрическая структура типа кварца (вода-2), простая симметричная упаковка (вода-3). С ростом температуры структурное равновесие вода-1 ≠ вода-2 ≠ вода-3 смещается вправо. Девис и Литовиц предложили двухструктурную модель, которая содержит гексагональные кольца типа структуры льда І. В одном состоянии они имеют ажурную упаковку, в другом они сжаты.

Лед I имеет гексагональную структуру. Каждый атом кислорода в структуре льда I связан с другими атомами кислорода, расположенными в вершинах тетраэдра на расстоянии 0,276 им от центрального атома кислорода (рис. 8, а). Тетраэдры, содержащие по пять молекул воды, послойно связаны с аналогичными тетраэдрами общими углами, а с расположенными выше слоями — вершинами, образуя сравнительно «пористую» гексагональную структуру.

Подобие структуры льда I и воды положено в основу модели воды, предложенной Самойловым, который объясняет аномалии воды прогрессирующим с ростом температуры заполнением отдельными молекулами воды пустот структуры льда в разрушающемся и при этом все более искажающемся его каркасе. Форшлинд подсчитал, что в жидкой фазе при 0 °С количество таких молекул составляет примерно 16 % их общего числа. Полинг предположил, что вода имеет клатратную структуру, характерную для газовых гидратов (п. 9.7.2). Исследования Денфорда и Леви подтвердили не гипотезу Полинга, а модель, которая сходна с моделью Самойлова,— разрушенный льдоподобный каркас и междоузельные молекулы воды. Марчи и Эйринг предложили структурную модель, которая, по их мнению, качественно похожа на более ранние модели Самойлова, Полинга и Денфорда — Леви. Плавление льда I сопровождается появлением более плотной структуры, сохраняющей

тетраэдрическую решетку.
Определенный интерес представляет кластерная модель Френка и Вина, которая получила дальнейшее развитие в работах Немети и Шерага. В соответствии с ней существование определенной квазикристаллической структуры отрицается и лишь предусматриваются произвольные образования из соединенных водородными связями конгломератов воды — «мерцающих кластеров», — плавающих в более или менее «своболной» воде.

Водяной пар состоит в основном из мономерных молекул воды; редко встречаются димеры и очень редко — тримеры,

8.17.4. Водородные связи в различных соединениях

| Вещество | Связь | Энергия связи, кДж/моль | Длина связи, нм |
|---|---|---|-----------------------------|
| Н ₆ F ₆ NH ₄ F NH ₃ (HCN) ₂ H ₂ O (лед) ROH (спирт) (HCOOH) ₂ (CH ₃ COOH) ₂ O—C ₆ H ₅ OHCI | F—H···F N—H···N C—H···N O—H···O O—H···O O—H···O O—H···O | 6,7 5,0 1,3 3,2 4,5 6,2 7,1 8,2 3,9 | 0,226 0,263 0,338 |

8.18. ТЯЖЕЛАЯ ВОДА

8.18.1. Изотопные разновидности воды

Вследствие наличия трех изотопов водорода — 1 H, D и T и шести изотопов кислорода — 14 O, 16 O, 16 O, 16 O, 19 O имеется 36 изотопных разновидностей воды, из которых девять представляют собой стабильные изотопы и содержатся в природной воде в следующих количествах (молярные доли, %): 14 1 16 O — 99 73; 14 2 17 O — 90 04; 14 2 18 O — 90 20;

 1 HD 16 O — 0,03; 1 HD 16 O — 0,03; 1 HD 17 O — 1,2 · 10 $^{-15}$; 1 HD 18 O — **5.7** • 10^{-9} ; $D_0^{-18}O = 2.3 \cdot 10^{-6}$; $D_2^{-17}O = 0.9 \cdot 10^{-9}$; $D_3^{-18}O = 4.4 \cdot 10^{-9}$. Дейтериевую тяжелую воду — изотопную разновидность воды, HDO и D₂O. в состав которой входит тяжелый изотоп водорода — дейтерий (D) — получают из природной воды. Растворимость в тяжелой воде меньше, чем в обыкновенной, например при 25 °C растворимость КСІ уменьшается на 88 %, К₂Сг₂О₇ — на 27 % и РbСl₂ — на 36 %. Повышается плотность (на 10,8 %) и вязкость (на 23,2 %). Смеси обычной и тяжелой воды образуют идеальные системы, свойства которых почти линейно изменяются с изменением содержания, выражаемом в молярных долях. В тяжелой воде замедляются некоторые реакции и биологические процессы. Она используется как замедлитель нейтронов, а также в качестве исходного вещества для получения соединений с ме-

Тритневую тяжелую воду — НТО, РТО, Т2О — получают путем ядерных реакций. По физическим свойствам она больше, чем дейтериевая, отличается от обыкновенной воды. Используют ее как изотопный

индикатор. Она очень радиоактивна.

Тяжелокислородная вода, содержащая изотопы кислорода ¹⁷O, 18О, получают из природной воды. Используют ее как меченную по кислороду воду и как источник для получения препаратов с меченым кислородом.

8.18.2. Свойства тяжелой воды

Принятые обозначения: Ж.— жидкость; Т. пл.— температура плавления; П.— пар.

| Параметр | Состояние или условие | t, ∘C | Значение для D₂¹6О |
|---|---|--------|-----------------------|
| Молекулярная масса | | | 20,02948 |
| Плотность, кг/м ³ | Ж. | 25 | 1104,211 |
| Температура, °С | , | 20 | 1104,211 |
| плавления | 101325 Па | | 3,813 |
| максимальной плотности | 101325 Па | | |
| кипения | 101325 Па | ••• | 11,6 |
| критическая | 22,75 M∏a | ••• | 101,43 |
| Давление | 22,10 1111 | ••• | 371,5 |
| критическое, МПа | | | 00.15 |
| пара, 102 Па | П. | | 22,15 |
| | П. | 25 | 26,73 |
| Вязкость относительная | | 100 | 959,4 |
| Токазатель преломления | Ж. | 25 | 1,232 |
| Поверхностное натяжение, мН/м | D-линия Na | .25 | 1,32795 |
| Циэлектрическая проницаемость | ж. | 20 | 67, 8 |
| Ионное произведение $(D_3O^+\cdot (OD^-)\cdot 10^{14})$ | Ж. | 25 | 78,54 |
| Іппольный момент, 10 ²⁸ Кл · м | Ж. | 25 | 0,20 |
| Convolution Moment, 10-5 IVI - M | ••• | • • • | 6,23 |
| Гермодинамические величины | | | |
| энтальпия, кДж/моль (— ДН г.) | 101325 Па | 25 | 84,78 |
| теплота плавления, кДж/моль | 101325 Ma | Т. пл. | 249,383 |
| теплота испарения, кДж/моль | 101325 Па | 25 | 6,284 |
| свободная энергия, к Π ж/моль (— ΔF г.) | 101325 Па | ••• | 45,427 |
| энтропия (S) , Дж/(моль \cdot K) | 10,1325 Па | 25 | 234,741 |
| теплоемкость, Дж/(моль К) | Ж. | 25 | 185,806 |

8.19. ПРИРОДНЫЕ ВОДЫ

Природные воды характеризуются:

1) содержанием грубодисперсных примесей (частиц песка, лесса и др.), определяемых фильтрованием через бумагу с последующим взвешиванием либо по прозрачности (просматриванием стандартного шрифта) или мутности (сравниванием с образцами, замутненными стандартной взвесью);

2) цветностью, обусловленной в основном растворением гуминовых веществ; измеряется в условных градусах платинокобальтовой шкалы; 3) вкусом и запахом; вкус зависит от состава и количества растворенных солей; запах может быть природного или промышленного происхождения; оценка производится по качеству и интенсивности (по

пятибалльной системе);

4) наличием легко окисляющихся примесей, определяемых по кислороду (мг/дм³), израсходованному на их окисление в стандартных условиях: различают перманганатную и бихроматную окисляемость; 5) щелочностью, которая определяется как сумма эквивалентных

концентраций анионов слабых кислот (в основном HCO_3 и CO_2^{2-});

6) жесткостью, которая равна сумме эквивалентных концентраций катионов Ca2+ и Mg2+ в воде;

7) сухим остатком — условным показателем, определяющим содержание растворенных и коллоидных примесей (мг/дм3), остающихся при упаривании воды;

8) общим солесодержанием — суммарной концентрацией растворенных в природной воде минеральных солей, рассчитанной по данным

отдельных определений.

Природные воды, содержащие до 0,1 % растворенных веществ, называются пресными, 0.1-5 % — минерализованными, свыше 5 %—

рассолами.

К числу главных компонентов природных вод относятся ионы N_{a}^{+} , K^{+} , C_{a}^{2+} , Mg^{2+} , H^{+} , Cl^{-} , HCO_{3}^{-} , CO_{3}^{2-} , SO_{4}^{2-} и газы O_{2} , CO_{2} и $H_{2}S$. В малых количествах содержатся ноны Fe²⁺, Fe³⁺, Mn²⁺, Br⁻, I⁻, F⁻, BO₂, HPO_4^{2-} , SO_3^{2-} , HSO_4^- , $S_2O_3^{2-}$, HS^- , HSO_3^- , HSO_3^- и газы N_2 , CH_4 , He. Остальные вещества находятся в воде в крайне рассеянном состоянии.

Данные о составе наиболее характерных природных вод на терри-

тории СССР приведены в пп. 8.19.1-8.19.4.

8.19.1. Средний состав морской воды

| | | | - | | | | |
|--|---|---------------------------------|--|---|---|--|--|
| Эле- мент | Массовая доля, % | Эле- мент | Массовая доля, % | Эле- мент | Массовая доля, % | Эле- мент | Массовая доля, % |
| O H Cl Na Mg S Ca K Br C Sr B | 86,82 10,72 1,89 1,06 0,14 0,088 0,041 0,038 0,0065 0,002 0,0013 0,00045 | F Si Rb Li N I P Zn Ba Fe Cu As | 0,0001 0,00005 0,00002 0,000015 1 · 10 ⁻⁵ 5 · 10 ⁻⁶ 5 · 10 ⁻⁶ 5 · 10 ⁻⁶ 5 · 10 ⁻⁶ 2 · 10 ⁻⁶ 1,5 · 10 ⁻⁶ | Al Pb Mn Se Ni Sn Cs U Co Mo Ti Ge | <1 · 10 ⁻⁶ 5 · 10 ⁻⁷ 4 · 10 ⁻⁷ 4 · 10 ⁻⁷ 3 · 10 ⁻⁷ 3 · 10 ⁻⁷ 2 · 10 ⁻⁷ 2 · 10 ⁻⁷ 1 · 10 ⁻⁷ <1 · 10 ⁻⁷ <1 · 10 ⁻⁷ | V Ga Th Y La Ce Bi Sc Hg Ag Au Ra | 5 · 10 ⁻⁸ 5 · 10 ⁻⁸ 4 · 10 ⁻⁸ 3 · 10 ⁻⁸ 3 · 10 ⁻⁸ 3 · 10 ⁻⁸ <2 · 10 ⁻⁸ 4 · 10 ⁻⁹ 4 · 10 ⁻⁹ 4 · 10 ⁻⁹ 1 · 10 ⁻¹⁴ |

| | | <u></u> | Ī | | 1 | 1 | |
|--|--|---|--|--|--|--|------------------------------|
| Ионы | Пятигорск, Александровско- Ермолинский источник, Ессентуки | Ессентуки, источник № 4 | Кисловодский нарзан | Железноводск | Мацеста, источник № 6 | Серноводск (Терский район) | Ижевский источник |
| Li+ Na+ K+ Mg ²⁺ Ca ²⁺ Sr ²⁺ Ba ²⁺ NH ⁴ Mn ²⁺ Fe ₀ ofut F- | 0,19 1021 60,3 63,1 445,0 44,6 0,002 1,14 0,18 0,26 0,24 1056 | 1,7 2,36 — 0,24 6,63 Следы 1687 | 0,05 117,1 13,3 84,6 362,2 0,8 0,03 0,79 0,065 1,28 0,016 128,4 | 0,25 551,8 33,8 42,2 275,5 0,13 0,014 0,31 0,078 4,93 0,035 250,6 | 3384 130,6 179,4 533,9 — — — — — — — 6312 | 0,57 1110 13,1 37,0 — 0,2 — Следы | 575 186 210 70 — |
| Br ⁻ I- SO ₄ ² S ₂ O ₃ ² HS- HPO ₄ ² HAsO ₄ HBO ₂ SiO ₂ | 4,89 0,226 833 — 0,021 0,089 0,022 4,32 55,9 | 4,05 1,0 — — — — — 12,7 | 0,33 0,011 451,7 — 0,163 — 0,39 10,1 | 0,74 0,017 748,5 — 0,01 0,027 0,58 33,1 | | 2,5 0,2 135,5 — — — | |
| CO ₂ общ CO ₂ связ CO ₂ своб HCO ₃ H ₂ S _{общ} H ₂ S _{св} об Сухой остаток Углеводороды | 2171 582,2 1007 1614 10,8 10,2 4342 | 5625 1597 2432 4427 — 6610 | 2772 387,3 1997 1074 — 1711 | 2128 447,6 1233 1241 — 2547 | 10,7 222 1095 | 47,5 870 313 244 — 23 2914 | 12,8 |

| Боржоми, Екатерининский источник | Абастумани, Богатырский источник | Миргородская вода | Березовская вода | Вода Поляна Квасова | Лужанская вода № 1 | Вода Свалява | Вода Нафтуся |
|----------------------------------|--|--|---|--|--|---|---|
| 1,16 | | - . | _ | | . – | _ | |
| 1,533 35,7 | | 958,6 | 70,6 | | 1023,9 | 2425,4 | 3,5 |
| 50,3 | 1,4 | 18,3 | 26,2 | 19,8 | 3,5 | 19,6 | 41,9 |
| | 30,0 | 32,1 | 102,0 | 119,4 | 141,2 | 191,7 | 103,6 |
| | | | · - | _ | _ | _ | |
| | | · <u>-</u> | | — | _ | | _ |
| | _ | _ | _ | - | - | | |
| | | 1.6 | - | | 0.0 | | |
| | | 1,0 | 3,0 | 1,7 | 0,8 | Следы | _ |
| | 147.5 | 1183.0 | 36.9 | 541.0 | 60.4 | 150.0 | 24,5 |
| | | 1100,0 | | 041,0 | - 00,4 | 150,0 | 24,5 |
| | _ | 0.5 | | _ | _ | | _ |
| | 146,8 | 187.6 | 70,8 | Слелы | 8.0 | 54.3 | 35,4 |
| | | | _ | Опеды | _ | | _ |
| <u> </u> | | _ | | | | | |
| 0,16 | _ | - | | | • _ • | ***** | |
| 0,05 | _ | | _ | | _ | | |
| 33,2 | _ | - | - . | _ | | _ | |
| | | | 41,0 | 16,0 | 27,6 | 40,0 | |
| | | _ | _ | | _ | _ | _ |
| | _ | | | . — | | | · <u> </u> |
| | 20 | 461.0 | | 2380 | 3256,0 | | 57,0 |
| 40/2 | 30 | 461,2 | 481,9 | 7527,6 | 3050,0 | 6788,0 | 448,0 |
| 3.3 | | | | _ | _ | _ | 0.6 |
| 4208 — | _ | 2842,9 — | 832,4 | 11243,9 | 4323,7 | 9669,0 | 0,6 656,9 1,4 |
| | 1,533 35,7 50,3 121,2 5,6 4,6 1,98 0,05 2,94 0,14 400,2 0,65 0,35 0,92 0,16 0,05 33,2 22,2 4094 1668 1157 4072 3,3 | 1,16 — 1,533 1389 35,7 2,6 50,3 1,4 121,2 36,0 5,6 — 4,6 — 1,98 — 0,05 — 2,94 — 0,14 — 400,2 147,5 0,65 — 0,35 — 0,92 146,8 — 2,2 — 3,6 0,16 — 0,05 — 33,2 — 22,2 — 4094 — 1668 — 1157 — 4072 30 — 3,3 — | 1,16 — — 1,533 1389 958,6 35,7 2,6 50,3 1,4 18,3 121,2 36,0 32,1 5,6 — 4,6 — — — 1,98 — — — 0,05 — — — 2,94 — 1,6 0,14 — 400,2 147,5 1183,0 0,65 — — 0,35 — 0,5 0,92 146,8 187,6 — 2,2 — — 3,6 — — 0,05 — — 33,2 — — 22,2 — — 4094 — — 1157 — — 4072 30 461,2 — — 3,3 — | 1,16 — — — 1,533 1389 958,6 70,6 50,3 1,4 18,3 26,2 121,2 36,0 32,1 102,0 5,6 — — — 4,6 — — — 1,98 — — — 0,05 — — — 2,94 — 1,6 3,0 0,14 — — — 400,2 147,5 1183,0 36,9 0,65 — — — 0,92 146,8 187,6 70,8 — 2,2 — — — 3,6 — — 0,05 — — — 33,2 — — — 22,2 — 41,0 4094 — — — 1157 — 0,6 4072 30 461,2 481,9 — — — — 3,3 — — — | 1,16 — — — 1,533 1389 958,6 70,6 3004,0 35,7 2,6 14,0 50,3 1,4 18,3 26,2 19,8 121,2 36,0 32,1 102,0 119,4 5,6 — — — 4,6 — — — 1,98 — — — 0,05 — — — 2,94 — 1,6 3,0 1,7 0,14 — — — 400,2 147,5 1183,0 36,9 541,0 0,65 — — — 0,92 146,8 187,6 70,8 Следы — — — — 0,16 — — — 0,05 — — — 0,16 — — — 0,05 — — — 33,2 — — — 22,2 — 41,0 16,0 | 1,16 — <td>1,16 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —<!--</td--></td> | 1,16 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — </td |

| Река | Место забора | Tare | 3+ | 17 WI WI WI WI WI WI WI W | _ ' | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|---|----------------------------------|--|---------------------|-----------------------|------------|
| | | Agrid | 3 | Mg ² | Na ⁺ + K ⁺ | HCO_ | so's | נו | Сумма |
| Амударья Белая | г. Турт-Куль | VII 1940 r. | 89,5 | 3,2 | 11.4 | 140 4 | 79.0 | Ų | |
| ra | г. Вольск | 2/1X 1940 r. 21/XII 1940 r | 114,0 | 25,0 | 17,0 | 272,1 | 166,9 | 45,4 18.0 | 369 613 |
| XOB Ka | г. Новгород | 29/VI 1938 r. | 27.4 | , 2, τ. 2, α | 12,5 2,5 | 210,4 | 112,3 | 19,9 | 458 |
| <u> </u> | г. глиров с. Разумовка | 18/IX 1940 r. | 33,6 | 0 0,0 | 24,8 24,8 | 90,4 186,0 | 13,3 2,4 | გ გ, დ | 186 |
| | с. Аксайская | 4/VII 1939 r. | 55,7 | 8,11 | 2,5 | 195,2 | 12,9 | 9,0 | 503 587 |
| сеи | г. Красноярск | 20/IX 1936 r. | 0,76 10,3 | 18,0 0,4 | 52,2 | 260,0 | 112,0 | 44,0 | 268 |
| ышан | устье р. Фандарья г. Омск | 15/VII 1940 r. | 41,4 | , c, | 0,4 6,4 | 73,2 | 4,0 26,9 | 2,6 | 104,6 |
| | r. Uncronomb | 25/VIII 1940 r. 6/IX 1040 z | 24,5 | 4,7 | 0,1 | 79,3 | 15.3 | 3,8 | 203 |
| ань | х. Тиховский | 20/VII 1938 r. | 87,7 34,7 34,7 | 21,0 | 20,3 | 190,3 | 132,0 | 13,5 | 449.3 |
| | с. Сальяны | 24/VII 1941 r. | 47.5 | 0,0 | 34,0 7,50 | 108,0 | 18,0 | 17,0 | 195 |
| KBa | c. Taranobo | 8/IX 1940 r. | 18,0 | တ် | 18,8 | 66.4 | 0,1,0 0,0 | 0 0 0 0 0 | 382 |
| - | с. Ивановское | 9/VII 1946 FF. | 61,5 | 14,2 | 23,0 | 250,7 | 1,0,0 | 7,67 7,07 | 358.5 |
| | г. Новосибирск | 21/VIII 1940 r. | 9,0 9,0 | - L 1, K | ∞ <u>-</u> | 27,5 | 4,5 | က်တ | 48,8 |
| Z Z | с. Усть-Цильма | 19/VI 1941 r. | 4.6 | , c | ر م.د | 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 13,0 | : ; | 129 |
| Двина | т. Звоз | 15/VII 1940 r. | 59,6 | 3,2 | , 6, 1, 0, | 149.4 | 3,0° 5,0° | დ დ დ დ | 954 |
| Донец | ст. Усть-Белокалит- | 31/VIII 1946 r. | 41,4 | 9,4 | 13,4 | 122, | 47,1 | 140,0 | 247 |
| į. | Винская | .1 .000 | 0,11 | 6,11 | 110,3 | 246,4 | 163,0 | 171,5 | 829 |
| Серек Герек | кишл. Кок-Булак ст. Капгалинская | 14/VII 1940 r. | 105,8 | 1,2 | 1,2 | 153,1 | 105.3 | 35.0 | 700 |
| | г. Оренбург | 12/VIII 1940 r. | 0,69 0,00 | 18,6 27.4 | 21,5 | 216,9 | 123,4 | 24,9 | 405 495 |
| | уроч. Дюссюке | 31/V 1941 r. | 165,7 | 46,7 | 332,2 | 265,4 245,9 | 156,4 345,4 5 | 14,2 504.6 | 580 |
| ! | | | | | | • | 1.4 | , | 1401 |

8.19.4. Химический состав вод некоторых крупных озер СССР [мг/л] (по Алекину, 1953]

| . Озеро | Ca ²⁺ | Mg ²⁺ | $Na^+ + K^+$ | HCO- | SO ₄ ²⁻ | CI ⁻ | Сумма ионов |
|-----------------------------------|------------------|------------------|--------------|------------|-------------------------------|-----------------|----------------|
| Байкал | 15,2 | 4,2 | 6,1 | 59 | 4,9 | 1,8 | 91 |
| Балхаш | 25,7 | 164,0 | 694,0 | 443,8-48,9 | 893,0 | 574,0 | 2843,4 |
| Валдайское | 29,1 | 3,3 | 2,5 | 100,6 | 4,3 | 4,2 | 145,0 |
| Иссык-Куль | 114,0 | 294,0 | 1475,0 | 240.0 | 2115,0 | 1585,0 | 5823,0 |
| Ладожское | 7,1 | 1,9 | 8,6 | 40,2 | 2,5 | 7,7 | 68,0 |
| Онежское | 54,2 | 1,6 | 1,5 | 20,4 | 1,3 | 1,5 | 30,2 |
| Севан | 33,9 | 55,9 | 77,3+21,4 | 414,7 | 16,9 | 62,9 | 662,0 |
| Телецкое | 12,4 | 2,1 | 1,73 | 48,6 | 2,8 | 0,8 | 68,4 |
| Чудское | 23,9 | 55,2 | 11,5 | 112,8 | 4,0 | 5,2 | 162,6 |
| Кучук* | 0,5 | 11,2 | 82,3 | 0,5 | 44,5 | 121,6 | 260 |
| М. Богатское* | 0,21 | 19,2 | 97,3 | 1,9—0,7 | 95,2 | 137,8 | 352 |
| Сакское* | 1,0 | 5,4 | 35,7 | 0,2 | 7,6 | 61,3 | 111,3 |
| Эбейты (Кулун- динская степь)* | 0,2 | 6,5 | 92,2 | 0,4 | 79,3 | 102,5 | 281,1 |

^{*} Содержание ионов выражено в г/кг.

8.20. ВОДА НА ЗЕМНОМ ШАРЕ

8.20.1. Запасы воды на Земле

| Водные объекты | Объем, км ⁸ | Масса воды | Объемная доля, % |
|-----------------|------------------------|----------------------|---------------------|
| Океаны и меря | 1336 - 106 | 1,3 · 1018 | 99,6973 |
| Полярные льды | $3.5 \cdot 10^{6}$ | 3.5 1015 | 0.2612 |
| Подземные озера | $250 \cdot 10^{3}$ | $0.25 \cdot 10^{15}$ | 0.0187 |
| Озера | $250 \cdot 10^{3}$ | $0.25 \cdot 10^{15}$ | 0.0187 |
| Реки | $50 \cdot 10^{3}$ | $50 \cdot 10^{12}$ | 0,0037 |
| Белота | $6 \cdot 10^{3}$ | $6 \cdot 10^{12}$ | 0.0004 |
| Снежный покров | 250 | $250 \cdot 10^9$ | 0,00002 |

8.20.2. Классификация природных вод по общей минерализации

| Вода | Характеристика | Общая минерализа вня, мг/л |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|
| Ультрапресная I Пресная | Обычно гидрокарбонатная | Менее 200 200—500 |
| С относительно повышенной минерализацией | Гидрокарбонатно-суль- фатная | 500—1000 |
| Солоноватая \ Соленая | Сульфатно-хлоридная | 3000-10000 |
| С повышенной соленостью | Преимущественно хлорид- | 10 00 0—35 000 |
| Переходная к рассолу } Рассолы | Хлоридная | 35 000—50 000 50 000—400 000 |

8.20.3. Классификация природных вод по жесткости

| Вода | Жесткость, мг зкв/л |
|-------------------|---------------------|
| Очень мягкая | <1,5 |
| Мягкая | 1,5—4 |
| Средней жесткости | 4—8 |
| Жесткая | 8—12 |
| Очень жесткая | >12 |

8.21. СРАВНЕНИЕ ГРАДУСОВ ЖЕСТКОСТИ

В соответствии с ГОСТ 6055-51 в Советском Союзе жесткость выражается в миллиграмм-эквивалентах на литр. Общая жесткость воды подразделяется на карбонатную и некарбонатную. Первая обусловлена присутствием в воде карбонатов и гидрокарбонатов Ca2+ и Mg2+, вторая — остальных солей этих катионов (хлоридов, сульфатов и др.).

В зарубежных странах жесткость принято выражать в условных

градусах:

а) немецкие градусы: 1° = 1 часть СаО в 100000 частях воды, или 10 мг CaO в 1 л воды; 1 часть MgO эквивалентна 1,4 частям CaO;

б) французские градусы: $1^{\circ} = 1$ часть $CaCO_3$ в 100000 частях

воды, или 10 мг СаСО3 в 1 л воды;

в) американские градусы: $1^{\circ} = 1$ гран (0,0648 г) CaCO₃ в 1 галлоне $(3,785\,$ дм³) воды = 1 часть $CaCO_3$ в 100000 частях воды, или 1 мг CaCO₃ в 1 л воды;

г) английские градусы: $1^{\circ} = 1$ гран (0,0648 г) СаСО₃ в 1 галлоне (4,546 дм3) воды = 1 часть CaCO3 в 70000 частях воды, или 10 мг CaCO3

в 0,7 дм³ воды.

| | | Жест | гкость | | | | |
|------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| | Наименование единиц | <u>мг•экв</u> дм ³ | мкг•экв дм³ | немец- кий | француз- ский | амери- канский | англий- ский |
| 1 | миллиграмм-эквива- лент на кубический дециметр | , i | 1000 | 2,804 | 5,005 | 50,045 | 3,511 |
| 1 | (мг · экв/дм³) микрограмм-эквива- лент на кубический дециметр (мкг · экв/дм²) | 0,001 | 1 | 0,0028 | 0,005 | 0,050 | 0,0035 |
| 1111 | немецкий градус французский градус американский градус английский градус | 0,3566 0,1998 0,0200 0,2848 | 356,63 199,82 19,98 284,83 | 1 0,560 0,056 0,799 | 1,785 1 0,100 1,426 | 17,847 10,000 1 14,253 | 1,252 0,702 0,070 1 |

8.22. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИМЕСЕЙ ВОДЫ ПО ФАЗОВО-ДИСПЕРСНОМУ СОСТОЯНИЮ И СИСТЕМАТИЗАЦИЯ МЕТОДОВ ИХ УДАЛЕНИЯ [ПО КУЛЬСКОМУ, 1972]

8.22.1. Классификация примесей воды по фазово-дисперскому состоянию

І группа. Системы, образованные примесями первой группы, кинетически неустойчивы. Нерастворимые вещества удерживаются во взве-

шенном состоянии динамическими силами потока воды.

II группа. Кинетическая устойчивость примесей второй группы характеризуется соотношением сил гравитационного поля и броуновского движения. Агрегативная устойчивость этих водных дисперсий создается силами отталкивания между частицами, возникающими вследствие электростатического состояния межфазной поверхности, образования диффузных слоев и гидратных оболочек.

III группа. Примеси, относящиеся к третьей группе, могут вступать во взаимодействие как между собой, так и с водой. Как правило, эти взаимодействия обусловлены вандерваальсовыми силами. Кроме того, они могут образовывать с водой соединения, существующие лишь в растворе. В этих непрочных соединениях в большинстве случаев основ-

ную роль играет водородная связь.

IV группа. Примеси четвертой группы представляют собой электролиты. Молекулы этих веществ с ионной или сильной полярной связью под влиянием полярной структуры молекул воды, распадаются на более или менее гидратированные ионы. Ионно-дипольное взаимодействие наиболее интенсивно при гидратации катионов. При гидратации анионов со значительным отрицательным зарядом или малым радиусом более характерно присоединение молекул воды за счет волородных связей.

| Система | Группа | Размер частиц, см | , Краткая характеристика |
|-------------------|---------------------------------------|----------------------|---|
| Гетероген- ная | I — взвеси | >10 ⁻⁵ | Суспензии и эмульсии, обу- словливающие мутность воды, а также микроорга- низмы, образующие планк- тон |
| | II — коллоид- ные растворы | 10-5-10-6 | Коллоиды и высокомолеку- лярные гуминовые соеди- нения, обусловливающие цветность и окисляемость воды, а также вирусы |
| Гомогенная | III — молеку- лярные рас- творы | 10-6-10-7 | Газы, растворенные в воде, органические вещества, иногда придающие ей запахи и привкусы |
| | IV — ионные растворы | <10-7 | Соли, основания, кислоты, обусловливающие минерализацию, жесткость, щелочность или кислотность воды |

8.22.2. Систематизация методов удаления примесей воды

| _ | | | |
|---|--|--|--|
| Гетероген | ные системы | Гомогенн | ые системы |
| Группа 1 | Группа II | Группа []] | Группа IV |
| Суспензоиды и эмульсоиды; бактерии и водоросли | Коллоидно- растворенные и высокомолеку- лярные гещества вирусы | Молекулярно- растворенные вещества и газы | Электролиты |
| Механические безреагентные выделения | Диализ, ультра- фильтрация | Десорбция газов, эвапорация органических веществ | |
| Окисление клором, оксидом клора (IV), озоном | Окисление хлором, озоном | Окисление хлором, оксидом хлора (IV), озоном, перманганатом | Перевод ионов, в частности окислением, в малорастворимые соединения |
| Флотация су- спензий и эмульсий | Коагуляция коллоидных примесей | Экстракция орга- ническими рас- творителями | Сепарация ионов при различном фазовом состоянии |
| Адгезия на гидроксидах алюминия или железа, а также зернистых и высокодисперсных материалах | Адсорбция на гидроксидах алюминия или железа, а также на высокодисперсных глинистых материалах | Адсорбция на активированных углях и других материалах | Фиксация ионов на твердой фазе ионитов |
| Электрофильтрация суспензий и электро- удерживание микроорганизмов | Электрофорез и электро- диализ кол- лоидов | Поляризация моле- кул в электриче- ских и магнитных полях | Использование по- движности в электрическом поле — электро- диализ |
| Вактерицидное воздействие на патогенные микроорганизмы | Вирулицидное воздействие | Виохимический распад | Микробное выделе- ние ионов метал- лов |

8.23. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ (ГОСТ 2874—82)

По согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы допускается использование воды с цветностью до 35 град, содержанием сухого остатка до 1500 мг/л. Содержание железа в воде, поступающей в водопроводную сеть, может достигать 1,0 мг/л; общая жесткость не должна превышать 10 мг · экв/л. При применении серебрадля консервирования воды содержание его ионов не должно превышать 0,05 мг/л.

| Показатель | Единица измерения | Норма | Номер ГОСТа на определе- ние |
|-----------------------------|----------------------|--------------|------------------------------------|
| Запахи и привкусы при 20 °C | Салл | ≪2 | 3351—74 |
| Цветность | град | €20 | 3351—74 |
| Мутность | мг/л | €1, 5 | 3351—74 |
| Водородный показатель (рН) | <u> </u> | 6,5—8,5 | |
| Сухой остаток | мг/л | ≪1000 | 18164—72 |
| Хлориды | мг/л | €350 | 4245—72 |
| Сульфаты | мг/л | €500 | 4389—72 |
| Железо | мг/л | €0,3 | 4011—72 |
| Марганец | мг/л | €0,1 | 4974—72 |
| Медь | Mr/J | ≪ 1,0 | 4338-74 |
| Цинк | мг/л | €5,0 | 18293—72 |
| Остаточный алюминий | мг/л | €0,5 | 18165—81 |
| Гексаметафосфат | мг/л | ≼ 3,5 | 1830972 |
| Триполифосфат | мг/л | ≼ 3,5 | 18309—72 |
| Общая жесткость | мг∙экв/л | ≤ 7,0 | 4151—72 |
| Бериллий | мг/л | €0,0002 | 18294—72 |
| Молибден | мг/л | €0,5 | 18308—72 |
| Мышьяк | мг/л | 0,05 | 415281 |
| Нитраты | мг/л | ≪10,0 | 18826—73 |

| *************************************** | | проболжение таблицы | | |
|---|----------------------|---------------------|------------------------------------|--|
| Показатель | Единица измерения | Норма | Номер ГОСТа на определе- ние | |
| Полиакриламид | мг/л | €2,0 | | |
| Свинец | мг/л | ≪ 0,1 | 18293—72 | |
| Селен | мг/л | ≪0,001 | | |
| Стронций | мг/л | €2,0 | | |
| Фтор | мг/л | 0,7—1,5 | 4386—81 | |
| Уран природный и уран-238 | мг/л | ≪1,7 | 18921—73 | |
| Радий-226 | Бк/л | ≪4,4 | 18912—73 | |
| Стронций-90 | Бк/л | ≪ 4.8 | 18913—73 | |
| Общее количество бактерий | шт./мл | ≪ 100 | 18963—73 | |
| Коли-индеко | шт./л | ≼ 3 | 18963—78 | |
| Коли-титр | мл/шт. | ≥ 300 · | 18963—73 | |

РАСТВОРЫ

9.1. СПОСОБЫ ВЫРАЖЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ РАСТВОРОВ

Содержание компонентов в смеси согласно СИ выражают несколькимя способами. Молярная концентрация — это отношение количества вещества к объему смеси (моль/м³), массовая концентрация — отношение массы компонента к объему смеси (кг/м³). Отношение массы компонента к массе смеси называется массовой долей (а не массовой концентрацией), объема компонента к объему смеси — объемной долей, количества вещества компонента к количеству вещества смеси — молярной долей. Массовая, объемная и молярная доли выражаются в процентах (%), промиле (%0) и в миллионных долях (млн-1).

Практически при приготовлении растворов пользуются массовой молярной и молярной (эквивалентной) концентрациями. Молярная (эквивалентная) концентрация — отношение количества вещества (эквивалента вещества) к массе растворителя (обычно к 1000 г).

В аналитической химии концентрацию часто выражают нормальностью (внесистемная единица). Нормальным называется раствор, в литре (дм³) которого содержится 1 грамм-эквивалент (молярная масса эквивалента) растворенного вещества. Для дольных концентраций нормальных и молярных растворов применяют десятичные приставки (0,1 н.— децинормальный, 0,01 н.— сантинормальный).

Иногда число молей или эквивалентов растворенного вещества относят не к массе или объему раствора, а к массе или объему растворителя. Раствор, концентрация которого выражена числом молей на 1000 г растворителя, называется моляльным. Раствор, концентрация которого выражена числом эквивалентов на 1000 г растворителя, называется эквивалентным. Особенностью этих растворов является независимость концентрации от температуры.

В таблице приведены формулы пересчета концентрации для наиболее употребительных растворов. Они разделены на три группы: формулы пересчета для концентраций по массе, молярных концентраций и эквивалентных концентраций. В формулах учитывалось, что для одинаковых температур и обычной точности измерений числовые значения относительной плотности (г/см³) и удельного веса (гс/см³) практически совпадают. Для объемных и нормальных растворов концентрация приводится в 1 дм³, что вполне допустимо для практических иелей (1 л = 1,00028 дм³).

По содержанию растворенного вещества различают концентрированные растворы, в которых количество растворенного вещества сравнимо с количеством растворителя, и разбавленные, в которых количество растворенного вещества невелико.

9.2. ПЕРЕСЧЕТ КОНЦЕНТРАЦИЙ РАСТВОРОВ

9.2.1. Формулы пересчета концентрации растворов

Принятые обозначения: $M_{\rm a}$ — молярная масса вещества, г/моль; $M_{\rm p}$ — молярная масса растворителя, г/моль; $\partial_{\rm a}$ — молярная масса эквивалента растворенного вещества, г/моль; d — относительная плотность раствора по воде.

| - | | 1 | | Заданная |
|-----|---|---|---|---|
| | Исходная концентрация | ∠ _M , % | С _{м. м} . г/100 г | ^С _{М.О} , г/дм ⁸ |
| I. | Концентрации по мас- | | | |
| 1. | Концентрация по массе (г/100 г раствора), $C_{\rm M}$, % | $C_{_{ m M}}$ | $\frac{100 \cdot C_{\text{M.M}}}{100 + C_{\text{M.M}}}$ | $\frac{C_{\text{M.O}}}{10d}$. |
| | СИ — массовая доля | | | |
| 2. | Концентрация по массе $C_{\mathbf{M}-\mathbf{M}}$ (г/100 г растворителя) | $\frac{100C_{\rm M}}{100-C_{\rm M}}$ | C _{M. M} | $\frac{100C_{\mathrm{M.o}}}{1000a - C_{\mathrm{M.o}}}$ |
| 3. | Массо-объемная кончентрация $C_{\rm M-O}$ (г/дм 3 раствора) | 10 <i>d</i> · C _M | $\frac{1000 \cdot C_{\text{M.M}} \cdot d}{100 + C_{\text{M.M}}}$ | C _{M. 0} |
| | СИ — массовая кон- центрация | | | |
| 11. | Молярные концентра- ции | | | |
| 4. | Молярная доля $C_{\mathbf{M}, \mathbf{Q}}$ (число молей растворенного вещества на общее число молей в растворе) | $\begin{aligned} &\frac{C_{\text{\tiny M}}/M_{\text{a}}}{C_{\text{\tiny M}}} + \\ &+ \frac{100 - C_{\text{\tiny M}}}{M_{\text{p}}} \end{aligned}$ | $\frac{C_{\text{M.M}}/M_{\text{a}}}{C_{\text{M.M}}} + \frac{100}{M_{\text{p}}}$ | $\frac{M_{\rm p} \cdot C_{\rm M.~o}}{C_{\rm M.~o} (M_{\rm p} - M_{\rm a}) + 1000 dM_{\rm a}}$ |
| 5. | Молярно-массовая концентрация $C'_{M.M'}$, моляльный раствор (моль/1000 г растворителя) | $\frac{1000C_{\rm M}}{M_{\rm a}(100-C_{\rm M})}$ | 10C _{M. M} M _a | $\frac{1000C_{\text{M. o}}}{M_{\text{a}} (1000a - C_{\text{M. o}})}$ |
| | СИ — моляльность | | | |
| 5. | Молярно-объемная концентрация $C'_{\text{м. o}}$, молярный раствор (моль/дм³ раствора) | $\frac{C_{\rm M} \cdot 10d}{M_{\rm a}}$ | $\frac{1000dC_{_{\rm M,M}}}{(100+}\\+C_{_{\rm M,M}})M_{_{\rm B}}$ | $\frac{C_{\text{M. O}}}{M_{\text{a}}}$ |
| | СИ — молярная кон- центрация | , | | ·. |
| łI | . Эквивалентные кон- центрации | | | |

| кон центрацня | | | 1 |
|---|---|--|--|
| С _{м. д} | С _{м. м} , моль/1000 г | С' _{М.О} , моль/дм ^а | G _{3.0} , r · 9 |
| | | | |
| 100С _{м. д} · М _а | 100C' _{W.M} ·M _a | $C_{\text{M. O}} \cdot M_{\text{g}}$ | $\frac{C_{9.0}}{10d}$ |
| $\frac{100C_{\text{M. }\text{J}} \cdot M_{\text{a}}}{C_{\text{M. }\text{J}} \cdot M_{\text{a}} + (1 - C_{\text{M. }\text{J}}) M_{\text{p}}}$ | $1000 + C_{\text{M. B}} \times M_{\text{a}}$ | 10 <i>d</i> | 10a |
| 100 <i>C</i> _{м. л} ⋅ <i>M</i> _a | $C'_{M,M}\cdot M_{n}$ | 100C' _{M. O} · M _a | 100C _{9.0} |
| $\frac{100C_{\text{M. A}} \cdot M_{\text{a}}}{(1 - C_{\text{M. A}}) M_{\text{p}}}$ | 10 | 1000d — C'm. o× × Ma | $1000d - C_3$ |
| $\begin{array}{c} 1000dC_{\text{\tiny M. }\text{\tiny \vec{A}}} \cdot M_{\underline{a}} \\ \hline C_{\text{\tiny M. }\text{\tiny \vec{A}}} M_{a} + (1 - \\ - C_{\text{\tiny M. }\text{\tiny \vec{A}}}) M_{p} \end{array}$ | $1000dC_{\text{M.M}} \times M_a$ | $C_{\mathbf{M}.\ \mathbf{O}}$ · $M_{\mathbf{a}}$ | C _{9.0} |
| $-C_{\mathbf{M}, \mathbf{A}}$) $\dot{M}_{\mathbf{p}}$ | $\begin{array}{c} 100 + C'_{\text{M, M}} \times \\ \times M_{\text{a}} \end{array}$ | | |
| | | | |
| С _{м. д} | $M_{\mathbf{p}}\cdot C_{\mathbf{M}.\ \mathbf{M}}'$ | $M_{\rm p} \cdot C_{\rm M.o}$ | $C_{9.0} \cdot \theta_{a}$ |
| | $M_{\rm p} \cdot C_{\rm M.M} + 1000$ | $\frac{M_{\mathbf{p}} \cdot C_{\mathbf{M}, 0}'}{C_{\mathbf{M}, 0}' (M_{\mathbf{p}} - M_{\mathbf{a}}) \times \times 1000d}$ | $\begin{array}{c} C_{9.0} \cdot S_a \\ -M_a \end{array} + 1$ |
| | | | |
| $\frac{1000C_{\text{M}. \text{\#}}}{M_{\text{p}} - C_{\text{M}. \text{\#}} \cdot M_{\text{p}}}$ | C' _{M. M} | $\frac{1000C_{\text{M.o}}^{\prime}}{1000d-C_{\text{M.o}}^{\prime}\times}$ | $\frac{1000C_{9.6}}{(1000d - C_{9.6})}$ |
| | | $\times M_a$ | $\times \partial_{\mathbf{a}}$ |
| 1000d · С _{м. д} | 1000d · C' _{M. M} | C' _{M. 0} | C _{s. o} · |
| $\frac{C_{\mathrm{M.}\mathrm{g}} \cdot M_{\mathrm{a}} + (1 - C_{\mathrm{M.}\mathrm{g}})}{-C_{\mathrm{M.}\mathrm{g}}} M_{\mathrm{p}}$ | $ \frac{1000 + C_{\text{M.M}} \times}{\times M_{\text{a}}} $ | | Ma |
| | | | |
| | | | |
| 21* | | | |

| | | | Заданная | | |
|---|--|---|--|--|--|
| Исходная концентрацвя | C _M , % | C _{M, M} , r/100 r | С _{м. О} , г/дм ^в | | |
| Эквивалентно-объемная концентрация $C_{9.0}$, нормальный раствор $(\mathbf{r} \cdot \mathbf{j} \times \mathbf{k})$ раствора) | $\frac{C_{\mathtt{M}} \cdot 10d}{\partial_{\mathtt{a}}}$ | $\frac{1000d \cdot C_{\text{M. M}}}{(100 + C_{\text{M. M}}) \vartheta_{\text{a}}}$ | С _{м. о} Э _а | | |
| СИ — молярная кон- центрация вещества эквивалента, моль/л | y | | | | |
| Эквивалентно-массовая концентрация $C_{s, n}$ (г • экв/1000 г растворителя) | $\begin{array}{c} 1000C_{\rm M} \\ \overline{\partial_{\rm a} (100 - \\ - C_{\rm M})} \end{array}$ | 10C _{M. M} ∂ _a | $\frac{1000C_{\text{M. o}}}{(1000 - C_{\text{M. o}}) \mathcal{J}_{\text{a}}}$ | | |

9.2.2. Пересчет концентраций, выраженных в граммах на концентрацию в граммах на 100 г растворителя $(C_{\mathsf{M. M}})$

| C _M | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | |
|--|--|--|--|---|----------------|-----|-----|-----|---|--|--|
| 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 0,000 1,010 2,041 3,097 4,167 5,264 6,428 7,527 8,696 9,890 | 0,001 1,112 2,145 3,200 4,276 5,374 6,495 7,644 8,815 10,01 | 0,200 1,215 2,250 3,305 4,384 5,485 6,610 7,759 8,933 10,13 | 0,3009 1,317 2,354 3,413 4,494 5,598 6,724 7,882 9,051 10,25 | 1,420 2,459 | | | | 0,8065 1,833 2,881 3,950 5,042 6,156 7,296 8,461 9,649 10,88 | 0,908 1,937 2,987 4,059 5,156 6,270 7,411 8,576 9,770 10,98 | |

Примеры: 1. Для приготовления раствора соды с массовой долей Na_2CO_3 серной кислоты с массовой долей H_2SO_4 34 % соответствует содержанию 51,52 р П р и м е ч а и и е. Широко применимы простые физические методы контроля ности (п. 9.10); для оптически активных веществ — по вращению плоскости поляри

| кенцентрация | | | |
|---|---|--|---|
| ^С м, д | С _{м. м} , моль/1000 г | С _{м, о} , моль/ды ^з | С _{э. О} , г • экв/дм³ |
| $ \frac{1000d \cdot C_{\text{M. A}} \cdot M_{\text{a}}}{C_{\text{M. A}} \cdot M_{\text{a}} + M_{\text{p}} + (1 - C_{\text{M. A}})/\beta_{\text{a}}} $ | $ \frac{1000d \cdot G'_{\text{M. M}} \times}{\times M_{\text{a}}} \times \frac{M_{\text{a}}}{(1000 + C_{\text{M. M}} \times \times M_{\text{a}}) \vartheta_{\text{a}}} $ | $\frac{C'_{M. o} \cdot M_{a}}{\partial_{a}}$ | C _{9.0} |
| | | | |
| $\begin{array}{c} 1000C_{\text{\tiny{M. }}\text{\tiny{A}}} \cdot M_{\text{a}} \\ \hline (M_{\text{\tiny{p}}} - C_{\text{\tiny{M. }}\text{\tiny{A}}} \times \\ \times M_{\text{\tiny{p}}}) \cdot \vartheta_{\text{a}} \end{array}$ | $\frac{C'_{M,\;M}\cdot M_{a}}{\partial_{a}}$ | $ \frac{1000C'_{\text{M. o}} \cdot M_{\text{a}}}{(1000d - C_{\text{M. o}} \times X)} \times M_{\text{a}} $ | $\frac{1000C_{9.0}}{1000d - C_{9.0} \cdot \mathcal{P}_{a}}$ |

на 100 г раствора ($C_{\rm M}$, массовые доли, %),

| | - | | | | | C _{M. B} | | | | | |
|-------|-------|----------|---------------------|----------|----------|-------------------|---------|---------|-------------|--------|---------|
| | 0 | 0,0 | 1,01 | 2,04 | | | 5,26 | | 7,53 | 8,70 | 9,89 |
| 100 | 10 | 11,11 | 12,36 | 13,63 | | | | | | | 23,46 |
| ¥ | 20 | 25,00 | 26,58 | | | | | | | | 40,84 |
| | 30 | 42,85 | 44,94 | 47,05 | | | | | | 61,29 | 63,94 |
| | 40 | 66,67 | 69,49 | 72,41 | 75,44 | | | | | 92,30 | 96,07 |
| X. | 50 | 100,00 | | | | | 122,2 | 127,27 | | | 143,90 |
| 100 | 60 | 150,00 | | 163,16 | | | | 194,12 | | | |
| | 70 | 233,33 | 244,83 | | 270,37 | | | 316,67 | | 354,55 | |
| 7 | 80 | 400,00 | | | 488,24 | | | 614,29 | | 733,33 | |
| ij. | 90 | 900 | 1011 | 1150 | 1329 | 1566 | 1900 | 2400 | 3234 | 4900 9 | 9900 |
| 14, | | | | | | | | | | | |
| · . — | | | | | | | | | | | |
| | 2.5 9 | 6 (2.5 % | -ный рас | твор) вз | ять 2.56 | i4 r Na | CO. 188 | 100 r a | าขอ. 2. | Волный | DACTROE |
| | H.S | Ö₄`B 160 | -ный рас г воды. | | | | oog na | | | оодили | p, |

9.2.3. Показатель преломления водных растворов неорганических веществ различных концентраций при 17,5 °C

| Вещество | Показател | ь преломлен | ия <i>п</i> _{17,5} пр | н концентр | рации вещ | ества, г/л | раствора |
|--------------------------------|-----------------|-------------|--------------------------------|------------|-----------|------------|----------|
| Бещество | 20 | 40 | 60 | 00 | 100 | 150 | 200 |
| CaCl, | 1,33788 | 1,34251 | 1.34703 | 1,35151 | 1,35589 | 1,36652 | · |
| HCl - | 1,33779 | 1,34227 | 1,34669 | 1,35102 | 1,35528 | 1.36565 | |
| HNO ₃ | 1,33572 | 1,33816 | 1,34058 | 1,34298 | 1,34538 | 1,35144 | 1.35732 |
| H_3PO_4 | 1,33509 | 1,33688 | 1,33860 | 1,34031 | 1,34203 | 1,34616 | 1,35032 |
| H ₂ SO ₄ | 1,33572 | 1,33801 | 1,34023 | 1,34245 | 1,34465 | 1,34999 | 1,35513 |
| KCl | 1,33589 | 1,33848 | 1,34106 | 1,34355 | 1.34593 | 1.35199 | 1,35778 |
| КОН | 1,33719 | 1,34101 | 1,34465 | 1,34803 | 1.35151 | 1,35921 | 1,36658 |
| NH_3 | 1,334 16 | 1,33519 | 1,33631 | 1,33746 | 1,33865 | 1.34182 | 1,34531 |
| NH ₄ Cl | 1,33709 | 1,34088 | 1,34459 | 1,34823 | 1,35181 | 1.35060 | |
| Na_2CO_3 | 1,33762 | 1,34172 | 1,34563 | 1,34945 | 1,35312 | 1.36159 | |
| NaCl | 1,33667 | 1,34002 | 1,34332 | 1,34651 | 1,34963 | 1.35721 | 1,36446 |
| NaOH | 1,33866 | 1,34388 | 1,34877 | 1,35334 | 1,35755 | 1,36773 | |
| | | | | | | | |

9.2.4. Показатель преломления водных растворов органических веществ различной концентрации при 20°C

| Вещество | Показатели преломления n_{20}^D при массовой доле вещества, $\%$ | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| | 0 | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | | |
| Глицерин Метиловый спирт Сахароза Этиловый спирт | 1,3330 1,3330 1,3330 1,3330 | 1,3340 1,3388 1,3403 | 1,3353 1,3422 1,3448 1,3478 | 1,3381 1,3515 1,3575 1,3638 | 1,3404 1,3579 1,3707 1,3811 | 1,3419 1,3639 1,3841 1,3997 | | |

Продолжение таблицы

| Вещество | Показатели преломления n_{20}^D при массовой доле вещества, % | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|------------------|--|--|
| | 50 | 60 | 70 . | 80 | 90 | 100 | | |
| Глицерин | 1,3424 | 1,3417 | 1,3401 | 1,3374 | 1,3335 | 1,3286 | | |
| Метиловый спирт Сахароза | 1,3691 1,3981 | 1,3740 1,4130 | 1,3780 1. 4279 | 1,3814 1.4429 | 1,3842 1 .45 84 | 1,3854 1,4770 | | |
| Этиловый спирт | 1,4200 | 1,4418 | 1,4651 | 1,4901 | ., | | | |

9.3. ФОРМУЛЫ И ЗАВИСИМОСТИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ РАСТВОРОВ

9.3.1. Растворение вещества в растворителе

$$x = \frac{C_{\mathbf{M}}a}{100}, \ b = a - x,$$

где x — масса растворяемого вещества, необходимая для приготовления заданной массы (a) раствора с требуемой массовой долей вещества $C_{\mathbf{u}}$, %; b — масса растворителя.

При растворении кристаллогидрата в воде необходимо учитывать, что содержащаяся в нем кристаллизационная вода разбавляет раствор.

Приводимая формула упрощает расчеты

$$x = \frac{C_{\text{M.M}}z}{1 - \frac{C_{\text{M.M}}(z - 1)}{100}},$$

где $C_{\text{м.м}}$ — заданная концентрация безводного вещества в растворе, r/100 г воды; x — масса кристаллогидрата, которую следует растворить в 100 г воды, чтобы приготовить раствор с концентрацией $C_{\text{м.м}}$; z — отношение M_1/M (M_1 и M — молярные массы кристаллогидрата и безводного вещества).

9.3.2. Разбавление раствора растворителем

$$x = b\left(1 - \frac{n}{m}\right), \quad x = a\left(\frac{m}{n} - 1\right), \quad b = x + a,$$

где x — масса растворителя, необходимая для разбавления a единиц массы раствора с данной концентрацией m (массовая доля, %) до требуемой n (массовая доля, %); b — масса раствора после разбавления.

9.3.3. Концентрирозание раствора выпариванием растворителя

$$x = \frac{a (n - m)}{n}, \ a = x + b,$$

где x — масса растворителя, которую необходимо выпарить из единицы массы раствора с данной концентрацией m (массовая доля, %), чтобы получить раствор с требуемой концентрацией n (массовая доля, %) n > m; b — масса раствора после выпаривания растворителя.

9.3.4. Смешение двух растворов одного вещества с различными концентрациями

$$a = \frac{c(l-n)}{m-n} = \frac{b(l-n)}{m-l}, \ b = \frac{a(m-l)}{l-n} = \frac{c(m-l)}{m-n}, \ c = a+b,$$

где a — масса раствора с концентрацией m; b — масса раствора с концентрацией n; m и n — концентрации растворов (массовая доля, %) до смешения, m > n; c — масса смеси с концентрацией l; l — требуемая концентрация вещества в смеси (массовая доля, %).

9.3.5. Смешение двух растворов различных веществ

$$a = \frac{m'c}{m}, b = \frac{n'c}{n}, a + b = c, m = \frac{m'c}{a},$$
 $m' = \frac{am}{c}, n = \frac{n'c}{b}, n' = \frac{bn}{c},$
 $m' + n' + l = 100.$

где a и b — соответственно массы раствора вещества A и раствора вещества B, необходимые для приготовления смеси; m и n — концентрации раствора вещества A (массовая доля, %) и раствора вещества B (массовая доля, %); m' и n' — массовая доля вещества B в смеси, %; l — массовая доля растворителя в смеси, %; c — масса смеси.

9.3.6. Правило смешения («правило креста»)

Применяется для упрощения расчетов в случае приготовления раствора заданной концентрации (в массовых долях, %) путем разбавления растворителем или смешения двух растворов (таблицы 9.2.2).

Заданная концентрация раствора пишется в месте пересечения двух линий, а концентрация исходных растворов (для растворителя она равна нулю) — у концов обеих линий слева. Затем для каждой линии производится вычитание одного стоящего на ней числа из другого и разность записывается у свободного конца той же линии. Направление вычислений указывают стрелками. Полученные числа располагают у концов соответствующей линии справа. Они показывают, сколько единиц массы каждого раствора следует взять, чтобы получить раствор с заданной концентрацией.

Примеры:

а. Для получения раствора с массовой долей вещества 25 % из растворов с массовой долей вещества 50 и 10 % следует взять 15 единиц массы раствора с массовой долей 50 % и 25 единиц массы раствора с массовой долей вещества 10 %.

6. Для разбавления раствора с массовой долей вещества 50 % до раствора с массовой долей вещества 25 % следует 25 единиц его массы разбавить 25 единицами массы растворителя.

9.4. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАСТВОРИМОСТИ ТВЕРДЫХ И ЖИДКИХ ВЕЩЕСТВ В РАЗЛИЧНЫХ РАСТВОРИТЕЛЯХ

| Характеристика растворимости | Условное обозначение степени растворимости | Число единиц массы растворителя на одну единицу массы растворяемого вещества |
|---|--|--|
| Смешивается во всех отношениях | 00 | • |
| Хорошо растворимо | Х. р. | 1—10 |
| Растворимо | Р. | 1030 |
| Трудно растворимо | Тр. р. | 30-10000 |
| Нерастворимо (практически) Для труднорастворимых веществ | H. | 10000 |
| трудно растворимо | Т. | 30—100 |
| мало растворимо | М. р. | 100—1000 |
| очень трудно растворимо | Оч. т. | 1000—10000 |

9.5. РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Под растворимостью одного вещества в другом понимают концентрацию растворенного вещества при равновесии между раствором и твердой фазой растворенного при данных температуре и давлении вещества. Общей теории, способной предсказать растворимость, пока не существует, и на практике приходится пользоваться справочными таблицами, в которых приведены данные по растворимости различных веществ в воде и других растворителях.

В таблицах растворимости часто приводятся выражения концентрации в граммах на 100 г растворителя и в массовых долях.

9.5.1. Диаграммы растворимости

Растворимость в системах неорганическое соединение — вода представлена тремя видами простейших диаграмм, которые отражают образование: безводной соли S_A (рис. 9, a); гидрата S_1 , растворимого конгруэнтно (рис. 9, δ); гидрата S_1 , растворимого инконгруэнтно (рис. 9, ϵ); льда S_0 . Области существования пара, жидкости и твердого вещества соответственно отмечены буквами V, L, S. Поле V от поля V+L отделяет кривая кипения, которая в случае нелетучего соединения показывает зависимость температуры кипения от состава раствора; состав пара при этом постоянный — он содержит только молекулы воды. Концентрация неорганических соединений (C) дана в массовых долях (%). Растворимость при высоких температурах определялась в замкнутом объеме.

Характерной особенностью систем соль — вода является практическое отсутствие твердых растворов на основе льда (исключение составляет система NH_4F — вода), а также твердых растворов воды в солях и их гидратах. На реальных диаграммах иногда отражено образование нескольких гидратов, наблюдается также наличие полиморфных форм и метастабильных состояний.

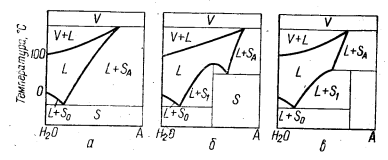


Рис. 9. Общий вид диаграмм состояния систем неорганическое вещество — вода с образованием: $a \rightarrow$ безводной соли; $\delta \rightarrow$ гидрата, растворимого конгруэнтно; $s \rightarrow$ гидрата, растворимого инконгруэнтно.

NaF.

4 NaF, %

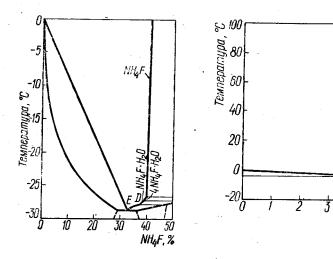


Рис. 10. Системы фториды аммония, натрия — вода:

| Особые точки | t, ∘c c, | % Особые точки | t, °C | c, % |
|---|-------------------------------------|---|----------|------|
| NH ₄ F — H ₂ O Эвтектика <i>E</i> Точка <i>D</i> | -28,7 33 | Образует со льдом твер- дые растворы | <u>.</u> | + 2 |
| $\begin{array}{c} \text{NH}_{4}\text{F} \cdot \text{H}_{2}\text{O} + 4\text{NHF} \cdot \text{H}_{2}\text{O} \\ 4\text{NH}_{4}\text{F} \cdot \text{H}_{2}\text{O} + \text{NH}_{4}\text{F} \end{array}$ | -28,7 38 -27,3 39,5 -26,8 39, | 2 NaF—Н₂О 5 Эвтектика | -3,5 | 3,9 |

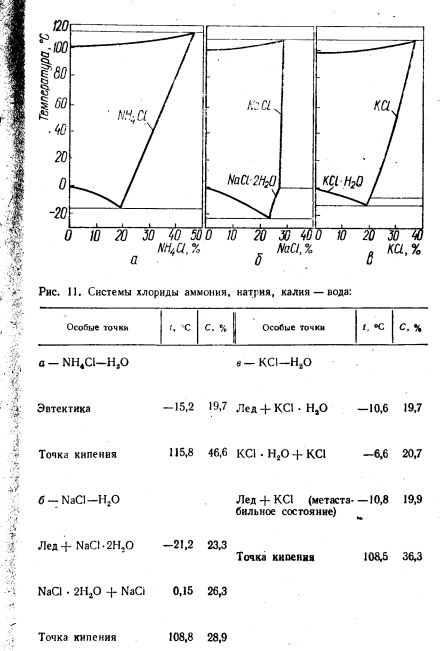


Рис. 11. Системы хлориды аммония, натрия, калия — вода:

| Особые точки | t, °C . | C. % | Особые точки | t, °C | C, % |
|---|---------|------|--|------------|------|
| a — NH ₄ Cl—H ₂ O | | | β — KCl—H ₂ O | | |
| Эвтектика | -15,2 | 19,7 | Лед $+$ KCl \cdot H ₂ O | -10,6 | 19,7 |
| Точка кипения | 115,8 | 46,6 | $KCl \cdot H_2O + KCl$ | -6,6 | 20,7 |
| 6 — NaCl−H₂O | | | Лед + КСІ (метаста бильное состояние) | —10,8 — | 19,9 |
| Лед + NaCl·2H ₂ O | -21,2 | 23,3 | Точка кипения | 108,5 | 36,3 |
| NaCl · 2H ₂ O + NaCi | 0,15 | 26,3 | | | |
| Точка кипения | 108,8 | 28,9 | And the second s | | |

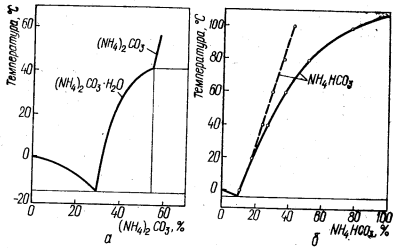


Рис. 12. Системы карбонат, гидрокарбонат аммония — вода (а, б).

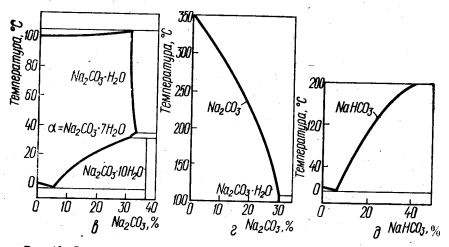


Рис. 13. Системы карбонаты, гидрокарбонат натрия — вода (в — ∂).

| Особые точки | | t, °C | .C, % |
|---|-----|--------------------|----------------------------|
| $a - (NH_4)_2CO_3 - H_2O$ Пед $+ (NH_4)_2CO_3 \cdot H_2O$ $NH_4)_2CO_3 \cdot H_2O + (NH_4)_2CO_3$ По другим данным эвтектика | • . | 14,6 42 17,6 | 30 54, 3 32,7 |

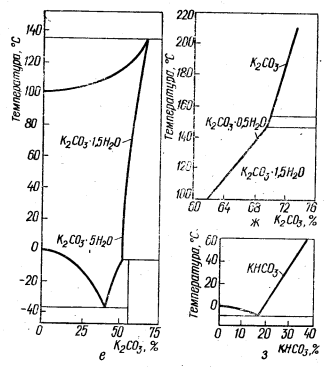


Рис. 14. Системы карбонаты, гидрокарбонат калия — вода (e-s).

| | П | оодолжение |
|--|---------------|----------------------|
| Особые точки | t, °C | C, % |
| 6 — NH₄HCO₃—H₂O (данные двух источников) | | |
| Эвтектика | 3,9 | 9,5 |
| θ — Na ₂ CO ₂ —H ₂ O | | |
| Лед + Na ₂ CO ₂ · 10H ₂ O | -2,1 | 5,75 |
| $Na_2CO_3 \cdot IOH_2O + \alpha^2Na_2CO_3 \cdot 7H_2O$ | 32 | 31,2 |
| $lpha$ -Na $_2$ CO $_3$ · 7H $_2$ O $+$ Na $_2$ CO $_3$ · H $_2$ O $_3$ · $_2$ O (метастабиль- | 35,4 | 33,1 |
| +100 состояние) | (25) | (34) |
| $Na_2CO_3 \cdot 10H_2O + Na_2CO_3 \cdot H_2O$ (метастабиль- | • • | 000 |
| ное состояние) Точка кипения | 33,0 104.8 | 33,3 31 ,5 |
| | 104,0 | 01,0 |
| е — то же в замкнутом объеме | 100 | 20.0 |
| Переходная точка | 109 | 30,8 |

| | Π_{I} | одолжение |
|--|----------------------|----------------------|
| Особые точки | t, °C | C, %. |
| ∂ — NaHCO $_3$ — H_2 О (в замкнутом объеме) Эвтектика | -2,33 | 6,26 |
| e — K ₂ CO ₃ —H ₂ O Лед + K ₂ CO ₃ • 5H ₂ O K ₃ CO ₃ • 5H ₂ O + K ₂ CO ₃ • 1,5H ₂ O Точка кипения | 36,4 6,3 135,2 | 40,4 51,2 67,1 |
| ж — то же в замкнутом объеме K ₂ CO ₃ · 1,5H ₂ O + K ₂ CO ₃ · 0,5H ₂ O K ₂ CO ₃ · 0,5H ₂ O + K ₂ CO ₃ s — KHCO ₂ —H ₂ O | 147 153 | 69, 5 70,0 |
| Эвтектика | — 6 | 17 |

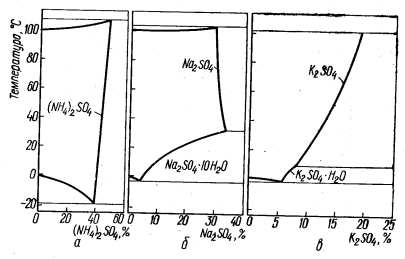
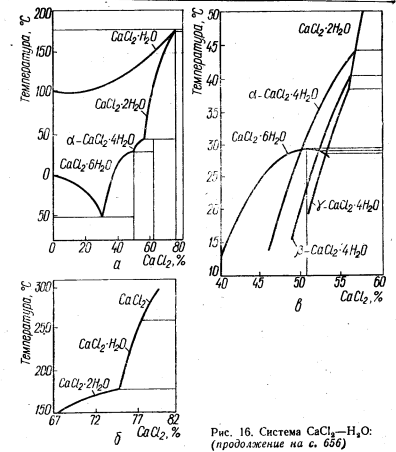


Рис. 15. Системы сульфаты аммония, натрия, калия — вода:

| Особые точки | t, °C | C, % |
|---|------------------------|--------------|
| $a - (NH_4)SO_4 - H_2O$ | | |
| Эвтектика Точка кипения 5 — Na ₂ SO ₄ —H ₂ O | —19 —10 7, 5 | 39,5 47,5 |
| $\text{Мед} + \text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ | -1,2 | 4,0 |

| | 11 p | одолжение |
|---|---------------|-----------------|
| Особые точки | t, °C | C, % |
| Na ₂ SO ₄ · 10H ₂ O + Na ₂ SO ₄ Лед + Na ₂ SO ₄ · 7H ₂ O (метастабильное состояние) | 32,4 —3,6 | 33,3 12,7 |
| Na ₂ SO ₄ · 7H ₂ O → Na ₂ SO ₄ (метастабильное состояние) Точка кипения | 24,0 102,9 | 34,2 (30) |
| $e - K_2SO_4 - H_2O$ $A = A + K_2SO_4 \cdot H_2O$ $A = A \cdot H_2O + K_2SO_4 \cdot H_2O + K_2SO_4$ | -1,6 9,7 | 6,5 8,47 |
| Лед + K ₂ SO ₄ (мет.) Температура кипения | -1,9 101,4 | 7,3 (20) |



| | П родолжени | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Особые точки | t, °C | C, % | |
| а — в замкнутом объеме | | | |
| Лед $+$ CaCl ₂ · 6H ₂ O CaCl ₂ · H ₂ O $+$ α-CaCl ₂ · H ₂ O α-CaCl ₂ · 4H ₂ O $+$ CaCl ₂ · 2H ₂ O CaCl ₂ · 2H ₂ O $+$ CaCl ₃ · H ₂ O Точка кипения | 49,8 29,8 45,3 176 178 | 30,5 50,2 56,5 75,0 75,3 | |
| б — в замкнутом объеме CaCl₂ ⋅ 2H₂O + CaCl₂ | 260 | 77,0 | |
| $m{s}$ — днаграмма метастабильных состояний ${ m CaCl_2 \cdot 6H_2O}$ — ${ m CaCl_2 \cdot 6H_2O}$ — ${ m \beta}$ - ${ m CaCl_2 \cdot 6H_2O}$ — ${ m \gamma}$ - ${ m CaCl_2 \cdot 4H_2O}$ — ${ m \beta}$ - ${ m CaCl_2 \cdot 4H_2O}$ — ${ m \gamma}$ - ${ m CaCl_2 \cdot 2H_2O}$ — ${ m \gamma}$ - ${ m CaCl_2 \cdot 4H_2O}$ — ${ m \gamma}$ - ${ m CaCl_2 \cdot 4H_2O}$ — ${ m \gamma}$ - ${ m CaCl_2 \cdot 4H_2O}$ — ${ m \gamma}$ - ${ m CaCl_2 \cdot 4H_2O}$ — ${ m \gamma}$ - ${ m CaCl_2 \cdot 4H_2O}$ — ${ m \gamma}$ - ${ m CaCl_2 \cdot 4H_2O}$ — ${ m \gamma}$ - ${ m CaCl_2 \cdot 4H_2O}$ | 29,9 29,5 29,2 42,0 39 | 50,7 50,4 53,0 56,3 55,8 | |

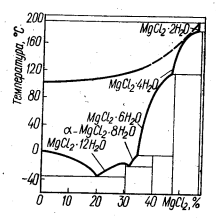


Рис. 17. Система MgCl₂—H₂O:

| Особые точки | t, "C | C, % |
|--|--------|--------|
| Лед + MgCl ₂ • 12H ₂ O | (33,6) | (20,6) |
| MgCl ₂ • 12H ₂ O | -16,3 | 30,6 |
| MgC_2 ! · $12H_2O + \alpha$ - $MgCl_2 \cdot 8H_2O$ | 16,7 | 32,2 |

| | · 11 p | одолжение |
|--|--------------|-----------|
| Особые точки | t, •c | C, % |
| α -MgCl ₂ • 8H ₂ O + MgCl ₂ • 6H ₂ O | 3,4 | 34,5 |
| $MgCl_2 \cdot 6H_2O + MgCl_2 \cdot 4H_2O$ | 116,7 | 46,2 |
| $MgCl_2 \cdot 4H_2O + MgCl_2 \cdot 2H_2O$ | 181—182 | 55,8 |
| MgCl ₂ • 12H ₂ O + β-MgCl ₂ • 8H ₂ O (метаста- бильное состояние) | —17,4 | 32,3 |
| MgCl ₂ • 12H ₂ O + MgCl ₂ • 6H ₂ O (метастабильное состояние) | -19,4 | 33,3 |
| β·MgCl₂ · 8H₂O → MgCl₂ · 6H₂O (метастабильное состояние) | — 9,6 | 33,9 |
| Точка кипения | 193 | 55,6 |

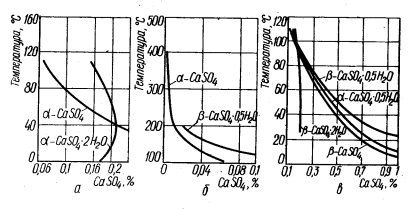
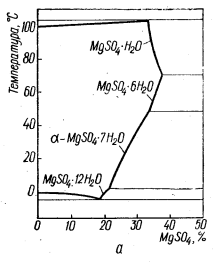
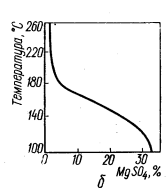


Рис. 18. Система ${\rm CaSO_4-H_2O}$: $a-{\rm B}$ незамкнутом объеме: переходная точка— 40 °C, 0,210 %: $b-{\rm B}$ замкнутом объеме; $b-{\rm B}$ растворимость метастабильных форм.

В системе существуют следующие модификации: ангидрит α - и β -CaSO₄; полуводный гидрат α - и β -CaSO₅ . 0,5H₂O₅ гипс α - и β -CaSO₄ . 2H₂O₅





PHO. 19. CHCTEMA MgSO₄—H₂O:

| Особые точки | t, °C | C, % |
|--|--------|--------|
| а — в незамкнутом объеме | | |
| $Лед + MgSO_4 \cdot 12H_2O$ | (-4,8) | (18,6) |
| $MgSO_4 \cdot 12H_2O + \alpha \cdot MgSO_4 \cdot 7H_2O$ | 1,8 | 21,1 |
| α -MgSO ₄ · 7H ₂ O + MgSO ₄ · 6H ₂ O | 48,1 | 33,1 |
| $MgSO_4 \cdot 6H_2O + MgSO_4 \cdot H_2O$ | 70 | 37,2 |
| $\text{Лед} + \alpha\text{-MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (метастабильное состояние) | 5,2 | 19,4 |
| ${ m Heg} + { m \beta-MgSO_4} \cdot { m 7H_2O}$ (метастабильное состояние) | 8,0 | 24 |
| β -MgSO $_4$ · 7H $_2$ O + MgSO $_4$ · 6 H $_2$ O (метастабильное состояние) | (21) | 30,3 |
| ${\sf MgSO_4\cdot 5H_2O+MgSO_4\cdot 4H_2O}$ (метастабильное состояние) | 80 | 39 |
| Точка кипения | 104 | 40,8 |
| б — в замкнутом объеме | | |

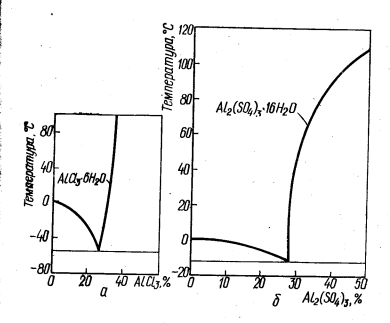


Рис. 20. Система $AlCl_8$ — H_2O (a) и $Al_2(SO_4)_3$ — H_2O (б):

| Oco | бые точки | t• °C | C, % |
|-----------|---------------------------------------|------------|------|
| a | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Эвтектика | | 55 | 25,3 |
| 6 | | | |
| Эвтектика | | —12 | 27,2 |
| | | | |

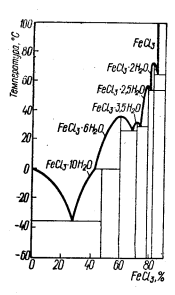


Рис. 21. Система FeCl₃—H₂O:

| Особые точки | t, °C | C. % |
|--|---------------|--------------|
| Лед + FeCl ₃ • 10H ₂ O | -35,0 | 28,7 |
| $\text{FeCl}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O} + \text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ | 0 | 42,4 |
| FeCl ₃ · 6H ₂ O | 37 | 60,0 |
| $FeCl_8 \cdot 6H_2O + FeCl_8 \cdot 3,5H_2O$ | —27, 0 | 68,4 |
| FeCl ₈ · 3,5H ₂ O | 32,5 | 71,0 |
| $FeCl_3 \cdot 3,5H_2O + FeCl_3 \cdot 2,5H_2O$ | 30,0 | 73,2 |
| FeCl ₈ • 2,5H ₂ O | 50 | 78, 5 |
| $FeCl_3 \cdot 2,5H_2O + FeCl_3 \cdot 2H_2O$ | 55,0 | 78,6 |
| FeCl ₃ • 2H ₂ O | 73,5 | 81,8 |
| FeCl ₃ • 2H ₂ O + FeCl ₃ | 66,0 | 84,0 |
| Лед + FeCl ₃ · 6H ₂ O (метастабильное состояние) | 55 | ~33,1 |
| FeCl ₃ · 6H ₂ O + FeCl ₃ · 2,5H ₂ O (метастабильное состояние) | 15 | 70,5 |

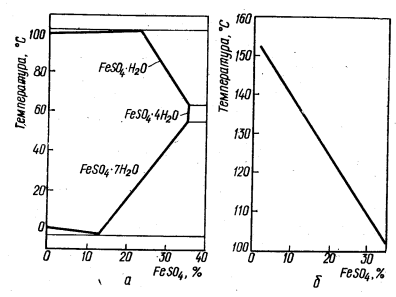


Рис. 22. Система FeSO₄—H₂O:

| Особые точки | <i>t,</i> °C | C, % |
|---|--------------|--------|
| г — в незамкнутом объеме | | |
| Пед + $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ | -1,82 | 12,9 |
| $FeSO_4 \cdot 7H_2O + FeSO_4 \cdot 4H_2O$ | 56,7 | (35,3) |
| $FeSO_4 \cdot 4H_2O + FeSO_4 \cdot H_2O$ | 64,0 | 36,6 |
| $FeSO_4 \cdot 7H_2O + FeSO_4 \cdot H_2O$ | 60,5 | (36,7) |
| очка кипения | 101 | 23,5 |

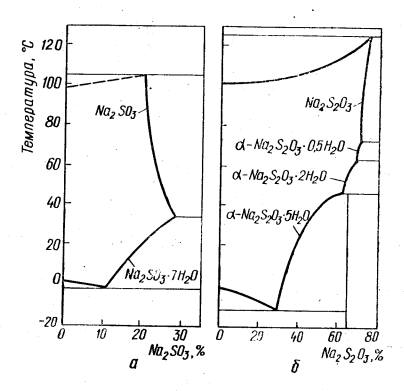


Рис. 23. Системы Na₂SO₃—H₂O (a) и Na₂S₂O₃—H₂O (б):

| Ссобые точки | t, °C | C. % |
|--|----------------|---------------|
| a | | |
| Лед $+ \text{Na}_2\text{SO}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ | -3,51 | 11,1 |
| $Na_2SO_3 \cdot 7H_2O + Na_2SO_3$ | 33,4 | 28,0 |
| 6 | | |
| Лед $+ \alpha$ -N a_2 S $_2$ O $_3 \cdot 5H_2$ O | —10,6 ° | (30,3) |
| α -Na ₂ S ₂ O ₃ · 5H ₂ O + α -Na ₂ S ₂ O ₃ · 2H ₂ O + α -Na ₂ S ₃ O ₃ · \times 0,5H ₂ O | ×48,2 (65,5) | (61,5) (67,8) |
| α -Na ₂ S ₂ O ₃ · 0,5H ₂ O + Na ₂ S ₂ O ₃ | (74) | (69,0) |
| | | |

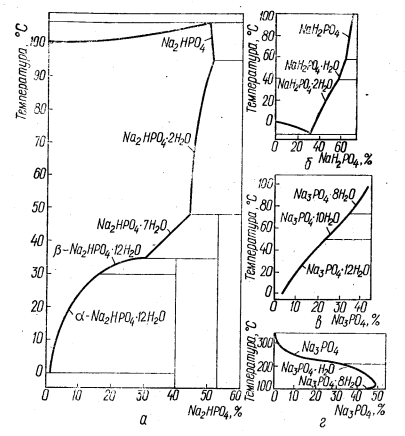


Рис. 24. Системы фосфаты натрия — вода:

| Особые точки | t, °C | C, % |
|---|---|--|
| $a - \text{Na}_2\text{HPO}_4 - \text{H}_2\text{O}$ Лед $+ \alpha \cdot \text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ $\alpha \cdot \text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O} + \beta \cdot \text{Na}_3\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ $\beta \cdot \text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ Touka кипения | 0,47 29,6 36,0 48,1 95,0 106.5 | 1,45 (17) (30) (44) (51) (50) |
| δ — NaH ₂ PO ₄ — H ₂ O Лед + NaH ₂ PO ₄ · 2H ₂ O NaH ₂ PO ₄ · 2H ₂ O + NaH ₂ PO ₃ · H ₂ O NaH ₂ PO ₄ · H ₂ O + NaH ₂ PO ₄ | 9,9 40,8 58,0 | 32,4 58,2 63,3 |

| | П | родолокение |
|---|---------------|-------------|
| Особые точки | <i>ŧ</i> , ∘C | c. % |
| $e - Na_3PO_4 - H_2O$ $Na_3PO_4 \cdot 10H_2O + Na_3PO_4 \cdot 8H_2O$ | —73,4 | ••• |
| то же в замкнутом объеме Сведения об эвтектике и других точках перехода для в и г отсутствуют. | | • |

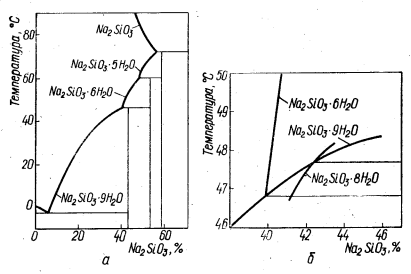


Рис. 25. Система Na_2SiO_3 — H_2O :

| Особые точки | t, °C | c, % |
|--|-------|------|
| а — диаграмма стабильных состояний | | |
| $ m Jle_{ m A} + Na_2SiO_3 \cdot H_2O$ | -2.7 | 5,6 |
| $Na_2SiO_3 \cdot 9H_2O + Na_2SiO_3 \cdot 6H_2O$ | 46,8 | 39,8 |
| $Na_2^2SiO_3 \cdot 6H_2^2O + Na_2^2SiO_3 \cdot 5H_2^2O$ | 59,8 | 48,0 |
| $Na_{9}SiO_{9} \cdot 5H_{9}O + Na_{9}SiO_{9}$ | 72,0 | 56,6 |
| Na ₂ SiO ₂ • 6H ₂ O (метастабильное состояние) | 62,9 | 53,0 |
| Na ₂ SiO ₃ · 6H ₂ O (метастабильное состояние) Na ₂ SiO ₃ · 5H ₂ O (метастабильное состояние) | 72,7 | 57,5 |
| б — диаграмма метастабильных состояний | | |
| $Na_2SiO_8 \cdot 9H_2O + Na_2SiO_8 \cdot 8H_2O$ $Na_2SiO_8 \cdot 9H_2O$ | 47,6 | 42,2 |
| Na SiO 9HO | 47.9 | 42,9 |
| $Na_2^2SiO_8 \cdot 8H_2^2O$ | 48,4 | 45,9 |

| Особые точки | t, °C | C, % | Tewnepamypa, °C 89 80 | |
|---|-------|------|--------------------------|--|
| Лед $+ \alpha$ -(NH ₄) ₂ SiF ₆ | -1,2 | 10,2 | Temne 99 | β-(NH4)2SiF6 |
| α -(NH ₄) ₂ SiF ₆ + + β -(NH ₄) ₂ SiF ₆ | 14 | 15,5 | 40 | |
| Точка кипения | 102,1 | 38,2 | 20 | Q-(NH4)2 SLF6 |
| | | | 0 | 10 20 30 44 (NH ₄) ₂ Si F ₆ , % |

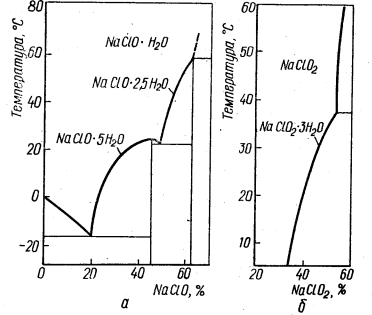
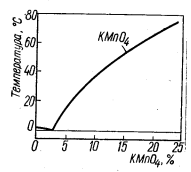


Рис. 27. Системы NaClO—H₂O (a) и NaClO₂—H₂O (б):

| t, °C | c, % |
|-------|--------------|
| 16,5 | 19,5 45,3 |
| | |

| <i>t</i> , °C 23,0 | C, % |
|--------------------|--------|
| 23,0 | 40 5 |
| • | 48,5 |
| 57,5 | (62,4) |
| | |
| 37,4 | 53 |
| | · |



| Рис. 28. Система КМпО ₄ —H ₂ O: | | |
|---|--------------|------|
| Ос обые точки | <i>t,</i> °C | C, % |
| Эвтетика | -0,58 | 2,91 |

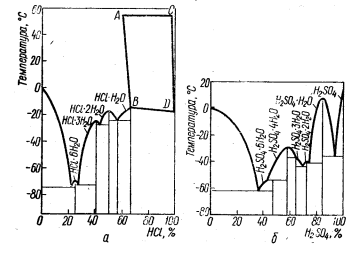


Рис. 29. Системы HCl—H₂O (а) и H₂SO₄—H₂O (б):

| Ссобые точки | t, °C | C, % |
|--|------------------|--------------|
| a | | 1 |
| Лед $+$ HCl \cdot 6H ₂ O | _74,7 | 23,0 |
| HCI · 6H ₂ O | —70 . | 25,0 |
| $HCl \cdot 6H_2O + HCl \cdot 3H_2O$ | —7 3 | 26, 6 |
| HCl - 3H₂O | 24, 9 | 40,3 |
| $HCl \cdot 3H_2O + HCl \cdot 2H_2O$ | 27,9 | 44,0 |
| HCl · 2H₂O | -17.7 | 50,3 |
| $HCl \cdot 2H_2O + HCl \cdot H_2O$ | — 23,5 | 57,3 |
| HCl⋅H ₂ O | -15.0 | 66.5* |
| Лед + HCl · 3H ₂ O (метастабильное состояние) | 87 5 | 24,8 |
| δ [*] . | | |
| Лед $+$ $\mathrm{H_{2}SO_{4}\cdot 6H_{2}O}$ | 62,0 | 35,9 |
| $H_2SO_4 \cdot 6H_2O + H_2SO_4 \cdot 4H_2O$ | — 53,7 | 42,6 |
| H ₂ SO ₄ · 4H ₂ O | -28,4 | 57,2 |
| $H_2SO_3 \cdot 4H_2O + H_2SO_4 \cdot 3H_2O$ | -36.6 | 64,7 |
| $H_{2}SO_{4} \cdot 3H_{2}O + H_{2}SO_{4} \cdot 2H_{2}O$ | _42,7 | 69,5 |
| $H_2SO_4 \cdot 2H_2O$ | — 39,5 | 73,1 |
| $H_2SO_4 \cdot 2H_2O + H_2SO_4 \cdot H_2O$ | -39,9 | 73,6 |
| $H_2SO_4 \cdot H_2O$ | 8,56 | 84,5 |
| $H_2SO_4 \cdot H_2O + H_2SO_4$ | -34,9 | 94,2 |
| H ₂ SO ₄ | 10,4 | 100 |
| Лед+H ₂ SO ₄ ·4H ₂ O (метастабильное состояние) | —73,1 | 37,6 |
| ${ m H_2SO_4\cdot 4H_2O+H_2SO_4\cdot 2H_2O}$ (метастабильное состояние) | —47,5 | 67,8 |
| $ m H_2SO_4\cdot 3H_2O + H_2SO_4\cdot H_2O$ (метастабильное состояние) | —52, 9 | 72,5 |
| Азеотропная точка | 338,8 | 98,3 |

• При концентрации Солее 66.5~% образуется вторая жидкая фаза, содержащая 99.9~% HC1; линии AB и CD ограничивают область расслоения.

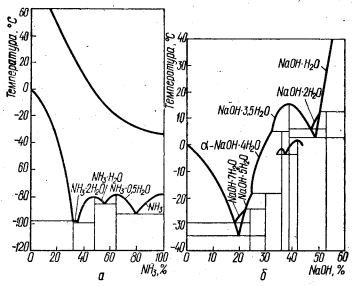


Рис. 30. Системы NH₃—H₂O (а) и NaOH—H₂O (б):

| | 1 | 1 |
|---|--|---|
| Особые точки | t, °C | C, % |
| a | | |
| Лед + NH ₃ · 2H ₂ O NH ₃ · 2H ₃ O + NH ₃ · H ₂ O NH ₃ · H ₂ O NH ₃ · H ₂ O + NH ₃ · 0,5H ₂ O NH ₃ · 0,5H ₂ O NH ₃ · 0,5H ₂ O + NH ₃ NH ₃ Лед + NH ₃ · H ₂ O (метастабильное состояние) | -98 -98,8 -79 -85,1 -77,4 -92,2 -76,5 103,3 | 32,9 35,3 48,6 56,3 65,4 79,9 100 33,9 |
| 5 Пед + NaOH · 7H ₂ O NaOH · 7H ₂ O + NaOH · 5H ₂ O NaOH · 5H ₂ O + α-NaOH · 4H ₂ O ε-NaOH · 4H ₂ O + NaOH · 3,5H ₂ O NaOH · 3,5H ₂ O NaOH · 3,5H ₂ O + NaOH · 2H ₂ O NaOH · 2H ₂ O + NaOH · H ₂ O Гочка кипения | -29 -24 -18 5,10 15,9 6,20 12,9 314 | 18,5 22,3 24,7 32,4 38,8 47,0 50,5 |

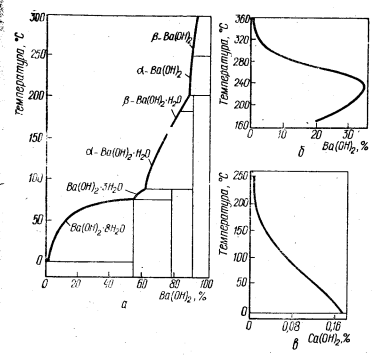


Рис. 31. Системы $Ba(OH)_2$ — H_2O (*a*, *б*) и $Ca(OH)_2$ — H_2O (*b*):

| Особые точки | t, °C | c, % |
|---|-------------------|-------------------------|
| a | | · . |
| $ \Pi_{\rm eg} + \text{Ba(OH)}_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O} $ | -0,35 | 1,52 |
| $Ba(OH)_2 \cdot 8H_2O$ $Ba(OH)_2 \cdot 8H_2O + Ba(OH)_2 \cdot 3H_2O$ | —78,3 78 | (54) ⁻ 57 |
| $Ba(OH)_2 \cdot 3H_2O + \alpha \cdot Ba(OH)_2 \cdot H_2O$ | 88 | 62,2 |
| α -Ba(OH) ₂ · H ₂ O + β-Ba(OH) ₂ · H ₂ O β-Ba(OH) ₂ · H ₂ O + α-Ba(OH) ₃ | 185 199 | (83) 88,2 |
| α -Ba(OH) ₂ + β -Ba(OH) ₂ | 250 | (90) |
| 6 — то же в замкнутом объеме | | |
| 8 | | • |
| Эвтектика | -0,116 | 0,172 |
| Сведения об эвтектиках и других точк ствуют. | ах перехода для с | и бот |

670

9.5.2. Растворимость в бинарных системах (в граммах безводного вещества на 100 г раствора)

| | 001 | } |
|-----------------------------|-----------------------------------|---|
| | | - |
| | 80 | |
| | 09 | |
| при 1, °С | 50 | |
| Массовая доля, %, при 1, °C | 40 | |
| Массовая | 30 | |
| | 20 | |
| | 01 | |
| | 0 | |
| Число | кристал- лизацион- ной воды | |
| | Вещество | |

Наиболее распространенные неорганические соединения

| | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|---|----------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|---------------------------------------|--------------|------------|--------------|-------|--------|--------|------|---|--------------|---------------|--------|
| 67.3 | (10%) | 1,0 | 39.0 | } : | 47.1 | 7,7 | 43,4 | 13. | 9 | 37,0 | | 2 | (*) | 74.0 | 25.6 | } | | 45.3 | ŀ | 75,7 |
| : | 7 98 | | 32,7 | 57.0 | 42,5 | iro i xo | 42.9 | 200 | 57,4 | 34.4 | 45,9 | 833 | ŀ | : | 21.4 | 503 | ? | 40.2 | ŀ | 74,7 |
| : | 25.5 |) - | 32.5 | 50.9 | 37.2 | 4.1 | 42.2 | , 70 , 00 | 55,1 | 31,3 | 40.0 | 80,1 | 1 | 70.7 | 16,9 | 17.3 | 640 | 34,7 | · | 73,5 |
| 68,3 | 80.2 | <u></u> | ; | 49.1 | 34,3 | 3,4 | : | : | 54.1 | 30,4 | : | : |] | 70.1 | 14.6 | 11.6 | 58.6 | 33,0 | ۱. | : |
| 069 | 77.0 | 1.0 | 32,1 | 46,3 | 31,4 | 2,9 | 41,6 | တ | 53,2 | 28,9 | 33,2 | 78,2 | 1 | 9.69 | 12,4 | 9.2 | 55,1 | 31,4 | 1 | 68,1 |
| 65,5 | 74,0 | 6,0 | 31,8 | 44,9 | 28,8 | 2,3 | • | : | 52,1 | 27,7 | 29,4 | : | 64,1 | 1 | 10,3 | က် | 52,3 | 29,6 | 1 | ı |
| 63,2 | 69,5 | 8,0 | 31,4 | 43,0 | 26,7 | ~ <u>`</u> | 39,7 | 2,2 | 51,0 | 26,3 | 25,3 | 74,3 | 67,2 | 1 | က္ျ | 3,7 | 51,9 | 28,0 28,0 | 5 8 ,8 | 1 |
| 54,5 | 63,3 | 0,7 | 31,0 | 40,5 | 25,I | 3,5 | | ر د ز | 50,2 2,0,2 | 72,0 | 21,2 | • • | 64,8 | 6 | , , | 4,7 | 50,1 | 27,3 | 0,70 | 1 |
| 46,2 | 55,6 | 9,0 | 30° | ۵,′۵ هرم | 80° | 7,5 | ۵,'د د ا | -, : | 4.0 C. 2.0 | 24,0 0,42 | 16,9 | 5.70 5.70 | 07,20 | ; ا | 7,4 | G | 49,4 | 27,0 | 0,00 | ŀ |
| 67 | l | ! | ۱۰ | n <u>o</u> | 0 | l | 1 | ١٩ | 7 6 | ν. | ⊶ ¢ | , , | 7/1/ | z - | ١° | ۰, | 4, , | 4 u | > | * ~ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Œ. | AgNO ₃ | 25.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1 | | | (4) (4) | ື້ (| | . r | ֓֞֞֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓ | | | 10,04/2 | | | | | 2(S) (S) (S) (S) | , | Br. | |
| Ag | 4 | ×0× | <u> </u> | <u> </u> | ر در م | ζV | 2 | ີ່ເຂົ້ | ğğ | g o | ž č | a l | Bal | Bo, | ğď | á | ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב | ชู้ เ | 3 | |

| 61,4 15,5 81,0 |
|--|
| 78.7 78.0 78.0 78.0 78.0 97.0 87.0 87.0 87.0 87.0 88.0 88.0 68.0 68.0 |
| 57,8 14,9 74,0 14,9 74,0 0,12 60,4 60,4 45,0 69,4 69,4 69,4 65,1 65,1 665,1 665,1 665,1 |
| 1.1 |
| 53.4 14.5 70.8 66.2 70.4 70.4 70.4 70.4 70.4 66.2 67.5 66.2 66.2 66.2 66.2 66.2 66.3 75.0 60.9 |
| 50,1 50,1 69,0 60,4 60,4 60,4 60,4 60,4 60,4 60,4 60 |
| 42.7 14,3 67,6 67,6 67,6 67,0 17,3 49,7 43,4 43,4 43,4 43,4 43,4 43,4 49,3 60,0 60,0 60,0 60,0 60,0 60,0 60,0 60 |
| 39,4 66,0 66,0 66,0 67,5 77,4 77,4 77,4 13,2 13,4 14,5 16,5 16,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17 |
| 37,3 14,2 64,6 64,6 50,19 0,176 36,0 47,3 44,0 55,1 10,176 43,0 43,0 43,0 49,7 45,7 45,7 45,7 62,0 62,0 61,7 62,0 61,7 63,0 64 |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| |
| CaCl ₃ Ca(HCO ₃) ₂ Ca(NO ₃) ₂ Ca(NO ₃) ₂ CaSO ₄ CdBr ₂ CdCl ₃ CdCl ₃ CdCl ₂ CoCl ₃ |

| vanav | 100 | 66,3 66,3 71,2 71,2 71,2 71,2 60,8 84,3 60,8 80,8 81,0 | 90.0 |
|---------------|---|---|--|
| кение таблицы | 80 | 57,3 67,8 67,8 67,5 67,5 47,5 19,1 19,1 78,3 19,1 | 41,5 41,5 41,5 41,5 41,5 41,3 41,3 40,1 |
| Продолжение | 09 | 45,6 66,7 66,7 12,9 12,9 13,9 14,0 14,0 | 91 98 4 4 6 6 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 |
| % €. | 20 | 39,9 66,1 66,1 63,2 25,0 25,0 25,0 10,4 10,4 10,2 10,2 | 41.744.65.65.65.65.65.65.65.65.65.65.65.65.65. |
| исп - % | ė | 22, 24, 44, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 40, 4 | 10.5 |
| Массовая | | 25,3 41,8 56,1 56,1 61,0 61,0 61,0 61,0 61,0 61,0 61,0 6 | 7,84 4 8,54 7,74 8,50 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 |
| | 20 | 18,7 64,1 65,1 65,1 17,2 | 88.55.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0. |
| | 01 | 13.0 (15°) (15°) (3.44 (15°) (3.44 (1.56) (1.70) (1 | 8.77.6. 88.0.0.1. 88.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0 |
| | 0 | 8,5 62,6 51,8 51,8 62,7 70,7 81,0 13,5 10,3 3,5 3,5 3,5 | 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 1,00 |
| | число молекул кр истал- лизацио н- ней воды | | 50 |
| 672 | Вещество | CSNO3 CS, SO, CuBr, CuCl, CuCl, CuCl, CuSO, FeBr, FeCl, HaBO, HIO3 HaBO, HaBO, HaBO, HaBO, HaBO, HaBC, HaBC, HaBC, HaBC, HaBC, HaBC, HaBC, HaBC, HaBC, HaBC, HaBC, HaBC, HaBC, HaCl, Macci, Macci, Color Col | KANTOO) KANCLA KBFO KREN KCO KCO KCO KCO KCO KCO KCO KC |

| Вещество кристал- пизацион- пизацио | 0 49,0 1,52 1,58 0,08 58,8 | 26,6 2,6 0,11 | 80,8 4,5 0,16 63,9 | 83,7 7,1 1,2 1,9 1,9 1,5 1,6 | ę l | 90 | 09 | 80 | 5 |
|---|--|-----------------------------|-------------------------------------|--|------|------|-------------|---|-------------|
| 80 | 49,0 1,2,1 1,8 0,08 58,8 | 26,6 2,6 0,11 62,4 | 60,8 30,9 4,5 0,16 63,9 | 63,7 7,1 0,21 1,9 65,6 | ļ | | | | 3 |
| 3 | 22,1 1,8 0,08 2,9 8,8 1,8 | 26,6 2,6 0,11 62,4 | 30,8 30,9 4,5 0,16 63,9 | 63,7 7,1 0,21 1,9 65,6 | 1 | | | | |
| | 22,1 1,8 2,9 2,9 8,8 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 | 26,6 2,6 0,11 62,4 | 30,9 4,5 0,16 63,9 | 7.1. 0.21 0.21 0.55 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 22.1 0.08 2.9 58.8 | 26,6 2,6 0,11 62,4 | 30,9 4,5 0,16 63,9 | 7,1 0,21 0,21 65,6 | 67,2 | 68,3 | 70,4 | 74,6 | l |
| 89 | 8,00 6,08 6,08 8,0 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1, | 2,6 0,11 62,4 | 4,5 0,16 63,9 | 7,1 0,21 65,6 | 39,7 | : | 45,4 | 51,6 | : |
| 89 | 0.08 6.89 1. | 0,11 62,4 – | 0,16 63,9 | 0,21 65,6 | 66 | : 6 | : 6 | | : 3 |
| 3 | | 62,4 | 63,9 | 0.19 65.6 | 0,26 | 0.30 | 0,36 | 0,47 | Q, C |
| | ي ا ي | 62,4 | 63,9 | 65,5 | : 6 | J,5 | : | : | ' |
| | 1 | l | - | * ! ! | 2,70 | 1 5 | 1 6 | 15 | 20 CZ |
| | | ; |] = | 18 | 1 = | 1,51 | 1,0 | 2,0 | , C |
| | 7,07 | 1,41 | | 46.3 | 47.3 | 48.3 | 49.6 | 52,8 | 56.2 |
| | 2,0 | . : | 0,27 | 0.13 | : | : | : | : | : |
| | 60,2 | 61,1 | 62,2 | 63,1 | 64,2 | 65,2 | 6'99 | 1 | 1 |
| | .] | 1 | 1 | ļ | 1 | i | 1 | 81,3 | 87,8 |
| | 34.8 | 37.9 | 42,7 | 57,0 | 1 | 1 | 1 | l | 1 |
| | . | - 1 | 1 | 1 | 59,2 | 61,0 | 63,6 | 1 | |
| · | ł | 1 | ì | Ì | 1 | 1 | . | 66,0 (70°) | 1 |
| ГІОН | 10,6 | 10,8 | 0,11 | 11,3 | 11,7 | 12,1 | 12,8 | 14,2 | 16,0 |
| Li.SO. | 26,2 | : | 25,7 | : | 24,5 | : ; | 24,0 | 73,1 | 277 |
| MeBr | 49,4 | 49,7 | 50,3 | 50,9 | 51,6 | 52,1 | 52,7 | : 6 | 5 5 6 |
| MgCl. 6 | 34,6 | 34,9 | 35,3 | 35,8 | 36,5 | 37,2 | 37,9 | 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8 | 42,3 |
| MgI, 1 | 54,7 | : | 58,3 | : ! | 63,4 | | : ţ | 00,0 | l |
| Mg(NO ₃) ₂ 6 | : 6 | 8 6 6 6 7 | 41,2 | 42,7 | 44,1 | 45,8 | 41,1 | 0,10 - | l ! |
| (7 | 18,0 | 22,0 | 7,07 | 0,83 0,83 | 0,00 | 33.4 | 35. 1 5. | 1 | 1 |
| MENO. | ļ | 1 | l | 1 | | 5 | } | 35.8 | 33.5 |

| | | | | | • | | | | -2: - | | |
|------------|------------------------|--------|-------------|------|------|--------|------|------|--------------|------|------|
| 2 2 | | 4 | 56,0 | 57,6 | 59,5 | 61,1 | 62,8 | 64,5 | 66,3 | 1 | ! |
| * | WHOL2 | 7 ~ | 1 | . | 1 | 1 | . | 1 | . | 69.2 | 69.5 |
| | Man Cl | 4 | 38,8 8,8 | 40,5 | 42,5 | 44,7 | 47,0 | 49,5 | - | . | |
| | • Times | ~ ~ | 1 | 1 | ļ | | 1 | 1 | 52,1 | 53,0 | 53.5 |
| | W.CNO. | 9 5 | 50,5 | 54,1 | 58,8 | | 1 | I | - 1 | 1 | 1 |
| | 1,500(103/2 | ر س | ł | ı | ı | 67,4 | 1 | I | 1 | 1 | 1 |
| | | 7) | 34,7 | 37,5 | İ |] | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | No. | ı. | ı | . | 38,6 | 40.4 | j | 1 | 1 | Ì | I |
| | MHDO4 | 4 | I | ı | 39,2 | 39,9 | 40.8 | 42.1 | | 1 |] |
| | | - | ı | .1 | ı | . | . | 36,8 | 35.5 | 32.4 | 25.4 |
| | MoOs | ı | 1 | 1 | 0,1 | 0,3 | 0.5 | 0.7 | 1.2 | 2.1 | ; |
| | NH4AI(SO4)2 | 12 | 2,6 | 4,7 | 7,2 | 6,6 | 12,9 | 16,7 | 21,1 | 35,0 | 54.5 |
| | NH, Br | 1 | 37,7 | 40,5 | 43,3 | 45,4 | 47.7 | 49.8 | 51,9 | 55.7 | 59,3 |
| | ID, HZ | ! | 22,70 | 24,9 | 27,1 | 29,3 | 31,4 | 33,5 | 35,6 | 39.6 | 43.6 |
| | NH, CNS | ١ | 54,5 | 29,0 | 63,0 | 66,5 | 70,1 | 74,0 | 9,77 | : | 1 |
| | (NH4), CrO4 | 1 | 20,0 | : | 24,8 | : | : | 34.2 | : | 43.3 | İ |
| | (NH4)2 Cr2O, | 1 | 15,4 | 20,7 | 26,2 | 31,7 | 36,9 | 42,0 | 46,2 | 53,5 | 6.09 |
| | NH4Сг(SO4)2 (фио- | 12 | တ တင် | : | : | 10,6 | 15,5 | . 1 | . 1 | .] | 1 |
| | NH C+(SO) (2010 | . 61 | OI CT | | | 16.0 | 6 | | | | |
| | 1114 (1 (3 (4)2 (3ene- | 71 | 0,0 | : | : | 10,0 | 7,47 | ļ | 1 | i | l |
| | NH"E | I | 41.5 | 42.6 | 45.2 | 47.0 | 49.0 | 50.1 | 52.6 | 54.0 | |
| | (NH4),Fe(SO4), | 9 | 11,1 | 14,8 | 18,4 | 20,7 | 24.8 | 28,5 | 31.4 | 2 | J |
| | NH4Fe(SO4), | 12 | : | : | 22 | : | • : | . : | : | : | & |
| | NH HCO. | | 10,6 | 13,9 | 17,8 | 22,1 | 26,8 | 31,6 | 37,2 | 52,2 | 78.0 |
| | NH4H2PO4 | ı | 18,5 | 22,8 | 27,2 | 31,7 | 36,2 | : | 45,2 | 54.2 | 63.4 |
| | (NH4)2HPO4 | 1 | 30,0 | 38,6 | 40,8 | 42,9 | 45,0 | 47,2 | 49,3 | .] | 1 |
| | L.H. | l | 2,09 | 62,0 | 63,3 | . 64,5 | 65,6 | 9,99 | 67,6 | 9,69 | 71,4 |
| | NH NO. | 1 | 54,2 | 60,1 | 65,2 | 6,69 | 73,7 | 77,0 | 80,7 | 86,4 | 91,4 |
| | (NH4) PtCI | i | e, 0 | 0,4 | 0,5 | 9,0 | 8,0 | 0,1 | 1,4 | 2,1 | 8° |
| | (NH4) | 1 | 41,2 | 42,1 | 43,0 | 43,8 | 44,8 | 45,8 | 46,6 | 48,5 | 50,4 |
| | (NH4)251F6 | 1: | 0,11 | 13,9 | 15,7 | 20.1 | 23,2 | 26,1 | 58 ,8 | 33,6 | 37,5 |
| . (| | | ı | | | | | | | | |

| | Число | | | | Миссовая доля, | . 40ля, %. | при 1, 9. | | | |
|----------------------------------|--|-------------|-------------|------------|----------------|--------------|----------------------|------------|--------------|----------------------|
| Вещество | молекул кристал- лизацион- ной воды | c | 01 | 20 | 30 | 01 | 99 | 00 | 09 | 100 |
| NH ₄ VO ₃ | 1 | : | : | 4,6 | 7,7 | 11,7 | 15,1 | 23,4 | | l |
| NaAl(SO ₂), | 12 | 27.2 | 28,2 | 28.4 | 29.4 | 30.6 | . 1 | <u> </u> | . 1 | ١ |
| NaAuCI, | | · : | 58,2 | 60,2 | 64,0 | 69,4 | 77,5 | 8 | Í | 1 |
| Na.B.O. | 0¹ `→ | -: | 1,6 | 2,2 | 3,7 | 6,2 | 9,4 | 16,0 | 1 | 1; |
| | ۵ م | 144.5 | 46.0 | 47.6 | 1 67 | 1 2 | 53.7 | 16,0 | 53 3 | 34,4 |
| NaBr | . l | <u>}</u> 1 | 2 1 | <u>.</u> 1 | 2 | 5 1 | ğ l | Ē l | 54.9 | 7.4 |
| NaBro _s | . 1 | 21,6 | 23,2 | 26,7 | 59,9 | 32,8 | 35,6 | 38,5 | 43,1 | 47,6 |
| NaCN | 15 | : 0 | 32,5 | 36,8 | 41,7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Na,CO, | 2- | လို | 1,1 | 1,,1 | 28,4 | 18 | 1 8 | į | 1 | 1 2 |
| i Cen | - - | 1 96 | ၂ ဇွ | ا م | ا ا ا | 95.7 7.80 | 7,70 0,70 0,00 | راد 700 | داره 4 بر | 2,12 2,13 1,00 |
| NaCio | 1 | 22,7 | 26,7 | 34,5 | 20.0 | 52.5 | 56.5 | 5 | 2 5 | į l |
| NaClO, | | 44,1 | 47,1 | 50,2 | 53,0 | 55.7 | 583 | 8'09 | 65.4 | 889 |
| NaClO, | 1 | 62,6 | 64,5 | 66,5 | 68,7 | 6,07 | 73,2 | 74,3 | 76,0 | 76,8 |
| | 01 | 24,1 | 33,4 | 44,2 | - | 1 | 1 | ı | 1 | ı |
| Na ₃ CrO ₄ | 9 | : | : | 44,2 | 47.0 | 1 | | ı | | 1 |
| • | - . | : ; | : | • | 47.0 | 49,0 | 51,2 | 53,5 | 55,5 | 55,7 |
| Nag Cr30, | 23 | 62,0 | 030 | 42 6.0 | 66,3 | 68,3 6,3 | 70.5 | 72.9 | 79.0 | 80,6 6,6 |
| Nar No Goldon | 1 = | ນ ວັ | رن د د د | ນ ນິດ | 4. č | 4.6 2.0 | 4.0 | 4. c | 7.4.6 | 4. č |
| NaHCO. | 2 | , e 5 rc | 7,0 | | # C | 1.30 | 0,01 10,01 | | o,o, . | 6,65 10,1 |
| le N | - 5 | 61,4 | 62,8 | 64.1 | 65,6 | 67.2 | 69.5 | 72,0 | 1 | İ |
| | 1! | 1 | 1 | l i | ï | i | 1 | 1 | 74.7 | 75,2 |
| Naios | ı.o | 2,4 | 4,4 | 7,8 | 9,6 | 11,7 | 14,0 | 16,5 | 21,0 | 24,8 |

| 45.6 | 8,3 | 43.5 | | 9, | Ļ | 11 | 21,0 | 29,8 | ١٤ | 2 | 20,0 | 42,1 | 2, 4, | 49,3 60,3 | } | ١٩ | 0,0 |
|---------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------|------------|--------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|---------|----------|----------------|----------------------------------|---|---------------------------------|--------|--------------|------|
| 43.8 57,0 | 59.7 | 37,5 | 48,0 | | 67,5 | 32,9 1 | 22,5 | 30,4 | . 1 5 | - 1 | 47,0 | 42,7 | 20 8,03 | 47,6 60,6 | } | 19 | 40,1 |
| 42,0 | 54,5 63,5 | 28,5 | 45,3 | | 64,2 | 78,1 | 24,5 | 31,2 | 67,4 | 1 1 | 44,4 | 43,8 | 24.8 | 45,6 | į l | 44,8 | 1 |
| 14.12 5.13 | 55 50 50 50 50 | 22,7 | 44,5 | 61.8 | | 26,7 | 25,7 | 8,1 <u>8</u> | 62,3 | 1 1 | : 1 | 44,5 | 22.8 | 44,6 6,6 | } | 43,2 | 1 |
| 10,0 | 50,0 56,3 | 16,8 | 35,0 | 186 | 2 | 11 | 27,2 | 32,8 50,6 | } I | 11 | 41,6 | 45,2 | 20°0 80°0 80°0 | 8,0 8,0 | ; ; | 42,3 | |
| 39.8 47,8 | 48,7 54,3 | 14,0 16,9 | 11 | 51,6 | 18,4 | 25,7 | 29.0 | 33 25 25 26 | Î | l. I | | <u>}</u> | . 60 | 43,0 | 3 I | 41,6 | 1 |
| 39,5 45,8 | 46,7 52,2 | 10,8 1,7, | 11 | 45,2 | 15.8 | -0° -0° | 16.3 | 1 2 | } | 1 1 | 39,5 31,5 | <u>}</u> - | 0,7 | 42,1 | 37.9 | <u>}</u> | |
| 39,3 8,3 8,5 | 44,7 34,0 | 7,6 3,4 | 11 | 41,5 | 13,4 | 16.0 | တ က | 12 | 31 | Ιĺ | 100 | ا و | 19.6 | 41,8 8,13 | 36.0 | } | |
| 30,6 1,9 6,13 | 42,2 29,6 | 6,1 6,1 | 11 | 1 % 1 | 8.8 | 12,6 | 4 | 34.4 | ξl | 31.3 | 1= | <u>.</u> | 0,4 | 41,6 | 3, 24 | ; J. | 1 |
| 211 | | 12 21 | ~ 67 | 12- | |) 6 } 7 | <u> </u> | | 20 | <u> </u> | ۱ <u>۶</u> | ? I ~_ | [] | 010 | 9 | 4.0 | 2 |
| | | | | | | . • | | | | | | | | | | | |
| Na_MeO. | NaNO, NaOH | Na ₃ PO ₄ | Na, HPO, | NaH.PO. | • 0 | Ma ₂ S | Na ₂ SO ₃ | Na ₂ SO | Na2S2O3 | VI. | 14423205 | Na ₂ SeO ₄ | Na ₂ SiF ₆ NaVO. | Na ₂ WO ₄ | 2011 | NiCi, | |

| 64,8 65,2 — 61,2 65,5 69,2 — |
|---------------------------------|
| 58,2 61,2 |
| დ გ 4. დ დ. დ |
| 2.00 2.00 2.00 |
| 27.4 |
| |
| |
| |

| 80,5 59,8 16,1 16,1 16,3 2,32 70,4 70,4 70,4 1 1 87,0 86,0 | 117.77 |
|--|---|
| 86,6 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 83,0 |) 1 |
| 31,6 42,2 99,9 1,01 76,1 86,1 82,4 87,8 | E |
| 23.3 84. 60.13 60.2 60.2 85.8 81.2 81.2 | ය 4 : ෆුහු 4 ග් ෆ් : ඉහි 6 |
| 17,3 33,1 7,1 7,1 0,10 0,60 0,60 62,3 85,5 1,9 1,9 1,7 1,1 81,9 | 41,4 5,7 7,7 1,9 1,9 1,9 |
| 28,55 28,58 5,88 0,07 0,46 57,9 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1 | 88. 1 07: 1 1 1 88. |
| 8.7 4.6 0.05 0.33 0.33 1.8 1.8 1.8 1.8 1.45 1.8 | 85,0 1,9 1,7 1,3,2 |
| 5.9 90.03 11,8 76,8 76,8 76,8 11,3 | 32,0 11,5 11,5 11,5 11,5 |
| 3,8 20,2 2,6 2,6 0,02 0,17 49,4 1,18 1,18 1,18 | 29,4 17,3 15,9 13,0 33,4 |
| 1111 00000 1 12 1 0 1 000 | 4 4 4 4 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 |
| Thno, Tioh Tiso, Tiso, Tebr Teci Uo,(No,), Uo,so, ZnBr, ZnCl, ZnI, | ZnSO ₄ Coam perkosem Ce ₂ (SO ₄) ₃ Dy[(CH ₃) ₂ PO ₄] ₃ Er ₂ (SO ₄) ₃ Gd(BrO ₃) ₃ |

| | Число | | | = | Maccoba | Массовая доля, %, пря 1, °С | при 4, °С | | | |
|---|-----------------------------------|--------------|------|-----------------------|-------------------|-----------------------------|-------------|---------|-----|-----------|
| Вещество | кристал. лизацион- ной воды | 0 | 01 | 20 | 30 | Q‡ | . 20 | 09 | 98 | 60 |
| Gd ₂ (SO ₄) ₂ | 0 0 | 8,6 | 3,2 | 2,3 | | İ | 1 | | 1 | |
| Ho ₂ (SO ₄) ₃ | Í, | 1 | i | 6.3 9.3 9.3 | 1 | 1 | İ | - 1 | 1 | 1 |
| Nd(BrO _s) ₃ Nd ₂ (SO ₂) ₂ | l∝ | 30,5 | 37,1 | (2) (0,5) (0,9) | 48,8 0,7 | 53,7 | 16 | 16 | i T | 15 |
| Pr(BrO ₃); Pr ₂ (SO ₃); | 11 | 35.9 16.5 | 42,2 | 47,9 | (6) (6) (7) | 59,0 7.2 | 318 | ۽ اڇ | 1 % | 315 |
| Sm(BrO ₃) ₃ | 1 | 25,5 | 32,2 | 38.5 | 44,1 | 69,6 | 318 | <u></u> | * | <u>5</u> |
| Tb(BrO ₃), Tb[(CH ₃) ₂ PO ₄]; | ا ه ا | 39,9 19,5 | 47,3 | 53,9 11,2 | 609 | 66,5 | 7,5 | ΗÍ | | |
| Tm(C,H3BrNO2SO3)3 | 1 | ı | ì | (50.0 (50.0) | 1 | 1 | 1 | ı | · † | . 1 |
| YCI, Y ₂ (SO ₄), | I∞ | 43.6 | 43,8 | (22) (44) (1,8) | 44,3 | 44,7 | 45,1 5,1 | 11 | | |
| Yb[(CH ₃) ₂ PO ₄] ₃ | · | 2,6 | : | (S. 6) | 1 | | ŀ | 1 | | 1 |
| $Yb_{\mathfrak{g}}(SO_{\mathfrak{g}})_{\mathfrak{g}}$ | I. | 30,6 | : | 26,6 (25°) | 16,0 (35°) | : | 10,3 | 9,4 | 6,5 | 5, |
| | | | | | | | | | | |

9.5.3. Растворимость в тройных системах

Приведены значения растворимости в массовых долях (%) для насыщенных водных растворов двух соединений и состав твердой фазы.

Принятые обозначения: I — массовая доля (%) первого в строке соединения системы; II — массовая доля (%) второго в строке соединения системы; I — температура.

| | Жидкая | н фаза | |
|----------------------------------|--|--|---|
| t, °C | I | Щ | Твердая фаза |
| H ₂ SO ₄ - | — CaSO ₄ — H | ₂ O | |
| 20 | 25,00 17,49 7,19 1,61 0,49 | 0,132 0,208 0,272 0,236 0,214 0,213 | CaSO ₄ · 2H ₂ O |
| 43 | 25,04 17,54 7,22 1,62 0,49 0,00 | 0,213 0,320 0,399 0,312 0,25 0,22 | CaSO ₄ · 2H ₂ O |
| H ₂ SO ₄ - | — FeSO ₄ — H | ₂ O | |
| 50 | 10,38 21,27 28,49 41,92 51,90 61,16 71,25 | 26,23 15,63 10,11 2,91 0,67 0,16 0,09 | FeSO ₄ · H ₂ O |
| 50 | 82,04 83,40 91,30 | 0,36 0,45 0,21 | $FeSO_4 \cdot H_2O + FeSO_4$ $FeSO_4$ |
| 90 | 10,28 20,12 29,07 44,37 63,27 73,31 84,13 91,39 | 19 44 14,93 9,99 2,71 0,36 0,26 0,82 0,58 | $\begin{cases} FeSO_4 \cdot H_2O \\ FeSO_4 \cdot H_2O + FeSO_4 \end{cases}$ |
| K ₂ SO ₄ | $ \widetilde{MgSO_4}$ $ I$ | H ₂ O | |
| 25 | 10,75 10,85 10,99 | 0 5,05 12,63 | $ \begin{cases} K_2SO_4 \\ K_2SO_4 + K_2SO_4 \cdot MgSO_4 \cdot 6H_2O \end{cases} $ |

| | | | 11 росолжение таблицы |
|----------------------------------|---|--|--|
| | Жидка | я фаза | |
| £, °C | Ι. | 11 | Твердая фаза |
| K ₂ SO ₄ - | – MgSO ₄ – 1 | H ₂ O | |
| 25 | 9,89 7,32 4,90 4,93 3,4 0 | 14,28 20,32 26,02 26,26 26,61 26,65 | $ \begin{cases} K_{2}SO_{4} \cdot MgSO_{4} \cdot 6H_{2}O \\ K_{2}SO_{4} \cdot MgSO_{4} \cdot 6H_{2}O + MgSO_{4} \cdot \\ \cdot 7H_{2}O \\ \end{cases} MgSO_{4} \cdot 7H_{2}O $ |
| 50 | 14,14 14,34 13,47 12,95 13,06 5,57 | 0 5,95 13,86 17,02 17,36 29,31 | $ \begin{cases} K_{2}SO_{4} \\ K_{2}SO_{4} + K_{2}SO_{4} \cdot MgSO_{4} \cdot 4H_{2}O \\ K_{2}SO_{4} \cdot MgSO_{4} \cdot 4H_{2}O \end{cases} $ |
| 50 | 4,21 4,40 2,60 0 | 32,28 32,43 32,76 33,50 | $ \begin{cases} K_2SO_4 \cdot MgSO_4 \cdot 4H_2O + MgSO_4 \cdot \\ \cdot 6H_2O \end{cases} MgSO_4 \cdot 6H_2O $ |
| 99,5 | 19,25 19,46 18,9 | 0 7,34 14,50 | K_2SO_4 (метаетабильное состояние) $K_2SO_4 + K_2SO_4 \cdot 2MgSO_4$ |
| 99,5 | 14,26 5,54 3,31 0 | 18,12 27,44 31,00 33,27 | $ \begin{cases} K_2SO_4 \cdot 2MgSO_4 \\ K_2SO_4 \cdot 2MgSO_4 + MgSO_4 \cdot H_2O \\ MgSO_4 \cdot H_3O \end{cases} $ |
| NaCl — | CaSO ₄ — H ₂ | 0 * | |
| 25 | 0 0,71 5,67 15,78 47,36 129,6 161,6 196,4 246,2 | 2,08 2,25 3,14 4,33 6,10 7,48 6,96 6,64 6,28 | ••• |
| NaCl — | KCl — H ₂ O | | |
| 25 | 26,48 22,11 20,42 13,45 0 | 0 8,16 11,14 15,17 26,52 | } NaCl NaCl + KCl } KCl |

| Растворимости | ъВ | г/дм³. | |
|---------------|----|--------|--|
| | | | |

| | | Продолжение таблицы |
|--|---|---|
| Жидк | ая фаза | |
| I | i ii | Твердая фаза |
| Cl—H ₂ O | · | |
| 26,93 | 0 | NaC! |
| 19,09 | | NaCl + KCl |
| 28,29 | | NaCl |
| 10,85 | | NaCl + KCl |
| | | { KCl |
| | 52.9 | KCI |
| | | NaCl |
| 13,2 | 74,8 | KCI |
| lgCl ₂ —H ₂ O | | |
| 2,78 | 25,83 | NaCl |
| | 35,44 | $NaCl + MgCl_2 \cdot 6H_2O$ |
| - | 35,65 | $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ |
| | 36,94 | NaCl + MgCl ₂ · 6H ₂ O |
| 2,50 0,47 | 31,72 41,65 | NaCl NaCl + MgCl ₂ · 6H ₂ O |
| 0,8 | 40,85 | NaCl |
| | | $NaCl + MgCl_2 \cdot 4H_2O$ |
| | | NaCl |
| | | $NaCl + MgCl_2 \cdot 2H_2O$ |
| $la_2CO_3 - H_2CO_3$ | O _ | |
| 21,3 | 7,9 | NaCl |
| 15,45 | | $NaCl + Na_2CO_3 \cdot 7H_2O$ |
| | | $Na_{2}CO_{3} \cdot 7H_{2}O$ $Na_{2}CO_{3} \cdot 7H_{2}O + Na_{2}CO_{3} \cdot 10H_{2}O$ |
| | | $Na_2CO_3 \cdot 7H_2O + Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$ |
| | | 1 |
| | | Na ₂ CO ₃ 10H ₂ O |
| | | NaCl + NacCOa + HaO |
| | | $NaCl + Na_2CO_3 \cdot H_2O$ $Na_2CO_3 \cdot H_2O$ |
| 10,9 | |) |
| 7,2 | 24,0 | Na ₂ CO ₃ · H ₂ O |
| ٠,٠ | | |
| 0 | 31,8 | . . |
| 0 Ia ₂ SO ₄ —H ₂ 0 | o . | |
| 0 Ia ₂ SO ₄ —H ₂ (22,8 | 0,12 | NaCl · 2H ₂ O + Na ₂ SO ₄ · 10H ₂ O + ле, |
| 0 Ia ₂ SO ₄ —H ₂ 0 22,8 23,0 | 0,12 0,24 | $NaCI \cdot 2H_0O + Na_0SO_1 \cdot 10H_0O$ |
| 0 Ia ₂ SO ₄ —H ₂ O 22,8 23,0 21,6 | 0,12 0,24 0,37 | $NaCI \cdot 2H_2O + Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O + лед$ |
| 0 Ia ₂ SO ₄ —H ₂ 0 22,8 23,0 21,6 21,7 | 0,12 0,24 0,37 0 | $NaCI \cdot 2H_2O + Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O + лед$ Лед |
| 0 Ia ₂ SO ₄ —H ₂ O 22,8 23,0 21,6 | 0,12 0,24 0,37 | $NaCI \cdot 2H_2O + Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O + лед$ |
| | I Cl—H ₂ O 26,93 19,09 28,29 16,85 13,35 0 17,6 37,4 13,2 IgCl ₂ —H ₂ O 2,78 0,34 0 0,41 2,50 0,47 0,8 0,1 1.05 Следы Ia ₂ CO ₃ —H ₂ O 21,3 15,45 13,0 11,8 10,8 5,6 0 17,8 14,5 10,9 | СІ—H ₂ O 26,93 19,09 14,78 28,29 0 16,85 21,74 13,35 24,38 0 36,03 17,6 52,9 37,4 56,1 13,2 74,8 IgCl ₂ —H ₂ O 2,78 25,83 0,34 35,44 0 35,65 0,41 36,94 2,50 31,72 0,47 41,65 0,8 40,85 0,1 1,05 Cледы 56,8 Ia ₂ CO ₃ —H ₂ O 21,3 7,9 15,45 7,25 13,0 18,4 11,8 19,0 10,8 18,8 5,6 19,6 0 22,7 17,8 13,9 14,5 16,6 10,9 20,2 |

| • | Жилі | сая фаза | 11 россижение так | элицы |
|------------|---|---------------|---|-------|
| | | 1 | | i |
| t, °C | 1 | II. | Твердая фаза | |
| NaCl— | Na ₂ SO ₄ —H ₂ | 0 | | Vici |
| 0 | 25,3 | 1,39 | $NaCl \cdot 2H_2O + Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ | • • |
| - | 14,8 | 1,11 | 1140. 21120 11142504 101120 | |
| | 0 | 4,32 | Na ₂ SO ₄ · 10H ₂ O | |
| 0,1 | 25,3 | 1,41 | NaCl + NaCl · 2H ₂ O + Na ₂ SO ₄ | 10H-C |
| 10,2 | 26,0 | 0 | Naci | 10172 |
| | 24,3 | 3,39 | $NaCl + Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ | |
| • | 17,2 | 3,26 | | |
| | 8,78 | 4,07 | $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ | |
| 15 | 0 26,36 | 8,42 | N-Cl | 7.4 |
| 10 | 23,2 | 0 5,41 | NaCl Na SO 1011 O | |
| | 0 | 11,97 | $NaCl + Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ | |
| 17,9 | 2 2,3 | 7,57 | $NaCi + Na_2SO_4 + Na_2SO_4 \cdot 10H$ | ^ |
| 20 | 26,4 | 0,0. | | ,U |
| | 24,5 | 3,63 | NaCl | |
| | 22,5 | 7,36 | NaCl + Na ₂ SO ₄ | |
| | 20,4 | 9,16 | $Na_2SO_4 + Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ | |
| | 13,7 | 8,76 | 1 | |
| | 7,91 | 10,59 | $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ | |
| OF. | 0 | 16,2 | . J | |
| 25 | 26,6 | 0 | NaCl | |
| | 24,6 | 3,35 | . | |
| | 22,65 18,4 | 7,06 | NaCl + Na ₂ SO ₄ | |
| • | 14,50 | 10,4 14,50 | Na ₂ SO ₄ | |
| | 7,66 | 16,0 | $Na_2SO_4 + Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ | 4.4 |
| | 0,00 | 21,7 | $Na_2SO_4 \cdot 10H_2O$ | |
| 3 0 | 22,95 | 6,68 | NaCl + Na ₂ SO ₄ | * . |
| • | 18,0 | 9,70 | | |
| | 12,2 | 16,2 | Na ₂ SO ₄ | • |
| | 5,68 | 25,0 | $Na_2SO_4 + Na_2SO_4 \cdot H_2O$ | |
| | 3,35 | 26,0 | Na ₂ SO ₄ · 10H ₂ O | |
| 50 | 0 | 29,0 | j ragoog v rorigo | |
| 30 | 26,9 25,4 | 0 | NaCi | |
| | 24,1 | 2,56 2,55 | J . | |
| | 16,1 | 11,3 | NaCl + Na ₂ SO ₄ | |
| | 7,85 | 20,8 | Na ₂ SO ₄ | |
| | 0 | 31,8 | 1482504 | |
| 7 5 | 27,4 | 0 |) y a | |
| | 26,4 | 2,14 | } NaCl | |
| | 25,25 | 4,95 | $NaCl + Na_2CO_4$ | |
| | 16,5 | 10,2 | } | |
| • | 7,76 | 19,7 | Na ₂ SO ₄ | |
| 100 | 0 . | 30,3 | Į · | |
| 100 | 28,6 27.2 | 0 | NaCl | |
| | 27,2 25,9 | 1,84 | • | |
| | 20,3 | 4,51 | NaCl + Na ₂ SO ₄ | |

| <u> </u> | Жили | сая фаза | Продолжение таблицы |
|----------|--|----------------|--|
| t, °C - | 1 (1.1.1) | п | Твердая фаза |
| 100 | 18,4 | 8,75 | |
| | 7,67 | 18,6 | Na ₂ SO ₄ |
| | 0 | 29,7 | J |
| 105 | 28,3 | . 0 | NaCl |
| | 26,1 | 4,44 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 109,1 | 26,4 | 5,01 | NaCl + Na ₃ SO ₄ |
| 150 | 27,5 | 4,85 |) } |
| | 22,60 | 7,25 | |
| | 18,85 | 8,8 | |
| | 14,65 | 11,95 | |
| | 7,1 | 19,5 | Na ₂ SO ₄ |
| | 3,45 | 24,3 | |
| 200 | 22,45 | 8,75 | |
| 250 | 20,85 | 11,2 | |
| 300 | 22,15 | 11,7 | |
| | 22,10 gCO ₃ *—H ₂ C | | |
| 0 | 3,410 | | |
| 5 | 2,962 | 1,526 1,363 | MgCO ₃ · 5H ₂ O |
| Ū | 3,232 | 1,530 | MgCO ₃ · 3H ₂ O |
| 10 | 2,736 | 1,314 | 1 |
| 20 | 2,109 | 0,986 | MgCO ₃ · 3H ₂ O |
| | 2,606 | 1,256 | MgCO ₃ 5H ₂ O |
| 30 | 1,572 | 0,763 |) |
| 40 | 1,206 | 0,602 | MgCO ₃ · 3H ₂ O |
| 50 | 0,922 | 0,472 | |

^{*} В пересчете на МдО.

99 9.6. РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

9.6.1. Растворимость твердых органических веществ [в граммах безводного вещества на 100 г раствора)

| | Примечание |
|-----------------------------|--|
| | 100 |
| | 08 |
| O | 09 |
| Массовая доля, %, при t, °C | 09 |
| вая доля, | |
| Macco | 30 |
| | 20 |
| | 10 |
| | 0 |
| Число | молекул кристал- лизацион- ной воды |
| | Вещество |

| 大人ないまでは | = 98°C (∞) | | | | | | | | | | • • | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------|--------------|-----------------|--------|------------|--------|---------|-----|------------------------------|--------------|----------|--------------|-------|---------------|--------------|-----|---------------|-------------------|------|-------------------------|---------------------------|--|
| | - - | | 74.7 | , , | | 1 | 2,9 | 108 | <u>}</u>] | 1 | 15 | £,5 | 1 | 1 | 1 28 | | 6,15 | 2,7 | 44.9 | 6,1 | ; | : - | | 68,3 | • | |
| | 45,8 | | 82,1 41,5 54 | _ | | | - | 505 | | | • | •• | | | 26.5 | | | 18,3 | | 5,4 | | • | : | ₩ : | 59,5 | |
| | 30,7 | 0,35 | 73,3 96.4 | *, '\ | | ł | 42,9 | 6 85 | <u>}</u> | 8,77 | 24,6 | 1 5 | 26,0 | ı | 1 : | | | 12,2 | | 4,7 | 70 0 | 40°2 | : | 61,2 | 56,8 | |
| | 23,9 | | 68,9 10,6 | 0,00 | | i | 43,5 | 45,4 | 1, 1 | 77,1 | . : | ij | 47,1 | 9,70 | 27.2 | ì. | 38,1 | 2'6 | 32.6 | 4,4 | 0.77 | 44,9 | : | 59,8 | 55,4 | |
| | 17,7 | | 64.6 9.0 9.0 | D,U | | 1 | 44,0 | 9,62 | 76.4 | 1 | 24,9 | 1 | 4.0 6.0 1.0 | 7,50 | 1 : | | 1,37 | 9,7 | 30.4 | 4,0 | 130 | 43,3 | ÷ | 58,2 | 52,7 | |
| - | 12,5 | 0,27 | 60 9 5 | ٥,0 | • | ı | 42,9 | 35,3 | 73.9 | : 1. | 25,3 | 1 | 40,6 | 41,1 | 28.3 | <u>}</u> | 0,95 | 2,7 | 28.5 | 3,7 | 6 | 41,3 | 50,2 | 56,2 | 51,9 | |
| • | 8,69 | 0,24 | 55,8 6,28 | 0710 | | 41,6 | 1 6 | 31,7 | 6,17 | . 1 | 25,8 | 1 8 | 85 C 20 C 20 C 20 C | /'nc | 28.4 | | 0,57 | 4,3 | 26.7 | 3,3 | 200 | 38,5 | 38,8 | 52,3 | 20,0 | |
| | 5,73 | :: | 51.4 4.31 | 2, | | 38,7 | 1 6 | 29,0 | 70,0 | . 1 | 26,5 | 1 2 | 57,4 0,00 | 0,72 3,08 | 30°5 | 1 | 0,39 | 3,1 | 24.2 | 3,0 | n n | 0,00 | : | 49,5 | 30,0 | |
| | 3,42 | 0,19 | 47,0 2,72 | i | КИСЛОТ | 36,9 | ا ا | 8 I | 68,4 | 1 | 27,2 | lŝ | 36,2 16,2 | 10,0 97.0 | 2 | | 0,34 | 2,3 | 20.3 | 2,6 | | 0,18 | : | 44,1 | 22,0 | |
| , o | 63 | 1 | 1,1 | 1 | неских | £. | _ ; | ا د | , f 1,5 | (0,5 | ~ | | 4. 6. | . 4 | 0,5 | | ٥. | - | | ì | | Į. | 4 | ı | ı | |
| | Щавелевая | Энантовая | иолочная Янтарная | | Соли органич | Апетат бария | יישלפום: מפלטשי | натрия | | Kalika | Кальция | | Магния | СВИНЦА | стронция | Гидротартрат | Калия | Оксалат аммо- | ния Калия | | Тартрат аммо- | ния Калия-нат- | ркя | Салицилат калия (| (<i>opmo</i>) натрня | |

| | | | | | | | | | | 11 0000 | Продолжение таблицы |
|---------------------|--|--------------|-------|------|----------|------------------|--------------|------|------|--------------|--|
| | Число | | | j | Массова | Массовая доля, % | %, при t, °C | | *** | | |
| Вещество | молекул кристал- лизацион- ной воды | 0 | 2 | 20 | 30 | 40 | 20 | 09 | 08 | 100 | Примечание |
| Формиат калия | 0 | : | : | 0,77 | 78,2 | 79,4 | 80,7 | 82,3 | 85,3 | 86,8 | |
| натрия - | e 0 | 30,5 | 38,5 | 44,8 | 50,6 | 52,0 | 53,4 | 55,0 | 57,6 | 61;4 61;4 | |
| Некоторые | другие с | органические | чески | | вещества | _ | | | | | |
| Гидрохинон | | (6,5) | : | 6,7 | • | (13) | : | (22) | (53) | 29 | $t_{-} = 173 ^{\circ} \text{C} (\infty)$ |
| Глицин | ļ | 12,4 | 15,3 | 18,4 | 21,6 | 24,9 | 28,1 | 31,1 | : | 40.2 | TO IT |
| Глюкоза | - | 35 | : | : | 54,6 | 62 | : | : | • | : | |
| Маннит | 1 | 6,39 | 12,0 | 15,6 | 20,1 | 25,7 | 32,2 | 39,2 | 53,5 | . 66.3 | • |
| Молочный са- хар | | 10,6 | • | • | : | 24,4 | 30,5 | 37,1 | (20) | | |
| Мочевина | ř | 40,0 | 46.0 | 52,0 | 57,5 | 62,5 | 67,0 | 71,5 | 80.0 | 88.0 | $t_{} = 132 ^{\circ}\text{C} (\infty)$ |
| Пирокатехин | ļ | 6 | (17) | 31 | 49 | 63 | 73 | 80 | . 1 | . 1 | |
| Резорцин | ļ | 40 | 22 | 82 | 99 | 73 | 28 | 83 | 91 | 26 | = 109 °C |
| Сахароза | 1 | 64,2 | 65,6 | 67,1 | 68,7 | 70,4 | 72,3 | 74,2 | 78,4 | 83,0 | |
| Сульфаниламид | 1 | • | • | 0,53 | : | : | 2,63 | : | : | · (61) | |
| Фенол | 1 | - : | : | 8,12 | : | 9,84 | : | 16,1 | 8 | | J. 7 = 99.4 °C |
| Фурфурол | ı | 15,6 | 23,7 | 69,3 | : | 80,3 | : | 91 | : | : | la d |
| | • | | | | | | | | | | |

9.6.2. Взаимная растворимость жидких органических веществ и воды

Приведены графические и табличные данные. Биноидальные кривые взаимной растворимости вода — органическая жидкость отграничивают гетерогенную область A от гомогенной области B (рис. 32). На

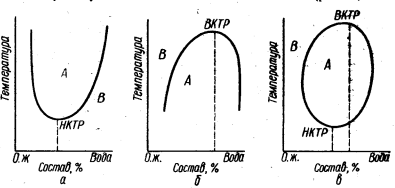


Рис. 32. Биноидальные кривые ограниченной взаимной растворимости систем органическая жидкость (о. ж.) — вода, имеющие НКТР (а), ВКТР (б), замкнутый контур (в).

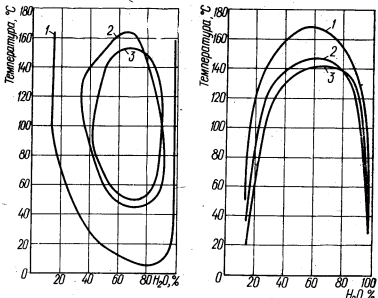


Рис. 33. Бинарные системы метилпиридины — вода: 1-2.4,6-триметилпиридин; 2-2.6-диметилпиридин; 3-3-метилпиридин. Рис. 34. Бинарные системы o-крезол — вода (1); m-крезол — вода (2); n-крезол — вода (3).

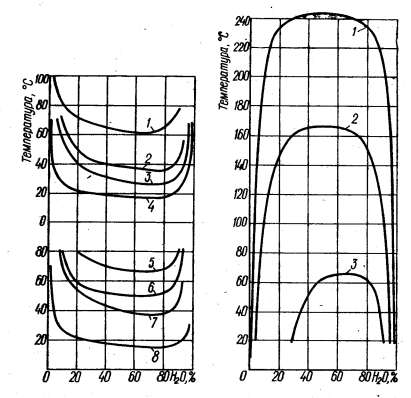


Рис. 35. Бинарные системы амины — вода: l — этилизопропиламин (62,5); l — этилизопропиламин (36,1); l — диизопропиламин (27,2); l — триэтиламин (17,6—18,7); l — диметилизопропиламин (66,2); l — диетилистиламин (49,4); l — диметилистиламин (37—35); l — диметилистиламин (15,5). В скосках приведены значения нижней критической температуры растворения.

Рис. 36. Бинарные системы нитробензол — вода (1); анилин — вода (2); фенол — вода (3).

кривых наблюдаются нижняя критическая точка растворения (НКТР) и верхняя критическая точка растворения (ВКТР), ниже и выше их вода смешивается с органической жидкостью в любых соотношениях. На графиках состав жидких фаз дается в массовых долях воды (%).

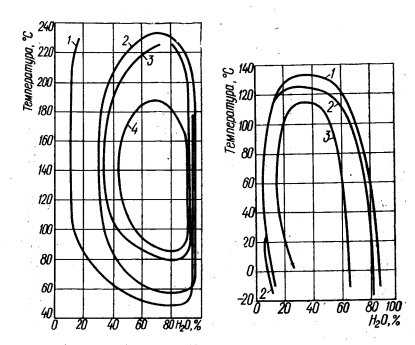


Рис. 37. Бинарные системы метилпиперидины — вода: 1-1-метилпиперидин; 2-3-метилпиперидин; 3-2-метилпиперидин; 4-4-метилпиперидин.

Рис. 38. Бинарные системы изобутиловый спирт — вода (1); бутиловый спирт — вода (2); вторичный бутиловый спирт — вода (3).

В таблице приведены составы бинарных систем на граничной кривой гетерогенной области: I — слой воды, насыщенной органической жидкостью; II — слой органической жидкости, насыщенной водой; состав I и II слоев приведен в массовых долях (%).

| 72 | |
|----|--|

| Вещество с с с с с с с с с с с с с с с с с с с | 86T305 | 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0 | 20 3.1 95.0 99.95 3.41 0,0134 0,0111 0,85 99.91 | 3,31 | 40 9,3,3 0,206 99,90 3,33 | 50 0.225 99,85 3,42 | 60 94,2 94,2 0,250 99,74 0,023 0,020 0,020 | 2 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20 | 80 5,5 | 100 | 9 | Cocras |
|--|--------|--|--|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---|--|----------------|-----------|---------------------------|------------------|
| Анилин II — - Бензол , II — - Бензол , II — - О-Дихлорбензол I — - м-Дихлорбензол I — - м-Дихлорбензол I — | 0668 | | 3.1 95.0 0,175 99.95 3.41 0,0134 0,0111 0.85 99.91 | 0,190 99,93 3,31 | 3,3 94,7 0,206 99,90 3,33 | 0.225 99,85 3,42 | 94.2 94.2 0.250 99.74 | 20.277. | 5,5 | 2.2 | 2.0 | |
| Бензол. | 1 | | 95,0 90,175 3,41 0,0134 0,0111 0,85 99,91 4,60 | 99,93 3,31 | 94.7 0.206 99.90 3.33 | 99,85 3,42 | 94,2 0,250 99,74 0,234 0,0201 | 0,277 | 1 | ų | | 46,8 |
| Бром 1 — . о-Дихлорбензол 1 — . м-Дихлорбензол 1 — . п-Дихлорбензол 1 — . |] | | 94,95 0,0134 0,0111 0,0111 1,60 | | 06.66 06.66 06.66 | 3,42 | 0,234 0,0201 | | 93.5 0,325 | ٠ و | V4 : | |
| o-Дихлорбензол I — | | | 0,0134 0,0111 0,85 99,91 4,60 | : : : 5 | | :::9 | 0,234 0,0201 | 5 77,66 t | | ecic. | . = } | - |
| n-Anxiopoenson I | | | 0,85 99,91 4,60 | : : 5 | : : ; | : : : 5 | 0,0201 | 1. 4. 1. E. | • | | 1 | 1 |
| | | :::: | 0,85 99,91 4,60 | 5 | 100 | 105 | 2 | ٠٠ ١٠ ١٠ | de. | | | 1 |
| 1,2-Дихлорэтан I — - | 1 | | 99,91 4,60 | 10,00 | 76,0 |) i | ر 1,180 را | 5 1,34 | 10x : : | : | | *.c |
| лэтилкетон I — - | | : | | 28,63 | 99,81 3,43 | 99,74 | 99.62 3.08 8.08 | 99.46 | 11 c | 3.68 | ، رم ل ا | 4 |
| 11 | | | 98,55 | : | 97,42 | | 96,18 | : | ىن. : | 33,10 × | ب وداد : ادو | ، و ا |
| 0-Kpeson 1 | | : | 2,45 | : | 3,08 | 3,22 | | 3,74 | ິດ : ເຄ | · (* | 168,9 | 4 |
| м-Крезол I — - | 1 | : : | 2,18 | : : | 2,51 | 2,72 | 2.98 | 3.35 | р _О | | 148.8 | / 88 |
| | | | : : : | 85,9 | 85,5 | 84,6 | 83,6 | 82,6 | | 11 | . 7 |) |
| Kchaoa I | | 0.0076 | 0.0130 | :: | 2,26 | 2,43 | ્રે.69 ું | ું 3,03 કે કે કે | | H. | 142,6 | ဗ္ဗ |
| | 66 | | 9196'66 | : | 99,94 | ': | - | 99,850 | ۶ ۲. | 60. | | ۶ ۱ - |
| Метилэтилкетон I | | | (25°) 27.3 | 24.1 | (41°) | : | | (₆₉) | 15.7 | 4.9 | 55 | 45.0% |
| | • | : | 88,4 | 88,2 | : | : | : | : | 85,8 | 32,6 | • | |
| Нитробензол I | 1 | : | 0,19 | : | 0,3 | : | 4.0 | • | ٦, j : | ! | 244,5 | 50,1 |
| Сероуглерод | 0 | | 99,76 0,179 | 0,155 | 99,6 0,111 | 0,014 | 66 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | .) | ۍ : : | 38,7 ∴ | 1 | |
| Спирт амиловый I — - | 1 | : : | 2,6 90,6 | | 2,1 20,5 | (49°) | 25.0 | : : | | 2 | | 1 |

| | | 74 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------|-----|----------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|-------|---------------|-------|--|
| и зо змило- Вый | _= | 1 | 1 | : : | 2,82 90,40 | 2,56 89,85 | | . : : | :: | :: | :: | :: | 187.5 | 36,61 |
| бутиловый | - II | 1. | 1 | 8,91 80,33 | 7,81 79,93 | 7, 98 79,38 | 6,60 78,59 | 6,46 77,58 | 6,52 76,38 | 6,73 | · : : | 8,2 66,4 | 124,8 | 32,4 |
| <i>втор-</i> бути- довый | 1 | I | 1 | : | • | • | : | : | . . . | : | : | | 113,8 | 36,0 |
| изобутило- вый | - - - | 1 | 1 | 9,8 84,4 | 8,5 83,6 | 7,5 82,7 | 7,0 81,6 | 6,6 80,4 | 6,4 79,0 | 6,6 77,2 | 7,2 | 8,1 70,2 | 132,8 | 37,0 |
| гексило- вый | — | - 1 | 1. | 29'0 | 0,59 | 0,54 | 0,52 | 0,51 | 0,53 | 0,56 | : | : | 1 | ı |
| циклогек- силовый | ı I | f | 1 | 4, 57 89,46 | 4,00 88,93 | 3,60 88,37 | 3,33 | 3,14 87,11 | 86,42 | 3,19 | :: | . : : | . 1 | |
| Толуол | -= | 1 | i | 0,035 | 0,045 99,955 | 0,057 99,940 | 0,075 99,927 | 0,10 | 0,15 | 0,21 | :: | : : | r, | . 1 |
| 2,4,6-Триме- тилпиридин | _= | 5,7 | ,7 17,2 | :: | 3,42 54,92 | | : : | .:: | : ; | :: | :: | 17,8 88,07 | 1 | |
| Фенол | I | ı | 1 | :: | 8,12 71.8 | : : | 9,84 66,1 | :: | 16,1 55,1 | -11 | 11 | 1.1 | | 34,6 |
| Фурфурол | ı | 1 | ı | 7,9 96,1 | 95,2 95,2 | 8,8 94,2 | 93,5 93,3 | 10,4 92,4 | 11,7 91,4 | 13,2 90,3 | :: | 33,9 69.4 | 122,8 | 1,23 |
| Хлороформ | -= | 1 1 | <u> </u> | 0,888 99,957 | 0,815 99,935 (22°) | 0,770 99,891 (31°) | 99,882 | 99,835 | • : : | | : : | | | · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| Четыреххло- ристый угле- | _ = | 1 | 1 | 0,077 | 0,077 (25°) 90,999 | 0,081 | 00 085 | 920 00 | • | | • | | 1 | |
| род Этиловый эфир | =-= | 1 | 4. | 98,88 | 6,5 98,80 | 5,1 5,1 98,68 | 4,5 98,50 | 98,30 | 3,7 98,2 | 98.9 0,0 | | | 1 | ĺ |

9.6.3. Распределение органических веществ между водой и органическим растворителем

Приведены вначения отношений равновесных концентраций растворенного органического вещества C_1/C_2 в двух слоях нерастворимых или ограниченно растворимых жидкостей; C_1 и C_2 — соответственно концентрация (моль/дм³) в воде и органическом растворителе. Значения P — отношения концентрации неассоциированных молекул в органической жидкости к концентрации их в воде с учетом диссоциации в ней — вычислены по формуле

$$K_a = \frac{[PC_1 (1-\alpha)]^2}{C_2 - PC_1 (1-\alpha)},$$

где K_a — константа ассоциации в органической жидкости; α — степень диссоциации в воде.

| Распределяемое вещество | t, °C | C ₁ | C. | C ₁ /C ₂ | Примечание |
|--|-------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Вода — амилов | ый сп | ирт . | | | |
| Кислота масляная | 25 | 0,01552 0,04667 | 0,17338 0,51912 | 0,0895 0,0899 | |
| муравьиная | 25 | 0,14386 0,48989 | | 1,73 1,92 | |
| пикриновая | 25 | 0,00553 0,06423 | | 0,595 0,252 | ٠. |
| трихлоруксус- ная | 25 | 0,0045 0,1225 | 0,0208 1,8635 | 0,216 } 0,066 } | Нижний слой воды |
| | | 0,2114 0,8736 | 2,7359 3,7121 | 0,077 0,235 | Верхний слой водь |
| уксусная | 25 | 0,08838 1,320 | 1,208 | 1,100 1,093 | |
| х лоруксусная | 25 | 0,0718 0,3024 | 0,2577 1,6285 | 0,279 0,186 | * |
| янтарная | 25 | 3,7117 0,02684 | | 0,644 1,422 | |
| Метиламин | 25 | 1,1555 0,1155 1,0613 | 0,7119 0,3804 0,3974 | 1,623 3,03 | • |
| Гриэтиламин | 25 | 0,00875 0,02474 | 0,2273 | 2,67 0,0385 0,0385 | |
| Фенол | 25 | 0,0047 0,383 | 0,075 5,41 | 0,0626 0,0708 | |
| Вода — бензол | | | | | |
| Циметиламины | 25 | 0,3212 0,9061 | 0,0394 0,07 8 3 | 8,152 11.50 | |
| e de la companya de l | | 1,2001 | 0,0763 | 11,31 | |

| | | | | ∏ро∂ | олжение таблицы |
|---|------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|--|
| Распределяемое вещество | t, °C | C ₁ | С, | C ₁ /C ₂ | Примечание |
| Дипропиламин | 25 | 0,0143 | 0,0755 0,1898 | 0,189 0,100 | |
| | | 0,0130 | 0,1650 | 0,088 | |
| Диэтиламин | 25 | 0,0726 | 0,0653 | 1,112 | |
| • | | 0,1979 | 0,1877 | 1,053 | |
| • • | | 0,2652 | 0,2501 | 1,060 | |
| Кислота валериа- | 25 | 0,00150 | 0,00144 | 1,041 | P = 0.814 |
| новая | ~ " | 0,02661 | 0,14079 | 1,189 | $K_{\rm a} = 3.60 \cdot 10^{-3}$ |
| валериано- | 25 | 0,00510 | 0,00526 | 0,913 | P = 0.582 |
| вая(изо) | | 0,02231 | 0,06254 | 0,348 | $K_{\rm a} = 3,17 \cdot 10^{-3}$ |
| • | | 0,1784 0,4125 | 2,6983 7,2252 | 0,0661 | |
| капроновая | 25 | 0,00263 | | 0,0571 0,098 | P = 4.27 |
| капроповая | 20 | 0,00568 | 0,10310 | 0,056 | $K_a = 6.64 \cdot 10^{-3}$ |
| капроно- | 25 | 0,00615 | 0,0874 | 0.0704 | P = 3.4 |
| вая(изо) | 20 | 0,00922 | 0,1800 | 0,0512 | $K_a = 5.97 \cdot 10^{-3}$ |
| масляная | 25 | 0,00440 | 0,00110 | 4,00 | P = 0.22 |
| масилпал | | 0,2163 | 0,4897 | 0,44 | $K_a = 5.02 \cdot 10^{-3}$ |
| | | 1,1261 | 6,6454 | 0,169 | 1/a - 0,02 - 15 |
| масляная(изо) | . 4 | 0,00774 | | 3.63 | P = 0.189 |
| | 25 | 0,0364 | 0,00213 | 1,57 | $K_a = 2.7 \cdot 10^{-3}$ |
| | | 0,1906 | 0,5014 | 0.38 | ** *********************************** |
| Фенол | | 0,00202 | | 0,433 | Димеризация моле |
| | 25 | 0,1013 | 0,279 | 0,36 | кул в бензоле |
| | | 0,5299 | 6,487 | 0,08 | |
| iga et la distribution de la constantial de la constantial de la constantial de la constantial de la constantia Bandantial de la constanti | | _ | | | |
| Вода — диэтил | овый | эфир | ٠ | | • |
| Кислота бензойная | 10 | 0,00090 | 0,0639 | 0,0141 | . * . |
| , | | 0,00249 | | 0,0110 | |
| валериановая | 22 | 0,0032 | 0,0675 | 0,0474 | and the second |
| 20200110 | 16 17 | 0,0164 | 0,4155 | 0,0395 | |
| валериано- вая(<i>из</i> о) | 10—17 | 0,0051 0,012 5 | 0,0993 0,2570 | 0,0513 | |
| масляная | 23 | 0,00366 | | 0,0487 0,0113 | 1 1 F 4 |
| | -0 | 0,00978 | | 0.0101 | |
| | 21 | 0,0121 | 0,0744 | 0,163 | at skyl skyl skyl |
| - | | 0,0407 | 0,2763 | 0,147 | the state of the state of |
| Хинон | 19,5 | | | 0,326 | • |
| V | 00 | 0,00842 | 0,02714 | 0,310 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Хлоральгидрат | 20 | 0,180 | 0,766 | 0,235 | |
| | | | | | |
| Вода — изоами́л | овый | спир | T | | |
| | | • | | 0.667 1 | |
| Кислота трихлор- | овый 25 | 0,0284 | 0,0426 | 0,667 | Нижний слой водь |
| | | • | | 0,667 0,0785 } 0,091 | Нижний слой воды Верхний слой воды |

| | | | <u> </u> | - 11 pod | олжение таблицы |
|--|-------|---|--|---|--|
| Распредел яемое вещество | rt, ℃ | C ₁ | C. | C1/C2 | Примечание |
| Кислота хлорук- сусная | 25 | 0,0170 1,2889 2,7910 | 0,1242 3,3537 4,4419 | 0,137 0,384 0,628 | |
| Вода — толуол | | - | | | |
| Анилин | 25 | 0,0232 0,102 0,230 | 0,181 1,006 4,428 | 0,128 0,101 0,052 | Димеризация моле- кул в толуоле |
| Кислота бензойная | 25 | 0,0057 0,0096 0,0135 | 0,0336 0,0825 0,1620 | 0,170 0,116 0,083 | $P = 2.29$ $K_a = 6.33 \cdot 10^{-3}$ |
| валериановая | 25 | 0,00132 0,00195 0,00711 0,01546 0,02889 | 0,00098 0,00168 0,01192 | 1,35 1,16 0,596 0,341 0,208 | $P = 0.63$ $K_a = 0.0243$ |
| валериано- вая(изо) | 25 | 0,00555 0,00874 0,01307 0,02418 0,0778 | 0,00492 0,01016 0,02061 0,06067 0,6222 | 1,119 0,860 0,501 0,396 0,125 | $P = 0.445$ $K_a = 2.17 \cdot 10^{-8}$ |
| | | 0,0265 0,493 | 4,735 8,507 | 0,056 0,058 | Andrews (Andrews) |
| капроновая | 25 | 0,00236 0,00385 0,00607 0,09039 | 0,01956 0,04531 0,10236 7,703 | 0,121 0,085 0,059 0,0017 | $P = 3.45$ $K_a = 4.72 \cdot 10^{-3}$ |
| Гриэтиламин | 25 | 0,0046 0,1042 0,3577 | 0,0239 1,0804 5,5340 | 0,14 0,10 0,065 | |
| Ренол | 25 | 0,0724 0,7706 0,9651 | 0,1244 4,7003 9,0287 | 0,582 0,164 0,107 | Полимеризация мо- лекул в толуоле |
| Вода — хлорофо | р м | | • | | - |
| Кислота капроно- вая | 25 | 0,00102 0,00308 0,00440 | 0,01625 0,0944 0,1725 | 0,0618 0,0326 0,0255 | $P = 11,22$ $K_a = 0,0101$ |
| капроновая <i>(иэо</i>) | 25 | 0,00021 0,00163 0,00351 | 0,00148 0,02708 0,09298 | 0,142 0,060 0,038 | $P = 7.90$ $K_a = 9.2 \cdot 10^{-8}$ |
| Ренол Мар Мар — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 25 | 0,0737 0,163 0,247 0,436 | 0,254 0,761 1,85 5,43 | 0,290 0,214 0,177 0,080 | Димеризация моле- кул в хлоро- форме |

9.7. РАСТВОРИМОСТЬ ГАЗОВ В ВОДЕ

9.7.1. Растворимость газов при давлении 101325 Па

Принятые обозначения: α — растворимость газов, $\mathrm{cm^3/дm^3}$ воды, при разных температурах (объемы газов приведены и иормальным условиям — $0\,^{\circ}\mathrm{C}$ и $101325\,^{\circ}\mathrm{Ta}$); q — растворимость газов, массовые доли, %.

| | ¥ 2 | | | | Тем | пература | a, °C | | | |
|-------------------------------|-------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|-------|----------------|-------|
| Газ | Вели- | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
| Ar | α | 56,0 | 40,5 | 33,6 | 28,8 | 25,2 | 22,3 | ••• , | | |
| CH. | α | 55,6 | 41.8 | 33,1 | 27,6 | 23,7 | 21,3 | 19,5 | 17.7 | 17,0 |
| C ₂ H ₆ | α | 93,7 | 65,5 | 49,6 | 37,5 | 30,7 | ••• | | • • • | |
| 7 7 3 | ٠ | $(1,5^{\circ})$ | (10.5°) | $(19,8^{\circ})$ | (29.8°) | $(39,7^{\circ})$ | | ••• | • • • | |
| C ₈ H ₈ | α | | ••• | 39,4 | 28,8 | | • • • | • • • | • • • | |
| | | 4 | ì | $(19,8^{\circ})$ | $(29,8^{\circ})$ | • • • | ••• | | | • • • |
| C_4H_{10} | æ | | • • • • | 32,7 | 23,3 | • • • • | • • • | | | • • • |
| | | | | $(19,8^{\circ})$ | $(29,8^{\circ})$ | | | | ••• | • • • |
| C_2H_2 | α | 1730 | 1310 | | 850 | 710 | 610 | | • • • | |
| C_2H_4 | α | 226 | 162 | 122 | 98 | | • • • | | • • • | |
| CO - | α | 35,2 | 27,8 | 22,7 | 19,2 | 16,5 | 14,2 | 12,0 | 7,6 | 0,0 |
| CO ₂ | ά | 1713 | 1194 | 878 | 665 | 530 | 436 | 359 | | |
| Cl ₂ ° | q | 1,44 | 0,95 | 0.71 | 0,56 | 0.45 | 0,38 | 0,32 | 0,22 | 0,00 |
| _ | | | (9°) | | | | • | • | • • • | • |
| ClO ₂ | q | 2,76 | 6,01 | 8,70 | · · · · · | | | • • • | • • • | • • • |
| H_2^- | ά | 21,4 | 19,3 | 17,8 | 16,3 | 15,3 | 14,1 | 12,9 | 8,5 | 0,0 |
| HČl | a | 45,15 | 43,55 | 41,54 (23°) | 40,25 | 38,68 | 37,34 | 35,94 | ••• | ••• |
| HBr | ą | 68,85 | 67,76 | | 65,88 (25°) | ••• | 63,16 | ••• | 60,08 (75°) | 56,52 |
| H ₂ S | α | 4370 | 3590 | 2910 | 2330 | 1860 | | | `••• | • • • |
| He | α | , | 8,9 | 8,8 | 8,6 | 8,4 | | | • • • | |
| | | | (15°) | • | | (37°) | | | | 5 |
| Kr | α | 110,5 | 81,0 | 62,6 | 51,1 | 43,3 | 38,3 | 35,7 | • • ,• | • • • |
| N ₂ | α | 23,3 | 18,3 | 15,1 | 12,8 | 11,0 | 9.6 | 8,2 | 5,1 | 0,0 |
| NH_3 | q | 46,66 | 40,44 | 34,47 | 28,72 | 23,49 | 18,63 | 15,61 | | • • • |
| | | | • | • | • • | • | • | (56°) | | |
| N_2O | α | | 947 | 675 | 530 | 449 | • • • | ` | • • • | |
| | | | | | | (36°) | | | | |
| NO | α | 73,8 | 57,1 | 47,1 | 40,0 | 35,1 | 31,5 | 29,5 | 27,0 | 26,3 |
| Ne | , α | • • • | 10,8 | 10,4 | 9,9 | 9,6 | • | | | |
| | | | (15°) | • | • | (37°) | | | | |
| O ₂ | α | 48,9 | 38,0 | 31,0 | 26,1 | 23,1 | 20,9 | 19,5 | 17,6 | 17,0 |
| O ₃ | α | 17,4 | 14,6 | 9,2 | 4,7 | 2,0 | 0,5 | 0,0 | | ••• |
| Rn | α | 510 | 326 | 222 | 162 | 126 | 100 | 85 | | |
| SO ₂ | q | | 13,34 | 9,42 | 7,23 | 5,48 | 4,30 | 3,15 | 2,08 | • • • |
| Xe | ά | 242 | 174 | 123 | 98 | 82 | 73 | -, | _, | |

9.7.2. Газогидраты

Газогидраты относятся к большому классу соединений — клатратам, или нестехиометрическим соединениям включения. Они представляют собой молекулярные соединения, в которых один компонент образует структуры, содержащие в своих полостях другой компонент.

Кристаллические решетки газогидратов I и II структур относятся к кубической сингонии. Модели каркасов этих структур можно составить с помощью пентагонального додекаэдра в комбинации соответ-

ственно с 14- и 16-гранными полиэдрами.

Элементарная ячейка I структуры содержит 46 молекул воды и имеет восемь полостей: две додекаэдрические и шесть тетрадекаэдрических. При заполнении всех пустот газогидрат имеет стехнометрическую формулу $8M_1 \cdot 46H_2O$, или $M_1 \cdot 5$ 3/4 H_2O , где M_1 — молекула таких газов, как метан или сероводород. Для структуры I возможно образование двойного газогидрата состава $2M_1 \cdot 6M_3 \cdot 46H_2O$. В случае нескольких больших молекул (оксид серы (IV), метилбромид, хлор) заполняются лишь шесть больших полостей и формула газогидрата имеет вид $M_2 \cdot 7$ 2/3 H_2O ; такую структуру называют переходной I структурой.

Элементарная ячейка II структуры состоит из 136 молекул воды, образующих восемь гексаэдрических и шестнадцать додекаэдрических полостей. Их формируют гидратообразующие вещества с большими молекулами, которые заполняют только восемь больших полостей; стехиометрическая формула при этом имеет вид $8M_3 \cdot 136 \; \text{H}_2\text{O}$, или $M_3 \cdot 17 \; \text{H}_2\text{O}$. При заполнении больших пустот крупными молекулами (CCl₄, C₆H₈) и малых — небольшими молекулами (H₂S, CO₂, N₂, O₂)

образуются двойные газогидраты состава $M_3 \cdot 2M_1 \cdot 17H_2 \circ 1.00$

Соединения клатратного типа являются потенциально нестехнометрическими, так как некоторые полости в них могут оставаться незаполненными. Одной из причин этого может быть сама вода, молекулы которой способны внедряться в пустоты структуры, ею образованной.

| Гидратообра- | | | ические ловия | Инвар точка с | и а нтная Со льдом | Ству | ктура |
|---|--|------------------|------------------|------------------|------------------------------|--------|---------------------------------------|
| зователь | Формула | Т, К | р, кПа | 7, K | р, кПа | rasore | драта |
| Бромистый ме- тил (бром- метан) | | 287,88 | 153,43 | 279,91 | 24,13 | Перех | одная 1 |
| Бутан (<i>изо</i>) (2-метилпро- пан) | C ₄ H ₁₀ C ₄ H ₁₀ | 274,65 275,75 | ••• | ••• | ••• | II | |
| Пропан | C_3H_8 | 278,85 | 551,99 | • • • | | II | |
| Фреон-11 | CCl ₃ F | 281,45 | 62,12 | | • • • | II | |
| Фреон-12 | CCl_2F_2 | 285,60 | 458,15 | 273,03 | 34,52 | II | |
| Фреон-21 | CHČI, F | 281,84 | 101,34 | 273,02 | 14,66 | II | |
| Фреон-22 | CHCIF, | 290,95 | 860,05 | | • • • • | Перех | олная І |
| Фреон-31 | CH ₂ CIF | 291,03 | 286,19 | 263,95 | 22,53 | Перех | олная |
| Фреон-12В1 | CCIBrF, | 283,05 | 169,56 | 273,15 | 19,59 | II | |
| Фреон-13В1 | CBrF, | ~ 285 | | • • • | | ĪĪ | |
| Фтористый метил (фтор- метан) | CH₃F | 290,95 | 53,32 | ••• | | ••• | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Хлор | Cl ₂ | 301,45 | 851,79 | 272.91 | | T | . * |
| Хлористый метил (хлор- метин, фре- он-40) | CH₃CI | 293,55 | 485,21 | 292,97 | 35,86 | Î · | • |
| Этан Этилен | C ₂ H ₆ C ₂ H ₄ | 287,95 291,45 | ••• | ••• | ••• | I I | |

9.8. РАСТВОРИМОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ В НЕКОТОРЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ [г/100 г РАСТВОРА ПРИ 15—25 °C]

| | 1 | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------|----------|-----------|
| Вещество | Этиловый спирт | Метиловый спирт | Ацетон | Глицерин | Пиридин |
| AgCl | 1,38 · 10-5 | 5,59 - 10-5 | 0,13 · 10-5 | ••• | 1,87 |
| AgNO _a | 3,0 | 3,58 | 0,44 | ••• | 25.2 |
| AlBr ₃ | • • • | • • • | ••• | | 3,86 |
| BaBr ₂ | 3,96 | 29,6 | 0,03 | | 0,00 |
| BaCl ₂ | | 2,13 | • • • • | 8,87 | |
| Ba(NO ₃) _a | 0,002 | 0,57 | 0,005 | | |
| Bili ₃ | 3,5 | • • • | ••• | ••• | |
| CaBr ₂ | 34,8 | 39,9 | 2,67 | • • • | |
| CaCl ₂ | 20,5 | 22,6 | 0,01 | • • • | 1,63 |
| Ca(NO ₃) ₂ | 33,9 | 57,3(10°) | 14,4 | • • • | • • • |
| CdBr ₂ | 23,1 | 13,9 | 15,30 | • • • | |
| CdCl ₂ | 1,50 | 1,68 | • • • | • • • | 0.80 |
| CdI, | 52,6 | 67,3 | 30,0 | • • • | 0,43 |
| CeCi ₃ | • • • | • • • | • • • | ••• | 1.55 |
| CoCl ₂ | • • • | • • • | 2,8 | ••• | 0,6 |
| CoSO ₄ | • • • | 1,04 | • • • • | ••• | • • • |
| CoSO ₄ · 7H ₂ O | 2,5 | 5,5 | • • • | • • • | |
| Cu(CH ₃ COO) ₂ | • • • | 0,48 | 0.28 | 9,1 | 1,03 |
| CuCl ₂ | 35,7 | 36,5 | 2,9 | • • • | 0.35 |
| Cul ₂ | • • • | | • • • | ••• | 1,74 |
| CuSO ₄ | ••• | 1,40 | • • • | ••• | ••• |
| CuSO ₄ · 5H ₂ O | 1,1 | 15,6 | • • • | • • • | |
| H_3BO_3 | 11 | • • • | 0,5 | 22,2 | 65,55 |
| HCl (газ) | 41 | 88,7 | ••• | | |
| HgBr, | 22,9 | 39,8 | 34,76 | | 8,0(30°) |
| Hg(CN) ₂ | 9,25 | 32,01 | 9,34 | 21,7 | 15.9 |
| HgCl ₂ | 32,0 | 34,0 | 58,5 | 34,4 | 19,78 |
| Hgl ₂ | 2,06 | 3,08 | 3,25 | ••• | 32 |
| KBr | 0,14 | 2,04 | 0,02 | 15 | |
| KCN | 0,86 | 4,67 | ••• | 24,2 | |
| KCI | 0,034 | 0,5 | 8,7 - 10-5 | 3,58 | •.• |
| KI | 1,72 | 14,16 | 1,30 | 28,6 | 0,26(10°) |
| КОН | 27 ,9(28°) | 35,5(28°) | ••• | ••• | |
| LiBr | 72 | 53,9 | | • • • | |
| LiCl | 19,57 | 30,4 | 1,17 | 10,0 | 7,22 |
| MgCl ₂ | 5,30 | 13,8 | • • • • | ••• | • • • • |
| MgSO ₄ | 0,025 | 0,276 | • • • | ••• | |
| $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ | | 29,1 | • • • | | |
| NH ₃ (газ) | 11,5 | 19,2 | | • • • • | |
| NH ₄ Br | 3,12 | 11,1 | ••• | ••• | ••• |
| $(NH_4)_2CO_3$ | 21,2 | ••• | • • • | 16,7 | • • • |
| NH ₄ Cl | 0,6 | 3,24 | 9 | • • • | • • • |
| NH ₄ ClO ₄ | 1,87 | 6,4 | 2,2 | • • • | • • • . |
| NH ₄ I | 26,3 | • • • | -,- | | • • • |
| NH ₄ NO ₃ | 3,8 | 17,1 | | • • • | 0,35 |
| NaBr | 2,27 | 14,4 | 0,095 | | -, |

Продолжение таблицы

| Вещество | Этиловый спирт | Метиловый спирт | Ацетон | Глицерин | Пиридин |
|---------------------------------------|-------------------|--------------------|------------|-------------|---------|
| NaCl | 0,07 | 1,39 | 4,0 · 10-5 | ••• | |
| Na _a CrO ₄ | • • • | 0,35 | • • • | | • • • |
| Nai | 29,86 | 42,16 | 23,1 | • • • | |
| NaNO. | 0,31 | 4,24 | • • • | • • • | • • • |
| NaNO ₃ | 0,036 | 0.41 | * • • • | · | |
| NaOH | 14,7(28°) | 23,6 (28°) | • • • • | | • • • • |
| NiCl ₂ | 10 | | | | |
| NICI. 6H.O | 53,7 | | | | |
| NISO4 | • • • | . 4 | 1 5 | | • • • • |
| $NISO_4^2 \cdot 7H_2O$ | 2,2 | 20 | · | | |
| PbCl ₂ | • • • | • • • | | 2 . | 0,46 |
| PbI. | | • • • • | · • • • | 0,002 (59°) | 0,21 |
| $Pb(NO_3)_2$ | 0,4 | 1.36 | | .,, | 6,35 |
| SrCl ₂ | | 38,8 (6°) | | | |
| SrCl ₂ · 6H ₂ O | ••• | 63,3 | | | |
| ZnCl, | | | 30,3 | 33,3 | 2,55 |
| ZnSO ₄ | 0.038 | 0,64 | | 25,9 | |
| ZnSO ₄ · 7H ₂ O | | 5,9 | | 35 | |
| 2 | | ĊS ₂ | CCI | | - f |
| Иод | 21,33 | 14,62 | 22,5 | ~1 | |
| Cepa | 0.05 | 29,5 | 0,72 | 0,14 | 1,48 |
| Фосфор | 0,32 | 89,8 (10°) | 1,25 | 0,25 | • • • |

9.9. ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ ВОДЫ НАД РАСТВОРАМИ

9.9.1. Давление паров воды над растворами H_2SO_4

| Массовая | | * | p, 10° I | Па, при t , ${}^{\circ}$ С | | |
|-------------------------------|-------|-------|----------|------------------------------|-------|--------|
| доля Н₂SO ₄ , % | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 |
| 10 | 11,7 | 16,4 | 22,9 | 30,3 | 40,5 | 53,7 |
| 20 | 10,8 | 15,1 | 20,5 | 27,9 | 37,3 | 49,6 |
| 25 | 10,0 | 14,0 | 19,3 | 26,1 | 35,1 | 46,5 |
| 30 | 9,2 | 12,9 | 17,6 | 23,9 | 32,0 | 42,5 |
| 35 | 8,3 | 11,6 | 15,5 | 21,1 | 28,3 | 37,6 |
| 40 | 6,9 | 9,7 | 13,1 | 17,9 | 24,1 | 32,3 |
| 45 | 5,6 | 7,9 | 10,7 | 14,7 | 19,7 | 26,5 |
| 50 | 4,3 | 6,0 | 8,3 | 11,3 | 15,3 | 20,7 |
| 55 | 3,1 | 4,3 | 5,9 | 9,2 | 11,2 | 15,1 |
| 60 | 2,0 | 2,8 | 3,7 | 5,2 | 7,2 | 9,9 |
| 65 | 1,1 | 1,6 | 2,1 | 3,1 | 4,3 | 5,9 |
| 70 | 0,4 | 0,7 | 1,1 | 1,2 | 1,7 | 2,5 |
| 7 5 | 0.13 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 1,1 |
| 80 | 0,05 | 0,08 | 0,13 | 0,13 | 0,3 | 0,4 |
| 85 | 0.013 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | 0,12 |
| 90 | 0,003 | 0,004 | 0,007 | 0,011 | 0,013 | .0,027 |

Примечание: 10° Па = 0,750 мм рт. ст.; 1 мм рт. ст. = 133,3 Па.

9.9.2. Давление паров воды над растворами NaOH и NaCl

| . | p, 10° I | Та, при содержа | ании NaOH, г/1 | 00 гводы | р, 10 ² Па, |
|-------|-----------|-----------------|----------------|------------|--|
| t, •C | 10 (9,1)* | 20 (16,7)* | 30 (23,1)* | 40 (28,6)* | над насынсен- ным раство- ром NaCl |
| 5 | 8,1 | 7,6 | 6,9 | 6,1 | 6,5 8,1 |
| 8 | 10,0 | 9,3 | 8,5 | 7,6 | 8,1 |
| 10 | 11,5 | 10,7 | 9,7 | 8,7 | 9,2 |
| 12 | 13,1 | 12,3 | 11,1 | 9,9 | 10,5 |
| 15 | 15,9 | 14,8 | 13,5 | 12,0 | 12,9 |
| 18 | 19,3 | 17,9 | 16,4 | 14,5 | 15,6 |
| 20 | 21,9 | 20,3 | 18,5 | 16,5 | 17,6 |
| 22 | 24,7 | 22,9 | 21,1 | 18,7 | 20,0 |
| 25 | 29,6 | 27,6 | 25,2 | 22,4 | 23,9 |
| 28 | 35,5 | 32,9 | 30,1 | 26,9 | 28,3 |
| 30 | - 39,6 | 36,9 | 33,7 | 29,9 | 32,0 |

^{*} В скобках приведено содержание КОН, г/100 г раствора.

9.9.3. Давление паров воды над насыщенными растворами Na_2SO_4

| | 16 15,5 | 18 17,2 | 20 19,6 | 22 22,3 | 24 25,2 | 26 28,5 |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| t, °C | 28 | 30 | 32,4 | 35 | 39 | |
| p. 10º ∏a | 31.7 | 36.3 | 41.1 | 48,0 | 59,5 | |

9.10. ПЛОТНОСТЬ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ

9.10.1. Плотность водных растворов кислот при 20 °C

| | Азотна | кислота | Серная | кислота | Соляна | и кислота |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| Массовая доля кислот, % | Плот- ность, кг/м ³ | Массовая концентрация НNО ₃ , г/дм ³ | Плот- ность, кг/м ³ | Массовая концент- рация НСІ, г/дм ³ | Плот- ность, кг/м ⁸ | Массовая концент- рация Н ₂ SO ₄ , г/дм ⁸ |
| 1 . | 1004 | 10,04 | 1005 | 10.05 | 1003 | 10,03 |
| 2 | 1009 | 20,18 | 1012 | 20,24 | 1008 | 20,16 |
| 4 | 1020 | 40,80 | 1025 | 41,00 | 1018 | 40,72 |
| 6 | 1031 | 61.87 | 1038 | 62,31 | 1028 | 61,67 |
| 8 | 1043 | 83,42 | 1052 | 84,18 | 1038 | 83,07 |
| 10 | 1054 | 105,4 | 1066 | 106,6 | 1047 | 104,7 |
| 12 | 1066 | 127,9 | 1080 | 129,6 | 1057 | 126,9 |
| 14 | 1078 | 150,9 | 1095 | 153,3 | 1068 | 149,5 |
| 16 | 1090 | 174,4 | 1109 | 177,5 | 1078 | 172,4 |
| 18 | 1103 | 198,5 | 1124 | 202,3 | 1088 | 195,8 |
| 20 | 1115 | 223,0 | 1139 | 227,9 | 1098 | 219,6 |
| 22 | 1128 | 248,1 | 1155 | 254,1 | 1108 | 243,8 |

| | Азотная | кислота | Серная | кислота | Соляна | я кислота |
|-------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| Массовая доля кислот, % | Плот- ность, кг/м ³ | Массовая концентрация НNО ₃ , г/дм ³ | Плот- ность, кг/м ⁸ | Массовая концент- рация ТСІ, г/дм ³ | Плот- ность, кг/м ³ | Массовая концент- рация Изсо 4, г/дм ⁸ |
| 24 | 1140 | 273,7 | 1170 | 280,9 | 1119 | 268,5 |
| 26 28 | 1153 | 299,9 | 1186 | 308,4 | 1129 | 293,5 |
| 30 | 1167 1180 | 326,6 | 1202 | 336,6 | 1139 | 319,0 |
| 30 32 | 1193 | 354,0 | 1219 | 365,6 | 1149 | 344,8 |
| 32 34 | 1207 | 381,9 | 1235 | 395,2 | 1159 | 371,0 |
| 36 | 1207 | 410,4 439,4 | 1252 1268 | 425,5 | 1169 | 397,5 |
| - 3 8 | 1234 | 439,4 468,7 | 1286 | 456,6 | 1179 | 424,4 |
| 40 | 1246 | 498,5 | 1303 | 488,5 | 1189 | 451,6 |
| 42 | 1259 | 528,8 | 1321 | 521,1 | 1198 | 479,2 |
| 44 | 1272 | 559,6 | 1338 | 554,6 588,9 | _ | _ |
| 46 | 1285 | 591,0 | 1357 | 624,2 | | _ |
| 48 | 1298 | 622.8 | 1376 | 660.5 | | |
| 50 | 1310 | 655,0 | 1395 | 697,5 | | _ |
| 52 | 1322 | 687,4 | 1415 | 735.8 | _ | |
| 54 | 1334 | 720,1 | 1435 | 774,9 | _ | _ |
| 56 | 1345 | 7 53,1 | 1456 | 815,2 | _ | |
| 58 | 1356 | 786,5 | 1477 | 856,7 | _ | _ |
| 60 | 1367 | 820,0 | 1498 | 898.8 | - | |
| 62 | 1377 | 853.7 | 1520 | 942,4 | | |
| 64 | 1387 | 887,4 | 1542 | 986,9 | | |
| 66 | 1396 | 921,3 | 1565 | 1033 | | |
| 68 | 1405 | 955,3 | 1587 | 1079 | | |
| 70 | 1413 | 989,4 | 1611 | 1127 | | |
| 72 | 1422 | 1024 | 1634 | 1176 | | |
| 74 | 1430 | 1058 | 1657 | 1226 | | - |
| 7 6 | 1438 | 1093 | 1681 | 1278 | | · · · — · · . |
| 78 | 1445 | 1127 | 1704 | 1329 | | |
| 80 | 1452 | 1162 | 1727 | 1382 | | · <u> </u> |
| 82 | 1459 | 1196 | 1749 | 1434 | | |
| 84 | 1466 | 1231 | 1769 | 1486 | | |
| 86 | 1472 | 1266 | 1787 | 1537 | , . - | - . |
| 88 | 1477 | 1300 | 1802 | 1586 | | ' |
| 90 | 1483 | 1334 | 1814 | 1633 | _ | |
| 92 | 1487 | 1368 | 1824 | 1678 | • | |
| 94 | 1491 | 1402 | 1831,2 | 1721 | | |
| 96 | 1495 | 1435 | 1835,5 | 1762 | | _ |
| 98 | 1501 | 1471 | 1836,5 | 1799 | - | _ |
| 100 | 1513 | 1513 | 1830,5 | 1831 | | . — |
| | 1.0 | | | | | |

9.10.2. Плотность олеума при 20 °C

| Плот- ность, кг/м³ | Массовая доля свобод- ного SO ₂ , % | Массовая доля общего SO ₂ , % | Плот- ность, кг/м ³ | Массовая доля свобод- ного SO ₂ , % | Массовая доля общего SO ₃ , % |
|--------------------------|--|--|--------------------------------------|--|--|
| 1831 | 0 | 81,63 | | . _ | _ |
| 1837 | 2 | 81,99 | 1904 | 22 | 85,67 |
| 1843 | 4 | 82,36 | 1911 | 24 | 86,04 |
| 1849 | 6 | 82,73 | 1917 | 26 | 86,40 |
| 1856 | 8 | 83.09 | 1924 | 28 . | 86,77 |
| 1862 | 10 | 83,47 | 1931 | 30 | 87,14 |
| 1869 | iž | 83,83 | 1937 | 32 | 87,51 |
| 1876 | 14 | 84,20 | 1943 | 34 | 87,87 |
| 1883 | 16 | 84,57 | 1949 | 36 | 88,24 |
| 1890 | 18 | 84,94 | 1955 | 38 | 88,61 |
| 1897 | 20 | 85,30 | 1961 | 40 | 89,0 |

9.10.3. Пересчет массы олеума в массу моногидрата серной кислоты

$${
m H_2SO_4 + nSO_3 + nH_2O} = (n+1) {
m H_2SO_4}$$
 олеум моногидрат

Принятые обозначения: A — массовая доля в олеуме свободного SO_3 , %; k — переводной множитель; B — масса олеума данной крепости; C — масса моногидрата, соответствующая B; $C = B \cdot k$.

| - | А | k | Aı | k | A | k | A | k |
|---|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|---|--|--|
| | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1,0023 1,0045 1,0068 1,0090 1,0112 1,0135 1,0158 1,0180 | 9 10 11 12 13 14 15 | 1,0203 1,0225 1,0248 1,0270 1,0292 1,0315 1,0338 1,0360 | 17 18 18,5 19 20 21 22 23 | 1,0382 1,0405 1,0416 1,0428 1,045 1,0472 1,0495 1,0518 | 24 25 26 27 28 29 30 | 1,0540 1,0562 1,0585 1,0608 1,0630 1,0652 1,0675 |

9.10.4. Плотность (ρ) водных растворов фосфорной и хлорной кислот при 20 °C

| ģ | Ф | осфорная кисло | ота | Хлорна | я кислота |
|----------------------------------|------------------------|--|--|-------------------|---|
| Массовая доля кисло- ты, % | ' ρ, κτ/m ³ | Массовая концентрация Н ₃ РО ₄ , г/дм ³ | Массовая доля Р ₂ О ₅ , % | ρ, κ r/ м³ | Массовая концентрация НСІО ₄ , г/дм ³ |
| 1 | 1004 | 10,04 | 0;72 | 1005 | 10,1 |
| 2 | 1009 | 20,18 | 1,4 | 1010 | 20,5 |
| 4 | 1020 | 40,80 | 2,9 | 1022 | 41,0 |
| 6 | 1031 | 61,85 | 4,3 | 1035 | 61,5 |
| 8 | 1042 | 83,36 | 5,8 | 1047 | 85,0 |
| 10 | 1053 | 105,3 | 7,2 | 1060 | 106,0 |
| 12 | 1065 | 127,8 | 8,7 | 1073 | 128,6 |
| 14 | 1076 | 150,7 | 10,1 | 1086 | 142,7 |
| 16 | 1089 | 174,1 | 11,6 | 1100 | 176,9 |
| 18 | 1101 | 198,1 | 13,0 | 1113 | 201,0 |
| 20 | 1113 | 222,7 | 14,5 | 1127 | 223,1 |
| 22 | 1126 | 247,8 | 15,9 | 1142 | 2 51,3 |
| 24 | 1140 | 273,5 | 17,4 | 1158 | 277,4 |
| 26 | 1153 | 299,8 | 18,8 | 1173 | 305,5 |
| 28 | 1167 | 326,6 | 20,3 | 1190 | 3 33,6 |
| 30 | 1181 | 354,2 | 21,7 | 1206 | 361,8 |
| 35 | 1216 | 425,6 | 25,4 | 1250 | 438,2 |
| 40 | 1254 | 501,6 | 29,0 | 1299 | 518,6 |
| 45 | 1293 | 581,9 | 32,6 | 1352 | 609,0 |
| 50 | 1335 | 667,5 | 36,2 | 1408 | 703,5 |
| 55 | 1379 | 758,5 | 39,8 | 1472 | 812,0 |
| 60 | 1426 | 855,6 | 43,5 | 1539 | 925,6 |

| ė l | Ф | осфорная кисло | ота | Хлорна | я кислота |
|----------------------------------|----------|--|--------------------------|------------|--|
| Массовая доля кисло- ты, % | ρ, kr/m³ | Массовая концентра- ция Н ₃ РО ₄ , г/дм ³ | Массовая доля Р₂О₅, % | р, кг/м³ | Массовая концентрация НСЮ ₄ , г/дм ³ |
| 65 | 1475 | 958,8 | 47,1 | 1606 | 1045,2 |
| 70 | 1526 | 1068 | 50,7 | | - |
| 75 | 1579 | 1184 | 54,3 | – . | . – |
| 80 | 1633 | 1306 | 58,0 | . — | |
| 85 | 1689 | 1436 | 61,6 | | _ |
| 90 | 1746 | 1571 | 65,2 | _ | |
| 92 | 1770 | 1628 | 66,6 | _ | |
| 94 | 1794 | 1686 | 68,1 | | - |
| 96 | 1819 | 1746 | 69,6 | | √ - * |
| 98 | 1844 | i 807 | 71,0 | _ | _ |
| 100 | 1870 | 1870 | 72,4 | | |

9.10.5. Плотность $\{ \rho \}$ водных растворов некоторых неорганических и органических кислот, $\kappa r/m^3$

| | | ρ | , KΓ/M ³ , | при мас | совой доле | кислоты, | % |
|---------------------------------|----------------|------|-----------------------|---------|---------------|----------|------|
| Кислота | t, °C | 2 | 6 | 10 | 14 | 18 | 20 |
| HBr | 20 | 1012 | 1042 | 1072 | 1105 | 1140 | 1158 |
| HCN | 18 | 996 | 990 | 982 | 972 (15 %) | • • • | 958 |
| HF | 20 | 1005 | 1021 | 1036 | 1050 | 1064 | 1070 |
| ĤÏ | $\frac{1}{20}$ | 1013 | 1043 | 1075 | 1109 | 1146 | 1165 |
| HIO ₃ | 18 | 1016 | 1052 | 1090 | 1131 | 1174 | 1197 |
| H ₂ SiF ₆ | 17,5 | 1015 | 1048 | 1082 | 1117 | 1154 | 1173 |
| d-Винная | 20 | 1007 | 1025 | 1044 | 1063 | 1084 | 1094 |
| Лимонная | 18 | 1007 | 1022 | 1038 | 1054 | 1071 | 1080 |
| Шавелевая | 17,5 | 1007 | 1021 | 1035 | 1046 | - | |
| | | | | | (13 %) | | |

| | | ρ, | кг/ м³ , | при массов | ой доле в | ислоты, 9 | ó |
|---------------------------------|-------|---------------|-----------------|------------------|-----------|----------------|------|
| Кислота | t, °C | 24 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| HBr | 20 | 1196 | 1258 | 1315 | 1377 | 1445 | 1517 |
| HCN | 18 | 943 (25 %) | 925 | 90 8 | 892 | 876 | 860 |
| HF | 20 | 1084 | 1102 | 1114 (34 %) | 1128 | 1144 | 1155 |
| HI | 20 | 1206 | 1274 | `1336′ | 1403 | 1476 | 1560 |
| HIO, | 18 | 1245 | 1322 | 1390 | 1464 | • • • | |
| H ₂ SiF ₆ | 17,5 | 1212 | 1272 | 1314 (34 %) | ••• | ••• | ••• |
| d- Винная | 20 | 1115 | 1148 | `1170´ (34 %) | 1206 | 1240 (46 %) | 1266 |
| Лимонная | 18 | 1097 | 1124 | (34 %) | 1171 | 1202 (46 %) | 1222 |
| Щавелевая | 17,5 | | <u> </u> | — / U | | ` | |

9.10.6. Плотность (ρ) водных растворов уксусной и муравьиной кислот при 20 $^{\circ}$ C

| ова я кис % | Уксус | ная кислота | Муравьи | ная кислота |
|-----------------------------------|----------|---|-------------------|--|
| Мас совая доля кис- лоты, % | ρ, кг/м³ | Массовая кон- центрация СН ₃ СООН, г/дм ³ | ρ, κ г/ м³ | Массовая кон- центрация НСООН, г/дм ³ |
| 1 | 999,6 | 9,996 | 1002 | 10,02 |
| 5 | 1005,5 | 50,28 | 1012 | 50,58 |
| 10 | 1012,5 | 101,3 | 1025 | 102,5 |
| 15 | 1019,5 | 152,9 | 1037 | 155,6 |
| 20 | 1026,3 | 205,3 | 1049 | 209,8 |
| 25 | 1032,6 | 258,2 | 1061 | 265,2 |
| 30 | 1038,4 | 311,5 | 1073 | 321,9 |
| 35 | 1043,8 | 365,3 | 1085 | 379,6 |
| 40 | 1048,8 | 419,5 | 1096 | 438,5 |
| 45 | 1053,4 | 474,0 | 1109 | 498,8 |
| 50 | 1057.5 | 528,8 | 1121 | 560,4 |
| 55 | 1061,1 | 583,6 | 1132 | 622,6 |
| 60 | 1064,2 | 638,5 | 1142 | 685,4 |
| 65 | 1066,6 | 693,3 | 1154 | 750,3 |
| 70 | 1068,5 | 748,0 | 1166 | 815,9 |
| 75 | 1069,6 | 802,2 | 1177 | 882,7 |
| 78 | 1070,0 | 834,5 | 1182 | 921,8 |
| 80 | 1070,0 | 856,0 | 1186 | 948,8 |
| 82 | 1069.8 | 877,2 | 1190 | 975,5 |
| 84 | 1069,3 | 89 8, 2 | 1193 | 1002 |
| 85 | 1068,9 | 908,6 | 1195 | 1016 |
| 86 | 1068,5 | 918,9 | 1198 | 1030 |
| 88 | 1067.5 | 939,4 | 1201 | 1057 |
| 90 | 1066,1 | 959,5 | 1204 | 1084 |
| 92 | 1064,3 | 979,2 | 1208 | 1111 |
| 95 | 1060,5 | 1007 | 1214 | 1153 |
| 100 | 1049,8 | 1050 | 1221 | 1221 |

9,10.7, Плотность (р) водных растворов щелочей при 20 °C

| 2 | * <u>,440,246 :</u> | | l dereser l | | 700000 | 11pm 20 C |
|---------------------------------|---------------------|--|-------------|---|----------|--|
| | | Аммиак | Гидро | ксид натрия | Гидрок | сид калия |
| Массовая доля ще- лочи, % | ρ, κτ/m³ | Массовая концентрация NH ₄ OH, г/дм ³ | ρ, κr/m³ | Массовая концентрация NaOH, г/дм ³ | ρ, κr/m³ | Массовая концентрация КОН, г/дм ³ |
| 1 | 994 | 9,94 | 1010 | 10,10 | 1007 | 10 |
| 2 | 990 | 19,79 | 1021 | 20,41 | 1011 | 20 |
| . 4 | 981 | 39,24 | 1043 | 41,71 | 1033 | 41 |
| 2 4 6 8 | 973 | 58,38 | 1065 | 63,89 | 1049 | 62 |
| | 965 | 77,21 | 1087 | 86,95 | 1065 | 84 |
| 10 | 958 | 95,75 | 1109 | 110,9 | 1082 | 108 |
| , 12 | .950 | 114,0 | 1131 | 135,7 | 1100 | 132 |
| 14 | 943 | 132,0 | 1153 | 161,4 | 1119 | 157 |
| 16 | 936 | 149,8 | 1175 | 188,0 | 1137 | 181 |
| 18 | 930 | 167,3 | 1197 | 215,5 | 1156 | 208 |
| 20 | 923 | 184,6 | 1219 | 243,8 | 1176 | 235 |
| 22 | 916 | 201,6 | 1241 | 273.0 | 1196 | 264 |
| 24 | 910 | 218,4 | 1263 | 303,1 | 1218 | 292 |
| 26 | 904 | 235,0 | 1285 | 334,0 | 1240 | 322 |
| 28 | 898 | 251,4 | 1306 | 365,8 | 1263 | 353 |
| 30 | 892 | 267,6 | 1328 | 398,4 | 1287 | 387 |
| 32 | | · · · <u></u> | 1349 | 431.7. | 1311 | 420 |
| 34 | | _ | 1370 | 465,7 | 1336 | 454 |
| 36 | | | 1390 | 500,4 | 1361 | 489 |
| 38 | _ | | 1410 | 535,8 | 1386 | 524 |
| 40 | - | - ` | 1430 | 572,0 | 1411 | 564 |
| 42 | - | | 1449 | 608,7 | 1436 | 604 |
| 44 | , | _ | 1469 | 641,1 | 1461 | 644 |
| 46 | _ | <u></u> | 1487 | 684,2 | 1485 | 684 |
| 48 | | | 1507 | 723,1 | 1510 | 625 |
| 50 | _ · | | 1525 | 762,7 | 1538 | 666 |

9.10.8. Плотность (ρ) известкового молока при 20 °C

| Содерж СаО, | ание г | Массовая доля | - | Содерж СаО, | кание г | Массовая | t Mi |
|----------------|-----------|------------------|----------|----------------|---------------------|----------------------|------------------|
| в 100 г | в 1 дм³ | Ca (OH), | ρ, кг/м³ | в 100 г | в 1 дм ³ | доля Ca(OH), % | 0 √ KΓ/M³ |
| 0,99 | 10 | 1,31 | 1009 | 14,30 | 160 | 18.90 | 1119 |
| 1,96 | 20 | 2,59 | 1017 | 15,10 | 170 | 19,95 | 1126 |
| 2,93 | 30 | 3,87 | 1025 | 15,89 | 180 | 21,00 | 1133 |
| 3,88 | 40 | 5,13 | 1032 | 16,67 | 190 | 22,03 | 1140 |
| 4,81 | 50 | 6,36 | 1039 | 17,43 | 200 | 23,03 | 1148 |
| 5,74 | 60 | 7,58 | 1046 | 18,19 | 210 | 24.04 | 1155 |
| 6,65 | 70 | 8,79 | . 1054 | 18,94 | 220 | 25,03 | 1162 |
| 7,54 | 80 | 9,96 | 1061 | 19,68 | 230 | 26,01 | 1169 |
| 8,43 | 90 | 11,14 | 1068 | 20,41 | 240 | 26,96 | 1176 |
| 9,30 | 100 | 12,29 | 1075 | 21,12 | 250 | 27,91 | 1184 |
| 10,16 | 110 | 13,43 | 1083 | 21,84 | 260 | 28,8 6 | 1191 |
| 11,01 | 120 | 14,55 | 1090 | 22,55 | 270 | 29.80 | 1198 |
| 11,86 | 130 | 15,67 | 1097 | 23,24 | 280 | 30,71 | 1205 |
| 12,68 | 140 | 16,76 | 1104 | 23,92 | 290 | 31,61 | 1213 |
| 13,50 | 150 | 17,84 | - 1111 | 24,60 | 300 | 32,51 | 1220 |

8 9.10.9. Плотность [р] водных растворов некоторых неорганических веществ

| | 50 | 1668 | i | 1 | ı | 1 | . 1 | ĭ | 1 | 1505 | . 1 | 1551 | l | 1613 | J | 1540 | ! | ı | ı | |
|---------------------------------------|----------|-------|-------------------|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|---------|-------------------|-------|---------------|----------------------------------|----------------|-----------|-------|--------|--------------|--|
| | 40 | 1470 | i | | ı | 1 | 1396 | 1547 | ı | 1371 | 1 | 1471 | - 1 | 1449 | 1374 | 1414 | ı | 1396 | l | |
| | 30 | 1320 | . 1 | 1 | 1 | ·J | 1282 | 1381 | 1 | 1260 | ł | 1291 | 1 | 1307 | 1259 | : | 1 | 1278 | ı | 一方の一方では大きな大きな |
| ства, % | 20 | 1194 | . I | 1226 | 1203 | 1 | 1177 | 1224 | 1205 | 1163 | ı | 1182 | 1213 | 1181 | 1160 | 1190 | 1132 | 1174 | ļ | A Company of the Comp |
| р, кг/м³, при массовой доле вещества, | 10 | 1088 | 1090 | 1105 | 1092 | 1066 | 1083 | 1102 | 1095 | 1076 | 1107 | 1085 | 1100 | 1054 | 1074 | 1090 | 1063 | 1082 | 1070 | |
| три массово | a | 1069 | 1071 | 1083 | 1072 | 1052 | 1066 | 1080 | 1075 | 1060 | 1084 | 1067 | 1078 | 1067 | 1058 | 1071 | 1050 | 1064 | 1055 | |
| ρ, KΓ/M³, 1 | 9 | 1050 | 1052 | 1001 | 1052 | 1038 | 1049 | 1059 | 1055 | 1045 | 1062 | 1049 | 1057 | 1050 | 1042 | 1053 | 1036 | 1047 | 1040 | |
| | 4 | 1032 | 1034 | 1040 | 1034 | 1025 | 1032 | 1038 | 1036 | 1030 | 1040 | 1032 | 1037 | 1033 | 1027 | 1034 | 1023 | 1031 | 1026 | |
| | 2. | 1015 | 1016 | 1019 | 1015 | 1011 | 1015 | 1018 | 1017 | 1014 | 1019 | 1015 | 1018 | 1016 | 1012 | 1016 | 1011 | 1014 | 1012 | |
| | 1 | 1007 | 1007 | 1009 | : | : | 1007 | : | 1008 | 1006 | 1009 | 1007 | 1008 | 1007 | 1005 | 1007 | 1004 | . 9001 | 1005 | |
| | TBO | (20°) | (18°) | (19°) | (20°) | (18°) | (50°) | (18°) | (18°) | (15°) | (20°) | (20°) | (18°) | (17,5°) | (20°) | (20°) | (20°) | (18°) | (20°) | |
| q | рещество | AgNO3 | AICI ₃ | $\mathrm{Al}_2(\mathrm{SO}_4)_3$ | $BaCl_2$ | BeCl ₂ | CaC1 ₂ | CdSO ₄ | CoC12 | CrO_3 | CuSO ₄ | FeCl3 | ${ m FeSO_4}$ | $\mathrm{Fe}_2(\mathrm{SO}_4)_3$ | KBr | K_2CO_3 | KCI | K2CrO4 | $K_2Cr_2O_7$ | |

| | KI | (50°) | 1005 | 1013 | 1028 | 1043 | 1059 | 1076 | 1466 | • | 1395 | 1545 |
|-----|---|----------------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | KMnO4 | (15°) | 1006 | 1013 | 1027 | 1041 | i | ı | ł | 1 | 1 | i, |
| | K_2SO_4 | (20°) | 1006 | 1014 | 1031 | 1047 | 1064 | 1081 | 1 | 1 | J | . 1 |
| | LiCl | (20°) | 1004 | 1010 | 1021 | 1033 | 1044 | 1056 | 1115 | : | 1254 | 1 |
| | LiOH | (20°) | 1010 | 1021 | 1043 | 1065 | 1086 | 1107 | 1 | 1 | 1 | ļ |
| | Li ₂ SO ₄ | (20°) | 1006 | 1015 | 1032 | 1050 | 1068 | 1086 | 1178 | ı | 1 | |
| | MgCl ₂ | (20°) | : | 1015 | : | : | 1065 | 1084 | 1176 | 1267 | : | : |
| | MgSO4 | (20°) | : | 1019 | 1039 | 1060 | 1082 | 1103 | 1220 | 1 | ļ | i |
| | MnCl ₂ | (18°) | 1007 | 1015 | 1032 | 1050 | 1068 | 1085 | 1185 | 1299 | ı | j |
| | MnSO ₄ | (12°) | 1009 | 1019 | 1039 | 1060 | 1081 | 1102 | 1220 | 1356 | I | 1 |
| | NH,CI | (50°) | 1001 | 1004 | 1011 | 1017 | 1023 | 1029 | 1057 | j | 1 | 1 |
| | Na ₂ CO ₃ | (50°) | 1008 | 1019 | 1039 | 1060 | 1081 | 1102 | ı | 1 | 1 | i |
| | NaCi | (50°) | 1005 | 1012 | 1026 | 1041 | 1056 | 1071 | 1148 | 1 | 1 | j |
| | NaHCO ₃ | (18°) | 1006 | 1013 | 1028 | 1043 | 1058 | l | | ı | 1 | 1 |
| | NaH ₂ PO ₄ | (25°) | 1004 | 1012 | 1027 | 1042 | 1057 | 1073 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Na ₂ HPO ₄ | (.81) | 1009 | 1020 | 1043 | 1067 | 1 | 1 | J. | i | 1 | 1 |
| | Na_3PO_4 | (15°) | 1009 | 1019 | 1040 | 1062 | 1085 | 1108 | ı | ı | J | 1. |
| | Na_2SO_4 | (50°) | 1008 | 1016 | 1035 | 1053 | 1072 | 1001 | ı | 1 | | i |
| | Na ₂ S ₂ O ₃ | (20°) | 1006 | , 1014 | 1031 | 1048 | 1065 | 1082 | 1174 | 1273 | 1382 | ·j |
| | NiSO4 | (18°) | 1009 | 1020 | 1042 | 1063 | 1085 | 1109 | 1 | 1 | I | ı |
| | Pb(NO ₃) ₂ | (18°) | 1007 | 1016 | 1034 | 1052 | 1072 | 1001 | 1203 | 1328 | . J | 1 |
| | $Sr(NO_3)_2$ | (20°) | : | 1015 | 1031 | 1048 | 1065 | 1083 | 1179 | 1290 | 1419 | . 1 |
| | TI ₂ SO ₄ | (20°) | 1007 | 1017 | 1036 | 1 | 1 | 1 | 1 | i | 1 | 1 |
| | $ZnCl_2$ | (20°) | : | 1016 | 1035 | 1053 | 1071 | 1090 | 1187 | 1293 | 1417 | 1568 |
| 709 | ZnSO4 | (20°) | : | 1019 | 1040 | 1062 | 1084 | 1107 | 1232 | 1378 | | 1 |
|) | | | | | | | | | | | | |

| | Метиловый спи | рт | | Этиловый сп | ирт |
|----------|---------------------|---------------------|--------------|---------------------|---------------------|
| р, кг/м³ | Массовая доля, % | Объемная доля, % | р, кг/м³ | Массовая доля, % | Объемная доля, % |
| 997 | 1 | 1,25 | 997,6 | 0,8 | 1 |
| 995 | 2 | 2,50 | 996,2 | 1,6 | 2 |
| 992 | 4 | 4,99 | 993,3 | 3,2 | 4 |
| 989 | 6 . | 7,45 | 990,6 | 4,6 | 6 |
| 985 | 8 | 9,91 | 988,2 | 6.4 | . 8 |
| 982 | 10 | 12,35 | 985,8 | 8,1 | 10 |
| 979 | 12 | 14,77 | 983,5 | 9,7 | 12 |
| 977 | ^ Î4 | 17,18 | 981,3 | 11,3 | 14 |
| 974 | 16 | 19,85 | 979,2 | 13,0 | 16 |
| 971 | 18 | 21,96 | 977,2 | | |
| 968 | 20 | 24,33 | 974,2 | 14,6 | 18 |
| 965 | 22 | 26,69 | 973,2 | 16,3 | 20 |
| 963 | 24 | 20,09 29,03 | 970,2 | 17,9 | 22 |
| 960 | 2 6 | | 971,2 | 19,6 | 24 |
| | | 31,35 | 969,1 | 21,3 | 26 |
| 957 | 28 | 33,66 | 966,9 | 23,0 | 28 |
| 954 | 30 | 36,95 | 964,7 | 24,7 | 30 |
| 951 | 32 | 38,22 | 962,3 | 26,4 | 32 |
| 947 | 34 | 40,48 | 959,8 | 28,1 | 34 |
| 944 | 36 | 42,71 | 957,1 | 29,9 | 36 |
| 941 | 38 | 44,92 | 954,2 | 31,6 | 38 |
| 937 | 40 | 47,11 | 951,2 | 33,4 | 40 |
| 934 | 42 | 49,28 | 948,1 | 35,2 | 42 |
| 930 | 44 | 51,42 | 944,8 | 37 ,0 | 44 |
| 926 | 46 | 53,54 | 941,3 | 38,8 | 46 |
| 922 | 48 | 55,64 | 937,7 | 40,6 | 48 |
| 919 | 50 | 57,71 | 933,9 | 42,5 | 50 |
| 915 | 52 | 59,76 | 929,9 | 44,4 | 52 |
| 910 | . 54 | 61,78 | 925,9 | 46,3 | 54 |
| 906 | 56 | 63,78 | 921,7 | 48,2 | 56 |
| 902 | 58 | 65,75 | 917,4 | 50,2 | 58 |
| 898 | 60 | 67,69 | 913,1 | 52,2 | 60 |
| 893 | 62 | 69,61 | 908,6 | 54,2 | 62 |
| 889 | 64 | 71,49 | 904.0 | 56,2 | 64 |
| 884 | 66 | 73,34 | 899,3 | 58,2 | 66 |
| 880 | 68 | 75,17 | 894,5 | 60,3 | 68 |
| 875 | 70 | 76,98 | 889,6 | 62,4 | 70 |
| 870 | 72 | 78,75 | 884,6 | 64,6 | 72 |
| 865 | 74 | 80,48 | 879,5 | 66,8 | 7 4 |
| 860 | 76 | 82,12 | 874,3 | 69,0 | 76 |
| 855 | 78 | 83,86 | 869,0 | 71,2 | 78 |
| 850 | 80 | 85,50 | 863.5 | 73,5 | 80 |
| 845 | 82 | 87,11 | 859,9 | | 82 |
| 840 | 84 | 88,68 | 852,1 | 75,9 | 82 84 |
| 835 | 86 | 90,21 | | 78,2 | 86 |
| 829 | 88 | 90,21 | 846,2 | 80,7 | |
| 824 | 90 | | 840,0 | 83,1 | 88 |
| 818 | 90 92 | 93,19 | 833,6 | 85,7 | 90 |
| 010 | 94 | 94,63 | 826,8 | 88,3 | 92 |

| Метиловый спирт | | | Этиловый спирт | | | |
|----------------------|---------------------|---------------------|----------------|---------------------|---------------------|--|
| ρ, KΓ/M ⁸ | Массовая доля, % | Объемная доля, % | ρ, кг/м³ | Массовая доля, % | Объемная доля, % | |
| 813 | 94 | 96,02 | 819,6 | 91,0 | 94 | |
| 807 801 | 96 | 97,37 | 811,7 | 93,9 | 96 98 | |
| 796 | 98 100 | 98,70 100,0 | 803,3 793,6 | 96,8 100,0 | 100.0 | |

9.10.11. Плотность [ρ] водных растворов органических веществ при 20 °C

| _ | 1: | | ρ, кг | /M ³ , n | ри ма | совой | доле | вещес | гва, % | | |
|-----------------------|------|------|-------|---------------------|-------|-------|------|-------|--------|------------------|------|
| Вещество | 1 | 2 | 4 | 6 | ,8 | 10 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |
| Ацетон | 999 | | ••• | ••• | | 985 | 972 | 941 | 899 | 850 | 793 |
| Винная кислота | 1003 | 1007 | 1016 | 1025 | 1034 | 1043 | 1094 | 1205 | | | · — |
| Глицерин | 1001 | 1003 | 1008 | 1012 | 1017 | 1022 | 1047 | 1099 | 1153 | 1208 | 1261 |
| Муравьиная кислота | 1002 | 1004 | 1009 | 1014 | 1020 | 1025 | 1049 | 1097 | 1143 | 118 6 | 1221 |
| Пропиловый спирт | 997 | 996 | 993 | 990 | 988 | 985 | 972 | 933 | · 887 | 840 | 789 |
| Сахароза | 1002 | | | | | 1038 | 1081 | 1176 | 1287 | 1412 | , |
| Уксусная кислота | 1000 | | | | | | | | 1064 | 1070 | 1050 |
| Формальдегид | 1002 | | ••• | ••• | ••• | 1028 | 1056 | 1111 | •••• | ••• | ••• |

🖔 9.11. ВЯЗКОСТЬ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ

9.11.1. Относительная вязкость растворов неорганических веществ при 25°C (относительно воды)

| | | ная вязкость п вещества эквие | ри молярной ко залента, моль/л | нцент рации |
|---|--------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Вещество | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1,0 |
| 1/6 Al ₂ (SO ₄) ₃ | 1,0381 | 1,0825 | 1,1782 | 1,4064 |
| 1/2 BaĈl, | 1,0128 | 1,0263 | 1,0572 | 1,1228 |
| 1/2 CaCl ₂ | 1,0172 | 1,0362 | 1,0764 | 1,1563 |
| 1/2 CuSÕ, | 1,0384 | 1,0802 | 1,1603 | 1,3580 |
| /3 FeCl ₃ | 1,0302 | 1,0602 | 1,1334 | 1,2816 |
| HC1 | 1,0095 | 1,0166 | 1,0338 | 1,0671 |
| /2 H ₂ SO ₄ | 1,0082 | 1,0216 | 1,0433 | 1.0898 |
| /2 K,CO, | 1,0192 | 1,0391 | 1,0784 | 1.1667 |
| KČI | 0.9928 | 0,9903 | 0,9874 | 0.9872 |

| | Относитель | ная вязкость пр вещества эквив | | нцентрации |
|--------------------------------------|------------|-----------------------------------|--------|------------|
| Вещество | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1,0 |
| KI | | **** | • • • | 0,912 |
| /2 K ₂ SO ₄ | 1,0078 | 1,0206 | 1,0486 | 1,1051 |
| /2 MgCl | 1,0206 | 1,0445 | 1,0445 | 1,2015 |
| /2 MgSO4 | 1,0320 | 1,0784 | 1,1639 | 1,3673 |
| /2 MnCl ₂ | 1,0230 | 1,0481 | 1,0982 | 1,2089 |
| /2 MnSO ₄ | 1,0366 | 1,0761 | 1,1690 | 1,3640 |
| NH ₄ Cl | 0,9999 | 0,9990 | 0,9976 | 0,9884 |
| NH, OH | 1,0030 | 1,0058 | 1,0105 | 1,0242 |
| $/2 (NH_{4}^{1}_{2}SO_{4})$ | 1,0148 | 1,0302 | 1,0552 | 1,1114 |
| $/2$ Na_2CO_3 | 1,0310 | 1,0610 | 1,1367 | 1,2847 |
| NaČl | 1,0126 | 1,0239 | 1,0471 | 1,0973 |
| NaOH | 1,0302 | 1,0560 | 1,1058 | 1,2291 |
| /2 Na ₂ SO ₄ | 1,0235 | 1,0522 | 1,1058 | 1,2291 |
| /2 Pb(NO ₃) ₂ | 1,0066 | 1,0174 | 1,0418 | 1,1010 |
| /2 ZnCl | 1,0238 | 1,0526 | 1,0959 | 1,1890 |
| /2 ZnSO₄ | 1,0358 | 1,0824 | 1,1726 | 1,3671 |

9.11.2. Динамическая вязкость [η] растворов органических веществ при 20 °C

| • | 1 | r | , мПа | с, при | массов | ой дол | е веще | ства, | % | |
|---------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------------|--------|-------|-------|------|
| Вещество | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| Глицерин | 1,311 | 1,769 | 2,501 | | 6,050 | | | | 234,6 | 1499 |
| Метиловый спирт | 1,32 | 1,58 | 1,78 | 1,84 | 1,76 | 1,60 | 1,39 | 1,14 | 0,86 | 0,58 |
| Пропиловый спирт | 1,59 | ••• | 2,62 | ••• | | 3,14 | ••• | 2,79 | 2,53 | 2,18 |
| Сахароза | • • • | 1,96 | | 6.20 | | 56, 5 | | | | |
| Уксусная кислота | 1,21 | 1,41 | 1,63 | 1,87 | 2,13 | 2,39 | 2,64 | 2,69 | 2,31 | 1,26 |
| Этиловый спирт | 1,54 | 2,18 | 2,71 | 2,91 | 2,87 | 2,67 | 2,37 | 2,01 | 1,61 | 1,20 |
| | | | • | | | | | | | |

9.11.3. Вязкость (η) водных растворов глицерина

| Относительная | Массовая доля | η , мПа с, при t , °C | | | | |
|---------------------------------|---------------|------------------------------|-------|-------|--|--|
| плотность по воде, 25°/25 °C | глицерина, % | 20 | 25 | 30 | | |
| 1,26201 | 100 | 1495,0 | 942,0 | 622,0 | | |
| 1,25945 | 99 | 1194,0 | 772,0 | 509,0 | | |
| 1,25685 | 98 | 971,0 | 627,0 | 423,0 | | |
| 1.25425 | 97 | 802,0 | 521.5 | 353,0 | | |
| 1,25165 | - · · 96 | 659,0 | 434,0 | 295,8 | | |

| Относительна я | | | | | |
|--------------------------------|--------------|-------|-------|-------|--|
| плотность по воде, 25°/25°C | глицерина, % | 20 | 25 | 30 | |
| 1,24910 | 95 | 543,5 | 365,0 | 248,0 | |
| 1,20925 | 80 | 61,8 | 45,72 | 34,81 | |
| 1,12720 | 50 | 6,032 | 5,024 | 4,233 | |
| 1,06115 | 25 | 2,089 | 1,805 | 1,586 | |
| 1,02370 | 10 | 1,307 | 1,149 | 1,021 | |

9.12. ВРАЩЕНИЕ ПЛОСКОСТИ ПОЛЯРИЗАЦИИ

Вращение плоскости поляризации света в чистых жидкостях или растворах изменяется в зависимости от длины световой волны и от температуры, в растворах — также от природы растворителя и концентрации раствора.

Удельное вращение $[\alpha]_t^{\lambda}$ (для длины волны λ и при температуре t) равняется:

$$[\alpha]_t^{\lambda} = \frac{\text{Вращение на 1 дм раствора}}{M_{\text{асса активного вещества (г/см³ раствора)}}$$

Для чистых жидкостей

$$[\alpha]_t^{\lambda} = \frac{A}{lo} 1000.$$

Для раствора активного вещества

$$[\alpha]_t^{\lambda} = \frac{100A}{lc} = \frac{A}{l\rho\rho} 1000,$$

где A — угод вращения плоскости поляризации (градусы) для длины световой волны λ и температуры жидкости t; l — длина столбика жидкости, дм; p — масса активного вещества в 100 г раствора, г; ρ — плотность (кг/м³) жидкости или раствора при температуре t; $c = \frac{\rho p}{1000}$ — масса (г) вещества в 100 см³ раствора при температуре t.

Молекулярное вращение равняется произведению удельного вращения на массу молекулы активного вещества (г).

В растворах сахаристых веществ часто наблюдается явление муторотации, которое состоит в том, что удельное вращение, наблюдаемое в свежеприготовленных растворах, впоследствии сильно изменяется и достигает в конце концов некоторого постоянного значения; иногда наблюдается даже изменение знака вращения (например, левое вращение переходит в правое). В таблице первое значение относится к свежеприготовленным растворам, стрелка указывает на значение вращения после достижения равновесного состояния.

Все значения даны для желтой линии D натрия. Знак «+» обозначает правое вращение: знак «-» — левое вращение. q=100-p; e=q/100.

| Вещество | <i>t</i> , ∘C | Концент- рация | [α] ^D |
|---|----------------|---|--|
| Водные растворы | | | |
| d -Винная кислота $C_4H_6O_6$ | 20 | с от 8 до 50 | $-1,3292 + 19,061 e -3,0888 e^2$ |
| d -Галактоза $C_6H_{12}O_6$ α -форма β -форма d -Глюкоза $C_6H_{12}O_6$ | 20 20 | c = 5 $c = 4$ | $+150,7 \rightarrow +80,2$ $+52,8 \rightarrow +80,2$ |
| α-форма β-форма равновесная смесь | 20 20 20 | $\begin{array}{c} c = 4 \\ c = 4 \end{array}$ | $+112,2 \rightarrow +52,7$ $+18,7 \rightarrow +52,7$ +52,50 + 0,0188 p + |
| Инвертный сахар $C_{\mathfrak{g}}H_{12}O_{\mathfrak{g}}$ | 20 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | $ \begin{array}{l} + 0.000517 p^{2} \\ - (19.415 + 0.07065c - \\ - 0.00054 c^{2}) \\ [\alpha]_{t^{0}}^{D} = [\alpha]_{20}^{D} + \end{array} $ |
| Лактоза | | | + (0.283 + 0.0014 c) |
| α-гидрат С ₁₂ Н ₂₄ О ₁₂ β-форма безводная | 20 20 | c=8 $c=4$ | $+85,0 \rightarrow +52,53$ $+34,9 \rightarrow +55,4$ |
| $C_{12}H_{22}O_{11}$ равновесная смесь (гидрат) | 20 | | +52,53 (не зависит от концентрации) |
| Мальтоза β-гидрат C ₁₂ H ₂₄ O ₁₂ равновесная смесь, как C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ | 20 20 | c=4 | $+111,7 \rightarrow +130,4$ +138,475 - 0,01837 p |
| d -Манноза $C_6 \tilde{H}_{24} \tilde{O}_6$ α -форма β -форма | 20 20 | c=4 $c=4$ | $+29.3 \rightarrow +14.2$ $-17.0 \rightarrow +14.2$ |
| Миндальная кислота С ₈ Н ₈ О ₃ | 20 | p = 3.2 | +156,2 |
| Hukotuh C ₁₀ H ₁₄ N ₂ | .20 | с от 0 до 10 | —79,4 |
| Сахароза C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ Сегнетова соль | 20 | с от 0 до 65 | $+66,462 + 0,0087 c - 0,000235 c^2$ |
| KNaH ₄ C ₄ O ₆ · 4H ₂ O Соль калия | 20 } | с от 8 | +29,7 |
| $K_2H_4C_4O_6 \cdot 1/2H_2O$ d -Фруктоза $C_6H_{12}O_6$ | 20) | до 50 | $27,14 + 0,0992 c - 0,00094 c^2$ |
| β-форма равновесная смесь | 20 20 | c=4 | $-132,2 \rightarrow -92,4$ -113,96 + 0,258q |
| Хинин сернокислый С ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ ·H ₂ SO ₄ ·7H ₂ O | 15 | c = 1,06 | —211,7 (для безвод- ной соли) |
| $egin{array}{llll} { m Xuhuh} & { m coлshorhchh} \\ { m C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot HCl} \\ { m \cdot 2H_eO} \end{array}$ | 20 | c = 1,3 | —149,8 (для безвод- ной соли) |
| <i>l-</i> Яблочная кислота С ₄ Н ₆ О ₅ | 20 | | 5,89 - 0,0896q |

| Вещество | <i>t</i> , °C | Концент- рация | [α] ^D |
|---|----------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Неводные раство | ры (в этилов | ом спирте) | |
| Бруцин С ₂₃ Н ₂₆ N ₂ О ₄ d-Камфора С ₁₀ Н ₁₆ О | 18 20 | c = 2 $p = 10.5$; 20: 10* | +43,32; +44,22; -143.01* |
| 1-Ментол С ₁₀ Н ₂₀ О | 17,5; 17.5*; 20** | c = 2,314; 10.1*: 5** | -50,6; -46,02*; 48,91** |
| Стрихнин С ₂₁ Н ₂₂ N ₂ О ₂ | 18 | c = 2,25; $0,254$ | —139,3; —104,3 |
| Чистая жидкост | ь | | |
| Диэт илма лят Никотин (С ₁₀ Н ₁₄ N ₂) | 18,5 20 | _ | 10,12 168,6;169,4 |

^{*} В бензоле. ** В хлороформе.

9.13. ДИФФУЗИЯ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ

9.13.1. Диффузия неорганических веществ

Принятые обозначения: t — температура; c — концентрация; D — коэффициент диффузии.

| Веществ | o t, °C | с, моль/ л | D, cm ² /cyt | Вещество | t, °C | с. моль/л | <i>D</i> , см²/сут |
|-------------------|---------|----------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------|--------------------|-----------------------|
| \mathbf{Br}_2 | 25 | 0,00105 0,00309 | 1,078 1,036 | K ₂ CO ₃ KCl | 10 18,5 | 3,0 0,05 | 0,6 1,348 |
| C-Cl | 9 | 0,00501 | 1,019 | | | 0,50 | 1,331 |
| CaCl ₂ | 9 | 0,29 0 ,37 | 0,68 0,94 | | | 1.0 2 ,0 | 1,386 1,489 |
| | | 1,5 | 0,72 | K ₂ SO ₄ | 19,6 | 0,02 | 1,01 |
| CdSO ₄ | 16,8 | 0,5 | 0,292 | | - | 0.28 | 0,86 |
| | | 1,0 | 0,282 | | | 0,95 | 0,76 |
| | | 2,0 | 0,374 | MgSO ₄ | 15,5 | 0,5 | 0,461 |
| CoCl ₂ | 18 | 7,0 | 0,410 | 4 | | 1,0 | 0,453 |
| CoCl2 | . 10 | 0,0062 0,0127 | 0,600 0,629 | Na ₂ CO ₂ | 10 | 4,5 2,4 | 0,627 0,39 |
| CuCl ₂ | 10 | 1,5 | 0,623 | NaCl | 18,5 | 0 ,05 | 1,08 |
| CuSO ₄ | iř | 0,10 | 0,39 | 11401 | ,- | 0,40 | 1,03 |
| | | 0,50 | 0,29 | | | 1,00 | 1,07 |
| | | 1,95 | 0,23 | | | 5,00 | 1.23 |
| D_2O | 25 | | 2,16 | NaOH | 12 | 0,02 | 1,12 |
| HCI | 10 | 0,02 | 1,77 | | | 0,90 | 1,045 |
| - | | 0,05 | 1,74 | N . CO | 10 | 3,9 | 0,985 |
| | 11 | 0,20 | 1,77 | Na ₂ SO ₄ | 10 5 | 1,4 0,025 | 0,66 0,50 |
| • | 20 | 6,5 0,11 | 2,67 0,768 | ZnSO ₄ | 19,5 | 0,025 | 0,36 |
| H_2O_2 | 20 | 0,99 | 0,703 | | | 0,95 | 0,33 |

| Вещество | t, °C | с, моль/л | D, 6M²/cyw |
|-------------------------------|-------|----------------|--------------------------------------|
| Амиловый спирт (1-пентанол) | 18 | 0,25* | 0.76 |
| Бутиловый спирт (1-бутанол) | 18 | 0,25* | 21-2 |
| Глицерин | 20 | 0,125 | 0,76 0,72 |
| Глюкоза | 18 | 0,25* | 0,49 |
| Метиловый спирт (метанол) | 18 | 0,25* | 1,18 |
| Мочевина `` | 20 | 0,25 | 1,18 1,02 0,97 0,57 0,85 |
| Муравьиная кислота | 12 | 1,0 | ō,97 |
| Пирогаллол | 18 | 0,25* | 0.57 |
| Пропиловый спирт (1-пропанол) | 18 | 0,25* | 0.85 |
| Уксусная кислота | 13,5 | 0,2 | ŏ.77 |
| Фенол | 18 | 0.25* | 0.69 |
| Этиловый спирт (этанол) | 18 | 0,25* 0,25* | 0,905 |

[•] Массовая доля, % (г/100 г раствора).

9.13.3. Диффузия газов

| Вещество | t, °C | <i>с</i> , моль/л | D, см²/сут | Вещество | t∘, C | с, моль/л | D, см ³ /ст |
|-----------------|------------------|-------------------|----------------------|---|---------------|-----------|------------------------|
| CO ₂ | 18 12 16,3 | 0,1 0,1 | 1,26 1,22 1,10 | $egin{array}{c} H_2 \ N_2 \ NH_3 \end{array}$ | 18 18 4 | 0,686 | 3,10 1,40 1,06 |

9.14. ПОВЕРХНОСТНОЕ НАТЯЖЕНИЕ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ВЕЩЕСТВ

Значения о приведены в мН/м (дин/см или эрг · см²).

9.14.1. Поверхностное натяжение растворов неорганических веществ

| Раство- | | σ ис- | | σ при массо | вой доле в | ещества, % | 6 |
|--|----------|---------------------|--------------|----------------------|--------------|---------------|------------------|
| ренное вещество | t, °C | ход- ной воды | 5 | 10 | 15 | 20 | 50 |
| AgNO ₃ Al ₂ (SO ₄) ₃ | 18 18 | 73,3 73,3 | 73,8 74,5 | 7 4,3 75,2 | 74.4 | 7 5, 3 | 78,9 — |
| BaCl ₂ | 30 | 74,1 | 71,7 | (7,8 %) 72,6 | 73,5 | 74,6 | 75,6 |
| CaCl ₂ | 30 | 71,1 | 72,8 | 74,8 | 77,0 | 79,2 | (24,6 %) 86,4 |
| CdCl ₂ CuSO ₄ | 15 30 | 73,3 71,1 | 73,4 71,7 | 73,7 72,3 | 74,4 72,8 | 75,1 73,5 | (31,9 %) |

Продолжение таблицы

| Растворен- ное веще- ство | | σис- | | σ при масс | овой доле ве | щества, | % |
|---|--------------|---------------------|--------|------------|------------------|---------|---|
| | <i>t,</i> °C | ход- ной воды | 5 | 10 | 15 | 20 | 50 |
| FeSO ₄ | 18 | 72,5 | 73,3 | 73,9 | 74,7 | ••• | ••• |
| HCl | 20 | 73,0 | 72,5 | 72,2 | 72,0 | 71,4 | · — |
| HNO ₃ | 20 | • • • | • • • | 72,6 | • • • | 72,4 | 59,6 |
| H ₂ SO ₄ | 20 | • • • | 73,2 | 73,4 | 73,8 | .74,6 | (70 %) 53,7 |
| H_2O_2 | 18 | 73,0 | 73,1 | 73,3 | 73,4 | 73,5 | (98,7 %) * 75,8 |
| K ₂ CO ₃ | 20 | 72,7 | 74,9 | 75,1 | | 78,6 | (90,6 %) 103,8 |
| KCl | 18 | 72,4 | 73,6 | 74,5 | • • • | 77,2 | 100,0 |
| K ₂ SO ₄ | 18 | 72,7 | 73,7 | 74,8 | 75,7 | • • • • | |
| MgCl ₂ | 30 | 71,1 | 73,0 | 74,0 | 77,1 | 79,3 | 80,1 |
| MgSO ₄ | 18 | 72,5 | · | 74,4 | 75,9 | 77,3 | (21,5 %) 78,6 (23,3 %) |
| MnCl ₂ | 18 | 73,3 | 74,4 | 75,8 | 77,3 | 79,2 | 87,6 |
| _ | . 18 | 72,5 | 73,3 | 74,5 | | • | (37,8 %) |
| NH₄Cl NH₄OH | 18 | 73,0 | 66,5 | 63,6 | 61,3 | 59,3 | 57,7 |
| 14114011 | 10 | 10,0 | _ 00,0 | 00,0 | - 01,0 | 03,0 | (25 %) |
| (NH ₄) ₂ SO ₄ | 18 | 73,3 | 74,2 | 75,1 | 76,0 | 77,0 | 83,2 |
| (11114/8 00-1 | | • | | • | , | · . | (39 %) |
| NaCl | 18 | 72,4 | 73,9 | 75,6 | 76,9 | . ••• | ` • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| NaOH | 20 | 72,8 | 74,6 | 77,3 | (13,7°%) 80,8 | 85,8 | 99,7 (35 %) |
| Na ₂ SO ₄ | 18 | 72,5 | 73,8 | 75,1 | • • • | • • • | • • • |
| ZnŠO ₄ | 18 | 72,5 | 73,2 | 73,9 | 74,8 | 75,9 | 76,5 (22,4 % |

^{*} Максимум $\sigma = 76,7$ мН/м при массовой доле $H_2 SO_4 47 \%$.

9.14.2. Поверхностное натяжение растворов органических веществ

| _ | | σ при молярной концентрации вещества, моль/л | | | | | | |
|-----------------|-------|--|--------|--------|-------|-------------|------|--|
| Вещества | tº, C | 0,0078 | 0,0156 | 0,0625 | 0,250 | 0,50 | 1,00 | |
| Спирт | • | | | | | * | | |
| 'Аллиловый | 15 | | | 69,0 | 63,2 | 57,2 | 50,1 | |
| Бутиловый | 25 | 70,7 | 69.2 | 61,5 | 46,5 | • • • | | |
| Бутиловый (изо) | 18 | | 69.8 | 60,9 | 54,2 | (0,125) | | |
| Метиловый ` | 18 | | • • • | | 70,2 | `68,4 | 65.1 | |
| Пропиловый | 15 | • • • | | 66,8 | 57,7 | 50,5 | 42,4 | |
| Фенолы | | • | | ,- | ,- | | • | |
| Гидрохинон | 12 | | 73,5 | 72,8 | 70,8 | | | |
| о-Крезол | 21 | 69,6 | 67 | 55,2 | 47,3 | (0,125) | | |

| | | тросонжение таблица | | | | | | | |
|---------------------------|-------|--|--------|------------------|-----------------|------|---------|--|--|
| Вещества | t. °C | σ при молярной концентрации вещества, моль/л | | | | | | | |
| | | 0,0078 | 0,0156 | 0,0625 | 0,250 | 0,50 | 1,00 | | |
| Пирокатехин | 12 | ••• | 73,2 | 71,7 | 66,4 | 64,2 | | | |
| Фенол | 20 | | 71,0 | 66,3 | 52,5 | 45,0 | | | |
| Альдегиды и кетоны | | | ,. | | ,•- | 10,0 | | | |
| Ацетон | 15 | | | 69,5 | 63,6 | 59,4 | 54,1 | | |
| Диэтилкетон | 16 | 70,6 | 68.4 | 60.8 | 48.6 | | 01,1 | | |
| Метилэтилкетон | 19 | 71.0 | 70,3 | 65,5 | 57,3 | 50,3 | 43,0 | | |
| Пиральдегид | 15 | • • • | 68,3 | 62,1 | 50,1 | 42,0 | 10,0 | | |
| Кислоты | | | 00,0 | ·-,. | | 12,0 | • • • | | |
| Валериановая | 20 | 67,0 | 62,8 | 50,0 | | | | | |
| Валериановая | 15 | 66,9 | 63,3 | 50,7 | 35,0 | | | | |
| (u30) [.] | | 00,0 | 00,0 | 00,1 | 00,0 | | ••• | | |
| Малеиновая | 13 | | · | 71,0 | 69,8 | 40,1 | | | |
| Масляная | 15 | 69,9 | 68,6 | 71,0 | 47,9 | 40,1 | 20.4 | | |
| Масляная (изо) | iš | 69,9 | 68,3 | 60,5 | 47,3 | 39,6 | 32,4 | | |
| Муравьиная | 15 | ••• | 00,0 | 00,0 | 70,0 | 607 | 31,9 | | |
| Пропионовая | 15 | • • • • | 70,4 | 67,5 | 60,1 | 68,7 | 66,9 | | |
| Уксусная | 15 | | 70,4 | | 66,8 | 54,1 | 47,3 | | |
| Эфиры | 10 | • • • • | ••• | 70,0 | 00,0 | 63,3 | 59,2 | | |
| Пропионовомети- ловый | 15 | 69,8 | 68,4 | 62,1 | 49,9 | 40,5 | ••• | | |
| Пропионовопропи- ловый | 15 | 61,2 | 55,8 | 49,1 (0,0312) | | ••• | ••• | | |
| Уксусноаллило- вый | 15 | 68,6 | 66,4 | 57,7 | 50,4 (0,125) | | | | |
| Уксуснометило- вый | 15 . | ••• | ••• | 67,3 | 60,0 | 54,1 | 46,2 | | |
| Уксуснопропило- вый | 15 | 66,4 | 62,5 | 51,4 | 43,6 (0,125) | | ••• | | |
| Уксусноэтиловый Амины | 15 | 69,6 . | 68,0 | 61,5 | 49,7 | 41,5 | • • • • | | |
| Анилин | 15 | •••• | •••• | 68,3 | 61,5 | • | ••• | | |
| Пропиламин | 15 | | ••• | 66,6 | (0,125) 57,9 | 51,6 | 45,4 | | |

9.15. ОСМОТИЧЕСКИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В КАЧЕСТВЕ СТАНДАРТОВ ПРИ ИЗОСТАТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЯХ [ПРИ 25 °C]

Практически применяемый осмотический коэффициент φ в растворе электролита выражается отношением $\gamma r \varphi = \ln{(\rho_0/p)}$, где r — молярное отношение электролита к растворителю; γ — число ионов электролита; p — наримальное давление пара растворителя над раствором; p_0 — давление наров чистого растворителя. В водных растворах молярное отношение r связано с моляльностью m, выраженной в моль/кг воды, соотношением m = 55,61r.

| | | φ. | | | φ | | | | |
|-----|--------|--------|-------|-------|------------|--------|--------|--|--|
| m | NaCl | қсі | CaCl, | m | NaC1 | KC1 | CaC1, | | |
| 0,1 | 0.9324 | 0,9266 | 0,854 | 3,6 | 1,0867 | 0,9531 | | | |
| 0,2 | 0,9245 | 0,9130 | 0,862 | 3,8 | 1,1013 | 0,9588 | | | |
| 0,3 | 0,9215 | 0,9063 | 0,876 | 4,0 | 1,1158 | 0,9647 | 2,182 | | |
| 0,4 | 0,9203 | 0,9017 | 0,894 | 4,2 | 1,1306 | 0,9707 | -, | | |
| 0,5 | 0,9209 | 0,8989 | 0,917 | 4,4 | 1,1456 | 0,9766 | , | | |
| 0,6 | 0,9230 | 0,8976 | 0,940 | 4,5 | | | 2,383 | | |
| 0,7 | 0,9257 | 0,8970 | 0,963 | 4,6 | 1,1608 | 0,9824 | | | |
| 0,8 | 0,9288 | 0,8970 | 0,988 | 4,8 | 1,1761 | 0,9883 | | | |
| 0,9 | 0,9320 | 0,8971 | 1,017 | 5,0 | 1,1916 | | 2,574 | | |
| 1,0 | 0,9355 | 0,8974 | 1,046 | . 5,2 | 1,2072 | | | | |
| 1,2 | 0,9428 | 0.8986 | 1,107 | 5,4 | 1,2229 | _ | | | |
| 1,4 | 0,9513 | 0,9010 | 1,171 | 5,5 | ••• | _ | -2,743 | | |
| 1,6 | 0,9616 | 0,9042 | 1,237 | 5,6 | 1,2389 | | | | |
| 1,8 | 0,9723 | 0,9081 | 1,305 | 5,8 | 1,2548 | | | | |
| 2,0 | 0,9833 | 0,9124 | 1,376 | 6,0 | 1,2706 | | 2,891 | | |
| 2,2 | 0,9948 | 0,9168 | • • • | 6,5 | <i>'</i> — | _ | 3,003 | | |
| 2,4 | 1,0068 | 0.9214 | | 7,0 | | | 3.081 | | |
| 2,5 | • • • | | 1,568 | 7,5 | _ | | 3,127 | | |
| 2,6 | 1,0192 | 0,9264 | • • • | 8,0 | _ | | 3,151 | | |
| 2,8 | 1,0321 | 0,9315 | | 8,5 | _ | _ | 3,165 | | |
| 3,0 | 1,0453 | 0,9367 | 1,779 | 9,0 | · | | 3,171 | | |
| 3,2 | 1,0587 | 0,9421 | • • • | 9,5 | - | _ | 3,171 | | |
| 3,4 | 1,0725 | 0,9477 | | 10,0 | <u> </u> | _ | 3,169 | | |
| 3,5 | ••• | | 1,981 | • | | | | | |

9.16. ТЕМПЕРАТУРА ЗАМЕРЗАНИЯ И КИПЕНИЯ РАСТВОРОВ

9.16.1. Температура замерзания растворов MgCl_2 , NaCl и CaCl_2

| KT/M ⁸ | | Растворы солей | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| , KT | | MgC 1 ₂ | | | NaCl | | | CaCl. | | | | |
| Плотность, (при 15 °С) | г/100 г раствора | г/100 г воды | tg, °C | г/100 г раствора | г/100 г воды | t ₃ , °C | г/100 г раствора | г/100 г воды | ر پور روم | | | |
| 1010 1020 1030 1040 1050 1060 1070 1080 | 1,4 2,6 3,7 4,9 6,1 7,2 8,3 9,4 | 1,4 2,7 3,9 5,2 6,5 7,8 9,1 | -0,7 -1,4 -2,2 -3,1 -4,0 -5,0 -6,0 -7,2 | 1,5 2,9 4,3 5,6 7,0 8,3 9,6 11,0 | 1,5 3,0 4,5 5,9 7,5 9,0 10,6 12,3 | -0,9 -1,8 -2,6 -3,5 -4,4 -5,4 -6,4 -7,5 | 1,3 2,5 3,6 4,8 5,9 7,1 8,3 9,4 | 1,3 2,6 3,7 5,0 6,3 7,6 9,0 10,4 | -0,6 -1,2 -1,8 -2,4 -3,0 -3,7 -4,4 -5,2 | | | |

| 1100 11,0 13,1 -10,3 13,6 15,7 -9,8 11,5 13,0 -110 12,7 14,5 -12,3 14,9 17,5 -11,0 12,6 14,4 -1120 13,8 16,0 -14,5 16,2 19,3 -12,2 13,7 15,9 -1130 14,9 17,5 -17,1 17,5 21,2 -13,6 14,7 17,3 -1140 16,0 19,1 -19,9 18,8 23,1 -15,1 15,8 18,8 -15,0 17,0 20,5 -22,9 20,0 25,0 -16,0 16,8 20,2 -1150 17,0 20,5 -22,9 20,0 25,0 -16,0 16,8 20,2 -1150 17,0 20,5 -22,9 20,0 25,0 -16,0 16,8 20,2 -1150 17,0 20,5 -22,9 20,0 25,0 -16,0 16,8 20,2 -1150 17,0 20,5 -12,0 20,0 25,0 -16,0 16,8 20,2 -1150 17,0 20,5 -12,0 20,0 25,0 -16,0 16,8 20,2 -1150 17,0 20,5 -12,0 20,0 25,0 -16,0 16,8 20,2 -1150 17,0 20,5 -12,0 20,0 25,0 -16,0 16,8 20,2 -1150 17,0 20,5 -12,0 20,0 25,0 -16,0 16,8 20,2 -1150 17,0 20,5 -12,0 20,0 25,0 -16,0 16,8 20,2 -1150 17,0 20,5 -12,0 20,0 25,0 -16,0 16,8 20,2 -1150 17,0 20,5 -12,0 20,0 25,0 -16,0 16,8 20,2 -1150 17,0 20,5 -12,0 20,0 25,0 -16,0 16,8 20,2 -1150 17,0 20,5 -12,0 20,0 25,0 -16,0 16,8 20,2 -1150 17,0 20,5 -12,0 20,0 25,0 -16,0 16,8 20,2 -1150 17,0 20,5 -12,0 20,0 25,0 -16,0 16,8 20,2 -1150 17,0 20,5 -12,0 20,0 25,0 -16,0 16,8 20,2 -1150 17,0 20,5 -12,0 20,0 25,0 -16,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 2 | | | |
|--|--|--|--|
| 1090 10,5 11,7 -8,7 12,2 14,0 -8,6 10,5 11,7 -1100 11,6 13,1 -10,3 13,6 15,7 -9,8 11,5 13,0 -1120 13,8 16,0 -14,5 16,2 19,3 -12,2 13,7 15,9 1130 14,9 17,5 -17,1 17,5 21,2 -13,6 14,7 17,3 1140 16,0 19,1 -19,9 18,8 23,1 -15,1 15,8 18,8 150 17,0 20,5 -22,9 20,0 25,0 -16,0 16,8 20,2 -16,0 20,5 -16,0 20,5 -16,0 20,5 -16,0 20,5 -16,0 20,5 -16,0 20,5 -16,0 20,5 -16,0 20,5 -16,0 20,5 -16 | | | |
| 1090 10,5 11,7 —8,7 12,2 14,0 —8,6 10,5 11,7 — 1100 11,6 13,1 —10,3 13,6 15,7 —9,8 11,5 13,0 — 1110 12,7 14,5 —12,3 14,9 17,5 —11,0 12,6 14,4 — 1120 13,8 16,0 —14,5 16,2 19,3 —12,2 13,7 15,9 — 1130 14,9 17,5 —17,1 17,5 21,2 —13,6 14,7 17,3 — 1140 16,0 19,1 —19,9 18,8 23,1 —15,1 15,8 18,8 — 1150 17,0 20,5 —22,9 20,0 25,0 —16,0 16,8 20,2 — | CaCl, | | |
| 1100 11,6 13,1 -10,3 13,6 15,7 -9,8 11,5 13,0 -1110 12,7 14,5 -12,3 14,9 17,5 -11,0 12,6 14,4 -1120 13,8 16,0 -14,5 16,2 19,3 -12,2 13,7 15,9 -1130 14,9 17,5 -17,1 17,5 21,2 -13,6 14,7 17,3 -1140 16,0 19,1 -19,9 18,8 23,1 -15,1 15,8 18,8 -1150 17,0 20,5 -22,9 20,0 25,0 -16,0 16,8 20,2 - | 9° •8⁴ | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 6,1 7,1 8,1 9,1 110,2 111,4 12,7 14,2 15,7 17,4 19,2 23,3 25,7 281,2 814,6 88,6 | | |

9.16.2. Температура замерзания водных растворов органических веществ

| Глицерин | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|--------------|-------|-------|
| Массовая доля, % | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| t ₃ , °C | -1,6 | 5,0 | - 9,5 | -15,4 | —23, 0 | 34,7 | -38,9 | 20,3 |
| Этиловый | спир | т | | | | | | , |
| Массовая доля, % | 11,3 | 18,8 | 20,3 | 22,1 | 24,2 | 26,7 | 29,9 | |
| t_3 , $^{\circ}$ C | 5,0 | -9,4 | -10,6 | —12,2 | -14,0 | -16,0 | -18,9 | • |
| Массовая доля, % | 33,8 | 39 | 46,3 | 56,1 | 72,9 | | | |
| t_3 , °C | -23,6 | 28,7 | -33,9 | -41,0 | 51,3 | | | |
| Этиленгли | коль | | | | | | | |
| Объемная доля, % | 12,5 | 17,0 | 25,0 | 32,5 | 38,5 | 44,0 | 49,0 | 52,5 |
| t₃, °°C , 70 | -3,9 | 6,7 | -12,2 | 1 | — 23,3 | -28,9 | -34,4 | -40,4 |

9.16.3. Максимальные температуры кипения водных растворов солей

Принятые обозначения: c — массовая доля вещества в насыщенном растворе при данной температуре (г/100 г воды); t — температура кипения насыщенного раствора (°C) при нормальном атмосферном давлении.

| Вещество | с | · t | Вещество | c | . t |
|---|--|---|--|--|--|
| Ba(NO ₃) ₂ CaCl ₂ CuSO ₄ KCl KClO ₃ KI KNO ₃ K ₃ SO ₄ LiCl MgSO ₄ MnSO ₄ | 27,5 305 82,2 57,4 69,2 220 338,5 31,6 151 75 68,4 | 101,7 178 104,2 108,5 104,4 185 115 102,1 168 108 102,4 | NH ₄ Cl (NH ₄) ₂ SO ₄ NaC ₂ H ₃ O ₂ Na ₂ CO ₃ NaCl NaNO ₃ Na ₂ S ₂ O ₃ Na ₂ SO ₄ Pb(NO ₃) ₂ ZnSO ₄ Sr(NO ₃) ₂ | 87,1 115,3 207 51,2 40,7 222 348 - 46,7 137 116,5 85,7 | 114,8 108,2 125 105 108,8 120 126 103,2 103,5 106,3 |

9.17. КРИОСКОПИЧЕСКИЕ И ЭБУЛИОСКОПИЧЕСКИЕ КОНСТАНТЫ

$$K = \frac{M\Delta T}{C}$$
, $C = \Delta t = \frac{KC}{M}$, $M = \frac{KC}{\Delta T}$,

где K — криоскопическая или эбулиоскопическая константа; $\Delta T = \Delta t$ (K или °C) — понижение точки плавления или повышение точки кипения раствора по сравнению с точкой плавления или кипения чистого растворителя; M — масса молекулы растворенного вещества (нелетучего), r; C — моляльность растворенного вещества (r/1000 r растворителя).

9.17.1. Криоскопические константы

Принятые обозначения: $K_{\rm kp}$ — криоскопическая константа (молярное понижение точки плавления раствора); $t_{\rm nn}$ — точка fiлавления чистого растворителя, °C.

| Растворитель | K _{kp} | $t_{\Pi J}$ | Растворитель | K _{KP} | t _{IIJI} |
|---|-----------------|----------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Анилин Ацетон Ацетофенон Бензол Бромоформ | | -94 ,6 20 ,5 | Диоксан Инден | 1,85 4,63 7,28 40,0 | 0 11,7 —1,76 174,4 |

| Растворитель | Ккр | ^t n.n | Гастворитель | Ккр | ^t пл |
|--------------------|-------|------------------|-------------------------|------|-----------------|
| | 2,77 | 8,4 | Триметилкарбинол | 8,37 | 25,1 |
| капроновая | 4,47 | -1,5 | Фенол | 7,3 | 41 |
| серная | 4,8 | 8,4 | Формамид | 3,85 | 0 |
| трихлоруксусная | 12,1 | 57 | Хлороформ | 4,9 | 63, |
| уксусная | 3.9 | 16,55 | п-Хлортолуол | 5,6 | 7 |
| о-Крезол | 5,6 | 30 | Циклогек са н | 20,2 | 6,2 |
| п-Крезол | 7.0 | 37 | Циклогексанол | 38,2 | 23,6 |
| п-Ксилол | 4,3 | 16 | Четыреххлористый | 2,98 | -23 |
| Нафталин | 6,899 | 80,1 | углерод | | |
| Нитробензол | 6,90 | 5,7 | Этилен бромистый | 12,5 | 9,9 |
| Пиридин | 4,97 | -40 | Эфир дибензиловый | 6,27 | 36 |
| <i>n</i> -Толуидин | 5,372 | 5,2 | Эфир дифениловый | 8,0 | 28 |
| Тринитротолуол | 10.0 | 81 | | | |

9.17.2. Эбулиоскопические константы

Принятые обозначения: K_{96} — эбулиоскопическая константа (молярное повышение точки кипения раствора); $t_{\rm кип}$ — точка кипения чистого растворителя, °C.

| Растворитель | K ₉₆ | t _{кип} | Растворитель | K _{a6} | .t _{KBD} |
|------------------|-----------------|------------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| Анилин | 3,22 | 184,4 | Нитроэтан | 2,60 | 114,8 |
| Ацетон | 1,48 | 56,0 | н-Октан | 5,71 | 125,7 |
| Ацетонитрил | 1,30 | 81,6 | Пиридин | 2,687 | 115,8 |
| Бензол | 2,57 | 80,2 | Пропионитрил | 1,87 | 98 |
| Бензонитрил | 3,87 | 191 | Сероуглерод | 2,29 | 46,3 |
| Бромбензол | 6,26 | 156,2 | Оксид серы (IV) | 1,45 | -10 |
| 2-Бутанон | 2,28 | 79,6 | Спирт амиловый | 2,58 | 131,5 |
| Вода | 0,516 | 100 | бутиловый | 1,94 | 104,6 |
| Декалин | 5,76 | 191,7 | метиловый | 0,84 | 64,7 |
| Диоксан | 3,27 | 100,3 | пропиловый | 1,73 | 97,3 |
| Дихлорметан | 2,6 | 40-41 | этиловый | 1,2 | 78,4 |
| Дихлорэтилен | 3,44 | 60 | Тетралин | 5,58 | 207,3 |
| Диэтиловый эфир | 2,16 | 35,6 | Тетрахлорэтилен | 5,5 | 121,9 |
| Иодметан | 4,19 | 42,5 | п-Толуидин | 4,14 | 200,3 |
| Иодэтан | 5,16 | 72,4 | Толуол | 3,29 | 110,6 |
| Кислота масляная | 3,94 | 163,2 | Трихлорэтилен | 4,43 | 87,5 |
| муравьиная | 2,4 | 100,8 | Уксусный ангидрид | 3,53 | 140,0 |
| пропионовая | 3,51 | 139,6 | Фенол | 3,60 | 182,1 |
| уксусная | 3,07 | 118,5 | Хлорбензол | 4,15 | 132,1 |
| Камфора | 6,09 | 204 | Хлороформ | 3,88 | 61,2 |
| Метилацетат | 2,06 | 56, 5 | Хлорэтан | 1,95 | 12,2 |
| Метилпропилкетон | 3,14 | 102 | Циклогексан | 2,75 | 81,5 |
| Метилэтилкетон | 2,28 | 80 | Четыреххлористый | 5,3 | 76,7 |
| Нафталин | 5,8 | 218 | углерод | , | • |
| Нитробензол | 5,27 | 210,9 | Этилацетат | 2,79 | 75,5 |
| Нитрометан | 1,86 | 102 | Этиленбромид | 6,43 | 78,3 |

9.18. ТЕПЛОЕМКОСТЬ И ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ

9.18.1. Теплоемкость растворов солей

Приведена удельная теплоемкость (c_p) для растворов, в которых 1 моль вещества растворен в n молях воды при давлении $101325~\Pi a$.

| | | | <i>с_р,</i> кД | Įж/(кг∙K) | |
|----------------------------------|---------------|--------------|--------------------------|-----------|---------------|
| Вещество | t, °C | n=25 | n=50 | n=100 | n=200 |
| CaCl _a | 21—51 | 3,16 | 3,56 | 3,84 | 4,00 |
| K,CÖ, | 21-52 | 3,18 | 3,56 | 3,83 | 3,99 |
| KCI - | 18 | 3,46 | 3,78 | 3,97 | 4 4,06 |
| K ₂ SO ₄ | 19—52 | | ••• | 3,77 | 3,96 |
| LiCl | 11 | 3,75 | 3,94 | 4,07 | -,- |
| MgCl ₂ | 22 —52 | 3,23 | 3,62 | 3,86 | 4,01 |
| MgSO ₄ | 18 | 3,24 | 3,59 | 3,84 | 3,99 |
| MnCl ₂ | 0—98 | 3,29 | 3,60 | 3,83 | · · · |
| MnSO ₄ | 19—51 | ••• | 3,53 | 3,82 | 3,99 |
| NH₄CI | 18 | 3,67 | 3,92 | 4,04 | 4,11 |
| $NH_4)_2SO_4$ | 19—51 | 3,36 | 3,68 | 3,90 | • • • |
| Va ₂ CO ₃ | 21—52 | 3,62 | 3,80 | 3,95 | 4,06 |
| VaCI | 18 | 3,68 | 3,90 | 4,03 | 4,09 |
| Na ₂ HPO ₄ | 16—20 | | • • • • | 3,92 | 4,03 |
| Va ₂ SO ₄ | 21 - 52 | 3,43 | 3,67 | 4,02 | |
| $Pb(NO_3)_2$ | 18—51 | | 3,14 | 3,56 | ••• |
| ZnČl, | 19—51 | 3, 33 | 3,70 | 3,90 | |
| ZnSO ₄ | 20— 52 | ••• | 3,52 | 3,81 | ••• |

9.18.2. Коэффициенты теплопроводности $\{\lambda\}$ растворов солей при 20 °C

| | | λ, Bτ/(м · K) | , при массо | вой доле ве | щества, % | 1.1 |
|---|-------|-------------------------------|---------------|-------------|------------|----------|
| Вещество | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| BaCl ₂ | 0,599 | 0,5896 | 0,578 | | _ | |
| CaCl ₂ | 0,599 | 0,587 | 0,578 | 0,560 | 0,545 | <u> </u> |
| K_2CO_3 | 0,599 | 0,592 | 0,583 | 0,564 | 0.509 | 0,540 |
| KČI | 0,599 | 0,580 | 0,559 | | _ | |
| KC1 (30 °C) | 0,617 | 0,595 | 0,574 | <u></u> | | |
| K ₂ SO ₄ | 0,599 | 0,5896 | · — | | | _ |
| LiCl | 0,599 | 0,577 | 0,554 | 0,538 | . <u> </u> | |
| Li ₂ SO ₄ | 0,599 | 0,593 | 0,587 | | _ | <u> </u> |
| MgCl ₂ | 0,599 | 0,573 | 0,547 | 0,516 | | |
| MgSO ₄ | 0,599 | 0,592 | 0,583 | | _ | |
| NH ₄ Ci | 0,599 | 0,566 | 0,531 | | | · |
| Na ₂ CO ₃ | 0,599 | 0,607 | _ | | | |
| NaCl | 0,599 | 0,5896 | 0,578 | _ | | |
| NaCl (30 °C) | 0,618 | 0,063 | 0,5896 | | <u> </u> | _ |
| Na ₃ PO ₄ | 0,599 | 0,613 | _ | _ | · | |
| Na ₂ SO ₄ | 0,599 | 0,600 | | | | |
| Na ₂ SO ₄ (30 °C) | 0,617 | 0,619 | . | | | |
| ZnCl ₂ | 0,599 | 0,577 | 0,551 | 0,521 | 0,486 | |
| ZnSO ₄ | 0,599 | 0,587 | 0,574 | 0,559 | | · - |

9.19.1. Интегральная теплота растворения (ΔH_m) кислот и щелочей при 25 °C

| ей Н ₂ О кисло- лочи | лей кис- щелочи воды | | • | Δ <i>H_m</i> , κ | Дж/моль | | |
|--|---|---|---|---|--|------|-----|
| Число молей Н ₂ О на 1 моль кислоты или щелочи | Число молей кислоты или шелочи на 1000 г воды | нсі | H ₂ SO ₄ | HNO ₈ | NH _s (r) | NaOH | КОН |
| 0,5 1 2 3 4 4 5 6 8 10 15 20 30 40 50 75 100 200 2000 5000 10000 50000 50000 | 110,02 55,51 27,75 18,50 13,88 11,10 9,25 6,94 5,55 3,70 2,78 1,85 1,39 1,11 0,74 0,56 0,28 0,011 0,0056 0,0028 0,0011 1/∞ | -26,225 -48,820 -56,852 -61,204 -64,049 -65,890 -68,233 -69,488 -70,990 -71,774 -72,592 -73,023 -73,279 -73,647 -73,647 -74,203 -74,521 -74,609 -74,684 -74,822 -74,931 -74,994 -75,040 -75,078 -75,145 | -15,73 -28,07 -46,92 -48,99 -54,06 -58,03 -60,75 -64,60 -67,03 -70,17 -71,50 -72,68 -73,09 -73,35 -73,68 -73,97 -74,94 -76,73 -77,57 -78,58 -80,83 -84,43 -87,07 -89,62 -92,34 -96,19 | -13,113 -20,083 -23,882 -26,142 -27,891 -29,836 -31,125 -31,840 -32,459 -32,761 -32,752 -32,764 -32,744 -32,740 -32,748 -32,889 -32,899 -32,941 -32,978 -33,049 -33,133 -33,187 -33,267 -33,338 | -29,54 -32,05 -32,76 -33,60 -34,27 -34,43 -34,48 -34,48 -34,52 -34,60 -34,64 | | |

9.19.2. Интегральная теплота растворения (ΔH) солей при 18 °C

| Вещество | Число молей Н ₂ О на 1 моль соли | ∆ <i>Н</i> , кДж/моль | Вещество | Число молей Н _г О на 1 моль соли | ∆ <i>H</i> , кДж/моль |
|--------------|--|---|--|--|---------------------------------|
| LiBr (25 °C) | 400 | $\begin{array}{r} -48,49 \\ -36,40 \\ -0,29 \\ +4,27 \\ +20,29 \end{array}$ | KCl (25 °C) | 400 | +17,57 |
| LiCl (25 °C) | 400 | | KI (25 °C) | 400 | +20,67 |
| NaBr (25 °C) | 400 | | K ₂ SO ₄ (25 °C) | 400 | +24,69 |
| NaCl (25 °C) | 400 | | NH ₄ Cl (25 °C) | 400 | +15,06 |
| KBr (25 °C) | 400 | | HgSO ₄ | 400 | -84,94 |

| 10 | | | | - | | |
|----|---|--|---|---|--|---|
| | Вещество | Число молей Н ₂ О на 1 моль соли | ∆ Н, кДж/моль | Вещество | Число молей Н _г О на 1 моль соли | Δ Н, кДж/моль |
| | HgSO ₄ · H ₂ O HgSO ₄ · 4H ₂ O MgSO ₄ · 4H ₂ O MgSO ₄ · 6H ₂ O MgSO ₄ · 7H ₂ O ZnSO ₄ · H ₂ O ZnSO ₄ · 6H ₂ O ZnSO ₄ · 6H ₂ O ZnSO ₄ · 7H ₂ O CuSO ₄ · H ₂ O | 400 400 400 400 400 400 400 400 800 800 | -55,65 -46,23 -17,74 +0,42 +16,17 -77,57 -4,18 +3,51 +17,70 -66,53 -39,04 | CuSO ₄ · 3H ₂ O CuSO ₄ · 5H ₂ O BaCl ₂ BaCl ₂ · H ₂ O BaCl ₂ · 2H ₂ O Na ₂ SO ₃ Na ₂ SO ₃ · 7H ₂ O Na ₂ HPO ₄ Na ₂ HPO ₄ · 2H ₂ O Na ₂ HPO ₄ · 7H ₂ O Na ₂ HPO ₄ · 12H ₂ O | 800 800 400 400 400 800 800 400 400 400 | -15,10 +11,72 -8,66 -6,49 +18,49 -11,30 +46,86 -23,64 +1,59 +48,58 +95,14 |

9.19.3. Термодинамические величины для ионов в водных растворах

Принятые обозначения: ΔH_{298}^0 — изменение энтальпии (тепловой эффект) при образовании соединений из простых веществ в стандартных условиях; ΔZ_{298}^0 — изменение свободной энергии Гиббса (изобарного потенциала) при тех же условиях; S_{298}^0 — стандартное значение энтропии.

| Ион | ΔH ⁰ ₂₉₈ , Дж/моль | ΔZ ⁰ ₂₉₈ , кДж/моль | S ₂₉₈ , Дж/(моль К) |
|----------------------|--|---|--------------------------------|
| Ag+ | 105,90 | 77,111 | 73,93 |
| Δ[3+ | -524,7 | — 481,2 | 313,4 |
| AsO_4^{3-} | 849 | — 636 | -144,8 |
| Ba ²+ Br⁻¯ | —538,36 —120,92 | —560,7 —102,818 | 12,6 80,71 |
| 3rO₃¯ | 4 0,2 | 45,6 | 161,1 |
| CH₃COOT CNT | -488,871 151,0 | 375,39 165,7 | 92,0 |
| CO3 ^{2~} ~ | 676,26 | -528,10 | -53,1 |
| $C_2O_4^{2}$ | -824,2 | 674,9 | 51,0 |
| Ca2+ Cd2+ | — 542,96 | - 553,04 | -55,2 |
| Ži- | 72,38 167,456 | —77,74 —131,17 | 61,1 55,10 |
| 210- | -107,65 | <u></u> 38,53 | 47,53 |
| CIO_2^{T} | -69,0 | 14,6 | 100,4 |
| ClO_3 | — 98,32 | -2,59 | 163,2 |

| Ион | ΔH ⁰ ₂₉₈ , Дж/моль | Δ2 ⁰ ₂₉₈ , кДж/моль | S ₂₉₈ , Дж/(моль К) |
|--------------------------------|--|---|--------------------------------|
| CIO ₄ | —131,42 | -10,75 | 180,7 |
| Co2+ | 67,4 | -51,3 | -111,7 |
| CrO ₄ ²⁻ | 863,2 | —706,3 | 38,5 |
| Cs ⁺ | -247,7 | 282,04 | 133,1 |
| Cu+ | -71,5 | 50,2 | 39,3 |
| Cu ³⁺ | 64,39 329,11 | 64,98 276.48 | 98,7 9,6 |
| r Fe ²⁺ | 329,11 87,9 | 8 4, 93 | <u></u> 3,0 113,4 |
| Fe ³⁺ | -135,6 | -10,54 | -293,3 |
| H+ | 0 | 0 | 0* |
| HCOO- | -410,0 | 334,7 | 91,6 |
| HCO ₃ | -691,11 | 587,06 | 95,0 |
| Hg ₂ ²⁺ | 168,2 | 154,18 | 74,1 |
| Hg ²⁺ | 174,0 | 164,77 | 22,6 |
| HPO4 | -1298,7 | -1094,1 | 36,0 |
| H ₂ PO ₄ | -1002,5 | -1135,1 | 89,1 |
| HS- | —17,66 | -12,59 | 61,1 |
| HSO3 | -627,98 | — 527 , 31 | 132,38 |
| HSO₄ | 885,75 | -752,87 | 126,86 |
| 1- 1- | 55,94 | — 51,67 | 109,37 |
| 10- | -230,1 | -135,6 | 115,9 |
| K+ | 251,21 | -282,278 | 109,5 |
| Li+ | —278,462 | -293,80 | 14,2 |
| Mg ²⁺ | 461,96 | -456,01 | -118,0 |
| Mn ²⁺ | 218,8 | 223,4 | — 79,9 |
| MnO ₄ | -518,4 | 425,1 | 190,0 |
| NH_4^+ | 132,80 | 79,49 | 112,84 |
| NO ₂ | -106,3 | — 35,35 | 125,1 |
| NO_3 | -206,572 | -110,50 | 146,4 |
| Na+ | -239,655 | — 261,87 2 | 60,2 |
| Ni ²⁺ | -64,0 | -46,4 | -123,0 |
| OH~ | 229,940 | 157,297 | 10,539 |
| PO ₄ | -1284,1 | -1025,5 | <u>218</u> |
| Pb ²⁺ Rb+ | 1,63 —264,4 | 24,31 —282,21 | 21,3 124,3 |
| S2- | 41,8 | 83,7 | -26,8 |
| SO ₄ - | 907,5 | —741,99 | 17,2 |
| Sr ²⁺ | 545,51 | 557,3 | -26,4 |
| U 3+ | 514,6 | 520,5 | -125 |
| U4+ | -613,8 | 579,1 | -326 50 |
| UO+ Zn²+ | 1030,1 152,42 | —994,1 —147,210 | 50 106,48 |
| 711-· | —15Z,4Z | -147,210 | -100,10 |

^{*} Для H+ абсолютная энтропия $S^0_{298} = -14,2$ Дж/(моль K).

9.20. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СВОИСТВА РАСТВОРОВ

9.20.1. Степень диссоциации

Степень диссоциации α — отношение числа распавшихся молекул электролита к общему числу его растворенных молекул.

Принятые обозначения: *с* — концентрация; *t* — температура.

| Электролит | с, моль/л | t, °C | 8 | Электролит | с, | t, °C | 8 |
|---|--|--|---|--|---|--|---|
| Кислоты HBr HCl HF HI H ₃ BO ₃ HClO ₃ HNO ₃ 1/3 H ₃ PO ₄ H ₂ S 1/2 H ₂ SO ₄ HCN H ₂ CO ₃ CH ₃ COOH C ₂ O ₄ H ₂ C ₄ H ₄ O ₆ H ₂ | 0,5 1 0,5 1 0,5 0,1 0,5 0,1 1 0,1 0,1 0,1 | 25 18 25 18 25 18 25 18 25 18 18 18 18 | 0,899 0,784 0,876 0,070 0,901 0,0001 0,880 0,170 0,0007 0,500 0,0001 0,0017 0,004 0,500 0,082 | Основания 1/2 Ва(ОН) ₂ 1/2 Са(ОН) ₂ КОН LiOH NH ₄ OH NAOH 1/2 Sr(ОН) ₂ Соли типа A+B-(КСІ) 1/2A ²⁺ (B-) ₂ (1/2BaCl ₂) или (A+) ₂ B ²⁻ (1/2K ₂ SO ₄) 1/2A ²⁺ B ²⁻ (1/2MgSO ₄) | 1 1/64 1/64 1 1 1 1 1/64 0,0 0,01 0,001 0,01 0,01 0,01 0,001 0,001 | 18 25 25 18 18 18 18 25 | 0,69 0,92 0,90 0,77 0,63 0,004 0,73 0,93 0,98 0,75 0,88 0,75 0,88 0,95 0,43 0,66 0,87 |

9.20.2. Коэффициенты активности различных ионов

Активность ионов (a) — эффективная концентрация ионов, зависящая от ионной силы раствора (μ)

$$a_{K} = \gamma_{+} (K), \ a_{A} = \gamma_{-} (A),$$

$$\mu = \frac{1}{2} (c_{1}z_{1}^{2} + c_{2}z_{2}^{2} + \ldots + c_{n}z_{n}^{2}),$$

$$\gamma_{\pm} = \sqrt[V_{+} + V_{-}]{\gamma_{+}^{V_{+}} + \gamma_{-}^{V_{-}}},$$

где γ_+ и γ_- — коэффициенты активности катионов и анионов; c_1 , c_2 , ... , c_n — моляльность водного раствора электролита (моль/1000 г воды); z_1 , z_2 , ..., z_n — заряд ионов; γ_\pm — средний коэффициент активности ионов в растворе электролита; V_+ , V_- — число катионов и анионов, образующихся при диссоциации электролита.

| , | 7 | o |
|---|---|---|
| , | 4 | u |

| 728 | | | | | н иdи + v | n nd | | | |
|-----|---|--------|---------|--------|-----------|-------|----------------|-------|--------|
| | ЛОНЫ | 0,0001 | 0,001 | 0,0025 | 0,005 | 10.01 | 0,025 | 0,05 | 0,1 |
| | Ионы неорганических соедине | нений | | | | , | • | | |
| | H+ Li+ | 0,975 | 0,967 | 0,950 | 0,993 | 0,914 | 0,88 | 0,86 | 0,83 |
| | Rb ⁺ , Cs ⁺ , NH ⁺ , Ag ⁺ , Tl ⁺ | 0,975 | 0,964 | 0,945 | 0,924 | 0,898 | 0,85 | 08.0 | 0,30 |
| | Br-, I-, CN-, $NO_{\frac{1}{2}}$, 1 | 0,975 | 0,964 | 0,945 | 0,925 | 0,899 | 0,85 | 0,805 | 0.755 |
| | OH-, F-, CNS-, CNO-, HS-, CIO ₃ -, | 0,975 | 0,964 | 0,946 | 0,926 | 0,900 | 0,855 | 0,81 | 0,76 |
| - | CIO_4^{-} , BrO_3^{-} , IO_4^{-} , MnO_4^{-} | | | | | | <u>'</u> _ | | |
| | $H_a^*PO^*$ HSO^* $H_s^*PO^*$ | 0,975 | 0,964 | 0,947 | . 0,928 | 0,902 | 98'0 | 0,82 | 0,775 |
| | $H_{g_3}^{2+}$, SO_2^{2-} , $S_3O_2^{2-}$, $S_3O_2^{2-}$. | 0.903 | . 0 867 | .0.803 | 0.740 | 0 660 | 0 FAE | 0.448 | 1 |
| | $-$, CrO_4^2 , HPO_4^2 | | | 2 | 0.1.0 | 3 | 0 * 0*0 | 0,440 | 0,355 |
| | CO_3^2 -, SO_3^2 -, MoO_4^2 - | 0,903 | 0,868 | 0,805 | 0,742 | 0,665 | 0,55 | 0.455 | 0.37 |
| | Sr^{2+} , Ba^{2+} , Ra^{2+} , Cd^{2+} , Hg^{2+} , S^{2-} , $S \xrightarrow{\circ} G^{2-}$, WO^{2-} | 0,903 | 0,868 | 0,805 | 0,744 | 29'0 | 0,555 | 0,465 | 0,38 |
| - | Ca ²⁺ , Cu ²⁺ , Zn ²⁺ , Sn ²⁺ , Mn ²⁺ , Fe ²⁺ , Ni ²⁺ , | 0,905 | 0,870 | 0,809 | 0,749 | 0,675 | 0.57 | 0.485 | 0.40 |
| | Co2+, | | | | • | | 1 | 3 | 60,400 |
| | Mg^{2} , be^{2} | 0,906 | 0,872 | 0,813 | 0,755 | 0,69 | 0,595 | 0,52 | 0,45 |
| | | 08/0 | 0,738 | 0,612 | 0,505 | 0,990 | 0,25 | 0,16 | 0,095 |
| | s+, Prs+, Nds+, Sms+ | 70000 | 00.70 | 7000 | *c*0 | 0,445 | 0,325,0 | 0,245 | 0,18 |
| | $[Fe(CN)_6]^{4-}$ $Th^{4+}, Z_{\Gamma^{4+}}, Ce^{4+}, S_{\Pi^{4+}}$ | 0,668 | 0,57 | 0,425 | 0,31 | 0,20 | 0,10 | 0,048 | 0,021 |
| | • |) ; | 330 | 2016 | 9 | 0070 | 0,130 | 01,0 | 0,000 |
| | | I | | | | | | | |
| ć | | | | | | | | | |
| · · | Ионы органических соединений | | | | • | | | | |
| I | HCOO-, $H_2C_6H_5O_7^-$, $CH_3NH_3^+$, $(CH_3)_2NH_7^+$ | 0,975 | 0,964 | 0,946 | 0,926 | 006'0 | 0,855 | 0,81 | 92'0 |
| Ì | 7 7 7 | | | | | | | | |
| | $CCC_{12}NH_{3}^{1}$, $(CH_{3})_{3}NH^{+}$, $C_{2}H_{5}NH_{3}^{+}$ | 0,975 | 0,964 | 0,947 | 0,927 | 0,901 | 0,855 | 0,815 | 22.0 |
| O | CH ₃ COO ⁻ , (CH ₃) ₄ N+, CH ₂ CICOO ⁻ , NH ₂ CH ₂ COO ⁻ | 0,975 | 0,964 | 0,947 | 0,928 | 0,902 | 98'0 | 0,82 | 0,775 |
| Ö | CHCl ₂ COO-, CCl ₃ COO-, (C ₂ H ₆) ₃ NH+, | 0,975 | 0,964 | 0,947 | 0,928 | 0,904 | 0,865 | 0,83 | 62,0 |
| ŭ | 3,1,1,113 C,H,COO-, C,H,OHCOO-, C,H,CICOO-, | 0,975 | 0,965 | 0,948 | 0.929 | 0 907 | 0.87 | 2835 | G |
| ŭ | | | | | | | | | 3 |
| 2 | [OC ₆ H ₂ (NO ₂) ₃]-, (C ₃ H ₇₎₈ NH+ | 0,975 | 0,965 | 0,948 | 0,930 | 606'0 | 0,875 | 0.845 | 0.81 |
| | $(COO)_2^{2-}$, $HC_6H_5O_7^{2-}$ | 0,903 | 0,867 | 0,804 | 0,741 | 0,662 | 0,55 | 0.45 | 0.36 |
| H | $H_2C(COO)_2^{2-}$, $(CH_2COO)_2^{2-}$, $(CHOHCOO)_2^{2-}$ | 606'0 | 0,868 | 0,805 | 0,744 | 29'0 | 0,555 | 0,465 | 0,88 |
| ۣڽ | $C_6H_4(COO)_2^2-$, $H_2C(CH_2COO)_2^2-$, | 0,905 | 0,870 | 608'0 | 0,749 | 0,675 | 0,57 | 0,485 | 0,405 |
| | $\mathrm{CH_2CH_2(COO)_2^{2-}}$ | | | | • | | | | |
| ن ت | C,H,O ² , | 962'0 | 0,728 | 0,616 | 0,51 | 0,405 | 0,27 | 0,18 | 0,115 |
| 1 | | | | | | | | | |

9.20.3. Коэффициенты активности электролитов

| E | | | | | Y | PNaCl . npu t, °C | ပ္ | | | | |
|-----|--------|-------|-------|-------|---------|-------------------|---------|---------|---------|-------|-------|
| | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 20 | 09 | 02 | 80 | 96 | 50 |
| 0,1 | 0,781 | 0,781 | 0,779 | 0,777 | 0,774 | 0,770 | 0.766 | 0.769 | 0.757 | | 3 |
| 0,2 | 0,731 | 0,734 | 0,733 | 0,731 | .0.728 | (0.725) | 0.791 | 20.00 | /6/'n | 0,752 | 0,746 |
| 0,5 | .0,671 | 0,677 | 0,679 | 0.679 | (0.678) | (0,575) | 1710 | 0,717 | 0,711 | 0,705 | 0,698 |
| 1,0 | 0,637 | 0,649 | 0,654 | 0.657 | 0.657 | (0,0,0) | (170'0) | 0,667 | 0,660 | 0,653 | 0,644 |
| 1,5 | 0,626 | 0.642 | 0.659 | 9890 | 600 | (000,0) | (0,654) | 0,648 | 0,641 | 0,632 | 0,622 |
| 9.0 | 000 | | | 000, | (100,0) | (0,662) | (0,659) | (0,655) | 0,646 | 0,638 | 0,629 |
| } | 0,030 | 0,652 | 0,665 | 0,674 | (0,678) | (0,678) | (0,676) | 0,672 | 0,663 | 0,651 | 0,641 |
| 2,5 | 0,641 | 0,667 | 0,684 | 0,695 | (869'0) | (669'0) | (9696) | (0,692) | 0,685 | 0.674 | 0.649 |
| 3,0 | 0,660 | 0,691 | 0,711 | 0,724 | (0,728) | (0,728) | (0,726) | (0,721) | (0.712) | 0 200 | 0,000 |
| 3,5 | 0,687 | 0,721 | 0,744 | 0,756 | 0,761 | (0,762) | (0,760) | (0,758) | 0,742 | 0.730 | 700°0 |
| 0,4 | 0,717 | 0,751 | 0,783 | 262'0 | (0,802) | (0,802) | (0,799) | (0,791) | (0,777) | 0,763 | 0.746 |
| , | 4 | : , | | | | •: | * | | • | | ? |

На рис. 39 приведены средние значения коэффициентов активности ионов некоторых электролитов при 25 °C; вертикальной чертой на графиках отмечены концентрации с минимальными значениями γ_±.

В таблице приведены коэффициенты активности хлорида натрия при разных температурах; в скобках указаны приближенные значения.

Принятые обозначения: тыми положивом постыра обозначения: тыми положивом постыра обозначения: тыми положивом положивами посты хлорида натрия.

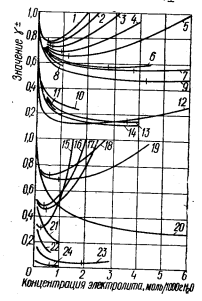


Рис. 39. Коэффициенты активности электролитов при 26 °C: I-HCl; 2-LiCl; 3-Nal; 4-NaBr; 5-NaCl; 6-KCl; $7-NH_4Cl$; 8-NaF; 9-CsCl; $10-Na_2CO_3$; $11-K_2SO_4$; $12-H_2SO_4$; $13-Na_2SO_4$; $14-K_2SO_4$; $15-AlCl_3$; $16-MgCl_3$; $17-CaCl_3$; 18-KOH; 19-NaOH; $20-NaH_2PO_4$; $21-Na_3P$

9.20.4. Активность воды в растворах хлорида натрия и хлорида кальция при 25 °C

П р и н я т ы е о б о э н а ч е н в я: m — моляльность растворов NaCl и CaCl $_2$, моль/1000 г раствора, $a_{\rm H_2O}$ — активность воды.

| m | ^a H₂O B F | астворе | | ан,Овра | створе | i | aH,O B I | астворе |
|------|----------------------|---------|-----|---------|--------|-------------|----------|---------|
| | NaCi | CaC1, | m | NaCI | CaC1, | m | NaC1 | CaC1, |
| 0,1 | 0,996646 | 0,99540 | 2,2 | 0.9242 | | 4,6 | 0.8250 | |
| 0,2 | 0,993360 | 0,99073 | 2,4 | 0,9166 | | 4,8 | 0,8160 | ••• |
| 0,3 | 0,99009 | 0,98590 | 2,5 | | 0,8091 | 5,0 | 0,8068 | 0.4000 |
| 0,4 | 0,98682 | 0,98086 | 2,6 | 0.9089 | 0,0001 | 5,2 | 0,7976 | 0,4988 |
| 0,5 | 0,98355 | 0,97552 | 2,8 | 0,9011 | | 5,4 | 0,7883 | • • • |
| 0,6 | 0,98025 | 0,96998 | 3,0 | 0,8932 | 0,7494 | 5,5 | 0,7000 | 0,4425 |
| 0,7. | 0,97692 | 0,96243 | 3,2 | 0.8851 | •, | 5 ,6 | 0,7788 | 0,4420 |
| 0,8 | 0,97359 | 0,95818 | 3,4 | 0.8769 | | 5,8 | 0.7693 | ••• |
| 0,9 | 0,97023 | 0,95174 | 3,5 | | 0,6875 | 6,0 | 0,7598 | 0.3916 |
| 1,0 | 0,96686 | 0,94504 | 3,6 | 0.8686 | | 6,5 | 0,7000 | 0,3482 |
| 1,2 | 0,9601 | 0,93072 | 3,8 | 0,8600 | | 7,0 | | 0,3117 |
| 1,4 | 0,9532 | 0,91521 | 4,0 | 0,8515 | 0,6239 | 7,Š | | 0,2815 |
| 1,6 | 0,9461 | 0,8986 | 4,2 | 0,8423 | • • • | 8,0 | | 0,2561 |
| 1,8 | 0,9389 | 0,8808 | 4,4 | 0,8339 | | 9,0 | | 0,2139 |
| 2,0 | 0,9316 | 0,8618 | 4,5 | • • • | 0,5262 | 10,0 | | 0,1804 |

9.20.5. Числа переноса

Число переноса указывает, какая часть общего количества электричества, прошедшего через электролит, перенесена соответственно анионом или катионом.

В таблице приведены числа переноса ионов некоторых электролитов в водных растворах при 20 °С. Молярная концентрация вещества эквивалента — 0,01 моль/л (разведение в дм³/моль эквивалента ≈ 100).

Принятое обозначение: n_a — число переноса аниона $(n_{\kappa}=1-n_a$ — число переноса катиона).

| Электролит | na | Электролит | n _a | Электролит | $n_{\mathbf{a}}$ |
|---|--|--|--|--|--|
| AgNO ₃ BaCl ₂ CaCl ₂ Ca(SO ₄ CdSO ₄ CoCl ₂ CsCl CuCO ₂ CuSO ₄ HCl HNO ₃ H ₂ SO ₄ | 0,53 0,55 0,55 0,55 0,56 0,57 0,61 0,59 0,51 0,60 0,63 0,17 0,16 0,18 | KBr K ₂ CO ₃ KCl KClO ₃ KI KNO ₃ K ₂ SO ₄ KOH LaCl ₃ LiCl MgCl ₂ MgSO ₄ NaBr Na ₂ CO ₃ | 0,50 0,44 0,51 0,46 0,51 0,49 0,51 0,74 0,53 0,67 0,62 0,61 0,61 0,59 | NaCl NaCH ₃ COO NaNO ₃ NaOH Na ₂ SO ₄ NH ₄ Cl Pb(NO ₃) ₂ RbCl SrCl ₂ TlCl Tl ₂ SO ₄ ZnCl ₂ ZnSO ₄ | 0,61 0,43 0,63 0,80 0,61 0,51 0,52 0,56 0,52 0,52 0,60 0,65 |

9.20.6. Эквивалентная электрическая проводимость растворов электролитов при 25°C

Эквивалентная электрическая проводимость (λ) равна удельной электрической проводимости, умноженной на объем, в котором растворен 1 моль эквивалента вещества.

 Π ринятые обозначения: λ — эквивалентная электрическая проводимость; m — молярная концентрация эквивалента вещества.

| 2 | | λ.1 | 0-4, см | м ² /мол | ь, при <i>п</i> | и, моль/ | дм ³ | |
|------------------|--------|--------|---------|---------------------|-----------------|----------|-----------------|--------|
| Электролит | 0 | 0,0005 | 0,001 | 0,005 | 0,01 | 0,02 | 0,05 | 0,1 |
| HCI | 426,16 | 422,74 | 421,36 | 415.80 | 412.24 | 407.24 | 399.09 | 391.39 |
| LiCl | 115,03 | 113,15 | 112,40 | 109,40 | 107.32 | 104.65 | 100.11 | 95,8 |
| NaCl | | 124,50 | 123,74 | 120,65 | 118.51 | 115.76 | 111,06 | 106.7 |
| KCl | 149,86 | 147,81 | 146,95 | 143,55 | 141,27 | 138.34 | 133,37 | 128.9 |
| NH₄Cl | 149,7 | | | • • • | | | 133,29 | |
| KBr ⁻ | 151,90 | | | 146,09 | 143,43 | 140.48 | 135,68 | 131.3 |
| NaI | 126,94 | 125,36 | | 121,25 | | | | 108.7 |
| ΚI | 150,38 | | | | | | 134,97 | |
| KNO ₃ | 144,96 | 142,77 | 141,84 | | | | 126,31 | |

| | | λ-1 | 0-4, см | · м²/мол | ь, при <i>п</i> | г, м оль/ | дм ⁸ | |
|--|--------|--------|---------|----------|-----------------|------------------|-----------------|--------|
| Электролит | 0 | 0,0005 | 0,001 | 0,005 | 0,01 | 0,02 | 0,05 | 0,1 |
| КНСО3 | 118,00 | 115,10 | 115,34 | 112,24 | 110,08 | 107,22 | · | _ |
| NaCH ₃ COO | 91,00 | 89,2 | 88,5 | 85,72 | 83,76 | 81,24 | 76,92 | 72,80 |
| NaOH | 247,8 | 245,6 | 244,7 | 240,80 | 238,0 | • • • | • • • • | • • • |
| AgNO ₃ | 133,36 | 131,36 | 130,51 | 127,20 | 124,76 | 121,41 | 115,24 | 109,14 |
| 1/2 MgCl ₂ | 129,40 | 125,61 | 124,11 | 118,31 | 114,55 | 110,04 | 103,08 | 97,10 |
| 1/2 CaCl | 135,84 | 131,93 | 130,36 | 124,25 | 130,36 | 115,65 | 108,47 | 102,4 |
| 1/2 SrCl. | 135,80 | 131,90 | 130,33 | 124,44 | 120,29 | 115.54 | 108,25 | 102,19 |
| 1/2 BaCl | 139.98 | 135,96 | 134,34 | 128,02 | 123,94 | 119,09 | 111,48 | 105,19 |
| 1/2 Na ₂ SO ₄ | 129,9 | 125,74 | 124,15 | 117,15 | 112,44 | 106,78 | 97,75 | 89,9 |
| 1/2 CuŚO, | 133,6 | 121,6 | 115.26 | 94,07 | 83,12 | 72,20 | 59,05 | 50.5 |
| 1/2 ZnSO | 132,8 | 121,4 | 115.53 | 95,49 | 84,91 | 72,24 | 61,20 | 52,6 |
| 1/3 LaCl ₃ | 145,8 | 139,6 | 137,0 | 126.5 | 121,8 | 115.3 | 106,2 | 99,1 |
| 1/3 K ₄ Fe(CN) ₆ | 174,5 | 166,4 | 163,1 | 150,7 | | | | |
| 1/4 KaFe(CN) | 184,5 | | 167,24 | 146,09 | 134.83 | 122,82 | 107,70 | 97,8 |

9.20.7. Ионная проводимость при бесконечном разбавлении [при 25 $^{\circ}$ C]

Ионная проводимость (λ_{∞}) при бесконечном разведении равна эквивалентной электрической проводимости электролита при бесконечном разведении, умноженной на число переноса соответствующих ионов при бесконечном разведении. В таблице приведены значения ионной проводимости $\lambda_{\infty} \cdot 10^{-4}$, См · м²/г/моль.

| Ион | λ | Ион | λ | Ион | λ | Ион | λ∞ |
|----------------------|------|------------------------|------|--------------------------------|----------|--|------|
| Катионы | | | | Анион | ы | | |
| H+ | | 1/2 Mg ²⁺ | , | OH- | 198,3 | HCO_3^- | 54,6 |
| Li+ | | 1/2 Ca ²⁺ | 59,5 | | 55,6 | $CH_3CO_2^-$ | 40,9 |
| Na+ | | 1/2 Sr ²⁺ | 59,4 | | 76,4 | 1/2 CO ₃ | 69, |
| K+ - | | $1/2 \text{Ba}^{2+}$ | . * | Br- | 78,1 | $1/2 C_2 O_4^{2-}$ | 74, |
| Rb+ | | 1/2 Co ²⁺ | , | I- | 78,8 | $1/2 \text{ CrO}_4^{2}$ | 85 |
| Cs+ | (78) | 1/2 Cu ²⁺ | 56,6 | ClO_4^- | 67,4 | 1/2 HPO ₄ ² | 57 |
| NH_4^+ | 73,6 | 1/2 Ni ²⁺ | 54,0 | MnO_4^- | | | |
| Ag ⁺ | 61,9 | 1/2 Zn ²⁺ | 56,6 | NO ₂ | 62,8 | $1/2 \text{ SO}_{4}^{2}$ | 80,0 |
| T!+ | | 1/3 Al ³⁺ | 63 | NO_3 | 72,0 | $1/2 \text{ SO}_3^{2-}$ | 72 |
| 1/2 Fe ²⁺ | | 1/3 Fe ³⁺ | 68 | HCO ₃ | 71,5 | 1/3 Fe(CN) ₆ ³ | |
| 1/2 Mn ²⁺ | , | 1/3 Cr ³⁺ | 67 | HS- | 44,5 | 1/4 Fe(CN)6 | 110, |
| 1/2 Pb ²⁺ | 70 | 1/3 La ³⁺ | 69,7 | H ₂ PO ₄ | 65 36 | 1/4 P ₂ O ₇ ⁴ | 95,9 |

9.20.8. Удельная электрическая проводимость (x) водных растворов [при 20 °C]

Электрическое сопротивление R пропорционально длице l исследуемого образца и обратно пропорционально площади поперечного сечения s_1

$$R = \rho \frac{l}{S}$$
.

Коэффициент пропорциональности ρ называется удельным эдектрическим сопротивлением. Величина, обратная ему, называется удельной электрической проводимостью:

$$\varkappa = \frac{1}{\rho} = \frac{1}{R} \frac{l}{S}.$$

Так как, согласно закону Ома, I = V/R, где V — напряжение, I — сила тока, то $\varkappa = \frac{I/S}{V/I}$. Таким образом, удельная элект-

рическая проводимость определяется количеством электричества, протекающим в единицу времени через единицу площади поперечного сечения, деленным на разность потенциалов на единицу длины.

| Электролит | <u> </u> | | ж, См/м | , при ма | ассовой | доле, % | | |
|--------------------------------|----------|------|---------|----------|---------|---------|------|------|
| | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 |
| KCI | 6,9 | 13,6 | 20.2 | 26,8 | | | | |
| NaCl | 6,7 | 12,1 | 16,4 | 19,6 | 21,4 | | _ | _ |
| CaCl ₂ | 6,4 | 11,4 | 15.1 | 17,3 | 17,8 | 16,6 | 13,7 | |
| NH₄Či | 9,2 | 17,8 | 25,9 | 33,7 | 40,2 | | | |
| MgČl <u>.</u> KOH | 6,8 | 11,3 | • • • | 14,0 | • | 10,6 | | _ |
| KOH | • • • | 31,4 | 42,3 | 50,4 | 54.0 | 53,9 | | 42,1 |
| NaOH | 19,7 | 31,2 | 34,6 | 32,7 | 27,2 | 20,2 | 15,1 | 11,6 |
| I ₂ SO ₄ | 20,0 | 39,1 | 54,3 | 65,3 | 71,7 | 73,9 | 72,4 | 68,0 |

^{*} При 42 %.

9.20.9. Удельная электрическая проводимость водных растворов KCI

Растворы КСІ применяют в качестве стандартов для определения постоянной сосуда K при измерении удельной электрической проводимости растворов различных электролитов.

$$K = \varkappa W$$

где W — сопротивление стандартного раствора KCl в сосуде, для которого определяется K; \varkappa — удельная электрическая проводимость раствора KCl при той же тем пературе.

| _ | ×, Ca | и/м, молярной кон | центрации КС1, мо | ль/л |
|--------|--------|-------------------|-------------------|--------|
| , °C - | 1 | 0,1 | 0,02 | 0,01 |
| 0 | 6,541 | 0,716 | 0,1522 | 0,0776 |
| 8 . | 7,954 | 0,889 | 0,190 | 0,097 |
| 10 | 8,32 | 0,934 | 0,1966 | 0,1019 |
| 12 | 8,689 | 0,979 | 0,209 | 0,107 |
| 16 | 9,441 | 1,072 | 0,229 | 0,1173 |
| 18 | 9,83 | 1,120 | 0,2399 | 0,1224 |
| 20 | 10,207 | 1.167 | 0,250 | 0,1278 |
| 24 | 10,984 | 1,264 | 0,271 | 0,1386 |
| 25 | 11,18 | 1,289 | 0,2768 | 0,1412 |

ЛАБОРАТОРНАЯ ТЕХНИКА

10.1. ИСТИННАЯ МАССА ТЕЛА

Производить взвешивание в вакууме сложно и не всегда возможно, поэтому обычно производят взвешивание в воздухе. Масса тела в воздухе равна разности массы тела в пустоте (истинной массы) и массы вытесненного им воздуха. Если плотность тела не равна плотности разновесов, то они вытесняют разный объем воздуха и масса тела в воздухе не равна его массе в пустоте. Для того чтобы получить истинную массу тела по массе его в воздухе, пользуются формулой

$$\Gamma = \Gamma_{\rm p} + \Gamma_{\rm p} K$$

где Γ — масса тела в пустоте (истинная масса); $\Gamma_{\rm B}$ — масса тела в воздухе; K — поправочный коэффициент, который может быть вычислен из соотношения

$$K = d_{\rm B} \left(\frac{1}{d} - \frac{1}{d_{\rm D}} \right),$$

где $d_{\rm B}$ — средняя плотность воздуха, которая равна 0,0012 г/см³ при комнатной температуре и нормальном давлении (101325 Па; 760 мм рт. ст.); d — плотность взвешиваемого тела, г/см³; $d_{\rm p}$ — плотность разновесов (для алюминия и кварца — 2,65, для латуни — 8,4, для платины (90 % Pt и 10 % Ir) — 21,5 г/см³). В таблице приведены значения K.

10.1.1. Поправочный коэффициент K

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|---|
| OCTE BAEMOFO F/CM ⁸ | Поправ <i>К</i> · 10- | очный коэф -3 для разн | фициент овесов | CTB 3aemoro /cm³ | Поправ <i>K</i> • 10- | очный коэф З для разн | фициент овесов |
| Плотность взвепиваемог тела, г/см³ | из алюми- ния или кварца | из латуни | из платины (90 % Pt и 10 % Ir) | Плотност взвешивае тела, г/с | из алюми- ния или кварца | из латуни | из платины (90 % Рt и 10 % Ir) |
| 0,50 0,55 0,60 0,65 0,70 0,75 0,80 0,85 0,90 | +1,95 +1,73 +1,55 +1,39 +1,26 +1,15 +1,05 +0,96 +0,88 | +2,26 +2,04 +1,86 +1,70 +1,57 +1,46 +1,36 +1,27 +1,19 | +2,34 +2,12 +1,94 +1,78 +1,66 +1,55 +1,44 +1,36 +1,28 | 0,95 1,00 1,10 1,20 1,30 1,40 1,50 1,60 1,70 | +0,81 +0,75 +0,64 +0,55 +0,47 +0,40 +0,35 +0,30 +0,25 | +1,12 +1,06 +0,95 +0,86 +0,78 +0,71 +0,66 +0,61 +0,56 | +1,21 +1,14 +1,04 +0,94 +0,87 +0,80 +0,75 +0,69 +0,64 |

| Плотность взвешиваемого тела, г/см³ | Поправ К-10- | очный коэф з для разн | | OCTS BACMOFO F/CM ³ | Поправ <i>К</i> · 10 - | очный коэф з для разн | фици ент • |
|--|--|---|--|---|--|--|---|
| Плотность взвешиваем тела, г/см | из алюми- ния или кварца | из латуни | из платины (90 % Pt и 10 % Ir) | лотн веши лв. | из алюми- ния или кварца | из латуни | из платинь (90 % Pt и 10 % Ir) |
| 1,80 1,90 2,0 2,5 2,8 3,0 3,5 4,0 5,0 6,0 | +0,21 +0,18 +0,15 +0,03 +0,02 +0,05 +0,10 +0,15 +0,20 +0,25 | +0,52 +0,49 +0,46 +0,34 +0,29 +0,26 +0,16 +0,10 +0,06 | +0,62 +0,58 +0,54 +0,43 +0,37 +0,34 +0,28 +0,24 +0,19 +0,14 | 7,0 8,0 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 | -0,28 -0,30 -0,32 -0,33 -0,35 -0,36 -0,37 -0,38 -0,39 -0,40 | +0,03 +0,01 -0,01 -0,02 -0,04 -0,06 -0,07 -0,08 -0,08 -0,09 | +0,011 +0,09 +0,08 +0,06 +0,04 +0,03 +0,02 +0,01 +0,004 -0,001 |

10.2. ИСТИННАЯ ЕМКОСТЬ СТЕКЛЯННЫХ СОСУДОВ

Емкость стеклянного сосуда вычисляют, определяя массу содержащейся в нем жидкости, по формуле

$$V_t = \Gamma_t C_t$$

где V_t — объем сосуда при температуре t, °C; Γ_t — масса содержащейся в сосуде жидкости при той же температуре; C_t — множитель, значение которого находят по таблице A, если наполняющая жидкость — вода, и по таблице B, если наполняющая жилкость — ртуть.

вода, и по таблице B, если наполняющая жидкость — ртуть. Объем сосуда при температуре T, C, отличающейся от температуры t, C, при которой была взвешена жидкость, определяется по формуле

$$V_T = \Gamma_t (C_t + C_{T-t}),$$

где V_T — объем сосуда при температуре T, °C; Γ_t — масса содержащейся в сосуде жидкости при температуре t, °C; C_t и C_{T-t} — множители из таблицы на с. 738—739.

10.2.1. Поправочные множители $oldsymbol{C}_t$ и $oldsymbol{C}_{T-t}$ для вычисления истинной емкости стеклянных сосудов

Коэффициенты объемного расширения стекол следующие:

| Пирекс 774 | | | | | 9,7 | 10-e |
|---------------------|--|--|--|--|------|------|
| Известково натровое | | | | | 25 • | 10-a |

| ĮΠ | родолжение | таблицы |
|----|------------|---------|
| | | |

| | | | C_{T-t} д | ля стекла |
|----------------|-------------------------------------|--------------------------|--|--|
| t, °C | C_t | <i>T</i> — <i>t</i> , °C | пирекс 774 | известково- натровое |
| 15 | 0,0737529 | 15 | 0,0000106 | 0,0000277 |
| 16 | 0,0737665 | 16 | 0,0000113 | 0,0000295 |
| 17 | 0,0737801 | 17 | 0,0000120 | 0,0000313 |
| 18 | 0,0737932 | 18 | 0,0000127 | 0,0000332 |
| 19 | 0,0738068 | 19 | 0,0000134 | 0,0000349 |
| 20 | 0,0738204 | 20 | 0,0000141 | 0,0000368 |
| 21 | 0,0738335 | ,21 | 0,0000148 | 0.0000386 |
| 22 23 24 | 0,0738471 0,0738602 0,0738738 | 22 23 24 | 0,0000148 0,0000155 0,0000162 0.0000169 | 0,0000380 0,0000404 0,0000428 0,0000441 |
| 25 | 0,0738869 | 25 | 0,0000176 | 0,0000459 |
| 26 | 0,0739006 | 26 | 0,0000184 | 0,0000478 |
| 27 | 0,0739137 | 27 | 0,0000191 | 0,0000497 |
| 28 | 0,0739274 | 28 | 0,0000198 | 0,0000515 |
| 29 | 0,0739405 | 29 | 0,0000205 | 0,0000533 |
| 30 | 0,0739541 | 30 | 0,0000212 | 0,0000552 |

10.3. ПОПРАВКИ ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ ОБЪЕМА РАСТВОРА К ОБЪЕМУ ПРИ 20 °C

Поправки приведены для стеклянных сосудов из известково-натрового стекла, объемный коэффициент расширения которого принят равным $25 \cdot 10^{-6}$.

| | | | | Поправі | κa, % | | | |
|---|--------------------------------------|--|---|--|--|--|---|--|
| t, °C | Стеклян- ный сосуд | Вода и растворы с концент- | [| оры с ко | | ей эквива ль/л | лента в е ш | ества |
| | Стек, | рацией эквива- лента вещест- ва 0,1 моль/л | HC1 | H ₂ C ₂ O ₄ | H ₂ SO ₄ | HNO ₃ | Na ₂ CO ₃ | NaOI |
| 5 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 27 28 29 30 | | -0,103 -0,126 -0,151 -0,176 -0,199 | +0,223 +0,215 +0,185 +0,173 +0,160 +0,145 +0,130 +0,114 +0,097 +0,061 +0,041 -0,062 -0,022 -0,044 -0,067 -0,117 -0,117 -0,1192 -0,255 | +0,238 +0,23 0 +0,199 +0,186 +0,172 +0,157 +0,123 +0,103 +0,065 +0,044 +0,023 -0,075 -0,075 -0,0102 -0,0129 -0,129 -0,129 -0,129 -0,185 -0,214 -0,247 | +0,324 +0,309 +0,258 +0,239 +0,119 +0,176 +0,153 +0,130 +0,106 +0,085 +0,028 -0,085 -0,085 -0,115 -0,146 -0,178 -0,178 -0,211 -0,245 -0,279 -0,313 | +0,330 +0,314 +0,261 +0,241 +0,199 +0,176 +0,133 +0,130 +0,054 +0,054 +0,057 -0,087 -0,087 -0,117 -0,148 -0,180 -0,213 -0,213 -0,246 -0,280 -0,314 | +0,105 +0,080 +0,086 +0,027 0,0 -0,028 -0,085 -0,115 -0,117 -0,209 -0,241 -0,275 | +0,35 +0,33 +0,27 +0,25 +0,20 +0,18 +0,15 +0,13 +0,05 +0,05 -0,05 -0,05 -0,12 -0,15 -0,28 -0,28 -0,28 -0,28 |

| | | | c_{T-t} дл | я стекла |
|-----------|--------------------------|------------|----------------------|-------------------------|
| t, °C | c_t | T—t, °C | пирекс 774 | известково- натровое |
| А. Наполі | нж квшокн | дкость — в | ода | |
| 0 | 1,001221 | 0 | | - |
| 1 | 1,001161 | 1 | 0,000010 | 0,000025 |
| 2 | 1,001120 | 2 | 0,000019 | 0,000050 |
| 3 | 1,001096 | 3 | 0,000029 | 0,000075 |
| 4 | 1,001088 | 4 | 0,000038 | 0,000100 |
| 5 | 1,001096 | 5 | 0,000048 | 0,000125 |
| 6 | 1,001120 | 6 | 0,000058 | 0,000150 |
| 7 | 1,001159 | 7 | 0,000067 | 0,000175 |
| 8 | 1,001212 | 8 | 0,000077 | 0,000200 |
| 9 | 1,001280 | 9 | 0,000086 | 0,000225 |
| 10 | 0,001361 | 10 | 0,000096 | 0,000250 |
| 11 12 | 1,001456 | 11 | 0,000106 | 0,000275 |
| 13 | 1,001564 1.001685 | 12 13 | 0,000115 | 0,000300 |
| 14 | 1,001083 | 13 | 0,000125 0,000134 | 0,000325 |
| 15 | 1,001963 | • 15 | 0,000134 | 0,000350 0,000375 |
| 16 | 1,002120 | 16 | 0,000144 | 0,000373 |
| 17 | 1,002289 | 17 | 0,000163 | 0,000425 |
| 18 | 1,002469 | 18 | 0,000173 | 0,000420 |
| 19 | 1,002661 | i9 | 0.000182 | 0,000475 |
| 20 | 1,002863 | 20 | 0,000192 | 0,000500 |
| 21 | 1.003075 | 21 | 0,000202 | 0,000525 |
| 22 | 1,003299 | 22 | 0,000211 | 0,000550 |
| 23 | 1,003532 | 23 | 0,000221 | 0,000575 |
| 24 | 1,003776 | 24 | 0,000230 | 0,000600 |
| 25 | 1,004029 | 25 | 0,000240 | 0,000625 |
| 26 | 1,004292 | 26 | 0,000250 | 0,000650 |
| 27 | 1,004565 | 27 | 0,000259 | 0,000675 |
| 28 | 1,004847 | 28 | 0,000269 | 0,000700 |
| 29 | 1,005138 | 29 | 0,000278 | 0,000725 |
| 30 | 1,005438 | 30 | 0,000288 | 0,000750 |
| 6. Напол | няющая жи | дкость — | ртуть | |
| 0 | 0,0735522 | 0 | | |
| l | 0,0735657 | 1 | 0,0000007 | 0,0000019 |
| 2 | 0,0735792 | 2 | 0,0000014 | 0,0000037 |
| 3 | 0,0735792 | 3 | 0,0000021 | 0,0000055 |
| 4 | 0,0736058 | 4 | 0,0000028 | 0,0000074 |
| 5 | 0,0736193 | 5 | 0,0000035 | 0,0000092 |
| 6 | 0,0736329 | <u>6</u> | 0,0000042 | 0,0000110 |
| 7 | 0,0736513 | 7 | 0,0000049 | 0,0000128 |
| 8 | 0,0736649 | 8 | 0,0000056 | 0,0000147 |
| 9 | 0,0736784 | 9 | 0,0000064 | 0,0000166 |
| 10 | 0,0736915 | 10 | 0,0000071 | 0,0000185 |
| 11 12 | 0,0736996 | 11 12 | 0,0000078 | 0,0000204 |
| 13 | $0,0737132 \\ 0,0737262$ | 13 | 0,0000085 | 0,0000222 |
| 14 | 0,0737398 | 14 | 0,0000092 | 0,0000240 |
| | 0,0101030 | 17 | 0,0000099 | 0,00 00258 |

10.4. ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ НОМИНАЛЬНОЙ ЕМКОСТИ РАЗЛИЧНЫХ СТЕКЛЯННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СОСУДОВ, см³ 740

| | целения- подраз- – с дву- гками | 2-го класса | - | - | ± 0,20 + 0.16 | +0.16 | ± 0,10 | ± 0,08 | +1 +0 0,0 0,0 | 90,0 | +0,04 | +0,04 | ±0,04 | ± 0.02 | ± 0.02 | \pm 0,02 |
|---------|---|--------------------|------------------------------|------------------------|--------------------|---------|------------|------------|---------------------|------------|-------|------------|------------|-------------|-------------|------------|
| этки | с подразделения ми и без подраз- делений — с дву- мя метками | 1.го класса | | | +0,10 | + 10.08 | ± 0.05 | ±0,04 | + 0,0 4,0 | + H (S) | +0,02 | $\pm 0,02$ | \pm 0,02 | ±0,01 | +0,01 | ±0,01 |
| Пипетки | разделе. с одной кой | 2-го класса | | | ±0,16 | +0,12 | ± 0,10 | 90°0∓ | 90°0 + | + 0,04 | | | | | | |
| | без подразделе- яий — с одной меткой | 1-го класса | | | + 0,08 | + 0.05 | ±0,04 | ± 0.03 | ±0,03 | + H 0,02 | +0,01 | ±0,01 | ±0,01 | ±0,00€ | ± 0.006 | ± 0,006 |
| | Бюретки с боковым краном без крана | 2-го класса | | | ±0,24 | | $\pm 0,10$ | : | : | : : | : | : | : | : | : | : |
| | Бюретки с боковым краном и без крана | 1-го класса | | | + 0,12 | 2 : | ± 0.05 | : | : | : : | : | : | : | : | : | : |
| 200 | мым юм обю- ки | 1-го 2-го класса в | | | ± 0,20 + 0,10 | } : | \pm 0,06 | : | : | : : | : | : | : | $\pm 0,015$ | ± 0.015 | : |
| Бюретки | с прямым краном и микробю ретки | 1-го класса | | | $\pm 0.10 + 0.05$ | : | ± 0.03 | : | : : | : | : | : | : | 0,00€ | ± 0.006 | : |
| | Мен- зурки | отлив- ные | + 10,0 + 6.0 | \pm 3,0 | ++1,5 | : | : | : | : : | : | : | ; | : | : | : | : |
| | итель- | отлив- ные | + 12,0 + + 8,0 + 4,0 | $\pm 2,0$ | ±0,8 +0,6 | : | ± 0.4 | : | : : | ± 0.4 | : | $\pm 0,4$ | : | : | : | : |
| | Измеритель- ные цилиндры | налив- ные | + + 6,0 + 2,0 + 2,0 | ± 1,0 | + + 0,4 + 0,3 | | $\pm 2,0$ | : | : : | ± 0.2 | : | $\pm 0,2$ | : | : | : | : |
| | Колбы 2-го класса | отлив- ные | + 2,00 + 1,20 + 0.60 | $\pm 0.40 \\ \pm 0.40$ | + 0,40 | : | \pm 0,12 | : | : : | : | : | : | : | : | : | : |
| | Колбы 2- класса | , налив ные | ± 1,00 ± 0,60 ± 0,30 | | | | ± 0,06 | : | : : | : | : | : | : | : | • | : |
| | Колбы 1-го класса | отлив- ные | + + 0,00 + 0,60 + 0,30 | | | | ± 0.06 | : | : : | : | : | : | : | : | : | : |
| | Колбы 1- класса | налив- ные | ± 0,50 ± 0,30 ± 0,15 | + 0,10 + 0,10 | + ± 0,10 + 0,05 | : | ± 0.03 | : | : : | : | : | : | : | : | : | : |
| | Емкость | | 2000 1000 500 | 220 200 200 | 100 200 200 | 40 | 25 | 50 | <u> </u> | 0. | შ | ഹ ' | 4 | 8 | , , | c'o |

10.5. ПОПРАВКИ К ПОКАЗАНИЯМ БАРОМЕТРА

10.5.1. Поправки для приведения барометрических отсчетов по ртутному барометру при различных температурах к 0°С

Для приведения отсчетов по ртутному барометру при различных температурах к значениям высоты ртутного столба при 0°С вводится поправка Δ из таблицы. Поправка при температуре выше 0 °C вычитается, при температуре ниже 0° С прибавляется.

Поправка может быть вычислена по формуле

$$p_0 = \frac{p(1+\alpha t)}{(1+\beta t)} = p - p \frac{\beta - \alpha}{1+\beta t} t = p - \Delta,$$

где p_0 — приведенное к 0 °C показание барометра, мм рт. ст.; p — показания барометра при температуре t, °C; t — температура, при которой определено р; а — коэффициент линейного расширения шкалы барометра (для латуни — 0,0000184, для стекла — 0,0000085); β коэффициент объемного расширения ртути (0,0001815).

Перевод в паскали производится умножением на 133,322

(1 мм рт. ст. = 133,322 Па).

| ပ့် | | Отсчет | ы высо | гы, мм | İ | ပွ | | Отсчет | ы высо | ты, мм | [|
|-----|------|--------|--------|--------|-------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| ** | 700 | 720 | 740 | 760 | 78 0 | <u>,,,</u> | 700 | 720 | 740 | 760 | 7,8 0 |
| Поп | авки | пл | g T | екпо | ı u. | Поп | р-авк | илл | rar mr | этуг | ப்பலம் |
| | шкал | | | | | | лы, мі | | | u.,. | 11101 |
| . 2 | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,26 | 0,27 | 1 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 0,25 | 0,25 |
| 4 | 0,48 | 0,49 | 0,51 | 0,58 | 0,54 | 4 | 0,46 | 0,47 | 0,48 | | 0,51 |
| | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0,73 | 0,75 | 0,77 | 0,79 | 0,81 | 6 | 0,69 | 0,71 | 0,72 | 0,74 | 0,76 |

| 2 | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,26 | 0,27 | 1 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 0,25 | 0,25 |
|----|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|
| 4 | 0,48 | 0,49 | 0,51 | 0,58 | 0,54 | 4 | 0.46 | 0.47 | 0,48 | 0,50 | 0,51 |
| 6 | 0,73 | 0,75 | 0,77 | 0,79 | 0,81 | 6 | 0,69 | 0,71 | 0,72 | 0,74 | 0,76 |
| 8 | 0,97 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 1,08 | . 8 | 0,91 | 0,94 | 0,97 | | 1,02 |
| 10 | 1,21 | 1,25 | 1,28 | 1,31 | 1,35 | 10 | 1,14 | 1,17 | 1,21 | 1,24 | 1,27 |
| 12 | 1,45 | 1,49 | 1,53 | 1,58 | 1,62 | 12 | 1,37 | 1,41 | 1,45 | | 1,53 |
| 14 | 1,69 | 1,74 | 1,79 | 1,84 | 1,89 | 14 | 1,60 | 1,64 | 1,69 | | 1,78 |
| 16 | 1,94 | 1,99 | 2,05 | 2,10 | 2,16 | 16 | 1,82 | 1,88 | 1,93 | | 2,03 |
| 18 | 2,18 | 2,24 | 2,30 | 2,36 | 2,43 | 18 | 2,05 | 2,11 | 2,17 | | 2,29 |
| 20 | 2,42 | 2,49 | 2,56 | 2,62 | 2,69 | 20 | 2,28 | 2,34 | 2,41 | 2,47 | 2,54 |
| 22 | 2,66 | 2,73 | 2,81 | 2,89 | 2,96 | 22 | 2,51 | 2,58 | 2,65 | | 2,79 |
| 24 | 2,90 | 2,98 | 3,06 | 3,15 | 3,23 | 24 | 2,73 | 2,81 | 2,89 | | 3,05 |
| 26 | 3,14 | 3,23 | 3,32 | 3,41 | 3,50 | 26 | 2,96 | 3,04 | 3,13 | | 3,30 |
| 28 | 3,38 | 3,47 | 3,57 | 3,67 | 3,77 | 28 | 3,19 | 3,28 | 3,37 | | 3.55 |
| 30 | 3,62 | 3,72 | 3,83 | 3,93 | 4,03 | 30 | 3,41 | 3,51 | 3,61 | | 3,80 |
| 32 | 3,86 | 3,97 | 4,08 | 4,19 | 4,30 | 32 | 3,64 | 3,74 | 3,85 | | 4,05 |
| 34 | 4,10 | 4,21 | 4,33 | 4,45 | 4,57 | 34 | 3,87 | 3,98 | 4.09 | 4,20 | 4,31 |
| | , | • | , | , | , | | -, | | ,- | . • | • |
| | | | | | | | | | | | |

10.5.2. Поправки для приведения барометрических показаний к показаниям барометра на высоте уровня моря

| уров- моря, | Поправки * к показаниям барометра, мм рт. ст., при показаниях барометра при 0°С, мм рт. ст. | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| Бысота над ур нем мо м | 680 | 700 | 740 | 760 | 780 | | | | | | |
| 100 | • • • | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | | | | | | |
| 200 | • • • | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | | | | | | |
| 300 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | | | | | | | |
| 400 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | · · · | | | | | | | |
| 500 | 0,11 | 0,11 | 0,12 | | | | | | | | |
| 600 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | | | | | | | | |
| 700 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | | | | | | | | |
| 800 | 0,17 | 0,18 | | • • • | • • • | | | | | | |
| 900 | 0,19 | 0,20 | • • • | | | | | | | | |
| 1000 | 0,21 | 0,22 | | | | | | | | | |

^{*} Все поправки вычитаются.

10.5.3. Поправки для приведения барометрических показаний к показаниям барометра на географической широте 45°

| Географи- | Поправк | и к показаі | ниям бароме (0° С), мм | тра при пон рт. ст. | казаниях ба | рометра |
|---------------------|-------------|-------------|---------------------------|------------------------|-------------|---------|
| ческая широта, ° | 700 | 720 | 740 | 750 | 760 | 780 |
| 0 | -1,88 | 1,93 | 1,99 | 2,02 | 2,04 | 2,07 |
| 10 | 1,99 | 1,82 | 1,87 | 1,90 | 1,92 | 1,95 |
| 20 | -1,45 | 1,49 | 1,53 | 1,55 | 1,57 | 1,59 |
| 30 | -0.96 | 0,99 | 1,01 | 1,03 | 1,04 | 1,06 |
| 40 | -0.36 | 0,37 | 0,38 | 0,38 | 0,39 | 0,39 |
| 50 | +0.29 | 0,29 | 0,30 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |
| 55 | +0,60 | 0,62 | 0,63 | 0,64 | 0,65 | 0,66 |
| 60 | +0.89 | 0,92 | 0,94 | 0,96 | 0,97 | 0,98 |
| 65 | +1,16 | 1,19 | 1,22 | 1,24 | 1,26 | 1,27 |
| 70 | +1,39 | 1,42 | 1,46 | 1,48 | 1.50 | 1,52 |
| 75 | +1.57 | 1,62 | 1,66 | 1,68 | 1.71 | 1,73 |
| 80 | +1,71 | 1,76 | 1,81 | 1,83 | 1,85 | 1,88 |
| 85 | +1,79 | 1,84 | 1,89 | 1,92 | 1,95 | 1,97 |
| 90 | +1.82 | 1,87 | 1,92 | 1,95 | 1,98 | 2,00 |

10.5.4. Поправки на капиллярное понижение

Высота мениска и значение капиллярного понижения зависят от диаметра и чистоты стенок трубки, а также от чистоты ртути.

В таблице приведены поправки, которые должны быть прибавлены к отсчитанной высоте.

| д. | | | Высота | мениска | , мм | | | |
|--------------------------|---------|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|
| Диаметр трубки, мм | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 |
| 4 | 0,83 | 1,22 | 1,54 | 1,98 | 2,37 | | • • • | |
| 4 5 6 7 | 0,47 | 0,65 | 0,86 | 1,19 | 1.45 | 1,80 | • • • | • • • |
| 6 | 0,27 | 0,41 | 0,56 | 0,78 | 0.98 | 1,21 | 1,43 | |
| 7 | 0,18 | 0,28 | 0,40 | 0,53 | 0,67 | 0,82 | 0,97 | 1,13 |
| 8 9 | • • • • | 0,20 | 0,29 | 0,38 | 0,46 | 0,56 | 0,65 | 0,77 |
| 9 | | • • • | 0,21 | 0,28 | 0,33 | 0,40 | 0,46 | 0,52 |
| 10 | • • • | • • • | 0,15 | 0,20 | 0,25 | 0,29 | 0,33 | 0,37 |
| 11 | • • • | • • • | 0,10 | 0,14 | 0,18 | 0,21 | 0,24 | 0,27 |
| 12 | • • • | | 0 07 | 0,10 | 0,13 | 0,15 | 0,18 | 0,19 |
| 13 | • • • | | 0,04 | 0,07 | 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,14 |

10.6. ПОСТОЯННЫЕ ТЕРМОМЕТРИЧЕСКИЕ ТОЧКИ

Постоянные термометрические точки (°C) химически чистых веществ, которые могут быть применены для градуировки термометров и термопар:

10.7. ПОПРАВКИ К ПОКАЗАНИЯМ ЛАБОРАТОРНОГО ТЕРМОМЕТРА НА ВЫСТУПАЮЩИЙ СТОЛБИК РТУТИ

$$\Delta t = n (t - t_1) \alpha$$

где Δt — поправка к показаниям термометра, °C; n — число градусных делений в выступающей части столбика ртути; t — наблюдаемая температура, °C, t_1 — средняя температура выступающего столбика ртути, °C (определяется вспомогательным термометром, резервуар которого укреплен на середине высоты выступающего столбика); α — коэффициент, зависящий от сорта стекла и конструкции термометра.

Пля палочных термометров из боросиликатного стекла № 59 $\alpha = 0,000168$, для обычных термометров $\alpha = 0,00016$, для кварцевых $\alpha = 0,00018$.

10.8. АРЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ШКАЛЫ

В литературных источниках приводятся способы измерения плотности в условных градусах (Боме, Флейшера, Твэделла).

Существуют различные виды ареометров Боме. Для некоторых из них в таблице приведены данные для перевода показаний ареометра в плотность при 15 °C.

У рационального ареометра Боме для жидкостей тяжелее воды деление 0° соответствует плотности воды при 15°С, а деление 66° отвечает плотности концентрированной серной кислоты (1,842). Зависимость между показателями ареометра (п) и относительной плотностью (d) выражается формулой

$$d_{15} = d_4^{15} = \frac{144,3}{144,3-n}.$$

У рационального ареометра Боме для жидкостей легче воды

$$d_{15}=d_4^{15}=\frac{144,3}{144,3+n}.$$

У американского ареометра Боме для жидкостей легче воды

$$d_{15} = d_4^{15} = \frac{140}{130 + n}$$
.

У ареометра Твэделла $d=1\cdot 1000+0,005n$, у ареометра Флейшера d=1,000+0,01n.

| ن <u>.</u> | | d_4^{15} | | e, | | d_4^{15} | |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------|--|--------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| isi Bome, | Ареометр для жид- костез | Ареоме жидкостей | стр для легче воды | ы Боме, | Ареометр для жид- костей | | ет р для легче воды |
| Градусы п _{тв} | тяжелее воды, рациональ. ный | рацио- нальный | американ- ский | жостей тяжелее воды, рациональ- | рашио- нальный | американ- ский | |
| 1 | 1,007 | 0.9931 | | 29 | 1,252 | 0,8327 | 0,8805 |
| 2 3 | 1,014 | 0,9864 | · · · | 30 | 1,262 | 0.8279 | 0,8750 |
| 3 | 1,021 | 0,9797 | • • • | 31 | 1,274 | 0,8232 | 0,8695 |
| 4 5 6 7 | 1,029 | 0,9730 | | 32 | 1,285 | 0,8185 | 0,8641 |
| . 5 | 1,036 | 0,9665 | • • • | 33 | 1,297 | 0,8139 | 0,8588 |
| 6 | 1,043 | 0,9601 | ••• | 34 | 1,308 | 0,8093 | 0,8536 |
| 7 | 1,051 | 0,9537 | • • • | 35 | 1,320 | 0,8048 | 0.8484 |
| 8 9 | 1,059 | 0,9475 | ••• | 36 | 1,332 | 0,8003 | 0,8433 |
| .9 | 1,067 | 0,9413 | ••• | 37 | 1,345 | 0,7959 | 0.8383 |
| 10 | 1,074 | 0,9352 | 1,0000 | 38 | 1,357 | 0,7916 | 0,8333 |
| 11 | 1,083 | 0,9292 | 0,9929 | 39 | 1,370 | 0,7872 | 0,8284 |
| 12 | 1,091 | 0,9232 | 0,9859 | 40 | 1,383 | 0,7830 | 0,8235 |
| 13 | 1,099. | 0,9 174 | 0,9780 | 41 | 1,397 | 0,7787 | 0,8187 |
| 14 | 1,107 | 0,9116 | 0,9722 | 42 | 1,411 | 0,7746 | 0,8139 |
| 15 | 1,116 | 0,9058 | 0,9655 | 43 | 1,424 | 0,7704 | 0,8092 |
| 16 | 1,125 | 0,9002 | 0,9589 | 44 | 1,439 | 0,7663 | 0,8045 |
| 17 | 1,134 | 0,8946 | 0,9523 | 45 | 1,453 | 0,7623 | 0,8000 |
| 18 | 1,143 | 0,8891 | 0,9459 | 46 | 1,468 | 0,7583 | 0,7954 |
| 19 | 1,152 | 0,8837 | 0,9395 | 47 | 1,483 | 0,7543 | 0,7909 |
| 20 | 1,161 | 0,8783 | 0,9333 | 48 | 1,498 | 0,7504 | 0,7865 |
| 21 | 1,170 | 0,8730 | 0,9271 | 49 | 1,514 | 0,7465 | 0,7821 |
| 22 | 1,180 | 0,8689 | 0,9210 | 50 | 1,530 | 0,7427 | 0,7777 |
| 23 | 1,190 | 0,8625 | 0,9150 | 51 | 1,547 | 0,7389 | 0,7734 |
| 24 | 1,200 | 0,8574 | 0,9090 | 52 | 1,563 | 0,7351 | 0,7692 |
| 25 | 1,210 | 0,8523 | 0,9032 | 53 | 1,581 | 0,7314 | 0,7650 |
| 26 | 1,220 | 0,8473 | 0,8974 | 54 | 1,598 | 0,7277 | 0,7608 |
| 27 | 1,230 | 0,8424 | 0,8917 | 55 | 1,616 | 0,7241 | 0,7567 |
| 28 | 1,241 | 0,8375 | 0,8860 | 56 | 1,634 | 0,7204 | 0,7526 |

| é é | | d ₄ ¹⁵ | · | e, | | d_4^{15} | |
|-----------|--|------------------------------|-----------------------|----------------|--|-------------------|------------------------|
| ы Боме, | Ареометр для жидко- | | етр для легче воды | ы Боме, | Ареометр для жидко- | | етр для йлегче воды |
| Градусы] | стей тяже- лее воды, рациональ- ный | рацио- нальный | американ- ский | Градусы п1: | стей тяже- лее воды, рациональ- ный | рацио- нальный | американ- ский |
| 57 | 1,653 | 0,7169 | 0,7486 | 79 | | 0.6462 | 0,6698 |
| 58 | 1,672 | 0,7133 | 0,7446 | 80 | | 0.6433 | 0,6666 |
| 59 | 1,692 | 0,7098 | 0,7407 | 81 | | 0.6405 | 0.6635 |
| 60 | 1,712 | 0,7063 | 0,7368 | 82 | | 0 6377 | 0,6604 |
| 61 | 1,732 | 0,7029 | 0,7329 | 83 | | 0,6348 | 0,6573 |
| 62 | 1,753 | 0,6995 | 0,7290 | 84 | | 0.6321 | 0.6541 |
| 63 | 1,775 | 0,6961 | 0,7253 | 85 | ••• | 0,6293 | 0,6511 |
| 64 | 1,797 | 0,6928 | 0,7216 | 86 | | 0,6266 | 0,6482 |
| 65 | 1,820 | 0,6895 | 0,7179 | - 87 | • • • | 0,6239 | 0,6452 |
| 66 | 1,843 | 0,6862 | 0,7142 | 88 | • • • | 0,6212 | 0,6422 |
| 67 | • • • | 0,6829 | 0,7106 | 89 | | 0,6185 | 0,6393 |
| 68 | • • • | 0,6797 | 0,7070 | 90 | | 0,6159 | 0,6363 |
| 69 | • • • | 0,6765 | 0,7035 | 91 | | 0,6133 | 0,6335 |
| 70 | • • • • | 0,6734 | 0,7000 | 92 | | 0,6107 | 0,6306 |
| 71 | | 0,6703 | 0,6965 | 93 | • • • | 0,6081 | 0,6278 |
| 72 | • • • | 0,6671 | 0,6931 | 94 | • • • | 0,6056 | 0,6250 |
| 73 | | 0,6641 | 0,6896 | 95 | | 0,6030 | 0,6222 |
| 74 | • • • | 0,6610 | 0,6863 | 96 | • • • | 0,6005 | 0,6195 |
| 75 | • • • | 0,6580 | 0,6829 | 97 | • • • | 0,5980 | 0,6167 |
| 76 | • • • | 0,6550 | 0,6796 | 98 | • • • | 0,5957 | 0,6140 |
| 77 | • • • | 0,6521 | 0,6763 | 99 | • • • | 0,5931 | 0 ,6113 |
| 78 | • • • | 0,6491 | 0,6731 | 100 | • • • | 0,5907 | 0,6087 |
| | | | | | | | |

10.9. БУМАГА ХРОМАТОГРАФИЧЕСКАЯ

Бумага для хроматографического анализа выпускается двух видов марки «Б» — для быстрого впитывания и марки «М» — для медленного впитывания. Содержание солей железа и меди в бумаге не нормируется. Бумага может применяться как для одномерного, так и для двумерного анализа по нисходящему или по восходящему способу. Бумага не предназначена ни для капельного метода анализа, ни для фильтровальных работ: не подвергается ни специальной химической обработке, ни обеззоливанию.

В случае надобности можно снизить зольность бумаги и содержание в ней солей металлов соответствующей обработкой непосредственно перед применением.

Перед анализом аминокислот, аминов и белков бумагу следует подвергнуть следующей обработке: тщательная отмывка в растворе соляной кислоты с концентрацией HCl 0,3 моль/л, затем нейтрализация раствором гидроксида натрия с концентрацией NaOH 0,5 моль/л (или аммиаком), отмывка дистиллированной водой до отрицательной реакции на свободное основание, обработка фосфатным буфером с pH = 7,0 \div 7,5 и сушка. В таблице дана характеристика бумаги

| | Показатель | по ТУ-757 |
|--|---------------------|---------------|
| Характеристика | Б | М |
| Масса листа площадью 1 м², г | 85 ± 5 | 85 ± 5 |
| Скорость впитывания воды: средняя по двум направлениям | 70 ± 5 | 45 ± 5 |
| за 10 мин, мм Зольность — массовая доля золы, % (не более) | 0,1 | 0,1 100 |
| Сорность — общее число соринок с размером 0,25—1,5 мм на площади листа 1 м² (не более) | 100 | |
| рН водной вытяжки Содержание веществ, экстрагируемых водона- | $6,5 \pm 0,5$ $1,0$ | $6,5 \pm 0,5$ |
| сыщенным фенолом, измеряемое шириной полосы позади фронта впитывания, см (не более) | Не допу | CKSETCS |
| Содержание аминокислот Содержание восстанавливающих веществ | » | » |

10.10. ФИЛЬТРЫ

10.10.1. Средний диаметр пор фильтров

| Тип фильтра | Средний диаметр пор, мкм |
|-----------------------|-----------------------------|
| Стеклянный № 1 | 100—120 |
| № 2 | 4050 |
| № 3 | 20—25 |
| № 4 | 10 |
| Фильтровальная бумага | |
| обыкновенная | 3,5—10 1—2,5 |
| уплотненная | 12,5 |
| Керамические фильтры | 0,1—0,4 |
| Мембранные фильтры | 0,0050,5 |
| Ультрафильтры | 0,0010,1 |

10.10.2. Бумажные фильтры для лабораторных работ

Скорость фильтрации указана для фильтра диаметром 9 см для дистиллированной воды при температуре 17—20 °С и давлении 500 мм вод. ст.

| Квалификация фильтров | Скорость фильтрации, см ³ /мин (не более) | Область применения |
|--|--|---|
| Обеззоленные медленнофильтрующие (синяя лента) | 10 | В весовом анализе для фильтрования тонкодисперсных осадков типа BaSO ₄ |

| Квалификация фильтров | Скорость фильтрации, см ³ /мин (не более) | Область применения | | |
|--|--|---|--|--|
| Обеззоленные среднефильтрующие (белая лента) | 20 | В весовом анализе для фильтрования осадков типа ZnCO ₃ | | |
| быстрофильтрующие (красная лента) | 40 | В весовом анализе для фильтрования осадков типа Fe (OH)3 | | |
| Обезжиренные (желтая лента) | 20 | При количественном анализе жиров и восков | | |

10.11. СИТОВЫЕ ШКАЛЫ

Номер сетки или сита соответствует номинальной длине (мм) стороны отверстия в свету.

| Номер сетки или сита | Диаметр проволо- ки, мм | Номер сетки или сита | Диаметр проволо- ки, мм | Номер сетки или сита | Диаметр проволо- ки, мм |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 2,5 | 0,5 | 0.45 | 0,18 | 0,112 | 0.08 |
| $\overline{2}$ | 0,5 | 0,355 | 0,15 | 0,112 | 0,08 |
| 1,6 | 0,45 | 0,315 | 0,14 | 0,09 | 0,07 |
| 1,25 | 0,4 | 0,28 | 0,14 | 0,08 | 0,055 |
| 1 | 0,35 | 0,25 | 0.13 | 0,071 | 0,055 |
| 0,9 | 0,35 | 0,224 | 0,13 | 0,063 | 0,045 |
| 8,0 | 0,3 | 0,2 | 0,13 | 0.05 | 0,035 |
| 0,7 | 0,3 | 0,18 | 0,13 | 0.045 | 0,035 |
| 0,63 | 0,25 | 0,16 | 0,12 | 0,04 | 0,03 |
| 0,56 | 0,23 | 0,14 | 0,09 | , , | - • |
| 0,5 | 0,22 | 0,125 | 0.09 | | |

10.12. ТЕРМОПАРЫ

10.12.1. Термопары из различных металлических проводников и химически чистой платины

Олин из спаев взят при 0 °С, другой — при 100 °С; знак «+» означает, что в спае, находящемся при 0 °С, ток идет от указанного в таблице металла или сплава к платине.

| , | | , | Предельная температура, °C | |
|--------------------------------|-------------------|---|--|---|
| Проводник | Состав | Термоэлек- тродвижу- щая сила, мВ | при дли- тельном приме- нении | при крат- ковремен- ном при- менении |
| | | | | |
| Алюмель | 95 % Ni+5 % (Al, | -1,02; | 1000 | 1250 |
| | Si, Mg) | - 1,38 | | |
| Алюминий | Al | +0,40 | • • • | ••• |
| Висмут | Bi | -5,84; -7,30 | ••• | - |
| Вольфрам | W | +0.79 | 2000 | 2800 |
| Железо поделочное | | +1,87 | 600 | 800 |
| Железо х. ч. | Fe | +1,8 | 600 | 800 |
| Золото | Au | +0,8 | 1000 | 1000 |
| Золото, сплав | 60 % Au + | -2,21 | 1200 | 1300 |
| | + 30 % Pd + | | | |
| Manana | +10 % Pt | +0,65 | ••• | • • • • |
| Иридий Қадмий | Cd | +0,9 | ••• | • • • |
| Кобальт | Co | -1,68; | • • • | ••• |
| | | -1,76 | 000 | 000 |
| Константан | 60 % Cu+40 % Ni | -3,5 | 600 | 800 800 |
| Копель | 56 % Cu+44 % Ni | -4,0 +44,8 | 600 | 800 |
| Кремний | Si Ma | +0,41 | ••• | ••• |
| Магний Манганин | Mg 84 % Cu + | +0,8 | ••• | ••• |
| Mantannn | + 13 % Mn + | | | |
| | +2 % Ni+1 %Fe | | 250 | 500 |
| Медь проводнико- | Cu | -+-0,75 | 350 | 300 |
| Вая | Cu | +0,76 | 350 | 500 |
| Медь х. ч. Молибден | Mo | +1,31 | 2000 | 2500 |
| Никель | Ni | -1,5; | 1000 | 1100 |
| | | -1,54 | 4000 | 1100 |
| Нихром | . 80 % Ni+20 % Cr | +1,5; +2,5 | | 1100 |
| Олово | Sn | +0,43 | • • • | • • • |
| Палладий | Pd Pt | 0,57 0,00 | 1300 | 1600 |
| Платина «Экстра» | 90 % Pt+10 % Ir | +1,3 | 1000 | 1200 |
| Платиноиридий Платинородий | 90 % Pt+10 % Rh | 0,64 | 1300 | 1600 |
| тыштыпородын | 87 % Pt+13 % Rh | - i-0,646 | 1300 | 1600 |
| Родий | Rh | +0,64 | • • • | • • • |
| Ртуть | Hg | +0,04 | ••• | • • • |
| Свинец | Pb | $^{+0,44}_{+0,72}$ | 600 | 700 |
| Серебро | Ag Sb | + 4,8 6 | ••• | ••• |
| Сурьма Тантал | Ta | +0,51 | ••• | ••• |
| Теллур | Te | -+50,0 | • • • | |
| Хромель | 90 % Ni+10 % Cr | +2,71; | 1000 | 1250 |
| | 7 | +3,13 | | |
| Цинк | Zn | -+0,7 | ••• | ••• |
| | | | | _ |

10.12.2. Область применения некоторых термопар

В атмосфере, содержащей угарный газ CO или водород H_2 (восстановительная) либо сернистый ангидрид SO_2 , термопару необходимо помещать в чехол.

| | | Температурная область, °С | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------|--|---|--|--|
| | Диаметр | | 1 | до | | |
| Термопара | термо электро- дов, мм | ОТ | при дли- тельном примене- нии | при крат- ковремен- ном при- менении | | |
| Платина—платинородий (10 % Rh) | 0,5 | 250 | 1300 | 1600 | | |
| Хромель — алюмель | 3,2 | -200 | 1000 | 1300 | | |
| Хромель — копель | 1,5—3,2 | -50 | 600 | 800 | | |
| Железо — копель | | 50 | 800 | • • • | | |
| Железо — константан | • • • | -200 | 750 | 1100 | | |

10.13. ЭЛЕКТРОПРОВОДА

10.13.1. Свойства некоторых проводников

| Материал | Удельное электрическое сопротивление (при 20°C), Ом мм²/м | Отношение электрического сопротивления вещества к сопротивлению меди | Температурный коэффициент электрического сопротивления |
|--------------------|---|--|--|
| A e | | | |
| Алюминий | 0,026 | 1,5 | 0,004 |
| Бронза фосфористая | 0,115 | 6,6 | 0,004 |
| Вольфрам | 0,055 | 3,1 | 0,005 |
| Золото | 0,024 | 3,3 | 0,0037 |
| Копстантан | 0,49 | 28 | 0,000004 |
| Латунь | 0,07 | 4 | 0.002 |
| Манганин | 0,42 | 24 | 0.000008 |
| Никель | 0,07 | 4 | 0,006 |
| Медь электротехни- | 0,0175 | 1 | 0.004 |
| ческая | , | | -, |
| Нихром | 1,1 | 63 | 0.00015 |
| Олово | 0,11 | 6,3 | 0.0044 |
| Платина | 0,1 | 5,7 | 0,003 |
| Ртуть | 0,958 | 5,5 | 0,0009 |
| Свинец | 0,21 | 12 | 0,004 |
| Серебро | 0,016 | 0,92 | 0,0036 |
| Сталь | 0,1 | 5,7 | 0,006 |
| Цинк | 0,06 | 3,4 | 0,004 |

| | Без из | ляции | С изоляцией эмалью | | | |
|--|-----------|----------------------------------|--|--------------------|-------------------|--|
| Электриче- ское сопро- тивление 1 м при 20°C, Ом | | Сечение, мм ² | Длина, мм, с сопротив- лением 1 Ом | Диаметр, мм | Масса 100 м, т | |
| 9,29 | 0.05 | 0,002 | 0,108 | 0,06 | 1,8 | |
| 6.44 | 0,06 | 0,0028 | 0,156 | 0,07 | 2,6 | |
| 4,73 | 0,07 | 0,0039 | 0,212 | 0,08 | 3,5 | |
| 3,63 | 0,08 | 0,005 | 0,276 | 0,09 | 4,6 | |
| 2,86 | 0,09 | 0,0064 | 0,35 | 0,1 | 5,8 | |
| 2, 00 2, 23 | 0,10 | 0,0079 | 0,448 | 0,115 | 7,3 | |
| 1.85 | 0,11 | 0,0095 | 0,541 | 0,125 | 8,8 | |
| 1,55 | 0,12 | 0,0113 | 0,645 | 0,135 | 10,4 | |
| 1,32 | 0,13 | 0,0133 | 0,757 | [*] 0,145 | 12,1 | |
| 1.14 | 0,14 | 0,0154 | 0,877 | 0,155 | 14,0 | |
| 0,15 | 0,15 | 0,0177 | 1,01 | 0,165 | 15,2 | |
| 0,873 | 0,16 | 0,0201 | 1,145 | 0,175 | 18,3 | |
| 0,773 | 0,17 | 0,0227 | 1,295 | 0,185 | 20,6 | |
| 0,688 | 0,18 | 0,0255 | 1,455 | 0,195 | 23,1 | |
| 0,618 | 0,19 | 0,0284 | 1,62 | 0,205 | 25,8 | |
| 0,558 | 0,20 | 0,0314 | 1,795 | 0,215 | 28,5 | |
| 0,507 | 0,21 | 0,0346 | 1,975 | 0,23 | 31,6 | |
| 0,423 | 0,23 | 0,0416 | 2,36 | 0,25 | 37,8 | |
| 0,357 | 0,25 | 0, 0491 | 2,8 | 0,27 | 44,5 | |
| 0.306 | 0,27 | 0.0573 | 3,27 | 0,295 | 52,1 | |
| 0,266 | 0.29 | 0,0661 | 3,76 | 0,315 | 60,1 | |
| 0,233 | 0,31 | 0,0755 | 4,3 | 0,34 | 68,8 | |
| 0,205 | 0.33 | 0,0855 | 4,88 | 0,36 | 77,8 | |
| 0 ,182 | 0,35 | 0,0962 | 5,5 | 0,38 | 87,4 103 | |
| 0,155 | 0,38 | 0,1134 | 6,45 | 0,41 | 120 | |
| 0,131 | 0,41 | 0,132 | 7,53 | 0,44 | 138 | |
| 0,115 | 0,44 | 0,1521 | 8,7 | 0,475 | 157 | |
| 0,101 | 0,47 | 0,1735 | 9,9 | 0,505 | 171 | |
| 0,0931 | 0,49 | 0,1885 | 10,75 | 0,525 | 185 | |
| 0,0895 | 0,51 | 0,2043 | 11,67 | 0,545 0,59 | 215 | |
| 0,0739 | 0,55 | 0,2376 | 13,55 | 0,53 | 247 | |
| 0 ,0643 | 0,59 | 0,2734 | 15,55 | 0,68 | 291 | |
| 0,0546 | 0,64 | 0,3217 | 18,32 21,99 | 0,73 | 342 | |
| 0,0469 | 0,69 | 0,3739 | 24,5 | 0,79 | 389 | |
| 0,0408 | 0,74 | 0,4301 | 28,7 | 0,85 | 445 | |
| 0 ,0349 | 0,8 | 0,5027 0.5809 | 33,15 | 0,91 | 524 | |
| 0,0302 | 0,86 | 0, 5809 0, 6793 | 38,77 | 0,98 | 612 | |
| 0,0258 | 0,93 | 0,7854 | 44,7 | 1.05 | 707 | |
| 0,0224 | 1 1,08 | 0,7654 | 52,2 | 1,14 | 826 | |
| 0,0192 | 1,08 | 1,0568 | 60,25 | 1,22 | 922 | |
| 0 ,0166 | 1,10 | 1,131 | 64,5 | 1,26 | 1022 | |
| 0,0155 0.0143 | 1,25 | 1,2272 | 70 | 1,31 | 1105 | |
| 0,0143 0,0122 | 1,25 | 1,4314 | 82 | 1,41 | 1288 | |
| 0 ,0122 0 ,0106 | 1,45 | 1,6513 | 94,5 | 1,51 | 1486 | |
| 0.0092 | 1,56 | 1,9113 | 108,8 | 1,62 | 1712 | |
| 0,0092 | 1,68 | 2,2167 | 126,6 | 1,74 | 1992 | |

| Электриче- | Без из | оляции | С изоляцией эмалью | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|
| ское сопро- тивление 1 м при 20 °C, Ом | Диаметр, мм | Сечение, мм3 | Длина, мм, с сопротив- лением 1 Ом | Диаметр, мм | Масса 100 м, г | |
| 0,0068 0,0059 0,0055 0,0051 0,0044 0,0038 | 1,81 1,95 2,02 2,1 2,26 2,44 | 2,573 2,9865 3,2047 3,4637 4,015 4,6759 | 147,7 169,5 182 186 227,5 263,2 | 1,87 2,01 2,08 2,16 2,32 2,5 | 2310 2680 2875 3110 3603 4210 | |

10.13.3. Сила тока плавления различных проводов

| тока е- А | | | Ді | наметр, мм | | | |
|------------------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| Сила то плавле- ния, А | Медь | Алюминий | Платина | Никелин | Железо | Олово | Свинец |
| 1 | 0,053 | 0,066 | 0,084 | 0.084 | 0,118 | 0,183 | 0,210 |
| 2 3 5 7 | 0,086 | 0,104 | 0,135 | 0,135 | 0,189 | 0,285 | 0,325 |
| 3 | 0,112 | 0,137 | 0,178 | 0,177 | 0,245 | 0,380 | 0,425 |
| 5 | 0,157 | 0,193 | 0,25 | 0,25 | 0,345 | 0,53 | 0,60 |
| | 0,203 | 0,250 | 0,32 | 0.32 | 0,45 | 0,66 | 0,78 |
| 10 | 0,250 | 0,305 | 0,39 | 0,39 | 0,55 | 0,85 | 0,95 |
| 15 | 0,32 | 0,40 | 0,52 | 0,52 | 0,72 | 1,02 | 1,25 |
| 20 | 0,39 | 0,485 | 0,62 | 0,62 | 0,87 | 1,35 | 1,52 |
| 2 5 | 0,46 | 0,56 | 0,73 | 0,73 | 1,0 | 1,56 | 1,75 |
| 30 35 | 0,52 0,58 | 0,64 | 0,82 | 0,81 | 1,15 | 1,77 | 1,98 |
| 40 | 0,63 | 0,7 | 0,91 | 0,91 | 1,26 | 1,95 | 2,20 |
| 45 | 0,68 | 0,77 0,83 | 0,99 | 0,99 | 1,38 | 2,14 | 2,44 |
| 50 | 0,03 | 0,89 | 1,08 | 1,08 | 1,50 | 2,3 | 2,65 |
| 60 | 0,82 | 1,00 | 1,15 1,3 | 1,15 1,3 | 1,60 | 2,45 | 2,78 |
| 70 | 0,91 | 1,1 | 1,3 1,44 | 1,43 | 1,80 | 2,80 | 3,15 |
| 80 | 1,0 | 1,22 | 1,58 | 1,43 | 2,0 2,2 | 3,10 | 3,5 |
| 90 | 1,08 | 1,32 | 1,70 | 1,69 | 2,2 | 3,4 3,65 | 3,8 |
| 100 | 1,15 | 1,42 | 1,83 | 1,82 | 2,55 | 3,9 | 4,1 4,4 |
| 120 | 1,31 | 1,60 | 2,07 | 2,05 | 2,85 | 4,45 | 5,0 |
| 160 | 1,59 | 1,94 | 2,3 | 2,28 | 3,2 | 4,9 | 5,5 |
| 180 | 1,72 | 2,10 | 2,7 | 2,69 | 3,7 | 5 ,8 | 6, 5 |
| 200 | 1,84 | 2,25 | 2,9 | 2,89 | 4,05 | 6,2 | 7,0 |
| 225 | 1,99 | 2,45 | 3,16 | 3,15 | 4,4 | 6,75 | 7,6 |
| 250 | 2,14 | 2,60 | 3,37 | 3,35 | 4,7 | 7,25 | 8,1 |
| 275 | 2,2 | 2,8 | 3,60 | 3,55 | 5,0 | 7,7 | 8,7 |
| 300 | 2,4 | 2,95 | 3,8 | 3,78 | 5,3 | 8,2 | |
| 300 | 2,4 | 2,95 | 3,8 | | | | 8,7 9,2 |

10.13.4. Химический состав сплавов для проводов

| Никель и кобальт з Алюминий |
|--------------------------------|
| |
| : |
| : |
| ÷ |
| 93,75—95,55 1,80—2,50 |
| : |
| ; |
| : |
| : |
| : |
| : |
| : |
| : |
| : |
| : |
| : |

10.13.5. Характеристика проводов из сплавов высокого сопротивления

| | - | | | | | , | | , | | |
|--------------|-------------------------------|--|----------------------|--|--|-------------------|--|--|----------------------|--|
| | | N | ангании | | . K e | онстант | ан | | Нихром | |
| Диаметр, мм | Сечение, мм | Электриче- ское сопро- тивление 1 м, Ом | Масса 100 м, г | Длина с со- противлением 1 Ом, м | Электриче- ское сопро- тивление 1 м. Ом | Масса 100 м, г | Длина с со- противлением 1 Ом, м | Электриче- ское сопро- тивление 1 м, Ом | Масса 100 м, г | Длина с со- противлением 1 Ом. м |
| 0,3 0,05 | 0,0007 0,002 | 606.6 220 | | 0,0045 | 693 250 | 1,75 | 0,0014 0,004 | 1520 550 | 0,58 1,61 3,16 | 0,0006 |
| 0,07 0,08 | 0,00039 0,005 | 85,4 | 3,1 4,1 | 0,0089 0,0117 | 124 97,4 | 3,4 4,5 | 0,0088 0,0103 | 280 208 | 4,11 | 0,0036 |
| 0,10 0,15 | 0,0 079 0,0 177 | 54,8 24,3 | 6,4 14,4 | 0,0183 0,0412 | 62,4 27,7 | 7 15,7 | 0,016 0,0362 | 138 61,2 | 14,5 | 0,0072 |
| 0,2 0,25 | 0,0314 0,0491 | 13,7 8,76 | 25,6 40 | 0,073 0,114 | 15,6 9,98 | 28 43,7 | 0,0642 0,1002 | 34,4 22,1 | 25,9 40,3 | 0,0292 |
| 0,3 0,35 | 0,0707 0,0962 | 6,06 4 . 47 | 57 ,7 78,2 | 0,165 0,244 | 6,93 5, 09 | 62,9 85,6 | 0,1443 0,197 | 15,3 11,3 | 58 78,9 | 0,065 4 0,08 86 |
| 0,4 0,45 | 0,1257 0,159 | 3,42 2,71 | 102,3 129,5 | 0,292 0,369 | 3,89 3,08 | 111,8 141,5 | 0,257 0,325 | 8,64 6,78 | 103 130,4 | 0,116 0,148 |
| 0,5 0,6 | 0,1964 0,2827 | 2,2 1,52 | 159,8 230,1 | 0,455 0,358 | 2,5 1,73 | 174,8 251,6 | 0,4 0,58 | 5,51 3,82 | 161 231,8 | 0,183 0,262 |
| 0,7 0,8 | 0,3848 0,5026 | 1,12 0,854 | 313,3 409,2 | 0,895 1,171 | 1,24 0,974 | 342,5 447,4 | 0,807 1,03 | 2,81 2,16 | 315,6 412,2 | 0,356 0,464 |
| 0,9 1 | 0,6362 0,7854 | 0,674 0,548 | 517,8 639,3 | 1,483 1,825 | 0,77 0,624 | 566,2 699 | 1,3 1,6 | 1,7 1,38 | 521,7 644 | 0,58 9 0,72 5 |
| 1,1 1,2 | 0,9503 1,131 | 0,453 0,379 | 773,5 920,6 | 2,21 2,64 | 0,516 0,43 4 | 845,5 1006,6 | 1,94 2,33 | 1,14 0,955 | 779,2 927,4 | |
| 1,3 1,4 | 1,3273 1,5394 | 0,324 0,276 | 1080,4 1253 | 3,08 3,63 | 0,369 0,318 | 1181 1369,7 | 2,76 3,14 | 0,815 0,702 | 1088,4 1262,3 | 1,2 3 1,42 |
| 1,5 1,6 | 1,7671 2,0106 | 0,243 0,214 | 1438 1635 | 4,12 4,67 | 0,277 0,244 | 1572,6 1789,8 | 3,63 4,11 | 0,612 0,539 | 1449 1648,7 | 1,63 1,86 |
| 1,7 1,8 | 2,2698 2,5447 | 0,189 0,169 | 1848 2071 | 5,29 5,81 | 0, 216 0, 192 | | 4,64 5,22 | 0,477 0,425 | | 2,1 2,36 |
| 1,9 2,0 | 2,8353 3,1416 | 0,152 0,137 | 2308 2557 | 6,58 7,3 | - | 2523,2 2796,4 | 5,8 6,41 | 0,382 0,344 | 2324,9 2575,1 | 2,62 2,91 |
| , | | | | | | | | | | _ |

10.14. НАГРЕВАТЕЛИ

10.14.1. Карборундовые нагреватели

Карборундовые нагревательные элементы (называемые также селитовыми, или глобаровыми, стержнями) изготовляют из карбида кремния рекристаллизацией при температуре выше 2000 °С. Их применяют для печей с температурой нагрева до 1350—1400 °С. Сопротивление стержней растет вначале быстро: на 15—20 % за 60 ч, затем медленнее. На стержни не действуют пары кислот; их разрушают щелочи, силикаты и соединения бора.

Допускается следующая поверхностная нагрузка:

| T | - | | 13 | | |
|--|----------------|------------|------------|------|------|
| Температура печи, Тепловая нагрузка | °С , Вт/см² | 1150 22 | 1200 19 | 1300 | 1400 |

10.14.2. Угольные и графитовые нагреватели

Угольные и графитовые нагревательные элементы применяют в печах с температурой до 3000 °C. Изготовляют их в виде труб, стержней, пластин и тиглей; при температуре свыше 700 °C они легко окисляются, а потому требуют защитной атмосферы или вакуума.

10.15. ТЕМПЕРАТУРЫ И ЦВЕТА КАЛЕНИЯ

Температура поверхности Солнца 6000 °C.

| Цвет каления | t, ∘C | Цвет каления | t, °C |
|-----------------------|-------|--------------------|-------|
| Начало темно-красного | 525 | Темно-оранжевый | 1100 |
| Темно-красный | 700 | Светло-оранжевый | 1200 |
| Начало вишневого | 800 | Белый | 1300 |
| Вишневый | 900 | Ярко-белый | 1400 |
| Светло-вишневый | 1000 | Ослепительно белый | 1500 |

10.16. БАНИ. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА

| Вола | | |
|---|----------|-------|
| Вода | | 98 |
| Сопистин | | 220 |
| Серная кислота | | 250 |
| | | 250 |
| | | |
| | | 300 |
| Парафин Воздух | | 300 |
| CMech 60 % Maccopus rozos Li co | | 300 |
| лолей К SO | массовых | |
| | | 325 |
| THEOR CMECH 55 % MACCOPHY TOTON KNO. AFAIR | | 400 |
| Смесь 55 % массовых долей KNO ₃ и 45 % | массовых | |
| | | 600 |
| Сплавы металлов | | 600 |
| | | CRAF. |

10.17. ВЫСУШИВАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

10.17.1. Высушивающая способность различных веществ

| Высушивающее вещество или метод | t, ∘C | Количество водяных паров в 1 дм ³ воздуха, мг |
|--|----------------|--|
| Охлаждение (вымораживание) P_2O_5 Мg(ClO ₄) ₂ (безводный) | -194 + 25 + 25 | 1,6 · 10 ⁻²⁰ 0,000025 0,0005 |

| Высушивающее вещество или метод | t, ∘C | Количество водяныж паров в 1 дм ^з воздуха, мг |
|---|-----------------|---|
| Силикагель | +25 | 0,001 |
| KOH (плавленый) Mg(ClO ₄) ₂ · 3H ₂ O | +25 | 0,002 |
| M_2SO_4 (безводный) | +25 +25 | 0,002 0,003 |
| $CaSO_4 \cdot 0.5 H_2O$ | $^{+25}_{+25}$ | 0,004 |
| MgO * | +25 | 0,008 |
| CaBr ₂ | 72 | 0,012 |
| | -21 | 0,019 |
| NaOH (пл авленый) | $^{+25}_{+25}$ | 0,14 0,16 |
| CaO | $^{+25}_{+25}$ | 0,10 |
| CaCl ₂ (гранулированный) | +25 | 0,25 |
| CaCl ₂ (плавленый) | + 25 | 0,33 |
| ZnCl ₂ | +25 | 0,8 |
| ZnBr ₂ | +25 | 1,1 |
| CuSO ₄ (безводный) | +25 | 1,4 |

10.17.2. Вещества для обезвоживания жидких органических веществ

| Органическое вещество | Высушивающее вещество | | |
|---|--|--|--|
| . , | | | |
| Альдегиды Амины Галогенопроизводные углеводородов Гидразины Кетоны Кислоты Нитриды Нитросоединения Основания Основания азотистые (легкоокисляющиеся) | CaCl ₂ NaOH, KOH, K ₂ CO ₃ CaCl ₂ K ₂ CO ₃ CaCl ₂ , K ₂ CO ₃ Na ₂ SO ₄ K ₂ CO ₃ CaCl ₂ , Na ₂ SO ₄ KOH, K ₂ CO ₃ , BaO CaCl ₂ | | |
| Сероуглерод Спирты Углеводороды Фенолы Эфиры простые Эфиры сложные | CaCl ₂ K ₂ CO ₃ , CuSO ₄ , CaO, Na ₂ SO ₄ CaCl ₂ , Na Na ₂ SO ₄ CaCl ₂ , Na Na ₂ SO ₄ , CaCl ₂ | | |

10.17.3. Вещества для высушивания газов

| Газ | Высушивающее вещество | Газ | Высушивающее вещество |
|--|--|---|--|
| CH ₄ C ₂ H ₄ CO CO ₂ Cl ₂ H ₂ | ${ m H_2SO_4}$ (конц.), ${ m CaCl_2}$, ${ m P_2O_5}$ ${ m H_2SO_4}$ (конц., охлажденная) ${ m H_2SO_4}$ (конц.), ${ m CaCl_2}$, ${ m P_2O_5}$ ${ m H_2SO_4}$ (конц.), ${ m CaCl_2}$, ${ m P_2O_5}$ ${ m CaCl_2}$ (сас ${ m CaCl_2}$), ${ m P_2O_5}$, для не очень точных работ — ${ m H_2SO_4}$ (конц.) | HCl HI H ₂ S N ₂ NH ₃ NO O ₂ O ₃ SO ₂ | CaCl ₂ CaI ₃ CaCl ₂ CaCl ₂ H ₂ SO ₄ (конц.), CaCl ₂ , P ₂ O ₅ CaO или смесь КОН с CaO Ca(NO ₃) ₂ H ₂ SO ₄ (конц.), CaCl ₂ , P ₂ O ₅ CaCl ₂ H ₂ SO ₄ (конц.), CaCl ₂ , P ₂ O ₅ |

10.18. ОХЛАЖДАЮЩИЕ СМЕСИ

Для получения низких температур служат сжиженные газы, кипящие при атмосферном давлении или при более низких давлениях. Используется воздух (от -183 до -210 °C), водород (от -253 до -259 °C), гелий (от -269 до -273 °C).

Удобно добавлять по каплям или пропускать жидкий воздух через различные низкозамерзающие жидкости, например пентан. Удается поддерживать необходимую температуру с достаточной точностью.

Для охлаждения пользуются твердой углекислотой или смесями с твердой углекислотой.

Многие соли обладают свойством поглощать при растворении значительное количество тепла. Если пользоваться для растворения соли не водой, а снегом или льдом, то можно получить охлаждение за счет теплоты плавления льда. Для создания большой поверхности соприкосновения следует предварительно соль и лед хорошо измельчить.

10.18.1. Охлаждающие смеси из воды или снега с одной солью

Смесь A г соли со 100 г воды при 10—15 °С дает снижение температуры на Δt °C.

Смесь В г соли со 100 г льда или снега дает снижение температуры до криогидратной точки.

| Соль | А, г | Охлаждение ∆t, °C | В, г | Криогидратная точка, °С |
|---------------------------------|-------|----------------------|------|----------------------------|
| CaCl ₂ | 126,9 | 23,2 | 42,2 | -55 |
| KCl | 30 | 12,6 | 30 | -11,1 |
| MgCl ₂ | | | 27,5 | -33,6 |
| NaCl | 36 | 2,5 | 30,4 | -21,2 |
| NaNO ₃ | 75 | 18,5 | 59 | -18,5 |
| NH ₄ Cl | 30 | 18,4 | 25 | -15,8 |
| NH ₄ NO ₃ | 60 | 27,2 | 45 | -17,3 |

10.18.2. Охлаждающие смеси из двух солей с водой и снегом

При смешивании указанных количеств солей со 100 г воды или льда (снега) происходит охлаждение на Δt °C.

| Смешать с водой при 15° C | Охлаж- дение ∆t, °C | Смешать со снером или льдом при 0° С | Охлаж дение Δt, °C |
|---|---------------------------|--|--------------------------|
| | | | 01 |
| 9 r NH ₄ Cl и 18 г KNO ₃ 2 r NH ₄ Cl и 51 г NaNO ₃ | 10,6 9,8 | 38 r KNO ₃ n 13 r NH ₄ Cl 52 r NH ₄ NO ₃ n 55 r NaNO ₃ | 31 25,8 |
| 2 r NH ₄ Cl u ol i NaNO ₃ 2 r NH ₄ NO ₃ u 60 r NaNO ₃ | 17 | 20 r NH ₄ Cl и 40 r NaCl | 30 |
| 1,2 г NH ₄ Cl и 31,2 г | 27 | 13 r NH ₄ Cl n 37.5 r NaNO ₃ | 30 30, 7 |
| KNO. | | 41,6 г NH ₄ NO ₃ и 41,6 г | 40 |
| 00 г NH ₄ NO ₃ и 100 г Na ₂ CO ₃ | 35 | NaCl | |

10.18.3. Охлаждающие смеси солей € кислотами

Если добавить порошок соли к раствору кислоты, то температура понизится на Δt °С.

| Кислота | | Соль | Охлаж- | | |
|---|-----------------------------------|--|--|------------------------------------|--|
| Состав | Массовая доля | Состав | Массовая доля | дение ∆t, °C | |
| HCl (конц.) HCl (24,5 %) HCl (24,5 %) HCl (24,5 %) HCl (24,5 %) | 5 61,9 49,6 36,1 24,6 | Na ₂ SO ₄ · 10H ₂ O Na ₂ SO ₄ · 10H ₂ O Na ₂ SO ₄ · 10H ₂ O Na ₂ SO ₄ · 10H ₂ O Na ₂ SO ₄ · 10H ₂ O | 8 38,1 50,4 63,9 75,4 | 32 28,1 29,8 32,5 32,8 | |
| HCl (2:1) | 4 | Na ₂ SO ₄ ·10H ₂ O NH ₄ Cl KNO ₂ | $\left. egin{array}{c} 6 \\ 4 \\ 2 \end{array} \right\}$ | 35 | |
| HCl (2:1) | 2 | Na ₂ SO ₄ · 10H ₂ O | 3 | 30 | |
| HCl (2:1) | 5 | $\begin{cases} Na_2SO_4 \cdot 10 H_2O \\ NH_4NO_3 \end{cases}$ | $\left\{ \begin{array}{c} 6 \\ 5 \end{array} \right\}$ | . 38 | |
| H ₂ SO ₄ (1:1) | 4 | Na ₂ SO ₄ • 10H ₂ O | 5, | 28 | |

| Кисл | Снег, массовая | | | |
|--|---|---|--|--|
| Состав | Массовая доля | доля | Охлажде- ние ∆ <i>t</i> , °C | |
| HCl (конц.) HCl (конц.) H ₂ SO ₄ (конц.) H ₂ SO ₄ (66 %) H ₂ SO ₄ (66 %) H ₂ SO ₄ (66 %) H ₂ SO ₄ (66 %) | 50 100 25 47,8 42,0 31,0 22,1 12,6 | 100 100 100 52,2 58,0 69,0 77,9 87,4 | 18 37,5 20 37 35 31 27 21 | |

10.18.5. Охлаждающие смеси с твердой углекислотой

Избыточные количества твердого CO₂ в смеси со следующими веществами в жидком состоянии дают при обычном давлении указанную температуру, °С:

| • | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----------------|
| SO ₂ | | | | | •. | | | | | | | | | | 82 |
| | H_3 | | | | | | | | | | | | | | -78 |
| CH ₃ Ci . | | ٠ | | | | | | | | | | | | | 77 |
| CICI3. | | | | | | | | | | | | | | | —77 |
| C ₂ H ₅ OC ₂ | H, | | | | | | | | | | | | | • | -77 |
| PCl ₃ | | | | | | | | | | | | | • | | —76 |
| C ₂ H ₅ OH | | | | | | | | | i | | ď. | | Ť | · | -72 |
| C_2H_5C1 | | | | Ĺ | | | | | | • | • | • | • | ٠ | -60 |
| 2 0 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | ٠ | • | • | • | 00 |

ГЛАВА 11

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Химические вещества, применяющиеся в лабораторных и производственных условиях, можно разделить на три группы:

- 1) ядовитые;
- огнеопасные и взрывоопасные;
 вызывающие химические ожоги.

Отдельную группу образуют радиоактивные вещества.

11.1. ЯДОВИТЫЕ ВЕЩЕСТВА

11.1.1. Классификация сильнодействующих ядовитых веществ [СДЯВ]

| Груп- па | Характеристика | Вещество |
|-------------|---|--|
| 1 | Сыпучие и твердые СДЯВ, нелетучие при температуре хранения до 40°C | |
| 2 | Сыпучие и твердые СДЯВ, летучие при температуре хранения до 40°C | |
| 3 | Жидкие летучие СДЯВ, хранящиеся под давлением (сжатые и сжиженные газы) подгруппа А подгруппа Б | Аммиак, оксид углерода (II) Оксид серы (IV), сероводо- род, хлор и фосген |
| 4 | Жидкие летучие СДЯВ, хранящиеся при нормальном давлении подгруппа А | Аммиачная вода (25%-ная), амино- и нитросоединения ароматического ряда, си- нильная (цианистоводород- ная) кислота |
| , | подгруппа Б | Дихлорэтан, дифосген, серо- углерод, тетраэтилсвинец, хлорпикрин |

| Груп- па | Xa | рактеристика | Вещество |
|-------------|---------|--------------|--|
| | | | |
| 5 | Дымящие | вещества | Азотная, серная и солянан (хлороводородная) кислоты (концентрированные), хлорангидриды сернистой, серной и дисерной кислот, хлорсульфоновая и плавиковая (фтороводородная) кислоты |

11.1.2. Сильнодействующие ядовитые вещества с особым порядком приобретения, сбыта, отпуска, кранения, учета и перевозки

| Бруцин | Оксицианистая ртуть | Хлорид ртути (II) |
|------------------------------------|--|--|
| Дальдрин | Сероуглерод | (сулема) |
| Меркаптофос Меркуран Никотин | Синильная (цианистоводородная) кислота | Хлорпикрин |
| николин | Соли синильной (циа- | Цианистые пре- |
| Нитрил акриловой *кис- | нистоводородной) | параты |
| лоты | кислоты | Цианохонин |
| Оксиды мышьяка (III) и (V) | Стрихнин | Этилмеркур- фосфат Этилмеркурхло- рид |

11.1.3. Токсическое действие химических соединений

| Вещество | Физиологическое действие |
|---|---|
| Кислоты | |
| Азотная | Пары раздражающе действуют на дыха- тельные пути и глаза. Представляет опасность для жизни (токсический отек легких, проявляющийся через 6—12 ч) |
| Карболовая Плавиковая (фтороводородная), кремнефтороводородная | См. Фенол Сильноядовиты, пары вызывают раздражение кожи, глаз и дыхательных путей, удушье |
| Серная | Пары вызывают раздражение слизистых оболочек |
| Синильная (цианистово- дородная) | Очень ядовита. Вдыхание небольших ко- личеств вызывает потерю сознания и смерть |
| Соляная | Пары раздражают дыхательные пути и глаза |

| Вещество | Физиологическое действие |
|---|--|
| Основания | |
| Калия гидроксид (едкое кали, гидроксид калия) Кальция оксид (негашеная известь, оксид кальция) | Резкое раздражающее и прижигающее действие Вдыхание пыли вызывает чихание, першение в горле, боли в груди, кашель |
| Натрия гидроксид (ед- кий натр, гидроксид натрия) | Резкое раздражающее и прижигающее действие |
| Соли | |
| Соли бария | Ядовиты при попадании в органы пищева- рения человека. Оказывают обжигаю- щее действие на слизистые оболочки |
| меди | Ядовиты при попадании в органы пищева- рения. При вдыхании пыли возможно заболевание, называемое меднопротрав- ной лихорадкой |
| вявашыя | Ядовиты при попадании в органы пищева- рения. Пыль при вдыхании раздражает слизистые оболочки |
| олова | .Ядовиты при попадании в органы пищева- рения |
| ртути | Растворимые соли весьма ядовиты при по- падании в органы пищеварения |
| свинца | Ядовиты |
| серебра | Оказывают прижигающее действие на кожу и слизистые оболочки |
| стронция | Ядовиты при попадании внутрь организма |
| сурьмы | Пары раздражающе действуют на органы дыхания. При попадании внутрь орга- |
| хрома | низма вызывают рвоту Растворимые соли ядовиты. Раздражающе действуют на кожу и слизистые оболочки. Возможно образование язв и прободение носовой перегородки |
| цинка | Растворимые соли ядовиты |
| Перманганаты (марган- цевокислые) | Опасно вдыхание пыли и попадание значительных количеств в органы пищеварения |
| Фториды (фтористые) Цианиды (цианистые) | Растворимые соли ядовиты Очень ядовиты, вызывают тяжелое отравление, иногда со смертельным исходом |
| Металлы | |
| Ртуть | Ядовита при вдыхании паров |

| | прообливние таблица |
|--|--|
| Вещество | Физнологическое действие |
| Неметаллы | |
| Бром, хлор | Пары раздражают дыхательные пути. При сильных отравлениях возможен отек |
| Фосфор | легких Ядовит |
| Газы | , |
| Аммиак . | Раздражает слизистые оболочки. При силь- ных отравлениях может наступить смерть от рефлекторной остановки дыха- ния |
| Мышьяковистый водород (арсеноводород) | признаки тяжелого отравления проявляются через 2—10 ч |
| Озон | Вызывает одышку, затруднение дыхания |
| Оксиды серы (IV) и (VI) (сернистый и серный ангидриды) | Ядовиты. Отравление наступает при кон- пентрации свыше 0,02 мг/дм ³ |
| Сероводород | Ядовит. Отравление наступает при объемной доле 0,05—0,07 % |
| Фостен | Сильно отравляющее вещество |
| Фосфороводород (фос- фин) | Ядовит. Вызывает кашель, удушье, обморок |
| Хлор, хлорная вода Хлороводород | См. Бром См. Соляная кислота |
| Органические ве | ещества |
| Алкалонды 📝 | Ядовиты |
| Алкалоиды группы мор- фина | » |
| Альдегиды | » |
| Анилин и анилиновые красители | Ядовитое действие проявляется при вды- хании паров и пыли |
| Бензол и его гомологи Бромистый метил | То же Вызывает тяжелое поражение нервной сис- темы |
| Д ихлорэтан | Поражает центральную нервную систему, печень, почки. Ядовит при попаданий в органы пищеварения |
| Метанол (метиловый спирт) | Ядовит при приеме внутрь |
| Наркотики (эфир, хло- роформ, спирты) | Оказывают наркотическое действие |
| Нитросоединения | Ядовиты. Интоксикация развивается в те- чение нескольких часов |
| Пиридин | Вызывает слезо- и слюнотечение, кашель, тошноту, рвоту, потерю сознания |
| Р енол | Ядовит |

11.1.4. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в производственных помещениях

| Вещество | ПДК, мг/м³ | _ Вещество | ПДК, мг/м ³ |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| Газы | | Диметилбензиламин | 5 |
| Аммиак | 20 | Диметилформамид | 10 |
| | 0,3 | Динитрофенол | 0,05 |
| Мышьяководород | | 1,4-Диоксан | 10 |
| Эксид хлора Эзон | 0,1 | 1,2-Дихлорэтан | 10 |
| ^ | 0,1 | Диэтиламин | 30 |
| Эк сид с еры (IV) | 10 | Диэтиловый эфир | 300 |
| Дероводород Возволого по (фастии) | 10 | Диэтилхлортиофосфат | 1,0 |
| Фосфороводород (фосфин) | 0,1 | Изопрен | 40 |
| Фт оро водород | 0,5 | Иод | ĩ |
| Хлор | 1,0 | Камфора | ā |
| Циановодород | 0,3 | Капроновая кислота | Š |
| Лары | | Капролактам (аэрозоль) | 10 |
| | _ | Керосин (в пересчете на уг | |
| Акролеин | 2 | лерод) | - 000 |
| Амилацетат | 100 | Ксилидин | 3 |
| Амиловый спирт | 100 | Лигроин (в пересчете на уг- | |
| Анилин | 3 | | 000 |
| Ацетон | 200 | лерод) Масилий сигинани | 1 |
| Бензин-растворитель (в пере- | 300 | Масляный ангидрид | 10 |
| счете на углерод) | | Масляная кислота | |
| бензин-топливо (в пересчете | 100 | Метакриловая кислота | 10 |
| на углерод) | | Метилакрилат | 20 |
| Бензол | 20 | Метиламин | 5 |
| Бензотрихлорид | 0,2 | Метилацетат | 100 |
| <i>п</i> -Бензохинон | 0,05 | Метиловый спирт | 50 |
| Бромистый метил | í | Метилпропилкетон | 200 |
| Бромистый метилен | 10 | α-Метилстирол | 5 |
| Бромоформ | 5 | Метилэтилкетон | 200 |
| Бутадиен-1,3 (дивинил) | 100 | Нафталин | 20 |
| Бутилакрилат | 10 | α-Нафтохинон | 0,1 |
| Бутиламин | iŏ | <i>n</i> -Нитроанизол | 3 |
| Бутилацетат | 200 | Нитрометан | 30 |
| Зутилвиниловый эфир | 20 | Нитроэтан | 30 |
| Бутиловый спирт | 200 | Нитропроизводные бензола | 3 |
| Залериановая кислота | 5 | Нитроциклог ексан | 1 |
| Зинилацетат | 10 | Оксид этилена | 1 |
| Зинилацетил е н | 20 | Оксид фосфора (V) | 1 |
| ?-Винилпиридин | 0,5 | Октиловый спирт | 100 |
| г-онимпиридии Западжова | | Пиридин . | 5 |
| Зинилтолуолы Сексамети понтисмия | 50 | Пропаргиловый спирт | 1 |
| ексаметилендиамин | $\frac{1}{200}$ | Пропилацетат | 200 |
| ексилметилкетон | _ | Пропилнитрит (изо) | 5 |
| `ексиловый спирт | 100 | Пропиловый спирт | ĩ |
| ептиловый спирт | 100 | Пропилпропионат | 7 0 |
| идразингидрат, гидразин и | 0,1 | Пропилхлоркарбонат (изо) | 0,1 |
| его производные | 100 | Ртуть (межаллическая) | 0,01 |
| Цекалин | 100 | Серная кислота | 1 |
| Дециловый сп ирт | 200 | Сероуглерод | 10 |
| Циметиламин | i | осроз гисрод | 10 |

| | 1 | 11 | |
|---|------|-----------------------------------|---------------|
| Вещество | ПДК, | Вещество | ПДК, мг/м³ |
| Сильван (2-метилфуран) | 1 | Циклопентадиен | |
| Скипидар | 300 | Четыреххлористый титан | 5 |
| Сольвент-нафта | 100 | (хлорид титана (IV); по | 1 |
| Спирты непредельные жир | . 2 | содержанию НСІ в воз- | |
| ного ряда (аллиловый і | И | духе) | |
| др.) | | U | 90 |
| Стирол | 5 | (тетрахлористый углерод | 20 |
| Тетрагидрофуран | 100 | Этилацетат | 200 |
| Тетралин | 100 | Этилендиамин | |
| Тетранитрометан | 0,3 | Этиловый спирт | 1000 |
| Тетраэтилсвинец | 0,00 | 5 | 1000 |
| Тетраэтоксисилан | 20 | Пыль, пары и | |
| Тиодан (инсектицид) | 0,1 | аэрозоли пестицидов | |
| Тиофен | 20 | дорозоин пестицидов | |
| Толуидоны | 3 | Альдрин | 10,0 |
| Толуол | 50 | Гексах лоран | 0,1 |
| 2, 4, 6-Тринитротолуол | 1 | Гаммексан | 0,05 |
| Трихлорсилан | 1 | Дальдрин | 0,01 |
| Трихлорэтилен | 10 | ддт ' | 0,1 |
| Триэтиламин | 10 | Карбофос | 0,5 |
| Триэтоксисилан | 1 | Меркаптофос | 0,02 |
| Уайт-спирит (в пересчете на | 5 | Меркуран | 0.005 |
| углерод) | | Метафос | 0,1 |
| Уксусный альдегид | 5 | Метилмеркаптофос | 0,02 |
| Уксусная кислота | 5 | Метилэтилтиофос | 0,03 |
| Фенилметилдихлорсилан | 1 | Октаметил | 0,02 |
| Фенол | 5 | Тиофос | 0,05 |
| Формальдегид | 5 | Хлориндан | 0,01 |
| Фосфамид (инсектицид) | 0,5 | | -, |
| Фосфор желтый | 0,03 | Пыль других | |
| Фталевый ангидрид | 1 | соединений | |
| Фториды (в пересчете на HF) | l | _ | |
| Фурфурол | 10 | Бариты, апатиты, фосфори- | 5 |
| Хлорбензол | 50 | ты с массовой долей сво- | |
| Хлорированные дифенилы | 1 | бодного SiO ₃ до 10 % | |
| Хлорированные нафталины | 0,5 | Искусственные абразивы | 5 |
| Хлористый бензол | 0,5 | Кварц и другие силикаты | |
| Хлористый бензоил | 0,5 | с массовой долей свобод- | 1 |
| Хлористый винил | 30 | ного SiO ₂ более 70 % | _ |
| Хлористый метилен | 50 | с массовой долей свобод- | 2 |
| Хлористый этил | 50 | ного SiO ₂ 10—70 % | _ |
| Хлоропрен | 2 | Асбест | 2 |
| Хлорофос (антигельминтин) | 0,5 | Гранит | 2 |
| Хлорциклогенсан | 50 | | 2-4 |
| Цианиды (в пересчете на НСN) | 0,3 | Стеклянные и минераль- | 3 |
| Циклогексан | 00 | ные волокна | |
| циклогексанон Циклогексанон | 80 | Тальк и другие силика- | 4 |
| HARMOLEKCARORONOMANA AURAIOI EUCGUOU | 10 | ты с массовой долей | |
| Циклогексаноноксим Циклогексиламин | 10 | свободного SiO ₂ менее | |
| -inwioi ereniawin | 1 | 10 % | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |

| Вещество | ПДК, мг/м ³ | Вещество | ПДК, мг/м³ |
|--|---------------------------|---|-------------------------|
| Цемент, глина, минера- лы, не содержащие сво- бодного SiO ₉ | 5 | Вольфрам, карбид вольфрама Германий, оксид германия Кобальт, оксид кобальта | 6 2 0,5 |
| Оксиды железа с массовой долей свобод- | 4 | Марганец (в пересчете на MnO ₂) | 0,3 |
| ного SiO ₂ менее 10 % и оксидов марганца менее 6 % | | Молибден и его соединения Никель, оксиды никеля Оксид железа (II) | 2—6 0,5 4 |
| с массовой долей свобод- ного SiO ₂ менее 10 % и оксидов марганца | 6 | Оксид кадмия Оксиды мышьяка (V) и (III) Оксид селена (IV) | 0,1 0,3 0,1 |
| 1,5—3 % Нефтяной и пековый кокс Угольная пыль, в зависимо- | 5 2—10 | Оксиды тантала Оксиды титана Оксид хрома (VI), хроматы, | 10 10 |
| сти от массовой доли сво- бодного SiO ₂ | | дихроматы (в пересчете, на ${\rm CrO_3}$) | 0,1 |
| Хлопчатобумажная, мучная, зерновая, древесная, шерстяная пыль, пыль от пуха и пр. | 2-4 | Оксиды цинка и циркония Свинец и его неорганические соединения | 5 0,01 |
| Пресс-порошки | 4-8 | Селен аморфный | 2 |
| Аэрозоли металлов, неметаллов и их соединений | | Таллия иодид и бромид Теллур Торий | 0,01 0,01 0,05 |
| Алюминий, оксид алюминия, сплавы алюминия | 2 | Уран и его соединения Фториды | 0,015- 0,07 5 |
| Бериллий и его соединения | 0,001 | Щелочи (в пересчете на NaOH) | 0,5 |

11.1.5. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе населенных мест

Предельно допустимую сумму концентраций в воздухе аэрозоля серной кислоты и оксида серы (IV) X (мг/м³) рассчитывают по формуле X = A/m + B/n, где A и m — соответственно содержание оксида серы (IV) и его ПДК, мг/м³; B и n — соответственно содержание серной кислоты и ее ПДК, мг/м³.

Предельно допустимые концентрации ${\sf CO_2}$ в воздухе помещений, ${\sf r}/{\sf m}^3$:

| жилых | 1,86 |
|--|------|
| для кратковременного пребывания | 3,72 |
| для периодического пребывания (учреждения) | 2,32 |
| для детей и больных | 1,30 |

Состав выдыхаемого человеком воздуха, объемные доли: 79,7 % N_2 ; 16,5 % O_2 ; 4,0 % CQ_2 .

| | пдк, | Mr/m³ | | пдк | , MI/M3 |
|--|----------------------------------|--|---|--|----------------------------------|
| Вещество | мальная разовая средне- | | Вещество | макси- мальная разовая | средне. суточная |
| Оксид серы (IV) Оксид углерода (II) | 2,40 0,1 0,2 0,3 3.0 | 0,10 0,1 0,35 1,5 0,80 0,1 0,2 0,3 1,0 0,01 0,07 0,5 0,003 | Пыль нетоксичная Ртуть металлическая Сажа (копоть) Свинец и его соединения (кроме тетра- этилсвинца) Серная кислота Сероводород Сероуглерод Стирол Фенол Формальдегид Фториды Фурфурол Хлор Хлороводород Хлороводород Хлоропрен (2-хлорбутадиен-1,3) Хром (Сг (VI) в пересчете на Сг ₂ О ₃) Этилацетат | 0,5 0,15 0,008 0,003 0,003 0,003 0,03 0,03 0,05 0,1 0,05 0,25 | 0,15 0,0003 0,05 0,0067 |

11.1.6. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в водоемах санитарно-бытового назначения

При загрязнении водоемов, служащих для бытового пользования, комплексом веществ с одинаковыми лимитирующими показателями вредности — органолептическим (по запаху, привкусу, окраске), влиянию на общий санитарный режим водоема (на процессы самоочищения от органического загрязнения), санитарно-токсикологическому — приведенные ПДК отдельных веществ должны применяться с таким учетом:

1) при осуществлении предупредительного санитарного надзора значение ПДК каждого вещества, входящего в комплекс, должно быть уменьшено во столько раз, сколько вредных веществ с одинаковыми лимитирующими показателями предполагается к спуску со сточными водами или содержится в водоеме;

2) при осуществлении текущего санитарного надзора сумма концентраций всех веществ, выраженная в процентах соответствующих ПКД для каждого вещества в отдельности, не должна превышать 100 %:

3) значение ПДК каждого вещества, входящего в комплекс с одинаковыми лимитирующими показателями вредности, должно быть уменьшено во столько раз, сколько вредных веществ предполагается к, спуску в рыбохозяйственный водоем.

| Вещество | ПДК, мг/л | Вещество | ПДК мг/л |
|--|--------------|-----------------------------------|--------------|
| Авадекс | 0,03 | Дибутилфталат | 2,0 |
| Адипат натрия | 1 | Дивиниладипат | 0,2 |
| Акрилонитрил | 2,0 | ДДТ в соляровом масле | |
| Алкилсульфат первичный | 0,2 | ДДТ технический | 0 |
| Алкилсульфонат | 0,5 | Диизобутиламин | 0,2 |
| Альдрин | 0,002 | Диизопропиламин | 0,07 |
| Амины алифатические (С ₇ —С ₉) | 0,07 | Диизопропилдитиофосфат калия | 0,5 0 ,02 |
| Аммиак (в пересчете на азот) | 2,0 | Диметиламин | 0.1 |
| Анизол | 0,05 | Диметилдиоксан | 0,005 |
| Анилин | 0,1 | Диметилдитиокарбонат - | |
| Ацетонитрил | 2,0 | аммония | 0,5 |
| Ацетонциангидрин | 0,001 | Диметилдитиофосфорная | Λ1 |
| Ацетофос | 0,03 | кислота | 0,1 |
| Барий | 4,0 | Диметилдихлорвинилфосфат | 1,0 |
| Бензин | 0,1 | (ДДВФ) | 1,0 |
| Бензол | 0,5 | Диметилсульфид (ДМС) | 0.00 |
| Бериллий | 0,0002 | Диметилтерефталат | 0,08 |
| 1,4-Бутандиол | 5,0 | Диметилфенилкарбинол | 1,5 |
| Бутанол (изо) | 1,0 | Диметилфенола (ДМФ) | 0,05 |
| Бутилакрила т | 0.015 | изомеры: | |
| Бутилацетат | 0,3 | 2,5 и 2,6 | 0.10 |
| Бутилбензол | 0,1 | 3,4 и 3,5 | 0,12 |
| Бутилен (<i>изо</i>) | 0,5 | о-Диметил-3-этилмеркапто- | 0,25 |
| Бутилен | 0,2 | дитиофосфат (М-81) | 0,001 |
| Бутиловый спирт | 1,0 | Динитрил адипиновой | Λ1 |
| Ванадий . | 1,0 | кислоты | 0,1 |
| Ветлугское масло | 0.02 | Динитробензол | 0.5 |
| Винилацетат | 0,2 | Динитронафталин | 0,5 |
| Винилметиладипат | 0.05 | α-2,4-Динирофенол (ДНФ) | 1,0 |
| Висмут Ві (V) | 0,1 | Динитрохлорбензол | 0,03 |
| Bi (IIÍ) | 0,5 | Диоксифталат | 0,5 |
| Вольфрам 🔪 🦢 | 0,1 | Дипропиламин | 2,5 |
| Гексаметилендиамин | 0,01 | Диурон | 0,5 |
| Гексаметилендиаминадипат | 1,0 | Дифенилопропан (ДФП) | 1,0 |
| (АГ-соль) | -,0 | Дихлоранилина изомеры | 0,01 |
| Гексанад (гербицид) | 5,0 | 3,4 и 2,5 | 0,05 |
| Гексахлоран | 0,02 | Дихлорбензола изомеры | 0.000 |
| Гексахлорбензол | 0,05 | орто- и пара- | 0,002 |
| Гексахлорбутадиен | 0,01 | Дихлорбутен . | 0.05 |
| Гексахлорбутан | 0,01 | 1,2-Дихлоргексафторцикло- | 0,05 |
| Сексахлорциклопентадиен | 0,001 | пентен-1 | 0,4 |
| Гексах лорэтан | 0.01 | Дихлоргидрин | 1.0 |
| ексиловый спирт | 0,03 | Дихлорметан | 1,0 |
| екс аген | 0,1 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон | 7,5 |
| ептахлор | 0,5 | Дихлорфенол | 0,25 |
| ептиловый спирт | 0,005 | Дихлорциклогексан | 0,002 |
| идразина моногидрат | 0,000 | Дихлордиклогексан Дихлорэтан | 0,02 |
| `идрохинон | 0,01 | | 2,0 |
| Дилапен — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 2,0 | Диэтиламин Пиэтилитиофосформая | 2,0 |
| ЦБ-препарат (полиглико- | | Диэтилдитиофосфорная кислота | 0,2 |
| левые эфиры) | -,- | | |

| Вещество | ПДК мг/л | Вещество | ПДК МГ/л |
|--------------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------|
| Диэтилдитиофосфат калия | 0,5 | Моноэтилдихлортиофосфат | 0.00 |
| Диэтиленгликоль | 1.0 | (моноэфинофосфат | 0,02 |
| Диэтиловый эфир малеиново | й 1,0 | Монурон | 5.0 |
| КИСЛОТЫ | • | Мукохлорная кислота | 1,0 |
| Диэтилртуть | 0,0001 | Мышьяк (III), кроме орга- | 0,05 |
| о,о-Диэтилхлортиофосфат | 0,02 | нических соединений | 0,00 |
| (диэфир) | | Мышьяк в сочетании со | 0,025 |
| Железо (IÍ) | 0,5 | СВИНЦОМ | 0,020 |
| Изомеры диметилфенола | 0,12- | Натриевая соль дихлорфе- | 1,0 |
| (ДМФ) | 0,25 | нилуксусной кислоты | -,• |
| Изомеры дихлоранилина | 0,05 | (Na-2,4Д) | |
| Изомеры нитрохлорбензола (НХБ) | 0,02 | Нафтеновые кислоты | 0,3 |
| Кадмий | 0.01 | α-Нафтол | 0,1 |
| Капролактам | 0,01 | `β-Нафтол | 0,4 |
| Карбатион | 1,0 | α-Нафтохинон (α-НХ) | 0,1 |
| Карбофос | 0,02 | Нефть многосернистая | 0,1 |
| Керосин | 0,05 | Нефть и нефтепродукты | 0,3 |
| Кобальт | 0,1 | в растворенном (эмульги- | |
| Корал | 1,0 1.0 | рованном) состоянии | |
| Крезилдитиофосфат | . , . | Никель | 0,1 |
| Ксантогенат бутиловый | 0,001 0,001 | Нитрат алюминия | 0,1 |
| Ксилит | 1,0 | Нитраты по азоту | 10,0 |
| Ксилол | 0,05 | Нитрил акриловой кислоты | |
| 2,5-Лутидин | 0,05 | Нитрилпропилксилоксан | 5,0 |
| Малеиновый ангидрид | 1,0 | (НПС-50) Нитромотом (ИМ) | 0.00 |
| медь " | 0 1 | Нитрометан (НМ) | 0,005 |
| Мезидон (2, 4, 6-триметил- | 0.01 | 1-Нитропропан (1-НП) Нитроформ | 1,0 |
| анилин) | 0,01 | Нитрохлорбензол | 0,01 |
| -Меркаптодиэтиламин | 0.1 | Нитроциклогексан | 0,05 |
| Иеркапто фос | 0,01 | Нитроэтан | 0,1 |
| Иетафос | 0,02 | Нониловый спирт | 1,0 |
| метахлоранилин (MXA) | 0,2 | Норсульфазол | 0,01 0,1 |
| метилацетофос | 0,03 | Октиловый спирт | 0,03 |
| -Метилбутадиен-1,3 | 0,005 | ОП-7 | 0,4 |
| (изопрен) | | ОП-10 | 1,5 |
| етилдитиокарбамат натрия | 0,02 | Пентанат (гербицид) | 2,5 |
| (кароатион) | • | Пентахлорбутан | 0,02 |
| І етилизобутилксилоксан | 2,0 | Пентахлорфенол | 0,3 |
| (МИС) | | Пентахлорфенолят натрия | 5,8 |
| етилсиликонат натрия | 1,5 | Пентаэритрит | 0,1 |
| І етилсикстокс | 0,01 | Перхлорат аммония | 5,0 |
| - Метилсти рол | 0,1 | α-Пиколин | 0.05 |
| етилэтилкетон Готиблог | 1,0 | Пикриновая кислота | 0,5 |
| І олибден | 0,5 | Пиридин | 0,2 |
| онометиламин | 1,0 | Полиакриламид | 2,0 |
| онохлоргидрин | 0,7 | Полиорганосиликонаты 2 | -10 |
| оноэтаноламин | 0,5 | I Іолихлорпинен | 0,2 |
| оноэтиламин | 0,5 | Прометрин | 1,0 |

| Вещество | ПДК, мг/л | Вещество | ПДК мг/л |
|---------------------------------|--------------|----------------------------|-------------|
| Пропиламин (изо) | 2,0 | Торий естественный | 0,032 |
| Пропилен | 0.5 | Трибутилфосфат | 0,01 |
| Пропилоктадециламин (изо) | 0.1 | Тринитротолуол | 0,5 |
| _ (амин-C ₁₈) | • • • | Трифторпропилсилан | 1.5 |
| Пропионат натрия | 1,0 | Трифторхлорпропан | 0.1 |
| Пропионитрил | 0,0006 | 2, 3, 6-Трихлорбензойная | 1,0 |
| Пропионовая кислота | 1.0 | кислота (2, 3, 6-ТХБК) | -,- |
| Ртуть в составе неорганиче- | 0,005 | Трихлорбензол | 0,03 |
| ских соединений | • | Трихлорметафос-3 | 0,04 |
| Сапонин | 0,2 | Трихлорфенол | 0,000 |
| Свинец | 0,1 | Триэтиламин | 2,0 |
| Свинец в сочетании с мы- | 0,25 | Уран | 0,6 |
| шьяком | | Уротропин | 0,5 |
| Севин | 0,1 | Урсол | 0,1 |
| Селен (в пересчете на SeO_3) | 0,001 | Феназол | 2,0 |
| Серебро | 0,05 | п-Фенилендиамин (урсол) | 0,1 |
| Сероуглерод | 1,0 | Фенол | 0,001 |
| Симазин | 0 | Фенолгидразин | 0.01 |
| Скипидар | 0,2 | Ферроцианиды | 1,25 |
| Стирол — | 0,1 | Флокулянты: | |
| Стрептоцид | 0,5 | BA-2, BA-2T | 0,5 |
| Стронций | 2,5 | ВА-102, БА-212 | 2,0 |
| Сульгин | 0,01 | Флотореагент ИМ-68 | 0,03 |
| Сульфадимизин | 0,01 | Формальдегид | 0,5 |
| Сульфиды | 0 | Фосбутил | 0,03 |
| Сульфонаты (натриевые соли | | Фосфамид | 0,03 |
| алкилсульфокислот) | 1,0 | Фосфор | 0,5 |
| Сульфонолы (натриевые соли | 0,2- | Фталевая кислота (фталевый | 0,05 |
| алкилсульфокислот с ал- | 0,5 | ангидрид) | |
| с кильными остатками) | 0.05 | Фталофос | 0,20 |
| Сурьма | 0,05 | Фуран | 0,2 |
| Геллур | 0,01 | Фурфурол- | 1,0 |
| Гетрагидрофуран | 0,5 | п-Хинодиоксим | 0,1 |
| Гетрагидрофуриловый спирт | 1,0 | Хлораль | 0,2 |
| (ΤΓΦ) | 0.55 | п-Хлоранилин (ПХА) | 0,2 |
| Гетранитрометан | 0,55 | Хлорбензол | 0,1 |
| Гетрахлорбензол (4ХБ) | 0,2 | п-Хлорбензолсульфокислота | 2,0 |
| Гетрахлоргептан | 0,0025 | (ПХБСК) | 0.05 |
| Гетрахлорнонан | 0,003 | Хлорид четвертичного ам- | 0,05 |
| Гетрахлорпентан | 0,005 | мониевого основания (пре- | |
| Гетрах лорпропан | 0,01 | парат 34) | ۸. |
| Гетрах лорундекан | 0,007 | Хлоропрен Уколофор | 0,1 |
| Гетрахлорэтан | 0,2 | Хлорофос Удороживания | 0,05 |
| Гетраэтилолово | 0,0002 | Хлорпелларгоновая кислота | |
| Гетраэтилсвинец Гиофон | 0 | Хлорундекановая кислота | 0,1 |
| Гиофен | 2,0 | Хлорциклогексан | 0,05 |
| Гиофос | 0,003 | Хлорэнантовая кислота | 0,05 |
| Гиоцианаты (роданиды) | 0,1 | Хром | ٥. |
| Гитан | 0,1 | Cr (III) | 0,5 |
| Голуол | 2,0 | Cr (VI) | 0,1 |

| | | | Onugu |
|---|--|---|--|
| Вещество | ПДК, мг/л | Вещество | ПДК, мг/л |
| Четыреххлористый углерод Цианиды Циануровая кислота Циклогексан Циклогексен Циклогексанол Циклогексанон | 5,0 0,1 6,0 0,1 0,02 0,5 0,2 | Циклогексанононксим Цинк Эпихлоргидрин (ЭХГ) Этилбензол Этилен Этилмеркурхлорид Эфирсульфонат | 1,0 1,0 0,01 0,01 0,5 0,0001 0,2 |

11.2. ОГНЕ- И ВЗРЫВООПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА

11.2.1. Общие сведения

Горючесть некоторых веществ может быть определена по уравнению K=4C+H+4S-20-2Cl-5B, где K- критерий горючести, в правой части — число атомов в молекуле вещества. При K>0 вещество горючее.

Горючие газы, пары легковоспламеняющихся жидкостей и горючая пыль при определенных условиях образуют взрывоопасные смеси с воздухом. Разграничивают нижний и верхний концентрационные пределы взрываемости, вне которых смеси не являются взрывоопасными. Эти пределы изменяются в зависимости от мощности и характеристики источника воспламенения, температуры и давления смеси, скорости распространения пламени, содержания инертных веществ.

Горючие газы взрывоопасны при любых температурах окружающей среды. Смеси паров легковоспламеняющихся жидкостей с воздухом относят к взрывоопасным, если температура вспышки в них ниже или равна 45 °C.

Классификация огнеопасных жидкостей по температуре вспышки: I класс составляют вещества, температура вспышки которых ниже 28 °C; II — вещества с температурой вспышки 28—45 °C; III и IV соответственно 45—120 °C и выше 120 °C.

Классификация по взрыво- и огнеопасности смеси горючих пылей с воздухом: к I классу (наиболее взрывоопасные) принадлежат вещества с нижним пределом взрываемости до 15 г/м³; ко II (взрывоопасные) — вещества с нижним пределом взрываемости 15—65 г/м³; III класс (наиболее огнеопасные) составляют вещества с температурой самовоспламенения до 250 °C; IV (огнеопасные) — вещества с температурой самовоспламенения выше 250 °C.

Нижний и верхний концентрационные пределы (НП, ВП, объемная доля, % и Н'П', В'П', г/дм³) взрываемости для газов определяются из зависимостей

$$H\Pi = \frac{100}{4,76(N-1)+1}, \quad B\Pi = \frac{4 \cdot 100}{4,76N+4},$$

$$H'\Pi' = \frac{M}{4,76(N-1)V_t}, \quad B'\Pi' = \frac{4M}{(4,76N+4)V_t},$$

где N — число атомов кислорода, расходуемого при полном сгорании молекулы газа; M — масса молекулы газа, г; $V_{\rm t}$ — объем одного моля газа (дм³) при данной температуре (°C) и давлении 101,325 кПа (760 мм рт. ст.).

Пределы взрываемости П (верхний или нижний, объемная доля, % или мг/д \hat{M}^{B}) многокомпонентных горючих газов или паров в смеси с воздухом рассчитываются по формуле

$$\Pi = \frac{100}{\frac{C_1}{P_1} + \frac{C_2}{P_2} + \dots + \frac{C_i}{P_i}},$$

где $C_1, C_2, ..., C_i$ — объемная или массовая доля горючих компонентов в смеси, % ($C_1+C_2+...+C_i=100$); $P_1, P_2, ..., P_i$ — верхний и нижний пределы взрываемости компонентов в смеси, объемная доля, % или мг/дм³.

При наличии в смеси инертных газов нижний или верхний предел взрываемости $\Pi_{\bf 5}$, по объему, определяется из зависимости

$$\Pi_{6} = \frac{\Pi \left(1 - \frac{\Pi}{1 - \Pi} \right) 100}{100 + \Pi \frac{\Pi}{1 - \Pi}},$$

где Д — объемная доля инертного газа, %.

Верхний (ВП) и нижний (НП) концентрационные пределы взрываемости паров жидкости в воздухе, объемная доля в процентах, определяются зависимостями

$$HP = \frac{P_1 \cdot 100}{P}, B\Pi = \frac{P_2 \cdot 100}{P},$$

где P_1 и P_2 — давление насыщенных паров жидкости в воздухе при нижнем и верхнем температурном пределе взрываемости, к Π a; P — атмосферное давление, к Π a.

Температура вспышки смесей минеральных масел $t_{\rm c.m}$, °C, может быть вычислена по формуле

$$t_{\text{c. M}} = \frac{at_a + bt_b - f(t_a - t_b)}{100},$$

где a и b — массовая доля в смеси индивидуальных масел, %; t_a и t_b — температуры вспышки этих масел, °C; f — коэффициент, определяемый по следующим данным:

11.2.2. Огнеопасные вещества, их хранение и способы тушения пожара

| Вещества | Огнеопасность. | Хранение | Способы тушения |
|---|---|---|--|
| Кислоты | | | |
| Азотная | пламенение горючих веществ. Взрывается в присутствии восстановителей (скипидар, спирт и др.), выделяя боль- | и восстановителями; | пожара применять противогаз для защиты от |
| Серная | рючими материалами может вызвать их воспламенение. | карбидов, солей азот- | золой; воду н |
| Основания | я | | |
| ция (негаше- | При контакте с во- дой разогревается и может воспламе- нить горючие мате- риалы | Хранить в сухом месте | Тушить песком, золой |
| Соли | | | |
| Нитраты (азотнокис- лые) | легкоокисляющи- мися (горючими) | Хранить в сухом месте изолированно от органических и горючих материалов | количествах |
| Пермангана- ты (марган- цевокислые) | контакте с концентрированной серной | Хранить изолированно от концентрированной серной кислоты, спир- та, эфира и горючих веществ | |
| стокислые | При контакте с горючими веществами взрываются | Хранить изолированно от горючих веществ | Тушить водой |

| Вещества | Огнеопасность | Хранение | Способы тушения |
|--------------------------------------|---|--|---|
| Пероксид | ы | | |
| дорода | рючими веществами | Хранить в стеклянных, алюминиевых сосудах с отверстием для выхода газа, изолированно от горючих материалов и металлов, разлагающих пероксид (железо, медь, хром) | Тушить водой |
| Пероксиды бария, калия, натрия | веществами взрыв- | Хранить в сухом месте изолированно от органических соединений | Тушить песком, кальцинированной содой, золой |
| Металлы | | | |
| Калий, натрий | | Хранить в герметических стальных ящиках или баллонах в керосине. Изолировать от воды | Тушить песком |
| Магний | | Хранить в сухих герметических сосудах или в ящиках изолированно от окислителей, кислот и щелочей | том, песком. Не применять воду, пену, че- |
| Неметалл | ы | , | |
| Бром | ганическими веществами может вы- | Хранить в стеклянных бутылях или глиняных сосудах изолированно от горючих веществ | Тушить водой |
| Сера | Пары образуют взрывчатые смеси с воздухом. Может взрываться при | Хранить изолированно от хлорноватистокис- лых солей (гипохлори- тов), азотнокислых со- лей (нитратов) и дру- гих окислителей | ленной водой, |
| | Самопроизвольно воспламеняется на воздухе. Взрывает- | ТИХ ОКИСИНЕСТВИИ ОТ ВОДОЙ В ГЕРМЕТИЧЕСКИХ СОСУДАХ. БОЛЬЦИИЕ КОЛИЧЕСТВА ХРАНИТЬ ПОД ВОДОЙ В ПОДЗЕМНЫХ СТАЛЬНЫХ ИЛИ БЕТОННЫХ РЕЗЕРВУАРАХ | до перехода фосфора в твердое состояние, затем засыпать влаж- |

11.2.3. Огне- и взрывоопасные свойства газов в смеси с воздухом

| Газ | Концентрационные пределя вары- делы вары- ваемости, % объемной доли | | Температура самовоспламене- ния, °С | Газ | Концентра- ционные пре- делы взры- ваемости, % объемной доли | | Температура самовоспламене- ния, °С |
|------------------------------|--|--------------|---|-----------------------------|--|--------------|---|
| | ннж- пий | верх- ний | Темпе самово ния, ° | | ниж - ний | верх- ний | Температура самовосплам «Самовосплам |
| Аммиак | 15 | 28 | 650 | Природный газ | 5,0 | 16,0 | 537 |
| Ацетилен | 2, 0 5 | 81 | 335 | Пропан | 2,1 | - 9,5 | 466 |
| Бутан | 5 | 8,5 | 406 | Пропилен | 2,2 | 10,3 | 410 |
| Бутан (изо) | 1,8 | 8,4 | 462 | Сероводород | 4,3 | 46,0 | 246 |
| Бутилен | 1,6 | | 384 | Триметиламин | 2,0 | 11,6 | 190 |
| Бутилен (изо) | 1,8 | 8,9 | 465 | Формальдегид | 7,0 | 73,0 | 430 |
| Бромистый ме- тил (метил- | 13,5 | 14,5 | 537 | Хлористый ме- тилхлорид | 7,6 | 19,0 | 632 |
| бромид) Водород | 4,0 | 75 | 510 | Хлористый этил (этилхлорид) | 3,8 | 15,4 | 494 |
| Метан | 4,9 | 16 | 537 | Циклопропан | 2,4 | 10,5 | 498 |
| Метиламин | 4,9 | 20,7 | 430 | Этан | 2,9 | 15,0 | 472 |
| Оксид углеро- да (II) | 12,5 | 16,0 | 610 | Этилен | 2,7 | 34 | 540 |

11.2.4. Огне- и взрывоопасные органические жидкости

Принятые обозначения: П. х.— пена химическая; п. х.с.— пена химическая специальная; п. в.-м.— пена воздушно-механическая; в. р.— вода распыленная; разб.— разбавление водой; пер.— перемешивание с помощью воздуха или других газов (в скобках указан температурный предел применимости); пар — пар водяной; газ — CO₂.

| Жидкость | Температура вспышки, °C | Температура во- спламенения па- ров в воздухе, °C | паров духе, | емости в воз- | Средства и сп. собы тушения |
|--------------------|----------------------------|---|----------------|------------------|---|
| | Темпе | Темпе сплам ров в | ниж- ний | верх- ний | |
| Амилацетат (изо) | 36 | 430 | 0,20 | 4,35 | П. х., пер. (—2°С), |
| Анилин ′ | 79 | 562 | 1,30 | 4,2 | |
| Ацетон | 18 | 465 | 2,2 | 13,0 | пер. (65 °C), пар, газ П. х. с., разб., пар, |
| Ацетоуксусный эфир | 55 | 340 | 0,37 | 1,22 | в. р., пер. (35°C), |
| Бензин | от —27 до —44 | 255 474 | 0,76— —1,48 | 5,03- 8,12 | пар, газ П. х., п. вм., пар, газ |

| _ | | | | | poortino marchina |
|---|----------------------------|---|--|--|---|
| Жидкость | Температура вспышки, °С | Температура воспламенения паров в воздуже, оС | Пре взрыва паров духе, о ной | делы в воз- объем- доли верх- ний | Средства и способы тушения |
| _ | F 2 | E 8 50 | ний | nnn | |
| Бензойный альдегид | 64 | 205 | | | В. р., пер. (60°C), |
| Вензол Бромистый этил | -11 -25 | 540 455 | 1,4 7,5 | 7,1 11,4 | пар, газ П. х., пар, газ Состав 3,5 |
| (этилбромид) Бутилацетат | 29 | 450 | 2,27 | 14,70 | П. х., пер. (—10°С), |
| Бутиловый спирт (бу- | 34 | 410 | 1,52 | 7,9 | пар, газ П. х. с., в. р., пер. |
| танол) Гексиловый спирт | 62 | 310 | 0,84 | 5,40 | (26°C), пар, газ П. х., пер. (50°С), |
| (гек санол) Дибутилфталат | 148 | 390 | 0,10 | 1,62 | пар, газ, в. р. П. х п. вм., в. р., |
| 1,4-Диоксан | 11 | 340 | 1,87 | 23,41 | пер. (50 °C), пар, газ П. х. с., разб., пер. |
| Диэтиламин | — 26 | 490 | 2,2 | 14,9 | (0°С), пар, газ П. х. с., разб., пар, |
| Диэтиловый эфир Изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол) | -41 50 | 164 350 | 1,70 1,07 | 49,0 5,0 | газ Газ, п. х. П. х., п. вм., пер. (32°С), пар, газ, |
| Изобутиловый спирт | 28 | 390 | 5,89 | 7,3 | В. р. П. х. с., пер. (21 °C), |
| (2-метил-1-пропанол) Изопропиловый спирт | 14 | 400 | 2,0 | 12,0 | пар, газ, в. р. П. х. с., разб., пер. |
| (2-пропанол) Капроновая кислота | 102 | 340 | 1,33 | 9,33 | ,, |
| Керосины | 2758 | 235— 265 | 1,4 | 7,5 | пар, газ, в. р. П. х., п. вм., пер. |
| Ксилол (смесь изоме- | 29 | 590 | 0,93 | 4,5 | (22—40°С), пар, газ П. х., пер. (19°С), |
| ров) Кумол | 34 | 500 | 0,68 | 4,2 | пар, газ, в. р. П. х., пер. (22°C), |
| Лигроин | 10 | 380 | 1,4 | 6,0 | пар, газ, в. р. П. х., п. вм., пар, |
| Линалоол | 82 | 290 | 0,13 | 3,0 | газ, в. р. П. х., пер. (37°С), |
| Метилацетат Метиловый спирт (метанол) | —15 8 | 10 464 | 3,60 6,0 | 12,80 37,70 | пар, газ Пар, газ, в. р. П. х. с., разб., пер. (2°C), пар, газ |
| Пропиловый спирт (пропанол) | 23 | 370 | 2,02 | 13,55 | П. х. с., разб., пер. (15°С), пар, газ |
| (пропанол) Сероуглерод Скипидар | 43 34 | 90 300 | 1,0 0,8 | 50,0 | Газ, в. р. П. х., п. вм., пер. (27°С), пар, газ, в. р. |
| | | | | | |

| Жидкость | ратура ки, °С | Температура вос- пламенения паров в воздухе, °С | взрыв паров духе, | еделы аемости в в воз- % объ- й доли | Средства и способы` тушения |
|-----------------------------------|----------------------------|---|-------------------------|--|---|
| | Температура вспышки, °С | Темпер пламен в возд | ниж- йин | верх- ний | |
| Сольвент-нафта | 34 | 520 | 1,3 | 1,8 | П. х., п. вм., пер. |
| Толуол | 6 | 536 | 1,3 | 6,7 | (22°C), пар, газ, в. р. П. х., пер. (—5°C), |
| Триэтиламин | - 12 | 510 | 1,5 | 6,1 | пар, газ, в. р. П. х. с., разб., пер. (—17°С), пар, газ |
| Уайт-спирит | 35 | 270 | 1,4 | 6,0 | П. х., п. вм., пар, |
| Уксусная кислота (ледяная) | 38 | 454 | 3,30 | 22,0 | П. х. с., разб., пер. (27°С), пар, газ |
| Уксусный ангидрид | 40 | 360 | 1,21 | 9,9 | П. х. с., п. вм., пер. (29°С), пар, газ, в. р. |
| Фурфурол | 61 | 260 | 1,84 | 3,4 | П. х., п. вм., пер. (55 °C), пар, газ, в. р. |
| Хлорбензол | 29 | 593 | 1,3 | 7,10 | П. х., п. вм., пер. (20°С), пар, газ, в. р. |
| Хлористый аллил | 29 | 420 | 3,0 | 14,8 | Пар, газ, в. р. |
| Хлористый метилен (дихлорметан) | 14 | 580 | | ••• | П. х., п. вм., в. р. |
| Хлористый этилен (1,2-дихлорэтан) | 9 | 413 | 6,2 | 16,0 | П. х., п. вм., пер. (3°С), пар, газ, в. р. |
| Циклогексанол (анол) | 61 | 440 | 1,52 | 11,1 | Пер. (53 °C), пар, газ, в. р. |
| Циклогексанон (анон) | 40 | 495 | 0,92 | 3,46 | Пер. (26 °C), пар, газ, в. р. |
| Цитраль | 103 | 250 | 1,04 | 1,26 | Пер. (93°С), пар, газ, в. р. |
| Цитронеллаль | 80 | 230 | 0,93 | 2,14 | Пер. (72 °C), пар, газ, в. р. |
| Этиламин | 39 | 555 | 5,5 | 17,0 | П. х., п. вм., пар, газ, в. р. |
| Этилацетат | 2 | 400 | 3,55 | 16,80 | Пер. (-4°С), пар, газ |
| Этилбензоат | 79 | 560 | 0,66 | 4,9 | Пер. (66 °С), пар, газ, в. р. |
| Этилбензол | 20 | 420 | 0,9 | 3,9 | П. х., п. вм., пер. (13°С), пар, газ, в. р. |
| Этиловый спирт (этанол) | 13 | 404 | 3,6 | 19,0 | П. х. с., разб., пер. (6°С), пар, газ, в. р. |
| Этилформиат | —22 | 370 | 2,70 | 16,40 | П. вм., пар, газ, в. р. |

11.2.5. Огне- и взрывоопасные свойства нылевоздушных смесей некоторых веществ

| попи воздушных | CMCCCH | HEROIT | obox semecis | | |
|------------------|---|-------------------------------------|-------------------|---|-------------------------------------|
| Ве цество | Температура само- воспламенения о ла- ка пыли, °С | Нижний предел вэрываемости, г/м³ | Вещество | Температура само- воспламенения обла- ка пыли, °С | Нижний предел вэрываемости, г/м³ |
| Ацетат целлюлозы | 410 | 35 | Мука | | 10 |
| Декстрин | 510 | ٠ | Пресс-порошки на | | |
| Древесная мука | 430 | 40 | основе | | |
| Превесные опилки | 635 | | ацетата целлюлозы | 320 | 25 |
| Древесный уголь | 760 | | метилметакрилата | 440 | 20 |
| Казеин | 520 | 45 | мочевины | 450 | 75 |
| Каменный уголь | 830 | 17-24 | полистирола | 560 | 15 |
| Крахмал | 640 | 7—10 | фенола | 490 | 30 |
| Металлы | | | Пробковая пыль | 620 | • • • |
| Алюминий | 550 | 35 | Caxap | 540 | 10-34 |
| Ванадий | 500 | 200 | Cepa | • • • • | 7-13 |
| Кремний | 775 | 100 | Смолы на основе | | 1 |
| Магний | 520 | 10 | винила | 5 50 | 40 |
| Марганец | 450 | 125 | кумарона и индена | 520 | 15 |
| Олово | 630 | 190 | лигнина | 450 | 40 |
| Титан | 330 | 45 | мочевины | 470 | _ 70 |
| Торий | 270 | 75 | полистирола | 490 | 20 |
| Цинк | 600 | 480 | фенола | 500 | 25 |
| Цирконий | 253 | 40 | Фталевый ангидрид | 650 | .16 |
| | _ | | Шеллак | 390 | 15 |

11.2.6. Скорость выгорания некоторых горючих жидкостей со свободной поверхности

| | Скорость | Тепловое | | |
|---|----------|-----------|--|--|
| Жидкость | мм/мин | кг/(м²·ч) | напряжение зеркала испа- рения при диффузии пламени, кДж/(м²-ч) | |
| Автол | 0,611 | 33,69 | 47,9 | |
| Амиловый спирт | 1,297 | 63,034 | 52,7 | |
| Ацетон | 1,40 | 66,36 | 41,4 | |
| Бензин | | | | |
| авиационный | 2,10 | 91,98 | 51,8 | |
| автомобильный | 1,75 | 80,85 | 51,5 | |
| Бензол | 3,15 | 165,37 | 83,8 | |
| Бутиловый спирт (бутанол) | 1,069 | 52,08 | 46,5 | |
| Диметиланилин | 1,523 | 86,31 | 61,6 | |
| Изоамиловый спирт (3-метил- 1-бутанол) | 1,39 | 66,8 | 57,0 | |

| | Скорость | Тепловое на- | |
|---|--------------|------------------------|---|
| Жидкость | мм/мин | КГ/(M ² ·Ч) | пряжение зеркала испа- рения при диффузии пла- мени, кДж/(м²-ч) |
| Изобутиловый спирт (2-метил- 1-пропанол) | 1,122 | 53,856 | 46,2 |
| Керосин | 0.973 - 1.10 | 49,33-55,11 | 43,7—44,8 |
| Ксилол | 2,04 | 104,55 | 64,4 |
| Машинное масло | 0,74 | 39,96 | 51,1 |
| Метиловый спирт (метанол) | 1,20 | 57,60 | 71,4 |
| Метилпропилкетон | 1,38 | 69,138 | 40,7 |
| Серный (диэтиловый) эфир | 2,93 | 125,84 | 50,8 |
| Сероуглерод | 1,745 | 132,97 | 51,8 |
| Скипидар | 2,41 | 123,84 | 47,6 |
| Соляровое масло | 0,84 | 44,10 | 44,7 |
| Толуол | 2,68 | 138,29 | 73,8 |
| Этилацетат | 1,32 | 70,31 | 35,9 |

11.2.7. Максимальное давление при взрыве пыли, паров и газов некоторых веществ в смеси с воздухом

В процентах выражена объемная доля вещества в смеси.

| Вещество | Содержание вещества в смеси | Максимальное (избыточное) давление взрыва 10 МПа | | |
|----------------------|--------------------------------|---|--|--|
| Аммиак | 22,5 % | 4,85 | | |
| Ацетат целлюлозы | 35 г/м ³ | 4,8 | | |
| Ацетилен | 14,5 % | 10,3 | | |
| Ацетон | 6,3 % | 8,93 | | |
| Бензол | 3,9 % | 9,0 | | |
| Бутан | 3,6 % | 8,58 | | |
| Бутиловый спирт | 4,2 % | 6,7 | | |
| Водород | 32,3 % | 7,39 | | |
| Гексаметилентетрамин | - 15 г/м ³ | 4,5 | | |
| Гексан • | 3,0 % | 8,65 | | |
| 1,4-Диоксан | 5,0 % | 7,9 | | |
| Дихлорэтан | 10,0 % | 6,3 | | |
| Диэтиловый эфир | 4,1 % | 9,21 | | |
| Казеин | 40 г/м ³ | 4,4 | | |
| Кси лол | 110 r/m³ | 1,8 | | |
| Метан | 9,8 % | 7,17 | | |
| Метиловый спирт | 181 г/м ³ | 7,39 | | |
| Муравьиная кислота | 19,3 % | 4,5 | | |
| Оксид этилена | 11,0 % | 9,9 | | |
| Пен тан | 3,0 % | 8,65 | | |
| Пропан | 4,6 % | 8,58 | | |

| Вещество | Содержанне вещества в смеси | Максимальное (избыточное) давление взрыва 10 МПа |
|--------------------------|----------------------------------|---|
| Пресс-порошки на основе | | |
| ацетата целлюлозы | 25 г/м ^з | 4,3 |
| метилметакрилата | 20 г/м ³ | 4,0 |
| мочевины | 75 г/м ³ | 4,4 |
| полистирола | 15 г/м ³ | 3,5 |
| фенола | 30 г/м3 | 4,4 |
| Сероуглерод | 7,0 % | 7,8 |
| Смолы на основе | 1,1 70 | 7,0 |
| винила | 40 г/м ³ | 3,4 |
| кумарона и индена | 15 г/м³ | 4,4 |
| лигнина | 40 г/м ^з | 4,85 |
| мочевины | 70 г/м³ | 4,6 |
| полистирол а | 20 г/м ³ | 3,1 |
| фенола | 25 г/м ^з | 4,3 |
| Уксусный ангидрид | 7,4 % | 6,6 |
| Фталевый ангидрид | 15 [°] г/м ³ | 3,4 |
| Циклогексан | 100 г/мз | 8,58 |
| Шеллак | 15 г/м ³ | 4,0 |
| Этиловый спирт | 140 r/m ³ | 7,45 |
| Этилен | 8,0 % | 8,86 |

11.3. ВЕЩЕСТВА, ПРИЧИНЯЮЩИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ОЖОГИ

| Вещество | Результаты действия на организм |
|---|--|
| Неорганические вещества | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Кислоты | |
| Азотная, серная, фосфорная | Сильные ожоги кожи. Особенно сильное действие оказывают |
| Плавиковая (фтороводородная) | фосфорная и серная кислоты Сильные ожоги кожи |
| Металлы | |
| Калий, натрий | При контакте с влажной кожей воспламенение и ожоги |
| Неметаллы | |
| Бром жидкий, хлор жидкий Оксиды серы (VI) и (IV) | Ожоги кожи Покраснение кожи и образова- |
| Оксид хрома (VI) Фосфор желтый | ние пузырей Поражение кожи Тяжелые ожоги кожи |
| | • |

| Вещество | Результаты действия на организм |
|---|---|
| Основания | |
| Гидроксид калия (едкое кали), гидроксид натрия (едкий натр), концентрированный раствор аммиака, оксид кальция (негашеная известь) | Ожоги, изъязвления |
| Пероксиды | |
| Пероксид водорода (30 %-ный ра- створ), калия, натрия | Ожоги |
| Органические вещества | |
| Гексахлоран ДДТ | Поражение кожи » » |
| Диметилсульфат | Омертвение кожи и образование пузырей, изъязвление |
| Кислоты | |
| Муравьиная, уксусная (ледяная), кар- боловая (фенол) | Ожоги кожи |
| Формалин | · » » |
| Фосфорорганические инсектициды (кар- бофос, меркаптофос, метилмеркап- тофос, тиофос, фосфамид, хлорофос) | » » |

11.4. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ

11.4.1. Коэффициенты уменьшения дозы

Предельно допустимая мощность дозы, или интенсивность излучения, для потоков ядер или ионов элементов равна или меньше, чем для нейтронов такой же энергии. Коэффициенты уменьшения дозы вависят от энергии частиц и их природы. Значения их приведены в таблице.

| | Энергия | частиц | | Энергия частиц | | |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------|--------------------------|--|
| Частица | жДл 0 8 > (BeM 0001) | жДл 001 < (ВеМ 0001) | Частица | <60 пДж (1000 МэВ) | >160 пДж (1000 МэВ) | |
| Протон Дейтрон Тритон α-Частица | 1/10 1/10 1/10 1/20 | 1 1 1 1/2 | Ион лития Ион бериллия Ион азота Ион кислорода | 1/30 1/40 1/80 1/80 | 1/3 1/4 1/8 1/8 | |

11.4.2. Пробег альфа- и бета-частиц в воздухе и алюминии в зависимости от их энергии

| Энергия ч | астиц | Пробег | частиц | Энергия | частиц | Пробег | частиц |
|---|----------------------------|--|--|---|--|--|---|
| 10-13 Дж | МэВ | в возду- хе, см | в алюми- нии, мм | 10 ^{−18} Дж | МэВ | в возду- хе, см | в алюми- нии, мм |
| х-части | цы | | | β-части | цы | | |
| 6,4 8,0 9,6 11,2 12,8 14,4 16,0 | 4 5 6 7 8 9 | 2,5 3,5 4,6 5,9 7,4 8,9 10,6 | 16 23 30 38 48 58 69 | 0,02 0,08 0,16 0,8 1,6 4,8 8,0 9,6 11,2 12,8 14,4 | 0,01 0,05 0,10 0,5 1,0 3,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 | 0,13 2,19 10,1 119 306 1100 1900 2300 2700 3100 3500 | 0,0006 0,0144 0,0500 0,593 1,52 5,50 9,42 11,4 13,3 15,3 17,3 |

11.4.3. Допустимые дозы облучения

| Вид излуче- | Энергия ионизирую- | Экспозицион- ная доза фо- тонного излу- | изпучения, или плотность энергии | | | |
|-----------------------------------|---|---|----------------------------------|---|--|--|
| ния | щего излуче- ния | чения или количество излучения за одну неделю | единица измерения | при рабо- те 36 ча- сов в не- делю | при рабо- те t ча- сов в неделю | |
| Гамма-лучи | до 5·10 ⁻¹³ Дж (3 МэВ) | 100 мР | мР/ч | 2,8 | 100/t | |
| Рентгенов- ские лучи | 5·10 ⁻¹³ — 1,6·10 ⁻⁹ Дж | 4 10 ⁻¹⁶ Дж/см ² | Дж/(см ² · с) | 3,2 · 10~3 | 0,112/t | |
| Бета-лучи | до 16·10 ⁻¹³ Дж (10 МэВ) | | β-част./(см² с) | 20 | 700/t | |
| Тепловые | 0,04·10 ⁻¹⁹ Дж (0,025 эВ) | 100 - 106 | нейтр./(см²·с) | 750 | 27000/t | |
| нейтроны Медленные нейтроны | (0,025 эВ) 0,16·10 ⁻¹⁹ Дж (0,1 эВ) | нейтр./см ² 72 · 10 ⁶ нейтр./см ² | нейтр./(см²·с) | 550 | 20000/t | |
| Промежуточ ные нейтро | - 8 · 10 ⁻¹⁶ Дж | | нейтр./(см²⋅с) | 640 | 23000/t | |
| ны неитро | 32 10 ⁻¹⁶ Дж (20 кэВ) | 40 · 106 | нейтр./(см²·с) | 310 | 11000/t | |
| | 0,16 10 ⁻¹³ Дж | нейтр./см ² 11 · 10 ⁶ | нейтр./(см²·с) | 90 | 3200/t | |
| | (ReM 1,0) жД ^{.г.–} 10 · 8,0 (ReM 3,0) | нейтр./см ² : 4,3 · 10 ⁶ нейтр./см ² | нейтр./(см²⋅с) | 33 | 1200/t | |

| Вид излуче- | Энергия ионизиру- | Экспозиционная доза фотонного излучения или количество излучения за одну неделю | Предельно допустимая мощность экспозиционной дозы фотонного излучения, или плотность энергии излучения | | |
|-----------------------------|--|---|--|---|-------------------------------------|
| ния. | ющего излу- чения | | единица измерения | при рабо- те 36 ча- сов в неделю | при рабо- те t часов в неделю |
| Быстрые нейтроны | 16 · 10 ⁻¹³ Дж (10 МэВ) | 2,6 · 10 ⁶ нейтр./см ² | нейтр./(см²⋅с) | 20 | 720/t |
| Очень быст- рые нейтроны | 32 · 10 ⁻¹² Дж | 1,3 · 106 нейтр./см ² | нейтр./(см²⋅с) | 10 | 360/t |
| Сверхбыст- рые нейтроны | 8 • 10-11 Дж | 0,8 · 106 нейтр./см ² | нейтр./(см²·с) | 6 | 220/t |
| | 32 · 10 ⁻¹¹ Дж (2000 МэВ) | 0,4 · 106 нейтр./см ² | нейтр./(см²⋅с) | 3 | 110/t |
| | 8·10 ⁻¹⁰ Дж (5000 МэВ) | 0,13 · 106 нейтр./см ² | нейтр./(см²∙с) | . 1 | 36/ <i>t</i> |
| | 1,6 · 10 ⁻⁹ Дж (10 ⁴ МэВ) | 0,013 · 10 ⁶ нейтр./см ² | нейтр./(ст²∙с) | 0,3 | 11/t |

11.4.4. Линейные коэффициенты ослабления (µ) узкого пучка гамма-лучей

| Энергия ионизирующего излучения | | μ, cm ⁻¹ , B | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 10-18 Дж | МэВ | свинце | медн | железе | алю- минии | бетоне | воде |
| 0,16 0,32 0,48 0,64 0,80 1,6 2,4 | 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 1,0 1,5 | 60 11,8 4,76 2,51 1,72 0,79 | 3,94 1,40 0,950 0,824 0,732 0,522 | 2,82 1,13 0,85 9,73 0,66 0,47 | 0,444 0 323 0,278 0,251 0,228 0,166 | 0,378 0,275 0,236 0,214 0,194 0,141 | 0,171 0,137 0,119 0,106 0,0967 0,0706 |
| 3,2 8,0 | 2,0 5,0 | 0,58 0,51 0,49 | 0,426 0,371 0,282 | 0,38 0,33 0,25 | 0,137 0,117 0,075 | 0,116 0,100 0,064 | 0,0576 0,0493 0,0302 |

11.5. СРЕДСТВА ОБЩЕЙ И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА

11.5.1. Вентиляция

Обеспечение нормальных условий работы с ядовитыми, огне- и взрывоопасными веществами в лабораторных и производственных помещениях достигается с помощью соответствующего обмена воздуха. Воздухообмен в помещениях также обеспечивает поддержание определенной температуры и влажности воздуха.

В случае удаления токсичных газов объем свежего воздуха, попадающего в помещение, зависит от количества выделяющихся в единицу времени ядовитых газов и их ПДК (см. п. 11.1.4). При поддержании определенной температуры и влажности в помещении воздухообмен зависит от количества выделяющихся в единицу времени тепла и влаги. При наличии в помещениях постоянного персонала температура должна быть не ниже 18 °C; относительная влажность воздуха поддерживается в пределах 50-75 %.

Необходимый воздухообмен в помещениях, где состав и состояние воздуха должны удовлетворять заданным условиям определяется по

— для поддержания ПДК токсичного газа $V=a/c,\ V=kV',\ k=$

— для поддержания нормальной температуры $V = \frac{Q}{c_{\mathbf{p}} \left(t_{\mathbf{2}} - t_{\mathbf{1}}\right)}$; — для поддержания определенной влажности $V=b/(q_2-q_1)$, где V — объем свежего воздуха, вводимого в помещение в течение 1 ч, $\mathbf{m^3}$; a — масса выделяющегося в течение 1 ч токсичного газа, г; c — ПДК токсичного газа, г/м³ (см. п. 11.1.4); V' — объем помещения, $\mathbf{M^3}$; c_1 — концентрация токсичного газа в помещении, г/ $\mathbf{M^3}$; Q — количество выделяющегося в течение 1 ч тепла, кДж; $c_{\mathbf{p}}$ — удельная теплоемкость воздуха, Дж/(г · К) (см. п. 6.6.2); t_1 и t_2 — температуры воздуха, поступающего в помещение и уходящего из него, °C; b - количество выделяющейся в течение 1 ч влаги, г; q_1 и q_2 — количество влаги, содержащейся в воздухе, поступающем в помещение и уходя-

щем из него соответственно, r/m^3 . В случае выделения газов с плотностью большей, чем у воздуха, приточно-вытяжная вентиляция с техническим побуждением должна предусмотреть удаление воздуха в объеме 80 % из нижней и 20 % из верхней зон и выброс его через трубу, верхний край которой на 2 м выше конька крыши самого высокого здания, находящегося в радиусе 15 м; приточный воздух необходимо подавать в верхнюю зону. Приточно-вытяжная вентиляция в случае газов легче воздуха делается с отсосом из верхней зоны помещения, приточный воздух подается в рабочую зону.

В помещениях с пылеобразованием токсичных веществ предусматриваются общеобменная вентиляция с 3-6-кратным воздухообменом в час и местный отсос из бокса, где производятся работы (скорость воздуха в сечении рабочего проема — не менее 0,5 м/с).

11.5.2. Спецодежда

При работе с агрессивными средами производственный обслуживающий персонал обеспечивается спецодеждой — костюмами, рукавицами, сапогами. Лиц, работающих на установках, в которых используют кислоты и кислые реагенты, должны снабжать костюмами (куртками, брюками), рукавицами из грубошерстного сукна и резиновой обувью. Эксплуатационный персонал, занятый на установках, где применяют щелочные реагенты, обеспечивается хлопчатобумажными костюмами (комбинезонами, халатами) и рукавицами, а также резиновой обувью.

Следует учитывать, что кожаная обувь совершенно не применима для работы с едкими щелочами, а шерстяные ткани способны сорбиро-

вать газы, например хлор.

Лабораторный персонал, кроме халатов и полотенец, при работе с токсичными и агрессивными веществами, обеспечивают резиновыми перчатками и передниками.

11.5.3. Средства индивидуальной защиты

Противогазы. Для защиты обслуживающего персонала от вредных газов, паров и пыли применяют противогазы таких марок;

| _ | Formbordom rakny Wal |
|---|----------------------|
| Газы, пары, пыль | Марка противогаза |
| Аммиак | |
| Газы и пары | КВ и КД |
| Мышьяководород (арсин) | _ M |
| Пары кислот | ЕиБКФ |
| Пары органический так | В |
| Пары органических веществ Пары ртути | Α |
| При померен и | Γ |
| При пожарах и дыме | ПиБКФ |
| Оксид серы (IV) (сернистый газ | C |
| Сероводород | ΚД |
| Смесь оксидов углерода и хлор | a ĈÔX |
| Оксид углерода (11) | CO |
| Фосфороводород (фосфин) | Ē |
| Пыль | Респираторы Ф-46 и Ф |
| | harohor Asset N A |

Противогазы существуют двух типов: БК (большая коробка) и МК (малая коробка). Первые применяют при высоких концентрациях вредных веществ и тяжелой работе. Противогазы различных марок отличаются по цвету коробки: А — коричневый, В — желтый, Г — желтый и черный, Е — черный, БКФ — защитный с белой полосой, КВ — желтый и серый, КД — серый, С — голубой, СО — белый, с белой полосой. При объемной полосой, М — красный, П — красный с белой полосой. При объемной доле кислорода меньше 16 % или вредных газов и паров более 2 % применяют кислородные приборы КИП-1-3, КИП-5, РКР-2; при чистке колодцев, цистерн, больших резервуаров— шланговые приборы.

Средства защиты глаз. Для защиты глаз от вредного действия жидкостей и паров применяют очки защитные ПО-1 с резиновой полумаской и очки защитные 81396 с бесцветными стеклами и полумаской.

Лицо от ожогов, брызг предохраняют щитком наголовным ШН-7 с прозрачным экраном из органического стекла.

11.6. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

В лабораторных и производственных помещениях должна быть специальная аптечка с лекарствами и медицинскими средствами для оказания первой помощи.

11.6.1. Меры первой помощи при отравлениях

| | | XKNDstands a handstands |
|---|--------------------|--|
| | Вещества | Меры первой помощи |
| | Неорганичес | ские вещества |
| , | Кислоты Азотная | Свежий воздух, покой, тепло. Вдыхание кисло- |
| | | рода. Сульфалимезин или пругой сульфанилогия |

Свежий воздух, покой, тепло. Вдыхание кислорода. Сульфадимезин или другой сульфаниламидный препарат (2 г), аскорбиновая кислота (0,5 г), кодеин (0,015 г) или дионин (0,01 г). Искусственное дыхание без сжатия грудной клетки. Внутримышечно лобелин (1,0 см³ 1 %-ного раствора), метазон (0,3—0,5 см³ 1 %-ного раствора). Консультация врача

Вещества Меры первой помощи Карболовая См. ниже Фенол Плавиковая (фто-Свежий воздух, покой, тепло. Крепкий чай или роводородная), кофе. Ингаляция 2 %-ным раствором соды или кремнефтористово-10 %-ным раствором ментола. Кислород. Кодень (0,015 г), дионин (0,01 г), эуфиллин (0,05 г). дородная кислоты В нос 2-3 капли 2 %-ного раствора эфедрина или 0,05 % ного раствора нафтизина. 1 таблетка аэрона. Консультация врача Серная Свежий воздух. Промыть верхние дыхательные пути 2 % ным раствором соды. В нос 2-3 капли 2°% ного раствора эфедрина. Теплое молоко с содой, коденн (0,015 г) или дионин (0,01 г). При попадании в органы пищеварения смазать слизистую оболочку рта и глотки 2 %-ным раствором дикаина. Обильное промывание желудка водой. Внутрь столовая ложка оксида магния на стакан воды каждые 5 мин, яичный белок, молоко, крахмальный клейстер, кусочки сливочного несоленого масла, кусочки льда. Нельзя вызывать рвоту и применять карбонаты. Консультация врача Синильная Свежий воздух, смена загрязненной одежды. Дыхание кислородом. Вдыхание 5-10 капель амилнитрита в течение 15-30 с, повторять через 2-3 мин. Искусственное дыхание, сердечные средства - кордиамин, кофеин. Консультация врача Соляная (хлорово-Свежий воздух, покой, тепло. Ингаляция 2 дородная) 3 %-ным раствором соды или 10 %-ным раствором ментола в течение 8-10 мин. Полоскание рта и промывание носа 2 %-ным раствором соды. Внутрь кодеин (0,015 г), дионин (0,01 г), норсульфазол (1,0 г), теплое молоко с содой. При попадании в органы пищеварения промывание желудка. Внутрь 10-15 капель нашатырного спирта с водой, яичный белок, молоко. Консультация Основания

Вдыхание теплого водяного пара (в воду доба-

вить немного лимонной кислоты). Внутрь теплое

молоко с медом, кодеин (0,015 г) или дионин

(0,01 г). Горчичники. При попадании в органы

пищеварения смазывание слизистых оболочек

рта и горла 1' %-ным раствором новоканна.

Калия гидроксид

(едкое кали)

| Вещества | Меры первой помощи |
|---|---|
| | Внутрь по столовой ложке 1 %-ного раствора лимонной или виннокаменной кислоты каждые 3—5 мин, крахмальный клейстер с добавлением тех же кислот или уксусной кислоты, 2—3 столовых ложки растительного масла. Внутрь кусочки льда. Консультация врача |
| Кальция оксид (негашеная из- весть) | То же |
| Натрия гидроксид (едкий натр) | • |
| Соли | |
| Соли бария | Промывание желудка 1 %-ным раствором сульфата натрия или магния, клизмы 10 %-ным раствором тех ж солей. Каждые 5 мин внутрь по столовой ложке 10 %-ного раствора сульфата натрия или магния и молоко или белковую воду (2—3 яичных белка на 0,5 л воды). Консультация врача |
| Соли меди | Промывание желудка водой (6—8 стаканов) или 0,1 %-ным раствором гексоцианоферриата калия (желтой кровяной соли) или перманганата калия (розовый раствор). Внутрь солевое слабительное, суспензия оксида магния или активированного угля (столовая ложка на стакан воды), таблетка аэрона. Избегать жиров и кислого. При лихорадке покой, тепло; аспирин (0,5 г), белладонна (0,015 г), поливитамины. Консультация врача |
| Соли мышьяка | Промывание желудка 8—10 стаканами воды со взвесью оксида магния (2 столовые ложки на 2 л). Внутрь каждые 10 мин по столовой ложке свежеприготовленного противоядия (смесь 100 г сульфата железа (II) в 300 см³ воды) или 100 см³ свежеприготовленного антидота (противоядия) Стржижевского (1,25 г гидрокарбоната натрия, 0,1 г гидроксида натрия, 0,38 г сульфата магния, 0,5—0,7 г сероводорода в 100 см³ водного раствора) после стакана подкисленной воды (20 капель разбавленной соляной (хлороводородной) кислоты или столовая ложка уксуса либо 3—4 г лимонной кислоты). Внутрь столовая ложка английской или глауберовой соли, унитиол (0,5 г), 1 таблетка аэрона. Камфора, кофеин, кордиамин при ослаблении сердечной деятельности. При судорогах — растирание конечностей, грелки. Консультация врача |

| Вещества | Меры первой помощи |
|--|---|
| Соли олова | Промывание желудка. Внутрь суспензия оксида магния в воде, растительное масло |
| Соли ртути | Через 10 мин после стакана подкисленной воды (20 капель разбавленной соляной (хлороводородной) кислоты или разбавленного столового уксуса, или 3—4 г лимонной кислоты) промывание желудка. Внутрь 0,5 г унитиола, молоко, взбитый с водой яичный белок (см. Соли бария). Консультация врача |
| Соли свинца | Большое количество концентрированного раствора сульфата магния внутрь |
| Соли серебра | Большое количество концентрированного раствора хлорида натрия или 100 мл антидота (противоядия) Стржижевского внутрь (см. Соли мышьяка) |
| Соли стронция | См. Соли бария |
| Соли сурьмы | Промывание верхних дыхательных путей 2%-ным раствором соды. В нос 3%-ный раствор эфедрина с 0,1%-ным раствором адреналина. Внутрь кодеин (0,015 г), дионин (0,01 г), при лихорадке—аспирин (0,5 г), амидопирин (0,25 г). При попадании сурьмы в органы пищеварения меры первой помощи те же, что и при отравлении солями ртути |
| Соли хрома | При попадании пыли в носоглотку промывание 2 %-ным раствором соды, смазывание слизистых оболочек смесью ланолина и вазелина или рыбым жиром. Внутрь кодеин (0,015 г), эуфиллин (0,015 г). При попадании в органы пищеварения промывание желудка после принятия 25 мл 1 %-ного раствора сульфата меди или 50 мл сульфата цинка. Внутрь молоко с двумя яичными желтками, солевое слабительное. Консультация врача |
| Соли цинка Перманганаты ме- ди (марганцево- кислые соли) | Промывание желудка. Внутрь яйцо с молоком или противоядие Стржижевского (см. Соли мышьяка) Промывание желудка; внутрь касторовое маслослизистые отвары, танин, уголь, камфору. Полоскание рта хлоратом калия. |
| Фториды | Внутрь известковую воду или 12 %-ный раствор хлорида кальция |

| Вещества | Меры первой помощи |
|------------|---|
| Цианиды | При отравлении через дыхательные пути меры первой помощи те же, что и при отравлении синильной кислотой. При отравлении через органы пищеварения, кроме вдыхания амилнитрита, каждые 15 мин по столовой ложке раствора сульфата железа (II) и оксида магния (жженой магнезии), приготовленного из расчета — 1 чайная ложка на стакан воды, внутрь. В промежутках промывание желудка 1,5—2 л розового раствора перманганата калия или 1—3 %-ного раствора пероксила водорода, или 5 %-ного раствора тиосульфата натрия |
| Металлы | |
| Ртуть | Полный покой, тепло. Полоскание рта слабым раствором бертолетовой соли, 5 %-ным раствором хлорида цинка или 2 %-ным раствором танина. Внутрь цистанин (0,3 г), раннее введение унитиола (внутрь 0,5 г, внутримышечно 5 см ³ %-ного раствора). Срочная госпитализация |
| Неметаллы | |
| Бром, хлор | Полный покой, тепло. Ингаляция 2 % ным раствором соды или тиосульфата натрия. Теплое молоко с боржоми или содой. Внутрь кодеин или дионин (0,01 г), димедрол (0,01 г), глюконат кальция (0,5 г). Промывание глаз водой, закапывание 1 %-ным раствором новокаина или 0,5 %-ным раствором дионина с адреналином (1:1000). В тяжелых условиях вдыхание кислорода. Срочная госпитализация |
| Фосфор | 1 стакан 0,2 %-ного раствора сульфата меди. Противопоказаны жиры |
| Газы | |
| Аммиак | Свежий воздух, покой; вдыхание пара, содержащего лимонную кислоту. Внутрь теплое молоко с боржоми или содой, растительное масло или яичный белок. Масляные ингаляции (10 %-ный раствор ментола в хлороформе). Внутрь кодеин (0,015 г) или дионин (0,01 г). В нос 3 %-ный раствор нафтизина. При спазме голосовой щели подкожно атропин (1,0 см³ 0,1 %-ного раствора), эуфиллин (0,2 г); горчичники на шею, горячие ножные ванны. В случае нарушения дыхания немедленная госпитализация |

| Вещества | Меры первой помощи |
|---|--|
| Мышьяковистый водород (арсин) | Абсолютный покой, вдыхание кислорода. Внутрь аскорбиновая кислота (0,5 г) и витамин B_2 (0,01 г), цистамин (0,3 г), никотинамид (0,03 г). Срочная госпитализация |
| Озон | Свежий воздух, покой, тепло, ингаляция 2 %-ным раствором соды. Внутрь кодеин (0,015 г) или дионин (0,01 г) |
| Оксиды серы (IV) и (VI) (сернистый и серный ангид- риды) | Свежий воздух. Промывание глаз и носа, ингаляция 2 %-ным раствором соды. Теплое молоко с содой, боржоми или медом. Внутрь кодейн (0,015 г) или дионин (0,01 г). В нос 2—3 %-ный раствор эфедрина. Полный покой, наблюдение врача |
| Сероводород | Свежий воздух, покой, тепло. Вдыхание кислорода в сочетании с искусственным дыханием. Вдыхание амилнитрита в течение 15—30 с (повторять через 2—3 мин). Промывание глаз 2 %-ным раствором соды. Госпиталивация |
| Фосген | Покой, вдыхание кислорода. Консультация врача |
| Фосфористый во- дород (фосфин) | Свежий воздух, покой, тепло Вдыхание кислорода. Внутрь кодеин (0,015 г) или дионин (0,01 г), эуфиллин (0,05 г), 1 таблетка аэрона. Ингаляция 2 %-ным раствором соды или 10 %-ным раствором ментола. В нос 3 %-ный раствор эфедрина или 0,05 %-ный раствор нафтизина. Консультация врача, при сильном отравлении госпитализация |
| Хлор (хлорная вода) | См. Неметаллы, Бром |
| Хлороводород | См. Соляная кислота |
| Органические | е вещества |
| Алкалоиды | Внутрь одна или две столовые ложки очищенного древесного угля в виде суспензии с водой; вызвать рвоту. Наблюдение врача |
| Алкалоиды груп- пы морфина | Внутрь 0,1 г коразола или 0,5 г камфоры, или 30 капель кордиамина. Крепкий чай или кофе. Искусственное дыхание и вдыхание кислорода. Консультация врача |
| Альдегиды | Стакан 0,2 %-ного раствора аммиака, затем мо- локо |

| Вещества | Меры первой помощи |
|---|---|
| Анилин и анили- новые красители | При попадании в органы пищеварения вызвать рвоту, дать солевое слабительное. Вдыхание кислорода, искусственное дыхание. При попадании в дыхательные пути — свежий воздух, смена одежды. Покой. Попеременное (через 10—15 мин) вдыхание кислорода и карбогена (смесь кислорода с 5—7 % CO ₂). Внутрь аскорбиновая кислота (0,5 г), цистамин (0,03 г) и глютаминовая кислота (1,0 г). Сердечные и успоканвающие средства (камфора, кордиамин, настойка валерианы). Противопоказаны молоко, спирт и растительное масло. Госпитализация |
| Бензол и его гомо- логи | То же |
| Бромистый метил (метилбромид) | Свежий воздух, смена одежды. Покой. Попеременное вдыхание кислорода и карбогена (см. Анилин и анилиновые красители). Внутрь глютаминовая кислота (1,0 г), витамины B_1 и B_6 (по 0,01 г). Госпитализация |
| Дихлорэтан | При отравлении парами — свежий воздух, покой; вдыхание кислорода, крепкий сладкий чай, димедрол $(0,03\ r)$, глюконат кальция $(0,05\ r)$, витамины B_1 , B_2 , B_6 (по 0,01 г), C (0,5 г). При попадании в органы пищеварения — немедленное промывание желудка $8-10$ стаканами воды или слабым раствором перманганата калия. Солевое слабительное, глюкоза $(20-40\ cm^3\ 40\ \%$ -ного раствора), витамины B_1 и B_6 (по 0,01 г), аминазин $(0,025\ r)$. Госпитализация |
| Метанол (метило- вый спирт) | Промывание желудка водой (несколько раз). Высокое положение головы, лед на голову. Вдыхание карбогена (см. Анилин и анилиновые красители). Искусственное дыхание. Вдыхание нашатырного спирта. Срочная госпитализация |
| Наркотики (эфир, хлороформ, спир- ты) | Внутрь 0,03 г фенамина или 0,1 г коразола, или 30 капель кордиамина, или 0,5 г камфоры. Искусственное дыхание и вдыхание кислорода |
| Нитросоединения | Свежий воздух, смена одежды. Покой. Попеременное вдыхание кислорода и карбогена (см. Анилин и анилиновые красители). Внутрь аскорбиновая кислота (0,5 г), цистамин (0,3 г), глютаминовая кислота (0,5 г). При попадании в органы пищеварения — промывание желудка и солевое слабительное. Противопоказаны спирт, жиры, растительные масла. Госпитализация |

| | Продолжение таблицы |
|-----------------------|---|
| Вещества | Меры первой помощи |
| Пиридин | Свежий воздух, полоскание рта и носа 2 %-ным раствором соды. Большое количество крепкого чая или кофе. В тяжелых случаях вдыхание кислорода, сердечные средства. Госпитализация |
| Фенол | Сменя одежды, покой, тепло, вдыхание кислорода. Промывание желудка большим количеством воды. Внутрь по 1 столовой ложке каждые 5 мин суспензию оксида магния (75 г) в воде (0,5 л.) или активированного угля (20: 200), затем 2—3 столовые ложки растительного масла, яичный белок или стакан молока, кусочки льда. Пузырь со льдом на область живота. Срочная госпитализация |
| 11.6.2. Меры по | ервой по мощи при химических ожогах |
| Вещества | Меры первой помощи |
| Неорганиче Кислоты | ские вещества |

Кислоты

Азотная, серная, соляная, фосфорОбильное промывание водой, повязки, смоченные 2—3 %-ным раствором соды, риванола (1:1000) или фурацилина (1:5000). При ожогах II—III степени - повязки со стрептоцидовой или синтомициновой эмульсией. Консультация врача

Плавиковая (фтористоводородная)

Обильное промывание пораженного участка водой (4-6 ч) до покраснения. Повязка со свежеприготовленной пастой оксида магния в глицерине

Металлы

Калий, натрий

Обильное промывание водой. При ожогах II-III степени меры первой помощи те же, что и при ожогах кислотами

Неметаллы

Бром жидкий, хлор жидкий

Промывание пораженного места спиртом и смазывание 1—2 %-ным спиртовым раствором гиацинвиолета или метиленового синего

Оксиды серы · (IV) и (VI) (сернистый и серный ангидрид)

См. Кислоты

| Вещества | М∉ры первой помощи |
|--|---|
| Фосфор желтый | Обильное промывание водой; при ожогах II—III степени меры первой помощи те же, что и при ожогах кислотами |
| Оксид хрома (VI) (хромовый ангид- рид) | Немедленное обильное промывание водой (15 мин), повязка со стрептоцидовой или синтомициновой эмульсией |
| Основания | |
| Калия гидроксид (едкое кали), натрия гидроксид (едкий натр), концентрированный раствор аммиака | Обильное промывание водой (10 мин), примочки из 5 %-ного раствора уксусной, виннокаменной, соляной (хлороводородной) или лимонной кислоты |
| Кальция оксид (не- гашеная известь) | Смывание растительными маслами или вазелином |
| Пероксиды | • • • • |
| Пероксиды водорода (30 %-ный раствор), калия, | Обильное промывание водой |
| натрия | |
| Органические | вещества |
| Гексахлоран, ДДТ | Обмывание теплой водой с мылом, повязка с 2 %-ным раствором гидрокарбоната натрия или смачивание слабым раствором перманганата (марганцевокислого) калия |
| Диметилсульфат | Обильное промывание водой, смазывание 1,2 %- ным спиртовым раствором гиацинвиолета или метиленового синего. При сильном ожоге смазыва- ние спиртом и повязка с синтомициновой эмуль- сией |
| Кислоты | |
| Муравьиная, уксусная (ледя- ная) кислоты | Меры первой помощи такие же, как при ожогах неорганическими (серной, азотной) кислотами |
| Карболовая ки- слота (фенол) | Обильное промывание 40 %-ным раствором этанола (этилового спирта), повязка со стрептоцидовой или синтомициновой эмульсией. Наблюдение врача. |
| Формалин | Немедленное промывание 5 %-ным раствором на- шатырного спирта (аммиака) или водой |

| Вещества | Меры первой помощи | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Фосфорорганиче- ские инсектициды (карбофос, меркап- тофос, тиофос, фосфамид, хлоро- фос) | Снятие яда ватой или марлей (не втирая), смывание водой, обработка кожи 5—10 %-ным раствором нашатырного спирта (аммиака). | | | | |

Примечание. При химическом ожоге глаз промыть глаза струе воды в течение 10—30 мин, затем, при ожоге кислотой, 2—3 % ным раствором гидрокарбоната натрия, при ожоге щелочью — 2 %-ным раствором борной кислоты, при ожоге аммиаком — 0,5—1 %-ным раствором сульфата алюминия; закапать 1 % ным раствором новокамна или 0,5 %-ным раствором дикаина с адреналином (1:1000); ввести стерильное вазелиновое или оливковое масло; надеть очки «консервы». Срэчно обратиться к окулисту.

11.6.3. Оказание первой помощи при термических ожогах

| Степень ожога | Меры первой помощи | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| Первая (краснота) | Наложить вату, смоченную этиловым спиртом. Повторять смачивание. При больших поверхностях ожога обязательно вызвать врача | | | | |
| Вторая (пузыри) | Наложить вату, смоченную этиловым спиртом или 3—5 %-ным раствором перманганата калия, или 5 %-ным раствором танина | | | | |
| Третья (разруше- ние тканей) | Покрыть рану стерильной повязкой и вызвать врача | | | | |

11.6.4. Оказание первой помощи при ранениях

| | - |
|--|--|
| Ранення | Меры первой помощи |
| Небольшие порезы | Очистить раны механически, применяя стерильную марлю. Смазать поверхность раны 3—5 %ной иодной настойкой. Промыть водой с мылом, присыпать белым стрептоцидом или порошком другого сульфаниламидного препарата, покрыть стерильной марлей или бинтом. Обратиться к врачу |
| Большие порезы с сильным кровоте-чением | Наложить жгут выше раны, покрыть рану стерильной марлей. Вызвать врача г |

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

12.1. МЕТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ МЕР И МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ

12.1.1. Метрические системы единиц

В метрических системах мер исходными единицами измерения являются метр — единица длины и килограмм — единица массы. Международные прототипы их хранятся в Международном бюро мер и весов в Севре (Франция).

До 1963 г. в СССР были распространены четыре системы единиц

измерения:

СГС, в которой основными единицами являются единица длины — сантиметр (см), единица массы — грамм (г) и единица времени секунда (с):

МКС, имеющая в качестве основных единиц — единицу длины — метр (м), единицу массы — килограмм (кг) и единицу времени — се-

кунду (с);

МТС, в которой основными единицами служат единица длины — метр (м); единица массы — тонна (т) и единица времени — секунда (с). МКГСС — имеет основными единицами единицу длины — метр (м); единицу силы — килограмм (кг) и единицу времени — секунду (с).

С 1 января 1963 г. в СССР введена Международная система единиц (ГОСТ 9867—61) для предпочтительного применения ее во всех областях науки, техники и народного хозяйства, а также при преподавании. Сокращенное обозначение этой системы — СИ, что означает «система интернациональная». С 1 января 1980 г. в публикациях всех видов необходимо применять только единицы СИ.

12.1.2. Международная система единиц СИ

В настоящее время постановлением Государственного комитета СССР по стандартам утвержден ГОСТ 8.417—81 (СТ СЭВ 1052—78) «Единицы физических величин», введение которого обеспечивает использование в нашей стране единой, правильно организованной и взаимосвязанной совокупности единиц, приведенной в соответствие с международными рекомендациями, что создает реальные возможности для перехода от предпочтительного использования единиц СИ к их обязательному применению. Международная система единиц СИ состоит из семи основных единиц (метр — для длины, килограмм — для массы, секунда — для времени, кельвин — для термодинамической температуры, ампер — для силы электрического тока, кандела — для силы света и моль — для количества вещества), двух дополнительных единиц (радиан — для плоского угла, стерадиан — для телесного угла) и 85 важнейших производных единиц. Производные единицы, не включенные в стандарт, могут быть установлены по правилам образования когерентных производных единиц.

В новом стандарте предусмотрено применение для сокращенных русских буквенных обозначений того же шрифта, которым набран ос-

новной текст. Обозначения единиц, названных по фамилиям ученых, пишутся с прописных букв, остальных — со строчных (малых). Для ряда единиц произведены значительные изменения по сравнению с обозначениями их в действовавших ранее стандартах, основные из них следующие:

единица силы света — кандела (кд);

единица времени — секунда (с);

единица телесного угла — стерадиан (ср);

единица давления — паскаль (Па);

были в пределах 0,1,..., 1000.

единица электрической проводимости — сименс (См);

единица количества электричества — кулон (Кл);

единица термодинамической температуры — кельвин (К) и др. Новым стандартом предусматривается использование десятичных кратных и дольных единиц. По сравнению є действовавшим ГОСТ 7663—55 добавлены две десятичные приставки «экса» и «пета», а также «фемто» и «атто». В примечании отмечается, что приставки «гекто», «дека», «деци» и «санти» допускается применять в наименованиях кратных и дольных единиц, уже получивших широкое распространение, например гектар, декаметр, дециметр, сантиметр. Рекомендуется приставки применять так, чтобы числовые значения величины

Наряду с единицами СИ новым стандартом разрешается применение некоторых широко распространенных единиц, замена которых в ближайшее время нецелесообразна (тонна, минута, час, сутки и др.). В специальных разделах физики и в астрономии допускается использование единиц системы СГС, имеющих собственные наименования, и некоторых других важнейших единиц. Временно допускается приме-

нять единицы, получившие распространение в практике.

12.1.3. Образование кратных и дольных единиц

ГОСТ 8.417—81 допускает применение кратных и дольных единиц измерения, образуемых путем умножения и деления основных и производных единиц на 10 в соответствующей степени. Наименования приставок приведены в таблице.

| | Наименование | Обозначе | ние приставки |
|---------------------------------------|--------------|----------|---------------|
| Кратность и дольность | приставки | русское | международно |
| 1000000000000000000000000000000000000 | экса | Э | Е |
| $10000000000000000 = 10^{15}$ | пета | П | P |
| $10000000000000 = 10^{12}$ | тера | T | T |
| $1000000000 = 10^9$ | гига | Γ | G |
| $1000000 = 10^6$ | мега | M | M |
| $1000 = 10^3$ | кило | K | ķ |
| $100 = 10^2$ | гекто | Γ | h |
| $10 = 10^1$ | дека | да | da |
| $0.1 = 10^{-1}$ | деци | . д | d |
| $0.01 = 10^{-2}$ | санти | c | С |
| $0,001 = 10^{-3}$ | милли | , M | m |
| $0,000001 = 10^{-6}$ | микро | MK | μ |
| $0.000000001 = 10^{-9}$ | нано | H | n |
| $0,000000000001 = 10^{-12}$ | пико | π | р |
| $0,000000000000001 = 10^{-15}$ | фемто | ф | f |
| $0,000000000000000001 = 10^{-18}$ | атто | ā | a |

12.2. ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ СИ

12.2.1. Основные, дополнительные и производные единицы СИ

| | | Сокращенные обозначения единицы | начения единицы | |
|--|--|---|--------------------|--------------------------|
| Величина | Единица измерения | русское | международное | Размерность |
| Основные единицы | | | | |
| Длина Масса Время | метр килограмм секунда | K C C | m kg | 1 _M T. |
| Сила электрическото тока Гермодинамическая температура Сила света Количество вещества | ампер Кельвин Кандела Моль | А Кд моль | cd mol | ~ O ~ Z |
| Дополнительные единицы | • | | | - |
| | радиан стерадиан | рад cp | rad . sr | 11 |
| Важнейшие производные Механические единицы | , единицы | | | |
| Площадь | квадратный метр | M ₂ | E I | L3 |
| Объем, вместимость Частота | куоическии метр гери | M ² Γμ (c ⁻¹) | Hz | T^{-1} |
| Скорость линейная | метр в секунду | M/C | s/ш | LT^{-1} |
| Скорость угловая Скорость массовая | радиан в секунду килограмм на квадратный | $pa\mu/c$ $KF/(M^2 \cdot c)$ | rad/s kg/(m²·s) | T^{-1} $ML^{-2}T^{-1}$ |
| | метр в секунду | 6-7 | . 87/ | Ê |
| Ускорение линейное Ускорение угловое | метр на секунду в квадрате радиан на секунду в квад- | M/c^2 pag/ c^2 | m/s^2 rad/ s^2 | T^{-2} |
| • | pare | | | |

| Плотность (объемная масса) | килограмм на кубический | KI/M ³ | kg/m³ | W_{ε} – T |
|--|--|---|----------------------|--|
| Удельный объем | метр кубический метр на кило- | M³/KΓ | m³/kg | $T \circ M^{-1}$ |
| Объемный расход Массовый расход Сила (в частности, сила тяжести, | грамм кубический метр в секунду килограмм в секунду ньютон | M^3/C $K\Gamma/C$ K K K K | $\frac{m^3/s}{kg/s}$ | $L^{3}T^{-1}$ MT^{-1} LMT^{-2} |
| вес) Удельный вес Момент инерции (динамический) Работа; энергия Мощность | ньютон на кубический метр килограмм-метр в квадрате джоуль ватт | H/M ³ Kr· M ² Дж (H· M) Br (Дж· c ⁻¹) | N/m³ кg·m² У | $ \begin{array}{c} L^2MT^{-2}\\ L^2M\\ L^2MT^{-2}\\ L^2MT^{-3} \end{array} $ |
| Давление (механическое напряжение, модуль упругости) Повату подтавление | паскаль икотон на мето | Па (H·м-²) Н/м | Pa N/m | $L^{-1}MT^{-2}$ MT^{-2} |
| Импульс силы Момент силы | ньютон-секунда ньютон-метр | H.X. | s E | $L^{M}T^{-1}$ |
| Импульс момента силы Количество движения | унда В С | $H \cdot M \cdot C$ $K\Gamma \cdot M/C$ | N·m·s kg·m/s | $LM^{z}T^{-1}$ LMT^{-1} $L^{z}MT^{-1}$ |
| момент количества движения Динамическая вязкость Кинематическая вязкость | килограмм-метр в квадрате в секунду паскаль-секунда квадратный метр в секунду | л м /с Па с (Н с с м ⁻²) м ² /с | Pa · s m²/s | $L^{-1}MT^{-1}$ $L^{2}T^{-1}$ |

Тепловые единицы

| джоуль |
|--|
| мичество теплоты, термодинами- джоуль ческий потенциал (внутренняя внергия, энтальпия, свободная внергия, свободная энтальпия); теплота фазового превращения, теплота химической реакции |
| теплоты, те потенциал (энтальния, свободная з фазового пр |
| Количество теплоты, ческий потенциал энергия, энтальпи энергия, свободна теплота фазового теплота химической |

| 7 | 9 | 8 |
|---|---|---|
| | | |

| 8 | | | 11 ро Сокращенные обозначения единицы | и рооо. | и россижение таблицы | |
|----|--|--|---|--|--|---|
| | Величина | Единица измерения | русское | международное | Размерность | |
| | количество теплоты ая теплота химической ре- удельная теплота фазового (ения), удельная внутрен- ргия, удельная энтальпия. | джоуль на килограмм | Дж/кг | J/kg | L2T-2 | |
| | тенциал Теплоемкость системы Удельная теплоемкость | джоуль на кельвин джоуль на килограмм- | Дж/К Дж/(кг·К) | $^{ m J/K}_{ m J/(kg\cdot K)}$ | $L^2MT^{-2}\theta^{-1}$ $L^2T^{-2}\theta^{-1}$ | |
| | теплоемкость | кельвин Джоуль на кубический метр- кельвин | $ \prod x/(x^3 \cdot K) $ | $J/(m^3 \cdot K)$ | $L^{-1}MT^{-2}\theta^{-1}$ | |
| | теплоемкость | джоуль на моль-кельвин | Дж/(моль · К) | J/(mol·K) | $L^2MT^{-2}\theta^{-1}N^{-1}$ | |
| | а, печи, | джоуль на кельвин джоуль на килограмм-кельвин ватт | ДЖ/К ДЖ/(кг·К) Вт (Дж·с ⁻¹) Вт (Дж·с ⁻¹) | J/K J/(kg·K) W | $L^{2}MT^{-2}\theta^{-1}$ $L^{2}T^{-2}\theta^{-1}$ $L^{2}MT^{-3}$ $L^{2}MT^{-3}$ | |
| | енного аппарата) гная плотность теплового плотность теплового из- | ватт на квадратный метр | $B_{\rm T/M}^2$ | W/m² | MT^{-3} | |
| | го по- объе- | ватт на кубический метр | Вт/м3 | W/m³ | L-1MT-3 | |
| | температурный коэффициент | кельвин на метр кельвин в минус первой сте- пени | K/m K-1 | K/m K-1 | $\eta_{-1}\theta$ | |
| | | 1 | | | | |
| | Коэффициент теплообмена (тепло- отдачи), коэффициент теплопере- | ватт на квадратный метр- кельвин | $B_T/(M^2 \cdot K)$ | $W/(m^2 \cdot K)$ | $MT^{-3}\theta^{-1}$ | |
| | дачи Теплопроводность Коэффициент лученспускания | ватт на метр-кельвин ватт на квадратный метр- кельвин в четвертой сте- | $B\tau/(M\cdot K)$ $B\tau (M^2\cdot K^4)$ | $W/(m \cdot K)$ $J/(m^2 \cdot K^4)$ | LMT-80-1 MT-30-4 | |
| | Температуропроводность Коэффициент линейного (объемно- го) расширения Коэффициент | пени Квадратный Кельвин в Мі пени | M ² /c K ⁻¹ | m^2/s K^{-1} | L^2T^{-1} θ^{-1} L^2T^{-1} | |
| | лоэффициент диффузии Газовая постоянная (универсальная) | - | Дж/(моль · К) | J/ (mol·K) | $L^{2}MT^{-2}\theta^{-1}N^{-1}$ | |
| | Overmpuvechue u machumhole eouhuya | nder | | , | | |
| | Работа и энергия Мощность Подная мощность | ДЖОУЛЬ BATT | $egin{array}{l} \mathbb{Z} \mathbb{R} & (\mathbb{H} \cdot \mathbb{M}) \\ \mathbb{B} r & (\mathbb{Z} \mathbb{R} \cdot \mathbb{C}^{-1}) \\ \mathbb{R} \cdot \mathbb{A} \end{array}$ | J W V | L^2MT^{-2} L^2MT^{-3} | |
| | Реактивная мощность Количества (элек- | вольт-ампер вольт-ампер реактивный - кулон | вар (В · А) Кл (А · с) | var C | L^2MT^{-3} | |
| | грический заряд) Плотность электрического тока (поверхностияя) | з ампер на квадратный метр | A/M^2 | A/m^2 | $L^{-2}I$ | |
| | Поток электрического смещения (поток электрической индукции) | | Кл (A · c) | O 1 | TI | |
| | a | - кулон на квадратный метр | Κη/м ² Κπ/м | C/m² | $L^{-2}TI$ $I=1TI$ | |
| | илотноств ряда тиза плотиост | SMENIPAGE KYMON NA MEIP | | C/III | T-2T1 | |
| 79 | | о кулон на кубический метр | Kл/м ³ | C/m³ | T-371 | |
| , | | | | | | 1 |

| | | | roond :: | menue muonudos |
|---|---|---|--------------------------|---|
| Ç | | Сокращенные обозначения единицы | чения единицы | |
| Беличина | Единица измерения | русское | международное | Размерность |
| Электрическое напряжение, раз- ность электрических потенциалов, | Вольт | B (Br · A-1) | Λ | L 2MT-3I-1 |
| электродыяжущая сила Напряженность электрического поля | вольт на метр | В/м | V/m | LMT-31-1 |
| Электрическое сопротивление Удельное электрическое сопротив- ление | ом ом-метр | $O_{M}(B \cdot A^{-1})$ $O_{M} \cdot M$ | S C C | $L^2MT^{-3}I^{-3}$ $L^2T^{-3}I^{-2}$ |
| Электрическая проводимость Удельная электрическая проводи- | сименс сименс на метр | $C_M(A \cdot B^{-1})$ C_M/M | S/m | $L^{-2}M^{-1}T^{3/2}$ $L^{-3}M^{-1}T^{3/2}$ |
| мость Электрическая емкость | фарада | Ф (Кл. В-1) | , tr | $I - 2M - 1T^{4/2}$ |
| Поляризованность Электрический момент диполя Диэлектрическая восприимчивость (проницаемость, электрическая | · · · · · - | K_{JJ}/M^2 $K_{JJ} \sim M$ Φ/M | C/m² C·m F/m | $L^{-2}TI$ LTI $L^{-3}M^{-1}T^{4/2}$ |
| ая) поток ость, вз аи мная индук- | вебер генри | Вб (Кл · Ом ⁻¹) Гн (Вт · А ⁻¹) | Wb H | $L^2MT^{-2}I^{-1}$ $L^2MT^{-2}I^{-3}$ |
| лагиств Магнитный момент электрического тока: магнитный момент пиполе | ампер-квадратный метр | A . M ² | A • m ² | I_87 |
| магнитная сила, р | джоуль на ампер ампер (ампер-виток) | Дж/А А | J/A A | $L^2MT^2I^{-1}$ |
| магнитных потенциялов Магнитная индукция | тесла | (AB) Тл (Дж · A ⁻¹ · м ⁻²) | (At) Ti | $MT^{-2}I^{-1}$ |
| | | A Commence of the Commence of | | |
| | | | | |
| Напряженность магнитного поля | ампер на метр (ампер-виток | A/M (AB/M) | A/m (At/m) | <i>I</i> 7 |
| Магнитное сопротивление | на метр) ампер на вебер (ампер-виток на вебер) | A/B6 (AB/B6) | A/Wb (At/Wb) | $L^2MT^{-2}I^{-3}$ |
| Магнитная проводимость Намагниченность (интенсивность | ak ak | B6/A A/M | Wb/A A/m | $M^{-1}I$ |
| намагничивания) Абсолютная магнитная проницае- мость, магнитная постоянная | генри на метр | Гн/м | H/m | $LMT^{-2}I^{-2}$ |
| Акустические единицы | | | ſ | 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - |
| Звуковое давление Объемная скорость Акустическое сопротивление | паскаль кубический метр в секунду паскаль-секунда на кубиче- | Па (Н · м ⁻²) ^{м3} /с / Па · с/м³ | Ра m³/s Ра · s/m³ | $L^{-1}MI^{-2}$ $L^{3}T^{-1}$ $L^{-4}MT^{-1}$ |
| Механическое сопротивление Интенсивность звука Плотность звуковой энергии | скии метр ньютон-секунда на метр ватт на квадратный метр джоуль на кубический метр | $H \cdot c/M$ $B\tau/M^2$ $J/W/M^3$ | N·s/m W/m² J/m³ | MT^{-1} MT^{-3} $L^{-1}MT^{-3}$ |
| Световые и энергетические единицы | 146 | | • | h |
| Световой поток Световая энергия Светимость Освечивание | люмен люмен-секунда люмен на квадратный метр кандела-секунда | лм (кд · ср) лм · с лм/м² кд · с | Im .s .lm .wlm/m² .cd .s | 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - |
| Яркость | кандела на квадратный метр (нит) | $K_{\rm II}/M^2$ (HT) $(k \cdot K_{\rm II}/(k \cdot M^2),$ $\Gamma_{\rm IR} = k - \text{произволь}$ | cd/m² (nt) | 1 |
| | : | ный предельно малый числовой множитель) | - | 1 2 1 |
| Освещенность Световая экспозиция (количество освещения) | люкс (количество люкс-секунда | лк лк • с | lx lx · s | $\Gamma^{-2}\mathcal{I}J$ |
| | | .! | | |

26 ₀₋₄₀₃

| | | Размерность | L2MT-2 | L^2MT^{-3} | MT-3 | MT-3 | MT^{-2} | L 2MT-3 | MT^{-3} |
|---|---------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|--|--|--|---|---|
| | Сокрашенные обозначения единицы | международное | ſ | W | W/m^2 | W/m^2 | J/m² | W/sr | $W/(sr \cdot m^2)$ |
| | Сокрашенные обо | русское | Дж (Н·м) | Вт (Дж · с-1) | BT/M^2 | $B\tau/m^2$ | $\int \int dx/M^2$ | Вт/ср | $B_T/(cp \cdot m^2)$ |
| , | | Единица измерения | джоуль | Batt | ватт на квядратный метр | ватт на квадратный метр | джоуль на квадратный метр | ватт на стерадиан | (лучи- ватт на стерадиан-квадрат- ный метр |
| | | Величина | Энергия излучения | Поток излучения (лучистый поток) ватт | Энергетическая освещенность (об. ватт на квядратный метр лученность) | Энергетическая светимость (излуча- ватт на квадратный метр тельность) | Энергетическая экспозиция (лучи- джоуль на квадратный метр стая экспозиция, энергетическое количество освещения) | Энергетическая сила света (сила ватт на стерадиан излучения) | Энергетическая яркость (лучи стость) |

Единицы ионизирующих излучений

| • | Энергия ионизирующего излучения джоуль | жоуль | Дж (Н · м) | 5 | LaMT-2 |
|-----|---|---|-----------------------------------|-----------|----------------|
| | | | | | |
| 26* | Поток энергии понизирующего из- вагт лучения | arr | Вт (Дж · с-1) | M | L2MT-8 |
| | Доза излучения (поглощенная доза грей ионизирующего излучения) | rpeñ | Γр (Дж·кг-1) | Gy | $L^{2}T^{-2}$ |
| | Керма (показатель поглощенной д | поглощенной джоуль на килограмм | Дж/кг | J/kg | $L^{2}T^{-2}$ |
| | Эквивалентная доза излучения | зиверт | Зв (Дж · кг⁻¹) | Sv | $L^{2}T^{-2}$ |
| | Мошность дозы излучения (мош- и ность поглощенной дозы излучения) | (мош-ватт на килограмм (грей в излу- секунду) | Вт/кг | W/kg | $L^{2}T^{-3}$ |
| | Экспозиционная доза фотонного и | фотонного кулон на килограмм | Кл/кг | C/kg | $M^{-1}TI$ |
| - | Мощность экспозиционной дозы а фотонного излучения | дозы ампер на килограмм | А/кг | A/kg | $M^{-1}I$ |
| | Интенсивность излучения | ватт на квадратный метр | $\rm Br/m^2$ | W/m^2 | MT^{-3} |
| | Активность нуклида в радиоактив- (ном источнике (активность изо- топа) | беккерель | Бк | Bk | <i>T</i> -1 |
| | Поток понизирующих частиц | секунда в минус первой сте- пени | c-1 | 1/s | T^{-1} |
| 8 | Плотность потока ионизирующих секунда в минус первой стечастии или фотонов рой степени в минус второй степени | секунда в минус первой сте- пени на метр в минус вто- рой степени | C ⁻¹ · M ⁻² | S-1 · m-2 | $L^{-2}T^{-1}$ |

| | • | Сокращенные обозначения единицы | начения единицы | |
|---|---|---------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| Величина | Единица измерения | русское | международное | Размерность |
| | Единицы физико-химических величин | зских величин | | 4 |
| Молярная масса | килограмм на моль | кг/моль | kg/mol | MN-1 |
| Молярный объем | кубический метр на моль | $M^3/MOJE$ | m³/mol | L3N-1 |
| Тепловой эффект химической реакции (образования, растворения, горения, фазовых превращений и др.) | джоуль | Д* | ت ور ور | L ² MT- ² |
| Молярная внутренняя энергия, эн- тальпия, химический потенциал, энергия активации | джоуль на моль | Дж/моль | J/mol | L ² MT- ²¹ N-1 |
| Молярная теплоемкость, энтропия | джоуль на моль-кельвин | Дж/(моль·К) | J/(mol·K) | $\Gamma_9MI^{-3}\theta^{-1}N^{-1}$ |
| Концентрация молекул | метр в минус третьей степени | M-3 | 8- W | \$-1 |
| Массовая концентрация | килограмм на кубический | KF/M ³ | kg/m³ | WL-3 |
| Молярная концентрация | метр моль на кубический метр | MOJIB/M ³ | mol/m³ | L-3N |
| Моляльность, удельная адсорбция | моль на килограмм | MOJB/KF | mol/kg | M-1N |
| Молярная концентрация эквивалента | концентрация эквива моль на кубический метр | моль/м³ | mol/m³ | N ₈ -7 |
| | | | | |

| Летучесть (фугитивность); осмоти- ческое давление | паскаль | Па | Pa | L-1MT-2 |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Коэффициент диффузии | квадратный метр в секунду | M ² /c | m²/s | L ² T-1 |
| Скорость химической реакции | моль на кубический метр- | MOJE/ $(M^3 \cdot C)$ | mol/(m³·s) | L-3 T-1N |
| Активность катализатора | секунда моль на килограмм-секунда | моль/(кг·с) | mol/(kg·s) | $M^{-1}T^{-1}N$ |
| Удельная активность катализатора | моль на квадратный метр- | MOJB/ $(M^2 \cdot C)$ | $mol/(m^2 \cdot s)$ | $\Gamma^{-2}\Gamma^{-1}N$ |
| Адсорбционный потенциал | секунда джоуль на моль | Дж/моль | J/mol | L 2MT-2N-1 |
| Степень дисперсности | метр в минус первой сте- | M ⁻¹ | m_1 | <u>.</u> 1 |
| Удельная площаль поверхности | пени квадратный метр на кило- | M ² /KF | m^2/kg | L ² W-1 |
| Поверхностная плотность | грамм моль на квадратный метр | NOJB/M ² | mol/m² | $\Gamma^{-2}N$ |
| Электрический дипольный момент | кулон-метр | Кл.м | C. II | LTI |
| Поляризуемость | кулон-квадратный метр на | Kл·м²/В | $C \cdot m^2/V$ | M-1T412 |
| Молекулярная рефракция | ратный метр на | (Кл.м²):(В.моль) (С.m²)/(V·mol) | $(C \cdot m^2)/(V \cdot mol)$ | M-1T4[2N-1 |
| Ионная сила раствора | вольт-моль моль на килограмм | MOJB/KF | mol/kg | W-1N |
| Проводимость электролита | сименс на метр | CM/M | S/m) | $L^{-3}M^{-1}L^{3}I^{2}$ |
| Эквивалентная электрическая проводимость | сименс-квадратный метр на моль | $(C_{M} \cdot M^2)/\dot{M}$ Onder | (S·m²)/mol | L-3TI2N-1 |
| Электродный потенциал | вольт | В | > | L2MT-3I-1 |
| Подвижность ионов | квадратный метр на вольт- секунда | M²/(B·c) | m²/(V·s) | M-1T²I |

12.3. ВНЕСИСТЕМНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

12.3.1. Единицы, допускаемые к применению наравне с единицами СИ

| | | Обоз | начение | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|---|
| Величина | Бдиница измерения | русское | междуна- родное | Соотношение с еди ницами СИ или определение |
| Macca | тонна | | | |
| | атомная едини- | т а.е.м. | t, u | $10^3 \text{ Kr} = 1 \text{ Mr}$ $1,66057 \cdot 10^{-27} \text{ Kr}$ |
| Время * | часы массы минута час | мин | min | (приблизительно) 60 с |
| | сутки | . ч сут | h d | 3600 c 86400 c |
| Плоский угол | градус | 0 | 0 | <u>л</u> 180 рад |
| | минута | ••• | | $\frac{\pi}{1800}$ рад |
| | секунда | ••• " | •••" | л 648000 рад |
| | град ** | град | ··· g(gon) | (π/200 рад) |
| Длина | астрономиче- ская единица | a. e. | u. a. | 1,45598 · 10 ¹¹ м (приблизительно |
| · . | световой год | св. год | ly | 9,4605 · 10 ¹⁵ м (приблизительно |
| | парсек | пк | pc | 3,0857 · 1016 м (приблизительно |
| Тлощадь | гектар | га | ha | 104 м ² |
| Объем, вмести- мость *** | литр | л | 1 | 10 ⁻³ _M ³ |
| Оптическая сила | диоптрия | дптр | _ | 1 M ⁻¹ |
| ем пература | градус Цельсия | ° C. | °C | 1 K |
| Энергия | электрон-вольт | эВ | eV | 1,60219 · 10 ⁻¹⁹ Дж |
| Іолная мощ- ность | вольт-ампер | $\mathbf{B} \cdot \mathbf{A}$ | V · A | (приблизительно 1 В · А (приблизи тельно) |
| Реактивная мощность (| вар | вар | var | 1 В · А (приблизи тельно) |

12.3.2. Единицы, временно допускаемые к применению

| | | Обозн | ачение | |
|--|----------------------|-----------|--------------------|---|
| Величина | Единица измерения | русское | междуна- родное | Соотношение с еди- ницами СИ или определение |
| ————————————————————————————————————— | морская | миля | n. mile | 1852 м (точно) |
| навигации) Масса (для драго- ценных камней | миля карат | кар | ct | 2 · 10-4 кг (точно) |
| и жемчуга) Линейная плотность (в текстильной промышленности) | текс | текс | tex | 10-6 кг/м(точно) |
| Скорость (в мор- ской навигации) | узел | уз | kn | 0,514 (4) м/с |
| Частота вращения | оборот в се - | об/с | ' | l c ⁻¹ |
| | оборот в ми- | об/мин | · _ | $1/60c^{-1} = 0.016(6)c^{-1}$ |
| Давление Натуральный лога- рифм безразмер- ного отношения физической вели- чины к одноимен- ной физической велйчине, прини- маемой за исход- ную | бар непер | бар Нп | bar Np | 10 ⁵ Па 1 Нп = 0,8686 Б = = 8,686 дБ |

12.4. СООТНОШЕНИЕ МЕТРИЧЕСКИХ И НЕКОТОРЫХ ВНЕСИСТЕМНЫХ ЕДИНИЦ С ЕДИНИЦАМИ СИ

| Величина | Метрические и внесистемные единицы (обозиачения) | Соотношение с единицей СИ |
|------------|--|--|
| Механичесь | кие | |
| Длина | 1 километр (км) 1 дециметр (дм) 1 сантиметр (см) 1 миллиметр (мм) 1 микрометр (мкм) = 1 микрон (мк) 1 нанометр (нм) 1 ангстрем (A°) = 0,1 нм 1 пикометр (пм) 1 X-единица = 0,1 пм 1 астрономическая единица длины (а. е. д.) 1 световой год 1 парсек 1 сирнометр | $\begin{array}{c} 1000 \text{ M} \\ 0,1 \text{ M} \\ 0,01 \text{ M} \\ 0,001 \text{ M} \\ 10^{-6} \text{ M} \\ 10^{-9} \text{ M} \\ 10^{-10} \text{ M} \\ 10^{-13} \text{ M} \\ 1,495 \cdot 10^{11} \text{ M} \\ 9,4605 \cdot 10^{16} \text{ M} \\ 3,084 \cdot 10^{16} \text{ M} \\ 1,49504 \cdot 10^{17} \text{ M} \end{array}$ |

[•] Допускается применять также неделя, месяц, год, век, тысячелетие

и т. п.
 ** Допускается применять по-русски наименование «гон».
 *** Не рекомендуется применять при точных измерениях.

Примечание. Единицы времени, плоского угла, астрономическую единицу, световой год, диоптрию и атомную единицу массы не допускается применять с приставками.

| | единицы (обозначения) | ницей СИ |
|----------------|--|--|
| Площадь | 1 квадратный километр (км²) | 10 ⁶ м ² |
| | 1 гектар (га) | 104 м ² |
| | 1 ap (a) | . 100 м ² |
| | 1 квадратный дециметр (дм ²) | 0,01 m ² |
| | 1 квадратный сантиметр (см²) | 10^{-4} M^2 |
| | 1 квадратный миллиметр (мм²) | 10 ⁻⁶ м ² |
| | 1 барн (б) | 10 ²⁸ M ² |
| Объем (вмести- | 1 килолитр (кл) | 1,000028 м8 |
| мость, ем- | I гектолитр (гл) | 1,000028 · 10 ⁻¹ _M 8 |
| кость) | 1 декалитр (дкл) | 1,000028 · 10 ⁻² м ³ |
| | 1 литр $(n) = 1,000028$ дм ³ | 1,000028 · 10 ⁻³ M ³ |
| | 1 миллилитр (мл) | 1,000028 · 10 ⁻⁶ _M 8 |
| | 1 кубический дециметр (дм³) | 10 ⁻³ M ³ |
| | 1 кубический сантиметр (см ³) 1 кубический миллиметр (мм ³) | 10 ⁻⁶ M ³ |
| Macca | | 10 ⁻⁹ M ³ |
| nacca | TOHHA (T) | . 1000 Kr |
| | 1 центнер (ц) 1 декаграмм (даг) | 100 Kr |
| | 1 грамм (г) | 0,01 kr |
| * | 1 дециграмм (дг) | 0,001 kr 10 ⁻⁴ kr |
| | 1 сантиграмм (сг) | 10 - кг 10-5 кг |
| | 1 миллиграм (мг) | 10-6 кг |
| | 1 микрограмм (мкг), гамма | 10-9 кг |
| • * * | 1 карат = 200 мг | 2 · 10 ⁻⁴ Kr |
| | 1 техническая единица массы | 9,80665 кг |
| | (кГ · c²/м), инерта | 0,00000 K |
| Время | 1 сутки (сут) = 24 часа | 86400 c |
| | 1 час (ч) = 60 минутам | 36000 c |
| | 1 минута (мин) | 60 c |
| | 1 миллисекунда (мс) | 10 ⁻³ c |
| | 1 микросекунда (мкс) | 10 ^{−6} c |
| • | 1 год (1900 г.) | 31556925,9747 c |
| Ілоский угол | 1 градус (°) = 60′ = 3600″ | π 174522\ |
| | 1 градус () = 00-12 0000 | $\frac{\pi}{180}$ рад = 1,74533× |
| | | $	imes$ 10^{-2} рад |
| | 1 минута (') = $\frac{1^{\circ}}{60}$ = 60" | π |
| | $(') = \frac{1}{60} = 60$ | $\frac{\pi}{108} \cdot 10^{-2}$ рад = |
| | | |
| | | $= 2,90888 \times 10^{-4}$ pag |
| • | 1 1/ 1/ | × 10 ⁻⁴ рад |
| | 1 секунда (") = $\frac{1}{3600} = \frac{1'}{60}$ | π . 10-3 par == |
| | 3600 60 | $\frac{\pi}{648} \cdot 10^{-3}$ рад = |
| • | | $= 4.84814 \times$ |
| | | — 4,01014 ∧ × 10 ⁻⁶ рад |
| () | .a. | |
| | 1 градус, или гон (^g) | $\frac{\pi}{2} \cdot 10^{-2}$ рад = |
| | | 2 |
| | | = 1,5708·10 ⁻² рад |

| Величина | Метрические и внесистемные единицы (обозначения) | Соотношение с единицей СИ |
|-------------------------|---|---|
| Плоский угол | 1 метрическая минута (^c) | $\frac{\pi}{2} \cdot 10^{-4}$ рад = |
| | | = 1,5708·10-4 рад |
| | 1 метрическая секунда (сс) | $\frac{\pi}{2} \cdot 10^{-6}$ рад = |
| | • | = 1,5708·10 ⁻⁶ рад |
| Прямой угол | Прямой угол | $\frac{\pi}{2}$ рад = 1,5708 рад |
| | угол 60° | $\frac{\pi}{3}$ рад = 1,0472 рад |
| | 1 оборот (об), окружность | 2π рад = $=6,283185$ рад |
| | 1 румб (st) = 10°11' | 0,177633 рад |
| Телесный угол | 1 квадратный градус (□°) | $\left(\frac{\pi}{180}\right) = 3,0462 \text{ cp}$ |
| | 1 полный телесный угол | $4\pi = 12,56637$ cp |
| Частота | 1 период в секунду 1 колебание в секунду | 1 Гц |
| | 1 килогерц (кГц) | 103 Гц |
| | 1 мегагерц (МГц) | 106 Гц |
| Скорость ли- | 1 километр в секунду (км/с) 1 километр в минуту (км/мин) | 1000 м/с 16,67 м/с |
| нейная | 1 километр в час (км/ч) | 0,2778 м/с |
| | 1 метр в минуту (м/мин) | 0,0167 м/с 277,8 · 10 ⁻⁶ м/с |
| _ | 1 метр в час (м/ч) | 277,8 · 10 ⁻⁸ m/c |
| : 1 | 1 сантиметр в секунду (см/с) | 0,01 m/c 0,5144 m/c |
| | 1 узел | 2π рад/с |
| Скорость угло- | Оборот в секунду (об/с) Оборот в минуту (об/мин) | π/30 рад/с |
| вая | градус в секунду (°/с) | π/180 рад/с |
| Скорость массо- | 1 килограмм на квадратный метр в час $(\kappa \Gamma/(M^2 \cdot \Psi))$ | $277.8 \cdot 10^{-6} \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{c)}$ |
| 24.1 | 1 грамм на квадратный сантиметр в секунду (г/(см² · c)) | 10 кг/(м ² · c) |
| Ускорение ли- нейное | 1 сантиметр на секунду в квадра- те, гал (см/с²) | 0,01 m/c ² |
| Объемный рас- ход | 1 кубический дециметр в секунду $(дм^3/c \approx \pi/c)$ | 0,001 m ³ /c |
| ход | 1 литр в минуту (л/мин) | $16,67 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/\text{c}$ |
| | 1 литр в час (л/ч) | $277.8 \cdot 10^{-9} \text{ m}^3/\text{c}$ |
| | 1 кубический метр в час (м ⁸ /ч) | $277.8 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/\text{c}$ |
| • | 1 кубический сантиметр в секунду | 10 ⁻⁶ м ³ /с |
| Maggarită nac | (CM ³ /C) | 277,8 · 10 ⁻⁶ kr/c |
| Массовый рас- | 1 килограмм в час (кг/ч) 1 килограмм в минуту (кг/мин) | 16,67 · 10 ⁻³ кг/с |
| ход | 1 тонна в час (т/ч) | 277,8 · 10 ⁻³ кг/с |
| | 1 грамм в секунду (г/с) | 0,001 kr/c |
| | | |

| Величина | Метрические и внесистемные единицы (обозначения) | Соотношение с единицей СИ |
|----------------------------|--|---|
| Сила, вес | 1 тонна-сила (т · c) (1 т · 9,80665 м/с²) | 9806,65 H |
| | 1 килограмм-сила (кгс, кГ) (1 кг · 9,80665 м/с²) | 9,80665 H |
| | 1 грамм-сила (гс) (1 \dot{r} -9,80665 м/с ²) 1 стен (сн) (1 \dot{r} · м/с ²) | 1000 H |
| Импульс силы | 1 дина (дин) (1 г · см/с²) 1 килограмм-сила-секунда (кГ · с, кгс · с) | 10 ⁻⁵ H 9,80665 H · c |
| Момент силы | 1 дина-секунда (дин · c) 1 килограмм-сила-метр | 10 ⁻⁵ Н·с 9,80665 Н·м |
| Количество дви- | (кГ·м, кгс·м) 1 дина-сантиметр (дина·см) 1 килограмм-сила на метр в секунду. | 10 ⁻⁷ Н⋅м 9,80665 кг⋅м/с |
| жения | $(к\Gamma \cdot m/c, krc \cdot m/c)$ 1 грамм-сантиметр в секунду $(r \cdot cm/c) = 1$ дин · c | 10-5 кг⋅м/с |
| Момент инерции | 1 килограмм-сила-метр-секунда в квадрате (кГ·м·с²) | 9,80665 кг⋅м² |
| | 1 грамм-сантиметр в квадрате (г · см²) | 10 ⁻⁷ Kr⋅cm ² |
| Плотность | 1 тонна на кубический метр (т/м³) 1 килограмм на кубический дециметр (кг/дм³) = = 1,000028 кг/л | 1000 кг/м ³ |
| | 1 грамм на кубический сантиметр (Γ/cm^3) 1 килограмм на литр $(\kappa\Gamma/\pi) = 1$ г/мл 1 килограмм-сила-секунда в квадрате на мегр в четвертой степени $(\kappa\Gamma \cdot c^2/\text{m}^4)$ | 999,972 кг/м ³ 9,80665 кг/м ³ |
| Удельный объем | 1 кубический метр на тонну (м³/т) 1 кубический дециметр на килограмм (дм³/кг) 1 кубический сантиметр на грамм (см³/г) | 10 ⁻³ м ³ /кг |
| Динамическая вязкость | 1 литр на килограмм (л/кг) 1 миллилитр на грамм (мл/г) 1 пуаз (П) = 1 дин · c/см² 1 сантипуаз (сП) | 1,000028·10 ⁻³ м ³ /к 0,1 Па · с 10 ⁻³ Па·с=1 мПа· |
| | 1 миллипуаз (мП) 1 килограмм-сила-секунда на квад- ратный метр (кГ с/м²) | 10 ⁻⁴ Па с 9,80665 Па с |
| | 1 ньютон-час на квадратный метр $(H \cdot \text{ч/м}^2)$ | |
| Кинематическая вязкость | 1 рейнольдс (Re), обратный пуаз— единица измерения текучести 1 стокс (Ст) = 1 см²/с 1 сантистокс (сСт = 1 мм²/с) | $10 \Pi a^{-1}c^{-1} =$ = $10 \text{ M} \cdot \text{c/k}\Gamma$ $10^{-4} \text{ M}^2/\text{c}$ $10^{-6} \text{ M}^2/\text{c}$ |

| Величина | Метрические и внесистемные единицы (обозначения) | Соотношение с единицей СИ |
|----------------|--|-----------------------------------|
| Кинематическая | 1 квадратный метр в час (м²/ч) | 277,8 м²/с |
| вязкость | 1.60= # | 10⁵ Па |
| Давление | l Cap * | 100 Па |
| | 1 миллибар (мбар) | 0,1 Па |
| | 1 дина на квадратный сантиметр $(дин/cm^2) = 1$ бария = 1 микробар $(мкбар)$ | 0,1 110 |
| | 1 килограмм-сила на квадратный метр (к Γ/M^2 , или кгс/ M^2) | 9,80665 Па |
| | 1 килограмм-сила на квадратный | 98066,5 ∏a ≈ |
| | сантиметр (к Γ /см ² , или кгс/см ²)= = 1 атмосфера техническая (ат) | ≈ 0,098 M∏a |
| . • | 1 атмосфера физическая (атм) = | 101325 ∏a ≈ |
| | = 760 мм рт. ст.= 1013,25 мбар | ≈ 0,101 M∏a |
| | 1 килограмм-сила на квадратный | $9,80665 \cdot 10^6 \Pi_a =$ |
| | миллиметр ($\kappa\Gamma/\text{мм}^2$, или κ гс/ мм^2) | $= 9,80665 \text{ M}\Pi a$ |
| | 1 пьеза (пз) = 1 стен/м ² | 103 Па |
| | 1 миллипьеза (мпз) | 1 Па |
| • | 1 миллиметр водного столба (мм вод. ст.) | 9,80665 ∏a |
| | 1 миллиметр ртутного столба (мм | 133,322 Па |
| | рт. ст.) = 1,333 мбар = 1 торр | 10-7 II |
| Работа и энер- | l spr | 10 ⁻⁷ Дж 9,80665 Дж |
| гия, в том | 1 килограмм-сила-метр (кГ · м, или | э,00000 дж |
| числе теплота | KIC · M) | 2,648 ⋅ 106 Дж |
| и электро- | 1 лошадиная сила-час (л. с. ч) 1 литр-атмосфера (л · атм) | 101,328 Дж |
| энергия | 1 стен-метр (сн м) | 1000 Дж |
| | 1 ватт-час (Вт - ч) | 3600 Дж |
| | 1 киловатт-час (кВт ч) | 3,6 ⋅ 106 Дж |
| | 1 калория (кал) | 4,1868 Дж |
| | 1 килокалория (ккал) | 4186,8 Дж |
| | 1 мегакалория (Мкал) = 1 термия | 4 1000 108 TF |
| | 1 гигокалория (Гкал) | 4,1868 · 10 ⁹ Дж |
| | l кал (термохимическая) | 4,1840 Дж |
| | l кал ₁₅ (пятнадцатиградусная) | 4,1855 Дж |
| | 1 кал ₂₀ (двадцатиградусная) | 4,182 Дж |
| | 1 кал _{средн} (от 0—100°C) | 4,1868 Дж |
| 1 2 2 | 1 кал _{межд} (международная) | 4,18605 Дж |
| | 1 кал Национального бюро стан- дартов США | 4,18409 Дж |
| | 1 фригория (отрицательная кило- калория) | |
| | 1 электрон-вольт (эВ) | $1,60207 \cdot 10^{-19}$ Дж = |
| | . onen pon bonbi (55) | = 0,16 аДж |
| | 1 килоэлектрон-вольт (кэВ) | 1,60207 · 10 ⁻¹⁶ Дж = |
| | | = 0.16 фДж |

^{*} В системе СГС 1 бар соответствует давлению 1 дин/см².

| Величина | Метрические и внесистемные единицы (обозначения) | Соотношение с единицей СИ |
|------------------------|---|--|
| Работа и энер- гия | I мегаэлектрон-вольт (МэВ) | 1,60207 · 10 ⁻¹³ Дж = = 0,16 пДж |
| | 1 вольт-фарадей (при электролизе) | 96520 Дж |
| Мощность, | 1 эрг в секунду (эрг/с) | 10 ⁻⁷ B _T |
| | 1 килограмм-сила-метр в секунду | 9,80665 B _T |
| тепловая | (кГ·м/с, или кгс·м/с) 1 лошадиная сила (л. с.) | 735,499 B _T |
| и электриче- ская | 1 калория в секунду (кал/с) | 4,1868 BT |
| Chan | 1 килоккалория в час (ккал/ч) | 1,163 B _T |
| | 1 тераватт (ТВт) | 1,100 Вт 10 ¹² Вт |
| | 1 гигаватт (ГВт) | 109 BT |
| | 1 мегаватт (МВт) | 106 BT |
| 4 | 1 киловатт (кВт) | 1000 Вт |
| | 1 гектоватт (гВт) | 100 Вт |
| | 1 милливатт (мВт) | 10 ⁻³ Bτ |
| | 1 микроватт (мкВт) | 10-6 Br |
| Тепловые | | • |
| Температура | 1°С (Цельсия), | 1 K; $T = t + 273$, |
| - ·/··· | 1 °R (Реомюра), | 4/5 K; T = 5/4 R |
| | 1°F (Фаренгейта) | +273,15 9/5 K; $T = 5/9$ F |
| - | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | +255,37 |
| | 1 °Ra (Ренкина), | T = 5/9 Ra |
| Теплота удель- | 1 килокалория на килограмм) | |
| ная | (ккал/кг) | 4,1868 кДж/кг |
| | 1 калория на грамм (кал/г) Ј | |
| | 1 эрг на грамм (эрг/г) | 10-4 Дж/кг |
| Ге плоемкость | 1 килокалория на килограмм- | |
| удельная | градус (ккал/(кг · градус)) | 4186,8 Дж/(кг·К) = |
| | 1 калория на грамм-градус | = 4,1868 кДж/(кг.1 |
| 10 miles | (кал/(г·град)) | 10-4 77 (/) 175 |
| . | 1 эрг на грамм-градус (эрг/(г град)) | 10-4 Дж/(кг К) |
| Геплоемкость | 1 килокалория на кубический метр- | 4186,8 Дж/(м ³ · I |
| объемная | градус (ккал/(м³ · град)) | 4 1969 V |
| | 1 калория на кубический санти- | 4,1868 × ×10 ⁶ Дж/(м³⋅1 |
| Surnonua vaeat- | метр-градус (кал/(см ³ град)) І килокалория на килограмм-градус | Х10° ДЖ/(м²•1 |
| Энтропия удель- ная | (ккал/(кг °С)) | AISE & Hayllen . Ki |
| пал | 1 калория на грамм-градус | 41°6,8 Дж/(кг · K) = = 4,1868 кДж/(кт |
| | (кал/(г · °С)) | |
| | 1 килокалория на моль-градус | 4,1868 Дж/(моль В |
| | (кал/(моль °C)) | -, |
| Поверхностная | 1 килокалория на квадратный метр- | 1,1630 Br/m ² |
| плотность теп- | час (ккал/(м² · ч)) | |
| лового потока | 1 калория на квадратный сантиметр- | 4,1868 · 104 Br/m |
| (удельный теп- | секунда (кал/(см ² · c)) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| ловой поток) | | |
| Коэффициент ´ | 1 килокалория в час на квадратный | $1,1630 \text{ Bt/(M}^2 \cdot \text{K)}$ |
| теплопередачи | метр-градус (ккал/(м²·ч·град)) | |

| Величина | Метрические и внесистемные единицы (обозначения) | Соотношение с единицей СИ |
|-------------------------------|---|--|
| Коэффициент | 1 калория в секунду на кубический | 41868 Вт/(м² · K) |
| теплопередачи | сантиметр-градус (кал/(см²с-град)) 1 эрг в секунду на квадратный сантиметр-градус | 10 ⁻³ Вт/(м ² · K) |
| • • | (эрг/(см² · с · град)) 1 ватт на квадратный сантиметр- | 104 Br/(m ² · K) |
| | градус (Вт/(см² · град)) 1 киловатт на квадратный метр- градус (кВт/(м² · град)) | 10 ³ Bτ/(м ² · K) |
| Теплопровод- | 1 килокалория в час на метр-градус (ккал/(м · ч · град)) | 1,163 Вт/(м К) |
| HOCT B | 1 калория в секунду на санти- метр-градус (кал/(см · с · град)) | 418,68 B _T /(M·K) |
| | 1 ватт на сантиметр-градус (Вт/(см · град)) | 100 Вт (м - К) |
| | 1 киловатт на метр- градус (кВт/(м·град) | 1000 Вт/(м · К) |
| Электричесь | кие и магнитные | |
| Сила тока | 1 миллиампер (мА) | 10-3 A |
| | 1 микроампер (мкА) | 10 ⁻⁶ A 10 A |
| | 1 единица СГСМ | 3,33 · 10 ⁻¹⁰ A |
| V a musaama | 1 единица СГС и СГСЭ 1 ампер-час (А ч) | 3600 Кл |
| Количество | 1 единица СГСМ | 10 Кл |
| электричества | 1 единица СГС и СГСЭ | 3,33 · 10-10 Кл |
| | 1 фарадей (при электролизе) | 96520 Кл |
| Разность потен- | 1 киловольт (кВ) | 1000 B |
| циалов | I милливольт (мВ) | 0,001 B |
| | 1 микровольт (мкВ) | 10⁻6 B |
| | 1 единица СГСМ | 10 ⁻⁸ B |
| | 1 единица СГС и СГСЭ | 300 B |
| Напряженность | 1 вольт на сантиметр (В/см) | 100 В/м |
| электрическо- | 1 единица СГСМ | 10 ⁻⁶ B/M |
| го поля | 1 единица СГС и СГСЭ | 3 ⋅ 10 ⁴ B/M |
| Электрическое | 1 мегоом (МОм) | 10 ⁶ Ом 10 ³ Ом |
| сопротивление | 1 килоом (кОм) | 10° Ом 10 ⁻⁹ Ом |
| | 1 единица СГСМ | 9 · 10 ¹¹ Ом |
| 2 | 1 единица СГС и СГСЭ 1 микрофарада (мкФ) | 10 ⁻⁶ Ф |
| Электрическая емкость | 1 пикофарада (пф) | 10 ⁻¹² Ф |
| CMROCIB | I единица СГСМ | 109 Φ |
| | 1 единица СГС и СГСЭ | $1,11 \cdot 10^{-12} \Phi$ |
| Электрическая проводимость | 1 MO = Om ⁻¹ | 1 Cm |
| проводимость Магнитный | 1 вольт-секунда (В · с) | 1 B6 |
| ПОТОК | 1 вольт-час (В ч) | 3600 B6 |
| avion | 1 киловольт-час (кВ · ч) | 3,6 · 10 ⁶ B6 |
| | 1 единица СГСЭ | 300 B6 |

| Величина | Метрические и внесистемные единицы (обозначения) | Соотношение с единицей СИ |
|------------------------------------|---|---|
| Магнитный поток | і максвелл (Мкс), единица СГС и СГСМ | 10 ⁻⁸ B6 |
| магнитная ин- дукция | 1 вебер на квадратный метр (Вб/м²) 1 гаусс (Гс), единица СГС и СГСМ 1 килогаусс (кГс) 1 единица СГСЭ | 1 Tπ 10 ⁻⁴ Tπ 0,1 Tπ 3 · 10 ⁶ Tπ |
| Индуктивность | 1 единица СГСЭ 1 единица СГС и СГСМ | 10 ⁻⁹ Гн 9 · 10 ¹¹ Гн |
| Напряженность магнитного поля | 1 единица СГСЭ 1 эрстед (Э), единица СГС и СГСМ | $2,65 \cdot 10^{-9} \text{ A/M}$ |
| Абсолютная магнитная проницаемость | I магн | 1 Гн/м |
| Акустически | a e | |
| Звуковое давле- | l дина на квадратный сантиметр (дин/см²) | 10-1 Па |
| Объемная ско- | 1 кубический сантиметр в секунду (см³/с) | $10^{-6} \text{ m}^3/\text{c}$ |
| Акустическое сопротивление | 1 дина-секунда на сантиметр в пятой степени (дин · с/см ⁵) = 1 акустическому ому (акОм) | 10 ⁵ Па·с/м ³ |
| Механическое сопротивление | 1 дина-секунда на сантиметр (дин · с/см) = 1 механическому ому (мехОм) | 10 ⁻³ H ⋅ c/M |
| Плотность зву-ковой энергии | 1 эрг на кубический -сантиметр (эрг/см ³) | 0,1 Дж/м³ |
| Мощность зву- | 1 эрг в секунду (эрг/с) | 10-7 Вт |
| Интенсивность звука | 1 эрг в секунду на квадратный сантиметр (эрг/с · см²) | 10 ⁻³ Вт/м ² |
| Частотный интервал | 1 центр = 1/1200 октавы | 1 октава = $\log_2 (f_2/f_1)$ при $f_2/f_1 = 2$; $f_1, f_2 = 2$ частоты |
| Уровень звуко- вого давления | 1 непер (Нп)=8,686 децибел (дБ) | f_1 , f_2 — частоты 1 бел (Б) = = $\lg (P_2/P_1)$ при P_2 = $10 P_1$; |
| | | P_1 , P_2 — одномоментные энергетические величины (мощность, энергия и т. п.) |
| Световые | | |
| Светимость | 1 радлюкс (радлк) 1 радфот | 1,005 лм/м ² 10050 лм/м ² |

| Величина | Величина Метрические и внесистемные единицы (обозначения) | | | |
|---|--|---|--|--|
| Яркость Освещенность | 1 стильб (сб) 1 апостильб (асб) = 1/л нит 1 ламберт (Лб) = 10 ⁴ апостильб 1 килолюкс (клк) 1 фот 1 миллифот (мфот) | 10 ⁴ кд/м ² (нит) 0,3196 кд/м ² 0,3196 10 ³ кд/м ² 1000 лк 10050 лк 10,05 лк | | |
| Количество света в фотохимии | 1 радфот 1 эйнштейн | 10,03 лк 10050 лк 6,025 · 10 ²³ квантог монохроматиче- ского света | | |
| Рентгеновск | сого гамма-излучения и ра | диоактивности | | |
| Экспозиционная доза фотон- ного излуче- | 1 рентген (Р) | 2,57976 · 10-4 Кл/к | | |
| | 1 рентген в секунду (Р/с) | 2,57976 \times $\times 10^{-4} \text{ K}_{\text{J}}/(\text{Kr} \cdot \text{c}) =$ $= 2,57976 \times$ $\times 10^{-4} \text{ A/Kr}$ | | |
| Поглощенная доза ионизирующего из- | 1 рад | 10 ⁻² Γp | | |
| лучения Активность ну- клида в ра- диоактивном источнике (активность изотопа) | 1 кюри (Ки) 1 милликюри (мКи) 1 микрокюри (мкКи) 1 резерфорд | $3.7 \cdot 10^{10}$ pacn./c $3.7 \cdot 10^{7}$ pacn./c $3.7 \cdot 10^{4}$ pacn./c $2.7207 \cdot 10^{-5}$ Ku = $= 10^{6}$ c ⁻¹ pacn./c | | |

12.5. НАЦИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ МЕР

12.5.1. Русская система мер

| Единица | Соотношение с другими русскими единицами | Перевод в метрические меры | | |
|-----------------|--|-------------------------------|--|--|
| — Меры длинь | | | | |
| 1 верста | 500 саженей | 1,0665 km = 1066,5 m | | |
| 1 сажень | 3 аршина — 7 футов | 2,134 м | | |
| 1 аршин | 16 вершков | 0.711 M = 71.120 cm | | |
| 1 вершок | · <u>-</u> - | 4,445 cm = 44,45 mm | | |
| 1 фут | 12 дюймов | 0.305 M = 30.48 CM | | |
| 1 дюйм | 10 линий | 2.540 cm = 25.4 mm | | |

| Единица | Соотношение с другими русскими единицами | Перевод в метрические меры |
|--|--|--|
| 1 линия | 10 точек | 2,54 мм |
| точка | <u></u> | 0,254 мм |
| сотка (сотая часть сажени) | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 2,104 см |
| Меры поверхн | ости | |
| A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O | | 1 1209 |
| I квадратная са- жень | 250 000 квадратных саженей 9 квадратных аршин = 49 кв. футов | 4,552 m ³ |
| десятина | 2 400 квадратных саженей (40 × 60, или 30 × 80) | 1,093 га = 10930 м² |
| квадратный ар- шин | 256 квадратных вершков | 0,506 м² |
| квадратный вер- шок | _ | 19,758 см² |
| квадратный фут | 144 квадратных дюйма | 9,290 дм² |
| квадратный дюйм | | 6,451 cm ² |
| квадратная линия | _ | 6,451 mm ³ |
| Иеры объема | | |
| кубическая са- жень | 27 кубических аршинов = = 343 кубических футов | 9,713 m ⁸ |
| кубический аршин кубический вер- | 4096 кубических вершков | 0,360 м ³ 87,824 см ³ |
| шок кубический фут | 1730 кубинеских поймов | 99 3173 |
| кубический дюйм | 1730 кубических дюймов 1000 кубических линий | 28,317 дм ³ 16,387 см ³ |
| кубическая линия | | 16,387 mm ³ |
| , | | 10,001 mm |
| Леры емкости | (для жидкостей) | • |
| бочка | 40 ведер | $4,920 \text{ гл} = 0,492 \text{ м}^3$ |
| ведро | 10 штофов = 20 бутылок = = 16 бутылок (винных) | 1,230 дкл = $12,3$ дм ³ |
| штоф | 10 чарок | 1,230 дм ³ |
| чарка | | 0,123 дм ³ |
| бутылка | <u> </u> | 0,615 дм ³ |
| бутылка винная | | 0,769 дм ³ |
| Леры массы (в | e c a) | |
| пуд | 40 фунтов | 0.016 T = 0.164 H = |
| фунт | 32 лота | = 16,380 Kr 0.410 kg $= 400.512 \text{ L}$ |
| лот | 3 золотника | 0,410 Kr = 409,512 r = 12,797 r |
| золотник | 96 доли | 4,266 r |
| доля | 1/96 золотника | 44,435 mr |

| Единица | Соотношение с другими русскими единицами | Перевод в метрические меры |
|--------------|---|----------------------------------|
| Меры емкости | (для сыпучих тел) | |
| 1 четверть | 8 четвериков | 2,099 гл = $0,21$ м ³ |
| 1 четверик | 8 гарицев | 2,624 дкл = $26,24$ дм |
| 1 гарнец | 1,06 четверти = 1/4 ведра | 3,280 дм ³ |

12.5.2. Английская система мер

| Единица | Обозначение | Соотношение с другими английскими единицами | Перевод в метрические меры |
|--|---|---|--|
| Меры длины | | | |
| 1 английская миля | statute mile (st | at. 1760 ярдов | 1,609 km = = 1609,344 m |
| 1 ярд 1 фут 1 дюйм* | yard (yd) foot (ft) inch (in) | 3 фута 12 дюймов — | 0,9144 M 0,3048 M 2,540 CM = |
| 1 фарлонг 1 чейн 1 род 1 английская | furlong (fur) chain (ch) rod nautical mile | 10 чейн 4 рода | = 0,0254 M 201,168 M 20,1168 M 5,0292 M |
| морская миля 1 кабельтов | (n. mile) | 6080 футов — | 1,852 км = = 1852 м 185,2 м |
| Меры поверхн | ости | | • |
| 1 квадратная английская миля 1 акр | square mile (sq. mi) acre (ac) | 640 акров 4 руд = = 4840 квад- | $2,590 \text{ Km}^2$ $0,405 \text{ ra} = -4046.86 \text{ m}^2$ |
| l руд 1 квадратный ярд | rood square yard (sq | ратных ярдов 1210 кв. ярдам | |
| I квадратный фут | yd; yd²) square foot (sq ft; ft²) | . 144 квадратных дюйма * | 9,2903 дм² |
| 1 квадратный дюйм * | square inch (sq in; in²) | * * | 6,4516 см ² |
| Меры объема | | • | · |
| 1 регистровая тонна | register ton | 100 кубических фута | 2,83 м ³ |
| 1 кубический ярд | cubic yard (cu. y | | 0,764 м ³ |

| | | , | | | | |
|--|--------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Единица | Обозначени е | Соотно шение с другими английскими единицами | Перевод в метрические меры | | | |
| 1 кубический фут | cubic foot (cu ft; | 1728 кубических дюймов * | 28,3168 дм ³ | | | |
| 1 кубический дюйм * | cubic inch (cu in; in ³) | —————————————————————————————————————— | 16,3871 дм ³ | | | |
| Меры емкости | (для жидкост | е й) | | | | |
| і квартер і галлон | quarter imperial gallon (gal) | 64 галлона 4 кварты * | 290,95 дм ³ 4,546 дм ³ | | | |
| l кварта l пинта | quart (qt) pint (pt) | 2 пинты — | 1,137 дм ³ 0,568 дм ³ | | | |
| Меры емкости | (для сыпучих | тел) | | | | |
| 1 квартер 1 бушель | quarter bushel (bu) | 8 бушелей 8 галлонов | 290,95 дм ³ 36,369 дм ³ | | | |
| Меры веса (ма | ссы) | | | | | |
| 1 английская тонна | ton, long ton | 20 центнеров | 1,016 т = = 1016,05 кг | | | |
| 1 центнер | hundred weight (cwt) | 112 фунтов | 50,8024 кг | | | |
| 1 фунт | pound (lb) | 16 торговых унции = 7000 английских гранов | 0,4536 кг | | | |
| 1 торговая унция 1 драхма ** 1 английский гран | drachm (dr) | 16 драхм ** — | 28,3495 г 1,77 г 64,79891 мг | | | |

12.5.3. Производные английской системы мер

| Единица | Сокращенное обозначение | Перевод в метрические меры | | |
|-------------------|---|---|--|--|
| Линейная скорость | l in/s l ft/s l yd/s узел (кп) | 25,4 10 ⁻³ m/c 0,3048 m/c 0,9144 m/c 0,5144 m/c | | |

| Единица | Сокращенное обозначение | Перевод в метрические меры | | |
|-------------------------------|----------------------------|---|--|--|
| Линейное ускорение | 1 ft/s² | 0,3048 m/c ² | | |
| линеиное ускорение | 1 vd/s ² | 0,9144 m/c ² | | |
| Плотность | 1 lb/ft ³ | 16,0185 кг/м³ | | |
| IDIOTHOCIB | 1 lb/in ³ | 27680 кг/м³ | | |
| | 1 oz/ft ³ | 1,00116 kr/m³ | | |
| Удельный объем | | 0,062428 м³/кг | | |
| э дельный оовст | 1 ft ³ /oz | 0,99885 м ³ /кг | | |
| • | l in ³ /lb | $36,1272 \cdot 10^{-6} \text{ m}^3/\text{Kr}$ | | |
| Молярный объем | 1 ft³/lb mole | 0,062428 м3/кмоль | | |
| молярный оовем | I yd3/lb mole | 1,686 м ² /кмоль | | |
| Массовый расход | 1 tn/h | 0,282 кг/с | | |
| нассовый раскод | 1 lb/s | 0,454 кг/с | | |
| | 1 lb/h | 126 ⋅ 10-6 кг/с | | |
| | l oz/s | 28,3 · 10 ⁻³ кг/с | | |
| Объемный расход | 1 vd3/s | 0,765 м ³ /с | | |
| Оовенным расход | 1 ft ³ /s | 28,3 · 10 ⁻⁶ м ³ /с | | |
| | 1 in ³ /s | 16,4 · 10 ⁻⁶ м ³ /с | | |
| Сила | lbf (фунт-сила) | 4,44822 H | | |
| | In f (тонна-сила) | 9964,02 H | | |
| | pdl (паундаль) | 0,138255 H | | |
| Динамическая вязкость | 1 lbf · s/ft² | 47,88 Па с | | |
| Кинетическая вязкость | 1 vd²/s | 0,836 m ² /c | | |
| Kille I il Icellan Bronco I B | 1 ft ² /s | $0.0929 \text{ m}^2/\text{c}$ | | |
| | 1 ft²/h | 25,81 м ² /с | | |
| Давлени е | 1 lbf/in ² | 6894,76 Па | | |
| , | 1 lbf/ft ² | 47.88 Па | | |
| | 1 tnf/in² | 15,4443 MITa | | |
| | 1 in H ₂ O | 249,2 Па | | |
| | l in Hg | 3386 Па | | |
| Работа и энергия | 1 lbf · ft | 1,35582 Дж | | |
| | l lbf · in | 0,113 Дж | | |
| | 1 British thermal | 1055,06 Дж | | |
| | unit — 1 Btu (бри- | | | |
| | танская единица | | | |
| | тепла) | | | |
| • | 1 Pound centigrad | 1899,1 Дж | | |
| | unit — 1 Chu (Pcu) | | | |
| | (стоградусная еди- | | | |
| | ница тепла) | # | | |
| Мощность | 1 lbf — ft/s | 1,356 Вт | | |
| • | 1 Btu/s | 1055,06 Вт | | |
| | 1 Chu/s | 1899 Вт | | |
| Гепловая мощность и | 1 Btu/h | 0,293 Вт | | |
| гепловой поток | 1 Btu/s | 1055,06 Вт | | |
| Удельная теплота | 1 Btu/lb | 2326 Дж/кг | | |
| | 1 Chu/lb | 4186,8 Дж/кг = | | |
| | | = 4,1868 кДж/кг | | |
| Удельная теплоем- | 1 Btu/(lb · deg F) | 4186,8 Дж/(кг · К) = | | |
| кость | 1 Chu/(lb · deg F) | = 4,1868 кДж/(кг · В | | |

[•] Английские футы и дюймы тождественны русским, 1 галлон = 277,274 кубических дюйма.

• Аптекарские унции и драхмы больше английских торговых, а именно: 1 аптекарская унция = 8 аптекарским драхмам = 31,1035 г; 1 аптекарская драхма = 3 скрупулам = 3,888 г; 1 скрупул = 20 гранам = 1,29598 г.

| Единица | Сокращенное обозначение | Перевод в метрические меры | | |
|--|--|---|--|--|
| Удельная объемная | 1 Btu/(ft3 · deg F) | 67 · 10 ³ Дж/(м ³ · K) = = 67 кДж/(м ³ · K) | | |
| теплоемкость Удельная энтропия | 1 Btu/(lb·°R) | 4186,8 Дж/(кг · K) = | | |
| | 1 Btu/(lb · mole · °R) | = 4,1868 кДж/(кг · K) 4,1868 кДж/(кмоль · K)= = 4186,8 Дж/(кмоль · K) | | |
| Коэффициент тепло- обмена (теплоотда- чи), коэффициент | 1 Btu/(ft2 · h · deg F) | 5,68 BT/(M ² · K) | | |
| теплопередачи Теплопроводность | 1 Btu/(ft · h · deg F) 1 Btu/(in · h · deg F) | 1,73 BT/(M·K) 20,8 BT/(M·K) | | |

12.5.4. Американская система мер

В общем в США принята английская система мер с некоторыми изменениями и дополнениями, которые приведены ниже

| | Единица | Обозначение | Соотношение с дру- гими неметрическими единицами | Перевод в метри- ческие меры |
|---|--------------------------|--------------------|--|---------------------------------|
| 1 | американская миля | statute mi le (mi) | 3 морские мили | 4,827 км |
| 1 | тауншип | township | 36 квадратных миль | 93,236 км² |
| 1 | бушель | bushel (bu) | : | 35,2 393 дм ³ |
| 1 | (винный) галлон | gallon | 0,833 английских галлона | 3,78543 дм ² |
| 1 | сухой галлон | gallon | ` _ | 4,4047 дм ³ |
| 1 | баррель нефтяной | barrel (bbl) | 42 галлона | 158,988 дм ⁸ |
| 1 | баррель керосина | barrel | 40 галлонов | 151,404 дм ³ |
| 1 | баррель пива | barrel | 31 галлон | 117,303 дм ³ |
| 1 | баррель сухой | bbl dry | <u> </u> | 115,628 дм ⁸ |
| 1 | малая (судовая) тонна | short ton | 2000 английских фунтов | 0,907 т = = 907,183 кг |
| 1 | жидкая унция | fl. oz | - ' : . | 29,5737 см ⁸ |

12.5.5. Перевод дюймов в миллиметры

| | | | | | | | - | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|-------------------------|----------|
| Дюймы | 0,0 | | 0,1 | | 0,2 | 0,3 | | 0,4 | |
| 0 | 0,000 | | 2,54 | | 5.08 | 7,6 | 2 | 10,16 | |
| Ĭ | 25,40 | | 27,94 | | 0,48 | 33,02 | | 35,56 | |
| | 50,80 | | 53,34 | | 5.88 | 58,4 | 2 | 60,96 | |
| 2 3 4 5 6 | 3 76,20 78 | | 78,74 | | 1,28 | 83,8 | | 85,36 | |
| 4 | 101,60 | | 104,14 | | 6,68 | 109,2 | 2 | 111,76 | |
| . 5 | 127,01 | | 129,54 | 13 | 2,08 | 134,6 | 2 | 137,16 | |
| 6 | 152,40 | | 154,94 | , 15 | 7,48 | 160,0 | 2^{\cdot} | 162,56 | |
| 7 | 177,80 | | 180,34 | | 2,88 | 185,4 | 2 | 187,96 | |
| 8 | 203,20 | | 205,74 | | 8,28 | 210,8 | | 213,36 | |
| 9 | 228,60 | | 231,14 | | 3,68 | 236,2 | | 238,76 | |
| 10 | 254,00 | | 256,54 | 25 | 9,08 | 261,6 | 52 | 264;16 | · · |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 | | 1 | | i | T | | |
| Дюймы | 0,5 | , | 0,6 | | 0,7 | 0, | 8 | 0,9 | |
| 0 | 12.70 | | 15,24 | 1 | 7,68 | 20, | 32 | 22,86 | ; |
| Ī | 38,10 | | 40,64 | . 4 | 3,18 | | 45,72 | | } |
| 2 | 63,50 | | 66,04 | 68,58 | | 71,12 | | 73,66 | • |
| 2 3 | 88,90 | | 91,44 | | 3,98 | 96, | 52 | 99,0€ | ; |
| 4 | 114,30 | | 116,84 | 11 | 9,38 | 121, | | 124,46 | |
| 5 | 139,70 | | 142,24 | 144,78 | | 147,32 | | 149,86 | |
| 5 6 | 165,10 | | 167,64 | | 0,18 | 172,72 | | 175,26 | |
| 7 | 190,50 | | 193,04 | 19 | 5,58 | 198, | 12 | 200,66 | |
| 8 | 215,90 | | 218,44 | - 22 | | | 52 | 226,06 | } · |
| 9 | 241,30 | | 243,84 | 24 | 16,38 | 248, | 92 | 251,46 |) |
| 10 | 266,70 | k | 269,24 | 27 | 71,78. | 274, | 32 | 276,86 | 6 |
| Дюймы | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 5 | 7. | 1 | 3 |
| | $\overline{2}$ | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 16 | 16 |
| MM | 12,70 | 6,35 | 19,05 | 3,18 | 9,53 | 15,88 | 22,23 | 1,59 | 4,76 |
| Дюймы | <u>5</u> | 7 | 9 | 11 | <u>i3</u> | 15 | 1 | 1 | |
| мм | 16 7,94 | 16 11,11 | 16 14,29 | 16 17,46 | 16 22,64 | 16 23,81 | $\begin{array}{c} \overline{32} \\ 0,794 \end{array}$ | 6 4 0,397 | : |
| 42. | | • | | йм — 25 | | | | | • |

12.6. ДРУГИЕ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

12.6.1. Пробы драгоценных металлов

В Советском Союзе драгоценные металлы оценивают по метрической системе; проба при этом показывает, сколько граммов драгоценного металла содержится в 1000 г изделия. Чистому металлу соответствует 1000-я проба.

В Англии и других государствах оценку проводят по каратной системе — стопроцентное содержание металла соответствует 24 каратам. Золотой карат эквивалентен 41,5 г по метрической системе. Он отличается от карата, который служит мерой веса драгоценных камней и равен 0,2 г.

В дореволюционной России проба оценивалась количеством зо-

лотников в фунте изделия.

| | Проба драгоценных металлов по системе | | |
|---|---------------------------------------|-------------------|------------------|
| Назначение | каратной | золотни- ковой | метриче- ской |
| 24 Химически чистые металлы — золото серебро, платина | 24 | 96 | 1000 |
| Технические металлы — серебро и платина | | | 999,9 |
| — Для золотых изделий в России до 1840 г | | 94 | 980 |
| 23 Высокопробные золотые изделия | 23 | 92 | 958 |
| Изделия из платины | _ | | 950 |
| 22 Серебряные изделия, золотые вубопро тезные диски | 22 | 88 | 916 |
| Золотой и серебряный стандарт моне и слитков | | - '- | 900 |
| 21 Излелия из серебра | 21 | 84 | 875 |
| — То же из золота | | - | 800 |
| 18 Золотые и серебряные ювелирные изделия | - 18 | 72 | 750 |
| 14 Недорогие золотые изделия | | 56 | 583 |
| 12 Дешевые золотые изделия и разменны серебряные монеты «царской чеканки | | 48 | 500 |
| - Самые дешевые золотые изделия | | 36 | 375 |

12.6.2. Оценка коррозионной стойкости

Скорость коррозии металлических материалов в различных средах определяют обычно по уменьшению массы образца (после удаления продуктов коррозии) на единицу поверхности в единицу времени и выражают в граммах на квадратный метр в час — $r/(m^2 \cdot q)$. Глубинный показатель коррозии выражают в линейных единицах, отнесенных к единице времени. При равномерной коррозии:

$$\Pi = \frac{8,76K}{\gamma},$$

где Π — глубинный показатель коррозии, мм/год; K — скорость коррозии, $r/(m^2 \cdot q)$; γ — плотность металла, r/cm^3 .

Коррозионную стойкость металлических материалов по

ГОСТ 5272-50 оценивают по десятибалльной системе.

Для изготовления оборудования используют металлы I и II групп стойкости; в отдельных случаях применяют материалы III и IV групп стойкости, сокращая срок службы оборудования и учитывая возможность загрязнения среды продуктами коррозии.

Стойкость неметаллических материалов оценивают по изменению в результате коррозии их физико-химических и механических свойств. Единой оценки не существует; применяют условные показатели: «стоек», «ограниченно стоек», «нестоек», «относительно стоек», «применим», «не применим».

| Группа стойкости | .П. мм/год | Балл |
|-------------------------|--------------------|---------|
| I. Совершенно стойкие | < 0,001 | 1 |
| II. Весьма стойкие | 0,001-0,005 | $ar{2}$ |
| | 0,005—0,01 | 3 |
| III. Стойкие . | 0,01—0,05 | 4 |
| W. O | 0,050,1 | 5 |
| V. Относительно стойкие | 0,10,5 | 6 |
| V. Малостойкие | 0,5—1,0 1,0—5,0 | 8 |
| V. Manocionane | 5,0—10,0 | 9 |
| VI. Нестойкие | >10.0 | 10 |

12.6.3. Минералогическая шкала твердости [Мооса]

Набор 10 эталонных минералов для определения относительной твердости методом царапания; они расположены в порядке возрастающей твердости:

| 1 — тальк | 6 — ортоклаз |
|-------------|--------------|
| 2 — гипс | 7 — кварц |
| 3 — кальцит | 8 — топаз |
| 4— флюорит | 9 — корунд |
| 5— апатит | 10 — алмаэ |

Уточненные относительные атомные массы элементов

| Порядковый номер элемента | Символ элемента | Название элемента | Относительная атомная масса элемента | Примеча- ние* |
|---------------------------|--------------------|----------------------|---|------------------|
| 1 | Н | Водород | 1,00798 ± 0,00001 | a |
| . 2 | He | Гелий | $4,00260188 \pm 0,00000003$ | б |
| 3 | Ŀi | Литий | $6,941 \pm 0,002$ | а, б, в |
| 4 | Be | Бериллий | $9,012182 \pm 0,000003$ | |
| 5 | В . | Бор | $10,811 \pm 0,002$ | а, в |
| 6 | C | Углерод | $12,0110 \pm 0,0003$ | a |
| 7 | N | Азот | $14,00672 \pm 0,00009$ | • |
| 8 | O | Кислород | 15,9993 ± 0,0003 | a |
| 9 | F | Фтор | $18,998032 \pm 0,000009$ | |
| 10 | Ne | Неон | $20,1800 \pm 0,0006$ | В . |
| 11 | Na | Натрий | $22,989768 \pm 0,000006$ | |
| 12 | Mg | Магний | $24,3051 \pm 0,0006$ | б |
| 13 | A1 | Алюминий | $26,981539 \pm 0,000005$ | |
| 14 | Si . | Кремний | $28,0855 \pm 0,0002$ | |
| 15 | P | Фосфор | $30,973762 \pm 0,000004$ | |
| 16 | S | Сера | $32,064 \pm 0,002$ | a |
| 17 | Cl | Хлор | $35,453 \pm 0,001$ | . 5 |
| 18 | Ar | Аргон | $39,9477 \pm 0,0001$ | а, б |
| 19 | K | Калий | $39,09830 \pm 0,00006$ | |
| 20 | Ca | Кальций | $40,0780 \pm 0,0004$ | δ ` |
| 21 | Sc | Скандий | $44,955910 \pm 0,000009$ | |
| 22 | Ti | Титан | $47,878 \pm 0,003$ | |
| 23 | v | Ванадий | $50,94147 \pm 0,00002$ | |
| 24 | Cr | Хром | $51,9961 \pm 0,0002$ | , |

| Порядковый номер элемента | Символ элемента | Названне элемента | Относительная атомная масса элемента | Приме ча - ние* |
|---------------------------|--------------------|----------------------|---|---------------------------|
| 25 | Mn | Марганец | $54,93805 \pm 0,00001$ | |
| 26 | Fe | Железо | $55,847 \pm 0,002$ | |
| 27 | Co | Кобальт | $58,93320 \pm 0,00001$ | |
| 28 | Ni | Никель | $58,6879 \pm 0,0007$ | |
| 29 | Cu | Медь | $63,5456 \pm 0,0004$ | а |
| 30 | Zn | Цинк | $65,40 \pm 0,01$ | |
| 31 | Ga | Галлий | $69,723 \pm 0,004$ | |
| 32 | Ge | Германий | $72,63 \pm 0,02$ | |
| 33 | As | Мышьяк | $74,92159 \pm 0,00002$ | : |
| 34 | Se | Селен | $78,99 \pm 0,02$ | |
| 35 | Br | Бром | $79,904 \pm 0,001$ | |
| 36 | Kr - | Криптон | $83,800 \pm 0,005$ | б, в |
| 37 | Rb | Рубидий | $85,4678 \pm 0,0003$ | б |
| 38 | Sr | Стронций | $87,6167 \pm 0,0004$ | б |
| 39 | Y | Иттрий | $88,90585 \pm 0,00002$ | |
| 40 | Zr | Цирконий | $91,2236 \pm 0,0008$ | 6 |
| 41 | Nb | Ниобий | $92,90638 \pm 0,00002$ | |
| 42 | Mo | Молибден | $95,931 \pm 0,002$ | |
| 43 | Tc | Технеций, | 98 | Д |
| 44 | Ru | Рутений | $101,070 \pm 0,007$ | . б |
| 45 | Rh | Родий | $102,90550 \pm 0,00003$ | |
| 46 | Pd | Палладий | $106,415 \pm 0,004$ | 6 |
| 47 | Ag | Серебро | $107,8682 \pm 0,0001$ | . 6 |
| 4 8 | Cd | Кадмий | $112,412 \pm 0,005$ | б |
| 49 | In | Индий | $114,818 \pm 0,004$ | б. |
| 50 | Sn | Олово | $118,710 \pm 0,005$ | |
| 51 | Sb | Сурьма | $121,76 \pm 0.02$ | |
| 52 | Te | Теллур | $127,5858 \pm 0,0009$ | б |
| 5 3 | 1 | Иод | $126,90447 \pm 0,00003$ | |
| 54 | Xe | Ксенон | $131,29 \pm 0,02$ | б, в |
| 55 | Cs | Цезий | $132,90543 \pm 0,00005$ | - |
| 56 | Ba | Барий | $137,327 \pm 0,001$ | б |
| 57 | La | Лантан | $138,9054 \pm 0,0001$ | б, |
| 58 | Се | Церий | $140,115 \pm 0,002$ | б |

| Порядко- ый номер элемента | Символ элемента | Название элемента | Относительная атомная масса элемента | Примеча- ние* |
|----------------------------------|--------------------|----------------------|---|------------------|
| 59 | Pr | Празеодим | $140,90765 \pm 0,00003$ | |
| 60 | Nd | Неодим | $144,242 \pm 0,003$ | б |
| 61 | Pm | Прометий | 145 | д |
| 62 | Sm | Самарий | $150,36 \pm 0,01$ | б |
| 6 3 | Eu | Европий | $151,96 \pm 0,01$ | · , 6 |
| 64 | Gd | Гадолиний | $-157,252 \pm 0,002$ | б |
| 65 | Tb | Тербий | $158,92534 \pm 0,00003$ | |
| 66 | Dy | Диспрозий | $162,498 \pm 0,004$ | |
| 67 | Но | Гольмий | $164,93032 \pm 0,00003$ | • |
| 68 | Er | Эрбий | $167,256 \pm 0,004$ | |
| 69 | Tm | Тулий | $168,93421 \pm 0,00003$ | <i>*</i> , |
| 70 | Yb | Иттербий | $173,034 \pm 0,007$ | |
| 71 | Lu | Лютеций | $174,9667 \pm 0,0002$ | |
| 72 | Hſ | Гафний | $178,4864 \pm 0,0003$ | • |
| 73 | Ta | Тантал | $180,94787 \pm 0,00002$ | |
| 74 | W | Вольфрам | $183,849 \pm 0,006$ | |
| 75 | Re | Рений | $186,2067 \pm 0,0004$ | |
| 7 6 | Os | Осмий | $190,24 \pm 0,01$ | б |
| 77 | Ir | Иридий | $192,22 \pm 0,01$ | |
| 78 | Pt | Платина | $195,080 \pm 0,009$ | 47.5 |
| 79 | Au | Золото | $196,96654 \pm 0,00003$ | *** |
| 80 . | Hg | Ртуть | $200,597 \pm 0,006$ | |
| 81 | Ti | Таллий | $204,3833 \pm 0,0002$ | |
| 82 | Pb | Свинец | $207,217 \pm 0,004$ | а, б |
| 83 | Bi | Висмут | $208,98037 \pm 0,00003$ | |

| Порядко- вый номер элемента | Символ элемента | Название элемента | Относительная атомная масса элемента | Примеча ние* |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------|---|-----------------|
| 84 | Po | Полоний | 209 | д |
| 85 | At | Астат | 210 | Д |
| 86 | Rn | Радон | 222 | Д |
| 87 | Fr | Франций | 223 | д |
| 88 | Ra | Радий | $226,0254 \pm 0,0001$ | б, г |
| 89 | Ae | Актиний | $227,0278 \pm 0,0001$ | |
| 90 | Th | Торий | $232,0381 \pm 0,0001$ | б, г |
| 91 | Pa | Протактиний | $231,03588 \pm 0,00002$ | Γ |
| 92 | U | Уран | $238,028910 \pm 0,000005$ | б, в, г |
| 93 | Np | Нептуний | $237,0482 \pm 0,0001$ | r |
| 94 | Pu | Плутоний | 244 | Д |
| 95 | Am | Америций | 243 | д |
| 96 | Cm | Кюрий | 247 | Д |
| 97 | Bk | Берклий | 247 | Д |
| 98 | Cf . | Калифорний | 251 | Д |
| 9 9 | Es | Эйнштейний | 252 | _ Д |
| 100 | Fm | Фермий | 257 | Д |
| 101 | Md | Менделевий | 258 | Д |
| 102 | No | Нобелий | 259 | Д |
| 103 | Lr | Лоуренсий | 260 | д |
| 104 | Ku | Курчатовий | 261 | Д |
| 105 | Ns | Нильсборий | 262 | . д |
| 106 | | (Экаволь- фрам) | 263 | Д |

^{*} Условные обозначения см. в тексте к табл. 1.1 (с. 16).

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Алекин О. А. Основы гидрохимии. — Л.: Гидрометеоиздат, 1970. Алимарин И. П., Ушакова Н. Н. Справочные таблицы по аналитической химии. — М.: Изд-во Моск. ун-та, 1960.

Бабко А. К., Пилипенко А. Т. Колориметрический анализ. М.; Л.: Госхимиздат, 1951.

Бабко А. К., Пятницкий И. В. Количественный анализ. — М.: Высш. шк., 1962.

Базакуца В. А. Международная система единиц. — Харьков: Изд-во Харьк. ун-та, 1973.

Березовский В. М. Химия витаминов. — М.: Пищепромиздат, 1959. Бурдун Г. Д. Справочник по международной системе единиц. — М.: Изд-во стандартов, 1972.

Вайсбергер А. и др. Органические растворители. — М.: Изд-во иностр. лит., 1958.

Венкатараман К. Химия синтетических красителей. — Л.: Госхимиздат, 1957. — Т. 1—2. Воронцов И. И. Производство органических красителей. — М.: Гос-

химиздат, 1962. *Гисев Н. Т.* Справочник по радиоактивным излучениям и защите. —

М.: Медгиз, 1956.

Каррер П. Курс органической химии. — Л.: Госхимиздат, 1960. Карякин Ю. П. Кислотно-основные индикаторы. — М.; Л.: Госхимиз-

Кей Дж., Леби Г. Таблицы физических и химических постоянных.-М.: Физматгиз, 1962.

Кольтгоф И. М., Сендэл Е. Б. Количественный анализ. — М.: Госхимиздат, 1948.

Кольтгоф И. М., Стенгер В. А. Объемный анализ. — М.; Л.: Госхимиздат, 1950—1961.— Т. 1—3.

Краткая химическая энциклопедия: В 5 т. - М.: Сов. энцикл., 1961—1964.— T. 1—3.

Краткий справочник физико-химических величин/Сост. Н. М. Барон и др. — Л.: Госхимиздат, 1959.

Лурье Ю. Ю. Расчетные и справочные таблицы для химиков.— М.; Л.: Госхимиздат, 1947.

Лурье Ю. Ю. Справочник по аналитической химии. — 4 изд., перераб., и доп. - М.: Госхимиздат, 1962.

Машковский М. Д. Лекарственные средства. — М.: Медгиз, 1960. Мінеральні води Української РСР. К.: Вид М-ва торгівлі УРСР,

Некрасов Б. В. Курс общей химии. — М.; Л.: Госхимиздат, 1960.

Неницеску К. Д. Органическая химия. - М.: Изд-во иностр. лит. 1962—1963.— T. 1, 2.

Перельман В. И. Краткий справочник по химии. — 6 изд. — М: Госхимиздат, 1963.

Пиментель Дж., Мак-Клеллан О. Водородная связь. - М.: Мир, 1964. Сиборг Г., Перлман И., Холлендер Д. Таблицы изотопов. - М.; Л.: Изд-во иностр. лит., 1956. Сонгина О. А. Амперометрическое титрование в анализе минерального

сырья. — М.: Госгеолтехиздат, 1952.

Советская техническая энциклопедия. Справочник физических, химических и технологических величин: В 10 т. - М.: Сов. энцикл.. 1927—1936.

Справочник по растворимости: В 3 т. / Сост. в В. Т. Коган, В. М. Фрилман, В. В. Кафаров (отв. ред.). — М.; Л.: Изд-во АН СССР. 1961.— Кн. 1.

Справочник по свойствам, методам анализа и очистке воды: В 2 т./ Л. А. Кульский, И. Т. Гороновский, А. М. Когановский, М. А. Шевченко. — Киев: Наук. думка, 1980. — Т. 1-2.

Справочник химика. — 2 изд., перераб. и доп. / Под ред. Т. П. Никольского. — М.: Л.: Химия, 1964—1968. — Т. 1—7.

Справочник химика-энергетика. — М.; Л.: Госэнергоиздат, 1958-1960.— T. 1—2.

Чайлдс У. Физические постоянные. — М.: Физматгиз, 1961.

Чичибабин А. Е. Основные начала органической химии. — М.: Госхимиздат, 1957—1963.— Т. 1—2.

Шилов П. И., Яковлев Т. Н. Справочник по витаминам. — Л.: Медгиз,

Яцимирский К. Б. Кинетические методы анализа. - М.: Госхимиздат, 1963

Яцимирский К. Б., Васильев В. И. Константы нестойкости комплексных соединений. — М.: Изд-во АН СССР, 1959.

Справочное издание

ИГОРЬ ТРИФИЛЬЕВИЧ ГОРОНОВСКИЙ ЮРИЙ ПАВЛОВИЧ НАЗАРЕНКО ЕВГЕНИЙ ФЕДОРОВИЧ НЕКРЯЧ |

КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК ПО ХИМИИ

Издание пятое, дополненное, переработанное

Печатается по рещению редакционной коллегии справочной литературы АН УССР

Редакторы Г. М. Ледяева, А. В. Янковская Сформление художника В. Г. Самсонова Художественный редактор А. В. Косяк Технические редакторы Т. С. Березяк, И. Н. Лукашенко Корректоры Р. С. Коган, Л. Г. Бузиашвили, Е. А. Михалая

ИБ № 8151

Сдано в набор 13.10.86. Подп. в печ. 13.08.87. БФ 24306. Формат 84×108/32. Бум. тип. № 3. Лит. гарн. Выс. печ. Усл. печ. л. 43,68. Усл. кр.-отт. 44,05. Уч.-изд. л. 49,03. Тираж 50 000 экз. Заказ 6-403. Цена 2 р. 70 к.

Издательство «Наукова думка». 252601 Киев 4, ул. Репина, 3

Книжная фабрика им. М. В. Фрунзе, 310057, Харьков 57, ул. Доиец-Захаржевского, 6/8.

| Константа, условное обозначение | Значение | |
|--|--|--|
| Абсолютный нуль температуры | 273,15 °C | |
| Атмосфера нормальная | 101325 Па | |
| Атомная единица массы, а. е. м. | 1,6605655(86) · 10 ⁻²⁷ Kr | |
| Гравитационная постоянная, G | $6.6720(41) \cdot 10^{-11} \text{ H} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$ | |
| Диэлектрическая постоянная вакуума, ϵ_0 | 8,85418782(7) \cdot 10 ^{-12°} Φ/M | |
| Длина волны комптоновского излучения нейтрона, λ_c , n | 1,3195909(22) - 10-15 м | |
| Длина волны комптоновского излучения протона, λ_c , p | 1,3214099(22) · 10 ⁻¹⁵ M | |
| Длина волны комптоновского излучения электрона, λ_c | 2,4263089(49) · 10 ⁻¹² M | |
| Заряд электрона, <i>е</i> | 1,6021892(46) · 10 ⁻¹⁹ Кл | |
| Заряд электрона удельный, e/m _e | 1,7588047(49) - 1011 Кл/кг | |
| Классический радиус электрона, r_e | 2,8179380(70) · 10 ⁻¹⁵ м | |
| Магнитный моме нт пр отона, μ _ρ | 1,4106171(55) · 10 ⁻²⁶ Дж/Т | |
| Магнитный момент электрона, μ _е | 9,284832(36) + 10-24 Дж/Т | |
| Масса поноя нейтрона, <i>т</i> | 1,008665012(37) а. е. м. | |
| | 1,6749543(86) - 10 ⁻²⁷ кг | |
| Macca покоя протона, $m_{\mathcal{D}}$ | 1,007276470(11) а. е. м. 1,6726485(86) · 10 ⁻²⁷ кг | |

| Константа, условное обозначение | Значение |
|---|--|
| Масса покоя электрона, m_e | 5,4858026(21) · 10-4 а. е. м. |
| | 0,9109534(47) · 10-30 Kr |
| Отношение массы протона к массе электрона, m_p/m_e | 1836,151 52(70) |
| Молярная газовая постоянная, R | 8,31441(26) Дж · моль-1 · К-1 |
| Молярный объем идеального газа ($T_0=273,15~{ m K};P_0=101325~{ m \Pi a}$), V_m | 0,02241383 (70) м ³ /моль |
| Постоянная Авогадро, $N_{oldsymbol{A}}$ | 6,022045(31) · 10 ²³ моль ⁻¹ |
| Постоянная Больцмана, К | 1,380662(44) · 10-23 Дж/К |
| Постоянная Планка, h | 6,626176(36) · 10 ⁻³⁴ Дж · с |
| Постоянная излучения первая, c_1 | 3,741832(20) · 10 ⁻¹⁶ Вт · м ² |
| Постоянная излучения вторая, c_2 | 0,01438786(45) m · K |
| Постоянная Ридберга, $R_{f \infty}$ | 10973731,77(83) m ⁻¹ |
| Постоянная Стефана — Больцмана, о | 5,67032(71) · 10 ⁻⁸ Br/(M ² · K ⁴) |
| Радиус Бора (радиус) орбиты электрона в атоме водорода, $a_{\it o}$ | 0,52917706(44) · 10-10 м |
| Скорость света в вакууме, <i>с</i> | 299792458(1, 2) м/с |
| Нисло Фарадея, <i>F</i> | 96484,56 (27) Кл/моль |
| Гройная точка воды | 273,16 K |
| | i, |