

---

---

**РОСІЙСЬКО-  
УКРАЇНСЬКИЙ  
ХІМІЧНИЙ  
СЛОВНИК**

«ОСНОВА»

---

---

# РУССКО-УКРАИНСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

6 000 терминов

Составители

*Е. Ф. Некряч, Ю. П. Назаренко, В. П. Чернецкий*

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ

ХАРЬКОВ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
«ОСНОВА» ПРИ ХАРЬКОВСКОМ  
ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ  
1990

# РОСІЙСЬКО-УКРАЇНСЬКИЙ ХІМІЧНИЙ СЛОВНИК

6 000 термінів

Укладачі

*Є. Ф. Некряч, Ю. П. Назаренко, В. П. Чернецький*

ВИДАННЯ ДРУГЕ

ХАРКІВ  
ВИДАВНИЦТВО  
«ОСНОВА» ПРИ ХАРКІВСЬКОМУ  
ДЕРЖАВНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ  
1990

Словник друкується з видання: Російсько-український хімічний словник / Укладачі Є. Ф. Некряч, Ю. П. Назаренко, В. П. Чернецький. К.: Вид-во АН УРСР, 1959.

Словарь содержит 6000 терминов по основным областям химической науки. В словарь входят термины и выражения из смежных с химией дисциплин (физики, математики, минералогии и т. п.), применяемые в химической практике.

Для преподавателей, научных работников и специалистов.

Словник вміщує 6000 термінів з головних галузей хімічної науки. Включені терміни та вирази з суміжних з хімією дисциплін (фізики, математики, мінералогії тощо), що застосовуються в хімічній практиці.

Для викладачів, науковців та спеціалістів.

Редакція літератури з природничих наук і філології  
Зав. редакцією *О. П. Іващенко*

## ПЕРЕДМОВА

Швидкий розвиток науки і техніки обумовив різке зростання кількості наукових праць з різних питань хімії і хімічної технології, а також книг, брошур і підручників, які друкуються українською мовою багатьма видавництвами Української РСР. В численних школах, технікумах та вузах викладається українською мовою ряд загальних та спеціальних курсів хімії. Всі ці форми роботи натрапляють на значні утруднення через відсутність російсько-українських хімічних словників, гостру потребу в яких відчувають широкі кола науково-технічних працівників, технічні видавництва, вищі та середні учбові заклади. Українські словники перекладного та тлумачного типу і особливо російсько-українські словники, крім своєї практичної користі, значно допоможуть і унормуванню української хімічної термінології.

У даному словнику наведено лише найбільш поширені і необхідні для перекладу терміни з основних галузей хімічної науки. Повніше в словнику подано термінологію з неорганічної та органічної хімії і хімічної технології, в значно меншій мірі — термінологію з інших галузей хімії: фізичної, аналітичної, колоїдної, біологічної, хімії високомолекулярних і комплексних сполук. Крім того, до словника включено терміни і вирази із суміжних з хімією дисциплін (фізики, математики, мінералогії та ін.), які вживаються у хімічній практиці.

У словнику вміщені назви хімічних елементів і їх найпоширеніших сполук, представників майже всіх класів органічної хімії, процесів і апаратів хімічної технології, терміни з різних розділів хімії.

Основні засади утворення назв комплексних сполук такі: до назви кислотних залишків, які знаходяться у внутрішній координаційній сфері комплексу, додається закінчення *o*, а кількість їх визначається грецьким числівником, наприклад: «дибромо», «тетрахлоро», «гексанітро». Кисень визначається терміном «оксо», гідроксил — «гідроксо». Назви більшості нейтральних молекул не змінюються, змінюються назви води і аміаку, які визначаються термінами «акво» і «аммін». Назви кислотних залишків, які знаходяться в зовнішній координаційній сфері комплексу, лишаються без змін — «сульфат», «нітрат», «хлорид» і т. п.

Назва центрального атома дає можливість зрозуміти, до складу якого комплексу він входить — комплексного катіона, комплексного аніона чи комплексної нейтральної молекули. В комплексному катіоні центральний атом дістає закінчення, що визначає його валентність: 1-а (аргента); 2-о (купро); 3-і (хромі); 4-е (плате); 5-ан (антимонан); 6-он (уранон); 7-ін (манганін); 8-ен (осмен). Якщо центральний атом входить до складу комплексного аніона, то до його назви, яка вже визначає його валентність, додається закінчення *ат*, наприклад: «аргентаат», «купроат», «фероат», «платеат», «осменат». Валентність центрального атома в комплексних нейтральних молекулах не визначається, її визначає повна назва комплексу — підрахунок зарядів всіх приєднаних іонів. При побудові назви молекули комплексної спо-

луки спершу називають кислотні залишки, потім нейтральні молекули, центральний атом і, нарешті, іони зовнішньої координаційної сфери (аніони зовнішньої координаційної сфери пишуться через дефіс). Наприклад: «гексамініхромі-хлорид», «хлоропентамініхромі—хлорид», «гексахлороплатеат калію».

Назви органічних сполук подано за раціональною номенклатурою, побудованою на принципах наукової систематики органічних сполук — назва речовини відповідає її хімічній будові. В основу побудови назв покладено назви найпростіших сполук того чи іншого гомологічного ряду. Складніші сполуки розглядаються як похідні від цих найпростіших сполук, в яких атоми водню заміщені радикалами.

Крім того, для всіх сполук наведені найпоширеніші назви за старою тривіальною номенклатурою, наприклад сода, винний спирт, бензол, індіго та ін.

## ПОБУДОВА СЛОВНИКА

В словнику більш-менш детально подаються терміни-іменники різних типів (прості і складні). В міру можливості подані найважливіші дієслова термінологічного значення, прикметники та дієприкметники, що часто вживаються в науково-технічній мові в різних сполученнях з іншими термінами, а також окремі прислівники, що вживаються на означення певних процесів (наприклад, **нахолоду**).

З точки зору семантичної характеристики всього цього фонду хімічної термінології, в ньому визначаються такі три категорії слів: 1) суто термінологічні слова (**адсорбция, титрование, щёлочь**); 2) звичайні слова, що вживаються у значенні термінів (**баня, рубашка, шкаф**); 3) терміни, що виступають у формі певних типів словосполучень (**химически чистый, глауберова соль**).

Російський реєстр побудований, як правило, за алфавітом. За загальним алфавітом подаються терміни-іменники, незалежно від характеру їх утворення, а також дієслова доконаного і недоконаного видів.

Якщо певний термін вживається також і в стійких словосполученнях, що якраз особливо характерно для хімічної термінології, то вони включаються в розробку цього терміну (наприклад, при слові **анализ** даються стійкі словосполучення — **а. адсорбционный, а. весовой, а. газовый** і т. д.).

Назви солей вносяться до словника при назві катіона (наприклад, при слові **натрий** дається **натрий азотистокислый, натрий азотнокислый** і т. п.), а за алфавітом вміщуються тільки прикметники (**азотистокислый, азотнокислый**), тобто в таких випадках застосовується гніздова система.

Прикметники незалежно від того, що вони вміщені в словнику в сполученні з іншим словом (калій сернокислый, цинк сернокислый), подаються ще окремо в реєстрі, якщо вони мають самостійні термінологічні значення (наприклад, **сернокислый, спектральный**). Окремими реєстровими словами вносяться до словника також ті активні і пасивні дієприкметники (минулого і теперішнього часу), які часто виступають у сполученні з іншими термінами (типу **адсорбированный, адсорбирующий**).

У тих випадках, коли подається термінологічне гніздо, наприклад різних сполук хімічного елементу, серед яких зустрічаються такі, що в свою чергу поділяються на різні типи, то ці типи подаються при належному терміні, утворюючи, таким чином, нове гніздо всередині основного.

Наводимо як зразок розробку словникової статті азбт.

азбт<sup>1</sup> азбт, -ту;

а. амідный азбт амідний;

а. амінный азбт амінний;

а. органический азбт органічний;

а. связанный азбт зв'язаний.

азбт<sup>2</sup> азбт, -ту;

азбта бромід *см.* а. брбмистый;

а. брбмистый азбт брбмистий, азбту бромід;

азбта бкислы азбту бкисли (бкисн, оксиди);

азбта двубкись азбту двобкис (двооксід), азбту IV оксід;

азбта закись азбту закис, азбту I оксід, веселящий газ;

азбта бкись азбту бкис (оксід), азбту II оксід;

азбта пятибкись *см.* ангидрид азбтний;

ангидрид азбтний ангидрид азбтний, азбту V оксід;

азбта оксиды *см.* азбта бкислы;

азбта хлорид *см.* а. хлбристый;

а. хлбристый азбт хлбристий, азбту хлорид.

Коли для певного поняття існує кілька поширених синонімів, то всі вони включаються до реєстру за алфавітом незалежно від того, чи мають вони в українській мові однакові відповідники, чи ні, і при кожному з них дається переклад.

Очевидні омоніми подаються в реєстрі окремими реєстровими словами з порядковими номерами, наприклад:

медь<sup>1</sup> мідь, -ді;

м. катодная мідь катодна;

м. конверторная мідь конверторна;

м. красная мідь червона;

м. электролитическая мідь електrolітична.

медь<sup>2</sup> мідь, -ді;

м. азбтистая мідь азбтиста, міді нітрід;

м. азбтнокислая мідь азбтнокисла, міді нітрат; і т. д.

У першому випадку йдеться про мідь — метал, в другому — про мідь — хімічний елемент.

Багатозначний термін подається в реєстрі одним реєстровим словом і перекладається таким чином:

а) якщо в українській мові для російського хімічного терміну існують кілька вживаних відповідників, то всі ці відповідники включаються до словника (найближчий за значенням і найбільш поширений подається на першому місці, інші — далі в послідовності, відповідній їх вживаності):

крёмний крёмний, -нію, силіцій, -цію.

б) якщо російському багатозначному терміну відповідають різні українські еквіваленти, вони вміщуються за порядковими номерами

(через крапку з комою) і супроводяться відповідними ремарками, що вказують, в якому значенні вони вживаються:

угър 1. чад, -ду; 2 *мет., текст.* угър, -ру.

в) якщо серед синонімічних назв, що вміщені на своєму місці в російському реєстрі, є більш і менш вживані, то в українській частині словника дається посилання на більш уживану назву:

силийцій *см.* крёмний.

При розробці словникової статті, в яку входить не тільки переклад одного терміну, а й різних видів термінологічних сполучень, у російській частині замість повторення основного терміну вживається знак тильда і закінчення, коли термін є прикметником, діеприкметником, дієсловом чи прислівником, якщо ж термін є іменником, то в російській частині замість повторення основного терміну наводиться перша буква (якщо слово повинно повторюватись в тому ж роді, числі і відмінку) або повністю слово (в іншій формі).

У перекладі термінологічних словосполучень основне слово, на відміну від російської частини словника, не скорочується.

Ремарки, що визначають галузь застосування даного терміну, ставляться в тому випадку, коли з терміну безпосередньо не видно, до якої галузі він належить (щёлок чёрный бум.).

В окремих групах українських відповідників-іменників указується форма родового відмінка однини:

а) в іменниках чоловічого роду, що закінчуються в цьому відмінку на -у, -ю, а не -а, -я (бакеліт, -ту, натрій, -рію), крім тих, у яких наголос переноситься на закінчення (-а́, -я́);

б) в іменниках чоловічого роду, що закінчуються на -р (адсорбер, -бера, бор, -ру);

в) в іменниках чоловічого і жіночого роду, що закінчуються на м'який приголосний, в разі невизначеності родової приналежності таких іменників (моль, -ля);

г) в іменниках з випадним або перехідним голосним в основі або закінченні (вдень, -дню, газопровід, -воду, промисловість, -вості);

д) в іменниках з перехідним наголосом (афіна́ж, -жу́);

е) в іменниках, які вживаються тільки в множині (бігу́ні, -нів);

є) в субстантивованих прикметниках (галогеноза́міщене, -ного).



## ПРЕДИСЛОВИЕ

Быстрое развитие науки и техники обусловило резкий рост количества научных работ по различным вопросам химии и химической технологии, а также книг, брошюр и учебников, печатающихся на украинском языке многими издательствами Украинской ССР. В многочисленных школах, техникумах и вузах преподают на украинском языке ряд общих и специальных курсов химии. Все эти формы работы встречают значительные затруднения из-за отсутствия русско-украинских химических словарей, острую потребность в которых ощущают широкие круги научно-технических работников, технические издательства высшие и средние учебные заведения. Украинские словари переводного и толкового типа и особенно русско-украинские словари, кроме своей практической пользы, значительно помогут и нормализации украинской химической терминологии.

В настоящем словаре приведены лишь наиболее распространенные и необходимые для перевода термины по основным отраслям химической науки. Полнее в словаре подана терминология неорганической и органической химии, а также химической технологии, в значительно меньшей степени — терминология других отраслей химии: физической, аналитической, коллоидной, биологической, химии высокомолекулярных и комплексных соединений. Кроме того, в словарь включены термины и выражения из смежных с химией дисциплин (физики, математики, минералогии и т. п.), применяемые в химической практике.

В словаре помещены названия химических элементов и их наиболее распространенных соединений, представителей почти всех классов органической химии, процессов и аппаратов химической технологии, термины из различных разделов химии.

В словаре почти отсутствуют полные названия комплексных соединений, приведены лишь их отдельные составные части. Пользуясь принципами образования названий комплексных соединений, нетрудно найти перевод любого из них.

Основные принципы образования названий комплексных соединений следующие: к названиям кислотных остатков, находящихся во внутренней координационной сфере комплекса, прибавляется окончание *о*, а количество их определяется греческим числительным, например: *дибромо*, *тетрахлоро*, *гексанитро*. Кислород определяется термином *оксо*, гидроксил — *гидроксо*. Названия большинства нейтральных молекул не изменяются, изменяются названия воды и аммиака, определяемые терминами *акво* и *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 комплексном катионе центральный атом приобретает окончание, определяющее его валентность: 1 — *а* (*аргента*); 2 — *о* (*купро*); 3 — *и* (*хроби*); 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 его валентность, прибавляется окончание ат, например: **аргентаат, купроат, ферроат, платеат, осменат**. Валентность центрального атома в комплексных нейтральных молекулах не определяется, ее определяет полное название комплекса — подсчет зарядов всех присоединенных ионов. При построении названия молекулы комплексного соединения сперва называют кислотные остатки, потом нейтральные молекулы, центральный атом и, наконец, ионы внешней координационной сферы (анионы внешней координационной сферы пишутся через дефис). Например: **гексамминхром-хлорид, хлоропентаминхром-хлорид, гексахлороплатеат калия**.

Названия органических соединений приведены по рациональной номенклатуре, построенной согласно принципам научной систематики органических соединений — название вещества соответствует его химическому строению. В основу построения названий положены названия простейших соединений того или иного гомологического ряда. Более сложные соединения рассматриваются как производные этих простейших соединений, в которых атомы водорода замещены радикалами.

Кроме того, для всех соединений приведены наиболее распространенные названия по старой тривиальной номенклатуре, например **сода, винный спирт, бензол, индиго** и др.

## ПОСТРОЕНИЕ СЛОВАРЯ

В словаре более или менее детально приводятся термины-существительные разных типов (простые и сложные). По мере возможности приведены наиболее важные глаголы терминологического значения, прилагательные и причастия, которые часто употребляются в научнотехническом языке в различных сочетаниях с другими терминами, а также отдельные наречия, употребляемые для характеристики определенных процессов (например, **находоду**).

С точки зрения семантической характеристики всего этого фонда химической терминологии, в нем определяются такие три категории слов: 1) сугубо терминологические слова (**адсорбция, титрование, щелочь**); 2) обыкновенные слова, употребляемые в значении терминов (**баня, рубашка, шкаф**); 3) термины, выступающие в форме определенных типов словосочетаний (**химически чистый, глауберова соль**).

Русский словарь построен, как правило, по алфавиту. По общему алфавиту приводятся термины-существительные, независимо от характера их образования, а также глаголы совершенного и несовершенного видов.

Если определенный термин употребляется также и в устойчивых словосочетаниях, что как раз особенно характерно для химической терминологии, то они включаются в разработку этого термина (например, при слове **анализ** приводятся устойчивые словосочетания **а. адсорбционный, а. весовой, а. газовый** и т. д.).

Названия солей вносятся в словарь при названии катиона (например, при слове **натрий** приведены **натрий азотистокислый, натрий азотнокислый** и т. д.), а по алфавиту приводятся только прилагатель-

ные (**азотистокислый, азотнокислый**), т. е. в этих случаях употребляется гнездовая система.

Прилагательные, независимо от того, что они помещены в словаре в сочетании с другим словом (**калий сернокислый, цинк сернокислый**), приводятся еще и отдельно в реестре, если они имеют самостоятельные терминологические значения (например, **сернокислый, спектральный**). Отдельными реестровыми словами вносятся в словарь также действительные и страдательные причастия (прошедшего и настоящего времени), часто выступающие в сочетании с другими терминами (типа **адсорбированный, адсорбирующий**).

В тех случаях, когда приводится терминологическое гнездо, например различных соединений химического элемента, среди которых встречаются соединения, в свою очередь разделяющиеся на разные типы, эти типы даются при надлежащем термине, образуя, таким образом, новое гнездо внутри основного.

Приводим в качестве образца разработку словарной статьи **азот**.

**азот**<sup>1</sup> азот, -ту;

а. амидный азот амідний;

а. аминный азот амінний;

а. органический азот органічний;

а. связанный азот зв'язаний.

**азот**<sup>2</sup> азот, -ту;

азота бромид *см.* а. бромистый;

а. бромистый азот бромистий, азоту бромід;

азота окислы азоту окисли (бкиси, оксиди);

азота двуокись азоту двоокис (двооксід), азоту IV оксид;

азота закись азоту закис, азоту I оксид, веселящий газ;

азота окись азоту окис (оксід), азоту II оксид;

азота пятиокись *см.* ангидрид азотный;

ангидрид азотный ангідрид азотний, азоту V оксид;

азота оксиды *см.* азота окислы;

азота хлорид *см.* а. хлористый;

а. хлористый азот хлористий, азоту хлорід.

Если для определенного понятия существует несколько распространенных синонимов, то все они включаются в словник по алфавиту независимо от того, имеют ли они в украинском языке одинаковые соответствия или нет, и при каждом из них дается перевод.

Очевидные омонимы приводятся в словнике отдельными реестровыми словами с порядковыми номерами, например:

**медь**<sup>1</sup> мідь, -ді;

м. катодная мідь катодна;

м. конверторная мідь конверторна;

м. красная мідь червона

м. электролитическая мідь електролітична.

**медь**<sup>2</sup> мідь, -ді;

м. азотистая мідь азотиста, міді нітрід;

м. азотнокислая мідь азотнокисла, міді нітрат;

я т. д.

В первом случае речь идет о меди — металле, во втором — о меди — химическом элементе.

Многозначный термин приводится в словнике одним реестровым словом и переводится следующим образом:

а) если в украинском языке для русского химического термина существует несколько употребляемых соответствий, то все эти соответствия включаются в словарь (ближайший по значению и наиболее распространенный ставится на первом месте, остальные — далее в последовательности, соответствующей степени их употребления);

**крёмний крёмній, -нію, силіцій, -цію.**

б) если русскому многозначному термину соответствуют различные украинские эквиваленты, то они помещаются по порядковым номерам (через точку с запятой) и сопровождаются соответствующими ремарками, указывающими, в каком значении они употребляются:

**угір 1. чад, -ду; 2. мет., текст. угір, -ру.**

в) если среди синонимических названий, приведенных на своем месте в русском словнике, есть более и менее употребляемые, то в украинской части словаря дается ссылка на более употребляемое название:

**силіцій см. крёмний.**

При разработке словарной статьи, в которую входит не только перевод одного термина, а и разных видов терминологических сочетаний, в русской части вместо повторения основного термина приводится знак тильда и окончание, если термин является прилагательным, причастием, глаголом или наречием, если же термин является существительным, то в русской части вместо повторения основного термина приводится первая буква (если слово должно повторяться в том же роде, числе и падеже) или полностью слово (в другой форме).

В переводе терминологических словосочетаний основное слово, в отличие от русской части словаря, не сокращается.

Ремарки, указывающие на область применения данного термина, приводятся в том случае, когда из термина непосредственно не видно, к какой области он относится (щёлок чёрный бум.).

В отдельных группах украинских соответствий-существительных указывается форма родительного падежа единственного числа:

а) в существительных мужского рода, оканчивающихся в этом падеже на -у, -ю, а не -а, -я (бакеліт, -ту, на́трій, -рію), кроме тех, в которых ударение переносится на окончание (-а́, -я́);

б) в существительных мужского рода, оканчивающихся на -р (адсорбер, -бера, бор, -ру);

в) в существительных мужского и женского рода, оканчивающихся на мягкий согласный, в случае неопределенности родовой принадлежности таких существительных (моль, -ля);

г) в существительных с беглым или переходным гласным в основе или окончании (вдeнь, -дню, газопрoвід, -вoду, прoмислoвiсть, -вoсті);

д) в существительных с переходным ударением (афiнiаж, -жy);

е) в существительных, употребляемых только во множественном числе (бiгунi, -нiв);

ж) в субстантивированных прилагательных (галогенoзамiщенe, -ного).

## УМОВНІ СКОРОЧЕННЯ

<i>бум.</i> бумажно-целюлозна про- мышленность	<i>прим.</i> преимущественно
<i>геол.</i> геология	<i>прил.</i> прилагательное
<i>глагол.</i> глагол	<i>прич.</i> причастие
<i>горн.</i> горное дело	<i>род.</i> родительный падеж
<i>ж. р.</i> женский род	<i>см.</i> смотрите
<i>мат.</i> математика	<i>ср.</i> сравните
<i>мет.</i> металлургия	<i>сущ.</i> существительное
<i>мех.</i> механический	<i>текст.</i> текстильная промышлен- ность
<i>мн. ч.</i> множественное число	<i>тех.</i> технический
<i>м. р.</i> мужской род	<i>уменьш.</i> уменьшительное
<i>науч.</i> научный	<i>фот.</i> фотография
<i>неоконч.</i> неоконченное (действие)	<i>эл.</i> электротехника
<i>нескл.</i> несклоняемое (существи- тельное или прилагательное)	

## РОСІЙСЬКИЙ АЛФАВІТ

Аа, Бб, Вв, Гг, Дд, Ее, Жж, Зз, Ии, Йй, Кк, Лл, Мм, Нн, Оо, Пп, Рр, Сс, Тт, Уу, Фф, Хх,	Цц, Чч, Шш, Щщ, ъ, ы, ь, Ээ, Юю, Яя
---	--

## А

абразів абразів, -ву.  
 абсолютірованіе абсолютуванія.  
 абсолютний абсолютний;  
 ~ая температурá абсолютна температурá;  
 ~ый спирт абсолютний спирт.  
 абсорбер абсорбер, -бера.  
 абсорбировать абсорбувати.  
 абсорбційний абсорбційний.  
 абсорбція абсорбція.  
 авограмм авограм.  
 автогенний автогенний.  
 автокатализ автокатализ, -зу.  
 автоклав автоклав.  
 автокомплекс автокомплекс, -су.  
 автолиз автолиз, -зу.  
 автоокисленіе автоокислення, автоокисадія.  
 автоокисадія *см.* автоокисленіе.  
 агар-агар агар-агар, -ру.  
 агат агат, -ту.  
 агатовый агатовий.  
 агломерат агломерат, -ту.  
 агломерация агломерация.  
 агрегат агрегат, -ту.  
 агрегация агрегация.  
 агрессивность агресивність, -ності  
 агрохімія агрохімія.  
 адамсит адамсит, -ту.  
 адгезія адгезія.  
 аддэнд адэнд.  
 аддитивность адитивність, -ності.  
 аденіловый аденіловий;  
 ~ая кислотá аденілова кислотá.  
 аденін аденін, -ну.  
 аденозін аденозін, -ну.  
 адиабата адиабата.  
 адиабатический адиабатичний.  
 адипамід адипамід, -ду.  
 адипіновий адипіновий;  
 ~ая кислотá адипінова кислотá,  
 адреналін адреналін, -ну.  
 адренохром адренохром, -му.  
 адсорбат адсорбат, -ту.

адсорбент адсорбент, -ту,  
 адсорбер адсорбер, -бера,  
 адсорбированный адсорбований.  
 адсорбировать адсорбувати.  
 адсорбирующий адсорбуючий.  
 адсорбция адсорбція.  
 а. активированная адсорбція активована;  
 а. избирательная адсорбція вибірна;  
 а. молекулярная адсорбція молекулярна;  
 а. обменная адсорбція обмінна;  
 а. обменно-ионная адсорбція обмінно-іонна;  
 а. поверхностная адсорбція поверхнева;  
 а. физическая адсорбція фізична;  
 а. химическая адсорбція хімічна;  
 а. хроматографическая адсорбція хроматографічна.  
 азеотропный азеотропний.  
 азид азид, -ду.  
 азіновий азіновий.  
 азоамін азоамін, -ну.  
 азоаминосоединение азоаміносполука.  
 азобензол азобензол, -лу.  
 азогруппа азогрупа.  
 азоимид азоїмід, -ду.  
 азоиминосоединение азоїміносполука.  
 азокраситель азобарвник, -ка.  
 азоксибензол азоксибензол -лу.  
 азосигруппа азосигрупа.  
 азокисединение азокисполука.  
 азометан азометан, -ну.  
 азометин азометин, -ну.  
 азосоединение азосполука.  
 азосоставляющая азоскладова, -вої.  
 азосочетание азосполучення, азосполука.  
 азот<sup>1</sup> азот, -ту;  
 а. амидный азот амідний;

а. амі́нный азот амі́нний;  
 а. аммо́ниевый азот амо́нійо-  
 вий;  
 а. атмосфе́рный азот атмосфе́р-  
 ний;  
 а. белко́вый азот бі́лковий;  
 а. гетероци́клический азот ге-  
 тероци́кличний;  
 а. імі́дний азот імі́дний;  
 а. неоргани́ческий азот неор-  
 гані́чний;  
 а. органи́ческий азот органи́-  
 чний;  
 а. связа́нный азот зв'язаний.  
 азот<sup>2</sup> азот, -ту;  
 азота́ бромід см. а. бромістий;  
 а. бромістий азот бромістий,  
 азоту бромід;  
 азота́ йодід см. а. йодистий;  
 а. йодистий азот йодистий,  
 азоту йодід;  
 азота́ окислы азоту́ окисли  
 (окиси, оксиди);  
 азота́ дво́окись азоту́ дво́окис  
 (двооксид), азоту IV оксид;  
 азота́ за́кис азоту́ за́кис, азоту  
 I оксид, веселя́щий газ;  
 азота́ о́кись азоту́ о́кис (оксид),  
 азоту II оксид;  
 азота́ пятио́кись см. ангидри́д  
 азотный;  
 азота́ трёхо́кись см. ангидри́д  
 азотистый;  
 ангидри́д азотистый ангидри́д  
 азотистий, азоту III оксид;  
 ангидри́д азотный ангидри́д  
 азотный, азоту V оксид;  
 азота́ оксиды см. азота́ окислы;  
 а. серни́стый азот сі́рчистий,  
 азоту сульфід;  
 азота́ сульфід см. а. серни́-  
 стый;  
 азота́ хлорид см. а. хлористый;  
 а. хлористый азот хлористий,  
 азоту хлорид.  
 азоти́рование азотува́ння.  
 азотистоводоро́дный азотистовод-  
 не́вий;  
 ~ая кислота́ азотистоводне́ва  
 (азидна) кислота́.  
 азотистокі́слый азотистокі́слий,  
 нітри́т, -ту.  
 азотистый<sup>1</sup> азотистий, нітри́д, -ду.  
 азотистый<sup>2</sup> азотистий;

~ая кислота́ азотиста (нітри́т-  
 на) кислота́.  
 азотновати́стокі́слый азотнува-  
 тистокі́слий, гіпоні́три́т, -ту.  
 азотновати́стый азотнувати́стий;  
 ~ая кислота́ азотнувати́ста (гі-  
 поні́три́тна) кислота́.  
 азотновато́кі́слый азотнувато-  
 кі́слий, гіпоні́тра́т, -ту.  
 азотнокі́слый азотнокі́слий, ні́-  
 тра́т, -ту.  
 азотный азотний;  
 ~ая кислота́ азотна (ні́тра́тна)  
 кислота́.  
 азотобакте́рия азотобакте́рії, -рій.  
 азотоводоро́дный азотоводне́вий,  
 азидний.  
 азотол азотол, -лу.  
 азуле́н азуле́н, -ну.  
 азурит азурит, -ту.  
 аквама́рин аквама́рин, -ну.  
 акваме́трия акваме́трія.  
 аквокислота́ аквокислота́.  
 аквосо́ли аквосо́лі, -солей.  
 аккумуля́рование аккумулява́ння.  
 аккумуля́тор акумуля́тор, -ра;  
 а. желе́зо-ні́келевый акумуля́-  
 тор залі́зо-ні́кельовий;  
 а. заря́женный акумуля́тор за-  
 ря́джений;  
 а. ка́дмиево-ні́келевый акуму-  
 ля́тор ка́дмієво-ні́кельо-  
 вий;  
 а. кислото́ный акумуля́тор кис-  
 лото́тний;  
 а. свинцо́вый акумуля́тор свин-  
 це́вий;  
 а. холо́да акумуля́тор холо́ду;  
 а. щело́чной акумуля́тор лу́ж-  
 чний;  
 а. электрíческий акумуля́тор  
 электрíчний.  
 аккумуля́торный акумуля́торний;  
 ~ая батаре́я акумуля́торна ба-  
 таре́я.  
 акриди́новый акриди́новий.  
 акрил акрил, -лу.  
 акрилат акрилат, -ту.  
 акрилонитрил акрилоні́три́л, -лу.  
 акрихин акрихин, -ну.  
 акроле́йн акроле́йн, -ну.  
 активация́ см. активі́рование.  
 активі́рование активува́ння, ак-  
 тивация́.

активізований активізований.  
 активність активність, -ності.  
 акти́вий акти́вий, -нію.  
 акти́но́ид акти́но́їд.  
 актино:́етрія актиноме́трія.  
 актиноми́цин актиноми́цин, -ну.  
 актино́н актино́н, -ну.  
 актиноура́н актиноура́н, -ну.  
 акто́р акто́р, -ра.  
 акце́птор акце́птор, -ра.  
 алани́н алани́н, -ну.  
 алеба́стр алеба́стр, -ру.  
 ализа́рин ализа́рин, -ну.  
 аликво́тний аликво́тний.  
 али́тірова́ние али́тува́ння.  
 алифати́ческий алифати́чний.  
 алициклі́ческий алициклі́чний.  
 алкадіе́н алкадіе́н, -ну.  
 алкаліме́трія алкаліме́трія.  
 алкаліцеллюло́за алкаліцеллюло́-  
 за.  
 алкало́їд алкало́їд, -ду.  
 алка́н алка́н, -ну.  
 алке́н алке́н, -ну.  
 алкі́л алкі́л, -лу.  
 алкілі́рова́ние алкілі́ва́ння.  
 алкі́н алкі́н, -ну.  
 алкогóлиз алкогóлиз, -зу.  
 алкогóль алкогóль, -лю.  
 алкогoля́т алкогoля́т, -ту.  
 алкоксíл алкоксíл, -лу.  
 алле́н алле́н, -ну.  
 аллі́л аллі́л, -лу.  
 алліле́н алліле́н, -ну.  
 аллокса́н аллокса́н, -ну.  
 алло́нж алло́нж.  
 аллотро́пія аллотро́пія.  
 алма́з алма́з, -зу.  
 алу́нд алу́нд, -ду.  
 алуні́т алуні́т, -ту.  
 алхі́мія алхі́мія.  
 альбі́т альбі́т, -ту.  
 альбумі́н альбумі́н, -ну.  
 альбумóза альбумóза.  
 альдегі́д альдегі́д, -ду.  
 альдегідамміа́к альдегідаміа́к,  
 -ку́.  
 альдегідокетóн альдегідокетóн,  
 -ну.  
 альдегідокислoта́ альдегідокислo-  
 та́.  
 альдегідоспі́рт альдегідоспі́рт,  
 -ту.  
 альдо́за альдо́за.

альдоксíм альдоксíм, -му.  
 альдо́ль альдо́ль, -лю.  
 альфа-лучі́ альфа-про́мені, -нів,  
 альфа-про́міння.  
 альфа-части́ца альфа-части́нка.  
 алюме́ль алюме́ль, лю.  
 алюмініа́т, алюмініа́т, -ту.  
 алюміні́й алюміні́й, -нію;  
 а. азóтистий алюміні́й азóти-  
 стий, алюмінію ні́трид;  
 а. азотнокі́слый алюміні́й азот-  
 нокі́слый, алюмінію ні́тра́т;  
 алюміні́я арсе́на́т *см. а. мышьяковокі́слый*;  
 алюміні́я ацета́т *см. а. уксу́с-  
 нокі́слый*;  
 алюміні́я брома́т *см. а. бро́мис-  
 тый*;  
 а. бро́мистый алюміні́й бро́м-  
 истий, алюмінію бро́мід;  
 а. бро́мноватокі́слый алюмі́-  
 ній бро́мнуватокі́слый. алюмі́-  
 нію бро́ма́т;  
 алюміні́я гідра́т о́кси алюмі́-  
 нію гідра́т о́кису (гідро́окис,  
 гідро́ксíд);  
 алюміні́я гідро́ксíд *см. алю-  
 мі́нія гідра́т о́кси*;  
 алюміні́я гідро́окис *см. алю-  
 мі́нія гідра́т о́кси*;  
 алюміні́я йоді́д *см. а. йóдис-  
 тый*;  
 а. йóдистый алюміні́й йóди-  
 стий, алюмінію йоді́д;  
 алюміні́я карбі́д алюміні́я кар-  
 бі́д;  
 а. лимоннокі́слый алюміні́й  
 лимоннокі́слый (цитрино-  
 во-кі́слый), алюмінію цит-  
 ра́т;  
 а. мышьяковокі́слый алюміні́й  
 мышьяковокі́слый, алюмінію  
 арсе́на́т;  
 алюміні́я нитра́т *см. а. азотно-  
 кі́слый*;  
 алюміні́я нитри́д *см. а. азóти-  
 стый*;  
 алюміні́я о́кис алюмінію о́кис  
 (оксі́д);  
 алюміні́я оксі́д *см. алюміні́я  
 о́кис*;  
 а. серні́стий алюміні́й серні́-  
 стий, алюмінію сульфíд;



а. сернокислый алюміній сірчанокислий, алюмінію сульфат;  
 алюмінія сульфат *см.* а. сернокислый;  
 алюмінія сульфід *см.* а. сернистый;  
 а. уксуснокислый алюміній оцтовокислий, алюмінію ацетат;  
 алюмінія фосфат *см.* а. фосфорнокислый;  
 а. фосфорнокислый алюміній фосфорнокислий, алюмінію фосфат;  
 алюмінія фторид *см.* а. фтористый;  
 а. фтористый алюміній фтористый, алюмінію фторид;  
 алюмінія хлорат *см.* а. хлорноватокислый;  
 алюмінія хлорид *см.* а. хлористый;  
 а. хлористый алюміній хлористый, алюмінію хлорид;  
 а. хлорноватокислый алюміній хлорноватокислий, алюмінію хлорат;  
 алюмінія цитрат *см.* а. лимоннокислый.  
 алюминон алюминон, -ну.  
 алюминотермия алюминотермия.  
 алюмогель алюмогель, -лю.  
 алюмогидрид алюмогидрид, -ду.  
 алюмокремнекислый алюмокремнекислый, алюмосиликат, -ту.  
 алюмокремниевый алюмокремниевый, алюмосиликатный;  
 ~ая кислота алюмокремниева (алюмосиликатна) кислота.  
 алюмосиликат *см.* алюмокремнекислый.  
 амальгама амальгама.  
 амальгаматор амальгаматор, -ра.  
 амальгамирование амальгамування.  
 амеріцій амеріцій, -цію.  
 аметіст аметіст, -ту.  
 амигдалін амигдалін, -ну.  
 амід амід, -ду.  
 амидокислота амидокислота.  
 аміл аміл, -лу.  
 амілаза амілаза,

амилацетат *см.* эфир уксусноизоаміловый.  
 амилнитрат *см.* эфир азотноизоаміловый.  
 аміловый аміловий;  
 ~ые спирты амілові спирті.  
 амилодекстрин амілодекстрин, -ну.  
 амиліза аміліза.  
 амиліод аміліод, -ду.  
 амиліодный аміліодний.  
 амилопектин амілопектин, -ну.  
 амін амін, -ну;  
 а. ароматический амін ароматичний;  
 а. вторичный амін вторинний;  
 а. первичный амін первинний.  
 аминат амініат, -ту.  
 аминирование амініування.  
 аминоазобензол аміноазобензол, -лу.  
 аминоазосоединение аміноазосполуча.  
 аминантрахинон аміноантрахінон, -ну.  
 аминобензил амінобензіл, -лу.  
 аминогексоза аміногексоза.  
 аминоглутаровый аміноглутаровий;  
 ~ая кислота аміноглутарова кислота.  
 аминоруппа аміногрупа.  
 аминакарбазол амінокарбазол, -лу.  
 аминокислота амінокислота.  
 аминокисдный амінокисдний.  
 аминіліз амініліз, -зу.  
 аминомасляный аміномасляний;  
 ~ая кислота аміномасляна кислота.  
 аминафталин амінонафталін, -ну.  
 аминотрил амініотрил, -лу.  
 аминопиразол амінопіразол, -лу.  
 аминопиридин амінопіридин, -ну.  
 аминопропионовый амінопропіоновий;  
 ~ая кислота амінопропіонова кислота.  
 аminosaxap аміноукор, -кру.  
 аминспірт аміноспірт, -ту.  
 аминоуксусная кислота амінооцтова (аміноацетатна) кислота.  
 аминофеназін амінофеназін, -ну.

амінофенол амінофенол, -лу.  
 амінохінолін амінохінолін, -ну.  
 амміак аміак, -ку, амоніак.  
 амміакат аміакат, -ту.  
 амміачный аміачний, аміакобий.  
 аммоніал амоніал, -лу.  
 аммоніак см. амміак.  
 аммоніевый, амонійовий, амонійний.  
 аммоній амоній, -нію;  
 а. азотистокислий амоній азотистокислий, амонію нітрят;  
 а. азотнокислий амоній азотнокислий, амонію нітрат;  
 аммонія антмоніат см. а. сурьянокислий;  
 аммонія арсенат см. а. мышьяковокислий;  
 аммонія арсеніт см. а. мышьяковистокислий;  
 аммонія ацетат см. а. уксуснокислий;  
 аммонія бензоат см. а. бензойнокислий;  
 а. бензойнокислий амоній бензойнокислий, амонію бензоат;  
 аммонія бихромат см. а. двухромовокислий;  
 аммонія борат см. а. борнокислый;  
 а. борнокислый амоній борнокислий, амонію борат;  
 аммонія бромід см. а. бромистый;  
 а. бромистый амоній бромистый, амонію бромід;  
 аммонія ванадат см. а. ванадиевокислый;  
 а. ванадиевокислый амоній ванадиевокислий, амонію ванадат;  
 а. виннокислый амоній виннокислый, амонію тартрат;  
 аммонія вольфрамат см. а. вольфрамовокислый;  
 а. вольфрамовокислый амоній вольфрамовокислий, амонію вольфрамат;  
 аммонія гидрат окиси амонію гидрат окису (гідроксис, гідроксід);

аммонія гидроксід см. аммонія гидрат окиси;  
 аммонія гидробкис см. аммонія гидрат окиси;  
 аммонія геттофосфит см. а. фосфорноватистокислый;  
 а. двухромовокислый амоній двухромовокислий, амонію бихромат;  
 аммонія дитионат см. а. дитионовокислый;  
 а. дитионовокислый амоній дитионовокислий, амонію дитионат;  
 аммонія йодат см. а. йодноватокислый;  
 аммонія йодід см. а. йодистый;  
 а. йодистый амоній йодистый, амонію йодід;  
 а. йодноватокислый амоній йодноватокислий, амонію йодат;  
 а. йоднокислый амоній йоднокислый, амонію періодат;  
 аммонія карбонат см. а. углекислый;  
 а. лимоннокислый амоній лимоннокислый (цитриновокислий), амонію цитрат;  
 а. марганцовокислый амоній марганцевокислый, амонію перманганат;  
 аммонія молибдат см. а. молибденовокислый;  
 а. молибденовокислый амоній молибденовокислий, амонію молибдат;  
 а. муравьинокислый амоній мурашинокислый, амонію формиат;  
 а. мышьяковистокислый амоній мишьяковистокислый, амонію арсеніт;  
 а. мышьяковокислый амоній мишьяковокислый, амонію арсенат;  
 а. надсернокислый амоній надсерчанокислый, амонію персульфат;  
 а. надхромовокислый амоній надхромовокислый, амонію перхромат;

аммонія нитрат *см.* а. азотно-кислий;  
 аммонія нитрит *см.* а. азотисто-кислий;  
 аммонія оксалат *см.* а. щавелево-кислий;  
 аммонія періодат *см.* а. йодно-кислий;  
 аммонія перманганат *см.* а. марганцово-кислий;  
 аммонія персульфат *см.* а. надсерно-кислий;  
 аммонія перхлорат *см.* а. хлорно-кислий;  
 аммонія перхромат *см.* а. надхромово-кислий;  
 аммонія роданід *см.* а. роданистий;  
 а. роданистий амоній роданістий, амонію роданід;  
 аммонія салицилат *см.* а. салицилово-кислий;  
 а. салицилово-кислий амоній салицилово-кислий, амонію салицилат;  
 аммонія селенат *см.* а. селеново-кислий;  
 а. селеново-кислий амоній селеново-кислий, амонію селенат;  
 а. сернисто-кислий амоній сірчисто-кислий, амонію сульфід;  
 а. сернистий амоній сірчистий, амонію сульфід;  
 а. серноватисто-кислий амоній сіркуватисто-кислий, амонію тиосульфат;  
 а. серно-кислий амоній сірчано-кислий, амонію сульфат;  
 аммонія сульфат *см.* а. серно-кислий;  
 аммонія сульфід *см.* а. сернистий;  
 аммонія сульфит *см.* а. сернисто-кислий;  
 а. сурмяно-кислий амоній сурмяно-кислий, амонію стибіат (антимонат);  
 аммонія тарترات *см.* а. винно-кислий;  
 аммонія тиосульфат *см.* а. серноватисто-кислий;

а. углекислий амоній вуглекислий, амонію карбонат;  
 а. уксусно-кислий амоній оцтово-кислий, амонію ацетат;  
 аммонія формиат *см.* а. муравьино-кислий;  
 аммонія фосфат *см.* а. фосфорно-кислий;  
 аммонія фосфит *см.* а. фосфористо-кислий;  
 а. фосфористо-кислий амоній фосфористо-кислий, амонію фосфит.  
 а. фосфорноватисто-кислий амоній фосфорноватисто-кислий, амонію гіпофосфит;  
 а. фосфорно-кислий амоній фосфорно-кислий, амонію фосфат;  
 а. фосфорномолибденово-кислий амоній фосфорномолибденово-кислий;  
 аммонія фторид *см.* а. фтористий;  
 а. фтористий амоній фтористий, амонію фторид;  
 аммонія хлорат *см.* а. хлорновато-кислий;  
 аммонія хлорид *см.* а. хлористий;  
 а. хлористий амоній хлористий, амонію хлорид;  
 а. хлорновато-кислий амоній хлорновато-кислий, амонію хлорат;  
 а. хлорно-кислий амоній хлорно-кислий, амонію перхлорат;  
 аммонія хромат *см.* а. хромово-кислий;  
 а. хромово-кислий амоній хромово-кислий, амонію хромат;  
 аммонія цианат *см.* а. цианово-кислий;  
 аммонія цианід *см.* а. цианистий;  
 а. цианистий амоній ціанистий, амонію ціанід;  
 а. цианово-кислий амоній ціаново-кислий, амонію ціанат;  
 аммонія цитрат *см.* а. лимонно-кислий;  
 а. щавелево-кислий амоній щавелево-кислий, амонію оксалат.  
 аммонійний *см.* аммоніевий.

аммоніліз амоніліз, -зу.  
 аммофос амофос, -су.  
 аморфний аморфний.  
 ампер ампер, -ра.  
 амперометрический амперометричний.  
 амфинафтохинон амфінафтохінон, -ну.  
 амфолит амфоліт, -ту.  
 амфотерность амфотерність, -ності.  
 анабазин анабазин, -ну.  
 анализ анализ, -зу.  
 а. адсорбционный анализ адсорбційний;  
 а. весовой анализ ваговий;  
 а. газовый анализ газовий;  
 а. дробный анализ дробний;  
 а. капельный анализ краплинний;  
 а. качественный анализ якісний;  
 а. количественный анализ кількісний;  
 а. колориметрический анализ колориметричний;  
 а. кондуктометрический анализ кондуктометричний;  
 а. люминесцентный анализ люмінесцентний;  
 а. массовый анализ масовий;  
 а. микрохимический анализ мікрохімічний;  
 а. нефелометрический анализ нефелометричний;  
 а. объёмный анализ об'ємний;  
 а. оптический анализ оптичний;  
 а. полярографический анализ полярографічний;  
 а. потенциометрический анализ потенціометричний;  
 а. пробирный анализ пробірний;  
 а. радиоактивный анализ радіоактивний;  
 а. рентгеновский анализ рентгенівський;  
 а. рентгеноструктурный анализ рентгеноструктурний;  
 а. седиментационный анализ седиментаційний;  
 а. сытовой анализ ситовий;  
 а. спектральный анализ спектральний;

а. термический анализ термічний;  
 а. технический анализ технічний;  
 а. фазовый анализ фазовий;  
 а. физико-химический анализ фізико-хімічний;  
 а. флуоресцентный анализ флуоресцентний;  
 а. фракционный анализ фракційний;  
 а. хроматографический анализ хроматографічний;  
 а. электровесовой анализ електровесовий;  
 а. элементарный анализ елементарний.

аналитический аналітичний.

аналог аналог;

а. электронный аналог електронний.

анатаз анатаз, -зу.

ангидрид ангідрид, -ду.

ангидрит ангідрит, -ту.

ангидрон ангідрон, -ну.

ангстрем ангстрем.

андростерон андростерон, -ну.

анестезин анестезин, -ну.

анетол анетол, -лу.

анид анід, -ду.

анизидин анізидин, -ну.

анизол анізол, -лу.

анизотропия анізотропія.

анизотропность анізотропність, -ності.

анилид анілід, -ду.

анилин анілін, -ну.

анилиновый аніліновий.

анион аніон.

анионит аніоніт, -ту.

анионообменник аніонообмінник.

анисовый анісовий.

аннигиляция анігіляція.

анод анод.

анодирование анодування.

анодный анодний.

анолит аноліт, -ту.

аномальный аномальний.

анортит анортит, -ту.

антагонизм антагонізм, -му;

а. ионов антагонизм іонів.

антибиотик антибіотик.

антидетонатор антидетонатор, -ра;

**антидиазосоединёние** антидіазо-  
сполука.

**антикатод** антикатод.

**антикоррозионный** антикорозій-  
ний.

**антимонат** см. сурьянокислый.

**антимонид** антимонід, -ду.

**антимоний** см. сурьма.

**антимонил** антимоніл, -лу.

**антимонит** см. сурьмянистокис-  
лый.

**антинакипин** антинакипін, -ну.

**антиоксидант** антиоксидант, -ту.

**антипараллельный** антипаралель-  
ний;

~ые спи́ны антипаралельні  
спи́ни.

**антипирин** антипирін, -ну.

**антипротон** антипротон.

**антисептик** антисептик, -ку.

**антисексин** антитоксин, -ну.

**антифебрин** антифебрін, -ну.

**антифриз** антифриз, -зу.

**антифрикционный** антифрикцій-  
ний.

**антихлор** антихлор, -ру.

**антоциан** антоціан, -ну.

**антранилловый** антраніловий.

**антранол** антранол, -лу.

**антрахинон** антрахінон, -ну.

**антрацен** антрацен, -ну.

**антрацит** антрацит, -ту.

**антрон** антрон, -ну.

**апатит** апатит, -ту.

**аппарат** апарат.

**аппаратура** апаратура.

**аппретура** апретура.

**априорный** апріорний.

**арабан** арабан, -ну.

**арабиноза** арабіноза.

**арабит** арабит, -ту.

**аргентит** аргентит, -ту.

**аргентометрия** аргентометрія.

**аргинин** аргінін, -ну.

**аргон** аргон, -ну.

**ареометр** ареометр, -ра.

**арил** арил, -лу.

**арилрование** арилювання.

**армирование** армування.

**ароматический** ароматичний.

**аретир** аретир, -ра.

**арсанитловый** арсаніловий;

~ая кислота́ арсанілова кис-  
лота́.

**арсенат** см. мышьяковокислый.

**арсенид** арсенід, -ду.

**арсенил** арсеніл, -лу.

**арсени́т** см. мышьяковистокислый.

**арсенопирит** арсеніпірит, -ту.

**арсин** см. водород мышьякови-  
стый.

**арсоний** арсо́ний, -нію.

**азбест** азбест, -ту;

а. платинированный азбест пла-  
тинований.

**асидол** асидол, -лу.

**асимметрический** асиметричний;

~ий атом углерода асиметрич-  
ний атом вуглецю;

~ий синтез асиметричний син-  
тез.

**асимметричный** асиметричний.

**асимметрия** асиметрія.

**аскорбиновый** аскорбіновий;

~ая кислота́ аскорбінова кис-  
лота́.

**аспарагин** аспарагін, -ну.

**аспарагиновый** аспарагіновий;

~ая кислота́ аспарагінова кис-  
лота́.

**аспиратор** аспіратор, -ра.

**аспирин** см. ацетилсалициловая  
кислота́.

**ассимиляция** асиміляція.

**ассоциация** асоціація.

**астатин** астатін, -ну.

**астраханит** астраханіт, -ту.

**асфальт** асфальт, -ту.

**асфальтены** асфальтєни, -нів.

**атебрин** атебрін, -ну.

**атмосфера** атмосфера;

а. ионная атмосфера іонна.

**атоксил** атоксил, -лу.

**атом атом;**

а. меченый атом мічений;

а. центральный атом централь-  
ний.

**атомарный** атомарний.

**атомизм, атомистика** атомізм, -му,  
атомістика.

**атомность** атомність, -ности;

а. кислот атомність кислот;

а. оснований атомність оснóв;

а. спиртов атомність спиртів.

**атомный** атомний.

**атофан** атофан, -ну.

**атропин** атрогін, -ну.

ауксін ауксін, -ну.  
 ауксохром ауксохром, -му.  
 аурамін аурамін, -ну.  
 аурат аурат, -ту.  
 ауреомицин ауреомицин, -ну.  
 аурин аурин, -ну.  
 аурипигмент аурипигмент, -ту.  
 аустиит аустиит, -ту.  
 аутокатализ *см.* аутокатализ.  
 аутокөмлекс *см.* аутокөмлекс.  
 аутоокисление *см.* аутоокисление.

аффинаж аффинаж, -жу.  
 аффинация аффинация.  
 аценафтен аценафтен, -ну.  
 ацестропный *см.* азеотропный.  
 ацеталь ацеталь, -лю.  
 ацетальдегид ацетальдегид, -ду.  
 ацетамид ацетамид, -ду.  
 ацетаниlid ацетаниlid, -ду.  
 ацетат *см.* уксуснокислый<sup>1</sup>.  
 ацетатцеллюлоза *см.* ацетилцеллюлоза.

ацетил ацетил, -лу.  
 ацетилацетон ацетилацетон, -ну.  
 ацетилацетонат ацетилацетонат, -ту.

ацетилен ацетилен, -ну.  
 ацетиленид *см.* ацетиленистый.

ацетиленистый ацетиленистый, ацетиленид, -ду.  
 ацетиленово-кислородный ацетиленово-кислородный.  
 ацетилирование ацетилирование.  
 ацетилсалициловый ацетилсалициловый;  
 ~ая кислота ацетилсалицилово-кислота, аспирин, -ну,  
 ацетилцеллюлоза ацетилцеллюлоза, ацетатцеллюлоза.  
 ацетимид ацетимид, -ду.  
 ацетон ацетон, -ну.  
 ацетонитрил ацетонитрил, -лу.  
 ацетоуксусный ацетоуксусный, ацетоуксусный.  
 ацетофенон ацетофенон, -ну.  
 ацидиметрия ацидиметрия.  
 ацидогруппа ацидогруппа.  
 ацидокөмлекс ацидокөмлекс, -су.  
 ацидосоединение ацидосоединение.  
 ациклический ациклический.  
 ацил ацил, -лу.  
 ацилирование ацилирование.  
 аци-форма аци-форма.  
 ашарит ашарит, -ту.  
 аэрация аэрация.  
 аэрозоль аэрозоль, -лю.  
 аэролиз аэролиз.

## Б

баббит баббит, -ту.  
 бакелит бакелит, -ту.  
 бальзам бальзам, -му.  
 банка банка.  
 баня баня;  
 б. водяная баня водяная;  
 б. воздушная баня воздушная;  
 б. масляная баня масляная;  
 б. паровая баня паровая;  
 б. песчаная баня песчаная;  
 б. соляная баня соляная.  
 барбитуровый барбитуровый;  
 ~ая кислота барбитуровая кислота.

барботаж барботаж, -жу.  
 барботер барботер, -ра.  
 бариевый бариевый.  
 барий барий, -рию;  
 бария азид бария азид;

б. азотистокислый барий азотистокислый, бария азотистокислый, бария нитрат;  
 б. азотнокислый барий азотнокислый, бария нитрат;  
 бария амид бария амид;  
 бария арсенат *см.* б. мышьяковокислый;  
 бария ацетат *см.* б. уксуснокислый;  
 бария бихромат *см.* б. двухромово-кислый;  
 бария бромат *см.* б. бромноватокислый;  
 бария бромид *см.* б. бромистый;  
 б. бромистый барий бромистый, бария бромид;

- б. бромноватокислий барій бромуватокислий, барію бромат;
- барія бутират *см.* б. маслянокислий;
- барія ванадат *см.* б. ванадиевокислий;
- б. ванадиевокислый барій ванадийовокислий, барію ванадат;
- б. водоробистый барію гідрид; барія вольфрамат *см.* б. вольфрамовокислий;
- б. вольфрамовокислый барій вольфрамовокислий, барію вольфрамат;
- барія гидрат окиси барію гидрат окису (гідроксис, гідроксид);
- барія гидроксид *см.* барія гидрат окиси;
- барія гидроокись *см.* барія гидрат окиси;
- барія гипофосфит *см.* б. фосфорноватистокислый;
- барія гипохлорит *см.* б. хлорноватистокислый;
- б. двухромовокислый барій двухромовокислий, барію біхромат;
- барія дитионат *см.* б. дитионовокислый;
- б. дитионовокислый барій дитионовокислий, барію дитионат;
- барія йодат *см.* б. йодноватокислый;
- барія йодид *см.* б. йодистый;
- б. йодистый барій йодистый, барію йодид;
- б. йодноватокислый барій йодноватокислий барію йодат;
- барія карбид барію карбид;
- барія карбонат *см.* б. углекислый;
- б. кремнекислый барій кремнекислий, барію силікат;
- б. лимоннокислый барій лимоннокислий (цитриновокислий), барію цитрат;
- барія малонат *см.* б. малоновокислый;
- б. малоновокислый барій малоновокислий, барію малонат;

- барія манганат *см.* б. марганцовистокислый;
- б. марганцовистокислый барій марганцевистокислий, барію манганат;
- б. марганцовокислый барій марганцевокислий, барію перманганат;
- б. маслянокислый барій маслянокислий, барію бутират;
- барія молибдат *см.* б. молибденовокислый;
- б. молибденовокислый барій молибденовокислий, барію молибдат;
- б. муравьинокислый барій мурашинокислий, барію форміат;
- б. мышьяковокислый барій мишьяковокислий, барію арсенат;
- б. надсернокислый барій надсірчанокислий, барію персульфат;
- барія нитрат *см.* б. азотнокислый;
- барія нитрит *см.* б. азотистокислый;
- барія окись барію окис (оксид);
- барія оксалат *см.* б. щавелевокислый;
- барія оксид *см.* барія окись;
- барія перекись барію перекис (пероксид);
- барія перманганат *см.* б. марганцовокислый;
- барія пероксид *см.* барія перекись;
- барія персульфат *см.* б. надсернокислый;
- барія перхлорат *см.* б. хлорнокислый;
- барія роданід *см.* б. роданистый;
- б. роданистый барій роданистый, барію роданід;
- барія селенат *см.* б. селеновокислый;
- б. селеновокислый барій селеновокислий, барію селенат;
- б. сернистокислый барій сірчистокислий, барію сульфит;

**б. серністий барій сірчистий**,  
 барію сульфід;  
**б. серноватистокислий барій**  
 сіркуватистокислий, барію  
 тиосульфат;  
**б. сернокислий барій сірчано-**  
 кислий, барію сульфат;  
**барія силикат** *см. б. кремне-*  
 кислий;  
**барія сукцинат** *см. б. янтарно-*  
 кислий;  
**б. сукциновокислый** *см. б.*  
**янтарнокислый**;  
**барія сульфат** *см. б. серно-*  
 кислый;  
**барія сульфид** *см. б. серні-*  
 стый;  
**барія сульфит** *см. б. сернисто-*  
 кислый;  
**барія теллура́т** *см. б. теллуру-*  
 вокислый;  
**б. теллуровокислый барій телу-**  
 ровокислий, барію телурат;  
**барія тиосульфат** *см. б. серно-*  
 ватистокислый;  
**б. углекислый барій вуглекис-**  
 лый, барію карбонат;  
**б. углеродистый** *см. барія кар-*  
 бид;  
**б. уксуснокислый барій оцтово-**  
 кислий, барію ацетат;  
**барія форми́ат** *см. б. муравьи-*  
 нокислый;  
**барія фосфат** *см. б. фосфорно-*  
 кислый;  
**б. фосфорноватистокислый бар-**  
 рій фосфоруватистокислий,  
 барію гіпофосфіт;  
**б. фосфорнокислый барій фос-**  
 форнокислий, барію фосфат;  
**барія фторид** *см. б. фтористый*;  
**б. фтористый барій фтористый**;  
 барію фторид;  
**барія хлорат** *см. б. хлорновато-*  
 кислый;  
**барія хлорид** *см. б. хлористый*;  
**б. хлористый барій хлористый**,  
 барію хлорид;  
**б. хлорноватистокислый барій**  
 хлорнуватистокислий, ба-  
 рію гіпохлорит;  
**б. хлорноватокислый барій**  
 хлорнуватокислий, барію  
 хлорат;

**б. хлорнокислый барій хлор-**  
 нокислий, барію перхлорат;  
**барія хро́мат** *см. б. хромова-*  
 кислый;  
**б. хромовокислый барій хромо-**  
 вокислий, барію хро́мат;  
**барія циани́д** *см. б. цианистый*;  
**б. цианистый барій цианистый**,  
 барію циани́д;  
**барія цитра́т** *см. б. лимонно-*  
 кислый;  
**б. щавелевокислый барій щав-**  
 левокислий, барію оксалат;  
**б. янтарнокислый барій янтар-**  
 нокислий, барію сукцинат.  
**барит** барит, -ту.  
**баритовый баритовий**;  
 ~ая вода́ баритова вода́.  
**барьер** бар'ер, -ра;  
**б. потенциальный бар'ер** по-  
 тенціальный;  
**б. энергетический бар'ер** енер-  
 гетичний.  
**батарей** батарей.  
**батохромный батохромный**;  
 ~ые группы батохромні гру-  
 пи.  
**башня** башта;  
**б. промывная башта** промивна́.  
**бегуны** бігуни́, -нів.  
**безводный безводный**.  
**безвоздушный безповітряний**;  
 ~ое пространство безповітря-  
 ний простір.  
**беззольный беззольный**.  
**бейцевание бейцювання**.  
**беление** білення, біління.  
**белила** біліло;  
**б. свинцовые** біліло свинцеве;  
**б. титановые** біліло титанове.  
**белильная известь** хлорне (білій-  
 не) вапно́.  
**белковый** білковий.  
**белок** білок, -лка́.  
**бензальдегид** бензальдегид, -ду.  
**бензамид** бензамид, -ду.  
**бензидин** бензидин, -ну.  
**бензидиновый бензидиновый**;  
 ~ая перегруппировка бензи-  
 динове перегрупування.  
**бензил** бензил, -лу.  
**бензиламин** бензиламин, -ну.  
**бензидин** бензидин, -ну.  
**бензилювание** бензилювання.



бензіловый бензіловый;  
 ~ый спирт бензіловый спирт.  
 бензін бензін, -ну.  
 бензоат *см.* бензойнокіслый.  
 бензоіл бензоіл, -лу.  
 бензоіліраванне бензоіліравання.  
 бензойн бензойн, -ну.  
 бензойнокіслый бензойнокіслый,  
 бензоат, -ту.  
 бензойный бензойный;  
 ~ая кислота бензойна кислота.  
 бензокайн *см.* эфір п-амінобен-  
 зойноэтіловый.  
 бензоксазол бензоксазол, -лу.  
 бензол бензол, -лу.  
 бензонітріл бензонітріл, -лу.  
 бензотриазол бензотриазол, -лу.  
 бензофенон бензофенон, -ну.  
 бензохінон бензохінон, -ну.  
 бентоніт бентоніт, -ту.  
 берілл беріл, -лу.  
 бериллат бериллат, -ту.  
 бериллиевый бериллийовый.  
 бериллий берилій, -лію;  
 б. азотнокіслый берилій азот-  
 нокіслый, берилію нітрат;  
 бериллия бромід *см.* б. брѳ-  
 мистый;  
 б. брѳмистый берилій брѳми-  
 стый, берилію бромід;  
 бериллия гидрат окиси берилію  
 гидрат окису (гидроокис,гід-  
 роксід);  
 бериллия гидроксід *см.* берил-  
 лия гидрат окиси;  
 бериллия гидроокись *см.* бе-  
 риллия гидрат окиси;  
 бериллия йодід *см.* б. йѳдистый;  
 б. йѳдистый берилій йѳдистый,  
 берилію йодід;  
 бериллия карбід берилію кар-  
 бід;  
 бериллия карбонат *см.* б. угле-  
 кіслый;  
 бериллия окись берилію окис  
 (оксід);  
 бериллия оксід *см.* бериллия  
 окись;  
 бериллия селенат *см.* б. селено-  
 вокіслый;  
 б. селеновокіслый берилій се-  
 леновокіслый, берилію се-  
 ленат;

б. сернокіслый, берилій сірча-  
 нокіслый, берилію сульфат;  
 бериллия стеарат *см.* б. стеари-  
 новокіслый;  
 б. стеариновокіслый берилій  
 стеариновокіслый, берилію  
 стеарат;  
 бериллия сульфат *см.* б. серно-  
 кіслый;  
 б. углекіслый берилій вугле-  
 кіслый, берилію карбонат;  
 б. углеродистый *см.* бериллия  
 карбід;  
 бериллия фторід *см.* б. фтѳ-  
 ристый;  
 б. фтѳористый берилій фтѳори-  
 стый, берилію фторід;  
 бериллия хлорід *см.* б. хлѳристый;  
 б. хлѳристый берилій хлѳри-  
 стый, берилію хлорід.  
 берклій берклій, -лію.  
 бертолід бертолід, -ду.  
 бескислородный бескисневий.  
 бесконечность нескінченність,  
 -ності; *мат.* безконечність.  
 беспламенный безполуменевий,  
 безполум'яний.  
 беспористый безпористый.  
 беспорядок безладдя, непорядок.  
 беспорядочный безладний.  
 бессемерование бессемерування.  
 бесстружковый безстружковый.  
 бесцветный безбарвний.  
 бетайн бетайн, -ну.  
 бѳта-лучи бѳта-промені, -нів, бѳ-  
 та-проміння.  
 бѳта-превращение бѳта-перетво-  
 рення.  
 бетатрон бетатрон.  
 бетон бетон, -ну.  
 бикарбонат *см.* углекіслая соль  
 кіслая.  
 билирубин білірубін, -ну.  
 бимолекулярный бимолекуляр-  
 ный.  
 бинарный бинарный.  
 биѳза биѳза.  
 биолюминесценция біолюміне-  
 сценція.  
 биотит біотит, -ту.  
 биофізика біофізика.  
 биохимия біохімія.  
 біполярный біполярный.

**бисульфат** *см.* сернокислая соль кислая.

**бисульфит** *см.* сернистокислая соль кислая.

**битум** битум, -му.

**биуретовый** биуретовый.

**бифенил** бифенил, -лу.

**бифторид** бифторид, -ду.

**бихромат** *см.* двуххромовокислый.

**бициклический** бициклический.

**благородный** благородный;

~ый газ инертный (благородный) газ;

~ый металл благородный металл.

**бланфикс** бланфикс, -су.

**ближний** близкий.

**блокирование** блокування.

**блок-полимеризация** блок-полімеризація.

**блок-сополимеризация** блок-сополімеризація.

**блочный** блоковый, блочный.

**боксит** боксит, -ту.

**болотный** болотный;

~ый газ болотный газ.

**бомба** бомба;

б. калориметрическая бомба калориметрична.

**бомбардировка** бомбардування;

б. атомного ядра бомбардування атомного ядра.

**бор** бор, -ру;

бора бромид *см.* б. бромистый;

б. бромистый бор бромистый, бору бромид;

бора йодид *см.* б. йодистый;

б. йодистый бор йодистый, бору йодид;

бора карбид *см.* б. углеродистый;

бора окись бору окис (оксид), борный ангидрид;

бора оксид *см.* бора окись;

б. сернистый бор сернистый, бору сульфид;

бора сульфид *см.* б. сернистый;

б. углеродистый бору карбид;

бора фторид *см.* б. фтористый;

б. фтористый бор фтористый, бору фторид;

бора хлорид *см.* б. хлористый;

б. хлористый бор хлористый, бору хлорид.

**боракс** бора́кс, -су.

**боран** *см.* бороводород.

**борат** *см.* борнокислый.

**борид** *см.* бористый.

**борил** борил, -лу.

**бористый** бористый, борид, -ду.

**борнеол** борнеол, -лу.

**борнил** борнил, -лу.

**борнокислый** борнокислый, борат, -ту.

**борный** борный;

~ая кислота борна (боратна) кислота.

**бороводород** бороводень, -днис, боран, -ну.

**бриллиант** брильянт.

**бриллиантовый** зелёный брильянтовый зелёный.

**бродильный** бродильный.

**брожение** бродиння;

б. аминокислосе бродиння аминокислосе;

б. лимоннокислосе бродиння лимоннокислосе (цитриновокислосе);

б. маслянокислосе бродиння маслянокислосе;

б. молочнокислосе бродиння молочнокислосе;

б. спиртовое бродиння спиртовое;

б. уксуснокислосе бродиння оцтовокислосе.

**бром** бром, -му;

брома гидрат брому гидрат;

б. фтористый бром фтористый, брому фторид.

**бромангидрид** бромангидрид, -ду.

**броманилин** броманилин, -ну.

**бромантрахинон** бромантрахинон, -ну.

**бромат** *см.* бромноватокислый.

**броматометрия** броматометрия.

**бромацетофенон** бромацетофенон, -ну.

**бромбензойный** бромбензойный;

~ая кислота бромбензойна кислота.

**бромбензол** бромбензол, -лу.

**бромид** *см.* бромистый.

**броминдigo** броминдigo (*нескл.*).

**бромирование** бромування.

бромистоводородный бромисто-воднёвий;  
 ~ая кислота бромистоводнёва кислота.  
 бромистый бромистий, бромід, -ду;  
 б. алкіл бромистий алкіл;  
 б. аріл бромистий аріл.  
 бромкетон бромкетон, -ну.  
 бромноватистокислый бромнуватистокислий, гіпоброміт, -ту.  
 бромноватистый бромнуватистий;  
 ~ая кислота бромнувати ста (гіпобромітна) кислота.  
 бромноватокислый бромнуватокислий, бромат, -ту.  
 бромноватый бромнуватий.  
 ~ая кислота бромнувата (броматна) кислота.  
 бромный<sup>1</sup> бромний, бромід, -ду.  
 бромный<sup>2</sup> бромний;  
 ~ая вода бромна вода.  
 бромоводородный бромоводнёвий;  
 ~ая кислота бромоводнёва кислота.  
 бромокись бромокис, -су, оксибромід, -ду.  
 бромосеребряный бромосрібний.  
 бромоформ бромоформ, -му.  
 бромпроизводная бромпохідна, -ної.  
 бромстирол бромстирол, -лу.  
 бромтолуол бромтолуол, -лу.  
 бромуксусный бромцтовий, броммацетатний.  
 бромфенол синий бромфенол синій, бромфенолбляу (нескл.).  
 бромциан бромціан, -ну.  
 бромциклогексан бромциклогексан, -ну.  
 бронза бронза.  
 бронзирование бронзування.

броуновский бронуівський.  
 бруцин бруцин, -ну.  
 брызгоуловитель бризковловлювач.  
 бумага папір, -пéру;  
 б. импрегнированная папір імпрегнований;  
 б. индикаторная папір індикаторний;  
 б. лакмусовая папір лакмусовий;  
 б. пергаментная папір пергаментний;  
 б. реактивная папір реактивний;  
 б. фильтровальная папір фільтрувальний;  
 б. хроматографическая папір хроматографічний.  
 бункер бункер, -ра.  
 бурá бурá.  
 бутадіен бутадіен, -ну.  
 бутан бутан, -ну.  
 бутандиол бутандіол, -лу.  
 бутен бутен, -ну.  
 бутыл бутыл, -лу.  
 бутиламин бутиламін, -ну.  
 бутилен бутилен, -ну.  
 бутилнитрит см. эфир азотистобутиловый.  
 бутиловый бутиловий;  
 ~ый спирт бутиловий спирт.  
 бутират см. маслянокислый.  
 бутирил бутирил, -лу.  
 бутирин бутирин, -ну.  
 бутыль бутель, -тля.  
 бұфер бұфер, -ра.  
 бұферный бұферний.  
 бучильный бучильний;  
 ~ая жидкость бучильная рідина;  
 ~ый сок бучильный сік.  
 бюкс бюкс.  
 бюрётка бюрётка.

## В

вазелин вазелін, -ну.  
 вазелиновый вазеліновий.  
 вакуум вакуум, -му;  
 в. высокий вакуум високій.  
 вакуум-аппарат вакуум-апарат.  
 вакуум-выпарка вакуум-випарка.

вакуумметр вакуумметр, -ра.  
 вакуум-насос вакуум-насос.  
 вакуум-сушильный шкаф вакуумсушильна шафа.  
 вакуум-фильтр вакуум-фільтр, -ра.

**вакуум-ексикатор** вакуум-ексикатор, -ра.

**валентность** валентність, -ності;

**в. аномальная** валентність аномальна;

**в. гибридная** валентність гібридна;

**в. главная** валентність головна;

**в. максимальная** валентність максимальна;

**в. направленная** валентність направлена;

**в. отрицательная** валентність негативна;

**в. переменная** валентність змінна (перемінна);

**в. побочная** валентність побічна;

**в. по водороду** валентність за воднем;

**в. по кислороду** валентність за киснем;

**в. положительная** валентність позитивна;

**в. постоянная** валентність стала (постійна).

**валентный** валентний;

**~ый электрон** валентний електрон.

**валериановый** валеріановий;

**~ая кислота** валеріанова кислота;

**~ое масло** валеріанове масло;

**~ый альдегид** валеріановий альдегід.

**валін** валін, -ну.

**вальцевание** вальцювання.

**вальцы** вальці, -ців;

**в. дробильные** вальці дробильні;

**в. смешительные** вальці змішувальні.

**ванадат** см. ванадиевокислый.

**ванадометрия** ванадометрія.

**ванадиевокислый** ванадійовокислий, ванадат, -ту.

**ванадиевый** ванадійовий;

**~ая кислота** ванадійова (ванадатна) кислота.

**ванадий** ванадій, -дію;

**в. азотистый** ванадій азотистий, ванадію нітрід;

**ванадия** бромід см. в. бромистый;

**в. бромистый** ванадій бромистий, ванадію бромід;

**ванадия** бромокись ванадію бромокис (оксибромід);

**ванадия** карбид ванадію карбід;

**ванадия** нитрид см. в. азотистый;

**ванадия** окислы ванадію окисли (окиси, оксиди);

**ангидрид** ванадиевый ангидрид ванадійовий, ванадію V оксид;

**ванадия** двуокись ванадію двоокис (двооксид), ванадію IV оксид;

**ванадия** закись ванадію закис, ванадію II оксид;

**ванадия** окись ванадію окис (оксид), ванадію III оксид;

**ванадия** пятиокись см. ангидрид ванадиевый;

**ванадия** трёхокись см. ванадия окись;

**ванадия** оксибромид см. ванадия бромокись;

**ванадия** оксиды см. ванадия окислы;

**ванадия** оксихлорид см. ванадия хлорокись;

**в. сернистый** ванадій сірчистий, ванадію сульфід;

**ванадия** сульфид см. в. сернистый;

**в. углеродистый** см. ванадия карбид;

**ванадия** фторид см. в. фтористый;

**в. фтористый** ванадій фтористий, ванадію фторид;

**ванадия** хлорид см. в. хлористый;

**в. хлористый** ванадій хлористий, ванадію хлорид;

**ванадия** хлорокись ванадію хлорокис (оксихлорид).

**ванадил** ванадил, -лу;

**ванадила** бромид см. в. бромистый;

**в. бромистый** ванадил бромистий, ванадилу бромід.

**ванадистокислый** ванадистокислий, ванадйт, -ту.

**ванадистый** ванадистий;

**~ая кислота** ванадиста (ванадйтна) кислота.

**ванадйт** см. ванадистокислый.

**ванилин** ванілін, -ну.

ва́нна ва́нна;

в. электролитическая ва́нна  
електролітична;

в. электролитная ва́нна елек-  
тролітна.

вариантность ва́ріантність, -ности;

в. системы ва́ріантність системи.

варитрон ва́ритрѳн.

ва́рочный ва́рильный, ва́рочный.

ва́та ва́та;

в. гигроскопическая ва́та гігро-  
скопична;

в. коллоидная ва́та колодійна;

в. минеральная ва́та мінераль-  
на;

в. стеклянная ва́та скляна́;

в. шлаковая ва́та шлакова.

ватержакетный ва́тержакетный.

ватт ват.

везувин везувін, -ну.

вентиляция ва́нтиляція;

в. вытяжная ва́нтиляція ви-  
тяжна́;

в. обдувная ва́нтиляція обдув-  
на́;

в. приточно-вытяжная ва́нти-  
ляція приточно-втяжна́.

вератрол ва́ратрѳл, -лу.

веркблей ва́ркблей, -лею.

верона́л ва́рона́л, -лу.

вероятность імова́рність, -ности;

в. термодинамическая імова́р-  
ність термодинамічна.

вес вага́;

в. атомный вага́ атомна́;

в. молекулярный вага́ молеку-  
лярна́;

в. насыпной вага́ насипна́;

в. объёмный вага́ об'ємна́;

в. относительный вага́ відно́с-  
на́;

в. постоянный вага́ постійна́;

в. соединительный вага́ сполуч-  
на́;

в. удельный вага́ питѳма́;

в. частичный вага́ частинкова́  
(в колоидной химии);

в. эквивалентный вага́ екваіва-  
ле́нтна.

веселящий газ см. азѳта за́кись.

весовой ва́говый.

весы вага́, терезы́, -зѳв;

в. автоматические вага́ (терезы́)  
автоматична́;

в. аналитические терезы́ аналі-  
ти́чні;

в. газовые вага́ га́зова́;

в. демпферные терезы́ де́мпфер-  
ні́;

в. микроаналитические вага́ (те-  
резы́) мікроаналітична́;

весь те́хнохіміческие терезы́  
те́хнохімічні́;

в. торзионные вага́ торзійна́.

вещество́ речовина́;

в. белковое речовина́ білкова́;

в. взрывчатое речовина́ вибу-  
хова́;

в. вяжущее речовина́ в'яжуча́;

в. газообразное речовина́ газо-  
подібна́;

в. глинистое речовина́ глини-  
ста́;

в. минеральное речовина́ міне-  
ральна́;

в. органическое речовина́ ора-  
нічна́;

в. отравляющее речовина́ от-  
руйна́;

в. поверхностно-активное рече-  
вина́ поверхнево-активна́;

в. полимерное речовина́ полі-  
ме́рна́;

в. простое речовина́ прѳста́;

в. растворённое речовина́ роз-  
чинена́;

в. растворимое речовина́ роз-  
чинна́;

в. растительное речовина́ рос-  
лінна́;

в. связывающее речовина́ зв'я́-  
зуюча́;

в. сложное речовина́ складна́.

взаимовлия́ние взаємова́плив, -ву.

взаимоде́йстви́е взаємодія́.

взаимозаменя́емость взаємозамі́н-  
ність, -ности́.

взаимосвя́зь взаємозв'язѳк, -зку́.

взба́лтывание зѳвѳтування́.

взвѳсь за́вись, -сі, суспензія́.

взвѳщенный<sup>1</sup> зва́жений.

взвѳщенный<sup>2</sup> за́висьлий, суспендо-  
ваний.

взвѳшивание зва́жування́.

взмучи́ть скаламу́тити, зму́лити.

взмучива́ть скаламу́чувати, зму́-  
лювати.

взрыв ви́бух, -ху.  
 взрыва́ться вибуха́ти.  
 взры́вчатый вибухо́вий.  
 вибра́тор вибра́тор, -ра.  
 вивіаніт вівіаніт, -ту.  
 видозмєненіє видозмі́на;  
 в. аллотро́пное видозмі́на ало-  
 тропна.  
 визуа́льный візуа́льний.  
 виніл вініл, -лу.  
 винилацетат *см.* эфір укусно-  
 виниловый.  
 виниловый вініловий;  
 ~ый спирт вініловий спирт.  
 винокамєннокі́слый *см.* винно-  
 кі́слый.  
 виннока́менный *см.* вінный.  
 виннокі́слый виннокі́слий, тар-  
 трат, -ту.  
 вінный вінний;  
 ~ая кислота́ вінна (тартра́тна)  
 кислота́.  
 виногра́дный виногра́дний;  
 ~ая кислота́ виногра́дна кис-  
 лота́.  
 виноде́лие винороби́ство.  
 винокуре́ние винокурі́ння.  
 вира́ж *фот.* віра́ж, -жу.  
 виско́за віско́за.  
 вискозі́метр віскозі́метр, -ра.  
 виско́зный віско́зный.  
 ві́смут ві́смут, -ту;  
 в. азотнокі́слый ві́смут азотно-  
 кі́слий, ві́смуту ні́трат;  
 ві́смута арсенат *см.* в. мышья-  
 ковокі́слый;  
 ві́смута бромід *см.* в. бро́ми-  
 стый;  
 в. бро́мистый ві́смут бро́ми-  
 стый, ві́смуту бро́мід;  
 ві́смута гидрат о́кси ви́смуту  
 гидрат о́кису (гидроо́кис, гид-  
 роо́ксід);  
 ві́смута гидроо́ксід *см.* ві́смута  
 гидрат о́кси;  
 ві́смута гидроо́кись *см.* ві́смута  
 гидрат о́кси;  
 ві́смута йодід *см.* в. йодистый;  
 в. йодистый ві́смут йодистый,  
 ві́смуту йодід;  
 ві́смута йодит *см.* в. йодновато-  
 кі́слый;  
 в. йодноватокі́слый ві́смут йод-  
 новатокі́слий, ві́смуту йодит;

ві́смута карбонат *см.* в. угле-  
 кі́слый;  
 в. лимоннокі́слый ві́смут ли-  
 моннокі́слий (цитриновокі́с-  
 лий), ві́смуту цитрат;  
 в. мышьяковокі́слый ві́смут ми-  
 ш'яковокі́слий, ві́смуту ар-  
 сенат;  
 ві́смута нитрат *см.* в. азотно-  
 кі́слый;  
 ві́смута о́кись ві́смуту о́кис (ок-  
 сід);  
 ві́смута оксалат *см.* в. щавеле-  
 вокі́слый;  
 ві́смута о́ксід *см.* ві́смута  
 о́кись;  
 ві́смута селенід *см.* в. селєни-  
 стый;  
 в. селєнистый ві́смут селєни-  
 стый, ві́смуту селенід;  
 в. серні́стый ві́смут сірчистый  
 ві́смуту сульфід;  
 в. сернокі́слый ві́смут сірчано-  
 кі́слий, ві́смуту сульфат;  
 ві́смута сульфат *см.* в. сернокі́с-  
 лый;  
 ві́смута сульфід *см.* в. серні́-  
 стый;  
 ві́смута теллурид *см.* в. теллу́ри-  
 стый;  
 в. теллу́ристый ві́смут телу́ри-  
 стый, ві́смуту телурид;  
 в. углекі́слый ві́смут вуглекі́с-  
 лий, ві́смуту карбонат;  
 ві́смута фосфат *см.* в. фосфор-  
 нокі́слый;  
 в. фосфорнокі́слый ві́смут фос-  
 форнокі́слий, ві́смуту фос-  
 фат;  
 ві́смута фторід *см.* в. фтóri-  
 стый;  
 в. фтóriстый ві́смут фтóri-  
 стый, ві́смуту фторід;  
 ві́смута хлорід *см.* в. хлóri-  
 стый;  
 в. хлóriстый ві́смут хлóriстый,  
 ві́смуту хлорід;  
 ві́смута цитрат *см.* в. лимонно-  
 кі́слый;  
 в. щавелевокі́слый ві́смут щав-  
 лєвокі́слий, ві́смуту окса-  
 лат.  
 висмутат *см.* висмутовокі́слый.  
 висмутід *см.* ві́смутистый<sup>1</sup>.

всмутіл всмутіл, -лу;  
 в. азотнокислый всмутіл азотнокислый, всмутілу нітрат;  
 всмутіла бихромат *см.* в. двухромовокислый;  
 всмутіла бромід *см.* в. бромистый;  
 в. бромистый всмутіл бромистый, всмутілу бромід;  
 в. двухромовокислый всмутіл двухромовокислый, всмутілу бихромат;  
 всмутіла йодід *см.* в. йодистый;  
 в. йодистый всмутіл йодистый, всмутілу йодід;  
 всмутіла нітрат *см.* в. азотнокислый;  
 всмутіла фторід *см.* в. фтористый;  
 в. фтористый всмутіл фтористый, всмутілу фторід;  
 всмутіла хлорід *см.* хлористый;  
 в. хлористый всмутіл хлористый, всмутілу хлорід.  
 всмутін *см.* всмутистый водород.  
 всмутистокислый всмутистокислый, всмутіт, -ту.  
 всмутистый<sup>1</sup> всмутистый, всмутід, -ду.  
 всмутистый<sup>2</sup> всмутистый;  
 ~ый водород всмутистый водень, всмутоводень, -дню, всмутін, -ну.  
 всмутіт *см.* всмутистокислый.  
 всмутоводород *см.* всмутистый водород.  
 всмутовокислый всмутовокислый, всмутат, -ту.  
 всмутовый всмутовый;  
 ~ая кислота всмутова (всмутатна) кислота.  
 виталізм віталізм, -му.  
 вітамін вітамін, -ну.  
 вітерит вітерит, -ту.  
 вітон вітон, -ну.  
 віцінальний віцінальний;  
 ~ое производное віцінальне похідне.  
 включеніє включення; *эл.* вмикання;  
 в. газове включення газове;

в. маточного раствора включення маточного розчину.  
 включенный включений; *эл.* увімкнутий.  
 вкrapленный вкrapлений.  
 вкус смак, -кү.  
 влага волога.  
 влагоёмкость вологоёмкість, -кості.  
 влагопоглощёние вологовбирання, вологопоглинання.  
 влагосодержание вологовміст, -ту.  
 влагостойкость вологостійкість, -кості.  
 влажнёние вологість, -гості.  
 влияние вплив, -ву.  
 внедрение впровадження, втілення, проникнення; (*неоконч. действии* — *еще*) впровадження, втілювання, проникання.  
 внесение внісення.  
 внешнесферный зовнішньосферний.  
 внутренний внутрішній.  
 внутриатомный внутрішньоатомний.  
 внутрикомплексный внутрішньокмплексний.  
 внутримолекулярный внутрішньомолекулярний  
 вода вода;  
 в. дистиллированная вода дистильована;  
 в. жесткая вода тверда;  
 в. кристаллизационная вода кристалізаційна;  
 в. мягкая вода м'яка;  
 в. питьевая вода питна;  
 в. проточная вода протічна (текуча);  
 в. свободная вода вільна;  
 в. связанная вода зв'язана;  
 в. сточная вода стічна;  
 в. тяжёлая вода важка;  
 в. умягчённая вода вм'якшена (пом'якшена).  
 водонепроницаемость водонепроникність, -ності.  
 водоотнимающий водовіднімающий.  
 водооттапливающий водовідштовхующий.  
 водоочистка водоочістка.  
 водопоглотительный водовбираний, водопоглинальний)

~ая способность водовбирна (водопоглинальна) здатність. водопоглощёние водовбирання, водопоглинання. водоподготовка водоподготівка. водопроницаемость водопроникність, -ності.

водород<sup>1</sup> водень, -дню;

- в. атомарный водень атомарний;
- в. в момент выделения водень в момент виділення;
- в. гидроксильный водень гідроксильний;
- в. кислотный водень кислотний;
- в. лёгкий водень легкий;
- в. тяжёлый водень важкий.

водород<sup>2</sup> водень, -дню;

- в. бромистый водень бромистый, водню бромід, бромоводень;
- в. йодистый водень йодистый, водню йодид;
- в. кремнистый водень кремнистый, водню силіцид, силан;
- в. мышьяковистый водень миш'яковистый, водню арсенід, арсін;
- в. рубиновый водень рубиновый;
- в. селенистый водень селенистый, водню селенід;
- в. сернистый водень сірчистый, водню сульфід, сірководень;
- в. сурьмянистый водень сурм'янистый, водню стибід, стибін;
- в. теллуристый водень телуристый, водню телурид;
- в. фосфористый водень фосфористый, водню фосфід, фосфороводень, фосфін;
- в. фтористый водень фтористый, водню фторид;
- в. хлористый водень хлористый, водню хлорид, хлороводень;
- в. цианистый водень ціанистый, ціановодснь.

водородистый водневиственный, гідрид, -ду.

водородный водневий;

~ое соединёние воднева сполука.

водоснабжение водопостачання. водостойкий (водоустойчивый) водостійкий.

водоумягчитель водозм'якшувач, водопом'якшувач.

водоупорный водотривкий.

воды води (род. вод);

- в. промывные воды промивні.

водяной водяний;

- ~ая баня водяная баня;
- ~ая оболочка водяная оболонка;
- ~ой газ водяний газ;
- ~ой затвор водяний затвор;
- ~ой эквивалент водяний эквивалент.

возбуждённый збуджений.

возгонка возгонка, сублимація.

воздух повітря;

- в. сжатый воздух стиснуте (стиснене).

воздуходувка повітродувка.

воздушносухой повітряносухий.

возмутить збурити.

возмущать збурювати.

волна хвиля.

волокнистый волокнистый.

волокно волокно.

волосистый волосистый, капілярный.

волобность волобність, -ності, капілярність.

вольт вольт.

вольтаметр вольтметр, -ра.

вольфрам вольфрам, -му;

- вольфрама арсенід см. в. мышьяковистый;
- вольфрама борид см. в. бористый;

- в. бористый вольфрам бористый, вольфраму борид;
- вольфрама бромид см. в. бромистый;
- в. бромистый вольфрам бромистый, вольфраму бромид;
- вольфрама бромокись вольфраму бромокис (оксибромид);
- вольфрама йодид см. в. йодистый;
- в. йодистый вольфрам йодистый, вольфраму йодид;
- в. кремнистый вольфрам кремнистый, вольфраму силіцид;



в. **мышьякобистый** вольфрам миш'якобистий, вольфраму арсенід;  
**вольфрама окислы** вольфраму окисли (обкиси, оксиди);  
**вольфрама окись** вольфраму обкис (оксид);  
**вольфрама двуокись** вольфраму двобкис (двооксид), вольфраму IV оксид;  
**вольфрама трёхокись** вольфраму триобкис, вольфраму VI оксид;  
**вольфрама оксидомід** см. вольфрама бромобкись;  
**вольфрама оксид** см. вольфрама обкись;  
**вольфрама оксифторид** см. вольфрама фторобкись;  
**вольфрама оксихлорид** см. вольфрама хлоробкись;  
**в. сернистый** вольфрам сирчистий, вольфраму сульфід;  
**вольфрама силицид** см. в. кремнистый;  
**вольфрама сульфид** см. в. сернистый;  
**вольфрама фосфид** см. в. фобфोरистый;  
**в. фобфोरистый** вольфрам фобфोरистий, вольфраму фобфид;  
**вольфрама фторид** см. в. фтористый;  
**в. фтористый** вольфрам фтористый, вольфраму фторид;  
**вольфрама фторобкись** вольфраму фторобкис (оксифторид);  
**вольфрама хлорид** см. в. хлористый;  
**в. хлористый** вольфрам хлористый, вольфраму хлорид;  
**вольфрама хлоробкись** вольфраму хлоробкис (оксихлорид).  
**вольфрамат** см. вольфрамиковислий.  
**вольфрамил** вольфрамил, -лу;  
**вольфрамила хлорид** см. в. хлористый;  
**в. хлористый** вольфрамил хлористый, вольфрамиду хлорид.  
**вольфрамирование** вольфрамування.  
**вольфрамистокислый** вольфрамистокислий, вольфрамит, -ту.

**вольфрамит** см. вольфрамистокислый.  
**вольфрамивый** вольфрамивий;  
 ~ая кислота вольфрамива (вольфраматна) кислота.  
**вольфрамиковислый** вольфрамиковислий, вольфрамат, -ту.  
**вольфрамиметрия** вольфрамиметрія.  
**воронение** вороніння.  
**воронка** лійка, воронка;  
 в. делительная лійка ділільна;  
 в. капельная лійка краплінна;  
 в. сливная лійка зливна.  
**воск** віск (род. вобску);  
 в. горный віск гірський;  
 в. земляной віск земляний;  
 в. пчелиный віск бджолінний.  
**воспламенение** займання; (вспышка) спалáхнення.  
**воспроизводимость** відтворюваність, -ності.  
**восстановитель** відновник.  
**восстановительный** відновний.  
**восстановление** відновлення; (неоконч. действие — ещё) відновлювання.  
**впитать** ввібрати.  
**впитывать** вбирати.  
**впрыскивание** впорскування, впріскування.  
**вращать** обертати (плоскость поляризации) повертати.  
**вращаться** обертатися.  
**время** час, -су.  
**всасывать** всмоктувати.  
**вскипятить** скип'ятити.  
**всосать** всмоктати.  
**вспенивание** спінювання.  
**всплывать** спливати.  
**всплыть** сплисті.  
**вспучивание** здимання спучування.  
**вспыхивание** спалáхнення.  
**вспышка** спáлах, -ху.  
**встряхивание** струшування.  
**вторичный** вторинний;  
 ~ый спирт вторинний спирт.  
**вулканизация** вулканізація.  
**выброс** викид, -ду.  
**вываривание** виварювання.  
**выветривание** вивітрювання.  
**выгрузка** вивантаження; (неоконч. действие — ещё) вивантажування.  
**в'идавити** в'идавити, в'итиснути.

выдѣвливать (*массу*) видѣвлювати, витиска́ти.  
 выдѣление виділення; (*неоконч. действие — ещё*) виділяння.  
 выдѣлка (*кожи*) вичинка; (*неоконч. действие — ещё*) вичиновання.  
 выдразнивание видра́знювання.  
 выдувание выдува́ння.  
 выжигание выпáлювання.  
 вызревание визрѣва́ння.  
 выкачка вы́качка; (*неоконч. действие — ещё*) вы́качування.  
 выкипание выкипа́ння.  
 выкрасить пофарбува́ти.  
 выкристаллизовываться викристалі́зобуватися.  
 выморáживание виморóжування.  
 вымывание вимива́ння.  
 выпадение (*осадка*) випада́ння, випади́ння, випадення.  
 выпаривание випáрювання.  
 выпарка випарка;  
     в. двухко́рпусная випарка двоко́рпусна;  
     в. однокóрпусная випарка однокóрпусна.  
 выпарной випарний;  
     ~ой аппара́т випарний аппара́т.  
 выплавка выплавка; (*неоконч. действие — ещё*) виплавля́ння.  
 выпрямитель випростува́ч, випрямля́ч, -ча.  
 выражение ви́раз, -зу.  
 выращивание вирощува́ння;  
     в. криста́лла вирощува́ння криста́ла.  
 вырождение ви́рождения.  
 высаливание висолюва́ння.  
 высокодисперсный высокодисперсний.

высококипящий висококипля́чий.  
 высокомолекулярный високомолекуля́рный.  
 высокоокта́новый високоокта́новый.  
 высокополиме́р високополиме́р, -ру.  
 высушивание вису́шування.  
 высу́хание висиха́ння.  
 вытеснение витисне́ння, ви́тиснення; (*неоконч. действие — ещё*) витиска́ння, витісня́ння.  
 вытравление витравле́ння.  
 вытравливание витравлюва́ння, витравля́ння.  
 вытяжка ви́тяжка; (*неоконч. действие — ещё*) витяга́ння, витя́гування;  
     в. во́дная ви́тяжка во́дна;  
     в. по́чвенная ви́тяжка грунто́ва;  
     в. эфе́рная ви́тяжка эфе́рна.  
 вытяжной витяжний;  
     ~ая труба́ витяжна́ труба́.  
 выход ви́хид, -ходу;  
     в. по то́ку ви́хид за стру́мом;  
     в. проду́кции ви́хид проду́кції.  
 вы́цвести ви́цвести.  
 выцвета́ть вицвѣта́ти.  
 выщелáчивание вищоло́чення, вимива́ння.  
 вѣжущий в'ѣжущий.  
 вѣзкий в'ѣзкий.  
 вѣзкость в'ѣзкість, -кості;  
     в. динамическая в'ѣзкість динамична́;  
     в. уде́льная в'ѣзкість динамична́;  
     в. уде́льная в'ѣзкість пито́ма.  
 вѣзко-упру́гий в'ѣзко-пружний.

Г

гадоли́ниевый гадоли́нийовий.  
 гадоли́ний гадоли́ній, -нію;  
     г. азотнокислый гадоли́ній азотнокислый, гадоли́нію нітра́т;  
     гадоли́ния ацета́т см. г. уксу́сно-кислый;  
     гадоли́ния бромид см. г. бромистый;

г. бромистый гадоли́ній бромистый, гадоли́нію бромид;  
 гадоли́ния нитра́т см. г. азотнокислый;  
 гадоли́ния окись гадоли́нію окис (оксид);  
 гадоли́ния оксала́т см. г. щавелевокислый;

гадолінія оксид *см.* гадолінія оксидь;  
 гадолінія селенат *см.* г. селеновокісний;  
 г. селеновокісний гадоліній селеновокісний, гадолінію селенат;  
 г. сернокісний гадоліній сірчанокісний, гадолінію сульфат;  
 гадолінія сульфат *см.* г. сернокісний;  
 г. уксуснокісний гадоліній оцтовокісний, гадолінію ацетат;  
 гадолінія хлорид *см.* г. хлористий;  
 г. хлористий гадоліній хлористий, гадолінію хлорид;  
 г. щавелевокісний гадоліній щавелевокісний, гадолінію оксалат.  
 газ газ, -зу;  
 г. світільний газ світільний.  
 газгольдер газгольдер, -ра.  
 газифікація газифікація;  
 г. топлива газифікація палива;  
 г. угля підземная газифікація вугілля підземна.  
 газоаналізатор газоаналізатор, -ра.  
 газоволюмометрический газололюмометричний.  
 газовий газовий.  
 газогенератор газогенератор, -ра.  
 газобіль газобіль, -збійлю.  
 газокалійний газожаривий.  
 газокинетический газокінетичний.  
 газолін газолін, -ну.  
 газометр газометр, -ра.  
 газообразный газоподібний, газуватий.  
 газообъемный газооб'ємний.  
 газоочиститель газоочисник.  
 газоочистительный газоочисний.  
 газопоглотитель газобирач, -ча, газопоглинач.  
 газопровод газопровід, -воду.  
 газоувольнитель газовзволнювач.  
 галактоза галактоза.  
 галалит галалит, -ту.  
 галенит галенит, -ту.  
 галлат галат, -ту.  
 галлиевый галійовий.

галлий галій, -лію;  
 г. азотнокісний галій азотнокісний, галію нітрат;  
 галлия ацетат *см.* г. уксуснокісний;  
 галлия бромид *см.* г. бромистий;  
 г. бромистый галій бромистий, галію бромид;  
 галлия гидрат окиси галію гидрат окису (гідроксид, гідроксид);  
 галлия гидроксид *см.* галлия гидрат окиси;  
 галлия гидроксид *см.* галлия гидрат окиси;  
 галлия йодид *см.* г. йодистий;  
 г. йодистый галій йодистий, галію йодид;  
 галлия нитрат *см.* г. азотнокісний;  
 галлия окис галію окис (оксид);  
 галлия оксид *см.* галлия окись;  
 г. сернокісний галій сірчанокісний, галію сульфат;  
 галлия сульфат *см.* г. сернокісний;  
 г. уксуснокісний галій оцтовокісний, галію ацетат;  
 галлия хлорид *см.* г. хлористий;  
 г. хлористый галій хлористий, галію хлорид.  
 галловый галловий;  
 ~ая кислота галова кислота.  
 галлоцианин галоціанін, -ну.  
 галмей галмей, -мею.  
 галоген галоген, -ну.  
 галогенид галогенид, -ду.  
 галогеналкил (галогеноалкил) галогеноалкил, -лу.  
 галогенангидрид (галогеноангидрид) галогеноангидрид, -ду.  
 галогенид-ион галогенид-іон.  
 галогенирование галогенування.  
 галогеноводород галогеноводень, -дню.  
 галогеноводородный галогеноводневий;  
 ~ая кислота галогеноводнева кислота.  
 галогеновый галогеновий.  
 галогенозамещенное галогенозаміщене, -ного.  
 галогенокислота галогенокислота.

галогенопроизводное галогенопо-  
хідне, -ного.  
галогеносоль галогеносіль, -сблі.  
галбид *см.* галоген.  
галоидирование *см.* галогенирова-  
ние.  
галбидный *см.* галогеновъ й.  
галоидоалкил *см.* галогеналкил.  
галоидоводород *см.* галогеноводо-  
род.  
галоидозамещенное *см.* галогено-  
замещенное.  
галоидопроизводное *см.* галогено-  
производное.  
галохромия галохромія.  
гальванический гальванічний.  
гальванометр гальванометр, -ра.  
гальванопластика гальванопла-  
стика.  
гальваностегия гальваностегія.  
гальванотехника гальванотехніка.  
гальванохромия гальванохромія.  
гамма-лучи гамма-промені, -нів,  
гамма-проміння.  
гармонический гармонічний, гар-  
монійний.  
гартблей гартблей, -лєю.  
гасить гасити.  
гаусманит гаусманит, -ту.  
гафниевый гафнійовий.  
гафний гафній, -нію;  
гафния окись гафнію окис (ок-  
сид);  
гафния оксид *см.* гафния окись.  
гашение гасіння, гашення;  
г. извести гашення вапна.  
гваякол гваякол, -лу.  
гексаборный гексаборний;  
~ая кислота гексаборна кисло-  
та.  
гексаванадат гексаванадат, -ту.  
гексакао-ион гексакво-іон.  
гексагональный гексагональний.  
гексагидрат гексагидрат, -ту.  
гексаметилен гексаметилен, -ну.  
гексамин гексамін, -ну.  
гексан гексан, -ну.  
гександиол гександіол, -лу.  
гексанитрокобальтиат гексанитро-  
кобальтіат, -ту.  
гексанол *см.* гексильовый спирт.  
гексанон гексанон, -ну.  
гексасилан гексасилан, -ну.

гексатионовый гексатионовий;  
~ая кислота гексатионова кис-  
лота.  
гексахлоран гексахлоран, -ну.  
гексахлорбензол гексахлорбензол,  
-лу.  
гексацианоферриат гексацианофе-  
риат, -ту.  
гексацианоферроат гексацианофе-  
роат, -ту.  
гексил гексил, -лу.  
гексильовый гексильовий;  
~ый спирт гексильовий спирт,  
гексанол, -лу.  
гексит гексит, -ту.  
гексоза гексоза.  
гексозан гексозан, -ну.  
гелеобразование гелеутворення.  
гелиантин гелиантин, -ну.  
гелиевый гелійовий.  
гелий гелій, -лію.  
гелиотроп гелиотроп, -пу.  
гель гель, -лю.  
гематин гематин, -ну.  
гематит гематит, -ту.  
гематоксилін гематоксилін, -ну.  
гемин гемін, -ну.  
гемицеллюлоза гемицелюлза.  
гемоглобин гемоглобін, -ну.  
гемоблиз гемоблиз, -зу.  
генератор генератор, -ра;  
г. ацетиленовый генератор аце-  
тиленовий.  
генераторный генераторний;  
~ый газ генераторний газ.  
геохимия геохімія.  
гептан гептан, -ну.  
гептил гептил, -лу.  
гераниол гераниол, -лу.  
германат *см.* германиевокислый.  
германид германид, -ду.  
германиевокислый германійово-  
кислий, германат, -ту.  
германиевый германійовий.  
германий германій, -нію;  
германия бромид *см.* г. бромис-  
тый;  
г. бромистый германій бромис-  
тый, германію бромид;  
германия йодид *см.* г. йодистый;  
г. йодистый германій йодистый,  
германію йодид;  
германия окись германію окис  
(оксид);

германія оксид *см.* германія окись;  
**г. сернистый** германій сірчистий, германію сульфід;  
**германія сульфид** *см.* г. сернистый;  
**германія фторид** *см.* г. фтористый;  
**г. фтористый** германій фтористый, германію фторид;  
**германія хлорид** *см.* г. хлористый;  
**г. хлористый** германій хлористый, германію хлорид.  
**германін** германін, -ну.  
**германистокислый** германистокислый, германит, -ту.  
**германит** *см.* германистокислый.  
**германоводород** германоводень, -дню.  
**германохлороформ** германохлороформ, -му.  
**гесперидин** гесперидин, -ну.  
**гетерогенность** гетерогенність, -ности.  
**гетерополикислота** гетерополікислота.  
**гетерополисоединение** гетерополісполука.  
**гетерополярный** гетерополярний.  
**гетероцикл** гетероцикл, -лу.  
**гетероциклический** гетероциклічний.  
**гетит** гетит, -ту.  
**гибридизация** гібридизація.  
**гибридный** гібридний.  
**гигрин** гігрин, -ну.  
**гигрометр** гігрометр, -ра.  
**гигроскопический** гігроскопічний.  
**гигроскопичность** гігроскопічність, -ности.  
**гигростат** гігростат, -ту.  
**гидантин** гідантин, -ну.  
**гидравлический** гідравлічний.  
**гидразин** гідразин, -ну;  
**гидразина гидрат** гідразину гідрат.  
**гидразобензол** гідразобензол, -лу.  
**гидразон** гідразон, -ну.  
**гидразосоединение** гідразосполука.  
**гидрагиллит** гідрагіліт, -ту.  
**гидрат** гідрат, -ту;  
**г. закиси гидрат** за́кису;

**г. окиси гидрат** окиси, гідробкис, -су, гідроксид, -ду.  
**гидратационный** гідратаційний.  
**гидратация** гідратація.  
**гидратированный** гідратований.  
**гидратный** гідратний;  
 ~ая вода гідратна вода;  
 ~ый изомер гідратний ізомер.  
**гидратцеллюлоза** гідратцелюлоза.  
**гидрид** *см.* водородистый.  
**гидринден** гідринден, -ну.  
**гидрирование** гідрування, гідрогенізація.  
**гидроакридин** гідроакридин, -ну.  
**гидроантрахинон** гідроантрахінон, -ну.  
**гидроароматический** гідроароматичний.  
**гидрогель** гідрогель, -лю.  
**гидрогенизация** *см.* гидрирование.  
**гидрогенит** гідрогеніт, -ту.  
**гидрозоль** гідрозоль, -лю.  
**гидрокарбонат** *см.* углекислая соль кислая.  
**гидроксамовый** гідроксамовий;  
 ~ая кислота гідроксамова кислота.  
**гидроксibenзол** гідроксibenзол, -лу.  
**гидроксид** *см.* гидрат окиси.  
**гидроксикислота** гідроксикислота.  
**гидрокси́л** гідрокси́л, -лу.  
**гидроксиламин** гідроксиламін, -ну.  
**гидрокси́л-ион** гідрокси́л-ион.  
**гидроксилирование** гідроксилювання.  
**гидрокси́льный** гідрокси́льний.  
**гидрокси́оний** гідрокси́оний, -нію.  
**гидроксоединение** гідроксосполука.  
**гидроксосьоль** гідроксосьоль, -сьбі.  
**гидролиз** гідроліз, -зу.  
**гидролит** гідроліт, -ту.  
**гидролитический** гідролітичний.  
**гидроль** гідроль, -лю.  
**гидрометаллургия** гідрометалургія.  
**гидромодуль** гідромодуль, -ля.  
**гидронафталин** гідронафталін, -ну.  
**гидробкись** *см.* гидрат окиси.  
**гидроперекись** гідроперекис, -су, гідропероксид, -ду.

гидрорубеановый гидрорубеановый.  
 гидросернистокислый гидросірчистокислий.  
 гидросернистый гидросірчистий; ~ая кислота гидросірчиста кислота.  
 гидросиликат гидросилікат, -ту.  
 гидросульфат см. сернистокислая соль кислая.  
 гидросульфид гидросульфід, -ду.  
 гидросульфит см. сернистокислая соль кислая.  
 гидросфера гидросфера.  
 гидротермальный гидротермальний.  
 гидротропный гидротропний.  
 гидроурацил гидроурацил, -лу.  
 гидрофильный гидрофільний.  
 гидрофобный гидрофобний.  
 гидрохинон гидрохинон, -ну.  
 гипнон гипнон, -ну.  
 гипоборат гипоборат, -ту.  
 гипобромит см. бромноватистокислый.  
 гипойодит см. йодноватистокислый.  
 гипойодитный см. йодноватистый.  
 гипоксантин гипоксантин, -ну.  
 гипонитрат см. азотноватокислый.  
 гипонитрит см. азотноватистокислый.  
 гипоренат гипоренат, -ту.  
 гипосульфит см. натрий серноватистокислый.  
 гипотеза гипотеза.  
 гипофосфат см. фосфорноватокислый.  
 гипофосфит см. фосфорноватистокислый.  
 гипохлорит см. хлорноватистокислый.  
 гиппуровый гипуровий; ~ая кислота гипурова кислота.  
 гипс гипс, -су.  
 гипсохромный гипсохромний.  
 гистамин гістамін, -ну.  
 гистерезис гістерезис, -су.  
 гистидин гістидин, -ну.  
 гистон гістон, -ну.  
 глазурь 1. глазур, -рі; 2. (для посуды) поліва.  
 глауберова соль глауберова сіль.  
 глет глет, -ту;

г. свинцовый глет свинцевий.  
 гликоген глікоген, -ну.  
 гликоколь глікоколь, -лю, глицин, -ну.  
 гликоколят глікоколят, -ту.  
 гликолевый глікольвовий; ~ая кислота глікольвова кислота;  
 ~ый альдегид глікольвовий альдегид.  
 гликоль гліколь, -лю.  
 глина глина;  
 г. жирная глина жирна;  
 г. огнеупорная глина вогнетривка.  
 глинистый глинистый, глинястый.  
 глинозем глинозем, -му.  
 глиоксаль гліоксаль, -лю.  
 глиоксим гліоксим, -му.  
 глицераль гліцеталь, -лю.  
 глицерат гліцерат, -ту.  
 глицерид гліцерид, -ду.  
 глицерин гліцерин, -ну.  
 глицерофосфат гліцерофосфат, -ту.  
 глицин см. гликоколь.  
 глобулин глобулин, -ну.  
 глутамин глутамін, -ну.  
 глутаровый глутаровий; ~ая кислота глутарова кислота.  
 глутенин глутенин, -ну.  
 глухой глухий;  
 ~ой опыт глухий дослід.  
 глюкоза глюкоза.  
 глюкозамин глюкозамин, -ну.  
 глюкозид глюкозид, -ду.  
 глюконовый глюконовый; ~ая кислота глюконова кислота.  
 глюкопротеид глюкопротеид, -ду.  
 гнейс гнейс, -су.  
 гниение гниття.  
 голье голля.  
 гольмий гольмий, -мію;  
 г. сернокислый гольмий сірчанокислий, гольмію сульфат;  
 гольмий сульфат см. г. сернокислый.  
 гомеополлярный гомеополярний.  
 гомогенизация гомогенізація.  
 гомогенность гомогенність, -ности.  
 гомблог гомблог.

гомологічний гомологічний.  
 гопкаліт гопкаліт, -ту.  
 горелка пальник, -ка;  
 г. газова пальник газовий;  
 г. паяльная пальник паяльный.  
 горение горіння.  
 гормон гормон.  
 горн горн.  
 горный гірський;  
 ~ый хрусталь гірський кри-  
 шталь.  
 горчичный гірчичний;  
 ~ое масло гірчична олія (мас-  
 ло);  
 ~ый газ гірчичний газ, іпріт.  
 горький гіркий.  
 горючее пальне, -ного;  
 г. жидкое пальне рідке;  
 г. твердое пальне тверде;  
 г. ядерное пальне ядерне.  
 горючий горючий.  
 гравиметрический гравиметрич-  
 ний.  
 градиент градіент.  
 градирня градирня.  
 градуирование градуювання.  
 градус градус.  
 грамм грам.  
 грамм-атом грам-атом.  
 грамм-ион грам-іон.  
 грамм-калория грам-калорія.  
 грамм-молекула грам-молекула.  
 грамм-моль грам-моль, -ля.  
 грамм-эквивалент грам-еквива-  
 лент.  
 гранит граніт, -ту.  
 гранула гранула.  
 гранулирование гранулювання.  
 графит графіт, -ту.

графитовый графітовий;  
 ~ая кислота графітова кисло-  
 та;  
 ~ая смазка графітове мастило.  
 графт-полимеризация графт-полі-  
 меризація.  
 гребок гребок, -бка.  
 гремучий гримучий;  
 ~ая кислота гримуча кислота;  
 ~ая ртуть гримуча ртуть;  
 ~ий газ гримучий газ.  
 гробот грохот, решето.  
 грохочение грохочення.  
 грубодисперсный грубодисперс-  
 ний.  
 группировка 1. (действие) групу-  
 вання; 2. (о группе) угрупов-  
 вання, група;  
 г. атомная угруповання атом-  
 не;  
 г. циклическая група циклічна,  
 угруповання циклічне.  
 групповой груповий;  
 ~ой анализ груповий аналіз.  
 гуанидин гуанідин, -ну.  
 гуанин гуанін, -ну.  
 гуано гуано (нескл.).  
 губчатый губчатий;  
 ~ая платина губчата платина.  
 гудрон гудрон, -ну.  
 гулоза гулоза.  
 гуминовый гуміновий;  
 ~ая кислота гумінова кислота;  
 ~ые вещества гумінові речо-  
 вини.  
 гуммиарабик гуміарабік, -ку.  
 гумус гумус, -су.  
 густой густий.  
 гуттаперча гутапєрча.

## Д

давление тиск, -ку;  
 д. атмосферное тиск атмосфер-  
 ний;  
 д. внутреннее молекулярное  
 тиск внутрішній молекуляр-  
 ний;  
 д. диссоциации тиск дисоціації;  
 д. критическое тиск критичний;  
 д. нормальное тиск нормальний;  
 д. осмотическое тиск осмотич-  
 ний;

д. остаточное тиск залишко-  
 вий;  
 д. парциальное тиск парціаль-  
 ний;  
 д. приведённое тиск зведений.  
 дагерротипия дагеротіпія.  
 дальний далекій.  
 дальтонид дальтонід.  
 двойной подвійний;  
 ~ый соли подвійне солі.  
 двоатомный двоатомний;

~ое основáние двоáтомна ос-  
 нова;  
 ~ый спирт двоáтомний спирт.  
 двувалéнтный двовалéнтний.  
 двууглекіслый двовуглекіслий,  
 бікарбонáт, -ту, гідрокарбонáт,  
 -ту.  
 двухмёрный двові́рний.  
 двухромовокіслый двохромово-  
 кіслий, біхромáт, -ту.  
 двухрёмовый двохрёмовий;  
 ~ая кислотá двохрёмова кисло-  
 тá.  
 двухъядерный дво́ядерний.  
 дебаегрáмма дебаегрáма.  
 дегазáция дегазáция.  
 дегидратáция дегідратáция.  
 дегидрїрование дегідрувáння, де-  
 гідрогенізáция.  
 дегидрогенізáция см. дегидрїро-  
 вание.  
 дёготь дьбóготь, -гтю.  
 дезагрегáция дезагрегáция.  
 дезактивáция дезактивáция.  
 дезинтегрáтор дезинтегрáтор, -ра.  
 дезоксидáция дезоксидáция.  
 дёйствие дїя;  
 д. защитное дїя захиснá;  
 д. расклїнвающее дїя розклї-  
 нювальна.  
 дёйствующий дїючий.  
 дейтэрий дейтэрий, -рїю.  
 дейтóн дейтóн, -ну.  
 дейтрóн дейтрóн, -ну.  
 декалїн декалїн, -ну.  
 декáн декáн, -ну.  
 декантáция декантáция.  
 декстрїн декстрїн, -ну.  
 декстрóза декстрóза.  
 дельрїн дельрїн, -ну.  
 деминерализáция демїнералїзá-  
 цїя.  
 дёмпферный дёмпферний.  
 денатурáт денатурáт, -ту.  
 денатурáция см. денатурїрова-  
 ние.  
 денатурїрование денатурувáння,  
 денатурáция.  
 дендрїт дендрїт.  
 денсиметрїческий (денсиметрї-  
 ческий) денсиметрїчний.  
 денситóметр денситóметр, -ра.  
 деполїмеризáция деполїмеризá-  
 цїя.

деполярїзáция деполярїзáция.  
 депрессия депрессїя.  
 депсїд депсїд, -ду.  
 деривáт деривáт, похіднá, -нбі.  
 дермáтол дермáтол, -лу.  
 десмотрóбия десмотрóпия.  
 десольватáция десольватáция.  
 десóрбция десóрбция.  
 дистиллáция см. дистиллáция.  
 деструкция деструкция.  
 детáндер детáндер, -дера.  
 детонáтор детонáтор, -ра.  
 детонáция детонáция.  
 дефекáция дефекáция.  
 дефект дефект, -ту;  
 д. мáссы дефект мáси.  
 дефлегмáтор дефлегмáтор, -ра.  
 деформáция деформáция;  
 д. молéкул деформáция молé-  
 кұл.  
 дёятельный дїяльний; актївний.  
 джбуль джбуль, -ля.  
 дзэта-потенциáл дзэта-потенциáл,  
 -лу.  
 диаграмма диаграмá.  
 диазамїн диазамїн, -ну.  
 диазаминóл диазаминóл, -лу.  
 диазїн диазїн, -ну.  
 диазоаминобензóл диазоаминобен-  
 зóл, -лу.  
 диазобензóл диазобензóл, -лу.  
 диазогидрат диазогидрат, -ту.  
 диазогруппа диазогруппа.  
 диазокислотá диазокислотá.  
 диазокрасїтель диазобарвнїк,  
 -кá.  
 диазометáн диазометáн, -ну.  
 диазóний диазóний, -нїю.  
 диасосоединёние диасосолука.  
 диазотáт диазотáт, -ту.  
 диазотáция см. диазотїрование.  
 диазотїрование диазотувáння, диа-  
 зотáция.  
 диазоуксусный диазооцтовий, диа-  
 зоацетатный;  
 ~ая кислотá диазооцтова (диа-  
 зоацетáтна) кислотá.  
 диáлиз диáлиз, -зу.  
 диализáтор диализáтор, -ра.  
 диалкїлсульфáт диалкїлсульфáт,  
 -ту.  
 диаллїл диаллїл, -лу.  
 диальдегїд диальдегїд, -ду.  
 диаманетизм диаманетизм, -му.



диаманітний діаманітний.  
 діамін діамін, -ну.  
 діамінобензол діамінобензол, -лу.  
 діамінодифеніламін діамінодифеніламін, -ну.  
 діамінокислотá діамінокислотá.  
 діамінонафталін діамінонафталін, -ну.  
 діамінопіридин діамінопіридин, -ну.  
 діаммофос діаммофос, -су.  
 діаспор діаспор, -ру.  
 діастаз діастаз, -зу.  
 діатоміт діатоміт, -ту.  
 діафрагма діафрагма.  
 діацетіл діацетіл, -лу.  
 дібензіл дібензіл, -лу.  
 діборан діборан, -ну.  
 дібромбензол дібромбензол, -лу.  
 діваріантний діваріантний.  
 дивніл дивніл, -лу.  
 дівнілацетилен дівнілацетилен -ну.  
 дігáлловий дігáловий;  
 ~ая кислотá дігáлова кислотá.  
 дігерáція см. дігерірование.  
 дігерірование дігерування, дігерáція.  
 дігідроль дігідроль, -лю.  
 дігідронафталін дігідронафталін, -ну.  
 дігідрохолестерін дігідрохолестерін, -ну.  
 діглицерін см. ефір глицеріновий.  
 дідім дідім, -му.  
 дієн дієн, -ну.  
 дікетон дікетон, -ну.  
 дікетопіперазін дікетопіперазін, -ну.  
 ділатометрія ділатометрія.  
 дімеризáція дімеризáція.  
 діметиламін діметиламін, -ну.  
 діметиланілін діметиланілін, -ну.  
 діметилгліоксім діметилгліоксім, -му.  
 діметилкетон діметилкетон, -ну.  
 діметилсульфáт діметилсульфáт, -ту.  
 діметилфталáт см. ефір фталеводиметіловий.  
 діметилхлорарсін діметилхлорарсін, -ну.

діметоксидифеніл діметоксидифеніл, -лу.  
 діметоксиэтан см. ефір диметилгліколевий.  
 діморфізм діморфізм, -му.  
 діморфний діморфний.  
 дінаміт дінаміт, -ту.  
 дінас дінас, -су.  
 дінітрометан дінітрометан, -ну.  
 дінітрофенол дінітрофенол, -лу.  
 діоксан діоксан, -ну.  
 діоксиазобензол діоксиазобензол, -лу.  
 діоксиацетон діоксиацетон, -ну.  
 діоксибензол діоксибензол, -лу.  
 діоксім діоксім, -му.  
 діоксинафталін діоксинафталін, -ну.  
 діоксиндол діоксиндол, -лу.  
 діоксіантарний діоксіантарний;  
 ~ая кислотá діоксіантарна кислотá.  
 діобл діобл, -лу.  
 діолефін діолефін, -ну.  
 діоптаз діоптаз, -зу.  
 діпіридил діпіридил, -лу.  
 діполь діполь, -ля.  
 діпольний діпольний.  
 діполярний діполярний.  
 діродан діродан, -ну.  
 дісахарід дісахарід, -лу.  
 дісилан дісилан, -ну.  
 дісмутація дісмутація.  
 діспергáція см. діспергірование.  
 діспергірование діспергування, діспергáція.  
 дісперсіонний дісперсійний.  
 дісперсія дісперсія.  
 діспёрность діспёрність, -ності.  
 дісперсід дісперсід, -ду.  
 диспробзій диспробзій, -зію;  
 диспробзіа ацетáт см. д. уксуснокіслий;  
 диспробзіа бромáт см. д. бромноватокіслий;  
 д. бромноватокіслий диспробзій бромноватокіслий, диспробзію бромáт;  
 диспробзіа карбонáт см. д. углекіслий;  
 диспробзіа окись диспробзію окис (оксід);  
 диспробзіа оксалáт см. д. щавелевокіслий;

диспробія оксид *см.* диспробія окись;  
 диспробія селенат *см.* д. селеновокісний;  
 д. селеновокісний диспробій селеновокісний, диспробію селенат;  
 д. сернокісний диспробій сірчанокісний, диспробію сульфат;  
 диспробія сульфат *см.* д. сернокісний;  
 д. углекісний диспробій вуглекісний, диспробію карбонат;  
 д. уксуснокісний диспробій оцтовокісний, диспробію ацетат;  
 диспробія фосфат *см.* д. фосфорнокісний;  
 д. фосфорнокісний диспробій фосфорнокісний, диспробію фосфат;  
 диспробія хлорид *см.* д. хлористий;  
 д. хлористий диспробій хлористий, диспробію хлорид;  
 диспробія хромат *см.* д. хромовокісний;  
 д. хромовокісний диспробій хромовокісний, диспробію хромат;  
 д. щавелевокісний диспробій щавелевокісний, диспробію оксалат.  
 диссоціація дисоціація;  
 д. ступінчатая дисоціація ступінчаста (ступінчата);  
 д. терміческая дисоціація термічна;  
 д. електролітическая дисоціація електролітична.  
 дистилірований дистильований.  
 дистилляція дистилляція;  
 д. в вакууме дистилляція у вакуумі;  
 д. в токе инертного газа дистилляція з інертним газом;  
 д. с паром дистилляція з парою.  
 дитерпен дитерпін, -ну.  
 дитизон дитизон, -ну.  
 дигонат *см.* дитионовокісний.  
 дитионовокісний дитионовокісний, дитонат, -ту.

дитионовый дитионовий;  
 ~ая кислота дитинова кислота.  
 дитиооксалат дитиооксалат, -ту.  
 дитиоугольный дитиовуглецевий, дитиокарбонатний;  
 ~ая кислота дитиовуглецева (дитиокарбонатна) кислота.  
 диурнат диурнат, -ту.  
 дифенил дифеніл, -лу.  
 дифениламин дифеніламін, -ну.  
 дифенилкарбазид дифенілкарбазид, -ду.  
 дифенилкарбазон дифенілкарбазон, -ну.  
 дифенилтиокарбазон дифенілтіокарбазон, -ну.  
 дифосген *см.* эфир хлоругольно-трихлорметиловый.  
 дифракция дифракція.  
 дифференцирующий диференціюючий.  
 диффузия дифузія.  
 диффузор дифузор, -ра.  
 диффундировать дифундувати.  
 дихлорфлуоресцеин дихлорфлуоресцеїн, -ну.  
 дициан диціан, -ну.  
 дицианамид диціанамід, -ду.  
 дицирконил дицирконіл, -лу.  
 диэлектрик діелектрик.  
 диэнол дієнол, -лу.  
 диэтиламин дієтиламін, -ну.  
 диэтиланилин дієтиланілін, -ну.  
 диэтиловый дієтиловий;  
 ~ый эфир *см.* эфир этиловый.  
 диэтилоксалат *см.* эфир щавелево-диэтиловый.  
 диэтилсульфат дієтилсульфат, -ту.  
 длина довжина;  
 д. волны довжина хвилі;  
 д. цепи довжина ланцюга.  
 добыча (*действие*) добування, здобування.  
 додекан додекан, -ну.  
 дозатор дозатор, -ра;  
 д. напорный дозатор напірний.  
 дозиметрия дозиметрія.  
 дозировать дозувати.  
 доломит доломіт, -ту.  
 дбля частка, дбля;  
 д. молярная частка (дбля) молярна.

дóменный дóменный;  
 ~ый газ дóменный газ.  
 дóмна дóмна.  
 дóнор дóнор, -ра.  
 дóнорно-акцéпторный дóнорно-акцéпторный.  
 дразнéние дражнiння;  
 д. мéди дражнiння мiдi.  
 дрéвесiна дрéвiнa.  
 дрéвесный дрéвний;  
 ~ая золá дрéвнá золá;  
 ~ый уголь дрéвнé вугiлля.  
 дрóбка дрóбарка;  
 д. молоткóвая дрóбарка молоткóва;  
 д. щéковáя дрóбарка щóковá.  
 дрóбильный дрóбильный, роздрiбноувальний.  
 дрóбина пивнáя дрóбина пивнá.  
 дрóбление дрóблення, дрóбiння; роздрiбноування.  
 дрóблёный *прил.* роздрiбнений.  
 дрóбный дрóбный;  
 ~ая кристаллиза́ция дрóбна кристализа́ция;  
 ~ые до́ли дрóбнi до́ли.  
 дрóзь дрiб (*род.* дрóбу).  
 дрóжжи дрiжджi, -джiв.  
 дрóсселирование дрóселюва́ння.  
 дубильный дубильный;  
 ~ый бараба́н дубильный бараба́н;

~ый экстра́кт дубильный экстра́кт.  
 дуби́тель дуби́тель, -ля.  
 дуби́ть дуби́ти.  
 дубле́ние дубле́ння;  
 д. жи́ровé дубле́ння жи́ровé;  
 д. минерáльное дубле́ння минерáльное;  
 д. растiтельное дубле́ння растiнное;  
 д. хро́мовое дубле́ння хро́мове.  
 дублё́ный дубле́ний.  
 дубле́тный дубле́тний.  
 дубя́щий дубля́чий, дубильный;  
 ~ее сво́йство дубля́ча (дубильна) властiвiсть;  
 ~ий раство́р дубля́чий (дубильный) ро́зчин.  
 дугово́й дуговий.  
 дуралюми́ний *см.* дюралюми́ний.  
 ду́рoл ду́рoл, -лу.  
 дутьё дуття́;  
 д. кислоро́дное дуття́ кислоро́вое.  
 ду́х ду́хи, -хiв, парфю́ми, -ми́в.  
 ду́шистый запашный.  
 ды́м дим, -му.  
 дымосо́б димосо́б.  
 ды́мчатый димча́стый.  
 дымя́щий димля́чий.  
 дыха́ние дiхання.  
 дюа́ровский (*сосуд*) дюа́рiвський.  
 дюралюми́ний дюралюми́ний, -ни́ю.

## Е

евро́пий евро́пий, -пи́ю;  
 евро́пия о́кись евро́пию о́кис (окси́д);  
 евро́пия окси́д *см.* евро́пия о́кись;  
 е. сернокислýый евро́пий си́рчанокислýий, евро́пию сульфáт;  
 евро́пия сульфáт *см.* е. сернокислýый.  
 едини́ца одини́ця;  
 е. валéнтности одини́ця валéнтности;  
 е. вéса одини́ця ва́ги;  
 е. измерéния одини́ця вiмiру;  
 е. кислоро́дная одини́ця кислоро́ва;  
 е. ма́ссы одини́ця ма́си;  
 е. объёма́ одини́ця объёму;

е. радиоактiвности одини́ця радиоактiвности;  
 е. сродствá одини́ця спорiднёности;  
 е. электростатическая́ одини́ця электростатiчна;  
 е. энтро́пийная́ одини́ця энтро́пийна.  
 ё́дкий íдкий;  
 ~ий барит íдкий барит;  
 ~ое кáли íдкé кáли.  
 ё́мкость ё́мкость, -кости́; мiсткiсть, -кости́.  
 ё́. электрiческая ё́мкость электрiчна.  
 естéственный 1. природный; *у. (о науках)* природни́чий, природозна́вчий.

## Ж

жавѣлева вода жавѣлева вода.  
 жаропрѣчный жаромѣцный.  
 жаростѣйкий жаростѣйкий.  
 жароупѣрный жаротривкий.  
 жасмѣн жасмѣн, -ну.  
 жгучий пекучий.  
 желатѣна желатѣна.  
 желатинизація *см.* желатинѣро-  
 вание.  
 желатинѣрование желатинування,  
 желатинизація.  
 желатинообразный желатинопо-  
 дѣбный.  
 желѣ желѣ (нескл.).  
 железистокѣслый залѣзистокѣс-  
 лый, ферѣт, -ту.  
 железистосинерѣдистый *см.* желе-  
 зистоцѣанный.  
 железистоцѣанный залѣзистоцѣ-  
 анистый, ферѣцианѣдний.  
 желѣзистый залѣзистый;  
 ~ая кислота залѣзиста (ферѣт-  
 на) кислота.  
 железнокѣслый залѣзнокѣслый, фе-  
 рат, -ту.  
 железноцѣанный залѣзноцѣани-  
 стый, ферѣцианѣдний.  
 желѣзный залѣзный;  
 ~ая кислота залѣзна (фератна)  
 кислота;  
 ~ая соль залѣзна сѣль.  
 железняк залѣзняк, -ку;  
 ж. бурый залѣзняк бурый;  
 ж. магнѣтный залѣзняк магнѣт-  
 ный.  
 желѣзо залѣзо;  
 ж. азѣбистое залѣзо азѣбисте,  
 залѣза нѣтрѣд;  
 ж. азѣтнокѣслое залѣзо азѣтно-  
 кѣсле, залѣза нѣтрѣт;  
 ж. азѣтнокѣслое зѣкисное залѣ-  
 зо азѣтнокѣсле зѣкисне, залѣ-  
 за II нѣтрѣт;  
 ж. азѣтнокѣслое ѣкисное залѣ-  
 зо азѣтнокѣсле ѣкисне, залѣ-  
 за III нѣтрѣт;  
 желѣза арсенат *см.* ж. мышьяково-  
 кѣслое;  
 желѣза II арсенат *см.* ж. мышьяко-  
 вѣстѣкѣслое зѣкисное;

желѣза III арсенат *см.* ж. мы-  
 шьяковѣстѣкѣслое ѣкисное;  
 желѣза арсенѣт *см.* ж. мышьяко-  
 вѣстѣкѣслое;  
 желѣза II арсенѣт *см.* ж. мы-  
 шьяковѣстѣкѣслое зѣкисное;  
 желѣза III арсенѣт *см.* ж. мы-  
 шьяковѣстѣкѣслое ѣкисное;  
 желѣза ацетат *см.* ж. уксуснокѣс-  
 лое;  
 желѣза II ацетат *см.* ж. уксусно-  
 кѣслое зѣкисное;  
 желѣза III ацетат *см.* ж. уксус-  
 нокѣслое ѣкисное;  
 желѣза бромѣд *см.* ж. бромѣстѣе,  
 ж. бромное;  
 желѣза II бромѣд *см.* ж. бромѣс-  
 тѣе;  
 желѣза III бромѣд *см.* ж. бром-  
 ное;  
 ж. бромѣстѣе залѣзо бромѣсте, залѣ-  
 за II бромѣд;  
 ж. бромное залѣзо бромне, залѣза  
 III бромѣд;  
 ж. виннокѣслое залѣзо виннокѣс-  
 ле, залѣза тартрат;  
 ж. виннокѣслое зѣкисное залѣ-  
 зо виннокѣсле зѣкисне, залѣ-  
 за II тартрат;  
 желѣза гидрат зѣкисѣ залѣза гѣд-  
 рат зѣкисѣ, залѣза II гѣдрѣкѣс  
 (гѣдрѣксѣд);  
 желѣза гидрат ѣкисѣ залѣза гѣдрат  
 ѣкисѣ, залѣза III гѣдрѣкѣс (гѣд-  
 роксѣд);  
 желѣза гидроксѣд *см.* желѣза гѣд-  
 рат зѣкисѣ, желѣза гѣдрат ѣкисѣ;  
 желѣза II гидроксѣд *см.* желѣза  
 гѣдрат зѣкисѣ;  
 желѣза III гидроксѣд *см.* желѣза  
 гѣдрат ѣкисѣ;  
 желѣза гѣдрѣкѣсѣ *см.* желѣза гѣд-  
 рат ѣкисѣ;  
 желѣза гѣпофосфѣт *см.* ж. фосфор-  
 новатѣстѣкѣслое;  
 желѣза зѣкисѣ залѣза зѣкисѣ, залѣ-  
 за II ѣксѣд;  
 желѣза йѣдѣд *см.* ж. йѣдѣстѣе, ж.  
 йѣдное;  
 желѣза II йѣдѣд *см.* ж. йѣдѣстѣе;

- железа III йодид *см. ж.* йодное;  
 ж. йодистое залізо йодисте, заліза II йодид;  
 ж. йодное залізо йодне, заліза III йодид;  
 железа карбид заліза карбид;  
 железа карбонил заліза карбонил;  
 железа карбонат *см. ж.* углекислое;  
 железа II карбонат *см. ж.* углекислое закисное;  
 ж. кремнекислое залізо кремнекисле, заліза силикат;  
 ж. кремнекислое закисное залізо кремнекисле закисне, заліза II силикат;  
 железа лактат *см. ж.* молочнокислое;  
 железа II лактат *см. ж.* молочнокислое закисное;  
 железа III лактат *см. ж.* молочнокислое окисное;  
 ж. молочнокислое залізо молочнокисле, заліза лактат;  
 ж. молочнокислое закисное залізо молочнокисле закисне, заліза II лактат;  
 ж. молочнокислое окисное залізо молочнокисле окисне, заліза III лактат;  
 ж. муравьинокислое залізо мурашинокисле, заліза формиат;  
 ж. муравьинокислое закисное залізо мурашинокисле закисне, заліза II формиат;  
 ж. муравьинокислое окисное залізо мурашинокисле окисне, заліза III формиат;  
 ж. мышьяковистокислое залізо мишьяковистокисле, заліза арсенит;  
 ж. мышьяковистокислое закисное залізо мишьяковистокисле закисне, заліза II арсенит;  
 ж. мышьяковистокислое окисное залізо мишьяковистокисле окисне, заліза III арсенит;  
 ж. мышьяковокислое залізо мишьяковокисле, заліза арсенат;  
 ж. мышьяковокислое закисное залізо мишьяковокисле закисне, заліза II арсенат;  
 ж. мышьяковокислое окисное

- залізо мишьяковокисле окисне, заліза III арсенат;  
 железа нитрат *см. ж.* азотнокислое;  
 железа II нитрат *см. ж.* азотнокислое закисное;  
 железа III нитрат *см. ж.* азотнокислое окисное;  
 железа нитрид *см. ж.* азотистое;  
 железа оксид заліза окис, заліза III оксид;  
 железа оксалат *см. ж.* щавелевокислое;  
 железа II оксалат *см. ж.* щавелевокислое закисное;  
 железа III оксалат *см. ж.* щавелевокислое окисное;  
 железа оксид *см. ж.* железа закись, железа окись;  
 железа II оксид *см. ж.* железа закись;  
 железа III оксид *см. ж.* железа окись;  
 железа перхлорат *см. ж.* хлорнокислое;  
 железа II перхлорат *см. ж.* хлорнокислое закисное;  
 ж. пирофорное залізо пирофорне;  
 железа роданид *см. ж.* роданистое;  
 железа II роданид *см. ж.* роданистое закисное;  
 железа III роданид *см. ж.* роданистое окисное;  
 ж. роданистое залізо роданисте, заліза роданид;  
 ж. роданистое закисное залізо роданисте закисне, заліза II роданид;  
 ж. роданистое окисное залізо роданисте окисне, заліза III роданид;  
 ж. сернистое залізо серчисте, заліза сульфид;  
 ж. сернистое закисное залізо серчисте закисне, заліза II сульфид;  
 ж. сернистое окисное залізо серчисте окисне, заліза III сульфид;  
 ж. сернистокислое залізо серчистокисле, заліза сульфит;  
 ж. сернистокислое закисное залізо серчистокисле закисне, заліза II сульфит;

- ж. серноватистокислое залізо сіркуватистокисле, заліза тиосульфат;
- ж. серноватистокислое закисное залізо сіркуватистокисле закисне, заліза II тиосульфат;
- ж. сернокислое залізо сірчанокисле, заліза сульфат;
- ж. сернокислое закисное залізо сірчанокисле закисне, заліза II сульфат;
- ж. сернокислое окисное залізо сірчанокисле окисне, заліза III сульфат;
- железа силикат *см. ж. кремнекислое;*
- железа II силикат *см. ж. кремнекислое закисное;*
- железа сульфат *см. ж. сернокислое;*
- железа II сульфат *см. ж. сернокислое закисное;*
- железа III сульфат *см. ж. сернокислое окисное;*
- железа сульфид *см. ж. сернистое;*
- железа II сульфид *см. ж. сернистое закисное;*
- железа III сульфид *см. ж. сернистое окисное;*
- железа сульфит *см. ж. сернистокислое;*
- железа II сульфит *см. ж. сернистокислое закисное;*
- железа тартрат *см. ж. виннокислое;*
- железа II тартрат *см. ж. виннокислое закисное;*
- железа тиосульфат *см. ж. серноватистокислое;*
- железа II тиосульфат *см. ж. серноватистокислое закисное;*
- ж. углекислое залізо вуглекисле, заліза карбонат;
- ж. углекислое закисное залізо вуглекисле закисне, заліза II карбонат;
- ж. углеродистое *см. железа карбид;*
- ж. уксуснокислое залізо оцтовокисле, заліза ацетат;

- ж. уксуснокислое закисное залізо оцтовокисле закисне, заліза II ацетат;
- ж. уксуснокислое окисное залізо оцтовокисле окисне, заліза III ацетат;
- железа формиат *см. ж. муравьинокислое;*
- железа II формиат *см. ж. муравьинокислое закисное;*
- железа III формиат *см. ж. муравьинокислое окисное;*
- железа фосфат *см. ж. фосфорнокислое;*
- железа II фосфат *см. ж. фосфорнокислое закисное;*
- железа III фосфат *см. ж. фосфорнокислое окисное;*
- железа фосфид *см. ж. фтористое;*
- ж. фтористое залізо фтористе, заліза фторид;
- ж. фосфорноватистокислое залізо фосфорноватистокисле, заліза гіпофосфит;
- ж. фосфорноватистокислое окисное залізо фосфорноватистокисле окисне, заліза III гіпофосфит;
- ж. фосфорнокислое залізо фосфорнокисле, заліза фосфат;
- ж. фторнокислое залізо фторнокисле, заліза II фосфат;
- ж. фосфорнокислое окисное залізо фосфорнокисле окисне, заліза III фосфат;
- железа фторид *см. ж. фтористое;*
- железа II фторид *см. ж. фтористое закисное;*
- железа III фторид *см. ж. фтористое окисное;*
- ж. фтористое залізо фтористе, заліза фторид;
- ж. фтористое закисное залізо фтористе закисне, заліза II фторид;
- ж. фтористое окисное залізо фтористе окисне, заліза III фторид;
- железа хлорид *см. ж. хлористое, ж. хлорное;*
- железа II хлорид *см. ж. хлористое;*

желе́за III хлорид *см. ж. хлорное*;  
 ж. хлористое залізо хлористе, заліза II хлорид;  
 ж. хлорное залізо хлорне, заліза III хлорид;  
 ж. хлорнокислое залізо хлорнокисле, заліза перхлорат;  
 ж. хлорнокислое закисное залізо хлорнокисле закисне, заліза II перхлорат;  
 ж. щавелевокислое залізо щавелевокисле, заліза оксалат;  
 ж. щавелевокислое закисное залізо щавелевокисле закисне, заліза II оксалат;  
 ж. щавелевокислое окисное залізо щавелевокисле окисне, заліза III оксалат.  
 железобакте́рии залізобакте́рії, -рій.  
 железобетон залізобетон, -ну.  
 железосинеродистый *см. железноцианистый*.  
 железоцианистый *см. железноцианистый*.  
 желеобразный желеподобный,  
 желчная кислота жовчна кислота.  
 жёсткость жорсткість, -кості, твёрдость, -дості;  
 ж. воды твёрдость воды;  
 ж. временная твёрдость тимчасова;

ж. излучения жорсткість випромінювання;  
 ж. кальциевая твёрдость кальциева;  
 ж. карбонатная твёрдость карбонатна;  
 ж. магнизиальная твёрдость магнизиальна;  
 ж. об́щая твёрдость загальна;  
 ж. остаточная твёрдость залишкова.  
 жжёный паленый.  
 живица живиця.  
 животный тваринный;  
 ~ый клей тваринный клей.  
 жидкий рідкий.  
 жидкостный рідинный.  
 жидкость рідина.  
 жир жир, -ру.  
 жирно-ароматический жирно-ароматичный.  
 жирный жирный;  
 ~ый ряд жирный ряд.  
 жировать жирувати.  
 жировка жировка, -ка.  
 жировка жировка; (*неоконч. действие*) жирування.  
 жирорастворимый жиророзчинный.  
 жмых жмих, -ха.  
 жом жом, -му.  
 журнал журнал, -лу;  
 ж. лабораторный журнал лабораторный;  
 ж. рабочий журнал рабочий.

## 3

зава́лка зава́лка; (*неоконч. действие — ещё*) зава́ловання, закида́ння.  
 загазо́ванный загазо́ванный.  
 загораться загоряться; (*о процессе горения*) займа́тися.  
 загружа́ть загружа́ти, заванта́жувати, засипа́ти.  
 загрузи́ть загрузи́ти, заванта́жити, засипа́ти.  
 загруз́ка загруз́ка, заванта́ження; (*неоконч. действие — ещё*) загруза́ння, заванта́жування.  
 загрязне́ние 1. (*действие, состояние*) забрудне́ння; 2. (*процесс*)

забруднювання; 3 (грязь) бруд, -ду.  
 загусте́вание загу́снения, загу́стиня.  
 загуститель загу́сник.  
 заде́л заде́л, -лу.  
 задуби́ть задуби́ти.  
 задубля́ть задубля́ти.  
 зажи́м затиска́ч, -ча;  
 3. винтово́й затиска́ч гвинтовий;  
 3. пружинный затиска́ч пружинный.  
 зака́ливание загарто́вування.  
 зака́лка 1. (*действие*) гартува́ння, загарто́вування, загартува́ння;

2. (состояние, свойство) гарт, -ту.

заква́ска заквáска.

закипáние закипáння.

зáкисный зáкисний.

зáкись зáкис, -су.

закóн закóн, -ну;

з. дéйствиа масс закóн дiяння мас;

з. крáтных отноше́ний закóн крáтних відношень;

з. объёмных отноше́ний закóн об'ємних відношень;

з. паёв закóн паiв;

з. периодический закóн периодичний;

з. постоянных весовых отноше́ний закóн стáлих (постiйних) вагових відношень;

з. постоянства состава закóн стáлостi склáду;

з. радиоактивных превраще́ний закóн радиоактивних перетворе́нь;

з. разбавления закóн розведе́ння;

з. распределения закóн розпо́дiлу;

з. сдвига закóн зсу́ву;

з. смещения закóн зми́щення;

з. соединительных весов закóн сполучно́i ваги;

з. сохранения веса закóн збере́ження ваги;

з. сохранения материи и эне́ргии закóн збере́ження мате́рії та ене́ргiї.

закрепíтель закрiплювач; *фот.* фикса́ж, -жу.

закристаллизовáться закристалiзува́тися.

замáзка замáзка;

з. огнеупóрная замáзка вогнетривка́;

з. уплотняющая замáзка ущiлю́юча.

замáчивание замóчування.

замáчивать замóчувати.

замедлiтель уповiльнювач, сповiльнювач.

заме́нитель зами́нник.

заме́р зами́р, -ру.

замерза́ние замерза́ння.

замес за́мс, -су.

замеси́ть зами́сити.

заме́ститель зами́сник, -ка.

заме́стить зами́стити.

заме́шать зами́шати.

заме́шивать зами́шувати.

заме́щать зами́щати.

заме́щение зами́щення; (*неоконч.*

*действие* — *еще*) зами́щання.

замочíть замочи́ти.

замыка́ние замыка́ння.

запа́ивать запа́ювати.

запа́ривать запа́рювати.

запа́рить запа́рити.

за́пах за́пах, -ху;

з. сиву́шный за́пах сиву́шный.

запа́янный запа́яний.

запа́ять запа́яти.

заполнiтель заповнювач.

заржа́веть заржавiти, заiржавiти.

заро́дыш заро́док.

зарухáние зарухáння.

за́ряд за́ряд, -ду;

з. ио́на за́ряд ио́на;

з. отрицáтельный за́ряд нега́тивный;

з. положiтельный за́ряд пози́тивный;

з. элеќтрический за́ряд элеќтричний.

за́рядить за́рядити.

за́рядность за́ряднiсть, -ности.

за́ряжать за́ряджати.

засáсывание засóктування.

засóлка засiл, -со́лу, засóлка;

(*действие* — *прим.*) засóлю́вання, засóлення.

засорéние засми́чення; (*неоконч.*

*действие* — *еще*) засми́чування.

застáивание засто́ювання.

засте́клование засклува́ння.

застывáние застига́ння.

засы́пка 1. (*действие*) засiпка́;

(*неоконч.* — *прим.*) засипáння;

2. (*васыпанное*) засiпка́.

затверде́вание тверди́ння, твёрд-  
нения́.

затво́р затво́р, -ра;

з. гидравлiческий затво́р гiд-  
равлiчний;

з. ртутный затво́р рту́тный;

з. сифóнный затво́р сифóнный.

затормо́женный загалъмо́ваний.

затухáние загаса́ння.

за́тхлый за́тхлый.

заура́новий заура́новий.



захватывание, захват захоплення, захват;  
 з. електронів захоплення (захват) електронів.  
 зашлямленность зашлямленість, -ності.  
 защита захист, -ту.  
 защитный захисний.  
 звено кільце, ланка.  
 зеаксантин зеаксантин, -ну.  
 зейн зейн, -ну.  
 зейгерование зейгерування.  
 зємли зємлі, -мєль;  
 з. рєдкие зємлі рїдкісні;  
 з. щєлочные зємлі лужні.  
 земля земля;  
 з. инфузорная земля инфузорна;  
 з. отбєливающая земля вибєлювальна;  
 з. цєриєвая земля цєрїєва.  
 зєркало дзєркало;  
 з. ванны дзєркало ванни;  
 з. испарєния дзєркало випаровування (випарування).  
 зеркальный дзеркальний.  
 зерный зєрнений.  
 зернистый зернистий.  
 зимаза зимаза.  
 зловоние смбрид, -роду.  
 змєєвїк змїєвїк, -ка.  
 зола зола.  
 золєние золїння.  
 зОлка зОлка; (неоконч. действие — еще) золїння.  
 зОлото зОлото;  
 зОлота бромїд см. з. брОмистое, з. брОмное;  
 зОлота I бромїд см. з. брОмистое;  
 зОлота III бромїд см. з. брОмное;  
 з. брОмистое зОлото брОмисте, зОлота I бромїд;  
 з. брОмное зОлото брОмне, зОлота III бромїд;  
 зОлота гидрат закиси зОлота гидрат закиси, зОлота I гидроксис (гидроксїд);  
 зОлота гидрат окиси зОлота гидрат окису, зОлота III гидроксис (гидроксїд);  
 зОлота гидроксїд см. зОлота гидрат закиси, зОлота гидрат окиси;

зОлота I гидроксїд см. зОлота гидрат закиси;  
 зОлота III гидроксїд см. зОлота гидрат окиси;  
 зОлота гидроксис см. зОлота гидрат закиси, зОлота гидрат окиси;  
 зОлота I гидроксис см. зОлота гидрат закиси;  
 зОлота III гидроксис см. зОлота гидрат окиси;  
 зОлота закис зОлота закис, зОлота I оксїд;  
 зОлота йодїд см. з. йОдистое, з. йОдное;  
 зОлота I йодїд см. з. йОдистое; зОлота III йодїд см. з. йОдное;  
 з. йОдистое зОлото йОдисте, зОлота I йодїд;  
 з. йОдное зОлото йОдне, зОлота III йодїд;  
 зОлота окис зОлота окис, зОлота III оксїд;  
 зОлота оксїд см. зОлота закись, зОлота окись;  
 зОлота I оксїд см. зОлота закись;  
 зОлота III оксїд см. зОлота окись;  
 зОлота селенат см. з. сєленовокислєное;  
 з. сєленовокислєное зОлото сєленовокислє, зОлота селенат;  
 з. сернистое зОлото сїрчїсте, зОлота сульфїд;  
 з. сернистое закисное зОлото сїрчїсте закисне, зОлота I сульфїд;  
 з. сернистое окисное зОлото сїрчїсте окисне, зОлота III сульфїд;  
 з. сернокислєное зОлото сїрчанокислє, зОлота сульфат;  
 з. сернокислєное закисное зОлото сїрчанокислє закисне, зОлота I сульфат;  
 з. сернокислєное окисное зОлото сїрчанокислє окисне, зОлота III сульфат;  
 зОлота сульфат см. з. сернокислєное; зОлота I сульфат см. з. сернокислєное; закисное;  
 зОлота III сульфат см. з. сернокислєное окисное;

зб́лота сульфід *см. з. серністое;*  
 зб́лота I сульфід *см. з. серні-*  
*стое за́кисное;*  
 зб́лота III сульфід *см. з. сер-*  
*ністое о́кисное;*  
 зб́лота фосфід *см. з. ф́осфористое;*  
 з. ф́осфористое зб́лото ф́осфори-  
*сте, зб́лота фосфід;*  
 зб́лота хлорід *см. з. хл́ористое,*  
*з. хл́орное;*  
 зб́лота I хлорід *см. з. хл́ористое;*  
 зб́лота III хлорід *см. з. хл́орное;*  
 з. хл́ористое зб́лото хл́ористе, зб́-  
*лота I хлорід;*  
 з. хл́орное зб́лото хл́орне, зб́лота  
*III хлорід;*  
 зб́лота цианід *см. з. ци́аністое;*  
 зб́лота I цианід *см. з. ци́аністое*  
*за́кисное;*

зб́лота III цианід *см. з. ци́ани-*  
*стое о́кисное;*  
 з. ци́аністое зб́лото ци́аністе, зб́-  
*лота цианід;*  
 з. ци́аністое за́кисное зб́лото  
*ци́аністе за́кисне, зб́лота*  
*I цианід;*  
 з. ци́аністое о́кисное зб́лото  
*ци́аністе о́кисне, зб́лота III*  
*цианід.*  
 золот́ый золот́ий;  
 ~а́я кислотá золотá кислотá;  
 ~а́я соль золотá сіль;  
 ~о́е числ́о золотé числ́о.  
 золочéние золочéння, золот́иння.  
 золь золь, -лю.  
 зб́льність зб́льність, -ності.  
 зоостер́ин зоостер́ин, -ну.

## И

игб́льчатый голча́стий.  
 идеáльный идеáльный;  
 ~ый газ идеáльный газ.  
 иденти́фика́ция иденти́фика́ція.  
 иденти́чний иденти́чний.  
 идит́ол идит́ол, -лу.  
 изат́ин изат́ин, -ну.  
 избира́тельность ви́бірність, -но-  
*сті.*  
 избы́ток на́дмір, -ру, надлі́шок,  
*-шку.*  
 известко́вание вапнува́ння.  
 известко́вый вапня́ний;  
 ~а́я вода вапня́на вода.  
 известня́к вапня́к, -ку́.  
 изве́сть вапно́, ва́пна;  
 и. бели́льная вапно́ хл́орне (би-  
*лі́льне);*  
 и. гашéная вапно́ гашене;  
 и. гидравлі́ческая вапно́ гід-  
*равлі́чне;*  
 и. жжéная вапно́ палене;  
 и. натро́нная вапно́ натро́нне;  
 и. негашéная вапно́ негашене;  
 и. хл́орная *см. и. бели́льная.*  
 извлече́ние добува́ння, здобува́н-  
*ня, дістава́ння.*  
 изли́шек на́длішок, -шку, зайви-  
*на́, на́дмір, -ру.*  
 излу́чение випромі́ювання.  
 измельче́ние подрі́бнення, здрі́б-  
*нення.*

измере́ние ви́мір, -ру; (*действие*)  
 ви́мірювання, міря́ння.  
 измери́мый ви́мірний.  
 измери́тельный ви́мірювальний.  
 изоамила́цетат *см. э́фир уксу́сно-*  
*изоами́ловый.*  
 изоамилни́трат *см. э́фир азотно-*  
*изоами́ловый.*  
 изоами́ловый изоами́ловий;  
 ~ый спирт изоами́ловый спирт.  
 изоамилоле́ат *см. э́фир олеиново-*  
*изоами́ловый.*  
 избора́а избора́а.  
 избора́ический избора́ичний.  
 изоборне́ол изоборне́ол, -лу.  
 изобута́н изобута́н, -ну.  
 изобути́лнитри́т *см. э́фир азотисто-*  
*изобути́ловый.*  
 изобути́ловый изобути́ловий;  
 ~ый спирт изобути́ловый спирт.  
 изовалери́ановый изовалери́ано-  
*вий;*  
 ~а́я кислотá изовалери́анова  
*кислотá;*  
 ~ый ангидри́д изовалери́ано-  
*вий ангидри́д.*  
 изовани́лин изовани́лин, -ну.  
 изодиморф́ный изодиморф́ний.  
 изоевге́нол изоевге́нол, -лу.  
 изолейци́н изолейци́н, -ну.  
 изоли́рованный изоли́бований.  
 изома́сляный изома́сляний.

изомёр изомёр, -ру.  
 изомерія изомерія;  
 и. боковой цепи изомерія бокового ланцюга;  
 и. валентная изомерія валентна;  
 и. геометрическая изомерія геометрична;  
 и. гидратная изомерія гидратна;  
 и. зеркальная изомерія дзеркальна;  
 и. ионизационная изомерія іонізаційна;  
 и. координационная изомерія координаційна;  
 и. оптическая изомерія оптична;  
 и. пространственная изомерія просторова;  
 и. солевая изомерія сольова;  
 и. структурная изомерія структурна;  
 и. цепей изомерія ланцюгів;  
 и. цис-транс изомерія цис-транс;  
 и. ядер изомерія ядер.  
 изоморфизм изоморфізм, -му.  
 изоникотиновый изонікотіновий;  
 ~ая кислота ізонікотінова кислота.  
 изонитрил изонітріл, -лу.  
 изооктан изооктан, -ну.  
 изопиестический изопієстичний.  
 изополикислота изополікислота.  
 изопрен изопрен, -ну.  
 изопропил изопропіл, -лу.  
 изопропиловый изопропіловий;  
 ~ый спирт изопропіловий спирт.  
 изосафрол изосафрол, -лу.  
 изосерин изосерін, -ну.  
 изостерический изостеричний.  
 изостерный изостерний.  
 изостильбен изостильбен, -ну.  
 изоструктурный изоструктурний.  
 изотерма изотерма.  
 изотермический изотермічний.  
 изотонический изотонічний.  
 изотоп изотоп, -лу.  
 изотопия изотопія.  
 изотопный изотопний.  
 изотропный изотропний.  
 изохинолин изохінолін, -ну.  
 изохора изохора.  
 изоцианат изоціанат, -ту.  
 изоэлектрический изоелектричний.

изоэнтальный изоэнтальний;  
 ~ая кислота ізоэнтальна кислота.  
 изумруд изумруд, -ду.  
 ил мул, -лу.  
 ильменит ильменіт, -ту.  
 имид имід, -ду.  
 имидазол имидазол, -лу.  
 имидогруппа імідогрупа.  
 имидосульфамид імідосульфамід, -ду.  
 имин имін, -ну.  
 иминогруппа іміногрупа.  
 иммерсия имерсія.  
 импрегнирование імпрегнування.  
 импульс імпульс, -су.  
 инактивация інактивация.  
 инвар инвар, -ру.  
 инвариантный инваріантний.  
 инверсия інверсія.  
 ингибитор інгібітор, -ра.  
 индат индат, -ту.  
 инден инден, -ну.  
 индивид индивід;  
 и. химический индивід хімічний.  
 индigo индіго (*нескл.*).  
 индиговый индіговий;  
 ~ый куб индіговий куб.  
 индигонд индігонд.  
 индигокармин индигокармін, -ну.  
 индиготин индиготін, -ну.  
 индиевый индієвий.  
 индий индій, -дію;  
 и. азотнокислый индій азотнокислый, индію нитрат;  
 индия бромид *см.* и. бромистый;  
 и. бромистый индій бромистый, индію бромид;  
 индия гидрат окиси индію гидрат окиси (гидробкис, гидроксид);  
 индия гидроксид *см.* индия гидрат окиси;  
 индия гидробкис *см.* индия гидрат окиси;  
 индия йодат *см.* и. йодноватокислый;  
 индия йодид *см.* и. йодистый;  
 и. йодистый индій йодистый, индію йодид;  
 и. йодноватокислый индій йодноватокислый, индію йодат;  
 индия нитрат *см.* и. азотнокислый;  
 индия окись индію окис (оксид);  
 индия оксид *см.* индия окись;

індія перхлорат *см. и. хлорнокислый*;  
**и.** сернистокислый індій сірчистокислий, індію сульфит;  
**и.** сернистый індій сірчистий, індію сульфід;  
 індія сульфід *см. и. сернистый*;  
 індія сульфит *см. и. сернистокислый*;  
 індія фторид *см. и. фтористый*;  
**и.** фтористый індій фтористий, індію фторид;  
 індія хлорид *см. и. хлористый*;  
 індія I хлорид *см. и. однохлористый*;  
 індія II хлорид *см. и. двухлористый*;  
 індія III хлорид *см. и. трёххлористый*;  
**и.** хлористый індій хлористий, індію хлорид;  
**и.** двухлористый індій двохлаористый, індію II хлорид;  
**и.** однохлористый індій однохлаористый, індію I хлорид;  
**и.** трёххлористый індій трихлаористый, індію III хлорид;  
**и.** хлорнокислый індій хлорнокислый, індію перхлорат;  
 індія цианід *см. и. цианистый*;  
**и.** цианистый індій ціанистий, індію ціанід.  
 индикан індикан, -ну.  
 индикатор індикатор, -ра.  
 индикаторный індикаторний.  
 индирубин індирубін, -ну.  
 индиферентный індиферентний.  
 индоксил індоксил, -лу.  
 индол індол, -лу.  
 индофенин індофенін, -ну.  
 индофенол індофенол, -лу.  
 индуктор індуктор, -ра.  
 индукционный індукційний.  
 индулин індулін, -ну.  
 индуцирование індуктування.  
 инертный інертний.  
 иницировать ініціювати.  
 инконгруэнтный інконгруєнтний.  
 инкремент інкремент.  
 инкрустирующий інкрустуючий.  
 инкубационный інкубаційний.  
 инсектицид інсектицид, -ду.  
 инсулин інсулін, -ну.  
 интегральный інтегральний.

интенсивность інтенсивність, -ності.  
 интенсификация інтенсифікація.  
 интервал інтервал, -лу;  
**и.** температурный інтервал температурний.  
 интеркристаллический інтеркристалічний.  
 интерметаллический інтерметалічний.  
 интерференция інтерференція.  
 интерферометрия інтерферометрія.  
 интрамолекулярный інтрамолекулярний.  
 инулин інулін, -ну.  
 инфракрасный інфрачервоний.  
 ион іон;  
**и.** водородный іон водневий.  
 ионизационный іонізаційний.  
 ионизация іонізація.  
 ионизированный іонізований.  
 ионит іоніт, -ту.  
 ионный іонний.  
 ионогенный іоногенний.  
 ионообменник іонообмінник.  
 ионообменный іонообмінний;  
 ~ые смолы іонообмінні смолы.  
 ионофорез іонофорез, -зу.  
 иприт іприт, -ту.  
 иридиевый ірідійовий.  
 иридий ірідій, -дію;  
 иридия бромид *см. и. бромистый*;  
 иридия III бромид *см. и. трёхбромистый*;  
 иридия IV бромид *см. и. четырёхбромистый*;  
**и.** бромистый ірідій бромистый, ірідію бромид;  
**и.** трёхбромистый ірідій трибромистый, ірідію III бромид;  
**и.** четырёхбромистый ірідій четырёхбромистый, ірідію IV бромид;  
 иридия гидрат окиси ірідію гидрат окису (гидроокис, гидроксид);  
 иридия гидроксид *см. иридия гидрат окиси*;  
 иридия гидроокись *см. иридия гидрат окиси*;  
 иридия йодид *см. и. йодистый*;

и. йодистый іридій йодистий, іридію йодід;  
 иридія карбоніл іридію карбоніл;  
 иридія окись іридію окис (оксид);  
 иридія оксид *см.* иридія окись;  
 и. сернистый іридій сірчистий, іридію сульфід;  
 иридія сульфід *см.* и. сернистый;  
 иридія фторид *см.* и. фтористый;  
 и. фтористый іридій фтористий, іридію фторид;  
 иридія хлорид *см.* и. хлористый;  
 иридія I хлорид *см.* и. однохлористый;  
 иридія II хлорид *см.* и. двухлористый;  
 иридія III хлорид *см.* и. тріххлористый;  
 иридія IV хлорид *см.* и. четырёххлористый;  
 и. хлористый іридій хлористий, іридію хлорид;  
 и. двухлористый іридій двохлористий, іридію II хлорид;  
 и. однохлористый іридій однохлористий, іридію I хлорид;  
 и. тріххлористый іридій тріххлористий, іридію III хлорид;  
 и. четырёххлористый іридій чотиріххлористий, іридію IV хлорид;  
 иридія хлоркарбоніл іридію хлоркарбоніл.  
 искусственный штучний.  
 испарение випаровування, випарування.  
 испаритель випарник, -ка.  
 испариться випаруватися.  
 испаряться випаровуватися.  
 исследование (действие) дослідження; (*неоконч.* — *ещё*) досліджування; (*научн. сочинение*) дослідження.  
 исследователь дослідник.  
 истинный істинний.  
 истирать стирати.  
 источник джерелó;  
 и. тока джерелó струму.  
 истощение виснаження; (*неоконч. действие* — *ещё*) виснажуван-

ня; вичерпання; (*неоконч. действие* — *ещё*) вичерпування.  
 исходный вихідний.  
 иттербиевый ітербійовий.  
 иттербий ітербій, -бію;  
 и. азотнокислый ітербій азотнокислий, ітербію нітрат;  
 иттербия ацетат *см.* и. укусно-кислый;  
 иттербия карбонат *см.* и. углекислый;  
 иттербия нитрат *см.* и. азотнокислый;  
 иттербия окись ітербію окис (оксид);  
 иттербия оксалат *см.* и. щавелевокислый;  
 иттербия оксид *см.* иттербия окись;  
 иттербия селенат *см.* и. селеновокислый;  
 и. селеновокислый ітербій селеновокислий, ітербію селенат;  
 и. сернокислый ітербій сірчанокислий, ітербію сульфат;  
 иттербия сульфат *см.* и. сернокислый;  
 и. углекислый ітербій вуглекислий, ітербію карбонат;  
 и. укуснокислый ітербій оцтовокислий, ітербію ацетат;  
 иттербия хлорид *см.* и. хлористый;  
 и. хлористый ітербій хлористий, ітербію хлорид;  
 и. щавелевокислый ітербій щавелевокислий, ітербію оксалат.  
 иттриевый ітріювий.  
 иттрий ітрію, -рію;  
 и. азотнокислый ітрію азотнокислий, ітрію нітрат;  
 иттрия бромат *см.* и. бромноватокислый;  
 иттрия бромид *см.* и. бромистый;  
 и. бромистый ітрію бромистий, ітрію бромід;  
 и. бромноватокислый ітрію бромноватокислий, ітрію бромат;  
 иттрия гидрат окиси ітрію гидрат окису (гідрокис, гідроксид);

йттрия гидроксид *см.* иттрия гидрат окиси;  
 иттрия гидроокись *см.* иттрия гидрат окиси;  
 иттрия йодид *см.* и. йодистый; и. йодистый итрий йодистый, итрию йодид;  
 иттрия карбонат *см.* и. углекислый;  
 иттрия молибдат *см.* и. молибденовоокислый;  
 и. молибденовоокислый итрий молибденовоокислый, итрию молибдат;  
 иттрия нитрат *см.* и. азотнокислый;

йттрия окись итрию окис (оксид);  
 иттрия оксалат *см.* и. щавелевокислый;  
 иттрия оксид *см.* иттрия окись; и. углекислый итрий вуглекислый, итрию карбонат;  
 иттрия фторид *см.* и. фтористый; и. фтористый итрий фтористый, итрию фторид;  
 иттрия хлорид *см.* и. хлористый; и. хлористый итрий хлористый, итрию хлорид;  
 и. щавелевокислый итрий щавелевокислый, итрию оксалат.  
 ихтиол ихтиол, -лу.

**И**

йод йод, -ду;  
 йода окись йоду окис (оксид);  
 йода оксид *см.* йода окись;  
 йода фторид *см.* й. фтористый;  
 й. фтористый йод фтористый, йоду фторид;  
 йода хлорид *см.* й. хлористый;  
 й. хлористый йод хлористый, йоду хлорид.  
 йодалкил йодалкил, -лу.  
 йодангидрид йодангидрид, -ду.  
 йодат *см.* йодноватокислый.  
 йодатный *см.* йодноватый.  
 йодатометрия йодатометрия.  
 йодбензол йодбензол, -лу.  
 йодгидрин йодгидрин, -ну.  
 йодзамещенное йодзамещене, -ного.  
 йодид *см.* йодистый, йодный.  
 йодил йодил, -лу.  
 йодирование йодування.  
 йодистоводородный йодистоводневый;  
 ~ая кислота йодистоводнева кислота.

йодистокислый йодистокислый, йодит, -ту.  
 йодистый йодистый, йодид, -ду.  
 йодит *см.* йодистокислый.  
 йодкрахмальный йодкрахмальний.  
 йодноватокислый йодноватокислый, гипойодит, -ту.  
 йодноватистый йодноватистый, гипойодитный;  
 ~ая кислот (гипойодитна) кислота.  
 йодноватокислый йодноватокислый, йодат, -ту.  
 йодноватый йодноватый, йодатный;  
 ~ая кислота йодновата (йодатна) кислота.  
 йоднокислый йоднокислый, перйодат, -ту.  
 йодный йодный, йодид, -ду.  
 йодоводородный йодоводневый.  
 йодозосединение йодозосполука.  
 йодокись йодокис, -су, йодоксид, -ду.  
 йодометрия йодометрия.  
 йодобный йодобный, -нию.  
 йодоформ йодоформ, -му.

**К**

кавитация кавітація.  
 кадаверин кадаверин, -ну.

кадмат кадмат, -ту.  
 кадмиевый кадмийовий.

ка́дмий ка́дмій, -мію;  
 к. азотнокі́слый ка́дмій азотно-кі́слый, ка́дмію ні́тра́т;  
 ка́дмня арсе́на́т *см. к. мышьяко-вокі́слый*;  
 ка́дмня аце́та́т *см. к. уксу́снокі́слый*;  
 ка́дмня бро́ма́т *см. к. бро́мнова-токі́слый*;  
 ка́дмня бро́мі́д *см. к. бро́мистый*;  
 к. бро́мистый ка́дмій бро́мистый, ка́дмію бро́мі́д;  
 к. бро́мновато́кі́слый ка́дмій бро́мнувато́кі́слый, ка́дмію бро́ма́т;  
 ка́дмня во́льфрамáт *см. к. во́льфрамово́кі́слый*;  
 к. во́льфрамово́кі́слый ка́дмій во́льфрамово́кі́слый, ка́дмію во́льфрамáт;  
 ка́дмня гидра́т о́кси́ ка́дмію гидра́т о́кси́ (гідро́бкі́с, гідро-к. і́д);  
 ка́дмня гидро́ксі́д *см. ка́дмня гидра́т о́кси́*;  
 ка́дмня гидро́бі́кс *см. ка́дмня гидра́т о́кси́*;  
 ка́дмня дітіо́на́т *см. к. дітіоно-вокі́слый*;  
 к. дітіоновокі́слый ка́дмій дітіоновокі́слый, ка́дмію дітіо́на́т;  
 ка́дмня йодáт *см. к. йодновато-кі́слый*;  
 ка́дмня йоді́д *см. к. йодистый*;  
 к. йодистый ка́дмій йодистый, ка́дмію йоді́д;  
 к. йодновато́кі́слый ка́дмій йоднувато́кі́слый, ка́дмію йодáт;  
 ка́дмня карбо́на́т *см. к. углекі́слый*;  
 к. кремнекі́слый ка́дмій кремнекі́слый, ка́дмію сіліка́т;  
 ка́дмня лакта́т *см. к. молочнокі́слый*;  
 ка́дмня манга́на́т *см. к. марганцовістокі́слый*;  
 к. марганцовістокі́слый ка́дмій марганцевістокі́слый, ка́дмію манга́на́т;  
 к. молочнокі́слый ка́дмій молочнокі́слый, ка́дмію лакта́т;

к. муравьинокі́слый ка́дмій мурашинокі́слый, ка́дмію форміа́т;  
 к. мышьяковокі́слый ка́дмій миш'яковокі́слый, ка́дмію арсе́на́т;  
 ка́дмня ні́тра́т *см. к. азотнокі́слый*;  
 ка́дмня о́бі́сь ка́дмію о́бі́с (оксі́д);  
 ка́дмня окса́ла́т *см. к. щавелевокі́слый*;  
 ка́дмня оксі́д *см. ка́дмня о́бі́сь*;  
 ка́дмня селе́на́т *см. к. селеновокі́слый*;  
 ка́дмня селе́ні́д *см. к. селе́нистый*;  
 к. селе́нистый ка́дмій селе́нистый, ка́дмію селе́ні́д;  
 к. селеновокі́слый ка́дмій селеновокі́слый, ка́дмію селе́на́т;  
 к. серністокі́слый ка́дмій сірчистокі́слый, ка́дмію сульфі́т;  
 к. серні́стый ка́дмій сірчі́стий, ка́дмію сульфі́д;  
 к. сернокі́слый ка́дмій сірчанокі́слый, ка́дмію сульфа́т;  
 ка́дмня сіліка́т *см. к. кремнекі́слый*;  
 ка́дмня сульфа́т *см. к. сернокі́слый*;  
 ка́дмня сульфі́д *см. к. серні́стый*;  
 ка́дмня сульфі́т *см. к. серністокі́слый*;  
 к. углекі́слый ка́дмій углекі́слый, ка́дмію карбо́на́т;  
 к. уксу́снокі́слый ка́дмій оцтовокі́слый, ка́дмію аце́та́т;  
 ка́дмня форміа́т *см. к. муравьинокі́слый*;  
 ка́дмня фосфа́т *см. к. фосфорнокі́слый*;  
 к. фосфорнокі́слый ка́дмій фосфорнокі́слый, ка́дмію фосфа́т;  
 ка́дмня фторі́д *см. к. фтористый*;  
 к. фтористый ка́дмій фтористый, ка́дмію фторі́д;  
 ка́дмня хлора́т *см. к. хлорноватокі́слый*;  
 ка́дмня хлорі́д *см. к. хлористый*;  
 к. хлористый ка́дмій хлористый, ка́дмію хлорі́д;

к. хлорноватокислый ка́дмий  
хлорнуватокислий, ка́дмію  
хлора́т;  
ка́дмия цианід *см.* к. ци́ани-  
стый;  
к. ци́анистый ка́дмий ци́ани-  
стий, ка́дмію ци́анід;  
к. шавелевокислый ка́дмий шав-  
левокислий, ка́дмію оксала́т.  
ка́дмирование ка́дміюва́ння.  
ка́жущийся уя́вний; *мат.* по́вер-  
ний.  
казе́йн казе́йн, -ну.  
каи́ніт каі́ніт, -ту.  
какоді́л какоді́л, -лу.  
кала́мін кала́мін, -ну.  
кала́ндр кала́ндр, -ра.  
калевері́т калевері́т, -ту.  
кале́ние 1. (*действие*) розжа́рю-  
ва́ння, розпі́кання; *мат.* гарчу-  
ва́ння; 2. (*состояние тела при*  
*высоких температурах*) жа́р,  
-ру;  
к. бе́лое жа́р бі́лий.  
ка́ли ка́лі (*нескл.*).  
калибров́ка кали́бровка; (*неоконч.*  
*действие — ещё*) кали́брува́ння.  
ка́лиевый ка́лийовий.  
ка́лий ка́лій, -лію;  
ка́лия азид ка́лію азид;  
к. азотистокислый ка́лій азо-  
тистокислий, ка́лію ні́трят;  
к. азотнокислый ка́лій азотно-  
кислий, ка́лію ні́тра́т;  
ка́лия алюми́нат ка́лію алюми́-  
на́т;  
ка́лия амід ка́лію амід;  
ка́лия антимо́нат *см.* к. сурьмя-  
нокислый;  
ка́лия антимо́ніт *см.* к. сурьмя-  
нистокислый;  
ка́лия арсенат *см.* к. мышьяко-  
вокислый;  
ка́лия арсенит *см.* к. мышьяко-  
вистокислый;  
ка́лия ацета́т *см.* к. уксуснокис-  
лый;  
ка́лия бензоа́т *см.* к. бензойно-  
кислый;  
к. бензойнокислый ка́лій бен-  
зойнокислий, ка́лію бензоа́т;  
ка́лия бихрома́т *см.* к. двуххромо-  
вокислый;

ка́лия бора́т *см.* к. борно-  
кислый;  
к. борнокислый ка́лій борно-  
кислий, ка́лію бора́т;  
ка́лия брома́т *см.* к. бромнато-  
кислый;  
ка́лия бромід *см.* к. бромистый;  
к. бромистый ка́лій бромистый,  
ка́лію бромід;  
к. бромноватокислый ка́лій  
бромнуватокислий, ка́лію  
брома́т;  
к. виннокислый ка́лій вино-  
кислий, ка́лію тартра́т;  
к. водородистый *см.* ка́лия гид-  
ри́д;  
ка́лия вольфрама́т *см.* к. вольфра-  
мовокислый;  
к. вольфрамовокислый ка́лій  
вольфрамовокислий, ка́лію  
вольфрама́т;  
ка́лия гидра́т окиси ка́лію гидра́т  
окису (гидрокис, гидрокси́д);  
ка́лия гидри́д ка́лію гидри́д;  
ка́лия гидрокси́д *см.* ка́лия гидра́т  
окиси;  
ка́лия гидроокси́д *см.* ка́лия гидра́т  
окиси;  
ка́лия гипофосфа́т *см.* к. фосфорно-  
ватокислый;  
ка́лия гипофосфи́т *см.* к. фосфор-  
новатистокислый;  
ка́лия гипохлори́т *см.* к. хлорно-  
ватистокислый;  
к. двуххромовокислый ка́лій дво-  
хромовокислий, ка́лію біхро-  
ма́т;  
ка́лия дитиона́т *см.* к. дитионово-  
кислый;  
к. дитионовокислый ка́лій диті-  
оновокислий, ка́лію дитиона́т;  
ка́лия йода́т *см.* к. йодноватокис-  
лый;  
ка́лия йодид *см.* к. йодистый;  
к. йодистый ка́лій йодистый, ка́-  
лію йодид;  
к. йодноватокислый ка́лій йодну-  
ватокислий, ка́лію йода́т;  
к. йоднокислый ка́лій йоднокис-  
лий, ка́лію періода́т;  
ка́лия карбона́т *см.* к. углекислый;  
ка́лия кобальтинитри́т ка́лію ко-  
бальтинитри́т;



к. кремнекіслый ка́лій кремнекіслий, ка́лію силіка́т;  
 ка́лія ксантоге́на́т *см.* к. ксантогеновокіслый;  
 к. ксантогеновокіслый ка́лій ксантогеновокіслий, ка́лію ксантоге́на́т;  
 к. лимоннокісый ка́лій лимоннокісый (цитриновокісый), ка́лію цитра́т;  
 ка́лія манганат *см.* к. марганцовостокісый;  
 к. марганцовостокісый ка́лій марганцевостокісый, ка́лію манганат;  
 к. марганцовокісый ка́лій марганцевокісый, ка́лію перманганат;  
 ка́лія молибда́т *см.* к. молибденовокісый;  
 к. молибденовокісый ка́лій молибденовокісый, ка́лію молибда́т;  
 к. муравьинокісый ка́лій мурашинокісый, ка́лію форміат;  
 к. мышьяковостокісый ка́лій миш'яковостокісый, ка́лію арсеніт;  
 к. мышьяковокісый ка́лій миш'яковокісый, ка́лію арсенат;  
 к. надсернокісый ка́лій надсірчанокісый, ка́лію персульфа́т;  
 к. надурановокісый ка́лій надурановокісый, ка́лію перурана́т;  
 к. надхромовокісый ка́лій надхромовокісый, ка́лію перхрома́т;  
 ка́лія нитра́т *см.* к. азотнокісый;  
 ка́лія нитри́т *см.* к. азотистокісый;  
 ка́лія о́кись ка́лію о́кис (оксід);  
 ка́лія окса́лат *см.* к. щавелевокісый;  
 ка́лія оксід *см.* ка́лія о́кись;  
 к. оловяннокісый ка́лій олов'янокісый, ка́лію станат;  
 ка́лія пе́реки́сь ка́лію пере́кис (пероксід);  
 ка́лія періодат *см.* к. йоднокісый;  
 ка́лія перманганат *см.* к. марганцовокісый;

ка́лія пероксід *см.* ка́лія пе́реки́сь;  
 ка́лія перренат *см.* к. рениевокісый;  
 ка́лія персульфа́т *см.* к. надсернокісый;  
 ка́лія перурана́т *см.* к. надурановокісый;  
 ка́лія перхрома́т *см.* к. хлорнокісый;  
 ка́лія перхлора́т *см.* к. надхромовокісый;  
 ка́лія плюмба́т *см.* к. свинцовокісый;  
 к. рениевокісый ка́лій ренійовокісый, ка́лію перренат;  
 ка́лія родани́д *см.* к. роданистый;  
 к. роданистый ка́лій роданистый, ка́лію родани́д;  
 ка́лія роданомеркура́т ка́лію роданомеркура́т;  
 к. свинцовокісый ка́лій свинцевокісый, ка́лію плюмба́т;  
 ка́лія селена́т *см.* к. селеновокісый;  
 ка́лія селени́д *см.* к. селенистый;  
 к. селенистый ка́лій селенистый, ка́лію селени́д;  
 к. селеновокісый ка́лій селеновокісый, ка́лію селена́т;  
 к. сернистокісый ка́лій сірчистокісый, ка́лію сульфа́т;  
 к. сернистый ка́лій сірчистый, ка́лію сулфі́д;  
 к. серноватистокісый ка́лій сіркуватистокісый, ка́лію тіосульфа́т;  
 к. сернокісый ка́лій сірчанокісый, ка́лію сульфа́т;  
 ка́лія силика́т *см.* к. кремнекісый;  
 ка́лія ста́нна́т *см.* к. оловяннокісый;  
 ка́лія сти́біат *см.* к. сурьмянокісый;  
 ка́лія сти́біт *см.* к. сурьмянистокісый;  
 ка́лія сульфа́т *см.* к. сернокісый;  
 ка́лія сулфі́д *см.* к. сернистый;  
 ка́лія сулфі́т *см.* к. сернистокісый;

к. сурмянистокислый калій сурм'янистокислий, калію стибіт (антимоніт);  
 к. сурмянокислый калій сурм'янокислий, калію стибіат (антимонат);  
 калія тартрат *см. к. виннокислый*;  
 к. тетраборнокислый калій тетраборнокислий, калію тетраборат;  
 калія тиоарсенат *см. к. тиомышьяковокислый*;  
 калія тиокарбонат *см. к. тиоуглекислый*;  
 к. тиомышьяковокислый калій тиомиш'яковокислий, калію тиоарсенат;  
 калія тиосульфат *см. к. серноватистокислый*;  
 к. тиоуглекислый калій тиоуглекислий, калію тиокарбонат;  
 к. углекислый калій вуглекислий, калію карбонат;  
 к. уксуснокислый калій оцтовокислий, калію ацетат;  
 калія уранат *см. к. урановокислый*;  
 к. урановокислый калій урановокислий, калію уранат;  
 калія формиат *см. к. муравьинокислый*;  
 калія фосфат *см. к. фосфорнокислый*;  
 калія фосфит *см. к. фосфористокислый*;  
 к. фосфористокислый калій фосфористокислий, калію фосфит;  
 к. фосфорноватистокислый калій фосфорноватистокислий, калію гіпофосфіт;  
 к. фосфорноватокислый калій фосфорноватокислий, калію гіпофосфат;  
 к. фосфорнокислый калій фосфорнокислий, калію фосфат;  
 калія фторид *см. к. фтористый*;  
 к. фтористый калій фтористый, калію фторид;  
 калія хлорат *см. к. хлорноватокислый*;

калія хлорид *см. к. хлористый*;  
 к. хлористый калій хлористый, калію хлорид;  
 к. хлорноватистокислый калій хлорноватистокислий, калію гіпохлорит;  
 к. хлорноватокислый калій хлорноватокислий, калію хлорат, бертолетова сіль;  
 к. хлорнокислый калій хлорнокислий, калію перхлорат;  
 калія хлороплатинат калію хлороплатинат;  
 калія хромат *см. к. хромовокислый*;  
 к. хромовокислый калій хромовокислий, калію хромат;  
 калія цианат *см. к. циановокислый*;  
 калія цианид *см. к. цианистый*;  
 к. цианистый калій цианистый, калію цианид;  
 к. циановокислый калій циановокислий, калію цианат;  
 калія цитрат *см. к. лимоннокислый*;  
 к. щавелевокислый калій щавелевокислий, калію оксалат.  
 калійный калійовий, калійний.  
 калильный 1. розжарювальний; 2. мет. гартувальний.  
 калифорний калифорний, -нію.  
 каломель каломель, -мелі.  
 каломельный каломельний.  
 калорийность калорійність, -ності.  
 калориметр калориметр, -ра.  
 калориметрический калориметричний.  
 калориметрия калориметрія.  
 калория калорія.  
 кальцевый кальційовий.  
 кальций кальцій, -цію;  
 к. азотистокислый кальцій азотистокислий, кальцію нітрит;  
 к. азотистый кальцій азотистый, кальцію нітрид;  
 к. азотнокислый кальцій азотнокислий, кальцію нітрат;  
 кальция алюминат кальцію алюмінат;  
 кальция арсенат *см. к. мышьяковокислый*;

ка́льция ацета́т *см. к. уксуно-*  
*кислый;*  
 ка́льция бензоа́т *см. к. бензойно-*  
*кислый;*  
 к. бензойно́кислый ка́льцій бен-  
 зойно́кислий, ка́льцію бен-  
 зоа́т;  
 ка́льция бора́т *см. к. борно́кис-*  
*лый;*  
 к. борно́кислый ка́льцій борно-  
 кислий, ка́льцію бора́т;  
 ка́льция брома́т *см. к. бромнова-*  
*то́кислый;*  
 ка́льция броми́д *см. к. брѳмис-*  
*тый;*  
 к. брѳмистый ка́льцій брѳми-  
 стий, ка́льцію броми́д;  
 к. бромно́ватокислый ка́льцій  
 бромну́ватокислий, ка́льцію  
 брома́т;  
 к. вино́кислый ка́льцій вино-  
 кислий, ка́льцію тартра́т;  
 к. водо́родистый *см. ка́льция*  
*гидри́д;*  
 ка́льция вольфрама́т *см. к. воль-*  
*фрамо́кислый;*  
 к. вольфрамо́кислый ка́льцій  
 вольфрамо́кислий, ка́ль-  
 цію вольфрама́т;  
 ка́льция гидра́т о́киси ка́льцію  
 гідра́т о́кису (гідро́кис, гід-  
 ро́ксид);  
 ка́льция гидри́д ка́льцію гідри́д;  
 ка́льция гидро́ксид *см. ка́льция*  
*гидра́т о́киси;*  
 ка́льция гидро́кись *см. ка́льция*  
*гидра́т о́киси;*  
 ка́льция гипсо́сфат *см. к.*  
*фосфо́рновато́кислый;*  
 ка́льция гипсо́сфит *см. к. фос-*  
*фо́рноватисто́кислый;*  
 ка́льция дитио́нат *см. к. дитио-*  
*ново́кислый;*  
 к. дитио́ново́кислый ка́льцій ди-  
 тио́ново́кислий, ка́льцію ди-  
 тио́нат;  
 ка́льция йода́т *см. к. йодновато-*  
*кислый;*  
 ка́льция йоди́д *см. к. йѳдистый;*  
 к. йѳдистый ка́льцій йѳдистий,  
 ка́льцію йоди́д;  
 к. йодновато́кислый ка́льцій  
 йодну́ватокислий, ка́льцію  
 йода́т;

ка́льция карби́д ка́льцію карби́д;  
 ка́льция карбона́т *см. к. угле-*  
*кислый;*  
 к. кремне́кислый ка́льцій крем-  
 не́кислый, ка́льцію силика́т;  
 к. лимонно́кислый ка́льцій ли-  
 монно́кислий (цитрино́кис-  
 лий), ка́льцію цитра́т;  
 к. марганцо́вокислый ка́льцій  
 марганце́вокислий, ка́льцію  
 перманганат;  
 ка́льция молибда́т *см. к. молиб-*  
*дено́вокислый;*  
 к. молибдено́вокислый ка́льцій  
 молибдено́вокислий, ка́льцію  
 молибда́т;  
 к. муравьи́нокислый ка́льцій  
 мураши́нокислий, ка́льцію  
 формиа́т;  
 к. мышья́ково́кислый ка́льцій  
 миш'яково́кислий, ка́льцію  
 арсена́т;  
 ка́льция нитра́т *см. к. азотно-*  
*кислый;*  
 ка́льция нитри́д *см. к. азо́ти-*  
*стый;*  
 ка́льция нитри́т *см. к. азотисто-*  
*кислый;*  
 ка́льция о́кись ка́льцію о́кис  
 (о́ксид);  
 ка́льция оксала́т *см. к. щавеле-*  
*во́кислый;*  
 ка́льция о́ксид *см. ка́льция*  
*о́кись;*  
 ка́льция пере́кись ка́льцію пере́-  
 кис (перо́ксид);  
 ка́льция перманганат *см. к.*  
*марганцо́вокислый;*  
 ка́льция перокси́д *см. ка́льция*  
*пере́кись;*  
 ка́льция перхлора́т *см. к. хлор-*  
*но́кислый;*  
 ка́льция плю́мба́т *см. к. свин-*  
*цово́кислый;*  
 ка́льция родани́д *см. к. родани-*  
*стый;*  
 к. родани́стый ка́льцій родани́-  
 стий, ка́льцію родани́д;  
 ка́льция салицила́т *см. к. сали-*  
*цило́вокислый;*  
 к. салицило́вокислый ка́льцій  
 салицило́вокислий, ка́льцію  
 салицила́т;

к. свинцовокислый кальций свинцовокислый, кальцію плумбят;  
 кальция селенат *см.* к. селеново-кислый;  
 к. селеновокислый кальций селеновокислый, кальцію селенат;  
 к. сернистокислый кальций сірчистокислый, кальцію сульфит;  
 к. сернистый кальций сірчистый, кальцію сульфид;  
 к. серноватистокислый кальций сіркуватистокислый, кальцію тиосульфат;  
 к. сернокислый кальций сірчанокислый, кальцію сульфат;  
 кальция силикат *см.* к. кремнекислый;  
 кальция сульфат *см.* к. сернокислый;  
 кальция сульфид *см.* к. сернистый;  
 кальция сульфит *см.* к. сернистокислый;  
 кальция тартрат *см.* к. виннокислый;  
 кальция тиокарбонат *см.* к. тиоуглекислый;  
 кальция тиосульфат *см.* к. серноватистокислый;  
 к. тиоуглекислый кальций тиоуглекислый, кальцію тиокарбонат;  
 ж. углекислый кальций вуглекислый, кальцію карбонат;  
 к. углеродистый *см.* кальция карбид;  
 к. уксуснокислый кальций оцтовокислый, кальцію ацетат;  
 кальция формиат *см.* к. муравьинокислый;  
 кальция фосфат *см.* к. фосфорнокислый;  
 кальция фосфид *см.* к. фосфористый;  
 кальция фосфит *см.* к. фосфористокислый;  
 к. фосфористокислый кальций фосфористокислый, кальцію фосфит;

к. фосфористый кальций фосфористый, кальцію фосфид;  
 к. фосфорноватистокислый кальций фосфорноватистокислый, кальцію гіпофосфит;  
 к. фосфорноватокислый кальций фосфорноватокислый, кальцію гіпофосфат;  
 к. фосфорнокислый кальций фосфорнокислый, кальцію фосфат;  
 кальция фторид *см.* к. фтористый;  
 к. фтористый кальций фтористый, кальцію фторид;  
 кальция хлорат *см.* к. хлорноватокислый;  
 кальция хлорид *см.* к. хлористый;  
 к. хлористый кальций хлористый, кальцію хлорид;  
 к. хлорноватокислый кальций хлорноватокислый, кальцію хлорат;  
 к. хлорнокислый кальций хлорнокислый, кальцію перхлорат;  
 кальция хромат *см.* к. хромовокислый;  
 к. хромовокислый кальций хромовокислый, кальцію хромат;  
 кальция цианамид кальцію цианамид;  
 кальция цианид *см.* к. цианистый;  
 к. цианистый кальций цианистый, кальцію цианид;  
 кальция цитрат *см.* к. лимоннокислый;  
 к. щавелевокислый кальций щавелевокислый, кальцію оксалат.  
 кальцинация *см.* кальцинирование;  
 кальцинирование кальцинування, кальцинація.  
 кальцит кальцит, -ту.  
 камедь камедь, -ді.  
 каменноугольный кам'яновугільный;  
 ~ая смола кам'яновугільна смола.  
 каменный кам'яний; (сделанный из камня) камінний.

камень ка́мень, -меня; (как масса—  
род. ка́меню);  
к. а́дский ка́мень пекельный;  
к. ви́нный ка́мень ви́нный;  
к. рво́тный ка́мень блюво́тный.  
ка́мера ка́мера;  
к. ионизацио́нная ка́мера иони-  
заци́йна;  
к. пылеосади́тельная ка́мера  
пилооса́джувальна;  
к. суши́льная ка́мера суши́льна.  
ка́мерный ка́мерный;  
~ые криста́ллы ка́мерні кри-  
ста́лы.  
кампе́ш кампе́ш, -шу.  
камфе́н камфе́н, -ну.  
камфо́ра камфо́ра.  
кана́ловый кана́ловый;  
~ая са́жа кана́лова са́жа.  
кана́льный кана́льный.  
канифо́ль канифо́ль, -лі.  
кантари́дин кантари́дин, -ну.  
каоли́н каоли́н, -ну.  
каоли́нит каоли́нит, -ту.  
ка́пать кра́пати, ка́пати.  
ка́пельница крапельни́ця.  
ка́пельный крапли́нный;  
~ая ре́акция крапли́нна ре-  
а́кція.  
капилля́р капіля́р, -ра.  
капилля́рность капіля́рність, -но-  
сті.  
капилля́рный капіля́рный.  
каплеобразова́ние краплеутво́-  
рення.  
каплеотделі́тель краплевідді́ль-  
ник.  
каплеулові́тель краплевловлю́-  
вач.  
ка́пля кра́пля, крапли́на, ка́пля.  
капри́ловый капри́ловый;  
~ый спирт капри́ловый спирт.  
капри́новый капри́новый.  
капрола́ктaм капрола́ктaм, -му.  
капрон капрон, -ну.  
капронáт капронáт, -ту.  
ка́птакс ка́птакс, -су.  
карамелиза́ция карамелиза́ція.  
каранда́ш оливе́ць, -вця́.  
к. для сте́кла оливе́ць по склу.  
кара́т кара́т.  
карба́зид карба́зид, -ду.  
карба́зол карба́зол, -лу.  
карбама́т карбама́т, -ту.

карба́мид карба́мид, -ду.  
карбама́л карбама́л, -лу.  
карбами́новый карбами́новый;  
~ая кислота́ карбами́нова кис-  
лота́.  
карби́д карби́д, -ду.  
карбино́л карбино́л, -лу.  
карбито́л см. эфир моноэтиловод-  
этиленглико́левый.  
карбокси́л карбокси́л, -лу.  
карбоксила́за карбоксила́за.  
карбокси́льный карбокси́льный;  
~ая гру́ппа карбокси́льна гру́-  
па.  
карболи́т карболи́т, -ту.  
карбо́лка карбо́лка.  
карбо́ловый карбо́ловый;  
~ая кислота́ карбо́лова кисло-  
та́.  
карбона́до карбона́до (нескл.).  
карбона́т см. углекислый.  
карбона́тный карбона́тный.  
карбонатосо́ль карбонатоси́ль,  
-со́ли.  
карбониза́ция см. карбонизи́рова-  
ние.  
карбонизи́рование карбонизува́н-  
ня, карбониза́ция.  
карбоні́й карбоні́й, -нію.  
карбоні́л карбоні́л, -лу.  
карбонила́зид карбоніла́зид, -ду.  
карбонилгидри́д карбонілгидри́д,  
-ду.  
карбонилциани́д карбонілциані́д,  
-ду.  
карбоні́льный карбоні́льный.  
карбо́новый карбо́новый;  
~ая кислота́ карбо́нова кис-  
лота́.  
карбору́нд карбору́нд, -ду.  
карбоциклический карбоциклич-  
ный.  
карбюра́ция карбюра́ция.  
карбюри́рование см. карбюра́ция.  
карналлі́т карналі́т, -ту.  
кароти́н кароти́н, -ну.  
карто́н карто́н, -ну.  
ка́сневый ка́сийовый;  
~ая кислота́ ка́сийова кис-  
лота́.  
кассите́рит кассите́рит, -ту.  
касто́ровый рици́новый, касто́ро-  
вый;

~ая кислота́ рици́нова (касто́рова) кислота́;  
 ~ое ма́сло рици́нове (касто́рове) ма́сло, рици́нова (касто́рова) оли́я.  
 ката́лаза ката́лаза.  
 ката́лиз ката́лиз, -зу;  
 к. гетерогéнный ката́лиз гетерогéнный;  
 к. гомогéнный ката́лиз гомогéнный.  
 катализа́тор катализа́тор, -ра.  
 катали́тический катали́тичний.  
 катафо́рез катафо́рез, -зу.  
 катафо́ретический катафо́ретичный.  
 катехи́н катехи́н, -ну.  
 катио́н катио́н.  
 катиони́т катиони́т, -ту.  
 катионообме́нник катионообме́нник.  
 като́д като́д.  
 като́дный като́дный;  
 ~ые лучи́ като́дни про́мени, като́дне проми́ння;  
 ~ый шла́м като́дный шла́м.  
 католи́т католи́т, -ту.  
 каусти́к каусти́к, -ку.  
 каусти́фикация каусти́фика́ция.  
 каусти́ческий каусти́чный.  
 каучу́к каучу́к, -ку́;  
 к. вулканизо́ванный каучу́к вулканизо́ванный;  
 к. натура́льный каучу́к натура́льный;  
 к. синтетический каучу́к синтетичный.  
 каучу́ковый каучу́ковый.  
 каучуконо́сный каучуконо́сный.  
 ка́чественный я́кисный.  
 ка́чество я́кість, -кості.  
 кашеобра́зный кашоподі́бный.  
 квадра́бль квадра́бль, -ля.  
 квант квант.  
 кванто́вый кванто́вый;  
 ~ая меха́ника квантова́ механи́ка;  
 ~ый резона́нс кванто́вый резона́нс.  
 квартова́ние квартува́ння.  
 кварц кварц, -цу.  
 кварце́вый кварцо́вый.  
 кварци́т кварци́т, -ту.

квáсить квáсити.  
 квасцы́ галу́н, -ну́.  
 кек кек, -ку.  
 кера́мика кера́мика.  
 кера́мический кера́мичный.  
 керати́н керати́н, -ну.  
 кероси́н гас, -су, кероси́н, -ну.  
 кета́ль кета́ль, -лю.  
 кетéн кетéн, -ну.  
 кето́за кето́за.  
 кето́сим кето́ксим, -му.  
 кето́н кето́н, -ну.  
 кетонный кетонный.  
 кетоникислота́ кетоникислота́.  
 кетоноспи́рт кетоноспи́рт, -ту.  
 кетофо́рма кетофо́рма.  
 кефали́н кефали́н, -ну.  
 кизельгу́р кизельгу́р, -ру.  
 кил кил, -лу.  
 килогра́мм килогра́м.  
 килокалори́я килокалори́я.  
 кинети́ческий кинети́чный.  
 кино́варь кино́вар, -рі.  
 кипелка кипі́лка.  
 кипéние кипі́ння.  
 кипéть кипі́ти.  
 кипяті́ть кип'яті́ти.  
 кипячéние кип'ятіння.  
 кипячéный прил. кип'ячéнный; (о воде — преим.) перевáренный.  
 кипя́щий кипля́чий.  
 кирпи́ч цéгла; (торфяной и т. п.) кирпи́ч, -чу́;  
 к. дина́совый цéгла дина́сова;  
 к. кислотоупо́рный цéгла кислототривка́;  
 к. магнизи́альный цéгла магнизи́альная;  
 к. огнеупо́рный цéгла огне́тривка́;  
 к. силика́тный цéгла силика́тна;  
 к. шамо́товый цéгла шамо́това.  
 кислоро́д кисе́нь, -сню.  
 кислоро́дный кисе́невый.  
 кислота́ кислота́;  
 к. аккумуля́торная кислота́ аккумуля́торная;  
 к. ба́шенная кислота́ ба́штова;  
 к. бескислоро́дная кислота́ бескисне́вая;  
 к. ва́рочная кислота́ вари́льна (ва́рочна);  
 к. гидро́лизная кислота́ гидро́лизна;

к. двоосно́вная кислота́ двоосно́вна;  
 к. жи́рная кислота́ жи́рна;  
 к. ка́мерная кислота́ ка́мерна;  
 к. карбо́новая кислота́ карбо́нова;  
 к. кислоро́дная кислота́ кисне́ва;  
 к. кре́пкая кислота́ ми́цвя;  
 к. лету́чая кислота́ летка́;  
 к. мно́гоосно́вная кислота́ багатоосно́вна;  
 к. одноосно́вная кислота́ одноосно́вна;  
 к. пая́льная кислота́ пая́льна;  
 к. разба́вленная кислота́ розве́дена (розба́влена);  
 к. свобо́дная кислота́ ви́льна;  
 к. си́льная кислота́ си́льна;  
 к. сла́бая кислота́ слабка́.  
 кисло́тно-осно́вный кисло́тно-осно́вний.  
 кисло́тность кисло́тність, -ності.  
 кисло́тний кисло́тний;  
 ~ый ангидри́д кисло́тний ангидри́д;  
 ~ый окисел кисло́тний окисел (окси́д).  
 кисло́тообразова́ние кисло́тоутво́рення.  
 кисло́топрово́д кисло́топрово́д, -во́ду.  
 кисло́тосто́йкий (кисло́тоупо́рный, кисло́тоусто́йчивый) кисло́то-три́вкий. кисло́тосто́йкий.  
 ки́слый ки́слий.  
 клеево́й кле́йовий.  
 клей кле́й (род. кле́ю).  
 кле́йкий кле́йкий.  
 кле́йкови́на кле́йкови́на.  
 кле́йстер кле́йстер (род. -теру и -тру).  
 кле́йстериза́ция кле́йстериза́ция.  
 клетча́тка кле́йкови́на.  
 кле́шневидный кле́шневи́дний;  
 кле́шнеподо́бний;  
 ~ое ко́льцо кле́шневи́дне кильце́.  
 кли́нker кли́нker, -ру.  
 коагули́ровать коагулюва́ти.  
 коагуля́нт коагуля́нт, -ту.  
 коагуля́ция коагуля́ция.  
 коба́льт коба́льт, -ту.  
 к. азо́тноки́слый коба́льт азо́тноки́слий, коба́льту ни́трат;

коба́льта арсе́нат см. к. мыше́я-ковокис́лый;  
 коба́льта аце́тат см. к. уксу́сно-ки́слый;  
 коба́льта брома́т см. к. бро́мноватоки́слый;  
 коба́льта броми́д см. к. бро́мистый;  
 к. бро́мистый коба́льт бро́мистий, коба́льту броми́д;  
 к. бро́мноватоки́слый коба́льт бро́мнуватоки́слий, коба́льту брома́т;  
 коба́льта гидра́т за́киси коба́льту гидра́т за́кису, коба́льту II гидро́кис (гидрокси́д);  
 коба́льта гидра́т о́кси коба́льту гидра́т о́кису, коба́льту III гидро́кис (гидрокси́д);  
 коба́льта гидрокси́д см. коба́льта гидра́т за́киси, коба́льта гидра́т о́кси;  
 коба́льта II гидрокси́д см. коба́льта гидра́т за́киси;  
 коба́льта III гидрокси́д см. коба́льта гидра́т о́кси;  
 коба́льта гидро́кис см. коба́льта гидра́т за́киси, коба́льта гидра́т о́кси;  
 коба́льта II гидро́кис см. коба́льта гидра́т за́киси;  
 коба́льта III гидро́кис см. коба́льта гидра́т о́кси;  
 коба́льта за́кис коба́льт за́кис, коба́льту II о́ксид;  
 коба́льта йода́т см. к. йоднова́токи́слый;  
 коба́льта йоди́д см. к. йоди́стый;  
 к. йоди́стый коба́льт йоди́стий, коба́льту йоди́д;  
 к. йоднова́токи́слый коба́льт йоднуватоки́слий, коба́льту йода́т;  
 коба́льта карбона́т см. к. углеки́слый;  
 к. кремне́ки́слый коба́льт кремне́ки́слий, коба́льту сили́кат;  
 к. мыше́яковокис́лый коба́льт мыше́яковокис́лий, коба́льту арсе́нат;  
 коба́льта ни́трат см. к. азо́тноки́слый;  
 коба́льта о́кис коба́льту о́кис, коба́льту III о́ксид;

кóбальта оксалáт *см.* к. щавелево-кислый;  
 кóбальта оксид *см.* кóбальта зáкись, кóбальта óкись;  
 кóбальта II оксид *см.* кóбальта зáкись;  
 кóбальта III оксид *см.* кóбальта óкись;  
 кóбальта перхлорáт *см.* к. хлорнокислый;  
 кóбальта селенид *см.* к. селенистый;  
 к. селенистый кóбальт селенистый, кóбальту селенид;  
 к. сернистый кóбальт сирчистый, кóбальту сульфид;  
 к. сернистый зáкисный кóбальт сирчистый зáкисный, кóбальту II сульфид;  
 к. сернистый óкисный кóбальт сирчистый óкисный, кóбальту III сульфид;  
 к. сернокислый кóбальт сирчанокислый, кóбальту сульфáт;  
 к. сернокислый зáкисный кóбальт сирчанокислый зáкисный, кóбальту II сульфáт;  
 к. сернокислый óкисный кóбальт сирчанокислый óкисный, кóбальту III сульфáт;  
 кóбальта силикáт *см.* к. кремнекислый;  
 кóбальта сульфáт *см.* к. сернокислый;  
 кóбальта II сульфáт *см.* к. сернокислый зáкисный;  
 кóбальта III сульфáт *см.* к. сернокислый óкисный;  
 кóбальта сульфид *см.* к. сернистый;  
 кóбальта II сульфид *см.* к. сернистый зáкисный;  
 кóбальта III сульфид *см.* к. сернистый óкисный;  
 к. углекислый кóбальт вуглекислый, кóбальту карбонáт;  
 к. уксуснокислый кóбальт оцтовокислый, кóбальту ацетáт;  
 кóбальта фосфáт *см.* к. фосфорнокислый;  
 кóбальта фосфид *см.* к. фóсфористый;  
 к. фóсфористый кóбальт фóсфористый, кóбальту фосфид;

к. фосфорнокислый кóбальт фосфорнокислый, кóбальту фосфáт;  
 кóбальта фторид *см.* к. фтóристый;  
 кóбальта II фторид *см.* к. фтóристый зáкисный;  
 кóбальта III фторид *см.* к. фтóристый óкисный;  
 к. фтóристый кóбальт фтóристый, кóбальту фторид;  
 к. фтóристый зáкисный кóбальт фтóристый зáкисный, кóбальту II фторид;  
 к. фтóристый óкисный кóбальт фтóристый óкисный, кóбальту III фторид;  
 кóбальта хлорид *см.* к. хлористый, к. хлóрный;  
 кóбальта II хлорид *см.* к. хлóристый;  
 кóбальта III хлорид *см.* к. хлóрный;  
 к. хлóристый кóбальт хлóристый, кóбальту II хлорид;  
 к. хлорнокислый кóбальт хлорнокислый, кóбальту перхлорáт;  
 к. хлóрный кóбальт хлóрный, кóбальту III хлорид;  
 кóбальта хромáт *см.* к. хромовокислый;  
 к. хромовокислый кóбальт хромовокислый, кóбальту хромáт, кóбальта цианид *см.* к. цианистый;  
 к. цианистый кóбальт цианистый, кóбальту цианид;  
 к. щавелевокислый кóбальт щавелевокислый, кóбальту оксалáт.  
 кóбальтáт кóбальтáт, -ту.  
 кóбальтiн кóбальтiн, -ну.  
 кóбальтинитрiт кóбальтинитрiт, -ту.  
 кóбальтiт кóбальтiт, -ту.  
 ковалéнтность ковалéнтнiсть, -ности.  
 ковалéнтный ковалéнтный.  
 кóвкий кóвкий.  
 ковшóвый ковшéвий.  
 когéзия когéзия.  
 кодеiн кодеiн, -ну.  
 кóжа шкiра.



кожевенный шкірянній.  
кожазамінитель шкірзамінник.  
кокаїн кокаїн, -ну.  
кокс кокс, -су.  
коксобензол коксобензол, -лу.  
коксобензольный коксобензоль-  
ний.  
коксобаніе коксування.  
коксовый коксівий;  
~ый газ коксівий газ.  
коксохімія коксохімія.  
колба колба;  
к. круглодонная колба кругло-  
донна;  
к. мірна колба мірна (мірча);  
к. плоскодонная колба плоско-  
донна.  
колбонагріватель колбонагрів-  
ник, -ка.  
колебаніе коливання.  
количественный кількісний.  
количество кількість, -кості.  
коллаген колаген, -ну.  
колларгол коларгол, -лу.  
коллектор колектор, -ра.  
коллигативный колігативний.  
коллидін колідін, -ну.  
коллоид колодій, -дію.  
коллоидный колодійний;  
~ая мембрана колодійна мем-  
брана.  
коллоид колбід, -ду;  
к. гидрофильный колбід гідро-  
фільний;  
к. гидрофобный колбід гідро-  
фобний;  
к. защитный колбід захисний;  
к. лиофильный колбід ліофіль-  
ний;  
к. лиофобный колбід ліофобний;  
к. необратимый колбід необо-  
ротний;  
к. обратимый колбід оборотний.  
коллоидный колбідний;  
~ая защита колбідний захист.  
коллоксилин колоксилін, -ну.  
колбнка колбнка;  
к. перегонная колбнка пере-  
гінна;  
к. сушильная колбнка су-  
шійльна.  
колбнна колбна;  
к. дистилляционная колбна  
дистиляційна;

к. карбонизационная колбна  
карбонізаційна;  
к. ректификационная колбна  
ректифікаційна;  
к. смешительная колбна змішу-  
вальна;  
к. тарельчатая колбна таріл-  
часта.  
колориметрирование колоримет-  
рування.  
колориметрия колориметрія.  
колошниковый колошниковий;  
~ые газы колошникові гази.  
колумбит колумбіт, -ту.  
колчедан колчедан, -ну;  
к. магнитный колчедан магніт-  
ний;  
к. серный колчедан сірчаний.  
колчеданный колчеданний.  
кольца кольца (род. кілець);  
к. насадочные кольца насá-  
дочні.  
кольцо кільце;  
к. ароматическое кільце арома-  
тичне.  
комбинационный комбінаційний.  
комкование грудкування, комку-  
вання.  
коммуникация комунікація.  
комовой грудковий;  
~ая сера грудковá сірка.  
комок грудка, грудочка; (ваты,  
волокна) жмут, жмуток, -тка.  
компактный компактний.  
компаратор компаратор, -ра.  
компарирование компарування.  
компенсация компенсація.  
комплекс комплекс, -су;  
к. многоядерный комплекс ба-  
гатоядерний.  
комплексно-химический комплекс-  
но-хімічний.  
комплексный комплексний.  
комплексон комплексон.  
комплексобразование комплексо-  
утворення.  
комплексобразователь комплек-  
соутворювач.  
компонент компонент.  
компрессия компресія.  
компрессор компресор, -ра.  
компримированный компримова-  
ний, стиснутий, стиснений.  
компримировать компримувати,

конвекция конвекція.  
 конверсія конвєрсія.  
 конвертированный конвертова-  
 ний;  
 ~ый газ конвертований газ.  
 конвертор конвертор, -ра.  
 конгломерат конгломерат, -ту.  
 конго-красный конго-червоний,  
 конго-рот (нескл.).  
 конгруэнтный конгруэнтний.  
 конденсат конденсат, -ту.  
 конденсация конденсація;  
 к. альбильная конденсація аль-  
 дильна;  
 к. внутримолекулярная кон-  
 денсація внутрішньомоле-  
 кулярна;  
 к. капиллярная конденсація  
 капілярна;  
 к. межмолекулярная конденса-  
 ція міжмолекулярна;  
 к. нециклическая конденсація  
 нециклічна;  
 к. окислительная конденсація  
 окислювальна;  
 к. пара конденсація пари;  
 к. циклическая конденсація  
 циклічна.  
 конденсированный конденсований.  
 конденсор конденсор, -ра.  
 кондиционирование кондиціону-  
 вання.  
 кондуктометрический кондукто-  
 метричний.  
 кондуктометрия кондуктометрія.  
 конийн коніін, -ну.  
 консекүтивный консекүтивний.  
 консервация см. консервирование.  
 консервирование консервування,  
 консервація.  
 консервирующий консервуючий.  
 консистентный консистентний.  
 консистенция консистенція.  
 константа константа;  
 к. газовая константа газова;  
 к. гидроби.а константа гідро-  
 лізу;  
 к. диссоциации константа дисо-  
 ціації;  
 к. нестойкости константа не-  
 стійкості;  
 к. омыления константа омїлен-  
 ня (омїлювання);

к. равновесия константа рів-  
 новаги;  
 к. скорости константа швидко-  
 сті.  
 конституционный конституцій-  
 ний;  
 ~ая вода конституційна вода.  
 контакт контакт, -ту; (устройство)  
 контакт;  
 к. электрический контакт елек-  
 тричний.  
 контактный контактный;  
 ~ый аппарат контактный апа-  
 рат.  
 контракция контракція.  
 контраполяризация контраполя-  
 ризація.  
 контрастный контрастний.  
 контроль контроль, -лю;  
 к. химический контроль хіміч-  
 ний.  
 контрольный контрольний;  
 ~ый опыт контрольный до-  
 слід.  
 конус конус.  
 конфигурация конфігурація.  
 концентрат концентрат, -ту.  
 концентрационный концентрацій-  
 ний.  
 концентрация концентрація;  
 к. весовая концентрация ваго-  
 ва;  
 к. процентная концентрация  
 процентна.  
 концентрирование концентруван-  
 ня.  
 концентрированный концентро-  
 ваний.  
 конъюгация кон'югація.  
 конъюгированный кон'югований  
 координативный координатив-  
 ний.  
 координационно координаційно;  
 ~но насыщенный координа-  
 ційно насичений;  
 ~но связанный координаційно  
 зв'язаний.  
 координационный координацій-  
 ний;  
 ~ая способность координацій-  
 на здатність;  
 ~ая формула координаційна  
 фбрмула.  
 координация координація.

**координированный** координований;  
 ~ая молекула координована молекула.

**копланарность** копланарність, -ности.

**коптящий** коптячий;  
 ~ее пламя коптяче полум'я.

**коричный** корічний;  
 ~ая кислота корічна кислота;  
 ~ое масло корічна олія, корічне масло;  
 ~ый альдегид корічний альдегид.

**кórка** кірка, кóрка.  
**кóрковый** кірковий, кóрковий.  
**корóбление** корóблення, жолóблення.

**королёк** корольóк, -лькá.  
**коромысло** корóмисло;  
 к. весóв корóмисло терезів.

**кóрпус** кóрпус, -су;  
 к. выпарки кóрпус выпарки.  
**корпускулярный** корпускулярний;

~ая теория света корпускулярна теория світла.

**корродировать** кородувáти.

**коррозийный** корозійний;  
 ~ое испытание корозійне випробування (випробóвування).

**коррозия** корóзія;  
 к. атмосферная корóзія атмосферна;

к. жидкостная корóзія рідінна;

к. электрохимическая корóзія електрохімічна.

**корунд** корóнд, -ду.  
**кóсвенный** посередній, непрямий.

**косметический** косметичний.

**космический** космічний;  
 ~ие лучи космічні промені, космічне проміння.

**кóстный** кістковий;  
 ~ый жир кістковий жир.

**костяной** 1. (добываемый из кости) кістковий; (сделанный из кости) кістяний.

**котёл** котёл, -тлá; казán, -нá;  
 к. вáрочный котёл (казán) варильний;

к. дефекационный котёл (казán) дефекаційний;

к. сатурационный котёл (казán) сатураційний;

к. сульфатационный котёл (казán) сульфатаційний;

к. сусловарочный котёл (казán) сусловарильний;

к. упáрочный котёл (казán) випáрювальний.

**котрель** котрель.

**кофейн** кофеїн, -ну.

**коэффициент** коефіцієнт;

к. активности коефіцієнт активності;

к. внутреннего трения коэффициент внутрішнього тертя;

к. вытяжки коэффициент вытяжки;

к. вязкости коэффициент вязкости;

к. диффузии коэффициент диффузии;

к. омыления коэффициент омыления;

к. полимеризации коэффициент полимеризации;

к. пропускания коэффициент пропускания;

к. растворимости коэффициент растворимости;

к. рефракции коэффициент рефракции;

к. температурный коэффициент температурный;

к. упаковки коэффициент упаковки;

к. экранирования коэффициент экранирования;

к. экстинкции коэффициент экстинкции.

**краевой** крайовий.

**кран** кран;

к. двухходовый кран двоходовий;

к. стеклянный кран скляний.

**краситель** барвник, -кá;

к. азиновый барвник азіновий;

к. акридиновый барвник акридинний;

к. алголевый барвник алгольвий;

к. индантроновый барвник индантроновый;

к. кислóтний барвник кислóтний;  
 к. кúбовый барвник кúбовий;  
 к. ледяной барвник льодяний;  
 к. оснóвный барвник оснóвний;  
 к. протравной барвник протравний;  
 к. сернистый барвник сiрчистий;  
 к. синтетический барвник синтетичний;  
 к. субстантивный барвник субстантивний;  
 к. тиогеновый барвник тиогеновий;  
 к. тиоцианиновый барвник тиоцианиновий;  
 к. трифенилметановый барвник трифенилметановий;  
 к. хинолиновый барвник хинолиновий;  
 к. цианиновый барвник циановий.

**краска** фáрба;  
 к. светящаяся фáрба свiтна;  
 к. теплочувствительная фáрба теплочутлива.

**краскотёрка** фарботёрка.  
**крахмáл** крохмáль, -лю.  
**крахмáльный** крохмáльний.  
**крашение** фарбування.  
**креатин** креатин, -ну.  
**крезóл** крезóл, -лу.  
**крéкинг** крéкинг, -гу.  
**крекiрование** крекування.  
**крéмень** крёмiнь, -меня.  
**кремневодорóд** кремневодень, -дню.  
**кремнёвый** кремiнный, крем'яний.  
**кремнезём** кремнезём, -му.  
**кремнекислый** кремнекислий, силiкáт, -ту.  
**крёмниевый** крёмнийовий, силiцийовий.  
**крёмний**<sup>1</sup> крёмний, -нию;  
 к. амóрфный крёмний амóрфный;  
 к. кристаллический крёмний кристалiчний.

**крёмний**<sup>2</sup> крёмний, -нию, силiций, -цю;  
 крёмния йодид *см.* к. йóдистый;  
 к. йóдистый крёмний йóдистий, крёмнию йодид;

крёмния карбид крёмнию карбiд;  
 крёмния óкись крёмнию óкис (оксiд);  
 крёмния оксид *см.* крёмния óкись;  
 к. сернистый крёмний сiрчистий, крёмнию сульфид;  
 крёмния сульфид *см.* к. сернистый.

**кремнийорганический** кремнийорганичний;  
 ~ие соединéния крёмнийорганичнi сполуки.  
**крёмнистый** кремнистый.  
**креозóт** креозóт, -ту.  
**креолин** креолин, -ну.  
**крéпкий** мiцний; (о растворе) концентрований.  
**крепление** 1. крiплення; 2. (*скрепление*) скрiплювання; 3. (*закрепление*) закрiплювання;  
 к. вина крiплення вина.  
**крéпость** мiцність, -ности;  
 к. раствора мiцність рóзчину;  
 к. спирта мiцність спирту.

**кривáя** кривá, -вóй.  
**криогидрат** криогидрат, -ту.  
**криолит** криолит, -ту.  
**криоскопия** криоскопия.  
**криптоловый** криптоловий.  
**криптон** криптóн, -ну.  
**кристалл** кристал.  
**кристаллизáтор** кристализáтор, -ра.  
**кристаллизационный** кристализацийний;  
 ~ая водá кристализацийна водá.  
**кристаллизáция** кристализация.  
**кристаллизованный** кристаллизований.  
**кристаллизовáться** (кристаллизировáться) кристаллизувáтися.  
**кристаллит** кристалит.  
**кристаллический** кристаличний.  
**кристаллогидрат** кристалогидрат, -ту.  
**кристаллография** кристалогрaфия.  
**кристаллóза** кристалóза.  
**кристаллоид** кристалóид, -ду.  
**кристаллосольват** кристалосольват, -ту.  
**кристаллохимия** кристалохимия.  
**кристаллит** кристалит, -ту.  
**критический** критичний.

кровоно́й кров'яни́й;  
 ~ая соль кров'яна́ сіль.  
 кроко́йт кроко́йт, -ту.  
 кронглас кронглас, -су.  
 кроті́л кроті́л, -лу.  
 крото́новый крото́новий;  
 ~ая кислота́ крото́нова кислота́;  
 ~ый альдегид крото́новий альдегид.  
 кро́шка кри́шка;  
 к. мраморная кри́шка мармурова.  
 кро́ющий кри́ючий.  
 круглодо́нный круглодо́нный.  
 кругово́рот кругово́рот, -ту;  
 к. азота́ кругово́рот азоту́.  
 крупнозе́рнийстый крупнозе́рнийстий.  
 ксанта́т ксанта́т, -ту.  
 ксанта́н ксанта́н, -ну.  
 ксантоге́нат см. ксантогеновокислый.  
 ксантогеновокислый ксантогеновокислый, ксантоге́нат, -ту.  
 ксантоге́новый ксантоге́новий;  
 ~ая кислота́ ксантоге́нова кислота́.  
 ксанта́н ксанта́н, -ну.  
 ксантопротеи́новый ксантопротеи́новый.  
 ксанта́фил ксанта́фил, -лу.  
 ксено́н ксено́н, -ну.  
 ксерофо́рм ксерофо́рм, -му.  
 ксилан ксилан, -ну.  
 ксилено́л ксилено́л, -лу.  
 ксилоба́за ксилоба́за.  
 ксилоба́л ксилоба́л, -лу.  
 ксилолі́т ксилолі́т, -ту.  
 куб куб;  
 к. перего́нный куб переги́нный (дистиляці́йний).

ку́бовый ку́бовий;  
 ~ое кра́шение ку́бове фарбува́ння.  
 кулачко́вый кулачко́вий.  
 куло́метр куло́метр, -ра.  
 куломе́трия куломе́трія.  
 куло́н куло́н.  
 кумали́н кумали́н, -ну.  
 кумали́новый кумали́новий;  
 ~ая кислота́ кумали́нова кислота́.  
 кумари́н кумари́н, -ну.  
 кумари́новый кумари́новий;  
 ~ая кислота́ кумари́нова кислота́.  
 кума́ровый кума́ровий;  
 ~ая кислота́ кума́рова кислота́.  
 кумаро́н кумаро́н, -ну.  
 кумули́рованный кумули́ванный.  
 кумуля́тивный кумуля́тивный;  
 ~ый яд кумуля́тивна отру́та.  
 купоро́с купоро́с, -су.  
 купоро́сный купоро́сный, купоро́совий.  
 купра́т купра́т, -ту.  
 купре́н купре́н, -ну.  
 купри́т купри́т, -ту.  
 купро́н купро́н, -ну.  
 купрона́т купрона́т, -ту.  
 купферо́н купферо́н, -ну.  
 купферо́нат купферо́нат, -ту.  
 купферште́йн купферште́йн, -ну.  
 курку́ма курку́ма.  
 курку́мин курку́мин, -ну.  
 курку́мовый курку́мовий;  
 ~ая бума́жка курку́мовий папіре́ць.  
 куски́грин куски́грин, -ну.  
 кюве́та кюве́та.  
 кюри́ кюри́ (нескл.).  
 кюри́й кюри́й, -рию.

## Л

лаби́льный лаби́льный.  
 лаборан́т лаборан́т.  
 лаборато́рия лаборато́рия.  
 лабрадо́рит лабрадо́рит, -ту.  
 лавса́н лавса́н, -ну.  
 лазу́рь блакы́ть, -ті, лазу́р, -рі.  
 л. берлі́нская блакы́ть (лазу́р) берлі́нская;

л. па́рижская блакы́ть (лазу́р) па́ризька.  
 лак лак, -ку.  
 лакмо́ид лакмо́ид, -ду.  
 ла́кмус ла́кмус, -су.  
 лакта́за лакта́за.  
 лакта́м лакта́м, -му.  
 лакта́т см. молочнокислый.

лактід лактід, -ду.  
 лактил лактил, -лу.  
 лактоза лактоза.  
 лактон лактон, -ну.  
 ламінарний ламінарний.  
 лампа лампа.  
 лангбейніт лангбейніт, -ту.  
 ланолін ланолін, -ну.  
 лантан лантан, -ну;  
 л. азотнокислый лантан азотно-  
 кислий, лантану нітрат;  
 лантана бромат *см.* л. бромно-  
 токислый;  
 лантана бромід *см.* л. бромис-  
 тый;  
 л. бромистый лантан бромис-  
 тый, лантану бромід;  
 л. бромноватокислый лантан  
 бромноватокислий, лантану  
 бромат;  
 лантана карбід лантану карбід;  
 лантана карбонат *см.* л. угле-  
 кислый;  
 лантана молибдат *см.* л. молиб-  
 деновокислый;  
 л. молибденовокислый лантан  
 молибденовокислий, лантану  
 молибдат;  
 лантана нитрат *см.* л. азотно-  
 кислый;  
 лантана окись лантану окис  
 (оксід);  
 лантана оксалат *см.* л. щавеле-  
 вокислый;  
 лантана оксид *см.* лантана  
 окись;  
 л. сернистый лантан сірчистый,  
 лантану сульфід;  
 л. сернокислый лантан сірчано-  
 кислий, лантану сульфат;  
 лантана сульфат *см.* л. серно-  
 кислый;  
 лантана сульфід *см.* л. серні-  
 стый;  
 л. углекислый лантан вуглекис-  
 лый, лантану карбонат;  
 л. углеродистый *см.* лантана  
 карбід;  
 лантана хлорид *см.* л. хлорис-  
 тый;  
 л. хлористый лантан хлорис-  
 тый, лантану хлорид;  
 л. щавелевокислый лантан щав-  
 левокислий, лантану оксалат.

лантанид лантанід, -ду.  
 латекс латекс, -су.  
 латентный латентний.  
 латунь латунь, -ні.  
 лаурин лаурин, -ну.  
 лауриновый лауриновый;  
 ~ая кислота лауринова кис-  
 лота.  
 лауэграмма лауэграма.  
 левовращающий лівообертajúчий,  
 лівоповоротний.  
 левулин левулін, -ну.  
 левулиновый левуліновий;  
 ~ая кислота левулінова кис-  
 лота.  
 легированный легіваний.  
 легирующий легujúчий.  
 легковоспламеняющийся легко-  
 займистый.  
 легкоплавкий легкокиплячий.  
 легкоплавкий легкоплавкий.  
 лёд лід (*род.* льбду);  
 л. сухой лід сухой.  
 ледебурит ледебурит, -ту.  
 ледяной льодяний;  
 ~ая уксусная кислота льодяна́  
 бцова кислота.  
 лейкооснование лейкооснова.  
 лейкосоединение лейкополука.  
 лейна-селитра лейна-селитра.  
 лейцин лейцин, -ну.  
 лекарственный лікарський;  
 ~ые вещества лікарські рече-  
 вини;  
 ~ые растения лікарські рослини;  
 ~ый продукт лікарський про-  
 дукт.  
 лепидин лепідін, -ну.  
 лесохимический лісохімічний.  
 летучесть лёткість, -кості.  
 летучий леткий.  
 лецитин лецитін, -ну.  
 лигатура лігатура.  
 лигнин лігнін, -ну.  
 лигносульфонный лігносульфо-  
 новий;  
 ~ая кислота лігносульфонова ки-  
 слота.  
 лигроин лігроїн, -ну.  
 лизин лізін, -ну.  
 лизол лізол, -лу.  
 ликвация ліквіація.  
 ликвидус ліквідус, -су.  
 ликопин лікопін, -ну.

лимонен лимонен, -ну.  
 лимонит лимонит, -ту.  
 лимоннокислый лимоннокислий,  
 цитриновокислий, цитрат, -ту.  
 лимонный лимонный, цитрино-  
 вый;  
 ~ая кислота лимонна (цитрино-  
 ва) кислота.  
 линейчатый линейчатый.  
 линолеат линолеат, -ту.  
 линолевокислый линолевокис-  
 лый.  
 линолевый линольовый;  
 ~ая кислота линольова кисло-  
 та.  
 линоленовый линоленовый;  
 ~ая кислота линоленова кис-  
 лота.  
 лиофилизация лиофілізація.  
 лиофильный лиофільний.  
 лиофобный лиофобний.  
 липаза липаза.  
 липкость липкість, -кості.  
 липоид липоїд, -ду.  
 литий литій, -тію;  
 л. азотистокислый литій азо-  
 тистокислий, літію нітрїт;  
 л. азотистый литій азотистий,  
 літію нітрїд;  
 л. азотнокислый литій азотно-  
 кислий, літію нітрат;  
 лития алюминат літію алюмі-  
 нат;  
 лития амид літію амїд;  
 лития арсенат см. л. мышьяко-  
 вокислый;  
 лития ацетат см. л. уксусно-  
 кислый;  
 лития бензоат см. л. бензойно-  
 кислый;  
 л. бензойнокислый литій бен-  
 зойнокислий, літію бензоат;  
 лития бихромат см. л. двуххромо-  
 вокислый;  
 лития борат см. л. борнокислый;  
 л. борнокислый литій борнокис-  
 лый, літію борат;  
 лития бромид см. л. бромистый;  
 л. бромистый литій бромистий,  
 літію бромїд;  
 лития гидрат окиси літію гїд-  
 рат окису (гїдрокис, гїдро-  
 ксїд);

лития гидроксид см. лития гїд-  
 рат окиси;  
 лития гидроокись см. лития гїд-  
 рат окиси;  
 лития гипохлорит см. л. хлорно-  
 ватистокислый;  
 л. двуххромовокислый литій дво-  
 хромовокислий, літію бі-  
 хромат;  
 лития дитионат см. л. дитионо-  
 вокислый;  
 л. дитионовокислый литій ди-  
 тионовокислий, літію диті-  
 онат;  
 лития йодид см. л. йодистый;  
 л. йодистый литій йодистий, лі-  
 тію йодїд;  
 лития карбид літію карбїд;  
 лития карбонат см. л. углекис-  
 лый;  
 л. кремнекислый литій кремне-  
 кислий, літію силїкат;  
 л. лимоннокислый литій лимон-  
 нокислий (цитриновокислий),  
 літію цитрат;  
 л. марганцовокислый литій мар-  
 ганцевокислий, літію пер-  
 манганат;  
 л. муравьинокислый литій му-  
 рашинокислий, літію фор-  
 миат;  
 л. мышьяковокислый литій ми-  
 ш'яковокислий, літію арсе-  
 нат;  
 лития нитрат см. л. азотнокис-  
 лый;  
 лития нитрид см. л. азотистый;  
 лития нитрит см. л. азотисто-  
 кислый;  
 лития окись літію окис (оксїд);  
 лития оксалат см. л. щавелево-  
 кислый;  
 лития оксид см. лития окись;  
 лития перманганат см. л. мар-  
 ганцовокислый;  
 лития перхлорат см. л. хлорно-  
 кислый;  
 лития салицилат см. л. салици-  
 ловокислый;  
 л. салициловокислый литій са-  
 лициловокислий, літію салі-  
 цилат;  
 л. сернистокислый литій сір-  
 чистокислий, літію сульфїт;

- л. серністий літій сірчистий, літію сульфід;  
 л. сернокислий літій сірчано-кислий, літію сульфат;  
 літтия силикат *см.* л. кремнекислый;  
 літтия сульфат *см.* л. сернокислый;  
 літтия сульфід *см.* л. серністий;  
 літтия сульфит *см.* л. сернистокислый;  
 л. тетраборнокислый літій тетраборнокислий, літію тетраборат;  
 л. углекислый літій вуглекислий, літію карбонат;  
 л. углеродистый *см.* літтия карбид;  
 л. уксуснокислый літій оцтовокислий, літію ацетат;  
 літтия формиат *см.* л. муравьинокислый;  
 літтия фосфат *см.* л. фосфорнокислый;  
 л. фосфорнокислый літій фосфорнокислий, літію фосфат;  
 літтия фторид *см.* л. фтористый;  
 л. фтористый літій фтористый, літію фторид;  
 літтия хлорат *см.* л. хлорноватокислый;  
 літтия хлорид *см.* л. хлористый;  
 л. хлористый літій хлористый, літію хлорид;  
 л. хлорноватистокислый літій хлорноватистокислий, літію гіпохлорит;  
 л. хлорноватокислый літій хлорноватокислий, літію хлорат;  
 л. хлорнокислый літій хлорнокислий, літію перхлорат;  
 літтия хромат *см.* л. хромовокислый;  
 л. хромовокислый літій хромовокислий, літію хромат;  
 літтия цитрат *см.* л. лимоннокислый;  
 л. щавелевокислый літій щавелевокислий, літію оксалат.

- литопон літопон, -ну.  
 литосфера літосфера.  
 литр літр, -ра.  
 ловушка уловлювач.  
 лодочка човник;  
 л. для сожжения човник для спалювання;  
 л. фарфоровая човник фарфоровий.  
 ложка ложка.  
 локализация локалізація.  
 лопарит лопарит, -ту.  
 лужёный *прил.* луджений, вилуджений.  
 лутеосоль лутеосіль, -солі.  
 луч промінь, -меня.  
 лучевой променевий;  
 ~ая болёзнь променева хвороба.  
 лучеиспускание випромінювання.  
 лучепреломление променезаломлення.  
 лучи промені, -нів, проміння.  
 лучина скіпка, скалка, лучина.  
 лучистый променистий, променистий.  
 льняной лянній, льняній;  
 ~ая кислота лянна (льняна) кислота;  
 ~ое масло лянна (льняна) олія.  
 люизит люїзит, -ту.  
 люминал люмінал, -лу.  
 люминесцентный люмінесцентний.  
 люминесценция люмінесценція.  
 люминофор люмінофор, -ру.  
 лютециевый лютеційовий.  
 лютеций лютецій, -цію;  
 л. сернокислый лютецій сірчано-кислий, лютецію сульфат;  
 лютеция сульфат *см.* л. сернокислый;  
 лютеция хлорид *см.* л. хлористый;  
 л. хлористый лютецій хлористый, лютецію хлорид.  
 лютецит лютецит, -ту.  
 ляпис ляпис, -су.



## М

магазин магазин;

м. **сопротивлений** магазин опору.

магна́лий магна́лий, -лю.

магнези́альный магнези́альный;

~ая смесь магнези́альная су́мш.

магнези́т магнези́т, -ту.

магне́зия магне́зия;

м. **белая** магне́зия біла;

м. **водная** магне́зия водна;

м. **жжёная** магне́зия па́лена.

магнеті́зм магнеті́зм, -му.

магнеті́т магнеті́т, -ту.

магнето́н магнето́н.

магнетро́н магнетро́н.

ма́гнийовый ма́гнийовий;

~ая **лента** ма́гнийова стрічка;

~ый **известняк** ма́гнийовий вапняк.

ма́гний ма́гний, -нію;

м. **азотистый** ма́гний азотистый, ма́гнію нітри́д;

м. **азотнокислый** ма́гний азотнокислый, ма́гнію нітра́т;

ма́гния **алюминат** ма́гнію алюміні́ат;

ма́гния **арсенат** см. м. **мышьяковикислый**;

ма́гния **арсенит** см. м. **мышьяковистокислый**;

ма́гния **ацетат** см. м. **уксуснокислый**;

ма́гния **бензоат** см. м. **бензойнокислый**;

м. **бензойнокислый** ма́гний бензойнокислый, ма́гнію бензоа́т;

ма́гния **борат** см. м. **борнокислый**;

м. **борнокислый** ма́гний борнокислый, ма́гнію бора́т;

ма́гния **бромат** см. м. **бромноватокислый**;

ма́гния **бромид** см. м. **бромистый**;

м. **бромистый** ма́гний бромистый, ма́гнію броми́д;

м. **бромноватокислый** ма́гний бромноватокислый, ма́гнію брома́т;

м. **виннокислый** ма́гний виннокислый, ма́гнію тартра́т;

ма́гния **гидрат окиси** ма́гнію гидра́т окису (гидроокис, гидроксид);

ма́гния **гидроксид** см. ма́гния гидра́т окиси;

ма́гния **гидроокись** см. ма́гния гидра́т окиси;

ма́гния **гипофосфит** см. м. **фосфорноватистокислый**;

ма́гния **йодат** см. м. **йодноватокислый**;

ма́гния **йодид** см. м. **йодистый**;

м. **йодистый** ма́гний йодистый, ма́гнію йоди́д;

м. **йодноватокислый** ма́гний йодноватокислый, ма́гнію йода́т;

ма́гния **карбонат** см. м. **углекислый**;

м. **лимоннокислый** ма́гний лимоннокислый (цитриновокислый), ма́гнію цитра́т;

м. **марганцовокислый** ма́гний марганцевокислый, ма́гнію пермангана́т;

м. **муравьинокислый** ма́гний мурашинокислый, ма́гнію формиа́т;

м. **мышьяковистокислый** ма́гний миш'яковистокислый, ма́гнію арсени́т;

м. **мышьяковокислый** ма́гний миш'яковокислый, ма́гнію арсени́т;

ма́гния **нитрат** см. м. **азотнокислый**;

ма́гния **нитрид** см. м. **азотистый**;

ма́гния **окись** ма́гнію окис (оксид);

ма́гния **оксалат** см. м. **щавелевокислый**;

ма́гния **оксид** см. ма́гния окис; ма́гния **перманганат** см. м. **марганцовокислый**;

ма́гния **перхлорат** см. м. **хлорнокислый**;

ма́гния **селенат** см. м. **селеновокислый**;

м. **селеновокислый** ма́гний селеновокислый, ма́гнію селена́т;

**м. сернистокислый ма́гній** сірчистокислий, ма́гнію сульфіт;  
**м. сернистый ма́гній** сірчистий, ма́гнію сульфід;  
**м. серноватистокислый ма́гній** сіркуватистокислий, ма́гнію тиосульфат;  
**м. сернокислый ма́гній** сірчанокислий, ма́гнію сульфат;  
**ма́гния стеарат** *см. м. стеариновокислый*;  
**м. стеариновокислый ма́гній** стеариновокислий, ма́гнію стеарат;  
**ма́гния сульфат** *см. м. сернокислый*;  
**ма́гния сульфід** *см. м. сернистый*;  
**ма́гния сульфит** *см. м. сернистокислый*;  
**ма́гния тарترات** *см. м. виннокислый*;  
**ма́гния тиосульфат** *см. м. серноватистокислый*;  
**м. углекислый ма́гній** вуглекислий, ма́гнію карбонат;  
**м. уксуснокислый ма́гній** оцтовокислий, ма́гнію ацетат;  
**ма́гния формиат** *см. м. муравьинокислый*;  
**ма́гния фосфат** *см. м. фосфорнокислый*;  
**м. фосфорноватистокислый ма́гній** фосфорноватистокислий, ма́гнію гіпофосфіт;  
**м. фосфорнокислый ма́гній** фосфорнокислий, ма́гнію фосфат;  
**ма́гния фторид** *см. м. фтористый*;  
**м. фтористый ма́гній** фтористий, ма́гнію фторід;  
**ма́гния хлорат** *см. м. хлорноватокислый*;  
**ма́гния хлорид** *см. м. хлористый*;  
**м. хлористый ма́гній** хлористий, ма́гнію хлорід;  
**м. хлорноватокислый ма́гній** хлорноватокислий, ма́гнію хлорат;  
**м. хлорнокислый ма́гній** хлорнокислий, ма́гнію перхлорат;  
**ма́гния хромат** *см. м. хромовокислый*;

**м. хромовокислый ма́гній** хромовокислий, ма́гнію хромат;  
**ма́гния цитрат** *см. м. лимоннокислый*;  
**м. щавелевокислый ма́гній** щавелевокислий, ма́гнію оксалат.  
**магнийорганический ма́гнійорганичний**;  
**~ий синтез** ма́гнійорганичний синтез.  
**ма́гний-уранілацетат** ма́гний-уранілацетат, -ту.  
**магнит магніт, -ту.**  
**магнитный магнітний.**  
**магнитохимия магнітохімія.**  
**мазеообразный** мазеподібний.  
**мазут мазут, -ту.**  
**мазь мазь, -зі.**  
**майблика майбліка.**  
**макальный мочальный, мокальный**;  
**~ая машина** мочальна (мокальна) машина;  
**~ый чан** мочальный чан.  
**макание мочання, мокання.**  
**маканый** мочаний, моканий.  
**макроанализ макроаналіз, -зу.**  
**макрокинетика макрокінетика.**  
**макрокоррозия макрокорозія.**  
**макрометод макрометод, -ду.**  
**макромолекула макромолекула.**  
**макросистема макросистема.**  
**макроскопический макрокопічний.**  
**макросостояние макростан, -ну.**  
**макроструктура макроструктура.**  
**макротвердость макротвердість, -дості.**  
**максимальный максимальный.**  
**максимум максимум, -му.**  
**малат** *см. яблочнокислый.*  
**малахит малахит, -ту.**  
**малахитовый малахитовий.**  
**малеат** *см. малеиновокислый.*  
**малеиновокислый малеїновокислый, малеат, -ту.**  
**малеиновый малеїновий**;  
**~ая кислота** малеїнова кислота;  
**~ый альдегид** малеїновий альдегид;  
**~ый ангидрид** малеїновий ангидрид.  
**малонат** *см. малоновокислый.*

малоновокісний малоновокісний, малонат, -ту.  
 малоновий малоновий;  
 ~ая кислота малонна кислота;  
 ~ый ангидрид малоновий ангидрид.  
 малоннитрил малоннитрил, -лу.  
 мальтаза мальтаза.  
 мальтоза мальтоза.  
 мальтол мальтол, -лу.  
 манганат *см.* марганцовистокислый.  
 манганін манганін, -ну.  
 манганит *см.* марганцеватистокислый.  
 манипулировать маніпулювати.  
 маніт маніт, -ту.  
 манноза манноза.  
 марганець марганець, -нцю, манган, -ну;  
 м. азотнокислый марганець азотнокислый, марганцю нітрат;  
 марганца арсенат *см.* м. мышьяковокислый;  
 марганца ацетат *см.* м. уксуснокислый;  
 марганца бензоат *см.* м. бензойнокислый;  
 м. бензойнокислый марганець бензойнокислый, марганцю бензоат;  
 марганца бромід *см.* м. бромистый;  
 м. бромистый марганець бромистый, марганцю бромід;  
 марганца гидрат закиси марганцю гидрат закиси, марганцю II гидроксид (гидроксид);  
 марганца гидрат окиси марганцю гидрат окиси, марганцю III гидроксид (гидроксид);  
 марганца гидроксид *см.* марганца гидрат закиси, марганца гидрат окиси;  
 марганца II гидроксид *см.* марганца гидрат закиси;  
 марганца III гидроксид *см.* марганца гидрат окиси;  
 марганца гидроксид *см.* марганца гидрат закиси, марганца гидрат окиси;  
 марганца II гидроксид *см.* марганца гидрат закиси;

марганца III гидроксид *см.* марганца гидрат окиси;  
 марганца гипофосфит *см.* м. фосфорноватистокислый;  
 марганца дитионат *см.* м. дитионовокислый;  
 м. дитионовокислый марганець дитионовокислый, марганцю дитионат;  
 марганца закись марганцю закись, марганцю II оксид;  
 марганца йодид *см.* м. йодистый;  
 м. йодистый марганець йодистый, марганцю йодид;  
 марганца карбид марганцю карбид;  
 марганца карбонат *см.* м. углекислый;  
 м. кремнекислый марганець кремнекислый, марганцю силикат;  
 марганца лактат *см.* м. молочнокислый;  
 м. молочнокислый марганець молочнокислый, марганцю лактат;  
 м. муравьинокислый марганець мурашинокислый, марганцю формиат;  
 м. мышьяковокислый марганець мишьяковокислый, марганцю арсенат;  
 марганца нитрат *см.* м. азотнокислый;  
 марганца окись марганцю окись, марганцю III оксид;  
 марганца оксалат *см.* м. щавелевокислый;  
 марганца оксид *см.* марганца закись, марганца окись;  
 марганца II оксид *см.* марганца закись;  
 марганца III оксид *см.* марганца окись;  
 марганца перхлорат *см.* м. хлорнокислый;  
 марганца роданид *см.* м. роданистый;  
 м. роданистый марганець роданистый, марганцю роданид;  
 марганца селенат *см.* м. селеновокислый;  
 марганца селенид *см.* м. селенистый;

**м. селеністий марганець** селеністий, марганцю селенід;  
**м. селеновокісний марганець** селеновокісний, марганцю селенат;  
**м. серністий марганець** сірчистий, марганцю сульфід;  
**м. сернокісний марганець** сірчанокісний, марганцю сульфат;  
**м. сернокісний закисний марганець** сірчанокісний закисний, марганцю II сульфат;  
**м. сернокісний окисний марганець** сірчанокісний окисний, марганцю III сульфат;  
**марганца силикат** см. м. кремнекісний;  
**марганца сульфат** см. м. сернокісний;  
**марганца II сульфат** см. м. сернокісний закисний;  
**марганца III сульфат** см. м. сернокісний окисний;  
**марганца сульфід** см. м. серністий;  
**м. углекісний марганець** вуглекісний, марганцю карбонат;  
**м. углеродистий** см. марганца карбід;  
**м. уксуснокісний марганець** оцтовокісний, марганцю ацетат;  
**марганца формиат** см. м. муравьинокісний;  
**марганца фосфат** см. м. фосфорнокісний;  
**марганца II фосфат** см. м. фосфорнокісний закисний;  
**марганца III фосфат** см. м. фосфорнокісний окисний;  
**марганца фосфід** см. м. фосфористий;  
**м. фосфористий марганець** фосфористий, марганцю фосфід;  
**м. фосфорноватистокісний марганець** фосфорноватистокісний, марганцю гіпофосфіт;  
**м. фосфорнокісний марганець** фосфорнокісний, марганцю фосфат;  
**м. фосфорнокісний закисний марганець** фосфорнокісний закисний, марганцю II фосфат;

**м. фосфорнокісний окисний марганець** фосфорнокісний окисний, марганцю III фосфат;  
**марганца фторид** см. м. фтористий;  
**марганца II фторид** см. м. фтористий закисний;  
**марганца III фторид** см. м. фтористий окисний;  
**м. фтористий марганець** фтористий, марганцю фторид;  
**м. фтористий закисний марганець** фтористий закисний, марганцю II фторид;  
**м. фтористий окисний марганець** фтористий окисний, марганцю III фторид;  
**марганца хлорид** см. м. хлористий, м. хлорний;  
**марганца II хлорид** см. м. хлористий;  
**марганца III хлорид** см. м. хлорний;  
**м. хлористий марганець** хлористий, марганцю II хлорид;  
**м. хлорнокісний марганець** хлорнокісний, марганцю перхлорат;  
**м. хлорний марганець** хлорний, марганцю III хлорид;  
**м. щавелевокісний марганець** щавелевокісний, марганцю оксалат.  
**марганцеватистокісний марганцюватистокісний, манганіт, -ту.**  
**марганцевистокісний марганцевистокісний, манганат, -ту.**  
**марганцевистий марганцевистий;**  
**~ая кислота** марганцевиста (манганатна) кислота.  
**марганцевокісний марганцевокісний, перманганат, -ту**  
**марганцевий (марганцевий) марганцевий;**  
**~ая кислота** марганцева (перманганатна) кислота.  
**марказит марказит, -ту.**  
**мартеновский мартенівський;**  
**~ий процес мартенівський процес.**  
**мартеніт мартеніт, -ту.**

маскированный маскóваний.  
 маскирующий маскóющий.  
 масло 1. мáсло; 2. (из семян расте-  
 ний) олія;  
 м. ароматическое мáсло арома-  
 тичне;  
 м. высыхающее олія висихá-  
 юча;  
 м. гидрогенизированное олія  
 гідрогенізована;  
 м. душистое олія запашнá;  
 м. каменноугольное мáсло ка-  
 м'яновугільне;  
 м. купоросное мáсло купорóсне;  
 м. машинное мáсло машинне;  
 м. минеральное мáсло мінераль-  
 не;  
 м. пищевое мáсло харчové, олія  
 харчová;  
 м. растительное олія рослінна;  
 м. рафинированное олія рафі-  
 нована;  
 м. сивушное мáсло сивушне;  
 м. смазочное мастыло;  
 м. солярное мáсло солярове;  
 м. эфирное мáсло ефірне, олія  
 ефірна.  
 маслостойкий маслостійкий.  
 маслоуловитель масловлóблю-  
 вач, масловлóбник.  
 маслянистый маслянистый.  
 маслянокислый маслянокислий,  
 бутират, -ту.  
 масляный масляный;  
 ~ая кислота масляна кислота;  
 ~ый альдегид масляный альде-  
 гід;  
 ~ый ангидрид масляный ангид-  
 рид.  
 масса мáса.  
 маскот масикот, -ту.  
 массовый масовый;  
 ~ое число масове число.  
 масс-спектральный мас-спектраль-  
 ный;  
 ~ый анализ мас-спектральный  
 анализ.  
 масс-спектрограф мас-спектрó-  
 граф.  
 масс-спектрометр мас-спектрó-  
 метр, -ра.  
 мастика мастика.  
 материал материал, -лу.

материалистический матеріалі-  
 стичний.  
 материальный матеріальный;  
 ~ая частичка матеріальна ча-  
 сточка;  
 ~ый баланс матеріальный ба-  
 ланс.  
 материя матерія.  
 маточник маточник.  
 маточный маточный.  
 машинный машинный.  
 мегаэлектронвольт мегаэлектро-  
 новольт.  
 мед мед, -ду.  
 меднение мідніння.  
 медноаммиачный мідноаміачний.  
 медный мідный;  
 ~ая зелень мідна зелень;  
 ~ая кислота мідна кислота;  
 ~ый блеск мідный блиск.  
 медовый медовый;  
 ~ый запах медовый запах.  
 медь<sup>1</sup> мідь, -ді;  
 м. катодная мідь катодна;  
 м. конверторная мідь конвер-  
 торна;  
 м. красная мідь червона;  
 м. штыковая мідь штикова;  
 м. электролитическая мідь елек-  
 тролітична.  
 медь<sup>2</sup> мідь, -ді;  
 м. азотистая мідь азотиста, міді  
 нітрид;  
 м. азотнокислая мідь азотно-  
 кісла, міді нітрат;  
 міді арсенат см. м. мышьяково-  
 кіслая;  
 міді арсенит см. м. мышьяко-  
 вистокислая;  
 міді ацетат см. м. уксуснокис-  
 лая;  
 міді бихромат см. м. двуххромо-  
 вокислая;  
 міді бромат см. м. бромовато-  
 кіслая;  
 міді бромид см. м. бромистая,  
 м. бромная;  
 міді I бромид см. м. бромистая;  
 міді II бромид см. м. бромная;  
 м. бромистая мідь бромиста,  
 міді I бромид;  
 м. бромная мідь бромна, міді  
 II бромид;

**м. бромноватокислая медь** бромноватокисла, міді бромат;  
**м. виннокислая медь** виннокисла, міді тартрат;  
**м. водородистая см. меди гидрид**;  
**меди гидрат закиси міді** гидрат закису, міді I гидроксис (гидроксід);  
**меди гидрат окиси міді** гидрат окису, міді II гидроксис (гидроксід);  
**меди гидрид міді** гидрид;  
**меди гидроксид см. меди гидрат закиси, меди гидрат окиси**;  
**меди I гидроксид см. меди гидрат закиси**;  
**меди II гидроксид см. меди гидрат окиси**;  
**меди гидробокс см. меди гидрат закиси, меди гидрат окиси**;  
**меди I гидробокс см. меди гидрат закиси**;  
**меди II гидробокс см. меди гидрат окиси**;  
**м. двухромовокислая медь** двохромовокисла, міді біхромат;  
**меди закись міді** закис, міді I оксид;  
**меди йодат см. м. йодноватокислая**;  
**меди йодид см. м. йодистая**;  
**м. йодистая медь** йодиста, міді йодид;  
**м. йодноватокислая медь** йодноватокисла, міді йодат;  
**м. йоднокислая медь** йоднокисла, міді періодат;  
**меди карбонат см. м. углекислая**;  
**меди I карбонат см. м. углекислая закисная**;  
**меди лактат см. м. молочнокислая**;  
**м. молочнокислая медь** молочнокисла, міді лактат;  
**м. муравьинокислая медь** мурашинокисла, міді формиат;  
**м. мышьяковистокислая медь** мышьяковистокисла, міді арсенит;  
**м. мышьяковокислая медь** мышьяковокисла, міді арсенат;  
**меди нитрат см. м. азотнокислая**;  
**меди нитрид см. м. азбистая**;  
**меди окись міді** окис, міді II оксид;

**меди оксалат см. м. щавелевокислая**;  
**меди оксид см. меди закись, меди окись**;  
**меди I оксид см. меди закись**;  
**меди II оксид см. меди окись**;  
**меди перекись міді** перекис (пероксид);  
**меди периодат см. м. йоднокислая**;  
**меди пероксид см. меди перекись**;  
**меди роданид см. м. роданистая**;  
**м. роданистая медь** роданиста, міді роданид;  
**меди салицилат см. м. салициловокислая**;  
**м. салициловокислая медь** салициловокисла, міді салицилат;  
**меди селенат см. м. селеновокислая**;  
**меди селенид см. м. селенистая**;  
**м. селенистая медь** селениста, міді селенид;  
**м. селеновокислая медь** селеновокисла, міді селенат;  
**м. сернистая медь** сірчиста, міді сульфід;  
**м. сернистая закисная медь** сірчиста закисна, міді I сульфід;  
**м. сернистая окисная медь** сірчиста окисна, міді II сульфід;  
**м. сернистокислая медь** сірчистокисла, міді сульфит;  
**м. сернокислая медь** сірчанокисла, міді сульфат;  
**меди сульфат см. м. сернокислая**;  
**меди сульфид см. м. сернистая**;  
**меди I сульфид см. м. сернистая закисная**;  
**меди II сульфид см. м. сернистая окисная**;  
**меди сульфит см. м. сернистокислая**;  
**меди тартрат см. м. виннокислая**;  
**м. углекислая медь** вуглекисла, міді карбонат;  
**м. углекислая закисная медь** вуглекисла закисна, міді I карбонат;  
**м. укуснокислая медь** оцтовокисла, міді ацетат;

меди формиат *см. м. муравьино-*  
кислая;

меди фосфат *см. м. фосфорнокис-*  
лая;

меди фосфид *см. м. фосфористая;*

меди фосфит *см. м. фосфористо-*  
кислая;

**м. фосфористая мідь** фбсфориста,  
міді фосфід;

**м. фосфористокислая мідь** фос-

фористокисла, міді фосфит;

**м. фосфорнокислая мідь** фос-

форнокисла, міді фосфат;

меди фторид *см. м. фтористая;*

меди I фторид *см. м. фтористая*  
закисная;

меди II фторид *см. м. фтористая*  
окисная;

**м. фтористая мідь** фтбриста,  
міді фторид;

**м. фтористая закисная мідь** фтб-

риста закисна, міді I фторид;

**м. фтористая окисная мідь** фтб-

риста окисна, міді II фто-

рид;

меди хлорат *см. м. хлорновато-*  
кислая;

меди хлорид *см. м. хлористая*  
**м. хлорная;**

меди I хлорид *см. м. хлористая;*

меди II хлорид *см. м. хлорная;*

**м. хлористая мідь** хлбриста, міді

I хлорид;

**м. хлорная мідь** хлбрна, міді

II хлорид;

**м. хлорноватокислая мідь** хлор-

нуватокисла, міді хлорат;

меди хромат *см. м. хромово-*  
кислая;

**м. хромовокислая мідь** хромово-

кисла, міді хромат;

меди цианид *см. м. цианистая;*

**м. цианистая мідь** ціаниста, міді

ціанід;

**м. щавелевокислая мідь** щав-

левокисла, міді оксалат.

медянка мідянка.

межатомный міжатомный.

междуионный міжіонный.

межмолекулярный міжмолекуляр-

ный.

мездрение миздріння.

мезитил мезитил, -лу;

мезитила окись мезитилу окис  
(оксид)

мезитилен мезитилен, -ну.

мезовинный мезовинный;

~ая кислота мезовинна кис-

лотá.

мезойодный мезойодный;

~ая кислота мезойодна кис-

лотá.

мезоксáлевый мезоксáльвовый;

~ая кислота мезоксáльвова кис-

лотá.

мезомерия мезомерія.

мезомерный мезомерный.

мезоморфный мезоморфный.

мезон мезон.

мезопериодат мезопериодат, -ту.

мезоперенат мезоперенат, -ту.

мезоположение мезоположения.

мезопорфирин мезопорфирин, -ну.

мезоренийевый мезоренийовый;

~ая кислота мезоренийова кис-

лотá.

мезосостояние мезостан, -ну.

мезоторий мезоторий, -рию.

мезотрон мезотрон.

мезоформа мезоформа.

мекбонный мекбонный;

~ая кислота мекбонна кислота.

мел крейда.

меламин меламин, -ну.

меланж меланж, -жу;

**м. кислотный меланж** кислот-

ный.

меланин меланин, -ну.

меланит меланит, -ту.

меласса меляса.

мелинит мелинит, -ту.

мелкозернистый дрібнозернистый.

мелкокристаллический дрібнокри-

сталічний.

мелкопористый дрібнопористый.

меллит мелит, -ту.

меллитовый мелитовый;

~ая кислота мелитова кислота.

меловой крейдиный.

мельница млин, -на;

**м. вибрационная млин** вібрацій-

ный;

**м. коллоидная млин** колбідний;

**м. шаровая млин** кульовий.

мельхиор мельхиор, -ру.

мембрана мембрана.

мембранный мембранный.

менделѣвій менделѣвій, -вію.  
 мензурка мензурка.  
 меніск меніск.  
 ментан ментан, -ну.  
 ментол ментол, -лу.  
 ментон ментон, -ну.  
 мѣргель мѣргель, -лю.  
 мерзолѣт мерзолѣт, -ту.  
 мерительный мѣряльний, мѣрѣль-  
 ний.  
 меркаптан меркаптан, -ну.  
 меркаптѣд меркаптѣд, -ду.  
 меркаптол меркаптол, -лу.  
 меркуризація меркуризація.  
 меркуримѣтрія меркуримѣтрія.  
 мѣрник мѣрник.  
 мѣрный мѣрний, мѣрчий.  
 мерсеризація мерсеризація.  
 мерсеризованный мерсеризованный.  
 месѣтъ мѣсѣти.  
 метаалюмінат метаалюмінат, -ту.  
 метаарсенат метаарсенат, -ту.  
 метабисульфит метабисульфит, -ту.  
 метаборат метаборат, -ту.  
 метаборный метаборный;  
 ~ая кислота метаборна кис-  
 лота.  
 метаванадіевый метаванадієвий;  
 ~ая кислота метаванадієва  
 (метаванадатна) кислота.  
 метавісмутový метавісмутový;  
 ~ая кислота метавісмутова (ме-  
 тавісмутатна) кислота.  
 метазамещенный метазаміщений.  
 метаизомѣр метаізомѣр, -ру.  
 метакремневый метакремнійов-  
 ый, метасилікатный;  
 ~ая кислота метакремнійова  
 (метасилікатна) кислота.  
 метакріловый метакріловий;  
 ~ая кислота метакрілова кис-  
 лота.  
 металѣсія металѣсія.  
 металл метал, -лу.  
 металлізація металізація.  
 металлический металічний; (*сде-  
 ланный из металла*) металѣвий;  
 ~ий привкус металічний при-  
 смак.  
 металлогрѣфія металогрѣфія.  
 металлоид металлоїд, -ду.  
 металлокерамика металокераміка.  
 металлоорганический металоорга-  
 нічний;

~ий синтез металоорганічний  
 синтез.  
 металлоочистительный метало-  
 очисний.  
 металлоплавильный металопла-  
 вильный.  
 металлохимия металохімія.  
 металлохромия металохромія.  
 металлургия металургія.  
 метальдегид метальдегид, -ду.  
 метамерия метамерія;  
 м. ионизационная метамерія  
 іонізаційна.  
 метамышьяковистый метамиш'я-  
 ковийстий, метаарсенітний;  
 ~ая кислота метамиш'яковиста  
 (метаарсенітна) кислота.  
 метамышьяковый метамиш'яко-  
 вий, метаарсенатный;  
 ~ая кислота метамиш'якова  
 (метаарсенатна) кислота.  
 метан метан, -ну.  
 метанол *см.* метиловый спирт.  
 метаоловянный метаолов'яний;  
 ~ая кислота метаолов'яна кис-  
 лота.  
 метаположение метаполбження.  
 метапроизводная метапохідна,  
 -ної.  
 метасиликат метасилікат, -ту.  
 метастабильный метастабільний.  
 метафосфат метафосфат, -ту.  
 метафосфимовый метафосфімо-  
 вий;  
 ~ая кислота метафосфімова  
 кислота.  
 метафосфористый метафосфори-  
 стий, метафосфитный;  
 ~ая кислота метафосфориста  
 (метафосфитна) кислота.  
 метафосфорный метафосфорный,  
 метафосфатный;  
 ~ая кислота метафосфорна (ме-  
 тафосфатна) кислота.  
 метгемоглобин метгемоглобін, -ну.  
 метеорит метеорит, -ту.  
 метил метіл, -лу.  
 метиламин метиламін, -ну.  
 метиланилин метиланілін, -ну.  
 метиларсин метиларсін, -ну.  
 метиласпирин *см.* эфир ацетилса-  
 лциловометиловый.  
 метилат метилат, -ту.



**метилацетат** см. эфир уксуснометиловый.  
**метилвиолет** метиловый фиолетовый, метилвиолет, -ту.  
**метилгельб** метиловый жёлтый, метилгельб, -бу.  
**метилён** метилён, -ну.  
**метилёновый** метилёновый;  
 ~ый голубой метилёновый блеклый;  
 ~ый синий метилёновый синий.  
**метилирование** метилование.  
**метилированный** метильбанный.  
**метилнитрат** см. эфир азотнометиловый.  
**метилнитрит** см. эфир азотистометиловый.  
**метиловый** метиловый.  
 ~ый альдегид метиловый альдегид;  
 ~ый спирт метиловый спирт метанол, -лу.  
**метилоранж** метилоранж, -жу.  
**метилрот** метиловый червоний, метилрот, -ту.  
**метильный** метильный.  
**метионин** метіонін, -ну.  
**метод** метод, -ду.  
**метоксилирование** метоксилювание.  
**метоксильная группа** метоксильна група.  
**метол** метол, -лу.  
**механика** механіка.  
**механохимия** механохімія.  
**меченый** мічений.  
**мешалка** мішалка;  
 м. лопастная мешалка лопатёва;  
 м. магнитная мешалка магнітна;  
 м. стеклянная мешалка скляна.  
**мешать** мішати.  
**мешающий** який (що) заважає, заважаючий;  
 ~ий элемент элемент, який (що) заважає, заважаючий элемент.  
**миазин** міазін, -ну.  
**миграция** міграція.  
**микроанализ** мікрораналіз, -зу.  
**микробюретка** мікробюретка.  
**микровесы** мікровага, мікротерезы, -зів.  
**микрөгетерогенный** мікрөгетерогенний,

**микрокалориметрия** мікрокалориметрія.  
**микрористаллический** мікрористалічний.  
**микрон** мікрон.  
**микрперегонка** мікрперегонка.  
**микрорепетка** мікрорепетка.  
**микрореакция** мікрореакція.  
**микросинтез** мікросинтез, -зу.  
**микросистема** мікросистема.  
**микроскоп** мікроскоп.  
**микросожжение** мікроспалення;  
 (неоконч. действие —ещё) мікроспалювання.  
**микроструктура** мікроструктура.  
**микротвёрдость** мікротвёрдість, -дості.  
**микрхимический** мікрохімічний.  
**микрэлемент** мікроелемент, -ту.  
**миксер** міксер, -ра.  
**миллиграмм** міліграм.  
**миллиметр** міліметр, -ра.  
**миллимикрон** мілімікрон.  
**миндальный** мигдальний, мигдальевый;  
 ~ая кислота мигдальна кислота.  
**минерал** мінерал, -лу.  
**минерализация** мінералізація.  
**минеральный** мінеральний.  
**минимальный** мінімальний.  
**минимум** мінімум, -му.  
**миоген** міоген, -ну.  
**миозин** міозін, -ну.  
**мирабилит** мірабіліт, -ту.  
**миристил** міристіл, -лу.  
**миристиловый** міристіловий.  
**миристиновый** міристиновий;  
 ~ая кислота міристинова кислота.  
**миристовый** міристіловий;  
 ~ая кислота міристілова кислота.  
**мирициловый** міриціловий;  
 ~ый спирт міриціловый спирт.  
**мирровый** мірровий;  
 ~ое масло міррова олія.  
**мицелла** міцела.  
**мицеллярный** міцелярний.  
**млечный** молочный.  
**мнимый** уявний.  
**многоатомный** багатоатомный.  
**многовалентный** багатовалентный.

многократный багаторазовий.  
 многоосновный багатоосновний.  
 многоселенный багатоселенный, поліселенід, -ду.  
 многосернистый багатосірчистий, полісірчистий, полісульфід, -ду.  
 многослойный багат шаровий.  
 многоступенчатый багатоступенчаний, багатоступінчастий.  
 многотеллурный багатотелуристий, політелуристий, політелурид, -ду.  
 многофазность багатofазність, -ності.  
 многоядерный багатоядерний.  
 мовеин мовеін, -ну.  
 мовлен мовлен, -ну.  
 модель модель, -лі;  
 м. тетраэдрическая модель тетраэдрична.  
 модификатор модифікатор, -ра.  
 модификация модифікація;  
 м. аллотропическая модифікація аллотропічна.  
 модифицированный модифікований.  
 модуль модуль, -ля;  
 м. гидравлический модуль гідравлічний.  
 мозаичный мозаїчний;  
 ~ая структура кристаллов мозаїчна структура кристалів.  
 мойка 1. (действие) миття; 2. (об аппарате) мійка, мійниця.  
 мокрый мокрий.  
 молярность молярність, -ності.  
 молекула молекула.  
 молекулярнодисперсный молекулярнодисперсний.  
 молекулярный молекулярний.  
 молибдат см. молибденовокислый.  
 молибден молибден, -ну;  
 молибдена бромід см. м. бромистый;  
 м. бромистый молибден бромистий, молибдену бромід;  
 молибдена гидрат окиси молибдену гидрат окису (гидроксид, гидроксид);  
 молибдена гидроксид см. молибдена гидрат окиси;

молибдена гидроокись см. молибдена гидрат окиси;  
 молибдена карбид молибдену карбід;  
 молибдена окись молибдену окис (оксид);  
 молибдена оксид см. молибдена окись;  
 м. сернистый молибден сірчистий, молибдену сульфід;  
 молибдена сульфид см. м. сернистый;  
 м. углеродистый см. молибдена карбид;  
 молибдена фосфат см. м. фосфорнокислый;  
 молибдена фосфид см. м. фосфористый;  
 м. фосфористый молибден фосфористий, молибдену фосфід;  
 м. фосфорнокислый молибден фосфорнокислый, молибдену фосфат;  
 молибдена фторид см. м. фтористый;  
 м. фтористый молибден фтористый, молибдену фторид;  
 молибдена хлорид см. м. хлористый;  
 м. хлористый молибден хлористый, молибдену хлорид.  
 молибденід см. молибденистый.  
 молибденіл молибденіл, -лу.  
 молибденистый молибденистый, молибденід, -ду.  
 молибденит молибденіт, -ту.  
 молибденовокислый молибденовокислый, молибдат, -ту.  
 молибденовый молибденовый;  
 ~ая жидкость молибденова рідина;  
 ~ая кислота молибденова кислота;  
 ~ый ангидрид молибденовый ангидрид.  
 молоко молоко;  
 м. известковое молоко вапняне.  
 молотый меленый, молотий.  
 молоть молоті.  
 молочнокислый молочнокислый лактат, -ту.  
 молочный молочный;  
 ~ая кислота молочна кислота;

~ый альдегид молочный альдегид;  
 ~ый ангидрид молочный ангидрид.  
 моль (*граммолекула*) моль, -ля.  
 мольный мольный.  
 моляльный (молальный) моляльный.  
 моляризация моляризация.  
 молярный молярный.  
 момент момент, -ту; *мех.* момент;  
 м. выделения момент выделен-  
 ня;  
 м. дипольный момент диполь-  
 ный;  
 м. орбитальный момент орби-  
 тальный;  
 м. спина момент спина.  
 монацит монацит, -ту.  
 монельметалл монельметалл, -лу.  
 монетный монетный.  
 монжюс монжюс.  
 моноаммиакат моноамиакат, -ту.  
 моновариантный моновариант-  
 ный.  
 моногамогенозамещённое монога-  
 логенозамещённое, -ного, монога-  
 логенопоходная, -ной.  
 моногерман моногерман, -ну.  
 моногидрат моногидрат, -ту.  
 моноглицерид моноглицерид, -ду.  
 моноза моноза.  
 монозамещённый монозамещённый.  
 моноклинический (моноклинный)  
 моноклинический, моноклинический.  
 монокристалл монокристалл.  
 монокс монокс, -су.  
 монолит монолит, -ту.  
 мономер мономер, -ру.  
 мономолекулярный мономолеку-  
 лярный.  
 мононуклеид мононуклеид, -ду.  
 мононуклеотид мононуклеотид,  
 -ду.  
 моносахарид моносахарид, -ду.  
 монотонный монотонный.  
 монотропный монотропный.  
 монохроматический монохрома-  
 тичный.  
 монохроматор монохроматор, -ра.  
 монтировать монтувати.  
 морозостойкий (морозоустойчи-  
 вый) морозостойкий.  
 морфий морфий, -фию.

морфин морфин, -ну.  
 морфол морфол, -лу.  
 морфотропия морфотропия.  
 мостик мосток, -тка;  
 м. водородный мосток водне-  
 вий;  
 м. кислородный мосток кисне-  
 вий.  
 моторный моторный.  
 мочеви́на сечовина.  
 мочево́й сечовый;  
 ~ая кислота сечовая кислота.  
 моющий моющий;  
 ~ее действие моюча дія.  
 мрамор мрамор, -ру.  
 мука борошно, мука;  
 м. костяная борошно кистковё;  
 м. роговая борошно роговё;  
 м. фосфоритная борошно фос-  
 форитне.  
 мультиплетный мультиплетный.  
 мумия мумия.  
 муравьинокислый мурашинокис-  
 лый, формиат, -ту.  
 муравьиный мурашинный;  
 ~ая кислота мурашина (форми-  
 атна) кислота;  
 ~ый альдегид мурашинный  
 альдегид;  
 ~ый ангидрид мурашинный ан-  
 гидрид.  
 мурексид мурексид, -ду.  
 мусковит мусковит, -ту.  
 мускон мускон, -ну.  
 мускус мускус, -су.  
 мутаротация мутаротация.  
 мутность мутность, -ности; кала-  
 мутность. *Ср.* мутный.  
 мутный мутный; (*о жидкости —*  
*преим.*) каламутный.  
 муть муть, -ти; каламуть.  
 муфельный муфельный.  
 муцин муцин, -ну.  
 мыло мыло;  
 м. жидкое мыло ридкё;  
 м. зелёное мыло зелёне;  
 м. клеёвое мыло клейовё;  
 м. нерастворимое мыло нероз-  
 чинне;  
 м. олейное мыло олеинове;  
 м. ядровое мыло ядрове.  
 мыловарение мыловариння.  
 мыловаренный мыловарный.  
 мылонафт мылонафт, -ту.

мыльный мильный;  
 ~ый клей мильный клей;  
 ~ый корень мильный корень.  
 мыть мѣти.  
 мытьё мѣтѣя.  
 мышьяк<sup>1</sup> миш'як, -ку;  
 м. бѣлый миш'як бѣлий;  
 м. кристаллический миш'як кристалічний;  
 м. сѣрый миш'як сѣрий.  
 мышьяк<sup>2</sup> миш'як, -ку, арсен, -ну;  
 мышьяка бромид *см. м. бромистый*;  
 м. бромистый миш'як бромистый, миш'яку бромід;  
 мышьяка йодид *см. м. йодистый*;  
 м. йодистый миш'як йодистый, миш'яку йодід;  
 мышьяка окись миш'яку окис (оксид);  
 мышьяка оксид *см. мышьяка окись*;  
 мышьяка селенид *см. м. селенистый*;  
 м. селенистый миш'як селенистый, миш'яку селенід;  
 м. сернистый миш'як сірчистый, миш'яку сульфід;  
 мышьяка сульфид *см. м. сернистый*;  
 мышьяка фосфид *см. м. фосфористый*;  
 м. фосфористый миш'як фосфористый, миш'яку фосфід;

мышьяка фторид *см. м. фтористый*;  
 м. фтористый миш'як фтористый, миш'яку фторід;  
 мышьяка хлорид *см. м. хлористый*;  
 м. хлористый миш'як хлористый, миш'яку хлорід.  
 мышьяковистокислый миш'яковистокислый, арсенит, -ту.  
 мышьяковистый миш'яковистый;  
 ~ая кислота миш'яковиста (арсенитна) кислотá;  
 ~ый ангидрид миш'яковистый ангидрид;  
 ~ый водород миш'яковистый водень, арсин, -ну.  
 мышьяковокислый миш'яковокислый, арсенат, -ту.  
 мышьяковый миш'яковый;  
 ~ая кислота миш'якова (арсенатна) кислотá;  
 ~ое зѣркало миш'якове дзѣркало;  
 ~ый ангидрид миш'яковий ангидрид.  
 мягкий м'який.  
 мягчение м'якшення.  
 мятный м'ятный;  
 ~ое масло м'ятна олія, м'ятне масло.  
 мятый м'ятый;  
 ~ый пар м'ята пара.

## Н

набивка 1. набивка; (*действие преим.*) набивання, набиття;  
 2. *текст.* вибивання, вибиття.  
 наблюдать спостерігати.  
 набухание набухання, набрякання.  
 набухающий набухающий, який (що) набухає.  
 набухший набухший, який (що) набух.  
 навѣска навіжка.  
 нагнетание нагнітання.  
 нагрев нагрів, -ву.  
 нагревание нагрівання.  
 нагреватель нагрівач, -чá.

нагревательный нагрівальний.  
 нагревать нагрівати.  
 нагретый нагрітий.  
 нагреть нагріти.  
 надбензойный надбензойный, пербензойный;  
 ~ая кислота надбензойна (пербензойна) кислотá.  
 надборнокислый надборнокислый, перборат, -ту.  
 надкислотá надкислотá, перкислотá.  
 надсернокислый надсірчанокислый, персульфат, -ту.  
 надсерный надсірчаний;

~ая кислота надсёрчана (персульфатна) кислота;  
 ~ый ангидрид надсёрчаний ангидрид, персульфат, -ангидрид.  
 надукусный надбцтовий, надацетатний;  
 ~ая кислота надбцтова (над-ацетатна) кислота.  
 надурановокислый надурановокислий, перуранат, -ту.  
 надхромовокислый надхромовокислий, перхромат, -ту.  
 надхромовый надхромовий.  
 наждак наждак, -ку.  
 на́йлон на́йлон, -ну.  
 нака́ливание розжа́рювання, розпика́ння.  
 на́кипь на́кип, -пу.  
 наконечник наконечник.  
 накопи́ть нагромáдити, накопи́ти.  
 накопля́ть нагромáджувати, накопля́ти.  
 накрыва́ть накрива́ти.  
 накры́ть накрíti.  
 налёт налít, -льóту.  
 налива́ть налива́ти.  
 налить налíti.  
 наложéние накладáння.  
 намокáние намокáння.  
 намóкший який (щó) намóк, намóклий.  
 нанести нанести.  
 наноси́ть наносити.  
 напла́вить напла́вити.  
 наплавля́ть наплавля́ти.  
 напластовáние напластувáння, нашарувáння.  
 наполне́ние (действие) наповнен-ня; (неоконч.—ещё) наповню-вання.  
 на́полненный наповнений.  
 наполнители́ наповнювач.  
 на́пор на́пír, -пóру.  
 на́порный на́пírний.  
 напра́вить напра́мити.  
 направлéние напра́м, -му, напра́мок, -мку; (действие) напра́млення; (неоконч.—ещё) напра́мля́ння;  
 н. реакции напра́мок реакцiї, напра́вленный напра́млений.

направля́ть напра́мляти.  
 напряже́ние напру́ження; эл. на-пру́га;  
 н. внут́реннее напру́ження внут́ришне;  
 н. по́ля напру́га по́ля.  
 напряже́нность напру́женість, -но́сті.  
 напыле́ние напы́лення; (неоконч. действие — ещё) напылювання.  
 наркóтик наркóтик.  
 наруше́ние пору́шення;  
 н. равнове́сия пору́шення рівновáги.  
 наса́дка (часть прибора) наса́дка; (действие) наса́дження; (неоконч.—ещё) наса́джування.  
 наслáивать нашарóвувати.  
 наслои́ть нашарува́ти.  
 насо́с насо́с;  
 н. водостру́йный насо́с водостру́минний;  
 н. ма́сляный насо́с ма́сляний;  
 н. пита́тельный насо́с живи́льний;  
 н. плу́нжерный насо́с плу́нжерный;  
 н. рота́ционный насо́с рота́ційний;  
 н. рту́тный насо́с рту́тний;  
 н. стру́йный насо́с стру́минний;  
 н. центробе́жный насо́с відцентро́вий;  
 н. циркуля́ционный насо́с циркуля́ційний.  
 наста́ивание наста́ювання.  
 насто́й насто́й, -то́ю.  
 насто́йка насто́йка;  
 н. йóдная насто́йка йóдна;  
 н. хiнна насто́йка хiнна.  
 насыща́ть насичува́ти.  
 насыще́ние насичення; (неоконч. действие — ещё) насичування.  
 насыщенный насичений.  
 натр натр, -ру.  
 н. ё́дкий натр íдкий.  
 натрие́вый натри́ювий.  
 натри́й натри́й, -ри́ю;  
 натрия́ азид натри́ю азид;  
 н. азотистокислый натри́й азотистокислий, натри́ю нитри́т;  
 н. азóтистый натри́й азóтистый, натри́ю нитри́д;

н. азотноватистокислый натрий азотнуватистокислий, натрію гіпонітріт;  
 н. азотнокислый натрий азотно-кислий, натрію нітрат;  
 натрия алюминат натрію алюмі-нат;  
 натрия амид натрію амід;  
 натрия антимонат *см. н. сурьмя-нокислый*;  
 натрия антимонит *см. н. сурьмя-нистокислый*;  
 натрия арсенат *см. н. мышьяково-кислый*;  
 натрия арсенит *см. н. мышьяко-вистокислый*;  
 натрия ацетат *см. н. уксуснокис-лый*;  
 натрия бензоат *см. н. бензойно-кислый*;  
 н. бензойнокислый натрий бензой-нокислий, натрію бензоат;  
 натрия бихромат *см. н. двуххромо-вокислый*;  
 натрия борат *см. н. борнокислый*;  
 н. борнокислый натрий борнокис-лий, натрію борат;  
 натрия бромат *см. н. бромновато-кислый*;  
 натрия бромид *см. н. бромистый*;  
 н. бромистый натрий бромистый, натрію бромід;  
 н. бромноватокислый натрий бром-новатокислий, натрію бромат;  
 натрия ванадат *см. н. ванадиево-кислый*;  
 н. ванадиевокислый натрий вана-дійовокислий, натрію ванадат;  
 н. виннокислый натрий виннокис-лий, натрію тартрат;  
 натрия висмутат *см. н. висмутово-кислый*;  
 натрия висмутид *см. н. висмути-стый*;  
 н. висмутистый натрий висмути-стый, натрію висмутід;  
 н. висмутовокислый натрий вис-мутовокислий, натрію висму-тат;  
 н. водородистый *см. натрия гид-рид*.  
 натрия вольфрамат *см. н. воль-фрамовокислый*;

н. вольфрамовокислый натрий вольфрамовокислий, натрію вольфрамат;  
 натрия гидрат окиси натрію гід-рат окису (гідробкис, гідро-кисд);  
 натрия гидрид натрію гідрид;  
 натрия гидроксид *см. натрия гид-рат окиси*;  
 натрия гидроокись *см. натрия гидрат окиси*;  
 н. гидросернистокислый натрий Гідросірчистокислий;  
 натрия гипонитрат *см. н. азотно-ватистокислый*;  
 натрия гипофосфат *см. н. фосфор-новатокислый*;  
 натрия гипофосфит *см. н. фосфор-новатистокислый*;  
 н. гипохлорит *см. н. хлорновати-стокислый*;  
 н. двухромовокислый натрий двохромовокислий, натрію бі-хромат;  
 натрия дитионат *см. н. дитионово-кислый*;  
 н. дитионовокислый натрий диті-оновокислий, натрію дитонат;  
 н. железистокислый натрий залі-зистокислий, натрію ферит;  
 натрия йодат *см. н. йодновато-кислый*;  
 натрия йодид *см. н. йодистый*;  
 н. йодистый натрий йодистый, натрію йодід;  
 н. йодноватокислый натрий йод-новатокислий, натрію йодат;  
 н. йоднокислый натрий йодно-кислий, натрію періодат;  
 натрия карбид натрію карбід.  
 натрия карбонат *см. н. углекис-лый*;  
 натрия кобальтинитрат натрію кобальтинітріт;  
 н. кремнекислый натрий кремне-кислий, натрію силікат;  
 натрия ксантогенат *см. н. ксанто-геновокислый*;  
 н. ксантогеновокислый натрий ксантогеновокислий, натрію ксантогенат;  
 натрия лактат *см. н. молочнокис-лый*;

- н. лимоннокислый натрий** лимоннокислый (цитриновокислый), натрию цитрат;  
**натрия манганат** *см. н. марганцовостокислый*;  
**н. марганцовостокислый натрий** марганцевостокислый, натрию манганат;  
**н. марганцовокислый натрий** марганцевокислый, натрию перманганат;  
**натрия метилат** натрию метилат;  
**натрия молибдат** *см. н. молибденовокислый*;  
**н. молибденовокислый натрий** молибденовокислый, натрию молибдат;  
**н. молочнокислый натрий** молочнокислый, натрию лактат;  
**н. муравьинокислый натрий** мурашинокислый, натрию формиат;  
**н. мышьяковостокислый натрий** миш'яковостокислый, натрию арсенит;  
**н. мышьяковокислый натрий** миш'яковокислый, натрию арсенат;  
**н. надборнокислый натрий** надборнокислый, натрию перборат;  
**н. надсернокислый натрий** надсирчанокислый, натрию персульфат;  
**н. надурановокислый натрий** надурановокислый, натрию перуранат;  
**н. надхромовокислый натрий** надхромовокислый, натрию перхромат;  
**натрия нитрат** *см. н. азотнокислый*;  
**натрия нитрид** *см. н. азотистый*;  
**натрия нитрит** *см. н. азотистокислый*;  
**натрия нитропруссид** натрию нитропруссид;  
**натрия окись** натрию окис (оксид);  
**натрия оксалат** *см. н. щавелевокислый*;  
**натрия оксид** *см. натрия окись*;  
**натрия олеат** *см. н. олеиновокислый*;  
**н. олеиновокислый натрий** олеиновокислый, натрию олеат;  
**н. оловянноокислый натрий** олов'янокислый, натрию станат;  
**натрия перборат** *см. н. надборнокислый*;  
**натрия перекись** натрию перекис (пероксид);  
**натрия периодат** *см. н. йоднокислый*;  
**натрия перманганат** *см. н. марганцовокислый*;  
**натрия пероксид** *см. натрия перекись*;  
**натрия перренат** *см. н. рениевокислый*;  
**натрия персульфат** *см. н. надсернокислый*;  
**натрия перуранат** *см. н. надурановокислый*;  
**натрия перхлорат** *см. н. хлорнокислый*;  
**натрия перхромат** *см. н. надхромовокислый*;  
**натрия плюмбат** *см. н. свинцовокислый*;  
**н. рениевокислый натрий** ренийовокислый, натрию перренат;  
**натрия роданид** *см. н. роданистый*;  
**н. роданистый натрий** роданистый, натрию роданид;  
**натрия родизонат** натрию родизонат;  
**натрия салицилат** *см. н. салициловокислый*;  
**н. салициловокислый натрий** салициловокислый, натрию салицилат;  
**н. свинцовокислый натрий** свинцевокислый, натрию плюмбат;  
**натрия селенат** *см. н. селеновокислый*;  
**натрия селенид** *см. н. селенистый*;  
**н. селенистый натрий** селенистый, натрию селенид;  
**н. селеновокислый натрий** селеновокислый, натрию селенат;  
**н. сернистокислый натрий** сирчистокислый, натрию сульфит;  
**н. сернистый натрий** сирчистый, натрию сульфид;

н. серноватистокислий натрій сіркуватистокислий, натрію тіосульфат;  
*фот. гіпосульфит;*  
 н. сернокислий натрій сірчанокислий, натрію сульфат;  
 натрія силікат *см. н. кремнекислий;*  
 натрія станнат *см. н. олов'янокислий;*  
 натрія стеарат *см. н. стеариновокислий;*  
 н. стеариновокислий натрій стеариновокислий, натрію стеарат;  
 натрія сульфат *см. н. сернокислий;*  
 натрія сульфід *см. н. серністий;*  
 натрія сульфит *см. н. сернистокислий;*  
 н. сур'мянистокислий натрій сур'мянистокислий, натрію стибіт (антимоніт);  
 н. сур'мянокислий натрій сур'мянокислий, натрію стибіат (антимонат);  
 натрія тартрат *см. н. виннокислий;*  
 н. тетраборнокислий натрій тетраборнокислий, натрію тетраборат;  
 натрія тиоарсенат *см. н. тиомышьяковокислий;*  
 натрія тиокарбонат *см. н. тиоуглекислий;*  
 н. тиомышьяковокислий натрій тиомышьяковокислий, натрію тиоарсенат;  
 натрія тиосульфат *см. н. серноватистокислий;*  
 н. тиоуглекислий натрій тиоуглекислий, натрію тиокарбонат;  
 н. углекислий натрій вуглекислий, натрію карбонат;  
 н. углеродистий *см. натрія карбід;*  
 н. уксуснокислий натрій оцтовокислий, натрію ацетат;  
 натрія уранат *см. н. урановокислий;*  
 н. урановокислий натрій урановокислий, натрію уранат;  
 натрія феррит *см. н. железистокислий;*

натрія формиат *см. н. муравьинокислий;*  
 натрія фосфат *см. н. фосфорнокислий;*  
 натрія фосфід *см. н. фбсфористый;*  
 натрія фосфит *см. н. фосфористокислий;*  
 н. фосфористокислий натрій фосфористокислий, натрію фосфит;  
 н. фбсфористый натрій фбсфористый, натрію фосфід;  
 н. фосфорноватистокислий натрій фосфорноватистокислий, натрію гіпофосфит;  
 н. фосфорноватокислий натрій фосфорноватокислий, натрію гіпофосфат;  
 н. фосфорнокислий натрій фосфорнокислий, натрію фосфат;  
 натрія фторід *см. н. фтористый;*  
 н. фтористый натрій фтористый, натрію фторід;  
 натрія хлорат *см. н. хлорноватокислий;*  
 натрія хлорід *см. н. хлористый;*  
 н. хлористый натрій хлористый, натрію хлорід;  
 н. хлорноватистокислий натрій хлорноватистокислий, натрію гіпохлорит;  
 н. хлорноватокислий натрій хлорноватокислий, натрію хлорат;  
 н. хлорнокислий натрій хлорнокислий, натрію перхлорат;  
 натрія хлороплатинат натрію хлороплатинат;  
 натрія хромат *см. н. хромовокислий;*  
 н. хромовокислий натрій хромовокислий, натрію хромат;  
 натрія цианамід натрію цианамід;  
 натрія цианат *см. н. циановокислий;*  
 натрія цианід *см. н. цианистый;*  
 н. цианистый натрій цианистый, натрію цианід;  
 н. циановокислий натрій циановокислий, натрію цианат;  
 натрія цитрат *см. н. лимоннокислий;*  
 н. щавелевокислий натрій щавелевокислий, натрію оксалат;



натрия этилат натрію етилát.  
 натрийалкїл натрійалкїл, -лу.  
 натрийарїл натрійарїл, -лу.  
 натронный натронний.  
 натуральный натуральний, при-  
 родный.  
 натяжение нáтяг, -гу;  
 н. поверхностьное нáтяг поверх-  
 нёвий;  
 научно-исследовательский наукó-  
 во-дóслідний.  
 научный наукóвий.  
 нафталин нафталін, -ну.  
 нафтен нафтен, -ну.  
 нафтеновый нафтенóвий;  
 ~ая кислота нафтенóва кисло-  
 тá;  
 ~ое мыло нафтенóве мыло.  
 нафтил нафтил, -лу.  
 нафтиламин нафтиламін, -ну  
 нафтионовый нафтиóновый;  
 ~ая кислота нафтиóнова кис-  
 лотá.  
 нефтол нефтол, -лу.  
 нефтохинон нафтохинóн, -ну.  
 нефтохиноноксим нафтохиноно-  
 ксім, -му.  
 нахолодú на хóлоді.  
 нашатырный нашатырний;  
 ~ый спирт нашатырний спирт.  
 нашатырь нашатыр, -рю.  
 неактивный неактивний.  
 небьющийся небиткий, який (що)  
 не розбивáється.  
 невесомый невагóмий.  
 невидимый невидимий, невидний.  
 невóдный невóдный;  
 ~ый растворитель невóдный  
 розчинник.  
 невоспламеняющийся незаймї-  
 стий, який (що) не займається.  
 негатив негатив.  
 негашёный негáшенный.  
 неделимый неподільний, неділі-  
 мий.  
 недиссоциированный недисоційó-  
 ваний.  
 недублённый недублений.  
 независимый незалéжний.  
 незаконность незакінченість,  
 -ності.  
 незамещённый незаміщений.  
 незначительный незначний.  
 неидеальный неїдеальний.

неизменяемость незмінність,  
 -ності, незміюваність.  
 неизмеримый невимірний.  
 неиссякаемый невичёрпний.  
 нейзильбер нейзильбер, -беру.  
 нейлон см. найлон.  
 нейтрализация нейтралізація.  
 нейтрализованный нейтралізо-  
 ваний.  
 нейтрализующий нейтралізуючий.  
 нейтральный нейтральний.  
 нейтральрот нейтральний черво-  
 ний, нейтральрот, -ту.  
 нейтрето нейтрето (нескл.).  
 нейтрино нейтрино (нескл.).  
 нейтрон нейтрон.  
 нейтронграфия нейтронографія  
 нелетучий нелеткий.  
 неметалл неметал, -лу.  
 ненасыщенный ненасичений.  
 необратимый необоротний.  
 неодим неодим, -му;  
 неодима бромат см. н. бромно-  
 токісний;  
 н. бромноватокислый неодим  
 бромноватокислий, неодиму  
 бромат;  
 неодима карбид неодиму карбид;  
 неодима молибдат см. н. молиб-  
 деновокислый;  
 н. молибденовокислый неодим  
 молибденовокислий, неодиму  
 молибдат;  
 неодима окись неодиму окис  
 (оксид);  
 неодима оксид см. неодима  
 окись;  
 н. сернистый неодим сірчистий,  
 неодиму сульфид;  
 н. сернокислый неодим сірча-  
 нокислий, неодиму сульфат;  
 неодима сульфат см. н. серно-  
 кислый;  
 неодима сульфид см. н. серни-  
 стый;  
 н. углеродистый см. неодима  
 карбид;  
 неодима хлорид см. н. хлори-  
 стый;  
 н. хлористый неодим хлори-  
 стий, неодиму хлорид.  
 неоднородный неоднорідний.  
 небн небн, -ну.  
 небновый небновий.

неорганический неорганичний.  
 неподѣлённый неподілений;  
 ~ый электрон неподільний  
 електрон.  
 неполный неповний.  
 неполярный неполярний.  
 непористый непористий.  
 непредѣльный ненасичений. *Ср.*  
 предѣльный 2.  
 непрерывный безперервний; *мат.*  
 неперервний.  
 непроводник непровідник, -ка.  
 непродуб непродуб, -бу.  
 непромокаемый непромокальний.  
 непроницаемый непроникний.  
 нептуный нептуний, -нію.  
 неравноценность нерівноцінність,  
 -ності.  
 неразбавленный нерозведений,  
 нерозбавлений.  
 неразветвленный нерозгалужений  
 нераздельно неподільно, нероз-  
 дільно;  
 ~но кипящий неподільно кип-  
 лячий.  
 нерастворимый нерозчинний.  
 нержавеющий нержавіючий.  
 неробл неробл, -лу.  
 неролін неролін, -ну.  
 негоряемый неспалимый; (*огне-*  
*упорный*) вогнетривкий.  
 нежимаемый нестисливий.  
 несимметрический несиметричний.  
 несмешивающийся який (що) не  
 змішується.  
 несовместимость несумісність,  
 -ності.  
 несолеобразующий несолетвірний  
 несольватированный несольватоб-  
 ваний.  
 неспаренный неспарений;  
 ~ые электроны неспарені елек-  
 трони.  
 неспекающийся який (що) не спі-  
 кається; неспікливий, неспік-  
 ний;  
 нестабильный нестабільний.  
 нестойкий (неустойчивый) нестій-  
 кий.  
 неупорядоченность неупорядко-  
 ваність, -ності.  
 неусвояемый незасвоюваний.  
 неустойчивый нестійкий.

нефелин нефелін. -ну.  
 нефелометрический нефелометрич-  
 ний.  
 нефелометрия нефелометрія.  
 нефрит нефрит, -ту.  
 нефтеочистительный нафтоочищу-  
 вальный, нафтоочисний.  
 нефтеперегонный нафтоперегін-  
 ний.  
 нефтеперерабатывающий нафто-  
 переробний.  
 нефтепродукт нафтопродукт, -ту.  
 нефть нафта.  
 нефтяной нафтовий;  
 ~ые кислоты нафтові кислоти;  
 ~ые остатки нафтові залишки.  
 нециклический нециклічний.  
 неэлектролит неелектроліт, -ту.  
 неядовитый 1. (*не являющийся*  
*ядом*) неотрутный; 2. (*не содер-*  
*жащий яда*) неотрунный.  
 нивелирующий нивелюючий.  
 нигрозин нигрозин, -ну.  
 низкокалорийный малокалорій-  
 ний, низькокалорійний.  
 низкокипящий низькокиплячий.  
 низкомолекулярный низькомоле-  
 кулярний.  
 низкотемпературный низькотем-  
 пературний.  
 никелевый нікельовий.  
 никелин никелін, -ну.  
 никелирование нікелювання.  
 никель никель, -лю;  
 н. азотнокислый нікель азот-  
 нокислий, нікелю нітрат;  
 никеля арсенат *см. н. мышьяко-*  
*вокислый*;  
 никеля ацетат *см. н. уксусно-*  
*кислый*;  
 никеля бромат *см. н. бромно-*  
*токислый*;  
 никеля бромид *см. н. бромис-*  
*тый*;  
 н. бромистый нікель бромистий,  
 нікелю бромід;  
 н. бромноватокислый нікель  
 бромноватокислий, нікелю  
 бромат;  
 никеля гидрат закиси нікелю  
 гидрат закису, нікелю II гід-  
 робкис (гідроксид);

нікеля гидрат окиси нікелю гидрат окису, нікелю III гидробкис (гидроксид);  
 нікеля гидроксид *см.* нікеля гидрат закиси, нікеля гидрат окиси;  
 нікеля II гидроксид *см.* нікеля гидрат закиси;  
 нікеля III гидроксид *см.* нікеля гидрат окиси;  
 нікеля гидробкис *см.* нікеля гидрат закиси, нікеля гидрат окиси;  
 нікеля гипофосфит *см.* н. фосфорноватистокислый;  
 нікеля дитионат *см.* н. дитионовокислый;  
 н. дитионовокислый нікель дитионовокислий, нікелю дитионат;  
 нікеля закись нікелю закис, нікелю II оксид;  
 нікеля йодат *см.* н. йодноватокислый;  
 нікеля йодид *см.* н. йодистый;  
 н. йодистый нікель йодистый, нікелю йодид;  
 н. йодноватокислый нікель йодноватокислий, нікелю йодат;  
 нікеля карбонат *см.* н. углекислый;  
 нікеля карбонил нікелю карбонил;  
 н. муравьинокислый нікель мурашинокислий, нікелю формиат;  
 н. мышьяковокислый нікель мишьяковокислий, нікелю арсенат;  
 нікеля нитрат *см.* н. азотнокислый;  
 нікеля окись нікелю окис, нікелю III оксид;  
 нікеля оксалат *см.* н. щавелевокислый;  
 нікеля оксид *см.* нікеля закись, нікеля окись;  
 нікеля II оксид *см.* нікеля закись;  
 нікеля III оксид *см.* нікеля окись;  
 нікеля перхлорат *см.* н. хлорнокислый;  
 нікеля селенат *см.* н. селеновокислый;

нікеля селенід *см.* н. селенистый;  
 н. селенистый нікель селенистый, нікелю селенід;  
 н. селеновокислый нікель селеновокислий, нікелю селенат;  
 н. сернистокислый нікель сірчистокислий, нікеля сульфит;  
 н. сернистый нікель сірчистый, нікелю сульфид;  
 н. сернистый закисный нікель сірчистый закисный, нікелю II сульфид;  
 н. сернистый окисный нікель сірчистый окисный, нікелю III сульфид;  
 н. сернокислый нікель сірчанокислий, нікелю сульфат;  
 нікеля сульфат *см.* н. сернокислый;  
 нікеля сульфид *см.* н. сернистый;  
 нікеля IV сульфид *см.* н. сернистый закисный;  
 нікеля III сульфид *см.* н. сернистый окисный;  
 нікеля сульфит *см.* н. сернистокислый;  
 н. углекислый нікель вуглекислый, нікелю карбонат;  
 н. уксуснокислый нікель оцтовокислий, нікелю ацетат;  
 нікеля формиат *см.* н. муравьинокислый;  
 нікеля фосфат *см.* н. фосфорнокислый;  
 нікеля фосфид *см.* н. фосфористый;  
 н. фосфористый нікель фосфористый, нікелю фосфид;  
 н. фосфорноватистокислый нікель фосфорноватистокислий, нікелю гипофосфит;  
 н. фосфорнокислый нікель фосфорнокислий, нікелю фосфат;  
 нікеля фторид *см.* н. фтористый  
 н. фтористый нікель фтористый, нікелю фторид;  
 нікеля хлорат *см.* н. хлорноватокислый;  
 нікеля хлорид *см.* н. хлористый;  
 н. хлористый нікель хлористый, нікелю хлорид;

**н. хлорноватокислий** нікель хлорнуватокислий, нікелю хлорат;  
**н. хлорнокислий** нікелю перхлорат;  
**нікеля цианід** *см. н. цианистий*  
**н. цианистий** нікель цианистий; нікелю цианід;  
**н. щавелевокислий** нікель щавелевокислий, нікелю оксалат.  
**нікельштейн** нікельштейн, -ну.  
**нікотін** нікотін, -ну.  
**нікотіновий** нікотіновий;  
 ~ая кислота нікотінова кислота.  
**нінгідрін** нінгідрін, -ну.  
**нінгідріновий** нінгідріновий.  
**ніобат** ніобат, -ту.  
**ніобневий** ніобієвий;  
 ~ая кислота ніобієва кислота;  
 ~ый ангідрид ніобієвий ангідрид.  
**ніобій** ніобій, -бію;  
**н. азотистий** ніобій азотистий, ніобію нітрид;  
**ніобія бромід** *см. н. бромистий*  
**н. бромистий** ніобій бромистий, ніобію бромід;  
**н. водорідистий** *см. ніобія гидрид*;  
**ніобія гидрид** ніобію гидрид;  
**ніобія нітрид** *см. н. азотистий*  
**ніобія окись** ніобію окис (оксид);  
**ніобія оксалат** *см. н. щавелевокислий*;  
**ніобія оксид** *см. ніобія окись*;  
**ніобія фторид** *см. н. фтористий*;  
**н. фтористий** ніобій фтористий, ніобію фторид;  
**ніобія хлорид** *см. н. хлористий*  
**н. хлористий** ніобій хлористий, ніобію хлорид;  
**н. щавелевокислий** ніобій щавелевокислий, ніобію оксалат.  
**нітевідний** нітковідний, ніткуватий;  
 ~ая молекула нітковідна молекула.  
**нітн** нітн, -ну.  
**нітрамід** нітрамід, -ду.  
**нітрамін** нітрамін, -ну.  
**нітрат** *см. азотнокислий*.

**нітратосоединение** нітратосполука.  
**нітраціонний** нітраційний.  
**нітрація** *см. нітрование*.  
**нітрид** *см. азотистый*<sup>1</sup>.  
**нітрил** нітрил, -лу.  
**нітрильний** нітрильний.  
**нітрирование** *см. нітрование*.  
**нітрил** *см. азотнокислый*.  
**нітроазокраситель** нітроазобарвник, -ка,  
**нітроанілін** нітроанілін, -ну.  
**нітробактерія** нітробактерія.  
**нітробензіл** нітробензіл, -лу.  
**нітробензол** нітробензол, -лу.  
**нітрование** нітрування, нітрація.  
**нітроглицерин** нітроглицерин, -ну  
**нітрогрупа** нітрогрупа.  
**нітроза** нітроза.  
**нітразамін** нітразамін, -ну.  
**нітрозіл** нітрозіл, -лу.  
**нітрозилсёрный** нітрозилсёрчаний, нітрозилсульфатний;  
 ~ая кислота нітрозилсёрчана (нітрозилсульфатна) кислота.  
**нітрозний** нітрозний;  
 ~ый газ нітрозний газ;  
 ~ый спóсoб нітрозний спóсoб.  
**нітрозoгpуппa** нітрозoгpуппa.  
**нітрозoний** нітрозoний, -нію.  
**нітрозoпpоизвoднoе** нітрозoпoхiднá, -нóй.  
**нітрозoсoединeниe** нітрозoспoлука.  
**нітрозoфóрмa** нітрозoфóрмa.  
**нітpоклeтчáткa** нітpоклiткoвiнa.  
**нітpокpáскa** нітpофáрбa.  
**нітpолáк** нітpолáк, -кy.  
**нітpомeтáн** нітpомeтáн, -нy.  
**нітpон** нітpон, -нy.  
**нітpонaфтaлiн** нітpонaфтaлiн, -нy.  
**нітpонaфтилaмiн** нітpонaфтилaмiн, -нy.  
**нітpоний** нітpоний, -нію.  
**нітpонoвий** нітpонoвий;  
 ~ая кислота нітpонoвa кислoтá.  
**нітpопapaфiн** нітpопapaфiн, -нy  
**нітpопиpидин** нітpопиpидин, -нy.  
**нітpопpоизвoднoе** нітpопoхiднá, -нóй.  
**нітpопpуссид** нітpопpуссид, -дy.  
**нітpocoeдинeниe** нітpocпoлука.  
**нітpотoлyбл** нітpотoлyбл, -лy.

нітроформа нітроформа.  
 нітроформа нітроформа.  
 нітроцелюлоза нітроцелюлоза.  
 нітроцильная група нітроциль-  
 на група.  
 нітрошёлк нітрошёлк, -ку.  
 нітроэмаль нітроэмаль, -лі.  
 нітроэтан нітроэтан, -ну.  
 нітрующий нітрующий.  
 ніхром ніхром, -му.  
 нобелій нобелій, -лію.  
 новодур новодур, -ру.  
 новокаїн новокаїн, -ну.  
 номенклатура номенклатура;  
 н. женевская номенклатура же-  
 невська;  
 н. рациональная номенклатура  
 раціональна.  
 номер номер, -ра.  
 н. атомный номер атомный;  
 н. порядковый номер поряд-  
 ковий.  
 нонан нонан, -ну.  
 нонановый нонановий;  
 ~ая кислота нонанова кисло-  
 та;  
 ~ый альдегид нонановий аль-  
 дегід.  
 нонвариантный нонваріантний.  
 ноніловый ноніловий;  
 ~ая кислота нонілова кислота;  
 ~ый альдегид ноніловий альде-  
 гід.  
 норвалін норвалін, -ну.  
 норвежская селитра норвезька се-  
 литра.

норлейцин норлейцин, -ну  
 нормаль нормаль, -лі.  
 нормальность нормальність, -но-  
 сті;  
 н. кислоты нормальність кис-  
 лоті.  
 нормальный нормальный;  
 ~ые условия нормальні умови.  
 носитель носій, -сія;  
 н. катализатора носій катали-  
 затора.  
 нуклеин нуклеїн, -ну.  
 нуклеиновый нуклеїновий;  
 ~ая кислота нуклеїнова кис-  
 лота.  
 нуклеозид нуклеозид, -ду.  
 нуклеопроteid нуклеопроteid, -ду.  
 нуклеотид нуклеотид, -ду.  
 нуклеофильность нуклеофіль-  
 ність, -ності.  
 нуклон нуклόν.  
 нулевой нульовий;  
 ~ая точка нульова точка;  
 ~ой метод нульовий метод;  
 ~ой прибор нульовий прилад.  
 нуль нуль (род. нуля);  
 н. абсолютный нуль абсолют-  
 ний;  
 н. градусов нуль градусів.  
 нуль-валентность нуль-валент-  
 ність, -ності.  
 нуль-инструмент нуль-інстру-  
 мент.  
 нуль-прибор нуль-прилад, -ду.  
 нутч-фильтр нутч-фільтр, -ра.  
 нюхать нюхати.

## O

обводнение обводнення; (неоконч.  
 действие — ещё) обводнювання.  
 обводнять обводнювати.  
 обволакивание обволікання, вкри-  
 вання.  
 обгорать обгоряти.  
 обдавать обдавати; (жидкостью)  
 обливати.  
 обеднение збіднення.  
 обезоживание зневоднення.  
 обезвреживание знешкодження.  
 обезгаживание знегажування.  
 обезжиривание знежирення.

обеззаражение знезараження.  
 обезболенный знеболений.  
 обесцвечивание знесірчення.  
 обесцвечивание знебарвлення.  
 обжиг випал, -лу, випалювання,  
 випалення.  
 обжигание обпалювання.  
 обжигать 1. обпалювати; 2. (при-  
 чинять ожог) обпикати, опікати;  
 3. (обрабатывать посредством  
 огня, жара) випалювати.  
 облагораживание облагородження.  
 облако хмара;

о. іонное хма́ра іонна.  
**облицовка** облицова́ння; (*неоконч. действие — ещё*) облицовува́ння.  
**облучение** опромінення; (*неоконч. действие — ещё*) опромінюва́ння.  
**обма́зка** обма́зка, обма́щення, обма́зування, обма́занья.  
**обма́кивать** вмоча́ти.  
**обма́нка** обма́нка;  
 о. цинковая обма́нка цинкова.  
**обме́н** обмі́н, -ну;  
 о. весте́в обмі́н речови́н;  
 о. изото́пный обмі́н изото́пный;  
 о. іонный обмі́н іонный.  
**обме́нный** обмі́нный.  
**обмы́вание** обмива́ння.  
**обна́руживание** виявля́ння, знахо́дження, відкрива́ння.  
**обобщё́ние** узага́льнення; (*неоконч. действие — ещё*) узага́льнюва́ння.  
**обобществле́ние** усуспі́льнення; (*неоконч. действие — ещё*) усуспі́льнюва́ння;  
 о. електро́нов усуспі́льнення електро́нів.  
**обогащё́ние** збага́чення; (*неоконч. действие — ещё*) збага́чува́ння.  
**обогре́в** обігрів, -ву; (*неоконч. действие — ещё*) обігрива́ння.  
**обожже́нный** 1. обпале́нный; 2. (*обработанный посредством огня, жара*) ви́паленный.  
**оболо́чка** оболонка;  
 о. сольва́тная оболонка сольва́тна;  
 о. электро́нная оболонка электро́нна.  
**оборо́тный** оборо́тний.  
**обору́дование** 1. (*о предметах*) устаткува́ння, обладна́ння; 2. (*действие*) устаткува́ння, обладна́ння; (*неоконч. — ещё*) устатковува́ння, обладнува́ння.  
**обрабо́тка** обробка, обробле́ння;  
 о. теплова́я (термі́ческая) обробка теплова́ (термі́чна).  
**образе́ц** зразок, -зка́.  
**образова́ние** утво́рення.  
**обрати́мость** оборо́тність, -ності.  
**обрати́мый** оборо́тний;  
 ~ый проце́сс оборо́тний проце́с

**обро́тный** зворо́тний; *мат.* оберне́нный.  
**обра́щение** 1. оберне́ння; 2. (*поведение*) поводже́ння; 3. звёрне́ння;  
 о. с веса́ми поводже́ння з тере́за́ми.  
**обрыв** обрив, -ву;  
 о. це́пи обрив ланцюга́.  
**обры́згать** оббри́зкати.  
**обры́згивать** оббри́зкувати.  
**обстре́л** обстрі́л, -лу;  
 о. а́томный я́дер обстрі́л а́томных я́дер.  
**обугливание** обвуглюва́ння, звуглюва́ння.  
**объе́кт** об'є́кт.  
**объе́м** 1. об'єм, -му; 2. (*размеры*) обся́г, -гу;  
 о. а́томный об'єм а́томный;  
 о. моля́рный об'єм моля́рный.  
**объе́мистый** вели́кий; (*вместительный*) місткий.  
**объе́мноцентри́рованный** об'ємноце́нтрований.  
**объе́мный** об'ємный.  
**овальбу́мин** овальбу́мін, -ну.  
**ога́рки** недога́рки, -ків;  
 о. колчеда́нные недога́рки колчеда́нні.  
**ога́рок** недога́рок, -рка;  
 о. электро́да недога́рок электро́да.  
**огнево́й** вогне́вий, огне́вий.  
**огненны́й** вогне́нный, огне́нный, вогня́ний, огня́ний.  
**огнеопа́сность** вогнебезпе́чность -ності, огнебезпе́чность.  
**огнесто́йкость** вогнесто́йкість, -кості, огнесто́йкість.  
**огнетуши́тель** вогнега́сник, огнега́сник.  
**огнеупо́рность** вогнетривкі́сть, -кості, огнетривкі́сть.  
**огнеупо́ры** вогнетриви́, -вів, огнетриви́.  
**ого́нь** вогонь, -гню́, огонь.  
**огражде́ние** 1. (*действие*) захи́щення, захист, -ту; (*неоконч. — ещё*) захища́ння; охоро́на; 2. (*ограда*) огоро́жа.  
**ограни́ченный** обме́женный.  
**оди́нарный** оди́нарный.  
**одноа́томный** одноа́томный;

~ый газ одноатомный газ.  
 обновалентный обновалентный.  
 однозамещенный однозамещенный.  
 однозарядный однозарядный.  
 однозначный однозначный.  
 одноименный одноименный;

~ый заряд одноименный заряд.  
 однокомпонентный однокомпонентный.

однократный однократный.  
 одноосновный одноосновный.  
 одноосный одноосный, одноосновный.

однородность однородность, -ности.

однотипность однотипность, -ности.

однофазный однофазный.  
 одноходовой одноходовый.  
 одноцветный одноцветный, одноцветный.

одноэлектронный одноэлектронный.

одноядерный одноядерный.  
 оживление (действие) оживления, восстановления; (неоконч. — ещё) оживления, восстановления;  
 о. катализатора оживления (восстановления) катализатора.

оживление зреления; (неоконч. действие — ещё) зреления.

ожог обжог, -ку.

озон озон, -ну.

озамин озамин, -ну.

озокерит озокерит, -ту.

озоление озонения; (неоконч. действие — ещё) озонения.

озон озон, -ну.

озонатор озонатор, -ра.

озонид озонид, -ду.

озонирование озонирования.

окалина окалина.

окисел окисел, -слу (окис, -су, оксид, -ду).

окисление окисления, окисление.

окисленный окисленный, окисленный.

окислитель окислитель, окислитель, -ка, окислитель, -ра.

окислительно-восстановительный окислительно-восстановительный, окислительно-восстановительный.

окисляемость способность до окисления (окисления), окиснение.  
 окисный окисный, окисный.  
 окись окис, -су, оксид, -ду;

о. амфотерная окис (оксид) амфотерный;

о. индифферентная окис (оксид) индифферентный;

о. кислотная окис (оксид) кислотный, ангидрид;

о. несолообразующая окис (оксид) несолетворный;

о. основная окис (оксид) основной;

о. солообразующая окис (оксид) солетворный.

окклюзирование окклюзирование.

окклюзия окклюзия.

окраска 1. (цвет) окраска;

2. (действие) окраска; (неоконч. — ещё) окраска.

Ср. окрасить.

окрашенный 1. окраска; 2. окраска. Ср. окрасить.

окрашивать 1. (придавать цвет, оттенок) окраска; 2. (красить) окраска.

окружающий окружающий, окружающий.

оксазин оксазин, -ну.

оксазиновый оксазиновый;

~ые красители оксазиновые красители.

оксазол оксазол, -лу.

оксалат см. щавелевокислый.

оксамид оксамид, -ду.

оксиазобензол оксиазобензол, -лу.

оксиазокраситель оксиазокраситель, -ка.

оксальдегид оксальдегид, -ду.

оксамин оксамин, -ну.

оксибензойный оксибензойный;

~ая кислота оксибензойная кислота.

оксидбромид см. бромоксид.

оксигалогенид оксигалогенид, -ду.

оксигалогенидный оксигалогенидный.

оксигалобидный см. оксигалогенидный.

оксигемоглобін оксигемоглобін,  
-ну.  
оксигеніт оксигеніт, -ту.  
оксигру́ппа оксигру́па.  
оксид *см.* бкись.  
оксидация *см.* оксидирование.  
оксидиметрия оксидиметрія.  
оксидирование оксидування, ок-  
сидация.  
оксидный *см.* бкисный.  
оксизамещённое оксизаміщене,  
-ного.  
оксикарбоновый оксикарбоновый;  
~ая кислота оксикарбонова  
кислота.  
оксикетон оксикетон, -ну.  
оксикислота оксикислота.  
оксилквіт оксилквіт, -ту.  
оксилит оксилит, -ту.  
оксим оксим, -му.  
оксимид оксимид, -ду.  
оксин оксин, -ну.  
оксиндол оксиндол, -лу.  
оксисоединение оксисполука.  
оксихинолин оксихинолін, -ну.  
оксихлорид *см.* хлоробкись.  
оксицеллюлоза оксицелюлоза.  
оксициан оксициан, -ну.  
оксогруппа оксогру́па.  
оксокамфора оксокамфора.  
оксоний оксоний, -нию.  
оксосинтез оксосинтез, -зу.  
октан октан, -ну.  
октет октет, -ту.  
октил октил, -лу.  
октиловый октиловий;  
~ый спирт октиловий спирт.  
окунать зануря́ти, зану́рювати;  
(макати) вноча́ти.  
окуну́ть зану́рити; вночи́ти.  
ол-группа ол-гру́па.  
олеат *см.* олеиновокислый.  
олеиновокислый олеїновокислий,  
олеат, -ту.  
олеиновый олеїновый;  
~ая кислота олеїнова кислота;  
~ое мыло олеїнове мыло.  
олеум олеум, -му.  
олефиновый олефіновый;  
~ый ряд олефіновый ряд.  
олигосахарид олигосахарид, -ду.  
олифа олифа, варена олифа.  
блво блво;

блво бромид *см.* о. бромистое,  
о. бромное;  
блво II бромид *см.* о. бромис-  
тое;  
блво IV бромид *см.* о. бром-  
ное;  
о. бромистое блво бромисте,  
блво II бромид;  
о. бромное блво бромне, блво  
IV бромид;  
блво гидрат бкиси блво гидрат  
бкису (гидробкис, гидроксид);  
блво гидроксид *см.* блво гидрат  
бкиси;  
блво гидробкись *см.* блво гид-  
рат бкиси;  
блво йодид *см.* о. йодистое, о.  
йодное;  
блво II йодид *см.* о. йоди-  
стое;  
блво IV йодид *см.* о. йодное;  
о. йодистое блво йодисте, блво  
II йодид;  
о. йодное блво йодне, блво IV  
йодид;  
блво оксалат *см.* о. щавелево-  
кислое;  
блво селенид *см.* о. селенистое;  
о. селенистое блво селенисте,  
блво селенид;  
о. сернистое блво сирчисте, блво  
сульфид;  
о. сернокислое блво сирчанокис-  
ле, блво сульфат;  
блво сульфат *см.* о. сернокислое;  
блво сульфид *см.* о. сернистое;  
блво фосфат *см.* о. фосфорно-  
кислое;  
блво фосфид *см.* о. фосфористое;  
о. фосфористое блво фосфористе,  
блво фосфид;  
о. фосфорнокислое блво фосфор-  
нокисле, блво фосфат;  
блво фторид *см.* о. фтористое;  
блво II фторид *см.* о. фтори-  
стое закисное;  
блво IV фторид *см.* о. фтори-  
стое бкисное;  
о. фтористое блво фтористе, бл-  
во фторид;  
о. фтористое закисное блво  
фтористе закисне, блво II фто-  
рид;



о. фтoристoе бoкиснoе блoвo фтoристe бoкиснe, блoвa IV фтoрид;  
 блoвa хлорид *см.* о. хлoристoе, о. хлoрнoе;  
 блoвa II хлорид *см.* о. хлoристoе;  
 блoвa IV хлорид *см.* о. хлoрнoе;  
 о. хлoристoе блoвo хлoристe, блoвa II хлорид;  
 о. хлoрнoе блoвo хлoрнe, блoвa IV хлорид;  
 о. щавелeвoкислoе блoвo щавелeвoкислe, блoвa оксалáт.  
 oлoвoвoдoрoд oлoвoвoдeнь, -дню.  
 блoвый блoвий;  
 ~ый мoстик блoвий мiстoк (мoстик).  
 oлoвянистoкислый oлoв'янистoкислий, станiт, -ту.  
 oлoв'янистый oлoв'янистый;  
 ~ая кислoтá oлoв'яниста кислoтá.  
 oлoвяннoкислый oлoв'янoкислий, стапáт, -ту.  
 oлoв'янный oлoв'яний;  
 ~ая кислoтá oлoв'яна кислoтá;  
 ~ая прoтpáвa oлoв'яна прoтpáвa;  
 ~oe мáслo oлoв'яне мáслo;  
 ~oe сoединeниe oлoв'яна спoлúкa;  
 ~ый ангидрид oлoв'яний ангидрид.  
 ом ом.  
 oмeднeниe oмiднeння.  
 oмылeниe oмылeння.  
 oнисeвый oнiсoвий;  
 ~ые сoединeниe oнiсoвi спoлúкa.  
 опáл опáл, -лу.  
 oпaлeсцeнция oпaлeсцeнция.  
 oпepáция oпepáция.  
 oпыткa 1. (дрeвeсныe) тiрca; 2. (мeтaлличeскиe) oшúрки, -рoк.  
 oпиум oпиум, -му.  
 oплaвлeниe oплáвлeння.  
 oплывáниe oплывáння; зaплывáння.  
 oпoлáскивaть oбпoлiскувaти.  
 oпoлoскáть oбпoлoскáти.  
 oппáнoл oпáнoл, -лу.  
 oпpeдeлeниe визнaчeння; (лoгичeскoе) oзнáчeння;

о. влáжнoсти визнaчeння вoлoгoстi;  
 о. кoнтрoльнoе визнaчeння кoнтрoльнe.  
 oпpeдeлимый який (щo) мoжна визнaчити.  
 oпpeдeлить визнaчити.  
 oпpeдeлять визнaчáти.  
 oпрeснeниe oпрiснeння; (нeoкoнч. дeйствиe — eщe) oпрiснювaння.  
 oпрeснитeль oпрiснювaч.  
 oпрoкiдывaть пepeкидáти, пepeвeртáти.  
 oпрoкiнуть пepeкiнути, пepeвeрнутi.  
 oпрiскивaниe oбпpискувaння.  
 óптикa óптикa.  
 oптимáльный oптимáльний.  
 oптiчeски oптiчнo;  
 ~ки aктивный oптiчнo aктивний;  
 ~ки дeятeльный oптiчнo дiяльний.  
 oптiчeский oптiчний.  
 oпыт 1. дoслiд, -ду, спpбa, екcпepимeнт, -ту; 2. (coвoкyпнoстb знaний, нaвыкoв) дoсвiд, -ду.  
 oпытный 1. дoслiдний, спpбний, екcпepимeнтáльный; 2. дoсвiдчeний. *Ср.* oпыт.  
 oрбита oрбiта.  
 oрбитáльный oрбiтáльний;  
 ~ый мoмeнт oрбiтáльный мoмeнт.  
 oргaничeский oргaнiчний.  
 oргaнoлeптiчeский oргaнoлeптiчний.  
 oргaнoлит oргaнoлит, -ту.  
 oргaнoмeтaлличeский oргaнoмeтaлiчний.  
 oргaнoпoлиcилoкcáны oргaнoпoлиcилoкcáни, -нiв.  
 oриeнтáция oриeнтáция.  
 oриeнтiрoвaнный oриeнтoваний.  
 oрoситeль зpóшувaч.  
 oрoсить зpocити.  
 oрoшáть зpóшувaти.  
 oрсeйн oрсeйн, -ну.  
 oртoвoдoрoд oртoвoдeнь, -дню.  
 oртoзaмeщeнный oртoзaмiщeний.  
 oртoизoмeр oртoизoмeр, -ру.  
 oртoкислoтá oртoкислoтá.  
 oртoклáз oртoклáз, -зу.

ортоориентирующий ортоориентирующий.

ортоположение ортоположения.

ортосоединение ортосполука.

ортофосфат ортофосфат, -ту.

ортохинон ортохинон, -ну.

ортоэфир ортоэфир, -рив.

осадитель осаждывач.

осадить осадить.

осадок осад, -ду, осадок, -дка.

осадочный осадочный, осадочный.

осаждать осаждывати.

осаждаться осаждыватися.

осаждение осаджения; (неоконч.

*действие — ещё*) осаживания.

осаждённый осадженный.

осахаривание осаживания,

осаживания.

осветление (о жидкости) прояс-

нения, просвещения; (неоконч.

*действие — ещё*) проясивания.

осветлённый прояснённый; просв-

лённый;

~ый раствор прояснённый (про-

свещённый) р-чин.

осветлять прояснить, просвещать-

ти.

осветлять (очищать от муты)

проясивати, просвещивати.

освещение освещённого; (неоконч.

*действие — ещё*) освещивания.

освинцованье освинцовывания.

освинцованный освинцованный.

освободить звільнити.

освобождают звільняти.

оседание оседания.

оседать осідати.

осколок уламок, -мка.

ослабитель ослабляющий.

ослабление ослабления; (неоконч.

*действие — ещё*) ослабляющего.

осмат осмат, -ту.

осмиамовокислый осмиамовокис-

лый.

осмиамовый осмиамовый;

~ая кислота осмиамова кис-

лота.

осмиевый осмиевый;

~ая кислота осмиева кислота;

~ый ангидрид осмиевый ангид-

рид.

осмий осмий, -мию;

осмия йодид см. о. йодистый;

о. йодистый осмий йодистый,  
осмию йодид;

осмия карбонил осмию карбо-

нил;

осмия окислы осмию окисли  
(окси, оксид);

осмия двуокись осмию двуокис  
(двооксид, осмию IV оксид;

осмия закись осмию закис, ос-

мию II оксид;

осмия окись осмию окис (оксид),  
осмию III оксид;

осмия трёхокись осмию триокис  
(триоксид, осмию VI оксид);

осмия четырёхокись осмию чо-

тириокис (четырёхоксид), ос-

мию VIII оксид;

осмия оксиды см. осмия окислы;

осмия селенид см. о. селенистый;

о. селенистый осмий селенистый,  
осмию селенид;

о. сернистокислый осмий сер-

нистокислый, осмию сульфит;

о. сернистый осмий сернистый,  
осмию сульфид;

осмия сульфид см. о. сернистый;

осмия сульфит см. о. сернисто-

кислый;

осмия теллурид см. о. теллури-

стый;

о. теллуристый осмий телури-

стый, осмию телурид;

осмия фторид см. о. фтористый;

о. фтористый осмий фтористый,  
осмию фторид;

осмия хлорид см. о. хлористый;

о. хлористый осмий хлористый,  
осмию хлорид.

осмоление осмоления, осмолыван-

ня, обсмоления, обсмолывания.

осмометр осмометр, -ра.

осмос осмос, -су.

осмотический осмотичный.

осмоформный осмоформный;

~ая группа осмоформная группа.

основа основа;

о. лаковая основа лаковая.

основание основа;

о. аминное основа аминная;

о. диазобиевое основа диазобии-

йова;

о. имидное основа имидная;

о. иминное основа иминная;

о. органическое основа органічна;  
 о. сильное основа сильна;  
 о. слабое основа слабка.  
 основность основність, -ності.  
 основной основний.  
 остаток залишок, -шку; лішок;  
 о. алифатический залишок аліфатичний;  
 о. ароматический залишок ароматичний;  
 о. водный залишок водний;  
 о. кислотный залишок кислотний;  
 о. сухой залишок сухий.  
 остаточный залишковий.  
 остеклование осклування.  
 остывание остигання.  
 осушать осушувати.  
 осушитель осушувач.  
 осциллограф осцилограф.  
 осциллятор осцилятор, -ра.  
 отбеленный відбілений.  
 отбор відбір, -бору; добір (род. добору);  
 отбор відбір проб.  
 отбросы покидьки, -ків.  
 отвёрт відварт, -ру.  
 отвёртка відвартка; (неоконч. действие — ещё) відвартювання.  
 отвердевание твердіння, твёрдження.  
 ответвлённый відгалужений.  
 отвешивание відважування.  
 отгон відгін, -гону.  
 отгонка відгін, -гону, відгінка; (неоконч. действие — ещё) відганяння; (перегонка — ещё) перегонка.  
 отгонять відганяти, -відгінити, переганяти.  
 отделение відділення, відокремлення; (неоконч. действие — ещё) відділяння, відокремлювання.  
 отжиг відпал, -лу; (неоконч. действие — ещё) відпалювання.  
 отжимание віджимання.  
 откачивать відкачувати.  
 отклонение відхилення; (неоконч. действие — ещё) відхиляння.  
 открывать відкривати, відтуляти, відчиняти;  
 ~ть ионы відкривати іони;

~ть кран відкривати кран;  
 ~ть окно відчиняти вікно.  
 открытие відкриття;  
 о. научное відкриття наукове.  
 отлагаться відкладатися.  
 отлив відлив, -ву.  
 отливать відливати.  
 отлить відлити.  
 отложение відкладення, відклад, -ду.  
 отмеривание відмірювання.  
 отмокание відмокання.  
 отмучивание відмучування.  
 отмывание відмивання.  
 относительный відносний.  
 отнятие відняття, відібрання.  
 отогнанный відігнаний.  
 отогнать відігнати, перегнати.  
 отпуск (действие) відпускання.  
 отработанный спрацьований; опрацьований;  
 ~ый пар спрацьована пара;  
 ~ый щёлок спрацьований щолок.  
 отравление отруєння; (неоконч. действие — ещё) отруювання.  
 о. катализатора отруєння каталізатора.  
 отравляющий отруйний, отруйливый.  
 отрицательный негативний; мат. від'ємний.  
 отсаливание відсолювання.  
 отсасывание відсмоктування.  
 отсев відсів, -ву.  
 отставание відстоювання.  
 отстой відстій, -тою.  
 отстойник відстійник.  
 отсчёт відлік, -ку, відрахунок, -нку.  
 отсыревание відволожування.  
 оттитрованный відтитрований.  
 оттягивание відтягування.  
 оттянутый відтягнутий, відтягнений;  
 ~ый в капилляр відтягнутий в капилляр.  
 отфильтрованный відфільтрований.  
 отходы відходи, -дів;  
 о. производства відходи виробництва.  
 отщепивание відщипування.  
 отшлифованный відшліфований.

отщепление відщеплення; (*неоконч. действие — ещё*) відщеплювання.

охлаждительный охолоджувальний, охолодний.

охлаждать охолоджувати.

охлаждение охолодження; (*неоконч. действие — ещё*) охолоджування.

бхра бхра вбхра.

оцинкованный оцинкований.

очистительный очищувальний, очисний;

~ые сооружения очисні споруди.

очистка очистка.

очищать очищати.

очищение очищення; (*неоконч. действие — ещё*) очищання.

очищенный очищений.

ошибка помилка;

о. измерения помилка вимірювання;

о. опыта помилка досліду.

ошлакование ошлакування.

## П

падение 1. падіння; 2. (*спадание, понижение*) спад, -ду, спадання; (*уменьшение*) зменшення.

пай пай (*род. пая*); еквівалент, -ту.

пайка пайка, паяння.

пайрекс *см.* пірекс.

пакет пакет, -ту.

палладат *см.* палладиевокислый. палладиевокислый палладійовокислий, палладат, -ту.

палладиевый палладійовий, палладатний;

~ая кислота палладіюва (палладатна) кислота.

палладий паладій, -дію;

п. азотнокислый паладій азотнокислий, паладію нітрат;

палладия бромид *см.* п. бромистый;

п. водородистый *см.* палладия гидрид;

палладия гидрат окиси паладію гідрат окису (гідроокис, гідроксид);

палладия гидрид паладію гідрід;

палладия гидроксид *см.* палладия гидрат окиси;

палладия гидроксид *см.* палладия гидрат окиси;

палладия йодид *см.* п. йодистый;

п. йодистый паладій йодистий, паладію йодід;

палладия нитрат *см.* п. азотнокислый;

палладия окис паладію окис (оксид);

палладия оксид *см.* палладия окис;

палладия селенид *см.* п. селенистый;

п. селенистый паладій селенистый, паладію селенід;

п. сернистый паладій сірчистий, паладію сульфід;

п. сернокислый паладій сірчанокислий, паладію сульфат;

палладия сульфат *см.* п. сернокислый;

палладия сульфид *см.* п. сернистый;

палладия фторид *см.* п. фтористый;

п. фтористый паладій фтористий, паладію фторід;

палладия хлорид *см.* п. хлористый;

п. хлористый паладій хлористий, паладію хлорід;

палладия цианид *см.* п. цианистый;

п. цианистый паладій ціанистий, паладію ціанід.

палочка палічка.

пальмитат *см.* пальмитиновокислый.

пальмитил пальмітіл, -лу.

пальмитин *см.* эфир трипальмитиновоглицеріновий.

пальмитиновокислый пальмітиновокислий, пальмітат, -ту.

пальмитиновый пальмітиновий;

~ая кислота пальмітинова кислота.

пальмовый пальмовий;  
 ~ое масло пальмове масло.  
 папаверин папаверин, -ну.  
 пар пара; пары *мн. ч.* пара, парі, -рив;  
 п. отработанный пара спрацьована.  
 пара пара;  
 п. биметаллическая пара биметалічна;  
 п. электронная пара електронна.  
 парабиновый парабиновий;  
 ~ая кислота парабинова кислота.  
 параводород параводень, -дню.  
 паразамещенный паразаміщений.  
 параизомер параизомер, -ру.  
 параллакс паралакс, -су.  
 параллельный паралельний;  
 ~ые реакции паралельні реакції.  
 паральдегид паральдегид, -ду.  
 парамагнетизм парамагнетизм, -му.  
 парамагнитный парамагнітний;  
 ~ый резонанс парамагнітний резонанс.  
 параориентирующий параорієнтуючий.  
 параположение парапобоження.  
 парафенилендиамин парафенілендіамін, -ну.  
 парафин парафін, -ну.  
 парафинирование парафінування.  
 парафиновый парафінувий;  
 ~ый дистиллят парафінувий дистиллят;  
 ~ый ряд парафінувий ряд.  
 параформальдегид параформальдегид, -ду.  
 паракор паракор, -ра.  
 парациан парациан, -ну.  
 парный парний.  
 паровоздушный пароповітряний.  
 паровой паровий.  
 парогенератор парогенератор, -ра.  
 паробразный пароподібний.  
 паробразование пароутворення.  
 паропровод паропровід, -воду.  
 паросиловой паросиловий;  
 ~бе хозяйство паросилове господарство.  
 пароструйный парострумінний.

парофазный парофазний.  
 парфюмерный парфюмерний;  
 ~ые изделия парфюмерні виробы.  
 парциальный парціальний.  
 пассивация *см.* пассивирование.  
 пассивирование пасивування, пассивация.  
 пассивность пасивність, -ності.  
 паста паста.  
 пастеризация пастеризация.  
 патока патока.  
 пахнуть пахнути.  
 пахучий пахучий.  
 паяльный паяльний;  
 ~ая кислота паяльна кислота.  
 паять паяти.  
 пек пек, -ку.  
 пекарский пекарський;  
 ~ие порошки пекарські порошки.  
 пектин пектін, -ну.  
 пемза пемза.  
 пена піна;  
 п. мыльная піна мильна.  
 пенистый пінявий, пінистый.  
 пениться пінитися.  
 пенициллин пеніцилін, -ну.  
 пенный піний.  
 пенобетон пінобетон, -ну.  
 пеногаситель піногасник.  
 пенокерамический пінокерамічний.  
 пенообразный піноподібний  
 пенообразование піноутворення.  
 пенопласт пінопласт, -ту.  
 пенореагент пінореагент, -ту.  
 пеностекло піноскло.  
 пентан пентан, -ну.  
 пентасахарид пентасахарид, -ду.  
 пентасульфид пентасульфид, -ду.  
 пентатионат пентатионат, -ту.  
 пентаэритрит пентаэритрит, -ту.  
 пепел попіл, -пелу.  
 пепсин пепсін, -ну.  
 пептизация пептизация.  
 пептон пептон, -ну.  
 пербензойный пербензойний (надбензойна);  
 ~ая кислота пербензойна, надбензойна кислота.  
 перборат *см.* надборнокислый.  
 первичный 1. первинний; 2. (первоначальный) первісний.

пергамент пергамент, -ту.  
 пергидроль пергидроль, -лю.  
 переаминирование переамінуван-  
 ня.

перебрасывание перекидання.  
 перебрós перекід, -ду.

перегар перегар, -ру.

перегонка перегонка;

п. в вакууме перегонка у ва-  
 куумі;

п. дробная перегонка дробна;

п. повторная перегонка повтор-  
 на;

п. с водяным паром перегонка з  
 водяною парюю;

п. сухая перегонка суха;

п. фракционная перегонка  
 фракційна.

перегонный перегінний;

~ый аппарат перегінний апа-  
 рат.

перегорать перегорати.

перегореть перегоріти.

перегородка перегородка;

п. полупроницаемая перего-  
 родка напівпроникна.

перегрёв перегрів, -ву.

перегревать перегрівати.

перегреть перегрети.

перегружать перевантажувати.

перегрузить перевантажити.

перегруппировка перегрупован-  
 ня; (неоконч. действие — ещё)

перегрупповування;

п. таутомёрная перегрупован-  
 ня таутомёрне.

передавливание передавлювання.

передатчик передавач, -ча;

п. алкила передавач алкілу;

п. арिला передавач арілу.

передвижение пересування;

п. ионов пересування іонів.

пережжённый перепалений.

пережигание перепалювання.

пережог перепал, -лу;

п. огарка перепал недобгарка.

перезарядка перезарядка; переза-  
 рядження;

п. поверхности перезарядка по-  
 верхні.

перекачивание перекачування.

перекисный перекисний, перо-  
 кисдный;

~ое соединение перекисна спо-  
 лўка.

перекись перекис, -су, пероксид,  
 -ду.

перекристаллизация перекриста-  
 лизация.

переливание переливання.

переливать переливати.

перелить переліти.

перелопачивать перелопачувати.

перемалывать перемелювати.

переменный змінный, переменный.

перемешивание перемішування.

перемещение переміщення; (не-  
 оконч. действие — ещё) перемі-  
 шування;

п. жидкости переміщення рі-  
 динь;

п. сульфогруппы переміщення  
 сульфогрупи.

перенапряжение перенапруга.

перенесение перенесення;

п. осадка перенесення осаду.

перенос перенос, -су;

п. ионов перенос іонів.

переносить переносіти.

пересажёние пересадження.

переохлаждение переохолóджен-  
 ня; (неоконч. действие — ещё)

переохлаждування.

перепад перепад;

п. давлений перепад тїску;

п. температур перепад темпера-  
 тур.

переплавлять переплавляти.

переползание переповзання;

п. осадка переповзання осаду.

перепонка перетинка.

переработка переробка, перероб-  
 лення; (неоконч. действие —  
 ещё) переробляння.

перераспределение перерозбділ,  
 -лу.

перерождение переродження.

пересасывать пересмоктувати.

перескакивание перескакування;

п. с орбиты перескакування з  
 орбіти.

пересушенный пересушений.

пересыщенный пересичений.

перетáпливание перетоплювання.

перетекать перетікати.

перетечь перетекти.

перетитрований перетитрова-  
ний.  
перехід перехід, -хбду;  
п. електронов перехід електрб-  
нів.  
перехідний перехідний.  
переэтерифікація переэтерифі-  
кація.  
період період, -ду;  
п. большой період великий;  
п. индукціонный період индук-  
ційний;  
п. малый період малий;  
п. полураспада період півроз-  
паду.  
периодический періодичний.  
периодичность періодичність,  
-ності.  
периферийный (периферический)  
периферійний, периферичний.  
периодат см. йоднокислый.  
перкайн перкаїн, -ну.  
перкислота см. надкислота.  
перл перл, -лу;  
п. бурый перл бурій.  
перлит перліт, -ту.  
пермаллой пермаллой, -лбю.  
перманганат см. марганцовокис-  
лый.  
перманганатометрия пермангана-  
тометрия.  
пермутит пермутит, -ту.  
пероксид см. перекись.  
пероксогруппа пероксогрупа.  
перренат см. рениевокислый.  
персульфат см. надсернокислый.  
перукусный пероцтовий, пера-  
цетат, -ту.  
перуранат см. надурановокислый.  
перхлорат см. хлорнокислый.  
перхлорвинил перхлорвініл, -лу.  
перхромат см. надхромовокислый.  
пескоструйный піскострумінний;  
~ый аппарат піскострумінний  
апарат.  
песок пісок, -ску.  
песочный пісочний;  
~ый фильтр пісочний фільтр.  
пестик товкачик.  
песчаник пісочковик, -ку.  
петролейный петролейний.  
печень печінь, -чені;  
п. серная печінь сірчана.  
печной пічний.

печь<sup>1</sup> сущ. піч. (род.. печі);  
п. ватержакетная піч ватер-  
жакетна;  
п. вращающаяся піч обертова;  
п. доменная піч доменная;  
п. дуговая піч дугова;  
п. муфельная піч муфельна;  
п. нагревательная піч нагрі-  
вальнона;  
п. плавильная піч плавильна;  
п. пламенная піч полуменева;  
п. сушильная піч сушійна;  
п. тигельная піч тигельна;  
п. тунельная (тунельная) піч  
тунельна;  
п. трубчатая піч трубчата;  
п. шахтная піч шахтна;  
п. электрическая піч електрич-  
на.

печь<sup>2</sup> глаг. пекти.  
пивоварение пивоварство.  
пивоваренный пивоварний;  
~ый завод пивоварний завод.  
пигмент пігмент, -ту.  
пикелевание пікелювання.  
пикнометр пікнометр, -ра.  
пиколин піколін, -ну.  
пикамид пікамід, -ду.  
пикрат см. пикриновокислый.  
пикрил пікріл, -лу.  
пикриновокислый пікриновокис-  
лый, пікрат, -ту.  
пикриновый пікриновий;  
~ая кислота пікринова кисло-  
та.  
пимелиновый пімеліновий;  
~ая кислота пімелінова кисло-  
та.  
пинаколин пинаколін, -ну.  
пинакон пинакон, -ну.  
пинан пінан, -ну.  
пинен пінен, -ну.  
пинкзальц пінкзальць, -цю.  
пиноновый піноновий;  
~ая кислота пінонова кислота.  
пинцет пінцет.  
пиоцианин піоціанін, -ну.  
пиперазин піперазін, -ну.  
пиперидин піперідін, -ну.  
пиперонал піперонал, -лу.  
пипетка піпетка.  
пиразин піразін, -ну.  
пиразол піразол, -лу.  
пиразолон піразолон, -ну.

пірамідон пірамідон, -ну.  
 піран піран, -ну.  
 піраноза піраноза.  
 піраргірит піраргірит, -ту.  
 пірекс пірекс, -су, пайрекс.  
 пірен пірен, -ну.  
 піридин піридин, -ну.  
 піримидин піримидин, -ну.  
 пірит пірит, -ту.  
 піритовый піритовий;  
 ~ые о́гарки піритові недо́гарки.  
 піроборат *см.* піроборнокі́слый.  
 піроборнокі́слый піроборнокі́слый,  
 піроборат, -ту.  
 пірованадат *см.* пірованадиево-  
 кі́слый.  
 пірованадиевокі́слый пірована-  
 діовокі́слый, пірованадат, -ту.  
 піровиноградный піровиноград-  
 ный;  
 ~ая кислота́ піровиноградна  
 кислота́.  
 пірогаллол пірогалол, -лу.  
 пірогенетический пірогенетич-  
 ный.  
 пірогенізація пірогенізація.  
 пірокатехин пірокатехін, -ну.  
 пірокислота́ пірокислота́.  
 піроколло́дий піроколло́дій, -дію.  
 піроксилін піроксилін, -ну.  
 піролюзіт піролюзіт, -ту.  
 пірометаллур́гия пірометаллур́гия.  
 пірометр пірометр, -ра.  
 пірон пірон, -ну.  
 піронафт піронафт, -ту.  
 пірониобат пірониобат, -ту.  
 піроп піроп, -пу.  
 піросернокі́слый піросірчано-  
 кі́слый, піросульфат, -ту.  
 піросерный піросірчаний, піро-  
 сульфатний;  
 ~ая кислота́ піросірча́на кис-  
 лота́.  
 пірослизево́й пірослизовий;  
 ~ая кислота́ пірослизова́ кис-  
 лота́.  
 піросоль піросіль, -солі.  
 піросульфат *см.* піросернокі́с-  
 лый.  
 піротехника піротехніка.  
 піротехнический піротехнічний;  
 ~ие сме́си піротехнічні су-  
 міші.  
 пірофо́рный пірофо́рний.

пірофосфа́т *см.* пірофосфороно-  
 кі́слый.  
 пірофосфорнокі́слый пірофос-  
 форонокі́слый, пірофосфа́т, -ту.  
 пірофо́сфорный пірофо́сфорний,  
 пірофосфа́тний;  
 ~ая кислота́ пірофо́сфорна (пі-  
 рофосфа́тна) кислота́.  
 пірохімі́ческий пірохімі́чний.  
 пірро́л пірро́л, -лу.  
 пірроли́дин піролі́дин, -ну.  
 пірротин піротін, -ну.  
 пита́ние 1. харчува́ння; 2. жи́в-  
 лення;  
 п. паровы́х котло́в жи́влення  
 парови́х котли́в;  
 п. расте́ний жи́влення росли́н.  
 пита́тель живи́льник;  
 п. шне́ковый живи́льник шне́-  
 ковий.  
 пита́тельность по́живність, -но-  
 сти́.  
 пита́тельный 1. (о приборе) жи-  
 вильний; 2. (о веществе) по-  
 живний; живильний;  
 ~ое вещество́ по́живна (жи-  
 вильна) речовина́;  
 ~ый насо́с живи́льний насо́с.  
 питьево́й питний.  
 пице́йн пице́йн, -ну.  
 пице́н пице́н, -ну.  
 пицевой харчовий;  
 ~ые жиры́ харчові жири́.  
 плав плав, -ву.  
 п. со́довый плав со́довый.  
 пла́вень пла́вень, -вня.  
 пла́виковый пла́виковий;  
 ~ая кислота́ пла́вико́ва кис-  
 лота́.  
 плави́льный плави́льний.  
 пла́вка пла́вка; (*процесс*) пла́в-  
 лення.  
 пла́вкий пла́вкий.  
 пла́вкость пла́вкість, -кості́.  
 плавлéние пла́влення, то́плення.  
 пла́вленный *прич.* пла́влений,  
 то́плений.  
 пла́вленный *прил.* пла́влений, то́п-  
 лений.  
 плагио́кляз плагио́кля́з, -зу.  
 плазмóлиз плазмóліз, -зу.  
 плазмо́хин плазмо́хін, -ну.  
 плазмо́ид, плазмо́ид, -ду.  
 плакірование плакува́ння.



пламенный полуменевий, полум'яний.

пламя полум'я;

п. бесцветное полум'я безколірне (безбарвне);

п. водородное полум'я водневе;

п. восстановительное полум'я відновне;

п. кислородное полум'я кисневе;

п. несветящееся полум'я не світнє;

п. окислительное полум'я окислювальне (оксидаційне);

п. светящееся полум'я світнє;

п. яркое полум'я яскраве.

планетарный планетарний;

~ая модель планетарна модель.

пластик пластик, -ку.

пластилин пластилін, -ну.

пластинка пластинка.

пластинчатый пластинчатый, пластинчатый.

пластификатор пластифікатор, -ру.

пластифицированный пластифікований.

пластичность пластичність, -ности.

пластмасса пластмаса.

платина<sup>1</sup> платина;

п. губчатая платина губчата;

п. металлическая платина металічна.

платина<sup>2</sup> платина;

платины бромид *см.* п. бромистая;

п. бромистая платина бромиста, платины бромид;

платины гидрат окиси платины гидрат окису (гидроокис, гидроксид);

платины гидроксид *см.* платины гидрат окиси;

платины гидроксид *см.* платины гидрат окиси;

платины йодид *см.* п. йодистая;

п. йодистая платина йодиста, платины йодид;

платины окис платины окис (оксид);

платины оксид *см.* платины окись;

платины селенид *см.* п. селенистая;

п. селенистая платина селениста, платины селенид;

п. сернистая платина серниста, платины сульфид;

п. сернокислая платина сернокисла, платины сульфат;

платины сульфат *см.* п. сернокислая;

платины сульфид *см.* п. сернистая;

платины фосфат *см.* п. фосфорнокислая;

п. фосфорнокислая платина фосфорнокисла, платины фосфат;

платины фторид *см.* п. фтористая;

п. фтористая платина фториста, платины фторид;

платины хлорид *см.* п. хлористая;

п. хлористая платина хлориста, платины хлорид;

платины цианид *см.* п. цианистая;

п. цианистая платина цианиста, платины цианид.

платинат *см.* платиновокислый.

платинирование платиновання.

платинированный платинований;

~ый асбест платинований азбест.

платинировать платиновати.

платинит платиніт, -ту.

платиновокислый платиновокислый, платинат, -ту.

платиновый платиновий;

~ая кислотá платинова кислотá.

платиноподобный платиноподібний.

плексиглас плексиглас, -су.

плёнка плівка;

п. адсорбционная плівка адсорбційна;

п. защитная плівка захисна;

п. окисная плівка окисна (оксидна);

п. поверхностная плівка по-  
верхніва;  
п. фотографическая плівка фо-  
тографічна.  
плёнообразующий плівкотвірний.  
плёночный плівковий.  
плеохроизм плеохроїзм, -му.  
плеохроистический плеохроїстич-  
ний.  
плесень плісень, -ні, пліснява.  
плеяда плеяда.  
плоскодонный плоскодонний.  
плоскость площина;  
п. спайности кристаллов пло-  
щина спайності криста-  
лів.  
плотность 1. (жидкости, газа)  
густина; 2. щільність, -ності;  
п. газа густина газу;  
п. оптическая густина оптич-  
на;  
п. упаковки щільність упаков-  
ки;  
п. электронная густина елек-  
тронна.  
плотный щільний, компактний;  
густий;  
~ая структура щільна струк-  
тура;  
~ый осадок щільний (ком-  
пактний) осад.  
плунжерный плунжерний;  
~ый насос плунжерный насос.  
плутонат см. плутониевокислый.  
плутониевокислый плутонійово-  
кислий, плутонат, -ту.  
плутониевый плутонійовий.  
плутоний плутоній, -нію.  
плутонил плутоніл, -лу.  
плюмбат см. свинцовокислый.  
плюмбит см. свинцовистокислый.  
победит победит, -ту.  
побочный побічний;  
~ое квантовое число побіч-  
не квантове число.  
побурение побуріння.  
поваренная соль кухонна сіль.  
поверхностно-активный поверх-  
нево-активний.  
поверхностный поверхнівий.  
поверхность поверхня;  
п. нагрева поверхня нагріву;  
п. раздела поверхня розділу.  
повторный повторний.

поглотитель вбирач, -ча; погли-  
нач, поглинник.  
поглотительный вбирний; погли-  
нальний.  
поглощать вбирати, поглинати.  
поглощение вбирання, погли-  
нання;  
п. избирательное поглинання  
(вбирання) вибірне.  
поглощенный увібраний, погли-  
нутий.  
погон погон, -ну;  
п. первый фракции погон пер-  
ший фракції.  
пограничный пограничний; суміж-  
ний.  
погрешность похибка;  
п. измерения похибка виміру.  
погружать 1. зануряти, занурю-  
вати; 2. (грузить) вантажити,  
навантажувати.  
погружение занурення.  
погружной заглибний;  
~ый рефрактометр заглибний  
рефрактометр.  
погрузить 1. занурити; 2. наван-  
тажити; Ср. погрузать.  
под под (род. поду); черень (род.  
черёні — ж. р. и череня м. р.).  
подавлять 1. (заглушать) заглу-  
шати, заглушувати; 2. (сдер-  
живать) стрімувати.  
подача подача.  
подбор 1. підбір, -ббору; (от-  
бор — ещё) добір (род. добору);  
2. (ассортимент, набор)  
добір, набір;  
п. катализатора підбір (до-  
бір) катализатора.  
подвижной 1. рухомий; 2. (отли-  
чающийся особой подвижностью)  
рухливий;  
~ая жидкость рухлива рідина.  
подвижность 1. рухомість, -мо-  
сті; 2. рухливість, -вості. Ср.  
подвижной;  
п. ионов рухливість іонів.  
подвод підвід, -воду, підведення;  
п. пара підвід пари;  
п. сока підвід соку.  
подгорание підгоряння;  
п. электродов підгоряння елек-  
тродів.

підготівка підготівка; (*действие — ещё*) готування, підготівляння.  
 підгру́ппа підгру́па.  
 підкисле́ние підкисле́ння; (*неоконч. действие — ещё*) підкислювання.  
 підкла́дка підкла́дка;  
 п. катализа́тора підкла́дка катализа́тора.  
 підключе́ние підключе́ння; *эл.* підмика́ння.  
 підкра́шивание підфарббування.  
 підлива́ть підлива́ти.  
 підли́ть підлити.  
 підме́шивание підмішування, домішування.  
 підмы́льный підми́льний;  
 ~ый щёлок підми́льний що́лок.  
 підня́тие підня́ття;  
 п. капиля́рное підня́ття капиля́рне.  
 підовый підовий; черене́вий.  
 підогре́в (подогрева́ние) підігрів, -ву, підігрівáння.  
 підогрева́тель підігрівáч, -ча;  
 п. тру́бчатый підігрівáч тру́бчастий;  
 п. циркуляцио́нный підігрівáч циркуляці́йний.  
 підпі́р підпі́р, -пі́ру.  
 підса́сывать підсмо́ктувати.  
 підсмо́льный підсмо́льний;  
 ~ая вода́ підсмо́льна вода́.  
 підсоса́ть підсмо́ктати.  
 підста́вка підста́вка.  
 підсу́шивание підсу́шування.  
 підсыпа́ть підсипáти.  
 підщелáчивать підлужувати, підлугóувати.  
 позити́в позити́в.  
 позитро́н позитро́н.  
 позоло́та позоло́та.  
 показáние показáння;  
 п. прибо́ра показáння прила́ду.  
 показáтель показник;  
 п. водородный показник водне́вий.  
 покрóвный накривний, покривний;  
 ~ое стекло́ накривне́ (покривне́) скло́.

покрывáть покривáти;  
 ~ть ла́ком покривáти ла́ком.  
 покрýтие покриття; (*неоконч. действие — ещё*) покривáння;  
 п. ано́дное покриття́ ано́дне;  
 п. защи́тное покриття́ захи́сне;  
 п. катодное покриття́ катодне;  
 п. предохра́нительное покриття́ запо́біжне;  
 п. спло́шное покриття́ суцільне.  
 покрýтый покритий.  
 по́ле по́ле;  
 п. силово́е по́ле силове́;  
 п. электрическое по́ле электриче́не.  
 полевóй польовий;  
 ~ые шпáты польові шпáти,  
 полезный корисний;  
 ~ая ёмкóсть корисна ёмкóсть;  
 ~ый объём корисний объём.  
 полиакри́лат поліакри́лат, -ту.  
 полиамид полиамід, -ду.  
 полибромид полибромід, -ду.  
 поли́ва поли́ва.  
 поливариáнтный поливариáнтний,  
 поливинилацетáт полівінілаце́тáт, -ту.  
 поливини́ловый полівіні́ловий;  
 ~ый спирт полівіні́ловий спирт.  
 поливинилхлорид полівінілхло́рид, -ду.  
 полигалит полигаліт, -ту.  
 полигалогени́д полигалогени́д, -ду.  
 полидисперсный полидисперсний.  
 полиён полиён, -ну.  
 полийоди́д полийоди́д, -ду.  
 поликарбонáт поликарбонáт, -ту.  
 поликислотá поликислотá.  
 поликонденсáция поликонденсáция.  
 поликре́мниевый поликре́мнійовий, полисилика́тний;  
 ~ая кислотá поликре́мнійова (полисилика́тна) кислотá.  
 поликри́стáл поликри́стáл.  
 полимер полімер, -ру;  
 п. гетероцепной полимер гетероланцюго́вий;  
 п. карбоцепной полимер карбосланцюго́вий;

п. **линейный** полімер лінійний;  
 п. **сѣтчатый** полімер сітчастий  
**полимеризация** полімеризація.  
**полимеризовать** полімеризувати.  
**полимерия** полімерія.  
**полимерный** полімерний;  
 ~ое **соединение** полімерна сполука.  
**полиметаллический** поліметалічний.  
**полиморфизм** поліморфізм, -му.  
**полиморфный** поліморфний.  
**полиоксиметилен** поліоксиметилен, -ну.  
**полиоксисоединение** поліоксисполука.  
**полиобловый** поліобловий.  
**полипептид** поліпептид, -ду.  
**полипропилен** поліпропілен, -ну.  
**полировальный** полірувальний;  
 ~ый **диск** полірувальний диск;  
 ~ый **материал** полірувальний матеріал.  
**полирование** полірування;  
 н. **химическое** полірування хімічне;  
 п. **электролитическое** полірування електролітичне.  
**полировка** поліровка (*неоконч. действие — ещё*) полірування.  
**полисахарид** полісахарид, -ду.  
**полиселенид** см. **многоселенистый**.  
**полисернистый** см. **многосернистый**.  
**полисилен** полісилен, -ну.  
**полисоль** полісіль, -солі.  
**полиспирт** поліспірт, -ту.  
**полистирол** полістирол, -лу.  
**полисульфид** см. **многосернистый**.  
**полителлурид** см. **многотеллуристый**.  
**политен** політен, -ну.  
**политерма** політерма.  
**политионат** см. **политионовокислый**.  
**политионовокислый** політионовокислий, політіонат, -ту.  
**политионовый** політіоновий;  
 ~ые **кислоты** політіонові кислоти.  
**политюра** політюра.  
**полиуранат** поліуранат, -ту.

**полиуретан** поліуретан, -ну.  
**полициклический** поліциклічний.  
**полиэтерификация** поліетерифікація.  
**полиэтилен** поліетилен, -ну.  
**полиэфир** поліефір, -ру.  
**полнота** повнота, повність, -ности;  
 п. **осаждения** повнота осадження;  
 п. **отмывки** повнота відмивання.  
**положение** положення;  
 п. **заместителей** положення замісників;  
 п. **переходное** положення перехідне;  
 п. **равновесия** положення рівноваги.  
**положительный** позитивний; *мат.* додатний.  
**полоний** полоній, -нію.  
**полоса** смуга; (*металла*) штаба;  
 п. **поглощения** смуга поглинання.  
**полосатый** смугастий.  
**полотно** полотно;  
 п. **фильтровальное** полотно фільтрувальне.  
**полуацеталь** напівацеталь, -лю.  
**полуводный** напівводний.  
**полуада** полуда.  
**полукоксование** напівкоксування.  
**полумикрoанализ** напівмікрoаналіз, -зу.  
**полунепроницаемый** напівнепроникний.  
**полупериод** півперіод, -ду.  
**полуполярный** напівполярний.  
**полупроводник** напівпровідник, -ка.  
**полупродукт** напівпродукт, -ту.  
**полупроницаемый** напівпроникний.  
**полураспад** піврозпад, -ду.  
**полусернистый** напівсірчастий.  
**полуторный** полуторний.  
**полуфабрикат** напівфабрикат, -ту.  
**полухлористый** напівхлористий.  
**получать** одержувати; (*добывать*) діставати, здобувати.  
**получение** одержування, одержання; діставання, дістання; здобування, здобуття. *Ср.* **получать**;

п. водороба дiставання (здобування) вiдню;  
 п. посуду одержування посуду.  
 полуэлемент напiвелемент;  
 п. водоробний напiвелемент воднiвий;  
 п. каломельный напiвелемент каломельный.  
 пiльий порожнистий;  
 ~ый катод порожнистий катод.  
 поляризация поляризация;  
 п. атомная поляризация атомная;  
 п. взаимная поляризация взаимная;  
 п. деформационная поляризация деформационная;  
 п. ионов поляризация ионов;  
 п. концентрационная поляризация концентрационная;  
 п. наведенная поляризация наведена;  
 п. ориентационная поляризация ориентационная;  
 п. света поляризация свiтла;  
 п. химическая поляризация хiмiчна;  
 п. электрода поляризация электрода;  
 п. электронная поляризация электронная.  
 поляризованный поляризованный.  
 поляризуемость здатнiсть до поляризації (поляризуватися); поляризованность, -ности.  
 поляриметрия поляриметрия.  
 полярность полярность, -ности;  
 п. молекулы полярность молекулы;  
 п. связи полярность зв'язку.  
 полярный полярный;  
 ~ая молекула полярна молекула.  
 полярграмма полярграмма.  
 полярграф полярграф.  
 полярграфия полярграфия.  
 полярбид полярбид, -ду.  
 помол помол, -лу.  
 помутнение помутнение.  
 понижение зниження, понiження; (неоконч. действие — ещё) знижування, понiжування; зменшення; (неоконч. действие ещё) зменшування;

п. растворимости зменшення розчинности;  
 п. температуры зниження температури.  
 поправка поправка.  
 поправочный поправочный; поправковый;  
 ~ый коэффициент поправочный коэффициент.  
 пористость поруватисть, -тости.  
 пористый пористый, поруватий.  
 порог порiг, -рiга;  
 п. коагуляции порiг коагуляції.  
 п. печи порiг пiчi.  
 порода порода.  
 порошок порошок, -ху.  
 порошкообразный порошокуватий, порошокоподiбний.  
 порошок порошок, -шку.  
 порфин порфин, -ну.  
 порядковый порядковий.  
 порядок порядок, -дку;  
 п. ближний порядок близький;  
 п. дальний порядок далiкий;  
 п. реакции порядок реакції.  
 посеребрённый посрiблений.  
 последствие пiслядiя.  
 последовательный послiдовний.  
 послонный пошаровий.  
 постанiвка постанiвка;  
 п. опыта постанiвка дiслiду.  
 постаревший постарiлий;  
 ~ая гидрокись постарiлий гiдрокис;  
 ~ая система постарiла система.  
 постепенный поступовий; повiльний;  
 ~ая диссоциация поступова дисоциация;  
 ~ая кристаллизация поступова кристализация;  
 ~ое растворение поступове розчинення;  
 ~ый нагрев повiльне нагрiвання.  
 посторонний сторiнний;  
 ~ий продукт сторiнний продукт;  
 ~ая примесь сторiння дiмiшка.

постоянная стала, -лої, константа.

постоянный постійний, сталій;  
~ая величина стала (постійна) величина.

постоянство сталість, -лості, постійність, -ності;  
п. состава сталість склади.

постулат постулат, -ту.

поступление надходження;  
п. воздуха в печь надходження повітря в піч.

посуда 1. посуд, -ду; 2. (посудина) посудина;  
п. мерная посуд мірний;  
п. стеклянная посуд скляний;  
п. химическая посуд хімічний.

поташ поташ, -шу.

потенциал потенціал, -лу;  
п. восстановления потенціал відновлення;  
п. выделения потенціал виділення;  
п. диффузионный потенціал дифузійний;  
п. ионизации потенціал іонізації;  
п. контактный потенціал контактний;  
п. нормальный электродный потенціал нормальний електродний;  
п. окислительно-восстановительный потенціал окислювально-відновний;  
п. разложения потенціал розкладу;  
п. термодинамический потенціал термодинамічний;  
п. электродный потенціал електродний.

потенциальный потенціальний.

потенциометрический потенціометричний.

потеря втрата;  
п. в весе втрата у вазі;  
п. при прокаливании втрата при прожарюванні.

потускнение потьмяніння.

почвенный ґрунтовий;  
~ая влага ґрунтова волога.

почернение почорніння.

правило правило;  
п. фаз правило фаз.

правовращающий правообертуючий.

празеодим празеодим, -му;  
празеодима бромат см. п. бромноватокислый;  
п. бромноватокислый празеодим бромноватокислий, празеодиму бромат;

празеодима карбид празеодиму карбид;  
празеодима карбонат см. п. углекислый;  
празеодима окись празеодиму окис (оксид);  
празеодима оксалат см. п. щавелевокислый;  
празеодима оксид см. празеодима окись;  
п. сернистый празеодим сірчистий, празеодиму сульфід;  
п. сернокислый празеодим сірчанокислий, празеодиму сульфат;  
празеодима сульфат см. п. серновислый;  
празеодима сульфид см. п. сернистый;  
п. углекислый празеодим вуглекислий, празеодиму карбонат;  
п. углеродистый см. празеодима карбид;

празеодима хлорид см. п. хлористый.

п. хлористый празеодим хлористий, празеодиму хлорид;  
п. щавелевокислый празеодим щавелевокислий, празеодиму оксалат.

превращение перетворення; (не оконч. действие — ещё) перетворювання;  
п. энергии перетворення енергії.

прегнан прегнан, -ну.

преддиссоциация переддиссоциация.

предельный 1. граничный; 2. (о веществе) насичений;  
~ая концентрация гранична концентрація;  
~ое соединение насичена сполука.

предметный предметный.

предохранительный запобіжний;  
~ый клапан запобіжний клапан.

преломление заломлення; (*неоконч. действие — ещё*) заломлювання.

препарат препарат.

препаративный препаративный.

препятствие перешкода;  
п. пространственное перешкода просторова.

прерыватель переривач, -ча.

прерывность перервність, -ності.

пресс прес.

прессование пресування.

прецизионный прецизійний, точный.

преципитат преципитат, ту;

п. белый преципитат білий;

п. плавающий преципитат плавкий.

прибавление 1. додаток, -тка; 2. (*действие*) додавання; збільшення;

п. раствора додавання розчину.

приближенный наближений.

прибор прилад, -ду.

приведенный зведений; наведений.

привесок 1. привісок, -ска; 2. (*прибавка к весу*) доважок, -жка, доважка.

привкус присмак, -ку.

привыкание звикання.

пригонять (*прилаживать*) приганяти; припасовувати.

пригорание пригорання.

приготовление 1. (*действие*) готування, приготування, приготвления; 2. (*приготовительные работы*) готування.

приёмник приймач, -ча;

п. элеватора приёмач елеватора.

призма призма.

прикатодный прикатодный.

прикладной прикладный.

приливание приливання.

прилипаемость здатність до прилипания.

прилипание прилипания.

примесь домішка.

примулин примулін, -ну.

принудительный примусовый;

~ая кристаллизация примусова кристалізація.

принцип принцип, -пу;

п. противоток принцип протитоку;

п. смещения равновесия (*принцип Ле-Шателье*) принцип зміщення рівноваги;

п. суперпозиции принцип суперпозиції.

приобрести 1. здобути, дістати;

2. набути, набрати; *Ср. приобрести.*

приобретать 1. (*получать, добывать*) здобувати, діставати; 2. (*значение*) набувати; (*форму, характер*) набирати;

~ть окраску набувати забарвлення;

~ть способность набувати здатності;

~ть электроны діставати електрони.

припаивать припаювати.

припой припій, -пю;

п. медный припій мідний;

п. мягкий припій м'який;

п. обычный припій звичайний;

п. серебряный припій срібний;

п. твердый припій твердий.

приращение 1. (*действие*) приростання, прирощення; 2. (*прирост*) приріст, -росту; (*увеличение*) збільшення.

природный природний.

присадочный (*материал*) присадний, присаджувальний.

присоединение приєднання; (*неоконч. действие — ещё*) приєднування.

п. галогенов приєднання галогенів;

п. к насосу приєднання до насоса;

п. электронов приєднання електронів.

присоединить приєднати.

присоединиться приєднатися.

присоединять приєднувати.

присоединяться приєднуватися;

~ться по двойной связи приєднуватися по подвійному зв'язку.

**приставать** приставати;  
 ~ть к поверхнoсти приставати до поверхні;  
 ~ть к стеклу приставати до скла.

**пристать** пристати.

**присутствие** присутність, -ності;  
 п. іона обнаружити присутність іона виявити.

**присутствовать** бути присутнім.

**притёртый** притёртий.

**приток** приплив, -ву;  
 п. газoв приплив газів.

**притягивание** притягання;  
 п. влaги притягання вологи.

**притяжение** притягання;  
 п. молекул взаимное притягання молекул взаємне;  
 п. электростатическое притягання електростатичне.

**пришлифованный** пришлифований.

**приёмок** прийомок, -мка.

**проба** проба;  
 п. середня проба середня.

**пробег** пробіг, -гу.  
 п. молекулы свободный пробіг молекули вільний.

**пробирка** пробірка.

**пробирный** пробірний;  
 ~ая печь пробірна п'ч;  
 ~ый камень пробірний камінь.

**пробка** пробка; (из пробкового дерева) кброк, -рка;  
 п. каучуковая пробка каучукова;  
 п. корковая пробка коркова;  
 п. притёртая пробка притёрта;  
 п. резиновая пробка гумова (резинова);  
 п. стеклянная пробка скляна.

**пробник** пробник.

**пробоотборник** пробовідбірник, -ка.

**проваривать** проварювати.

**проверка** перевірка; (неоконч. действие — ещё) перевіряння.

**провитамин** провітамін, -ну.

**проводимость** провідність, -ності.

**проводник** провідник, -ка;  
 п. тока провідник струму.

**прогоркание** гіркнення;  
 п. жирoв гіркнення жирів.

**прогревать** прогрівати.

**продавливать** продавлювати.

**продолжительность** довгочасність, -ності, тривалість, -лості, тривання;  
 п. жизни радиоактивных элементов тривалість життя радиоактивных элементов;  
 п. опыта долгочасность (тривалість) дослідю.

**продубленный** продублений.

**продувка** продування;  
 п. котла продування котла.

**продукт** продукт, -ту;  
 п. взаимодействия продукт взаємодії;  
 п. внедрения продукт втілення;  
 п. горения продукт горіння;  
 п. замещения продукт заміщення;  
 п. исходный продукт вихідний;  
 п. конечный продукт кінцевий;  
 п. перегонки продукт перегонки;  
 п. пищевой продукт харчовий;  
 п. побочный продукт побічний;  
 п. присоединения продукт приєднання;  
 п. промежуточный продукт проміжний;  
 п. разложения продукт розкладу;  
 п. распада продукт розпаду;  
 п. реакции продукт реакції;  
 п. технический продукт технічний;  
 п. товарный продукт товарний;  
 п. химически чистый продукт хімічно чистий.

**продукция** продукція.

**прозрачный** прозорий.

**произведение** мат. добуток, -тку;  
 п. активности ионов добуток активності іонів;  
 п. воды ионное добуток воді іонний;  
 п. растворимости добуток розчинності.



произвести 1. виробити; 2. зробити. Ср. производить.

производительность продуктивность, -ности.

производить 1. (вырабатывать, выделять) виробляти; 2. (делать, совершать) робити; ~ть кислоту виробляти кислоту;

~ть расчёт робити розрахунок.

производный похідний, -ного.

производственный виробничий. производство виробництво; вироблення; (ведение) проведено, провадження;

п. соды виробництво соди.

происхождение походження; (возникновении) виникнення;

п. неорганическое походження неорганичне;

п. растительное походження рослинне.

прокаливание прожарювання; прокаливание.

прокипяченный прокип'ячений, проваренный; (о воде) переваренный.

прокисший прокислий.

прокладка 1. (предмет) прокладка; 2. (действие) прокладка; (неоконч. — ещё) прокладання;

п. изоляционная прокладка ізоляційна;

п. кислотоупорная прокладка кислототривка.

проклеивание проклеювання;

п. бумаги проклеювання паперу.

прокрашивать профарбовувати.

пролин пролін, -ну.

промасливать промаслювати.

промежуточный проміжний.

прометий прометій, -тію.

промотировать (активировать) промотувати.

промотор промотор, -ра.

промырка промиврка.

промывание промивання.

промывка промівка; (неоконч. действие — ещё) промивання.

промывной промивний.

промышленность промисловість, -вості;

п. химическая промисловість хімічна.

промышленный промисловий.

проникновение проникнення;

п. взаимное проникнення взаємне;

п. газов проникнення газів.

проницаемость проникність, -ности;

п. диэлектрическая проникність діелектрична;

п. тканей проникність тканин;

проницаемый проникний.

пропан пропан, -ну.

пропаргильовый пропаргильовий.

пропаривание пропарювання.

пропаривать пропарювати.

пропил пропил, -лу;

п. бромистый пропил бромистый;

п. йодистый пропил йодистый;

п. фтористый пропил фтористый;

п. хлористый пропил хлористый;

п. цианистый пропил цианистый;

пропиламин пропиламин, -ну.

пропилен пропилен, -ну.

пропиленгликоль пропиленгликоль, -лю.

пропилендиамин пропилендиамин, -ну.

пропилнитрат см. эфир азотно-пропиловый.

пропилнитрит см. эфир азотисто-пропиловый.

пропиловый пропиловий.

пропиловый пропиловий;

~ая кислота пропилова кислота.

пропионат см. пропионовокислый.

пропионовокислый пропионовокислий, пропионат, -ту.

пропионовый пропионовий;

~ая кислота пропионова кислота.

пропись пропис, су.

пропускание пропускання.

просачивание просочування; просматкування.

просветлить прояснити, просвітлити.

просветлять проясняти, просвітлювати.

**просёивание** просёювання.  
**проскакивание** проскакування.  
**проскок** (*газа*) проскок, -ку.  
**прослойка** прошарок, -рку;  
 п. из глины прошарок з глини.  
**простой** прбстий; *сущ.* прстий, -стою.  
**пространственный** просторовий;  
 ~ое затруднение просторве утруднення.  
**пространство** прбстір (*род.* прб-стору);  
 п. анодное прбстір анодний.  
**просушка** просушка; (*неоконч.* *действие* — *обычно*) просуш-ванья.  
**протактиний** протактиній, -нію.  
**протактиния хлорид** см. п. хлб-ристый;  
 п. хлбристый протактиній хлб-ристый, протактинію хлорід.  
**протамины** протаміни, -нів.  
**протаргол** протаргбл, -лу.  
**протеид** протеїд, -ду.  
**протейн** протеїн, -ну.  
**протеиновокислый** протеїново-кїслий.  
**протеиновый** протеїновий;  
 ~ые реакции протеїнові реак-ції.  
**протекать** протікати; прохбдити;  
 ~ть через кран протікати крізь кран;  
 ~ть в две фазы прохбдити у дві фазы.  
**протеблиз** протебліз, -зу.  
**протеолитический** протеолітичний  
**протереть** протертї.  
**протечь** протекті; пройтї.  
**противогаз** протигаз.  
**противогнилостный** противогніль-ний.  
**противодавление** протитїск, -ку.  
**противоion** протїон.  
**противоположный** протилежний;  
 ~ый заряд протилежний заряд;  
 ~ый знак протилежний знак.  
**противоток** протитечїя, протиток, -ку.  
**противоядие** протиотрута.  
**протий** прбтїй, -тію.  
**протирать** протирати;  
 ~ть посуду протирати посуд.

**протолитический** протолітичний.  
**протон** протбн.  
**протопорфирин** протопорфїрін, -ну.  
**проточный** протбчний, текучий.  
**протрава** протрава.  
**протравленный** протравлений.  
**протравной** протравний;  
 ~бе крашение протравне фар-бування.  
**профильтрованный** профїльтро-ваний.  
**процесс** процес, -су;  
 п. доменный процес домен-ний;  
 п. побочный процес побічний;  
 п. технологический процес тех-нологічний;  
 п. рабочий процес роббчий;  
 п. химический процес хїміч-ний.  
**прочность** мїцність, -ності; (*ус-тойчивость*) трївкїсть, -костї;  
 п. кольца мїцність кільця;  
 п. комплекса мїцність ком-плексу;  
 п. окраски мїцність забарвлен-ня;  
 п. пены мїцність піни.  
 п. связи мїцність зв'язку.  
**проявитель** фот. проявник.  
**проявление** проявлення, вияв-лення; (*неоконч.* *действие* — *ещё*) проявляння, виявляння.  
**пруссидный** прусїдний.  
**прядильный** прядільний;  
 ~ый раствор прядільний рбз-чин.  
**прямоток** прямотечїя, прямоток, -ку.  
**прямоточный** прямотбчний.  
**псевдогель** псевдогель, -лю.  
**псевдокислота** псевдокислотá.  
**псевдокристаллический** псевдо-кристалічний.  
**псевдомолекула** псевдомолекула.  
**псевдомonomолекулярный** псевдо-мономолекулярний.  
**псевдораствор** псевдорбзчин, -ну.  
**псевдосоединение** псевдосполука.  
**птиалин** птіалін, -ну.  
**птиколэн** птіколэн, -ну.  
**птомаин** птомаїн, -ну.  
 пуаз пуаз.

пўдра пўдра;  
 п. алюмініевая пўдра алюмі-  
 нійова.  
 пузырёк 1. пухирець, бўльбашка;  
 2. (*бутылочка*) пляшечка.  
 пўльпа пўльпа.  
 пурін пурін, -ну.  
 пуріновы пуріновы;  
 ~ые оснoвaннa пурінові оснo-  
 вi.  
 пўрпур пўрпур, -ру.  
 пурпуреосоль пурпуреосіль, -сoлі.  
 пурпурін пурпурін, -ну.  
 пурпуіновы пурпуіновы;  
 ~ая кiслoтa пурпуінова кiс-  
 лoтa.  
 пўрпўровы пурпўровы;  
 ~ая кiслoтa пурпўрoвa кiс-  
 лoтa.  
 пустой пустый; порожній;  
 ~ая порoдa пуста порoдa.

пустотёлый порожністы.  
 путресцін путресцін, -ну.  
 пуццoлaнa пуццoлaнa.  
 пучок пучок, -чка; пaсмo;  
 п. іoнны пучок іoнны.  
 пушoнка гaшeнe вaпнo.  
 пылoвiдны пiлoпoдiбны, пoрo-  
 хoвiдны;  
 ~oe тoплiвo пiлoпoдiбнe пa-  
 лiвo.  
 пылeocадiтeльный пiлoocаджy-  
 вальны.  
 пылeочiстiтeль пiлoочiсник.  
 пылiнка пoрoшiнка, пилiнка.  
 пыль пил, -лу, пoрoх, -ху.  
 пьeзoeлeктричeствo п'езoeлeк-  
 трикa.  
 пятичлeнный п'ятичлeнный;  
 ~oe кoльцo п'ятичлeннe киль-  
 цe.  
 пятно пляма.

## Р

рабoтa рoбoтa, прaцa;  
 р. oтpывa рoбoтa вiдpыву;  
 р. пoлeзнaя рoбoтa (пpацa) кo-  
 рiснa.  
 рaбoтaть пpацoвaти;  
 ~ть нa жiдкoм тoплiвe пpа-  
 цoвaти нa рiдкoму пaлiвi.  
 рaбoчий (*относящийся к работе*)  
 рoбoчий;  
 ~ий пpocцeсс рoбoчий пpocцeс.  
 рaвнoвeсiе рiвнoвaгa;  
 р. динaмiчecкoe рiвнoвaгa ди-  
 нaмiчнa;  
 р. мeмбpаннoe рiвнoвaгa мeм-  
 бpаннa;  
 р. пoдвiжнoe рiвнoвaгa рyхoмa;  
 р. хiмiчecкoe рiвнoвaгa хiмiч-  
 нa.  
 рaвнoвeсный рiвнoвaжный;  
 ~ая cиcтeмa рiвнoвaжнa cи-  
 cтeмa.  
 рaвнoмeрный рiвнoмiрный;  
 ~ый нaгpев рiвнoмiрный нa-  
 грiв.  
 рaвнoцeннocть рiвнoцiннiсть, -нo-  
 cтi;  
 р. cв'язeй рiвнoцiннiсть зв'яз-  
 кiв.  
 рaдиaтop рaдиaтop, -рa.

радиация радiацiя.  
 радiевый радiйoвий.  
 радий радiй, -дiю;  
 радiя бpомiд cм. р. бpомiстый;  
 р. бpомiстый радiй бpомiстый,  
 радiю бpомiд;  
 радiя хлoрид cм. р. хлoри-  
 стый;  
 р. хлoристый радiй хлoристый,  
 радiю хлoрид.  
 радикал радикал.  
 радиоактивациoнный радиоакти-  
 вациoнный.  
 радиоактивнoсть радиоактивнiсть,  
 -нocтi;  
 р. иcкyсcтвeннaя радиоактив-  
 нiсть штyчнa.  
 радиоактивный радиоактивний.  
 радиоактiний радиоактiний, -нiю.  
 радиогpафия радиогpафия.  
 радиотopий радиотopий, -pю.  
 радиохiмия радиохiмия.  
 радиоэлемент радиоелемент.  
 радиус радiус;  
 р. iонны радiус iонны.  
 радoн радoн, -ну.  
 разбавитель розрiджувач.  
 разбавить розвести, розбавити.

разбавление розвѣдення, розбавлення; (*неоконч. действие — ещё*) розводження, розбавляння.  
**р. предельное** розбавлення (розвѣдення) граничне.  
 разбавленный розвѣдений, розбавлений.  
 разбавлять розвѣдити, розбавляти.  
 разбрызгивание розбрызкування.  
 разбухание розбухання.  
 разведение розвѣдення; (*неоконч. действие — ещё*) розводження;  
**р. бесконечное** розвѣдення безконѣчне;  
**р. раствора** розвѣдення розчину.  
 разведѣнный розвѣдений.  
 развести розвести.  
 разветвление розгалуження;  
**р. цепи** розгалуження ланцюга.  
 развивать розвивати;  
 ~ть высокую температуру розвивати високу температуру.  
 развить розвинути.  
 разводить розвѣдити.  
 разгонка розгѣнка;  
**р. фракционная** розгѣнка фракційна.  
 разгонять розганяти.  
 разгрузка розвантаження; (*неоконч. действие — ещё*) розвантажування.  
 раздавливание роздавлювання.  
 разделение 1. поділ, -лу, розділення, поділення; (*неоконч. действие — ещё*) розділяння, поділяння; 2. (отделение) відокремлення; (*неоконч. действие или состояние*) відокремлювання.  
 раздробление роздрібнення; (*неоконч. действие — ещё*) роздрібнювання;  
**р. молекулярное** роздрібнення молекулярне.  
 разжижение розрідження; (*неоконч. действие — ещё*) розріджування.  
 разлагать розкладати.  
 разлагаться розкладатися.

разливать розливати.  
 разлить розлити.  
 разложение розклад, -ду; розкладання;  
**р. атомного ядра** розклад атомного ядра.  
 разложить розкласти.  
 разложиться розкластися.  
 размальывать розмелювати.  
 размешать розмішати.  
 размешивать розмішувати.  
 размокание розмокання.  
 размол (действие) розмел, -лу; (*неоконч. — преим.*) розмелювання.  
 размолоть розмолоти.  
 размольный розмельный;  
 ~ая аппаратура розмельна апаратура.  
 размыкание розмикання.  
 размягчение розм'якшення; (*неоконч. действие — ещё*) розм'якшування.  
 разновес важкі, -ків; гірки, -рок.  
*Ср. разновѣска.*  
 разновѣска, разновѣсок важкі, -жкі; (*гирька*) гірка.  
 разноименный різноіменний;  
 ~ые ионы різноіменні іони.  
 разнородный різнорідний.  
 разность різниця;  
**р. потенциалов** різниця потенціалів.  
 разноцветный різноколірний, різнокольоровий, різнобарвний.  
 разогрев розігрів, -ву; (*несконч. действие — преим.*) розігрівання.  
 разомкнутый розімкнений.  
 разрежение розрідження; (*неоконч. действие — ещё*) розріджування.  
 разрушение зруйнування; (*неоконч. действие или состояние*) руйнування;  
**р. органических веществ** руйнування органічних речовин;  
**р. тиосолей** руйнування тиосолей;  
**р. электрода** руйнування електрода.  
 разрыв розрив, -ву;  
**р. кольца** розрив кільця;

р. свѣзи розрѣв зв'язку;  
 р. цѣпи розрѣв ланцюга (кѣла).  
**разрыхлѣние** розпушення, розрѣхлення; (*неоконч. действіе — ещё*) розпушування, розрѣхлювання.  
**разрѣд** розрѣд, -ду;  
 р. **искровой** розрѣд іскровий;  
 р. **тѣхий** розрѣд тѣхий;  
 р. **электрический** розрѣд електричний.  
**разрѣдка** розрѣдка; розрѣдження;  
 р. **аккумулятора** розрѣдка аккумулятора;  
 р. **іонов** розрѣдження іонів.  
**разѣданіе** роз'їданія;  
 р. **повѣрхности** роз'їданія по-вѣрхні;  
 р. **стекла** роз'їданія скла.  
**раковина** раковина;  
 р. **усадочная** раковина усадочна.  
**раковистый** раковистий;  
 ~ый **излом** раковистий злом.  
**рамѣт** рамѣт, -ту.  
**рамбѣза** рамбѣза.  
**рапá** рапá.  
**раскалённый** розжáрений;  
 ~ый **добелá** розжáрений до бѣлого.  
**раскислѣние** розкислення; (*неоконч. действіе — ещё*) розкислювання.  
**расклинивающий** розклинювальний.  
**распад** рѣзпад, -ду;  
 р. **радиоактивный** рѣзпад радиоактивний;  
 р. **самопроизвольный** рѣзпад спонтанный;  
 р. **термолитический** рѣзпад термолітичний.  
**расплав** розплав, -ву.  
**расплавить** розплавити, розтопити.  
**расплавленный** розплавлений, розтопленный.  
**расплавлиять** розплавляти, розтоплювати.  
**расплывáние** розпливáння.  
**расплывáться** розпливáтися.  
**распределѣние** розподѣл, -лу.  
**распределѣться** розподѣлитися.

**распределяться** розподѣлятися;  
 ~ться **между** **растворителями** розподѣлятися між розчинниками.  
**распространѣнность** поширеність, -ності;  
 р. **изотопов** поширеність ізотопів.  
**распылѣние** розпилѣння; (*неоконч. действіе — ещё*) розпилювання.  
**распылѣть** розпилѣти.  
**распылять** розпилѣти, розпилювати.  
**рассѣв** розсѣв, -ву; (*неоконч. действіе — преим.*) розсѣвання.  
**рассѣивание** розсѣювання;  
 р. **муки** розсѣювання борошна;  
 р. **свѣта** розсѣювання свѣтла;  
 р. **теплá** розсѣювання теплá.  
**рассѣяние** розсѣяння;  
 р. **комбинационное** розсѣяння комбінацийне.  
**расслаивание** (расслоѣние) розшарбування, розшарування.  
**рассол** розсол, -сѣлу.  
**расстекловáние** розсклування.  
**раствѣр** рѣзчин, -ну;  
 р. **буферный** рѣзчин буферний;  
 р. **водный** рѣзчин водний;  
 р. **запасной** рѣзчин запасний;  
 р. **идеальный** рѣзчин ідеальний;  
 р. **известковый** рѣзчин вапняний;  
 р. **изотонический** рѣзчин ізотонічний;  
 р. **истинный** рѣзчин істинний;  
 р. **коллоидный** рѣзчин колбідний;  
 р. **концентрированный** рѣзчин концентрований;  
 р. **крѣпкий** рѣзчин міцний;  
 р. **мáточный** рѣзчин мáточный;  
 р. **мыльный** рѣзчин мильний;  
 р. **насыщенный** рѣзчин насичений;  
 р. **нормальный** рѣзчин нормальний;  
 р. **пересыщенный** рѣзчин пересичений;  
 р. **рабочий** рѣзчин робічний;  
 р. **разбáвленный** рѣзчин розвѣдений, розбáвлений;  
 р. **слабый** рѣзчин слабкий;

р. стандартный розчин стандартний;  
 р. твердый розчин твердий;  
 р. титрованный розчин титрований.  
 растворение розчинення.  
 растворенный розчинений.  
 растворимость розчинність, -ности.  
 растворимый розчинний.  
 растворитель розчинник.  
 растворять розчиняти.  
 растворяющий розчинювальний, який (що) розчиняє;  
 ~ая способность здатність розчиняти.  
 растекаться розтікатися.  
 растертый розтертий.  
 растирание розтирання.  
 растительный рослинний.  
 растрескивание розтріскування.  
 растягивать розтягувати.  
 растяжение 1. розтяг, -гу; 2. (действие) розтягання, розтягування, розтягнення.  
 расфасовка розфасовка; (неоконч. действие — ещё) розфасовування.  
 расход 1. (действие; расходжение) розходження; 2. (затрата) витрата; витрачання; 3. (издержки) витрати, -трат; 4. бухг. видаток, -тку.  
 расходный видатковий;  
 ~ый коэффициент видатковий коефіцієнт, коефіцієнт витрати.  
 расходжение розходження;  
 р. допустимое розходження допустиме (припустиме).  
 расширение 1. (действие) розширення; (неоконч. — ещё) розширювання; 2. (состояние) розширення.  
 расщепление розщеплення; (неоконч. действие и состояние — ещё) розщеплювання;  
 р. автоклавное розщепления автоклавне;  
 р. гидролитическое розщепления гідролітичне;  
 р. жиров розщепления жирів;  
 р. кетонное розщепления кетонне;

р. окислительное розщепления окислювальное;  
 р. ферментативное розщепления ферментативное.  
 рафинирование рафінування.  
 рафинировать рафінувати.  
 рафиноза рафіноза.  
 рацемат рацемат, -ту.  
 рацемизация рацемізація.  
 рацемический рацемічний.  
 рвотный блювотный, рвотный.  
 реагент реагент, -ту.  
 реагировать реагувати.  
 реактив реактив, -ву.  
 реактивность реактивність, -ности.  
 реактивный реактивний;  
 ~ая склянка реактивна склянка.  
 реактор реактор, -ра;  
 р. атомный реактор атомний, реакционноспособный здатний до реакції, реакційноздатний.  
 реакционный реакційний.  
 реакция реакція;  
 р. биуретовая реакція біуретова;  
 р. вытеснения реакція витиснения (витискання);  
 р. гриньярская реакція гриньярівська;  
 р. замещения реакція заміщення;  
 р. ионная реакція іонна;  
 р. качественная реакція якісна;  
 р. кислая реакція кисла;  
 р. консекитивная реакція консекитивна;  
 р. мономолекулярная реакція мономолекулярна;  
 р. необратимая реакція необоротна;  
 р. обмена реакція обміну;  
 р. образования реакція утворення;  
 р. обратимая реакція оборотна;  
 р. обратная реакція зворотна;  
 р. окисления реакція окислення (оксидації);  
 р. окислительно-восстановительная реакція окислю-

вально-відновна (оксидаційно-відновна);  
 р. осаждения реакція осадження;  
 р. побочная реакція побічна;  
 р. присоединения реакція приєднання;  
 р. промежуточная реакція проміжна;  
 р. прямая реакція пряма;  
 р. разложения реакція розкладу;  
 р. соединения реакція сполучення;  
 р. сопряжённая реакція супряжена;  
 р. среды реакція середовища;  
 р. химическая реакція хімічна;  
 р. цветная реакція кольорова;  
 р. цепная реакція ланцюгова;  
 р. щелочная реакція лужна;  
 р. эндотермическая реакція ендотермічна;  
 р. ядерная реакція ядерна.  
 реальгар реальгар, -ру.  
 регенератор регенератор, -ра.  
 регенерация регенерація.  
 редкий рідкісний.  
 редкоземельный рідкісноземельний.  
 реду́ктор реду́ктор, -ра.  
 реду́кция реду́кція.  
 редуцированный редукований; відновлений.  
 резервуар резервуар, -ра.  
 резерфорд резерфорд.  
 резина гума, резина.  
 резиновый гумовий, резиновий.  
 резкий різкий;  
 ~ий запах різкий запах.  
 резольный резольний.  
 резонанс резонанс, -су.  
 резорцин резорцин, -ну.  
 результат результат, -ту.  
 рейнекеат рейнекеат, -ту.  
 ре́йтер ре́йтер, -ра.  
 рекомбинация рекомбінація.  
 рекристаллизация рекристалізація.  
 ректификация ректифікація.  
 рекуперация рекуперація.  
 релаксация релаксація.  
 рениевокислый ренівокислий, перренат, -ту.

рениевый реніювий;  
 ~ая кислота реніюва кислота;  
 ~ый ангидрид реніювий ангидрид.  
 рений реній, -нію;  
 рения окись ренію окис (оксид);  
 рения оксид см. рения окись.  
 ренистый реністий;  
 ~ая кислота реніста кислота;  
 ~ый ангидрид реністий ангидрид.  
 рентген рентген, -ну.  
 рентгеновский рентгенівський;  
 ~ие лучи рентгенівське проміння.  
 рентгенограмма рентгенограма.  
 рентгенография рентгенографія.  
 рентгенометрия рентгенометрія.  
 рентгеноскопия рентгеноскопія.  
 рентгеноспектральный рентгеноспектральний;  
 ~ый анализ рентгеноспектральний аналіз.  
 рентгеноспектроскопия рентгеноспектроскопія.  
 рентгеноструктурный рентгеноструктурний.  
 реология реологія.  
 реометр реометр, -ра.  
 реостат реостат.  
 респиратор респіратор, -ра.  
 реторта реторта.  
 ретортный ретортний.  
 ретур ретур, -ру.  
 рефрактометр рефрактометр, -ра.  
 рефрактометрия рефрактометрія.  
 рефракция рефракція;  
 р. атомная рефракція атомна.  
 рефрижератор рефрижератор, -ра.  
 рецептура рецептура.  
 рециркуляция рециркуляція.  
 решётка решітка; грати (род. грат);  
 р. атомная решітка атомна;  
 р. интерференционная решітка інтерференційна;  
 р. ионная решітка іонна;  
 р. кристаллическая решітка кристалічна;  
 р. молекулярная решітка молекулярна;  
 р. подвижная решітка рухома;  
 р. предохранительная грати запобіжні;

**р. пространственная решётка** просторба.  
**решётчатый** гратчастий, решётчатый.  
**решофёр** решофёр, -ра.  
**ржавление** ржавіння, іржавіння.  
**ржавчина** іржа, ржа.  
**рибоза** рибоза.  
**рибофлавін** рибофлавін, -ну.  
**риванол** риванол, -лу.  
**рицин** рицин, -ну.  
**рицинат** см. **рициновокислый**.  
**рициновокислый** рициновокислый, ричинат, -ту.  
**рициновый** рициновый;  
 ~ая кислота ричинова кислота.  
**рицинолевокислый** ричинопольовокислый.  
**рицинолевый** ричинольовый;  
 ~ая кислота ричинольова кислота.  
**роговой** роговий;  
 ~бе серебро рогове срѣбло.  
**родамин** родамин, -ну.  
**родан** родан, -ну.  
**роданид** см. **роданистый**.  
**роданистоводородный** роданистоводневий;  
 ~ая кислота роданистоводнева кислота.  
**роданистый** роданистый, роданид, -ду.  
**родановый** родановий.  
**роданомеркуриат** роданомеркуриат, -ту.  
**роданометрия** роданометрія.  
**родневый** родийовий.  
**родизонат** родизонат, -ту.  
**родий** родій, -дію;  
 р. азотнокислый родій азотнокислый, родію нітрат;  
 родия гидрат окиси родію гидрат окису (гідроксид, гідроксид);  
 родия гидроксид см. родия гидрат окиси;  
 родия гидроксид см. родия гидрат окиси;  
 родия нитрат см. р. азотнокислый;  
 родия окись родію окис (оксид);  
 родия оксид см. родия окись;

**р. сернистокислый** родій сірчистокислий, родію сульфит;  
**р. сернистый** родій сірчистый, родію сульфид;  
**р. сернокислый** родій сірчанокислий, родію сульфат;  
 родия сульфат см. р. сернокислый;  
 родия сульфид см. р. сернистый;  
 родия сульфит см. р. сернистокислый;  
 родия фторид см. р. фтористый;  
 р. фтористый родій фтористый, родію фторид;  
 родия хлорид см. р. хлористый;  
 р. хлористый родій хлористый, родію хлорид.  
**родосоль** родосіль, -солі.  
**розанилин** розанілін, -ну.  
**розеосоль** роzeосіль, -солі.  
**розиндулин** розиндулін, -ну.  
**розоловый** розоловий;  
 ~ая кислота розолова кислота.  
**ронгалит** ронгаліт, -ту.  
**ротационный** ротаційний.  
**ртутный** ртутний.  
**ртуть** ртуть, -ті;  
 ртүти азид ртүті азид;  
 р. азотистая ртуть азбѣтиста, ртүті нітрид;  
 р. азотнокислая ртуть азотнокисла, ртүті нітрат;  
 р. азотнокислая закисная ртуть азотнокисла закисна, ртүті I нітрат;  
 р. азотнокислая окисная ртуть азотнокисла окисна, ртүті II нітрат;  
**ртүти арсенат** см. р. мышьяковокислая;  
 ртүти I арсенат см. р. мышьяковокислая закисная;  
 ртүти II арсенат см. р. мышьяковокислая окисная;  
**ртүти ацетат** см. р. уксуснокислая;  
 ртүти I ацетат см. р. уксуснокислая закисная;  
 ртүти II ацетат см. р. уксуснокислая окисная;  
**ртүти бромат** см. р. бромноватокислая;



ртѹти бромїд *см. р. брѹмистая, р. брѹмная;*  
 ртѹти I бромїд *см. р. брѹмистая;*  
 ртѹти II бромїд *см. р. брѹмная;*  
 р. брѹмистая ртуть брѹмиста, ртѹти I бромїд;  
 р. брѹмная ртуть брѹмна, ртѹти II бромїд;  
 р. бромноватокїслая ртуть бромноватокїсла, ртѹти бромат;  
 ртѹти йодат *см. р. йодноватокїслая;*  
 ртѹти йодїд *см. р. йѹдистая, р. йѹдная;*  
 ртѹти I йодїд *см. р. йѹдистая;*  
 ртѹти II йодїд *см. р. йѹдная;*  
 р. йѹдистая ртуть йѹдиста, ртѹти I йодїд;  
 р. йѹдная ртуть йѹдна, ртѹти II йодїд;  
 р. йодноватокїслая ртуть йодноватокїсла, ртѹти йодат;  
 ртѹти карбонат *см. р. углекїслая;*  
 ртѹти I карбонат *см. р. углекїслая закїсная;*  
 р. муравїнокїслая ртуть мурашинокїсла, ртѹти формїат;  
 р. мышьяковокїслая ртуть миш'яковокїсла, ртѹти арсенат;  
 р. мышьяковокїслая закїсная ртуть миш'яковокїсла закїсна, ртѹти I арсенат;  
 р. мышьяковокїслая окїсная ртуть миш'яковокїсла окїсна, ртѹти II арсенат;  
 ртѹти нїтрат *см. р. азотнокїслая;*  
 ртѹти I нїтрат *см. р. азотнокїслая закїсная;*  
 ртѹти II нїтрат *см. р. азотнокїслая;*  
 ртѹти нїтрїд *см. р. азѹтїстая;*  
 ртѹти окїсь ртѹти окїс (оксїд);  
 ртѹти оксалат *см. р. щавелевокїслая;*  
 ртѹти I оксалат *см. р. щавелевокїслая закїсная;*  
 ртѹти II оксалат *см. р. щавелевокїслая окїсная;*  
 ртѹти оксїд *см. ртѹти окїсь;*

ртѹти роданїд *см. р. роданїстая;*  
 ртѹти I роданїд *см. р. роданїстая закїсная;*  
 ртѹти II роданїд *см. р. роданїстая окїсная;*  
 р. роданїстая ртуть роданїста, ртѹти роданїд;  
 р. роданїстая закїсная ртуть роданїста закїсна, ртѹти I роданїд;  
 р. роданїстая окїсная ртуть роданїста окїсна, ртѹти II роданїд;  
 ртѹти селенїд *см. р. селенїстая;*  
 р. селенїстая ртуть селенїста, ртѹти селенїд;  
 р. сернїстая ртуть сїрчїста, ртѹти сульфїд;  
 р. сернїстая закїсная ртуть сїрчїста закїсна, ртѹти I сульфїд;  
 р. сернїстая окїсная ртуть сїрчїста окїсна, ртѹти II сульфїд;  
 р. сернокїслая ртуть сїрчанокїсла, ртѹти сульфат;  
 р. сернокїслая закїсная ртуть сїрчанокїсла закїсна, ртѹти I сульфат;  
 р. сернокїслая окїсная ртуть сїрчанокїсла окїсна, ртѹти II сульфат;  
 ртѹти сульфат *см. р. сернокїслая;*  
 ртѹти I сульфат *см. р. сернокїслая закїсная;*  
 ртѹти II сульфат *см. р. сернокїслая окїсная;*  
 ртѹти сульфїд *см. р. сернїстая;*  
 ртѹти I сульфїд *см. р. сернїстая закїсная;*  
 ртѹти II сульфїд *см. р. сернїстая окїсная;*  
 р. углекїслая ртуть вуглекїсла, ртѹти карбонат;  
 р. углекїслая закїсная ртуть вуглекїсла закїсна, ртѹти I карбонат;  
 р. уксуснокїслая ртуть оцтовокїсла, ртѹти ацетат;  
 р. уксуснокїслая закїсная ртуть оцтовокїсла закїсна, ртѹти I ацетат;

р. уксуснокислая окисная ртуть  
оцтовокисла окисна, ртути  
II ацетат;  
ртути формиат *см.* р. муравьино-  
кислая;  
ртути фосфат *см.* р. фосфорно-  
кислая;  
ртути I фосфат *см.* р. фосфорно-  
кислая закисная;  
ртути II фосфат *см.* р. фосфор-  
нокислая окисная;  
р. фосфорнокислая ртуть фосфор-  
нокисла, ртути фосфат;  
р. фосфорнокислая закисная  
ртуть фосфорнокисла закис-  
на, ртути I фосфат;  
р. фосфорнокислая окисная  
ртуть фосфорнокисла окисна,  
ртути II фосфат;  
ртути фторид *см.* р. фтористая;  
ртути I фторид *см.* р. фтори-  
стая закисная;  
ртути II фторид *см.* р. фто-  
ристая окисная;  
р. фтористая ртуть фториста, рту-  
ти фторид;  
р. фтористая закисная ртуть  
фториста закисна, ртути  
I фторид;  
р. фтористая окисная ртуть  
фториста окисна, ртути  
II фторид;  
ртути хлорат *см.* р. хлорновато-  
кислая.  
ртути хлорид *см.* р. хлористая,  
р. хлорная;  
ртути I хлорид *см.* р. хлористая;  
ртути II хлорид *см.* р. хлорная;  
р. хлористая ртуть хлориста, рту-  
ти I хлорид;  
р. хлорная ртуть хлорна, ртути  
II хлорид;  
р. хлорноватокислая ртуть хлор-  
новатокисла, ртути хлорат;  
ртути хромат *см.* р. хромовокис-  
лая;  
р. хромовокислая ртуть хромово-  
кисла, ртути хромат;  
ртути цианамид ртути цианамид;  
ртути цианат *см.* р. циановокис-  
лая;  
ртути цианид *см.* р. цианистая;  
р. цианистая ртуть цианиста, рту-  
ти цианид;

р. циановокислая ртуть цианово-  
кисла, ртути цианат;  
р. щавелевокислая ртуть щавле-  
вокисла, ртути оксалат;  
р. щавелевокислая закисная  
ртуть щавелевокисла закис-  
на, ртути I оксалат;  
р. щавелевокислая окисная  
ртуть щавелевокисла окисна,  
ртути II оксалат.  
рубашка (*оболочка*) оболонка; со-  
рочка;  
р. водяная оболонка водяная;  
р. паровая оболонка паровая.  
рубеан рубеан, -ну.  
рубеановокислый рубеановокис-  
лый.  
рубеановый рубеановый.  
рубидиевый рубидийовый.  
рубидий рубидий, -дию;  
р. азотнокислый рубидий азот-  
нокислый, рубидию нитрат;  
рубидия бихромат *см.* р. двух-  
ромовокислый;  
рубидия бромат *см.* р. бромновато-  
кислый;  
рубидия бромид *см.* р. бромис-  
тый;  
р. бромистый рубидий бромис-  
тый, рубидию бромид;  
р. бромноватокислый рубидий  
бромноватокислый, рубидию  
бромат;  
р. виннокислый рубидий винно-  
кислый, рубидию тартрат;  
р. водородистый *см.* рубидия  
гидрид;  
рубидия гидрат окиси рубидию  
гидрат окису (гидроокис, гид-  
роксид);  
рубидия гидрид рубидию гид-  
рид;  
рубидия гидроксид *см.* рубидия  
гидрат окиси;  
рубидия гидроокись *см.* руби-  
дия гидрат окиси;  
р. двухромовокислый рубидий  
двухромовокислый, рубидию  
бихромат;  
рубидия йодат *см.* р. йодновато-  
кислый;  
рубидия йодид *см.* р. йодистый;  
р. йодистый рубидий йодистый,  
рубидию йодид;

р. йодноватокислий рубідій йоднуватокислий, рубідію йодат;

р. йоднокислий рубідій йоднокислий, рубідію перйодат;

рубідія карбонат *см.* р. углекислый;

р. марганцовокислий рубідій марганцевокислий, рубідію перманганат;

рубідія нитрат *см.* р. азотнокислый;

рубідія окись рубідію окис (оксид);

рубідія оксид *см.* рубідія окись;

рубідія перекись рубідію перекис (пероксид);

рубідія перйодат *см.* р. йоднокислый;

рубідія перманганат *см.* р. марганцовокислый;

рубідія пероксид *см.* рубідія перекись;

рубідія перхлорат *см.* р. хлорнокислый;

рубідія селенат *см.* р. селеновокислый;

р. селеновокислый рубідій селеновокислий, рубідію селенат;

р. сернистый рубідій сірчистий, рубідію сульфід;

р. сернокислый рубідій сірчанокислий, рубідію сульфат;

рубідія сульфат *см.* р. сернокислый;

рубідія сульфід *см.* р. сернистый;

рубідія тартрат *см.* р. виннокислый;

р. углекислый рубідій вуглекислий, рубідію карбонат;

рубідія фторид *см.* р. фтористый;

р. фтористый рубідій фтористый, рубідію фторид;

рубідія хлорат *см.* р. хлорноватокислый;

рубідія хлорид *см.* р. хлористый;

р. хлористый рубідій хлористый, рубідію хлорид;

р. хлорноватокислый рубідій хлорнуватокислий, рубідію хлорат;

р. хлорнокислый рубідій хлорнокислий, рубідію перхлорат; рубідія хромат *см.* р. хромовокислый;

р. хромовокислый рубідій хромовокислий, рубідію хромат.

рубін рубін, -ну.

рубиновый рубиновый.

руда руда.

рукав рукав, -ва;

р. вентиляционный рукав вентиляційний.

рутенат *см.* рутениевокислый.

рутениевокислый рутеніювокислий, рутенат, -ту.

рутениевый рутеніювий; ~ая кислота рутеніюва кислота.

рутеній рутеній, -нію;

р. азотнокислый рутеній азотнокислий, рутенію нитрат;

рутенія бромид *см.* р. бромистый;

р. бромистый рутеній бромистый, рутенію бромид;

рутенія гидрат окиси рутенію гидрат окису (гидроокис, гидроксид);

рутенія гидроксид *см.* рутенія гидрат окиси;

рутенія гидроокись *см.* рутенія гидрат окиси;

рутенія нитрат *см.* р. азотнокислый;

рутенія селенид *см.* р. селенистый;

р. селенистый рутеній селенистый, рутенію селенид;

р. сернистый рутеній сірчистый, рутенію сульфід;

рутенія сульфид *см.* р. сернистый;

рутенія фторид *см.* р. фтористый;

р. фтористый рутеній фтористый, рутенію фторид;

рутенія хлорид *см.* р. хлористый;

р. хлористый рутеній хлористый, рутенію хлорид.

рутїл рутїл, -лу.

**рыхлы** 1. пухкый; (*хрупкий, крошащийся*) крихкий; 2. (*пористый*) дірчастый.

**ряд** ряд, -ду;

**р. ароматический** ряд ароматичний;

**р. гомологический** ряд гомологічний;

**р. напряжений** ряд напруг;

**р. олефиновый** ряд олефіновий;

**р. парафиновый** ряд парафіновий;

**р. радиоактивный** ряд радіоактивний.

**рядовой рядовой.**

## С

**сабинен** сабинен, -ну.

**садиться** 1. (*оседать*) сідати, осідати; 2. (*о ткани*) збігатися, зсідатися.

**сідка** сідка, сідання, осідання.

**сідочный** сідочний.

**сáжа** сáжа;

**с. белая** сáжа біла;

**с. газовая** сáжа газова;

**с. ламповая** сáжа лампова;

**с. пламенная** сáжа полуменéва.

**салицилальдоксим** саліцилальдоксим, -му.

**салицилат** см. салициловокислый.

**салициловокислый** саліциловокислий, саліцилат, -ту.

**салициловый** саліциловий;

**~ая кислота** саліцилова кислота;

**~ый альдегид** саліциловий альдегид.

**сáло** сáло;

**с. говяжье** лій (*род. люю*);

**с. костное** сáло кістковé;

**с. минеральное** сáло мінеральне;

**с. нефтяное** сáло нафтове.

**салол** см. эфир салициловофениловый;

**саломас** саломас, -су.

**сальварсан** сальварсан, -ну.

**самариевый** самарійовий.

**самарий** самарій, -рію;

**самария** ацетат см. с. уксуснокислый;

**самария** бромат см. с. бромноватокислый;

**самария** бромид см. с. бромистый;

**с. бромистый** самарій бромистий, самарію бромід;

**с. бромноватокислый** самарій бромноватокислий, самарію бромат;

**самария** гидрат окиси самарію гидрат окису (гидробкис, гидроксид);

**самария** гидроксид см. самария гидрат окиси;

**самария** гидрокись см. самария гидрат окиси;

**самария** карбид самарію карбід:

**с. муравьинокислый** самарій мурашинокислий, самарію формиат;

**самария** окись самарію окис (оксид);

**самария** оксид см. самария окись;

**самария** перекись самарію перекис (пероксид);

**самария** пероксид см. самария перекись;

**с. сернистый** самарій сірчистий, самарію сульфід;

**с. сернокислый** самарій сірчанокислий, самарію сульфат;

**самария** сульфат см. с. сернокислый;

**самария** сульфид см. с. сернистый;

**с. углеродистый** см. самария карбид;

**с. уксуснокислый** самарій оцтовокислий, самарію ацетат;

**самария** формиат см. с. муравьинокислый;

**самария** фосфат см. с. фосфорнокислый;

**с. фосфорнокислый** самарій фосфорнокислий, самарію фосфат;

**самария** фторид см. с. фтористый;

с. **фтористий** самарій фтористий, самарію фторид;  
**самарія хлорид** см. с. **хлористий**;  
с. **хлористий** самарій хлористий, самарію хлорид.  
**самарскіт** самарскіт, -ту.  
**самоброженіє** самобродіння.  
**самовозгораніє** самозаймання.  
**самовоспламененіє** 1. самозаймання; 2. (*вспышка*) самоспалахнення.  
**самовосстановленіє** самовідновлення; (*неоконч. действие — ещё*) самовідновлювання.  
**самозажиганіє** самозапалювання.  
**самозлученіє** самовипромінювання.  
**самопішущий** самопішучий, самописний.  
**самопроизвольный** (*спонтанный*) самодовільний, спонтанний.  
**саморазогреваніє** саморозігрівання.  
**саморідний** саморідний, саморідний.  
**самосадочный** самосадний, самосадочний.  
**самотёк** самоплив, -ву.  
**санітарно-хімічний** санітарно-хімічний.  
**сантипуаз** сантипуаз.  
**сантонін** сантонін, -ну.  
**сапонін** сапонін, -ну.  
**сапропель** сапропел, -лу.  
**сапфір** сапфір, -ру.  
**саркозін** саркозін, -ну.  
**сателліт** сателіт.  
**сатуратор** сатуратор, -ра.  
**сатурація** сатурація.  
**сафранін** сафранін, -ну.  
**сахар** цукор, -кру;  
с. **виноградний** цукор виноградний;  
с. **інвертний** цукор інвертний;  
с. **молочний** цукор молочний;  
с. **свекловичний** цукор буряковий;  
с. **свинцовий** цукор свинцевий;  
с. **солодбовий** цукор солодбовий;

с. **тростниковый** цукор тростинний;  
с. **уксусный** цукор оцтовий;  
с. **фруктовый** цукор фруктовый.  
**сахара** сахарі, -рів.  
**сахараза** сахараза.  
**сахарат** сахарат, -ту.  
**сахарид** сахарид, -ду.  
**сахариметр** сахариметр, -ра.  
**сахарин** сахарин, -ну.  
**сахаристость** цукровість, -вості; сахаристість, -тості.  
**сахарный** цукровий, сахарний; ~ая **кислота** сахарна кислота.  
~ая **пудра** цукрова пудра.  
**сахаровареніє** цукроваріння.  
**сахароза** сахароза.  
**сборник** збірник.  
**сбраживание** зброжування.  
**сброс** 1. (*действие*) скидання; 2. скид, -ду;  
с. **сточных вод** скид стічних вод.  
**свариваніє** зварювання.  
**сварка** зварювання, зварка, зварення;  
с. **термитная** зварювання термитне.  
**сварной** зварний.  
**сварочный** зварювальний.  
**свежеосажденный** свіжоосаджений.  
**свежеприготовленный** свіжоприготовлений.  
**сверленіє** свердління, свердлування;  
с. **пробок** свердління пробок (корків).  
**свёртываніє** зсідання, скипання;  
с. **белков** зсідання білків.  
**сверхдавленіє** надтиск, -ку.  
**сверхпроводимость** надпровідність, -ності.  
**сверхтекучесть** надтекучість, -чості.  
**сверхчувствительность** надчутливість, -вості.  
**свет** світло; (*освещение — ещё*) освітлення.  
**светильный** світільний.  
**світяться** світітися; світити.  
~ться в **темноте** світітися в темряві.

светлоокрашенный яснозабар-  
 влений.  
 свѣтлый ясний; свѣтлий.  
 световой свѣтловій.  
 светоизлучѣние свѣтловипрѣ-  
 нювання.  
 светокѣпія свѣтлокѣпія.  
 светонепроницаемый свѣтлоне-  
 проникий.  
 светопоглощѣние свѣтлопогли-  
 нання.  
 светопреломлѣние свѣтлозалѣм-  
 лення.  
 светорассѣяние свѣтлорозсѣяння.  
 светостѣйкий свѣтлостѣйкий.  
 светоустѣйчивость свѣтлостѣй-  
 кость, -кості.  
 светофѣльтр свѣтлофѣльтр, -ра.  
 светочувствительность свѣтло-  
 чувлѣивость, -вості.  
 светочувствительный свѣтлочут-  
 ливий.  
 свѣтящийся свѣтний.  
 свѣча свѣчка;  
 с. стеаріновая свѣчка стеарі-  
 нова.  
 свѣченіе свѣтіння, свѣчення.  
 свѣдѣтель свѣдок, -дка.  
 свинѐц свинѐць, -нцѣ;  
 свинцѣ азид свинцѣ азид;  
 с. азотнокислый свинѐць азот-  
 нокислий, свинцѣ нитрат;  
 свинцѣ антимонит *см. с. сурь-  
 мянистокислый*;  
 свинцѣ арсенат *см. с. мышьяко-  
 вокислый*;  
 свинцѣ ацетат *см. с. уксусно-  
 кислый*;  
 свинцѣ бихромат *см. с. дву-  
 хромовокислый*;  
 свинцѣ борат *см. с. борнокис-  
 лый*;  
 с. борнокислый свинѐць бор-  
 нокислий, свинцѣ борат;  
 свинцѣ бромат *см. с. бромно-  
 ватокислый*;  
 свинцѣ бромид *см. с. бромис-  
 тый*;  
 с. бромистый свинѐць бромис-  
 тый, свинцѣ бромид;  
 с. бромноватокислый свинѐць  
 бромноватокислий, свинцѣ  
 бромат;

свинцѣ вольфрамат *см. с. воль-  
 фрамовокислый*;  
 с. вольфрамовокислый сви-  
 нѐць вольфрамовокислий,  
 свинцѣ вольфрамат;  
 свинцѣ гидрат окиси свинцѣ  
 гидрат окису (гидроокис, гид-  
 роксид);  
 свинцѣ гидроксид *см. свинцѣ  
 гидрат окиси*;  
 свинцѣ гидроокись *см. свинцѣ  
 гидрат окиси*;  
 с. двухромовокислый сви-  
 нѐць двухромовокислий,  
 свинцѣ бихромат;  
 свинцѣ дитионат *см. с. дитионо-  
 вокислый*;  
 с. дитионовокислый свинѐць  
 дитионовокислий, свинцѣ  
 дитионат;  
 свинцѣ закись свинцѣ закис,  
 свинцѣ II оксид;  
 свинцѣ йодат *см. с. йодновато-  
 кислый*;  
 свинцѣ йодид *см. с. йодистый*;  
 с. йодистый свинѐць йодистый  
 свинцѣ йодид;  
 с. йодноватокислый свинѐць  
 йодноватокислий, свинцѣ  
 йодат;  
 с. йоднокислый свинѐць йод-  
 нокислий, свинцѣ перйодат;  
 свинцѣ карбонат *см. с. угле-  
 кислый*;  
 с. кремнекислый свинѐць крем-  
 некислий, свинцѣ силкат;  
 свинцѣ молибдат *см. с. молиб-  
 деновокислый*;  
 с. молибденовокислый свинѐць  
 молибденовокислий,  
 свинцѣ молибдат;  
 с. муравьинокислый свинѐць  
 мурашинокислий, свинцѣ  
 формат;  
 с. мышьяковокислый свинѐць  
 миш'яковокислий, свинцѣ  
 арсенат;  
 с. надсернокислый свинѐць  
 надсерчанокислий, свинцѣ  
 персульфат;  
 свинцѣ нитрат *см. с. азотно-  
 кислый*;  
 свинцѣ окись свинцѣ окис,  
 свинцѣ IV оксид;

свинца оксалат *см. с. щавелево-*  
кислый;  
свинца оксид *см. свинца за-*  
кись, свинца окись;  
свинца II оксид *см. свинца*  
закись;  
свинца IV оксид *см. свинца*  
окись;  
свинца периодат *см. с. йод-*  
нокислый;  
свинца персульфат *см. с. над-*  
сернокислый;  
свинца перхлорат *см. с. хлорно-*  
кислый;  
свинца плюмбат *см. с. свинцово-*  
кислый;  
свинца роданид *см. с. родани-*  
стый;  
с. роданистый свинец родани-  
стый, свинцю роданид;  
с. свинцовокислый свинец  
свинцевокислый, свинцю  
плюмбат;  
свинца селенат *см. с. селеново-*  
кислый;  
свинца селенид *см. с. селенистый;*  
с. селенистый свинец селени-  
стый, свинцю селенид;  
с. селеновокислый свинец се-  
леновокислый, свинцю се-  
ленат;  
с. сернистокислый свинец сер-  
нистокислый, свинцю суль-  
фат;  
с. сернистый свинец серни-  
стый, свинцю сульфид;  
с. серноватистокислый сви-  
нец серноватистокислый,  
свинцю тиосульфат;  
с. сернокислый свинец серча-  
нокислый, свинцю сульфат;  
свинца силикат *см. с. кремнеки-*  
слый;  
свинца сульфат *см. с. сернокис-*  
лый;  
свинца сульфид *см. с. сернистый;*  
свинца сульфит *см. с. сернисто-*  
кислый;  
с. сурьмянистокислый свинец  
сурьмянистокислый, свинцю  
стибит (антимонит);  
свинца тиосульфат *см. с. серно-*  
ватистокислый;

с. углекислый свинец угле-  
кислый, свинцю карбонат;  
с. уксуснокислый свинец оц-  
товокислый, свинцю ацетат;  
свинца формиат *см. с. муравьи-*  
нокислый;  
свинца фосфат *см. с. фосфорно-*  
кислый;  
свинца фосфит *см. с. фосфори-*  
стокислый;  
с. фосфористокислый свинец  
фосфористокислый, свинцю  
фосфит;  
с. фосфорнокислый свинец  
фосфорнокислый, свинцю  
фосфат;  
свинца фторид *см. с. фтористый;*  
свинцю фторид;  
с. фтористый свинец фтори-  
стый, свинцю фторид;  
свинца хлорид *см. с. хлористый,*  
с. хлорный;  
свинца II хлорид *см. с. хло-*  
ристый;  
свинца IV хлорид *см. с. хлор-*  
ный;  
с. хлористый свинец хлори-  
стый, свинцю II хлорид;  
с. хлорнокислый свинец хлор-  
нокислый, свинцю перхло-  
рат;  
с. хлорный свинец хлорный,  
свинцю IV хлорид;  
свинца хромат *см. с. хромовоки-*  
слый;  
с. хромовокислый свинец хро-  
мовокислый, свинцю хро-  
мат;  
свинца цианамид свинцю циана-  
мид;  
свинца цианат *см. с. циановоки-*  
слый;  
свинца цианид *см. с. циани-*  
стый;  
с. цианистый свинец циани-  
стый, свинцю цианид;  
с. циановокислый свинец циан-  
овокислый, свинцю цианат;  
с. щавелевокислый свинец  
щавелевокислый, свинцю ок-  
салат.  
свинцевание свинцевания.  
свинцовистокислый свинцевисто-  
кислый, плюмбит, -ту.

свинцѳвистый свинцѳвистий;  
 ~ая кислота свинцѳвиста кислота.  
 свинцѳвокислый свинцѳвокислий  
 плюмба́т, -ту.  
 свинцѳвый свинцѳвий;  
 ~ая бума́га свинцѳвий папи́р;  
 ~ая кислота свинцѳва кислота;  
 ~ое дере́во свинцѳе дере́во;  
 ~ый блеск свинцѳвий блиск.  
 свѳбѳдный вѳльний;  
 ~ая валѳнтность вѳльна валѳнтність;  
 ~ый азѳт вѳльний азѳт;  
 ~ый ѳт прѳмесей вѳльний вѳд до́мишок;  
 ~ый радика́л вѳльний радика́л.  
 свѳйство властѳвѳсть, -вѳстѳ;  
 с. аддитѳвное властѳвѳсть адитѳвна;  
 с. окислѳтельное властѳвѳсть окислювальна (окисна́, оксидаци́йна).  
 свѳязанный зв'язаний.  
 свѳзати зв'язати; сполучѳти.  
 свѳзывание зв'язування.  
 свѳзывать зв'язувати; (*соединять*) сполучати.  
 свѳзь зв'язѳк, -зку́;  
 с. а́томная зв'язѳк а́томний;  
 с. ацетилѳновая зв'язѳк ацетилѳновий;  
 с. валѳнтная зв'язѳк валѳнтний;  
 с. внутримолекулѳрная зв'язѳк внутрѳшньомолекулѳрный;  
 с. водѳрѳдная зв'язѳк воднѳвий;  
 с. гетерополя́рная зв'язѳк гетерополя́рный;  
 с. гибри́дная зв'язѳк гибри́дный;  
 с. глюкози́дная зв'язѳк глюкозидний;  
 с. гомеополь́рная зв'язѳк гомеополь́рный;  
 с. двойна́я зв'язѳк подвѳйний;  
 с. до́рно-акце́пторная зв'язѳк до́рно-акце́пторный;  
 с. иѳнная зв'язѳк иѳнный;  
 с. иѳнно-дипѳльная зв'язѳк иѳно-дипѳльный;

с. иѳногенна́я зв'язѳк иѳногенний;  
 с. ковалѳнтная зв'язѳк ковалѳнтний;  
 с. ко́мплексная зв'язѳк ко́мплексний;  
 с. конъю́гированная зв'язѳк конъю́гований;  
 с. координа́ционная зв'язѳк координа́ційний;  
 с. межмолекулѳрная зв'язѳк міжмолекулѳрный;  
 с. металлі́ческая зв'язѳк металлі́чний;  
 с. напра́вленная зв'язѳк напра́влений;  
 с. неполя́рная зв'язѳк неполя́рный;  
 с. пи зв'язѳк пі;  
 с. полуполя́рная (семиполя́рная) зв'язѳк на́впволя́рный (семиполя́рный);  
 с. поля́рная зв'язѳк поля́рный;  
 с. сигма зв'язѳк сигма;  
 с. солева́я зв'язѳк сольѳвий;  
 с. сопря́женная двойна́я зв'язѳк супря́жений подвѳйний;  
 с. тройна́я зв'язѳк потрѳйний;  
 с. электрѳвалѳнтная зв'язѳк электрѳвалѳнтний;  
 с. этилѳновая зв'язѳк етилѳновий.  
 сгорание згоря́ння;  
 с. непѳльное згоря́ння непѳвне.  
 сгорати згоряти.  
 сгорѳть згорѳти.  
 сгустѳтель згущувач.  
 сгустѳть згустѳти.  
 сгустѳк згустѳк, -тка.  
 сгущати згущати.  
 сгущѳние згущѳнення; (*неоконч. действие — ещё*) згуща́ння, згущува́ння.  
 сдвѳг 1. зру́шення; 2. (*смещение*) зсув, -ву;  
 с. равновѳсия зру́шення рѳвнова́ги.  
 сдување здува́ння.  
 сегнетѳва соль сегнетѳва сѳль.  
 седимента́ционный седимента́ційний.  
 седимента́ция седимента́ція.  
 селективность селективність, -ности.



селективний селективний;  
 ~ый концентрат селективний концентрат.  
 селён селён, -ну;  
 с. азбтистый селён азбтистый, селёну нітрід;  
 селёна бромід *см. с. бромистый*;  
 с. бромистый селён бромистый, селёну бромід;  
 селёна йодід *см. с. йодистый*;  
 с. йодистый селён йодистый, селёну йодід;  
 селёна нитрид *см. с. азбтистый*;  
 селёна окись селёну окис (оксід);  
 селёна оксид *см. селёна окись*;  
 с. сернистый селён сирчистый, селёну сульфід;  
 селёна сульфід *см. с. сернистый*;  
 селёна фторид *см. с. фтористый*;  
 с. фтористый фтористый, селёну фторид;  
 селёна хлорид *см. с. хлористый*;  
 с. хлористый селён хлористый, селёну хлорид.  
 селенат *см. селеновокислый*.  
 селенид *см. селенистый*<sup>1</sup>.  
 селенил селенил, -лу.  
 селенистокислый селенистокислый, селениг, -ту.  
 селенистый<sup>1</sup> селенистый селенид, -ду.  
 селенистый<sup>2</sup> селенистый;  
 ~ая кислота селениста кислота;  
 ~ое соединёние селениста сполука;  
 ~ый ангидрид селенистый ангидрид;  
 ~ый водород селенистый водень.  
 селениг *см. селенистокислый*.  
 селеноводород селеноводень, -дню.  
 селеноводородный селеноводневый;  
 ~ая кислота селеноводнева кислота.  
 селеновокислый селеновокислый, селенат, -ту.  
 селёновый селёновый;

~ая кислота селёнова кислота;  
 ~ый ангидрид селёновый ангидрид.  
 селеномеркаптан селеномеркаптан, -ну.  
 селеномочевина селеносечовина.  
 селенородан селенородан, -ну.  
 селеноуглерод селеноуглєць, -цю.  
 селеноциан селеноциан, -ну.  
 селітра селітра;  
 с. амміачная селітра аміачна (аміакова);  
 с. калийная селітра калійна;  
 с. кальциевая селітра кальційова;  
 с. натриевая селітра натрійова;  
 с. норвѣжская селітра норвѣзька;  
 с. чилийская селітра чілійська.  
 семейство сімейство;  
 с. лантанідов сімейство лантанідів.  
 семивалентный семивалентный.  
 семиводный семиводный.  
 семидиновый семидиновый, семидиновый;  
 ~ая перегруппировка семидинове (семидинне) перегрупування.  
 семикарбазид семикарбазид, -ду;  
 с. хлористоводородный семикарбазид хлористоводневый.  
 семикарбазон семикарбазон, -ну.  
 семикратный семиразбвий, семикратный.  
 семиокись семиокис, -су, семиоксид, -ду.  
 семиполярный семиполярный.  
 семициклический семициклический.  
 семичлѣнный семичлѣнный;  
 ~ое кольцо семичлѣнное кольцо.  
 сенсibiliзатор сенсibiliзатор, -ра.  
 сенсibiliзация сенсibiliзация.  
 сепаратор сепаратор, -ра.  
 сепараторный сепараторный.  
 сепарационный сепарационный.  
 сепарація сепарація;

- с. магнітна сепарація магнітна.
- сéра<sup>1</sup> сірка;
- с. амóрфная сірка амóрфна;
- с. комова́я сірка грудкова́;
- с. октаэдри́ческая сірка октаэдри́чна;
- с. органи́ческая сірка органи́чна;
- с. пиритна́я сірка пиритна́я;
- с. плаستی́ческая сірка плаستی́чна
- с. призматиче́ская сірка призматична́;
- с. проми́шленная сірка проми́сло́ва;
- с. саморóдная сірка саморóдна (саморíдна);
- с. свобóдная сірка вільна́;
- с. св'язана́я сірка зв'язана́;
- с. чере́шкова́я сірка чере́шко́ва.
- сéра<sup>2</sup> сірка;
- сéры бромíд *см. с. брóмистая*;
- с. брóмистая сірка брóмиста, сірки бромíд;
- сéры йодíд *см. с. йóдистая*;
- с. йóдистая сірка йóдиста, сірки йодíд;
- сéры óкись сірки óкис (оксі́д);
- сéры двóкись сірки двóкис (двооксі́д), сірки IV оксі́д, сірчі́стий ангíдрíд (газ);
- сéры трéхóкись сірки трі́кис (тріоксі́д), сірки VI оксі́д, сірча́ний ангíдрíд;
- сéры оксі́д *см. сéры óкись*;
- сéры IV оксі́д *см. сéры двóкись*;
- сéры VI оксі́д *см. сéры трéхóкись*;
- с. полухлóристая сірка напівхлóриста, сірки I хлорíд;
- сéры фторíд *см. с. фтóристая*;
- с. фтóристая сірка фтóриста, сірки фторíд;
- сéры хлорíд *см. с. хлóристая*;
- сéры I хлорíд *см. с. полухлóристая*;
- с. хлóристая сірка хлóриста, сірки хлорíд.
- серебрéние срі́блення.
- серебрíть срі́блити.
- серебрó срі́блó;
- серебра́ азíд срі́блá азíд;
- о. азóтистое срі́блó азóтисте, срі́блá нітрíд;
- с. азотистокі́слое срі́блó азотистокі́сле, срі́блá нітрíт;
- с. азотноватистокі́слое срі́блó азотнуватистокі́сле, срі́блá гіпоні́трíт;
- с. азотнокі́слое срі́блó азотнокі́сле, срі́блá нітра́т;
- серебра́ амíд срі́блá амíд;
- серебра́ арсенáт *см. с. мышья́ковокі́слое*;
- серебра́ ацетáт *см. с. уксу́снокі́слое*;
- серебра́ ацетиле́нід *см. с. ацетиле́нистое*;
- с. ацетиле́нистое срі́блó ацетиле́нисте, срі́блá ацетиле́нід;
- серебра́ бихромáт *см. с. двухро́мовокі́слое*;
- серебра́ борáт *см. с. борно́кі́слое*
- с. борно́кі́слое срі́блó борно́кі́сле, срі́блá борáт;
- серебра́ бромáт *см. с. бромно́ватокі́слое*;
- серебра́ бромíд *см. с. брóмистое*;
- с. брóмистое срі́блó брóмисте, срі́блá бромíд;
- с. бромноватокі́слое срі́блó бромнуватокі́сле, срі́блá бромáт;
- серебра́ ванада́т *см. с. ванадиево́кі́слое*;
- с. ванадиево́кі́слое срі́блó ванаді́вовокі́сле, срі́блá ванада́т;
- с. винно́кі́слое срі́блó винно́кі́сле, срі́блá тартра́т;
- с. водорóдистое *см. серебра́ гíдрíд*;
- серебра́ вольфрама́т *см. с. вольфра́мовокі́слое*;
- с. вольфра́мовокі́слое срі́блó вольфра́мовокі́сле, срі́блá вольфрама́т;
- серебра́ гíдрíд срі́блá гíдрíд;
- серебра́ гипоні́трíт *см. с. азотноватистокі́слое*;
- с. двухро́мовокі́слое срі́блó дво́хро́мовокі́сле, срі́блá бі́хромáт;
- серебра́ дитіона́т *см. с. дитіоно́вокі́слое*;
- с. дитіоно́вокі́слое срі́блó дитіоно́вокі́сле, срі́блá дитіона́т;

серебрá йодáт *см. с. йодновато-кисле;*  
 серебрá йодид *см. с. йоди-стое;*  
 с. йодистое сріблó йодисте, сріблá йодид;  
 с. йодноватокисле сріблó йодноватокисле, сріблá йодáт;  
 с. йоднокисле сріблó йодно-кисле, сріблá перйодáт;  
 серебрá карбонáт *см. с. угле-кисле;*  
 с. лимоннокисле сріблó лимоннокисле (цитроновокисле), сріблá цитрáт;  
 с. марганцовокисле сріблó марганцевокисле, сріблá перманганáт;  
 с. мышьяковокисле сріблó миш'яковокисле, сріблá арсенáт;  
 серебрá нитрáт *см. с. азотно-кисле;*  
 серебрá нитрид *см. с. азóти-стое.*  
 серебрá нитрит *см. с. азоти-стокисле.*  
 серебрá окись сріблá окис (оксид);  
 серебрá оксалáт *см. с. щавеле-вокисле;*  
 серебрá оксид *см. серебрá окись;*  
 серебрá пéрекись сріблá перé-кис (пероксид);  
 серебрá перйодáт *см. с. йодно-кисле;*  
 серебрá перманганáт *см. с. марганцовокисле;*  
 серебрá пероксид *см. серебрá пéрекись;*  
 серебрá перхлорáт *см. с. хлор-нокисле;*  
 серебрá роданид *см. с. родá-нистое;*  
 с. родáнистое сріблó родáни-сте, сріблá роданид;  
 серебрá селенид *см. с. селé-нистое;*  
 с. селéнистое сріблó селéни-сте, сріблá селенид;  
 с. сернистое сріблó сірчи́сте, сріблá сульфид;

с. сернистокисле сріблó сір-чистокисле, сріблá суль-фіт;  
 с. серноватистокисле сріблó сіркуватистокисле, сріблá тиосульфáт;  
 с. сернокисле сріблó сірча-нокисле, сріблá сульфáт;  
 серебрá сульфáт *см. с. серно-кисле;*  
 серебрá сульфид *см. с. серни-стое;*  
 серебрá сульфит *см. с. серни-стокисле;*  
 серебрá тартрáт *см. с. винно-кисле;*  
 серебрá тиосульфáт *см. с. сер-новатистокисле;*  
 с. углекисле сріблó вуглекис-ле, сріблá карбонáт;  
 с. укуснокисле сріблó оцто-вокисле, сріблá ацетáт;  
 серебрá фосфáт *см. с. фосфор-нокисле;*  
 серебрá фосфид *см. с. фóсфо-ристое;*  
 с. фóсфористое сріблó фóсфо-ристе, сріблá фосфид;  
 с. фосфорнокисле сріблó фос-форнокисле, сріблá фос-фáт;  
 серебрá фторид *см. с. фтóри-стое*  
 с. фтóристое сріблó фтóри-сте, сріблá фторид;  
 серебрá хлорáт *см. с. хлорно-ватокисле;*  
 серебрá хлорид *см. с. хлóри-стое;*  
 с. хлóристое сріблó хлóристе, сріблá хлорид;  
 с. хлорноватокисле сріблó хлорнуватокисле, сріблá хлорáт;  
 с. хлорнокисле сріблó хлор-нокисле, сріблá перхлорáт;  
 серебрá хромáт *см. с. хромо-во-кисле;*  
 с. хромовокисле сріблó хро-мовокисле, сріблá хромáт;  
 серебрá цианáт *см. с. цианово-кисле;*  
 серебрá цианид *см. с. циáни-стое;*  
 с. циáнистое сріблó циáнисте, сріблá цианид;

с. циановокислое срібло ціановокисле, срібла ціанат;  
**серебрá** цитрат *см.* с. лимоннокислое;  
 с. щавелевокислое срібло щавелевокисле, срібла оксалат.  
**серéбряный** срібний;  
 ~ый блеск срібний блиск.  
**серін** серін, -ну.  
**сэрия** сєрія;  
 с. спектральная сєрія спектральна.  
**сернистокислый** сірчистокислий;  
 ~ая соль сірчистокисла сіль, сульфат;  
 ~ая соль кислая сірчистокисла сіль кисла, бісульфат, -ту, гідросульфат, -ту;  
 ~ая соль середняя сірчистокисла сіль середня, сульфат, -ту.  
**сернистый**<sup>1</sup> сірчистий, сульфід, -ду.  
**сернистый**<sup>2</sup> сірчистий;  
 ~ая кислота сірчиста (сульфатна) кислота;  
 ~ое соединєніє сірчиста сполука;  
 ~ый газ *см.* сєры окись; сєры двуокись;  
 ~ый металл сірчистий метал.  
**серноватокислый** сіркуватостокислий, тиосульфат, -ту.  
**серноватистый** сіркуватистий, тиосірчанний;  
 ~ая кислота сіркуватиста (тиосірчана) кислота.  
**серноватокислый** сіркуватокислий.  
**серноватый** сіркуватий;  
 ~ая кислота *см.* дитибиновая кислота.  
**сернокислотный** сірчанокислотний;  
 ~ое производство сірчанокислотне виробництво.  
**сернокислый** сірчанокислий;  
 ~ая соль сірчанокисла сіль, сульфат;  
 ~ая соль кислая сірчанокисла сіль кисла, бісульфат, -ту, гідросульфат, -ту;

~ая соль середняя сірчанокисла сіль середня, сульфат, -ту.  
**сёрный** сірчаний;  
 ~ая кислота сірчана (сульфатна) кислота;  
 ~ый ангидрид *см.* сєры окись; сєры трёхокись.  
**сероводорóд** сірководень, -дню.  
**сероводорóдный** сірководневий;  
 ~ая вода сірководнева вода;  
 ~ая кислота сірководнева кислота.  
**серообжигательный** сірковипалювальний.  
**серобокись** сірбокис, -су, сірководоксид, -ду.  
**сероуглерóд** сірковуглець, -цю.  
**серпентин** серпентин, -ну.  
**сэрум** сєрум, -му.  
**серусодержащий** сіркувмісний.  
**сётка** сїтка;  
 с. асбестовая сїтка азбєстова;  
 с. катализаторная сїтка каталізаторна;  
 с. проволочная сїтка дротяна.  
**сётчатый** сїтчастий.  
**сеть** 1. сїтка; 2. ел. мережа;  
 с. вакуумная мережа вакуумна;  
 с. электрическая мережа електрична.  
**сжатие** стиск, -ку, стиснення;  
 с. адиабатическое стиск адиабатичний;  
 с. газа стиснення газу.  
**сжаться** стиснутися.  
**сжатый** стиснений, стиснутий;  
 ~ый воздух стиснуте повітря.  
**сжигание** спалювання.  
**сжижение** скраплення, зрідження; (*неоконч. действие — ещё*) скраплювання, зріджування.  
**сжиженный** скраплений, зріджений.  
**сжимаемость** стисливість, -вості.  
**сжимаются** стискатися, стискуватися.  
**сизотаксический** сизотаксичний.  
**сивушный** сивушний.  
**сидерит** сидерит, -ту.  
**сиенна** сїена.  
**сиккатив** сикатив, -ву.

- сила** сила; (тока) величина;  
 с. іонна сила іонна;  
 с. отрыва сила відриву;  
 с. отталкивания сила відштовхування;  
 с. притяження сила притягання;  
 с. сцеплення сила зчеплення;  
 с. электродвижущая сила електрорушійна.

- силан** силан, -ну.  
**силикагель** силикагель, -лю.  
**силикат** см. кремнієвий.  
**силикатный** силікатний.  
**силикобромформ** силікобромформ, -му.  
**силикодоформ** силікодоформ, -му.  
**силикон** силікон, -ну.  
**силикофторформ** силікофторформ, -му.  
**силикохлороформ** силікохлороформ, -му.  
**силиманит** силіманіт, -ту.  
**силит** силіт, -ту.  
**силицид** силіцид, -ду.  
**силиций** см. кремній<sup>2</sup>.  
**силицил** силіцил, -лу.  
**силоксан** силоксан, -ну.  
**силоксен** силоксен, -ну.  
**силон** силон, -ну.  
**силумин** силумін, -ну.  
**сильван** сильван, -ну.  
**сильвин** сильвін, -ну.  
**сильвинит** сильвініт, -ту.  
**сильнодействующий** сильнодіючий.

- сильнокислый** сильнокислий.  
**сильнощелочной** сильнолужний.  
**сильный** сильний.  
**симметрия** симетрія.  
**симпатический** симпатичний.  
**синерезис** синерезис, -су.  
**синильный** синільний;  
 ~ая кислота синільна кислота.

- синтальн** синталін, -ну.  
**синтан** синтан, -ну.  
**синтез** синтез, -зу.  
**синтезированный** синтезований  
**синтезировать** синтезувати.  
**синтетический** синтетичний.

- синтол** синтол, -лу.  
**синтомицин** синтомицин, -ну.  
**синхротрон** синхротрон.  
**синь** синь, -ні;  
 с. метиленовая синь метиленовая;  
 с. молибденовая синь молибденовая;  
 с. турбуллева синь турбульова.  
**сінька** сінька.  
**сироп** сироп, -пу.  
**сиропообразный** сироподібний.  
**система** система;  
 с. дисперсная система дисперсна;  
 с. инвариантная система інваріантна;  
 с. конденсированная система конденсована;  
 с. координат система координат;  
 с. многофазная система багатозапазна;  
 с. неинвариантная система неінваріантна;  
 с. однокомпонентная система однокомпонентна;  
 с. элементов периодическая система елементів періодична;  
 с. полидисперсная система полідисперсна.  
**систематизация** систематизація,  
**систематический** систематичний.  
**сито** сито;  
 с. барабанное сито барабанне;  
 с. вибрационное сито вібраційне;  
 с. шелковое сито шовкове.  
**ситовый** ситовий.  
**сифонирование** сифонування.  
**сифонный** сифонний.  
**скальвание** сколювання.  
**скандиевый** скандійовий.  
**скандий** скандій, -дію;  
 с. азотистокислый скандій азотистокислий, скандію нітрит;  
**скандия** бромід см. с. бромистый;  
 с. бромистый скандій бромистий; скандію бромід;

скандия нитрит *см. с. азотисто-кислый*;  
 скандия окись скандію окис (оксід);  
 скандия оксид *см. скандия окись*;  
 с. сернокислый скандій сірчано-кислий, скандію сульфат;  
 скандия сульфат *см. с. сернокислый*;  
 скандия хлорид *см. с. хлористый*;  
 с. хлористый скандій хлористий, скандію хлорид.  
 скатол скатол, -лу.  
 скачок стрібок, -бка;  
 с. потенціала стрібок потенціалу.  
 сквален сквален, -ну.  
 сквозной наскрізний.  
 скелет скелет;  
 с. мінеральний скелет мінеральний.  
 скипидар скипидар, -ру.  
 скисание скисання;  
 с. вина скисання вина.  
 склонность схильність, -ності.  
 склянка склянка;  
 с. матеріальна склянка матеріальна;  
 с. промивна склянка промивна.  
 скоагулировать скоагулювати.  
 сконденсированный сконденсований.  
 сконцентрировать сконцентрувати.  
 скопін скопін, -ну.  
 скопление скупчення;  
 с. молекул скупчення молекул.  
 скополамин скополамін, -ну.  
 скорость швидкість, -кості;  
 с. дифузії швидкість дифузії;  
 с. кристалізації швидкість кристалізації;  
 с. реакції швидкість реакції.  
 скрап скрап, -пу, брукт, -ту.  
 скребковый скребковий.  
 скребок скребок, -бка.  
 скруббер скруббер, -ра.  
 скрытый захований.

слабокислый слабкокислий.  
 слабокрашенный слабкозабарвлений.  
 слабощелочной слабколужный.  
 слабый слабкий.  
 сладкий солодкий;  
 ~ий на вкус солодкий на смак.  
 сланец сланець, -нцю.  
 след слід, -ду;  
 с. полёта альфа-частицы слід польоту альфа-частинки.  
 следы сліди, -дів;  
 с. вещества сліди речовини.  
 слезиваться злежуватися.  
 слезоточивый сльозоточивий;  
 ~ый газ сльозоточивий газ.  
 слепой сліпий;  
 ~ой быт сліпий дбслід.  
 слив злив, -ву.  
 сливание зливання.  
 сливать зливати.  
 сливаться зливатися.  
 сливной зливний.  
 слизевой слизовий;  
 ~ая кислота слизова кислота.  
 слизь слиз, -зу.  
 слипание злипання.  
 слиток зливок, -вка, зліток, -тка.  
 слить зліти.  
 сложноэфирный складноефірний.  
 сложенный складний.  
 слойстый шаруватий.  
 слой шар, -ру;  
 с. защитный шар захисний;  
 с. мономолекулярный шар мономолекулярний;  
 с. поверхностный шар поверхневий;  
 с. пограничный шар граничний;  
 с. фильтрующий шар фільтруючий;  
 с. электронный шар електронний.  
 случайный випадковий.  
 слюда слюда.  
 слюдяной слюданий.  
 смазка змазати, змастити.  
 смазка 1. (действие) змазування мастила, мащення, змазування; 2. (смазочное вещество) мастило.  
 смазочный мастильний.

сма́зывать зма́зувати, мастіти.  
 сма́живаемость зда́тність до змóчування, змóчуваність, -ності.  
 сма́чивание змóчування.  
 сма́чивать змóчувати.  
 сма́чивающий змóчующий, змóчувальний.  
 сме́ситель змíшувач;  
 с. стру́йный змíшувач стру́йный.  
 сме́сительный змíшувальный;  
 ~ый бараба́н змíшувальный бараба́н.  
 сме́сь су́мiш, -ші;  
 с. нитраци́онная су́мiш нитраци́она;  
 с. охладите́льная су́мiш охладжува́льна;  
 с. рабо́чая су́мiш робо́ча;  
 с. раце́мическая су́мiш раце́мична.  
 сме́шанный змíшаний.  
 сме́шение змíшування, пере́мiшування.  
 сме́шиваться змíшуватися, пере́мiшуватися.  
 сме́щение змíщення; (*сдвиг*) зсува́ння; (*неоконч. действие — ещё*) змíщання, змíщування; зсòбування;  
 с. равнове́сия змíщення равнове́гия.  
 смола́ 1. смола́; 2. (*живица*) жи́вица;  
 с. резольная смола́ резольна;  
 с. термореакти́вная смола́ термореакти́вна.  
 смоли́стый смоли́стий;  
 ~ый оста́ток смоли́стий за́лишок;  
 ~ое веще́ство смоли́ста рече́вина.  
 смо́лка 1. (*действие*) смоли́ння; 2. (*уменьш. от «смола»*) смо́лка;  
 с. пивна́я смо́лка пивна́я;  
 с. ура́новая смо́лка ура́нова.  
 смо́локурѣние смо́локурѣння.  
 смо́лоотделе́тель смо́ловидѣльник.  
 смоляно́й смоляни́й;  
 ~ая кисло́та смоляна́ кисло́та;  
 ~ой куб смоляни́й куб.  
 смочѣть змочѣти.  
 смыва́ние змыва́ння.

смягче́ние зм'я́кшення, пом'я́кшення; (*неоконч. действие — ещё*) зм'я́кшування, пом'я́кшування.  
 соапсто́к соапсто́к, -ку.  
 со́бственный вла́сний.  
 соверше́нствование 1. (*действие*) удоскона́лювання; 2. (*состояние*) удоскона́лення.  
 совме́стимость сумі́сність, -ності.  
 совме́стимый сумі́сний.  
 совме́стный 1. (*общий*) спільний; 2. (*совместимый*) сумі́сний;  
 ~ая полимериза́ция сумі́сна полімериза́ція.  
 совпре́н совпре́н, -ну.  
 согидро́лиз співгідрóлиз, -зу.  
 со́да со́да;  
 с. аммиа́чная со́да ами́чна;  
 с. двууглекі́слая со́да двовуглекі́сла;  
 с. кальцини́рованная со́да кальцино́вана;  
 с. каусти́ческая со́да каусти́чна;  
 с. кристалли́ческая со́да кристалі́чна;  
 с. обезво́женная со́да збезво́днена;  
 с. очи́щенная со́да очи́щена;  
 с. питьева́я со́да пита́я;  
 с. приро́дная со́да приро́дна.  
 соде́ржание 1. (*содержимое*) вміст, -ту; 2. (*состав*) склад, -ду; 3. (*статьи и т. п.*) зміст, -ту;  
 с. процѣнтное склад процѣнтный.  
 соде́ржимое вміст, -ту.  
 со́довый со́довый;  
 ~ая вода́ со́дова вода́;  
 ~ый плав со́довый плав;  
 ~ый шѣлок со́довый шѣлок.  
 соединѣние 1. спо́лука; 2. спо́луче́ния; (*действие*) з'єдна́ння; (*неоконч. — ещё*) з'єднува́ння;  
 с. адсорбци́онное спо́лука адсорбци́она;  
 с. без фля́нцев з'єдна́ння без фля́нців;  
 с. высокомолекуля́рное спо́лука високомолекуля́рна;  
 с. вы́сшего поря́дка спо́лука ви́сшого поря́дку;  
 с. галбидное спо́лука галбидна;

с. гетероциклическое сполу́ка гетероциклічна;  
 с. іонів в молекулу сполучення іонів в молекулу;  
 с. капель сполучення краплин;  
 с. карбоциклическое сполу́ка карбоциклічна;  
 с. клешневидное сполу́ка клішневідна (клішнеподібна);  
 с. комплексное сполу́ка ко́мплексна;  
 с. летучее сполу́ка летка́;  
 с. магниорганическое сполу́ка магнійорганична;  
 с. металлоорганическое сполу́ка металоорганична;  
 с. многоядерное сполу́ка багата́ядерна;  
 с. молекулярное сполу́ка молекуля́рна;  
 с. насыщенное сполу́ка насичена;  
 с. неорганическое сполу́ка неорганична;  
 с. непредельное сполу́ка нена́сичена;  
 с. неустойчивое сполу́ка нестійка́;  
 с. органическое сполу́ка органична;  
 с. промежуточное сполу́ка проміжна;  
 с. простое сполу́ка проста́;  
 с. солеобразное сполу́ка солеподібна;  
 с. стойкое сполу́ка стійка́;  
 с. химическое сполу́ка хімічна.  
 соединительный сполучний, з'єднувальний;  
 ~ая трубка з'єднувальна трубка.  
 соединиться сполучітися, з'єднатися.  
 соединяться сполуча́тися, з'єднуватися.  
 сожжение спалення; (неоконч. действие — ещё) спалювання;  
 с. фильтра спалення фільтра.  
 созревание дозрівання, доспівання, визрівання, достигання;  
 с. вискозы визрівання віскози.  
 сок сік (род. соку);

с. дубильный сік дубильний;  
 с. млечный сік молочний.  
 соланин соланін, -ну.  
 солевой сольовий;  
 ~ой состав сольовий склад.  
 солёность солоність, -ності.  
 солёный солоний.  
 солеобразный солеподібний.  
 солеобразование солеутворення.  
 солеобразующий солетвірний.  
 солидус солидус, -су.  
 солодовый солодівий;  
 ~ый сахар солодівий цукор.  
 соль<sup>1</sup> сіль (род. со́лі);  
 с. бескислородная сіль безкиснева́;  
 с. внутрикислотная сіль внутрішньокіслотна;  
 с. вторичная сіль вторинна;  
 с. кислая сіль кісля;  
 с. нормальная (средняя) сіль нормальна;  
 с. однозамещённая сіль однозаміщена;  
 с. одноосновная сіль одноосно́вна;  
 с. окиси металла сіль о́кису (окси́ду) металу;  
 с. основная сіль осно́вна;  
 с. первичная сіль первинна;  
 с. полуторная сіль полуторна;  
 с. смешанная сіль змішана;  
 с. щелочная сіль лужна.  
 соль<sup>2</sup> сіль (род. со́лі);  
 с. бертолетова сіль бертолетова;  
 с. виварочная сіль виварна́;  
 с. горькая сіль гірка́;  
 с. каменная сіль кам'яна́;  
 с. кровяная жёлтая сіль кров'яна́ жовта́;  
 с. кровяная красная сіль кров'яна́ черво́на;  
 с. летучая сіль летка́;  
 с. морская сіль морська́;  
 с. садовая сіль садочна́;  
 с. самосадочная сіль самосадо́чна.  
 сольват сольват, -ту.  
 сольватация сольватация.  
 сольватированный сольватований;  
 ~ый ион сольватований іон.  
 сольватный сольватний;



~ая оболочка сольва́тна оболонка.

сольве́нт сольве́нт.

сольво́лиз сольво́лиз, -зу.

соляно́й соляний;

~а́я кислота́ хлористоводне́ва (соляна́) кислота́;

~о́е о́зеро соляне́ о́зеро;

~о́й раство́р соляний ро́зчин;

~ы́е ко́пи соляні копа́льні.

солянокі́слый хлористоводне́вий;

~ый ани́лін хлористоводне́вий анілі́н;

~ый бензи́дин хлористоводне́вий бензи́дин;

~ый гидрази́н хлористоводне́вий гідразі́н;

~ый гидроксила́мин хлористоводне́вий гідроксила́мін;

~ый фени́лгидрази́н хлористоводне́вий фені́лгідразі́н.

соляро́вый соляро́вий.

сообща́ть (*придавать*) надава́ти;

~ть за́ряд надава́ти за́ряд;

~ть но́вые сво́йства надава́ти но́вих вла́стивостей.

сообщі́ть нада́ти.

сооса́жде́ние співоса́дження; (*неоконч. действие — ещё*) співоса́джування.

соотве́тствие відпові́дність, -ності;

с. кристаллохімі́ческое відпові́дність кристаллохімі́чна.

соотноше́ние співві́дношення.

сополиме́р сополиме́р, -ру, співполиме́р, -ру.

сополимеріза́ція співполимеріза́ція.

соприкаса́ться стика́тися.

сопрово́ждаться супроводжува́тися;

~ться разложе́нием супроводжува́тися розкла́дом.

сопротивле́ние о́пір (*род. о́пора*);

с. вре́менное о́пір тимчасо́вий;

с. високоо́бное о́пір високоо́бмний;

с. дефо́рмации о́пір дефо́рмаці́ї;

с. доба́вочное о́пір додатко́вий;

с. изно́су о́пір изно́су;

с. индукти́вное о́пір индукти́вний;

с. омі́ческое о́пір омі́чний;

с. ползу́чести о́пір повзу́чості;

с. проводни́ка о́пір провідни́ка́;

с. разры́ву о́пір розры́ву;

с. растяже́нию о́пір розтягненню́;

с. сжа́тию о́пір стіску́;

с. уда́ру о́пір уда́ру;

с. уде́льное о́пір пито́мий.

сопротивляе́мость зда́тність до о́пора; о́пірність, -ності.

сопряже́ние супря́ження; спо́лучення.

сопряже́нный супря́жений;

~ое оса́жде́ние супря́жене оса́дження́;

~ые дво́йные свя́зи супря́жені подві́йні зв'язкі́.

сопу́тствовать супроводі́ти.

сорбе́нт сорбе́нт, -ту.

сорби́рование сорбува́ння.

сорби́т сорби́т, -ту.

сорбоза сорбоза.

сорбция сорбція.

сортиро́вка сортува́ння.

соста́в 1. скла́д, -ду; 2. (*смесь*) су́міш, -ші́;

с. веще́ства скла́д речови́н;

с. пере́менный скла́д змінний;

с. проце́нтный скла́д проце́нтный;

с. светя́щийся су́міш світна́;

с. фракцио́нный скла́д фракці́йний;

с. химиче́ский скла́д хімі́чний;

с. элемен́тарный скла́д элемен́тарний.

составле́ние скла́дання;

с. химиче́ского уравне́ния скла́дання хімі́чного рівня́ння.

составля́ть скла́дати.

составля́ющая скла́дова, -во́ї.

составно́й скла́довой;

~а́я часть скла́дова части́на.

состоя́ние стан, -ну;

с. агрега́тное стан агрега́тний;

с. взвеше́нное (*в жидкостях и газах*) стан заві́слий (*супенди́ваний*);

с. возбу́жденное стан збу́дженний;

с. двувале́нтное стан дво́вале́нтний;

с. конденсированное стан конденсований;  
 с. критическое стан критичний;  
 с. переходное стан перехідний;  
 с. равновесное стан рівноважний;  
 с. свободное стан вільний;  
 с. связанное стан зв'язаний;  
 с. скрытое стан захований.  
 сосуд посудина;  
 с. буферный посудина буферна;  
 с. реакционный посудина реакційна.  
 соударение співудар, -ру;  
 с. молекул співудар молекул.  
 сохнуть сохнути.  
 сохранение збереження; (неоконч. действие — еще) зберігання.  
 сочетание сполучення; (неоконч. действие — еще) сполучання; мат. комбінація;  
 с. атомов сполучення атомів.  
 спай спай (род. спаю).  
 спайность спайність, -ности.  
 спаренный спарений;  
 ~ые электроны спарені електрони.  
 спекание спікання.  
 спекаться спікатися.  
 спекающийся який (що) спікається; спікливий, спікний;  
 спектр спектр, -ра;  
 с. испускания спектр випромінювання;  
 с. люминесцентный спектр люмінесцентний;  
 с. поглощения спектр поглинання;  
 с. полосатый спектр смугастий;  
 с. ротационный спектр ротаційний;  
 с. флуоресценции спектр флуоресценції.  
 спектральный спектральний.  
 спектрограмма спектрограма.  
 спектрограф спектрограф;  
 с. кварцевый спектрограф кварцовый.  
 спектрометр спектрометр, -ра.  
 спектрометрический спектрометричний.  
 спектрометрия спектрометрія.

спектроскоп спектроскоп.  
 спектроскопический спектроскопічний.  
 спектроскопия спектроскопія.  
 спектрофотометрия спектрофотометрія.  
 спёкшийся спіклий.  
 спермацёт спермацёт, -ту.  
 спермидин спермідін, -ну.  
 спермин спермін, -ну.  
 специфический специфічний;  
 ~ое действие специфічна дія.  
 спин спін;  
 с. электрона спин електрона  
 спинтарископ спинтарископ.  
 спиран спіран, -ну.  
 спиросоединение спіросполука.  
 спирт спирт, -ту;  
 с. ароматический спирт ароматичний;  
 с. винный спирт винний;  
 с. древесный спирт деревний;  
 с. многоатомный спирт багатоатомний;  
 с. одноатомный спирт одноатомний;  
 с. первичный спирт первинний;  
 с. сухой спирт сухий.  
 спиртоальдегид спиртоальдегід, -ду.  
 спиртоамин спиртоамін, -ну.  
 спиртовка спиртівка.  
 спиртовой спиртовий.  
 спиртокетон спиртокетон, -ну.  
 спиртокислота спиртокислота.  
 спиртометр спиртометр, -ра.  
 спиртометрия спиртометрія.  
 спиртоочистительный спиртоочисний;  
 ~ый аппарат спиртоочисний аппарат.  
 спиртообразовательный спирторозчинний.  
 спиртохранилище спиртосховище.  
 спиртоэфир спиртоєфір, -ру.  
 спирт-ректификат спирт-ректифікат.  
 спирт-сырец спирт-сирець, -рцю.  
 спичка сірник, -ка.  
 сплав сплав, -ву, стоп, -пу;  
 с. антифрикционный сплав антифрикційний;

с. драгоценный сплав дорогоцінний;  
 с. легкоплавкий сплав легкоплавкий;  
 с. мягкий сплав м'який;  
 с. твердый сплав твердий.  
 сплавить сплавити.  
 сплавиться сплавитися.  
 сплавление сплавлення;  
 с. материалов сплавлення матеріалів;  
 с. с бурой сплавлення з бурбою;  
 с. шихты сплавлення шихти.  
 сплавленный сплавлений.  
 сплавлять сплавляти.  
 сплавляться сплавлятися.  
 сплетение сплетення;  
 с. коллагеновый пучков сплетення колагенових пучків.  
 сплошной суцільний.  
 споласкивание споліскування.  
 способ спосіб, -собу, метод, -ду;  
 с. анализа спосіб (метод) аналізу;  
 с. башенный спосіб баштовий;  
 с. контактный спосіб контактний;  
 с. получения спосіб (метод) добування;  
 с. промышленный спосіб промисловий.  
 способность здатність, -ності;  
 с. адсорбционная здатність адсорбційна;  
 с. восстановительная здатність відновна;  
 с. вращательная удельная здатність обертова питома;  
 с. к образованию здатність до утворення;  
 с. крывающая здатність криюча;  
 с. мюющая здатність мююча;  
 с. обменная здатність обмінна;  
 с. окислительная здатність окислювальна (оксидаційна);  
 с. поглотительная здатність поглинальна (вбирна);  
 с. реакционная здатність реакційна;  
 с. склеивающая здатність склеювальна;

с. смачивающая здатність змочувальна;  
 с. теплотворная здатність теплотвірна.  
 способный здатний; спроможний;  
 ~ый к образованию здатний до утворення;  
 ~ый к окислению здатний до окислення (оксидації);  
 ~ый реагировать спроможний реагувати.  
 способствовать сприяти;  
 ~ть реакции сприяти реакції.  
 спрессованный спресований.  
 спуск спуск, -ку;  
 с. воды в реку спуск води в річку.  
 спускать спускати.  
 спусковой спускний.  
 спустить спустити.  
 спутник супутник;  
 с. иттрия супутник ітрію.  
 сравнение порівняння;  
 с. окрасок порівняння забарвлення.  
 сравнивать порівнювати.  
 сравнимый порівняльний.  
 сравнительный порівняльний;  
 ~ая скорость порівняльна швидкість.  
 сростание зростання.  
 сростаться зростатися.  
 сращение (кристаллов) зростання, зрощення; (неоконч. действие — ещё) зрощування.  
 среда середовище;  
 с. агаровая середовище агарове;  
 с. белковая середовище білкове;  
 с. воздушная середовище повітряне;  
 с. дисперсионная середовище дисперсійне;  
 с. жидкая середовище рідке;  
 с. кислая середовище кисле;  
 с. нейтральная середовище нейтральне;  
 с. окружающая середовище оточуюче (навколишнє);  
 с. питательная середовище живильне (поживне);

- с. реакціо́нная середовище реакці́йне;  
с. щелочна́я середовище лужне.
- сре́дний** *середній*;  
~ее значе́ние *середне значення*;  
~ее ма́сло *середне ма́сло*;  
~ее *отклонёние* *середне відхилення*;  
~ее *число* *середне число*;  
~яя *ошибка* *середня помилка*.  
~яя *проба* *середня проба*;  
~яя *реакция* *нейтральна реакція*;  
~яя *соль* *середня сіль*.
- сре́дство** *засіб, -собу*;  
с. *консервирующее* *засіб консервуючий*;  
с. *лекарственное* *засіб лікарський*;  
с. *моющее* *засіб мийучий*;  
с. *противогнильное* *засіб протигнильний*;  
с. *холодильное* *засіб холодильний*.
- сродство́** *спорідненість, -ності*;  
с. *атома к электро́ну* *спорідненість атома до електро́на*;  
с. *избирательное* *спорідненість вибірна́*;  
с. *остаточное* *спорідненість залишкова́*;  
с. *химическое* *спорідненість хімічна*;
- стабилизáтор** *стабілізатор, -ра*;  
с. *пены* *стабілізатор піни*.  
**стабилизáция** *стабілізація*.  
**стабилизированный** *стабілізований*.  
**стабильность** *стабільність, -ності*.
- ста́дия** *стадія*.  
**стака́н** *стакан*;  
с. *фарфоровый* *стакан фарфоровий*.
- сталагмомéтр** *сталагмомéтр, -ра*.  
**сталактит** *сталактит*.  
**стáлкаться** 1. *зштовхуватися*;  
2. (*соприкасаться, вступать в столкновение*) *стикáтися*.
- сталь** *сталь, -лі*;  
с. *легированная* *сталь легівана́*;
- с. *нержавеющая* *сталь нержавіюча*;  
с. *углеродистая* *сталь вуглецева́*.  
**стально́й** *сталевий*.  
**станда́ртный** *стандартний*;  
~ый *образец* *стандартний зразок*;  
~ый *раствор* *стандартний розчин*;  
~ый *электрод* *стандартний електрод*.
- станио́ль** *станіоль, -лю*.  
**станны́й** *см. оловянноокислый*.  
**станны́й** *станіл, -лу*.  
**станны́й** *станін, -ну*.  
**станны́й** *см. оловянистокислый*.  
**станныметáн** *станометáн, -ну*.  
**ста́нция** *ста́нція*;  
с. *выпарная* *ста́нція випарна́*;  
с. *опытная* *ста́нція до́слідна*;  
с. *силовая* *ста́нція си́лова*.  
**ста́рение** *старіння*;  
с. *каучука* *старіння каучуку́*;  
с. *осадка* *старіння оса́ду*.  
**статистический** *статистичний*.  
**статический** *статичний*.  
**стеара́т** *см. стеариновокислый*.  
**стеари́л** *стеаріл, -лу*;  
с. *бромистый* *стеаріл бромистий, стеарілу бромід*;  
с. *хлористый* *стеаріл хлористий, стеаріду хлорід*.  
**стеари́н** *стеарін, -ну*.  
**стеариновокислый** *стеариновокислий, стеара́т, -ту*.  
**стеари́новый** *стеаріновий*;  
~ая *кислота* *стеарінова кислота́*;  
~ый *альдегид* *стеаріновий альдегід*.
- стека́ние** *стікáння*;  
с. *жидкости* *стікáння рідини́*;  
с. *капель* *стікáння кра́плин*;  
с. *со стéнок* *стікáння зі стінок*.  
**стекло́** *скло*;  
с. *алюмосиликатное* *скло алюмосилікатне*;  
с. *баритовое* *скло барітове*;  
с. *белое* *скло бі́ле*;  
с. *бесцветное* *скло безба́рвне*;  
с. *боратное* *скло борáтне*;  
с. *бутылочное* *скло пляшкóве*;

- с. водомёрное стекло водомірне;  
 с. жидкое стекло рідке;  
 с. закалённое стекло загартоване;  
 с. защитное стекло захисне;  
 с. зелёное стекло зелене;  
 с. зеркальное стекло дзеркальне;  
 с. иенское стекло ієнське;  
 с. каліевое стекло калійове;  
 с. кальциевое стекло кальційове;  
 с. кварцевое стекло кварцове;  
 с. лабораторное стекло лабораторне;  
 с. листовое стекло листове;  
 с. магнизиальное стекло магнезиальне;  
 с. молочное стекло молочне;  
 с. натриевоое стекло натрійове;  
 с. огнеупорное стекло вогнетривке;  
 с. оптическое стекло оптичне;  
 с. органическое стекло органічне;  
 с. покрывное стекло накривне;  
 с. полированное стекло поліроване;  
 с. полярное стекло полярне;  
 с. порошковое стекло порошокве;  
 с. посудное стекло посудне;  
 с. предметное стекло предметне;  
 с. притёртое стекло притёрте;  
 с. прозрачное стекло прозоре;  
 с. растворимое стекло розчинне;  
 с. рубиновое стекло рубінове;  
 с. свинцовое стекло свинцеве;  
 с. силикатное стекло силікатне;  
 с. сурьмяное стекло сурм'яне;  
 с. тёмное стекло темне;  
 с. тугоплавкое стекло тугоплавке;  
 с. ультрафиолетовое стекло ультрафіолетове;  
 с. урановое стекло уранове;  
 с. фиолетовое стекло фіолетове;  
 с. хрустальное стекло кристалёве;  
 с. цветное стекло кольорове;  
 с. шлифованное стекло шліфоване;  
 с. шоттовское стекло шотівське;  
 с. электровакуумное стекло электровакуумне;

- с. эмалированное стекло емальоване.  
 стеклование склування.  
 стекловарение скловаріння.  
 стекловаренный скловарний;  
 ~ая печь скловарна піч;  
 ~ый завод скловарний завод.  
 стекловатость склуватість, -ости.  
 стекловидность склоподібність, -ности, скловидність.  
 стекловолокно скляне волокно, скловолокно.  
 стеклодуть склодуть.  
 стекломасса скломаса.  
 стеклообразный скловидный.  
 стеклообразование склоутворення.  
 стеклоплавильный склоплавильный.  
 стеклопластики склопластики, -кив.  
 стеклоподобный склоподібный.  
 стеклотара склотара.  
 стеклоткань склотканина.  
 стёклышко скельце.  
 стеклянный скляний;  
 ~ый электрод скляний электрод.  
 стелит стелит, -ту.  
 степень ступень, -пень; *мат.* степені, -пеня;  
 с. ассоциации ступень асоціації;  
 с. вероятности ступень імовірності;  
 с. гидрелиза ступень гідролізу;  
 с. дисперсности ступень дисперсності;  
 с. диссоциации ступень диссоціації;  
 с. ионизации ступень іонізації;  
 с. окисления ступень окислення (окисації);  
 с. поглощения ступень поглинання;  
 с. превращения ступень перетворення;  
 с. разбавления ступень розведення;  
 с. разрежения ступень розрідження;  
 с. свободы ступень свободи;

с. сжáтия ступíнь стíску (стíснення);  
 с. тóчності ступíнь тóчності;  
 с. чистоты ступíнь чистоты.  
 стереоизомерія стереоізомерія.  
 стереорегулярный стереорегулярний.  
 стереохімія стереохімія.  
 стереть стерти.  
 стрéжень стріжень, -жня, стёржень;  
 с. силітовий стріжень (стёржень) силітовий.  
 стерилізація стерилізація.  
 стерилізованный стерилізований.  
 стерильный стерильний.  
 стерин стерін, -ну.  
 стерический стеричний;  
 ~ое затруднение стеричне утруднення.  
 стехиометрия стехіометрія.  
 стибиат см. сурьянокислый.  
 стибид стибід, -ду.  
 стибил стибіл, -лу;  
 с. хлористый стибіл хлористий, стибілу хлорід.  
 стибин см. водорód сурьянистый.  
 стибит см. сурьянистокислый.  
 стильбазол стильбазól, -лу.  
 стильбен стильбén, -ну;  
 с. бромистый стильбén бромистий, стильбэну бромід;  
 с. хлористый стильбэн хлористий, стильбэну хлорід.  
 стимулирование стимулювання.  
 стиральный пральний.  
 стирать<sup>1</sup> (вытирать) стирати.  
 стирать<sup>2</sup> (мыть) прати.  
 стиральный стиральний.  
 стирка (белья) прання.  
 стирол стирól, -лу;  
 с. бромистый стирól бромистий, стирóлу бромід;  
 стирóла óкись стирóлу óкис (оксід).  
 стирóловый стирóловий.  
 стифниновый стифніновий;  
 ~ая кислота стифнінова кислота.  
 стойкий стійкий.  
 стойкость стійкість, -кості;

с. коррозионная стійкість корозійна;  
 с. термическая стійкість термічна.  
 сток стік (род. стóку); (процес) стікання;  
 с. заводской стік заводський.  
 столб стовп, -пá;  
 с. ртúти стовп ртúті.  
 столкновение зіткнення;  
 с. молекул зіткнення молекул.  
 столкнуться (с частицей) зіткнутися.  
 стóчный стічний.  
 стратосфера стратосфэра.  
 стрелочный стрілковий;  
 ~ый гальванóметр стрілковий гальванóметр.  
 стрептомицин стрептоміцин, -ну.  
 стрептоцид стрептоцид, -ду.  
 стрихнин стрихнін, -ну;  
 с. азотнокислый стрихнін азотнокислий;  
 с. сернокислый стрихнін сірчанокислий;  
 с. солянокислый стрихнін хлористоводнєвий.  
 строение будóва; (действие) будóвання, спорóдження;  
 с. атома будóва атома;  
 с. внутреннее будóва внутрішня;  
 с. пространственное будóва просторóва;  
 с. сетчатое будóва сітчáста;  
 с. химическое будóва хімічна.  
 строительный будівельний;  
 ~ый материал будівельний материал.  
 строить будувати;  
 ~ть кривую (график) будувати криву (графік);  
 ~ть модель будувати модель.  
 стронцианит стронціаніт, -ту.  
 стронциевый стронційовий.  
 стронций стронцій, -цію;  
 с. азотнокислый стронцій азотнокислий, стронцію нітрит;  
 с. азотнокислый стронцій азотнокислий, стронцію нітрат;

- стронція арсенат *см. с. мышьяковокислий*;
- стронція ацетат *см. с. уксуснокислий*
- стронція бихромат *см. с. двухромовокислий*;
- стронція бромат *см. с. бромноватокислий*;
- стронція бромід *см. с. бромистый*;
- с. бромистый* стронцій бромистый, стронцію бромід;
- с. бромноватокислий* стронцій бромноватокислий, стронцію бромат;
- с. виннокислый* стронцій виннокислый, стронцію тартрат;
- стронція вольфрамат *см. с. вольфрамовокислий*;
- с. вольфрамовокислый* стронцій вольфрамовокислий, стронцію вольфрамат;
- стронція гидрат окиси стронцію гидрат окису (гидроксид, гидробкис);
- стронція гидроксид *см. стронция гидрат окиси*;
- стронція гидробкис *см. стронция гидрат окиси*;
- стронція гипохлорит *см. с. хлорноватистокислый*;
- с. двухромовокислый* стронцій двухромовокислий, стронцію бихромат;
- стронція дитионат *см. с. дитионовокислый*;
- с. дитионовокислый* стронцій дитионовокислий, стронцію дитионат;
- стронція йодат *см. с. йодноватокислый*;
- стронція йодід *см. с. йодистый*;
- с. йодистый* стронцій йодистый, стронцію йодід;
- с. йодноватокислый* стронцій йодноватокислий, стронцію йодат;
- стронція карбід стронцію карбід;
- стронция карбонат *см. с. углекислый*;
- с. кремнекислый* стронцій кремнекислый, стронцію силікат;
- стронция лактат *см. с. молочнокислый*;
- с. марганцовокислый* стронцій марганцовокислый, стронцію перманганат;
- стронция молибдат *см. с. молибденовокислый*;
- с. молибденовокислый* стронцій молибденовокислый, стронцію молибдат;
- с. молочнокислый* стронцій молочнокислый, стронцію лактат;
- с. муравьинокислый* стронцій мурашинокислый, стронцію формиат;
- с. мышьяковокислый* стронцій мышьяковокислый, стронцію арсенат;
- стронция нитрат *см. с. азотнокислый*;
- стронция нитрит *см. с. азотистокислый*;
- стронция окись стронцію окис (оксид);
- стронция оксалат *см. с. щавелевокислый*;
- стронция оксид *см. стронция окись*;
- стронция перекись стронцію перекис (пероксид);
- стронция перманганат *см. с. марганцовокислый*;
- стронция пероксид *см. стронция перекись*;
- стронция перхлорат *см. с. хлорнокислый*;
- стронция роданід *см. с. роданистый*;
- с. роданистый* стронцій роданистый, стронцію роданід;
- стронция салицилат *см. с. салициловокислый*;
- с. салициловокислый* стронцій салициловокислый, стронцію салицилат;
- стронция селенат *см. с. селеновокислый*;
- с. селеновокислый* стронцій селеновокислый, стронцію селенат;

- с. сернистокислый стронцій сірчистокислий, стронцію сульфід;
- с. сернистый стронцій сірчастий, стронцію сульфід;
- с. серноватистокислый стронцій сірчаватистокислий, стронцію тиосульфат;
- с. сернокислый стронцій сірчанокислий, стронцію сульфат; стронция силикат *см. с. кремнекислый*;
- стронция сульфат *см. с. сернокислый*;
- стронция сульфид *см. с. сернистый*;
- стронция сульфит *см. с. сернистокислый*;
- стронция тартрат *см. с. виннокислый*;
- стронция тетраборат *см. с. тетраборнокислый*;
- с. тетраборнокислый стронцій тетраборнокислий, стронцію тетраборат;
- стронция тиосульфат *см. с. серноватистокислый*;
- с. углекислый стронцій вуглекислий, стронцію карбонат;
- с. углеродистый *см. стронция карбид*;
- с. уксуснокислый стронцій оцтовокислий, стронцію ацетат; стронция формиат *см. с. муравьинокислый*;
- стронция фосфат *см. с. фосфорнокислый*;
- с. фосфорнокислый стронцій фосфорнокислий, стронцію фосфат;
- стронция фторид *см. с. фтористый*;
- с. фтористый стронцій фтористый, стронцію фторид;
- стронция хлорат *см. с. хлорноватокислый*;
- стронция хлорид *см. с. хлористый*;
- с. хлористый стронцій хлористый, стронцію хлорид;
- с. хлорноватистокислый стронцій хлорноватистокислий, стронцію гипохлорит;
- с. хлорноватокислый стронцій хлорноватокислий, стронцію хлорат;
- с. хлорнокислый стронцій хлорнокислий, стронцію перхлорат;
- стронция хромат *см. с. хромовокислый*;
- с. хромовокислый стронцій хромовокислий, стронцію хромат;
- стронция цианид *см. с. цианистый*;
- с. цианистый стронцій ціанистий, стронцію ціанід;
- с. щавелевокислый стронцій щавелевокислий, стронцію оксалат.
- строфантин строфантин, -ну.
- стружка 1. стружка; 2. (*действие*) стругання;
- с. свекловичная стружка бурякова;
- с. чугунная стружка чавунна.
- струйный струйный.
- структура структура;
- с. линейная структура лінійна;
- с. мозаичная структура мозаїчна;
- с. трёхмерная структура тримірна (тривимірна);
- с. электронная структура електронна.
- структурный структурний.
- страхивать струшувати.
- студенистый драглистый.
- студень драгли, -лів;
- с. гремучий драгли гримучі.
- студневидный драглевидный, драглеподобный.
- студнеобразный драглеподобный, драглевидный.
- ступенчатый ступінчастый.
- ступка ступка;
- с. агатовая ступка агатова;
- с. фарфоровая ступка фарфорова.
- суберон суберон, -ну.
- сублимация сублимація.
- сублимированный сублимований.
- субмикронный субмікронний.
- суглинок суглинок, -нку.
- судановый судановий;
- ~ый красный судановый червоний.
- суженный звужений.
- сукновальный сукновальний;
- ~ая глина сукновальна глина.



суконный сукняний; суконный;  
 ~ый фильтр сукняний фільтр.  
 сукцинамід сукцинамід, -ду.  
 сукцинаминовый сукцинамино-  
 вий;  
 ~ая кислота сукцинаминова  
 кислота.  
 сукцинат см. янтарнокислый.  
 сукцинил сукциніл, -лу;  
 с. хлористый сукциніл хлори-  
 стий, сукцинілу хлорид.  
 сулемá сулемá.  
 сульфамід сульфамід, -ду.  
 сульфамідный сульфамідний.  
 сальфаминовый сульфаміновий;  
 ~ая кислота сульфамінова  
 кислота.  
 сульфангидрид сульфангідрид,  
 -ду.  
 сульфаниловокислый сульфани-  
 ловокислий.  
 сульфаниловый сульфаниловий;  
 ~ая кислота сульфанилова кис-  
 лота.  
 сульфарилид сульфарилід, -ду.  
 сульфат<sup>1</sup> см. сернокислый: ~ая  
 соль.  
 сульфат<sup>2</sup> сульфат, -ту;  
 с. водный сульфат водний;  
 с. кислый сульфат кислий;  
 с. средний сульфат середній.  
 сульфат-ион сульфат-іон.  
 сульфатный сульфатний.  
 сульфгидрат сульфгідрат, -ту.  
 сульфгидрильный сульфгідриль-  
 ний;  
 ~ая группа сульфгідрильна  
 група;  
 ~ое производное сульфгід-  
 рильна похідна.  
 сульфід<sup>1</sup> см. сернистый<sup>1</sup>.  
 сульфід<sup>2</sup> сульфід, -ду;  
 с. кислый сульфід кислий;  
 с. средний сульфід середній;  
 с. смешанный сульфід зміша-  
 ний.  
 сульфидин сульфідін, -ну.  
 сульфидирование сульфідування.  
 сульфирование сульфівання;  
 с. ступенчатое сульфівання  
 ступінчасте.  
 сульфированный сульфіваний.  
 сульфировать сульфівати.

сульфит см. сернистокислый:  
 ~ая соль.  
 сульфитный сульфитний;  
 ~ый щёлок сульфитний щёлок.  
 сульфоангидрид сульфоангідрид,  
 -ду.  
 сульфоароматический сульфоаро-  
 матичний.  
 сульфогруппа сульфогрупа.  
 сульфогуанидин сульфогуанідін,  
 -ну.  
 сульфокарбонный сульфокарбо-  
 новий;  
 ~ая кислота сульфокарбоно-  
 ва кислота.  
 сульфокислота сульфокислота.  
 сульфоксид сульфоксід, -ду.  
 сульфоксил сульфоксіл, -лу.  
 сульфолигнинный сульфолігні-  
 новий;  
 ~ая кислота сульфолігнінова  
 кислота.  
 сульфонат сульфонат, -лу.  
 сульфонат сульфонат, -ту.  
 сульфоний сульфоній, -нію.  
 сульфоновый сульфоновий;  
 ~ая кислота сульфівана кис-  
 лота.  
 сульфооснование сульфооснова.  
 сульфопроизводное сульфопохід-  
 на, -ної.  
 сульфосалициловый сульфосали-  
 ціловий.  
 сульфосмесь сульфосуміш, -ші.  
 сульфосоединение сульфосполука.  
 сульфосоль сульфосіль, -солі.  
 сульфохлорид сульфохлорид, -ду.  
 сульфуризация сульфурізація.  
 сульфурил сульфуріл, -лу;  
 с. хлористый сульфуріл хлори-  
 стий, сульфурілу хлорид.  
 сульфурирование сульфурівання.  
 сума сума.  
 суммирование підсумовування.  
 суперфосфат суперфосфат, -ту;  
 с. двойной суперфосфат по-  
 двійний;  
 с. простой суперфосфат про-  
 стий.  
 суперцентрифуга суперцентри-  
 фуга.  
 сүрик сүрик, -ку;  
 с. железный сүрик залізний;  
 с. свинцовый сүрик свинцевий;

с. хромо́вый сүрик хромо́вий.  
 сурога́т сурога́т, -ту.  
 сурма́ сурма́, стибі́й, -бію;  
 сурмы́ бромід см. с. брoми-  
 стая;  
 с. брoмистая сурма́ брoмиста,  
 сурмі́ бромід;  
 сурмы́ йодид см. с. йoдистая;  
 с. йoдистая сурма́ йoдиста,  
 сурмі́ йодід;  
 сурмы́ oкись сурмі́ oкис (ок-  
 сід);  
 сурмы́ оксід см. сурмы́  
 oкись;  
 сурмы́ селенід см. с. селeни-  
 стая;  
 с. селeнистая сурма́ селeниста,  
 сурмі́ селенід;  
 с. сернистокі́слая сурма́ сір-  
 чистокі́сла, сурмі́ сульфі́т;  
 с. сернокі́слая сурма́ сірчано-  
 кі́сла, сурмі́ сульфáт;  
 сурмы́ сульфáт см. с. серно-  
 кі́слая;  
 сурмы́ сульфі́т см. с. серни-  
 стокі́слая;  
 сурмы́ фторід см. с. фтoри-  
 стая;  
 с. фтoристая сурма́ фтoриста,  
 сурмі́ фторід;  
 сурмы́ хлорід см. с. хлoри-  
 стая;  
 с. хлoристая сурма́ хлoриста,  
 сурмі́ хлорід.  
 сурмянистокі́слый сурм'яни-  
 стокі́слый, стибі́т, -ту, анти-  
 моні́т, -ту.  
 сурмянистый сурм'янистый;  
 ~ая кислота́ сурм'яниста кис-  
 лота́;  
 ~ый ангидри́д сурм'янистый  
 ангидри́д;  
 ~ый метáлл сурм'янистый  
 метáлл.  
 сурмянокі́слый сурм'янокі́с-  
 лый стибі́ат, -ту, антимо́нат,  
 -ту.  
 сурмя́ный сурм'я́ний;  
 ~ая кислота́ сурм'я́на кисло-  
 та́;  
 метасурмя́ная кислота́ мета-  
 сурм'я́на кислота́;  
 ортосурмя́ная кислота́ орто-  
 сурм'я́на кислота́;

пиросурмя́ная кислота́ піро-  
 сурм'я́на кислота́;  
 ~ый ангидри́д сурм'я́ний ан-  
 гідри́д;  
 ~ый блеск сурм'я́ний блиск.  
 сусáльный сусáльный;  
 ~ое зóлото сусáльное зóлото.  
 сусло́ сусло́;  
 с. пáточное сусло́ пáтокове.  
 суспенди́рованный суспендо́ван-  
 ный.  
 суспéнзия суспéнзия.  
 сухой́ сухой́.  
 суши́лка (аппарат для сушения)  
 суша́рка;  
 с. бараба́нная суша́рка бара-  
 ба́нна;  
 с. ва́куумная суша́рка ва́ку-  
 умна;  
 с. ка́мерная суша́рка ка́мерна;  
 с. кана́льная суша́рка кана́ль-  
 на;  
 с. тунне́льная суша́рка тунель-  
 на.  
 суши́льный суши́льный;  
 ~ый бараба́н суши́льный бара-  
 ба́н.  
 суши́льня (помещение для суш-  
 ки) суша́рня, суши́льня.  
 суши́ть суши́ти.  
 су́шка (действие) суші́ння, су-  
 шення.  
 сфе́ра сфе́ра;  
 с. коорди́націoнная сфе́ра ко-  
 орди́націoнна.  
 схва́тывание схoплювання.  
 сході́мость збі́жність, -ності.  
 сходя́щийся збі́жний.  
 сце́живание зці́жування.  
 сцепле́ние зчeплення.  
 сцинтилля́ция сцинтиля́ция.  
 сче́тчик лі́чильник;  
 с. га́зовый лі́чильник га́зовий.  
 сыпуче́сть сипкі́сть, -кості.  
 сыпучи́й сипкі́й.  
 сыре́ц сире́ць, -рщo;  
 с. клі́нкерный сире́ць клі́нкер-  
 ный.  
 сыро́й 1. сирі́й; 2. (влажный)  
 воло́гий;  
 ~бе помеще́ние воло́ге примі-  
 щення;

~ой продукт сирий продукт.  
 сыромятный сиром'ятный;  
 ~ое дубление сиром'ятне дуб-  
 лення.  
 сырьё сировина́.

сырьевой сировинный;  
 ~ые запасы сировинні запасы.  
 сычужный сичужный;  
 ~ый фермент сичужный фер-  
 мент.

## Т

табачный тютюно́вий.  
 таблетка таблетка.  
 таблица таблиця.  
 тавот тавот, -ту.  
 таллиевый таллийовий.  
 таллий талій, -лію;  
 таллия азид талію азид;  
 т. азотнокислый талій азотно-  
 кислый, талію нитрат;  
 т. азотнокислый закисный  
 талій азотнокислый закис-  
 ный, талію I нитрат;  
 т. азотнокислый окисный та-  
 лій азотнокислый окисный,  
 талію III нитрат;  
 таллия ацетат см. т. уксу-  
 но́кислый;  
 таллия бихромат см. т. дву-  
 хромо́вокислый;  
 таллия бромид см. т. бро́ми-  
 стый;  
 т. бромистый талій бро́ми-  
 стый, талію бромид;  
 таллия ванадат см. т. вана-  
 диево́кислый;  
 т. ванадиево́кислый талій  
 ванадийовокислый, талію  
 ванадат;  
 таллия гидрат закиси талію  
 гидрат закису, талію I гид-  
 ро́кис (гидро́ксид);  
 таллия гидрат окиси талію  
 гидрат окису, талію III гидро-  
 окис (гидро́ксид);  
 таллия гидро́ксид см. таллия  
 гидрат закиси, таллия гид-  
 рат окиси;  
 таллия I гидро́ксид см. таллия  
 гидрат закиси;  
 таллия III гидро́ксид см. тал-  
 лия гидрат окиси;  
 таллия гидро́кис см. таллия  
 гидрат закиси, таллия гид-  
 рат окиси;

т. двухромо́вокислый талій  
 двухромо́вокислый, талію  
 бихромат;  
 таллия дитионат см. т. дити-  
 оно́вокислый;  
 т. дитионо́вокислый талій ди-  
 тионо́вокислый, талію ди-  
 тионат;  
 таллия закись талію закис, та-  
 лію I оксид;  
 таллия йодид см. т. йодистый,  
 т. йодный;  
 таллия I йодид см. т. йодис-  
 тый;  
 таллия III йодид см. т. йод-  
 ный;  
 т. йодистый талій йодистый, та-  
 лію I йодид;  
 т. йодный талій йодный, талію  
 III йодид;  
 таллия карбонат см. т. угле́кис-  
 лый;  
 таллия нитрат см. т. азотнокислый;  
 таллия I нитрат см. т. азотно-  
 кислый закисный;  
 таллия III нитрат см. т. азот-  
 но́кислый окисный;  
 таллия окис талію окис, талію  
 III оксид;  
 таллия оксид см. таллия закись,  
 таллия окись;  
 таллия I оксид см. таллия за-  
 кись;  
 таллия III оксид см. таллия  
 окись;  
 таллия роданид см. т. родани-  
 стый;  
 т. роданистый талій роданистый,  
 талію роданид;  
 таллия селенат см. т. селеново-  
 кислый;  
 т. селеново́кислый талій селено-  
 во́кислый, талію селенат;  
 т. сернисто́кислый талій сірчи-  
 сто́кислый, талію сульфит;

**т. серністий тáлій** сірчистий, тáлію сульфід;  
**т. серністий зáкисний тáлій** сірчистий зáкисний, тáлію I сульфід;  
**т. серністий óкисний тáлій** сірчистий óкисний, тáлію III сульфід;  
**т. сернокіслый тáлій** сірчано-кіслый, тáлію сульфат;  
**т. сернокіслый зáкисний тáлій** сірчанокіслый зáкисний, тáлію I сульфат;  
**т. сернокіслый óкисний тáлій** сірчанокіслый óкисний, тáлію III сульфат;  
**тáллия сульфат** *см. т. сернокіслый*;  
**тáллия I сульфат** *см. т. сернокіслый зáкисний*;  
**тáллия III сульфат** *см. т. сернокіслый óкисний*; таллия сульфід *см. т. серністий*;  
**тáллия I сульфід** *см. т. серністий зáкисний*;  
**тáллия III сульфід** *см. т. серністий óкисний*;  
**тáллия сульфит** *см. т. сернистокіслый*;  
**т. углекіслый тáлій** вуглекіслый, тáлію карбонат;  
**т. уксуснокіслый тáлій** оцтовокіслый, тáлію ацетат;  
**таллия фосфат** *см. т. фосфорнокіслый*  
**т. фосфорнокіслый тáлій** фосфорнокіслый, тáлію фосфат;  
**тáллия фторід** *см. т. фтористый*;  
**т. фтористый тáлій** фтористый, тáлію фторід;  
**тáллия хлорід** *см. т. хлористый*;  
**т. хлористый тáлій** хлористый, тáлію хлорід;  
**тáллия хромат** *см. т. хромовокіслый*;  
**т. хромовокіслый тáлій** хромовокіслый, тáлію хромат;  
**тáллия цианід** *см. т. цианистый*;  
**т. цианистый тáлій** цианистый, тáлію цианід.  
**тáллистый тáлістий.**

талък тальк, -ку.  
**тáльковый тáльковий.**  
**таннальбін танальбін,** -ну.  
**таннат танат,** -ту.  
**таннын танін,** -ну.  
**танно́л тано́л,** -лу.  
**таннофо́рм танофо́рм,** -му.  
**тантáл тантáл,** -лу;  
**т. азóтистый тантáл** азóтистый, тантáлу нитрід;  
**тантáла бромід** *см. т. брóмистый*;  
**т. брóмистый тантáл** брóмистый, тантáлу бромід;  
**тантáла нитрід** *см. т. азóтистый*;  
**тантáла óкись тантáлу** óкис (оксид);  
**тантáла оксід** *см. тантáла óкись*;  
**т. серністий тантáл** сірчистый тантáлу сульфід;  
**тантáла сульфід** *см. т. серністий*;  
**тантáла фторід** *см. т. фтористый*;  
**т. фтористый тантáл** фтористый, тантáлу фторід;  
**тантáла хлорід** *см. т. хлористый*;  
**т. хлористый тантáл** хлористый, тантáлу хлорід.  
**танталат** *см. танталовокіслый.*  
**тантáлистый тантáлистый.**  
**танталит танталит,** -ту.  
**танталовокіслый танталовокіслый,** танталат, -ту.  
**тантáловый тантáловий;**  
 ~ая кислотá тантáлова кислотá;  
 ~ый ангидрід тантáловий ангидрід.  
**тáра тáра.**  
**тарéлка тарéлка;**  
**т. колпáчная тарéлка** ковпáкóва;  
**т. ректификаціонной колóнны тарéлка** ректификаціонной колóни.  
**тарéльчатый тарéлчастый;**  
 ~ый холоди́льник тарéлчастый холоди́льник.  
**тарірование тарува́ння.**  
**тарірований тарóваний.**

тартаніе *горн.* тартанія.  
 тартрат *см.* виннокислый.  
 тартроновый тартроновый;  
 ~ая кислота тартронова кислота.  
 таурин таурин, -ну.  
 таутомерия таутомерія.  
 тахинный тахинный;  
 ~ое масло тахинна олія, тахинне масло.  
 твердение твердіння, тверднення.  
 твердость твердість, -дості.  
 твердый твердій.  
 творожистый сирнистый.  
 тебайн тебайн, -ну.  
 теин теин, -ну.  
 текстильный текстильний.  
 текучесть текучість, -чості; рідкість, -кості. *Ср.* текучий.  
 текучий текучий; (*жидкий*) рідкий.  
 текущий поточний; (*редко*) біжучий;  
 ~ий ремонт поточний ремонт.  
 теллур телур, -ру;  
 теллура бромид *см.* т. бромистый;  
 т. бромистый телур бромистый, телуру бромід;  
 теллура йодид *см.* т. йодистый;  
 т. йодистый телур йодистый, телуру йодід;  
 теллура окись телуру окис (оксид);  
 теллура оксид *см.* теллура окись;  
 теллура хлорид *см.* т. хлористый;  
 т. хлористый телур хлористый, телуру хлорід.  
 теллурат *см.* теллуровокислый.  
 теллурид *см.* теллуристый<sup>1</sup>.  
 теллурил телурил, -лу.  
 теллуристокислый телуристокислый, телури́т, -ту.  
 теллуристый<sup>1</sup> телуристий, телури́д, -ду.  
 теллуристый<sup>2</sup> телуристий;  
 ~ая кислота телури́ста кислота;  
 ~ая соль телури́ста сіль;  
 ~ый ангидрид телуристий ангидрид;

~ый металл телуристий метал.  
 теллури́т *см.* теллуристокислый.  
 теллуrowодорбд телуrowодень, -дню.  
 теллуrowодорбдный телуrowоднёвий;  
 ~ая кислота телуrowоднёва кислота.  
 теллуrowокислый телуrowокислый, телура́т, -ту.  
 теллуrowый телуrowый;  
 ~ая кислота телуrowа кислота;  
 ~ый ангидрид телуrowый ангидрид.  
 тело тіло;  
 т. инородное тіло сторонне;  
 т. простое тіло прбсте;  
 т. твердое тіло тверде.  
 теломеризация тіломеризация.  
 темноокрашенный темнозбарвленний.  
 темный темний;  
 ~ое пламя темне полум'я.  
 температура температура;  
 т. воспламенения температура спалáхнення;  
 т. вспышки температура спáлаху;  
 т. горения температура горіння;  
 т. замерзания температура замерзання;  
 т. застывания температура застигання;  
 т. затвердевания температура затвердіння (твердіння, тверднення);  
 т. кипения температура кипіння;  
 т. комнатная температура кімнатна;  
 т. кристаллизации температура кристалізації;  
 т. опыта температура дбсліду;  
 т. плавления температура плавлення;  
 т. пламени температура полум'я;  
 т. помутнения температура помутніння;  
 т. рабочая температура робоча;  
 т. размягчения температура розм'якшення;

**т. распада** температура розпаду;  
**т. самовоспалення** температура самоспалення;  
**т. стеклования** температура склування;  
**т. таяння** температура розтавання;  
**т. фазового превращення** температура фазового перетворення.  
**температурный** температурний.  
**теобромін** теобромін, -ну.  
**теорема** теорема.  
**теоретический** теоретичний;  
**~ий выход** теоретичний вихід.  
**тебрия** тебрія.  
**теофиллин** теофілін, -ну.  
**теплó** теплó;  
**т. джоулево** теплó джоулеве.  
**тепловóй** тепловий.  
**теплоёмкость** теплоёмкість, -кості;  
**т. атомная** теплоёмкість атомна;  
**т. истинная** теплоёмкість істинна;  
**т. молекулярная** теплоёмкість молекулярна;  
**т. средняя** теплоёмкість середня;  
**т. удельная** теплоёмкість питóма.  
**теплоизлучение** тепловипроміювання.  
**теплоизоляция** теплоізоляція.  
**теплоноситель** теплоносій, -сія.  
**теплообмен** теплообмін, -ну.  
**теплообменник** теплообмінник.  
**теплоотдача** тепловіддача.  
**теплопередача** теплопередача.  
**теплопроводность** теплопровідність, -ності.  
**теплопроизводительность** теплопродуктивність, -ності.  
**тепловой** тепловий;  
**~ая станция** тепловива станція.  
**теплосохранение** тепловміст, -ту.  
**теплостойкий** теплостійкий.  
**теплотá** теплотá;  
**т. гидратации** теплотá гідратації;

**т. диссоциации** теплотá диссоціації;  
**т. испарения** теплотá випарювання;  
**т. кристаллизации** теплотá кристалізації;  
**т. лучистая** теплотá променіста;  
**т. нейтрализации** теплотá нейтралізації;  
**т. образования** теплотá утворення;  
**т. перехода** теплотá переходу;  
**т. плавления** теплотá плавлення;  
**т. разведения** теплотá розведення;  
**т. разложения** теплотá розкладу;  
**т. растворения** теплотá розчинення;  
**т. реакции** теплотá реакції;  
**т. сгорания** теплотá згоряння;  
**т. скрытая** теплотá захована;  
**т. сублимации** теплотá сублимації;  
**т. удельная** теплотá питóма.  
**теплотворный** тепловтвірний.  
**теплотехника** теплотехніка.  
**теплочувствительный** теплочутливий;  
**~ые краски** теплочутливі фарби.  
**терапевтический** терапевтичний;  
**~ая кислота** терапевтична кислота.  
**тёрбиевый** тербійовий.  
**тёрбий** тербій, -бію;  
**т. азотнокислый** тербій азотнокислий, тербію нітрат;  
**тёрбия** нітрат *см.* **т. азотнокислый**;  
**тёрбия окись** тербію окис (оксид);  
**тёрбия оксид** *см.* **тёрбия окись**;  
**тёрбия хлорид** *см.* **т. хлористый**;  
**т. хлористый** тербій хлористий, тербію хлорид.  
**терефталевый** терефталевий;  
**~ая кислота** терефталєва кислота.  
**терилён** терилєн, -ну.  
**терминология** термінологія.  
**термит** терміт, -ту.

термітний термітний.  
 термітський термітний.  
 термодинаміка термодинаміка.  
 термодинамічний термодинамічний.  
 термодиффузія термодифузія.  
 термоіонний термоіонний.  
 термокондуктометр термокондуктометр.  
 термоліз термоліз, -зу.  
 термолітичний термолітичний;  
 ~ий распад термолітичний розпад.  
 термометр термометр, -ра.  
 термометричний термометричний.  
 термопара термопара.  
 термопластичність термопластичність, -ності.  
 термополимеризація термополимеризація.  
 терморективний терморективний.  
 терморегулятор терморегулятор, -ра.  
 термосифон термосифон.  
 термоспай термоспай, -спаю.  
 термостат термостат.  
 термостатирование термостатування.  
 термостойкость термостійкість, -кості.  
 термофосфат термофосфат, -ту.  
 термохимия термохімія.  
 термоэлектрический термоелектричний.  
 термоэлектронный термоелектронний.  
 термоэлемент термоелемент.  
 тернарный тернарний.  
 терпен терпен, -ну.  
 терпентин терпентин, -ну.  
 терпин терпін, -ну.  
 терпингидрат терпингидрат, -ту.  
 терпинен терпінен, -ну.  
 терпиненол терпіненол, -лу.  
 терпинолен терпінолен, -ну.  
 террофазерит терофазерит, -ту.  
 терять втрачати.  
 тестикулярный тестикулярний;  
 ~ый гормон тестикулярний гормон.  
 тесто тісто.  
 тестомесилка тістомісилка.

тестообразный тістоподібний.  
 тестостерон тестостерон, -ну.  
 тетраборат см. тетраборнокислый.  
 тетраборнокислый тетраборнокислий, тетраборат, -ту.  
 тетрабромэтан тетраброметан, -ну.  
 тетразин тетразін, -ну.  
 тетразол тетразол, -лу.  
 тетраконтан тетраконтан, -ну.  
 тетралин тетралін, -ну.  
 тетраметилен тетраметилен, -ну.  
 тетраметилендиамин тетраметилендиамін, -ну.  
 тетраметилсилан тетраметилсилан, -ну.  
 тетрамин тетрамін, -ну.  
 тетраоксисензол тетраоксисензол, -лу.  
 тетрасахарид тетрасахарид, -ду.  
 тетрасилан тетрасилан, -ну.  
 тетратионат см. тетратионовокислый.  
 тетратионовокислый тетратионовокислий, тетратионат, -ту.  
 тетрацидосоединение тетрацидосполука.  
 тетраэдр тетраэдр, -ра.  
 тетраэдричный тетраэдричний;  
 ~ая модель тетраэдрична модель.  
 тетраэтилсвинец тетраэтилсвинец, -нцю.  
 тетрил тетрил, -лу.  
 тетраза тетраза.  
 тетранал тетранал, -лу.  
 тефлон тефлон, -ну.  
 технеций технецій, -цію.  
 техника техніка;  
 т. безопасности техніка безпеки;  
 т. эксперимента техніка експерименту.  
 технический технічний;  
 ~ий продукт технічний продукт.  
 технологический технологічний;  
 ~ий процесс технологічний процес.  
 технология технологія;  
 т. химическая технологія хімічна.

техноекономічний техноекономічний.

тече́ние 1. (ход) хід (род. ходу); (истечение) витікання; (протекание) перебіг, -гу; 2. (поток жидкости) течія;

т. в'язкое течія в'язка́;

т. реакци́и перебіг (хід) реакції.

течь<sup>1</sup> суц. те́ча.

течь<sup>2</sup> глаг. текти́.

тиазин тiazин, -ну.

тиазиновый тiazиновий.

тиазол тiazол, -лу.

тиамин тiamин, -ну.

тигель тигель, -гля;

т. плави́льный тигель плави́льний.

тигельный тигельний.

тиени́л тиени́л, -лу.

тиксотро́пия тиксотро́пія.

тимин тимин, -ну.

тимол тимол, -лу.

тимолбляу тимоловий синій, тимолбляу (нескл.).

тимолфталеин тимолфталеин, -ну.

тинкту́ра тинкту́ра.

тиоалкого́ль тиоалкого́ль, -лю, тиоспірт, -ту.

тиоальдегид тиоальдегид, -ду.

тиоанало́г тиоанало́г.

тиоангидрид тиоангидрид, -ду.

тиоанили́н тиоанили́н, -ну.

тиоарсенат см. тиомышьяковокислый.

тиоарсенит см. тиомышьяковистокислый.

тиоацетамид тиоацетамид, -ду.

тиогено́вый тиогено́вий;

~ый краси́тель тиогено́вий барвник.

тиоглико́левый тиоглико́льовий;

~ая кислота́ тиоглико́льова кислота́.

тиодифениламин тиодифениламин, -ну.

тиоизати́н тиоизати́н, -ну.

тиоинди́го тиоинди́го (нескл.).

тиоиндоксил тиоиндоксил, -лу.

тиокарбама́т тиокарбама́т, -ту.

тиокарбама́ид тиокарбама́ид, -ду.

тиокарбона́т см. тиоуглекислый.

тиокетон тиокетон, -ну.

тиокислота́ тиокислота́.

тиокобл тиокобл, -лу.

тиобл тиобл, -лу.

тиомочевина тиосочовина.

тиомышьяковистокислый тиомиш'яковистокислый, тиоарсенит, -ту.

тиомышьяковокислый тиомиш'яковокислый, тиоарсенат, -ту.

тионафтэн тионафтэн, -ну.

тионил тионил, -лу.

тионилазид тионилазид, -ду.

тионилимид тионилимид, -ду.

тионин тионин, -ну.

тионо́вый тионо́вий;

~ая кислота́ тионо́ва кислота́.

тиобокись углерода тиобокис (тиооксид) вуглецю.

тиосалици́ловый тиосалици́ловий; ~ая кислота́ тиосалици́лова кислота́.

тиосерный тиосірчаний;

~ая кислота́ тиосірча́на кислота́.

тиосоединение тиосполука.

тиосоль тиосіль, -соли́.

тиоспірт тиоспірт, -ту.

тиосульфат см. серноватистокислый.

тиотолэн тиотолэн, -ну.

тиоуглекислый тиовуглекислый, тиокарбонат, -ту.

тиоугельный тиовугільний;

~ая кислота́ тиовугільна кислота́.

тиофен тиофен, -ну.

тиофенбол тиофенбол, -лу.

тиофосген тиофосген, -ну.

тиоциан тиоциан, -ну.

тиоциановый тиоциановий;

~ая кислота́ тиоциано́ва кислота́.

тиоэфир тиоэфир, -ру.

тип тип, -ну.

типографский друкарський.

тирамин тирамин, -ну.

тирозин тирозин, -ну.

тироксин тироксин, -ну.

титан титан, -ну;

т. азотнокислый титан азотнокислый, титану нитрат;

титана бромид см. т. бромистый;

т. бромистый титан бромистый, титану бромид;



титана йодид *см. т. йодистый*;  
 т. йодистый титан йодистый,  
 титану йодид;  
 титана карбид титану карбид;  
 титана нитрат *см. т. азотно-*  
*кислый*;  
 титана окись титану окис (ок-  
 сид);  
 титана оксалат *см. т. щавеле-*  
*вокислый*;  
 титана оксид *см. титана окись*;  
 титана перекись титану пере-  
 кис (пероксид);  
 титана пероксид *см. титана пе-*  
*рекись*;  
 т. сернокислый титан сірчано-  
 кислий, титану сульфат;  
 титана сульфат *см. т. серно-*  
*кислый*;  
 т. углеродистый *см. титана*  
*карбид*;  
 титана фосфат *см. т. фосфор-*  
*нокислый*;  
 титана фосфид *см. т. фосфори-*  
*стый*;  
 т. фосфористый титан фосо-  
 ристий, титану фосфид;  
 т. фосфорнокислый титан фос-  
 форнокислий, титану фос-  
 фат;  
 титана фторид *см. т. фтори-*  
*стый*;  
 т. фтористый титан фтористый,  
 титану фторид;  
 титана хлорид *см. т. хлори-*  
*стый*;  
 т. хлористый титан хлористый,  
 титану хлорид;  
 т. щавелевокислый титан щав-  
 левокислий, титану окса-  
 лат.  
 титанат *см. титановокислый*.  
 титанил титаніл, -лу.  
 титанистый титанистый.  
 титанит титаніт, -ту.  
 титановокислый титановокис-  
 лий, титанат, -ту.  
 титановый титановий;  
 ~ая кислота титанова кисло-  
 та.  
 титаноманетит титаноманетит,  
 -ту.  
 титанометрия титанометрія.  
 титаносиликат титаносилікат, -ту.

титр титр, -ру.  
 титрование титрування;  
 т. амперометрическое титру-  
 вання амперометричне;  
 т. обратное титрування зво-  
 ротне;  
 т. потенциометрическое тит-  
 рування потенціометричне.  
 титрованный титрований.  
 титровать титрувати.  
 ткань тканина;  
 т. соединительная тканина  
 сполучна;  
 т. хлопчатобумажная тканина  
 бавовняна.  
 тление (*лучинки*) тління; жев-  
 ріння.  
 тминный тмінний;  
 ~ое масло тмінна олія, тмін-  
 не масло.  
 товарный товарний;  
 ~ый продукт товарний про-  
 дукт.  
 ток 1. (*течение*) течія; 2. (*струя*)  
 струмїнь, -меня; (*поток*) потїх,  
 -току; 3. *эл.* струм, -му;  
 т. анодный струм анодний;  
 т. встречный струм (потїк) зу-  
 стрїчний;  
 т. диффузионный потїк (струм)  
 дифузійний;  
 т. накала струм розжарюван-  
 ня;  
 т. насыщения струм насичення;  
 т. однофазный струм однофаз-  
 ний;  
 т. переменный струм змінний;  
 т. постоянный струм постій-  
 ний;  
 т. предельный струм гранич-  
 ний;  
 т. равномерный потїк рівно-  
 мірний;  
 т. разрядный струм розряд-  
 ний;  
 т. сеточный струм сітковий;  
 т. темновой струм темновий;  
 т. трёхфазный струм трифаз-  
 ний.  
 токопроводящий струмопровід-  
 ний.  
 токсикология токсикологія.  
 токсин токсін, -ну.  
 токсический токсїчний.

токсофóрна група токсофóрна група.  
 толáн толáн, -ну.  
 толóчь товкть.  
 толудíновый сíний толудíновый сíний.  
 толуиловокíслый толуíловокíслий.  
 толуíловый толуíловий;  
 ~ая кислотá толуíлова кислотá;  
 ~ый ангидрид толуíловий ангидрид.  
 толуóл толуóл, -лу.  
 толуолсульфамíд толуолсульфамíд, -ду.  
 толуолсульфокислотá толуолсульфокислотá.  
 толусафранíн толусафранíн, -ну.  
 толчёный прич. товчёний.  
 толчённий прич. товчений.  
 тóлча тóвща.  
 томасíрование томасуáння.  
 томпáк томпáк, -ку.  
 тóнина тóнкíсть, -костí;  
 т. помóла тóнкíсть помéлу.  
 тóнкий тóнкíй;  
 ~ий помóл тóнкíй помéл.  
 тóнковолокнíстый тóнковолокнíстий.  
 тóнкодиспéрсный тóнкодиспéрсний.  
 тóнкоизмельчённий тóнкоздрíбнений, тóнкоподрíбнений.  
 тóнкооттянутый тóнковíдтягнутый, тóнковíдтягнений.  
 тóнкораспылённий тóнкорозпíлений, тóнкорозпорóшений.  
 тóнкослóйный тóнкошаровíй.  
 тóнкостённый тóнкостíнный.  
 топáз топáз, -зу.  
 топíть 1. (воск) топíти; 2. (печь) палíти.  
 тóпливо пáливо.  
 тóпосфэра тóпосфэра.  
 топохíмия топохíмия.  
 тóпочный тóпковíй;  
 ~ые гáзы тóпковí гáзи.  
 тóриевый тóрíювíй.  
 тóрíй тóрíй, -рíю;  
 т. азотнокíслый тóрíй азотнокíслий, тóрíю нíтрат;  
 тóрия бромíд см. т. брómистый;  
 т. брómистый тóрíй брómистий, тóрíю бромíд;

тóрия гидрát óкиси тóрíю гидрát óкису (гíдрóкис, гíдрóксíд);  
 тóрия гíдрóксíд см. тóрия гидрát óкиси;  
 тóрия гíдрóкись см. тóрия гидрát óкиси;  
 тóрия йодíд см. т. йóдистый;  
 т. йóдистый тóрíй йóдистий, тóрíю йодíд;  
 тóрия карбíд тóрíю карбíд;  
 тóрия нíтрат см. т. азотнокíслый;  
 тóрия óкись тóрíю óкис (оксíд);  
 тóрия оксалát см. т. щавелевокíслый;  
 тóрия оксíд см. тóрия óкись;  
 тóрия пéрекись тóрíю пéрекис (пероксíд);  
 тóрия пероксíд см. тóрия пéрекись;  
 т. сернíстый тóрíй сíрчíстий, тóрíю сульфíд;  
 т. сернокíслый тóрíй сíрчанокíслий, тóрíю сульфát;  
 тóрия сульфát см. т. сернокíслый;  
 тóрия сульфíд см. т. сернíстый;  
 т. углерóдистый см. тóрия карбíд;  
 тóрия фосфát см. т. фосфорнокíслый;  
 т. фосфорнокíслый тóрíй фосфорнокíслий, тóрíю фосфát;  
 тóрия фторíд см. т. фтóристый;  
 т. фтóристый тóрíй фтóристий, тóрíю фторíд;  
 тóрия хлорíд см. т. хлóристый;  
 т. хлóристый тóрíй хлóристий, тóрíю хлорíд;  
 т. щавелевокíслый тóрíй щавелевокíслий, тóрíю оксалát.  
 торíт торíт, -ту.  
 торможéние гальмуáння;  
 т. электрóнов гальмуáння электрóнов.  
 торф торф, -фу.  
 торфяной торфóвий, торф'яний;  
 ~ой кокс торфóвий (торф'яний) кокс.  
 тóчечный тóчкóвий;

~ая коррозия точкова корозія;  
 ~ый заряд точковий заряд  
 точка точка;  
 т. замерзания точка замерзання;  
 т. инвариантная точка інваріантна;  
 т. инконгруэнтная точка інконгруєнтна;  
 т. кипения точка кипіння;  
 т. криогидратная точка криогідратна;  
 т. критическая точка критична;  
 т. опоры точка опори;  
 т. перегіба точка перегіну;  
 т. росы точка росі;  
 т. тройная точка потрійна;  
 т. эвтектическая точка евтектична.  
 точность точність, -ности;  
 т. анализа точність аналізу.  
 тощий пісний;  
 ~ая руда пісна руда.  
 травильный травільний  
 ~ая жидкость травільна рідина.  
 травить<sup>1</sup> (*истреблять отравой*)  
 труїти; (*отравлять*) отруювати;  
 (*пятна и т. п.*) витравляти,  
 виводити; (*рисунок узора и т. п. химическим путем*) тра-  
 витьи;  
 ~ть металл травитьи метал;  
 ~ть мышёй труїти мищёй.  
 травить<sup>2</sup> попускати; випускати;  
 ~ть канат попускати канат;  
 ~ть пар випускати пару.  
 травление 1. травлення; 2. по-  
 пускання; випускання.  
 травленный прич. 1. труений;  
 2. попущений; випущений. Ср.  
 травить<sup>1</sup> и травить<sup>2</sup>.  
 травленный, травлёный (*о рисун-  
ке, узоре и т. д.*) прич. трав-  
 лений.  
 транс-влияние транс-вплив, -ву.  
 транс-положение транс-положен-  
 ня.  
 трансурáновый трансурáновий;  
 ~ые элементы трансурáнові  
 елементи.  
 трансформация трансформация.  
 трегалоза трегалоза.  
 трение тертя;  
 т. внутреннее тертя внутрішнє.

требза требза.  
 трепел трепел, -лу.  
 трескаться тріскатися.  
 третичный третінний;  
 ~ый спирт третінний спирт.  
 третник третнік, -ку.  
 трёхатомный триатомний;  
 ~ый спирт триатомний спирт.  
 трёхзамещённый тризаміщений  
 трёхмерный тривимірний.  
 трёхходовый триходовий;  
 ~ый кран триходовий кран.  
 триада (*элементов*) триада.  
 триазин триазин, -ну.  
 триазол триазол, -лу.  
 триазосоединение триазосполу-  
 ка.  
 триалкилфосфат триалкілфос-  
 фат, -ту.  
 триболоминесценция триболо-  
 мінесценція.  
 трибромметан трибромметан, -ну.  
 трибромфенол трибромфенол, -лу.  
 трибутирин трибутирин, -ну.  
 триглицерид триглицерід, -ду.  
 тридекан тридекан, -ну.  
 тридецил тридецил, -лу.  
 тридимит тридимит, -ту.  
 трикрезилфосфат см. эфир фос-  
 форнотрикрезиловый.  
 трилон трилон, -ну.  
 триметиламин триметиламін,  
 -ну.  
 триметилбензол триметилбен-  
 зол, -лу.  
 триметилкарбинол триметилкар-  
 бинол, -лу.  
 тринитроанилин тринітроанілін,  
 -ну.  
 тринитрометан тринітрометан,  
 -ну.  
 тринитротолуол тринітротолуол,  
 -лу.  
 тринитрофенол тринітрофенол,  
 -лу.  
 тринитрохлорбензол тринітро-  
 хлорбензол, -лу.  
 трибза трибза.  
 триоксибензол триоксибензол,  
 -лу.  
 триолеин триолеин, -ну.  
 трипальмитин трипальмітин, -ну.  
 триплекс триплекс.  
 триплёт триплёт.

трипсін трипсін, -ну.  
 триптаза триптаза.  
 триптофан триптофан, -ну.  
 трисахарид трисахарид, -ду.  
 тристеарин тристеарин, -ну.  
 тритерпен тритерпен, -ну.  
 тритий тритій, -тію.  
 тритіоновий тритіоновий;  
 ~ая кислота тритіонова кислота.  
 тритіоугольний тритіоугільний;  
 ~ая кислота тритіоугільна кислота.  
 трифениламін трифеніламін, -ну.  
 трифенилметан трифенілметан, -ну.  
 трифенилметил трифенілметіл, -лу.  
 триихнон трихінон, -ну.  
 трихлорацетон трихлорацетон, -ну.  
 трихлорбензол трихлорбензол, -лу.  
 трихлоруксусный трихлорцтовий;  
 ~ая кислота трихлорцтова кислота.  
 трихлорфенол трихлорфенол, -лу.  
 триэтилалюминий триетилалюміній, -нію.  
 триэтиламин триетиламін, -ну.  
 тройник трійнік, -ка.  
 тройной потрійний;  
 ~ая связь потрійний зв'язок.  
 трона трона.  
 тропан тропан, -ну.  
 тропеолин тропеолін, -ну.  
 тропилидин тропілідін, -ну.  
 тропин тропін, -ну.  
 троповый тріповий;  
 ~ая кислота тріпова кислота.

тростниковый тростінний.  
 тротил тротіл, -лу.  
 трубка трубка;  
 т. небовая трубка небова;  
 т. паяльная трубка паяльна;  
 т. стеклянная трубка скляна;  
 т. хлоркальциевая трубка хлоркальційова.  
 трубопровод трубовід, -воду.  
 трубчатый трубчастий.  
 труднорастворимый важкорозчинний, труднорозчинний.  
 трясу́чка трясу́чка.  
 туалетный туалетний;  
 ~ое мыло туалетне мило.  
 ту́бус ту́бус.  
 тугопла́вкий тугопла́вкий.  
 тук тук, -ку.  
 туман туман, -ну;  
 т. смоляной туман смоляний;  
 туннельный (тоннельный) тунельний;  
 ~ый эффект тунельний ефект.  
 тураноза тураноза.  
 турантовый турантовий;  
 ~ое масло турантове масло.  
 турбидиметр турбідиметр, -ра.  
 турбидиметрия турбідиметрія.  
 турбулентность турбулентність, -ності.  
 турмалин турмалін, -ну.  
 тускнеть тьмяніти; (темнеть) темніти.  
 тутокаин тутокаїн, -ну.  
 туф туф, -фу.  
 тяга тяга;  
 т. искусственная тяга штучна.  
 тягучесть тягучість, -чості.  
 тяжёлый важкий;  
 ~ое масло важке масло;  
 ~ые металлы важкі метали;  
 ~ый шпат важкий шпат.

## У

уайт-спирит уайт-спірит.  
 убавлять 1. (уменьшать) зменшувати; 2. (укорачивать) вкорочувати.  
 убывание (уменьшение) зменшування, меншання; (снижение) спадання, спад, -ду.  
 убыль убúток, -тку; зменшення;

спад, -ду. Ср. убывание.  
 у. в весе зменшення ваги.  
 уваренный уварений.  
 уварка 1. (действие) уварювання, уварення; 2. (уменьшение уварившегося в объеме, количестве) уварка.  
 увеличение збільшення;

у. концентрации збільшення  
концентрації.  
увібловый увібольвовый;  
~ое стекло увібольвоє скло.  
увлажнение зво́лжєння; (не  
оконч. действие — еще) зво-  
лџування.  
увлажненность зво́лженість,  
ности.  
увлажненный зво́лжений.  
увлажнить зво́лжувати.  
увлекать (захватывать) захоплю-  
вати;  
~ть в осадок захоплювати в  
осад.  
угар 1. чад, -ду; 2. мет. текст.  
угар, -ру.  
угарный чадний;  
~ый газ чадний газ.  
угасание згасання, погасання.  
углевод углевод, -ду.  
углеводород углеводень, -дню;  
у. ароматический углеводень  
ароматичний;  
у. жирного ряда углеводень  
жирного ряду;  
у. непредельный (ненасы-  
щенный) углеводень нена-  
сичений;  
у. парафиновый углеводень  
парафиновий;  
у. предельный (насыщен-  
ный) углеводень насиче-  
ний;  
у. третичный углеводень тре-  
тинний;  
у. циклический углеводень  
циклічний.  
углеводородный углеводневий.  
углежение углевипалювання;  
(древесноугольный промысел)  
вуглярство.  
углекислота вуглекислота;  
у. твердая вуглекислота твер-  
да.  
углекислый вуглекислий;  
~ая соль вуглекисла сіль;  
~ая соль кислая вуглекисла  
сіль кисла, бикарбонат, -ту,  
гидрокарбонат, -ту;  
~ая соль основная вуглекисла  
сіль основна;  
~ая соль средняя вуглекисла  
сіль середня, карбонат, -ту;

~ый газ см. углерода дву-  
окись.  
углеобжигательный вуглеобпа-  
лювальний.  
углеобогатительный вуглезбага-  
чувальный;  
~ый процесс вуглезбагачу-  
вальный процес.  
углерод<sup>1</sup> вуглєць, -щџ;  
у. аморфный вуглєць аморф-  
ний.  
углерод<sup>2</sup> вуглєць, -щџ;  
углерода двуокись вуглєщџ дво-  
окис (двооксид), вуглєщџ  
IV оксид,  
вугільний ангидрид, вугле-  
кислий газ;  
углерода окись вуглєщџ окис  
(оксид), вуглєщџ II оксид;  
чадний газ;  
углерода II оксид см. углерџ-  
да окись;  
углерода IV оксид см. углерџда  
двуокись.  
углеродистый карбид, -ду;  
углеродный вуглєцевий;  
~ая цепь вуглєцевий лан-  
щџџ.  
углерџд-углерџдный вуглєць-вуг-  
лєцевий;  
~ая связь вуглєць-вуглєце-  
вий зв'язџџ.  
углехимия вуглєхїмїя.  
углистый вуглістий;  
~ый колчедан вуглістий кол-  
чедан;  
~ый остаток вуглістий за-  
лишок.  
углубление 1. (действие) поглиб-  
лення, заглиблення; (не-  
оконч. — еще) поглиблювання,  
заглиблювання; 2. (впадина)  
заглиблення, заглибина;  
у. окраски поглиблення за-  
барвлення.  
угол мат. кут, -та;  
у. валентный кут валентний;  
у. вращения кут обертання;  
у. диэлектрических потерь кут  
діелектричних втрат;  
у. крайовой кут крайовий;  
у. поворота кут поворџту;  
у. рассеяния кут розсїяння.

уголь вугілля;

у. активированный вугілля активоване;

у. активный вугілля активне;

у. бардяной вугілля бардяне;

у. бурый вугілля буре;

у. газовый вугілля газове;

у. древесный вугілля деревне;

у. животный вугілля тваринне;

у. каменный вугілля кам'яне;

у. костяной вугілля кісткове (кістяне);

у. кровяной вугілля кров'яне;

у. осветляющий древесный вугілля прояснюоче деревне;

у. ретортный вугілля ретортне;

у. сахарный вугілля цукрове;

у. сульфатированный вугілля сульфатоване;

у. торфяной вугілля торф'яне.

угольный вугільний;

~ая кислота вугільна (вуглецева, карбонатна) кислота;

~ый ангидрид см. углерода двуокись;

~ый фильтр вугільний фильтр;

~ый шлак вугільний шлак.

удаление 1. (отдаление) віддалення;

2. (изымание) вилучення;

3. (из организма и т. п.) віддалення;

4. (пятна и т. п.) виведення;

у. органических веществ віддалення органічних речовин;

у. полное вилучення (віддалення) повне;

у. предварительное вилучення (віддалення) попередне.

удалить 1. (отдалять) віддаляти;

2. (изымать) вилучати;

3. (из организма и т. п.) віддаляти;

4. (пятно и т. п.) виводити;

~ть волос кбжи видаляти волосся з шкіри;

~ть из раствора вилучати з розчину.

удар удар, -ру;

у. частицы об атом удар частинки об атом.

ударный ударний;

~ая вязкость ударна в'язкість.

удельный питбмий;

~ый объём питбмий об'єм. удерживать 1. (не отпускать) удержувати; 2. (вадерживать) затримувати; 3. (сохранять) зберігати;

~металлы в растворе удерживати метали в розчині.

удлинение 1. (действие) подбвження, здбвження, видбвження; 2. (состояние) дбвжання, подбвжання, подбвження, здбвження;

у. волокна здбвження волокна;

у. остаточное подбвження залишкове;

у. относительное подбвження відносне.

удлинённый подбвжений, здбвжений, видбвжений.

удобрение 1. (действие) удбврення; угнбвнення; (неоконч.—еще) удбврювання, угнбврювання; 2. (о веществе) дбвриво; (навоз) гній (род. гнбю);

у. азотное дбвриво азбтне;

у. азотнофбсфорное дбвриво азотнофбсфорне;

у. естественное дбвриво прирдне;

у. искусственное дбвриво штучне;

у. калийное дбвриво калійне;

у. минеральное дбвриво мінеральне;

у. органическое дбвриво органічне;

у. органоминеральное дбвриво органомінеральне;

у. смешанное дбвриво змішанне;

у. фбсфорное дбвриво фбсфорне.

удобрённый удбврений; (навозом) угнбвнений.

удобрить удбврити; угнбвити.

удобрять удбврювати; угнбврювати.

удушливый задушливый.

узкогорлый вузькогорлий.

указатель показчик;

у. уровня показчик рівня.

укладка (действие) складання, склaddenня; укладання, уклад-

дення; викладання, в'икладення;  
 у. фільтра в воронку укладання фільтра в ліжку.  
**укреплєніє** (*действие*) укріплення; (*неоконч. — еще*) укріплювання; (*усиление*) зміцнення; (*неоконч. — ещё*) зміцнювання;  
 у. спірта зміцнення спірту.  
**укрупнєніє** збільшення, укрупнення; (*неоконч. действие — ещё*) збільшування, укрупнювання;  
 у. частиц укрупнення частинок.  
**ўкус** оцет (*род. оцту*);  
 у. виноградний оцет виноградний;  
 у. дерев'яний оцет деревний;  
 у. свинцовий оцет свинцевий;  
 у. спиртовий оцет спиртовий;  
 у. столовий оцет столовий;  
**уксуснокислий<sup>1</sup>** оцтовокислий, ацетат, -ту.  
**уксуснокислий<sup>2</sup>** оцтовокислий, ацетатнокислий;  
 ~ое броженіє оцтовокисле (ацетатнокисле) бродіння.  
**ўкусный** оцтовий, ацетатний;  
 ~ая кислота оцтова (ацетатна) кислота;  
 ~ый альдегид оцтовий (ацетатний) альдегид, ацетальдегид;  
 ~ый ангидрид оцтовий (ацетатний) ангидрид.  
**укўпорка** 1. (*действие*) упакування, пакування, упакування; упаковка, упаковка; 2. (*материал для упаковки*) упаковка.  
**улавливание** уловлювання;  
 у. газів уловлювання газів;  
 у. п'яли уловлювання п'ялу;  
 у. слідів уловлювання слідів.  
**улавливать** ловити, уловлювати;  
 ~ть промежуточный продукт уловлювати проміжний продукт.  
**улетучиваться** летіти, випаровуватися.  
**улетучиться** випаруватися.  
**уловить** уловити.  
**ультразвуковой** ультразвуковий;

~ое колебаніє ультразвуковё коливання.  
**ультракороткий** ультракороткий.  
**ультрамарин** ультрамарин, -ну.  
**ультрамикроскоп** ультрамікроскоп.  
**ультрапористый** ультрапористий.  
**ультрафильтр** ультрафільтр, -ра.  
**ультрафильтрование** ультрафільтрування.  
**ультрафиолетовый** ультрафіолетовий.  
**ультрацентрифуга** ультрацентрифуга.  
**ультрацентрифугирование** ультрацентрифугування.  
**ўмбра** ўмбра.  
**уменьшєніє** 1. (*действие*) зменшення; (*неоконч. — ещё*) зменшування; 2. (*состояние*) зменшення;  
 у. вєса зменшення ваги;  
 у. концентрації зменшення концентрації;  
 у. объёма зменшення об'єму.  
**умформер** умформер, -ра.  
**умягчєніє** зм'якшення; пом'якшення; (*неоконч. действие — ещё*) зм'якшування;  
 у. водї зм'якшення водї.  
**ундекан** ундекан, -ну.  
**ундецил** ундецил, -лу.  
**ундециленовый** ундециленовий;  
 ~ая кислота ундециленова кислота.  
**ундециловый** ундециловий;  
 ~ая кислота ундецилова кислота.  
**унос** (*солей*) в'несення.  
**уносить** нести, (*откуда-либо*) в'носити.  
**упаковка** 1. (*действие*) упакування, пакування, упакування; 2. (*материал для упаковки*) упаковка;  
 у. жєсткая пакування жорсткє;  
 у. плотная упаковка щільна.  
**упаковочный** пакувальний;  
 ~ый материал пакувальний матеріал.  
**упаренный** упарений.  
**упаривать** упарювати;  
 ~ть фильтрат упарювати фільтрат.

**упарка** упарка.

**уплотнение** ущільнення; (*неоконч. действие — ещё*) ущільнювання;

у. осадка ущільнення бсаду.

**уплотнённый** ущільнений;

~ый **фільтр** ущільнений фільтр.

**уплотнить** ущільнити.

**уплотнять** ущільнювати.

**уплотняющий** ущільнючий;

~ий **агента** ущільнючий агента.

**упорядоченность** упорядкованість, -ності.

**управлять** управляти;

~ть **процессом** управляти процесом;

~ть **реакцией** управляти реакцією.

**упрочение** зміцнення, укріплення; (*неоконч. действие — ещё*) зміцнювання, укріплювання;

у. **структуры** зміцнення структури;

**упругость** пружність, -ності;

у. **материала** пружність матеріалу;

у. **пара** пружність пари.

**уровнение 1.** (*действие*) зрівняння; (*неоконч. — ещё*) зрівнювання; 2. *мат.* рівняння;

у. **ионное** рівняння іонне;

у. **равновесия** рівняння рівноваги;

у. **состояния** рівняння стану;

у. **химическое** рівняння хімічне.

**уравнивание** зрівнювання, вирівнювання;

у. **уровней** зрівнювання рівнів.

**уравновешивание** зрівноважування.

**уравновешивать** зрівноважувати.

**уран** уран, -ну;

урана **бромид** см. у. **бромистый**;

у. **бромистый** уран бромистий, урану бромід;

урана **карбид** урану карбід;

урана **окись** урану окис (оксид);

урана **оксид** см. урана **окись**;

урана **перекись** урану перекис (пероксид);

урана **пероксид** см. урана **перекись**;

у. **сернистый** уран сірчистий, урану сульфід;

у. **сернокислый** уран сірчанокислий, урану сульфат;

урана **сульфат** см. у. **сернокислый**;

урана **сульфид** см. у. **сернистый**;

у. **углеродистый** см. урана **карбид**;

урана **уранат** см. у. **урановокислый**;

у. **урановокислый** уран урановокислий, урану уранат;

урана **фторид** см. **фтористый**;

у. **фтористый** уран фтористий, урану фторид;

урана **хлорид** см. у. **хлористый**;

у. **хлористый** уран хлористий, урану хлорид.

**уранат** см. **урановокислый**.

**уранил** ураніл, -лу;

у. **азотокислый** ураніл азотнокислий, уранілу нітрат;

ураніла **ацетат** см. у. **уксуснокислый**;

ураніла **бромид** см. у. **бромистый**;

у. **бромистый** ураніл бромистий, уранілу бромід;

ураніла **йодид** см. у. **йодистый**;

у. **йодистый** ураніл йодистий, уранілу йодід;

ураніла **карбонат** см. у. **углекислый**;

у. **муравьинокислый** ураніл мурашинокислий, уранілу форміат;

ураніла **нитрат** см. у. **азотнокислый**;

у. **сернистый** ураніл сірчистий, уранілу сульфід;

у. **сернокислый** ураніл сірчанокислий, уранілу сульфат;

ураніла **сульфат** см. у. **сернокислый**;



ураніла сульфід *см. у. серністий*;  
 у. углекислый ураніл вуглекислий, уранілу карбонат;  
 у. уксуснокислый ураніл оцтовокислий, уранілу ацетат;  
 ураніла формиат *см. у. муравьинокислый*;  
 ураніла фосфат *см. у. фосфорнокислый*;  
 у. фосфорнокислый ураніл фосфорнокислий, уранілу фосфат;  
 ураніла хлорид *см. у. хлористый*;  
 у. хлористый ураніл хлористый, уранілу хлорид;  
 у. хлорнокислый ураніл хлорнокислий, уранілу перхлорат;  
 ураніловый ураніловий.  
 урановокислый урановокислий, уранат, -ту.  
 урановый урановий;  
 ~ая кислота уранова кислота;  
 ~ая руда уранова руда;  
 ~ая соль уранова сіль;  
 ~ые слюдки уранові слюдки;  
 ~ые черни уранові черні;  
 ~ый желтый урановий жовтий.  
 урат урат, -ту.  
 урацил урацил, -лу.  
 уреазы уреазы.  
 уреид уреид, -ду.  
 уредопроизводное уреидопохідна, -нбі.  
 уретан *см. эфир карбаминового этиловый*.  
 уридин уридин, -ну.  
 уровень рівень, -вня;  
 у. жидкости рівень рідиний;  
 у. энергетический рівень энергетичний.  
 уротропин уротропин, -ну.  
 усадка усадка;  
 у. продубленного голья усадка продубленого голля.  
 усадочный усадковий.  
 усвоение засвбнення; (*не оконч. действие — еще*) засвбювання;  
 у. азота засвбнення азоту.

усиление підсилення, посилення; (*не оконч. действие — еще*) підсилювання, посилювання;  
 у. кислотных свойств посилення кислотних властивостей;  
 у. окраски підсилення забарвлення.  
 усилие зусилля;  
 у. разрывное зусилля розривне.  
 ускорение прискорення; (*не оконч. действие — еще*) прискорювання;  
 у. процесса (реакции) прискорення процесу (реакції).  
 ускоритель прискорювач;  
 у. вулканизации каучука прискорювач вулканізації каучуку;  
 у. электронов прискорювач електронів.  
 ускорить прискорити.  
 ускорять прискорювати;  
 ~ть достижение равновесия прискорювати досягнення рівноваги.  
 условие умова;  
 у. благоприятное умова сприятлива.  
 условный умовний;  
 ~ое топливо умовне паливо.  
 усреднение (*нейтрализация*) нейтралізація.  
 усталость (*качество, свойство*) втома, втомленість;  
 у. катализатора втома (втомленість) катализатора;  
 у. металлов втома (втомленість) металів.  
 устанавливать установлювати.  
 установить установити;  
 ~ть мениск протів нуля установити мениск протів нуля;  
 ~ть прибор установити прилад;  
 ~ть сопротивление установити опір;  
 ~ть титр установити титр;  
 ~ть уровень установити рівень;  
 ~ть формулу установити формулу;  
 установка 1. (*о механизме*) установка; 2. (*действие*) установлення, установка;

у. вентиляционная установка  
вентиляційна;  
у. весов установка вагі (терезів);  
у. заводская установка заводська;  
у. научная установка наукова;  
установка (действие) установлення; (неоконч.—еще) установлювання;  
у. атомных весов установления атомних ваг;  
у. равновесия установления (установлювання) рівноваги.  
устойчивость стійкість, -кості; (о постоянстве) сталість, -лості;  
у. гидrolитическая стійкість гідролітична;  
у. гидротермическая стійкість гідротермічна;  
у. зольная стійкість золью;  
у. коррозионная стійкість корозійна;  
у. термическая стійкість термічна;  
устойчивый стійкий (постоянный) сталій;  
~ое соединеніе стійка сполука.  
устранение усунення.  
устранить усунути.  
устранять усувати;  
~ть опасность взрыва усувати небезпечність вибуху.

устройство 1. (действие) улаштування; 2. (оборудование) обладнання; пристосування;  
у. вспомогательное обладнання (пристосування) допоміжне;  
у. спусковое обладнання спускне.  
усыхание усихання.  
утечка витік, -току; (потеря) втрата; (убыль) убуток, -тку.  
утилизация утилізація.  
утомление втомлення, втомла; у. металла втомлення металу.  
уточнение уточнення; (неоконч. действие — ещё) уточнювання.  
утрамбовать утрамбувати.  
утрамбовывать утрамбовувати.  
уфель уфель, -лю.  
утяжеление обважнення.  
уход вихід, -ходу; (отход) відхід;  
ухудшение 1. (действие) погіршення; (неоконч.—ещё) погіршування; 2. (состояние) погіршення.  
участие участь.  
участок (отрасль) ділянка, гаузуз, -зі.  
учение учення;  
у. о валентности учення про валентність.  
учёт 1. облік, -ку; 2. (принятие во внимание) врахування.

## Ф

фабрика фабрика;  
ф. обогатительная фабрика збагачувальна.  
фабрикат фабрикат, -ту.  
фаза фаза;  
ф. газовая фаза газова;  
ф. жидкая фаза рідка;  
ф. паровая фаза парова;  
ф. простая фаза проста;  
ф. твердая фаза тверда.  
фазеолин фазеолін, -ну.  
фазотрон фазотрон.  
факел факел, смолоскип.  
фактор фактор, -ра;  
ф. химический фактор хімічний.  
фальсификация фальсифікація.

фальшивый фальшивий.  
фарадей фарадей.  
«фароновые змеи» «фарабові змії».  
фармакология фармакологія.  
фармакопейя фармакопéя.  
фармакохимия фармакохімія.  
фарнезол фарнезол, -лу.  
фарфор фарфор, -ру.  
фасовать фасувати.  
файнс файнс, -су.  
феназгидрин феназгидрін, -ну.  
феназин феназин, -ну.  
феназинон феназинон, -ну.  
феназоний феназоній, -нію.  
фенантрэн фенантрэн, -ну.  
фенантролин фенантролін, -ну.

фенацетін фенацетін, -ну.  
 фенетидін фенетидін, -ну.  
 фенетол фенетол, -лу.  
 феніл феніл, -лу.  
 фенілат фенілат, -ту.  
 фенилгидразин фенілгїдраїн, -ну.  
 фенилглицин фенілглицїн, -ну.  
 фенилен фенілен, -ну.  
 феніловий феніловий;  
 ~ый спирт феніловий спирт.  
 фенільний фенільний;  
 ~ая група фенільна група.  
 феноксазин феноксазїн, -ну.  
 феноксильный феноксильний.  
 фенол фенол, -лу.  
 фенолфталеїн фенолфталеїн, -ну.  
 фенольный фенольний;  
 ~ый гидроксил фенольний гїд-  
 роксїл.  
 фенолят фенолят, -ту.  
 фенопласты фенопласти, -тів.  
 феносафранін феносафранїн, -ну.  
 фенотиазін фенотїазїн, -ну.  
 фенохинон фенохїнон, -ну.  
 фермент фермент, -ту.  
 ферментация ферментация.  
 фермий фермий, -мію.  
 феррат см. железнокіслый.  
 ферри-ион ферї-їон.  
 феррит см. железистокїслый.  
 феррицианид ферицианїд, -ду.  
 ферроалюминий фероалюмінїй,  
 -нію.  
 ферробор феробор, -ру.  
 феррованадий ферованадїй, -дію.  
 ферровольфрам феровольфрам, -му.  
 ферро-ион феро-їон.  
 ферромагнетизм феромагнетїзм,  
 -му.  
 ферромагнитный феромагнїтний.  
 ферроманган см. ферромарганец.  
 ферромарганец феромарганець,  
 -нцю, фероманган, -ну.  
 ферромolibден феромолїбден, -ну.  
 ферросилиций феросилїцій, -цію.  
 ферросплав феросплав, -ву.  
 ферротитан феротитан, -ну.  
 феррохром ферохром, -му.  
 ферроцен фероцен, -ну.  
 ферроцианид фероцианїд, -ду.  
 ферроцирконий фероцирконїй,  
 -нію.  
 фибриноген фїбриноген, -ну.  
 фиброин фїброїн, -ну.

ф. шёлка фїброїн, шобву.  
 фибролит фїбролит, -ту.  
 фигура фігура.  
 физика фізика;  
 ф. химическая фізика хїмічна.  
 физико-химический фізико-хїміч-  
 ний.  
 физический фізичний;  
 ~ая величина фізична вели-  
 чина.  
 фиксаж фот. фіксаж, -жу.  
 фиксаж фіксаж, -лу.  
 фиксация см. фіксирование.  
 фиксирование фіксування, фікса-  
 ция.  
 филлопорфирин філопорфїрін,  
 -ну.  
 «филобский камень» «філо-  
 собський камїнь».  
 фильера фїльєра.  
 фильм фїльм, -му.  
 фильтр фїльтр, -ра;  
 ф. бумажный фїльтр паперб-  
 вий;  
 ф. пористый фїльтр пористий;  
 ф. стеклянный фїльтр скляний.  
 фильтрат фїльтрат, -ту.  
 фильтрация см. фильтрование.  
 фильтровальный фільтрувальний.  
 фильтрование фільтрування, фїль-  
 трация.  
 фильтрпресс фїльтрпрес.  
 фильтрующий фільтрувальний,  
 фільтруючий;  
 ~ий материал фільтрувальний  
 (фільтруючий) матеріал.  
 финифть фїніфть, -ті.  
 фиолетовый фіолетовий;  
 ~ый краситель фіолетовий  
 барвник.  
 фитин фїтїн, -ну.  
 фитнес фїтїнг.  
 фитоксантин фїтоксантїн, -ну.  
 фитол фїтол, -лу.  
 фитонцид фїтонцид, -ду.  
 фитостерин фїтостерїн, -ну.  
 фитохимия фїтохїмія.  
 флаванол флаванол, -лу.  
 флавантрин флавантрїн, -ну.  
 флавиндулин флавіндулін, -ну.  
 флабон флабон, -ну.  
 флавосоль флавосіль, -сблі.  
 флегма флєгма.  
 флинтглас флїнтглас, -су.

флогистон флогістон, -ну.  
 флокуляция флокуляція.  
 флотация флотація.  
 флотирование *см.* флотація.  
 флуктуация флуктуація.  
 флуоран флуоран, -ну.  
 флуорен флуорен, -ну.  
 флуоресценция флуоресцеїн, -ну.  
 флуоресцентный флуоресцент-  
 ний;

~ый индикатор флуоресцент-  
 ний індикатор.

флуоресценция флуоресце́нція.  
 флуоресцирующий флуоресцію-  
 ючий.

флюат флюа́т, -ту.  
 флюорит флюоріт, -ту.  
 флюс флюс, -су.  
 фолликулин фолікулін, -ну.  
 фольга фольга.  
 фон фон, -ну, тло.  
 форма форма;

ф. весовая форма ваговá;  
 ф. гидратная форма гідратна;  
 ф. кристалла форма кристáла;  
 ф. литейная форма ливáрна;  
 ф. рацемическая форма раце-  
 мична;

ф. энольная форма енóльна.  
 формалин формалін, -ну.  
 формальдегид формальдегі́д, -ду.  
 формамид формамі́д, -ду.  
 формиат *см.* муравьинокислый.  
 формил формі́л, -лу.  
 формирование формувáння.  
 формула формула;

ф. простая формула прóста;  
 ф. пространственная формула  
 просторóва;  
 ф. структурная формула струк-  
 турна;  
 ф. химическая формула хіміч-  
 на;  
 ф. эмпирическая формула ем-  
 пірічна.

форбн форбн, -ну.  
 форштосс форштóс.  
 фосген фосгэн, -ну.  
 фосфазин фосфазін, -ну.  
 фосфам фосфáм, -му.  
 фосфат *см.* фосфорнокислый.  
 фосфатид фосфаті́д, -ду.  
 фосфатирование фосфатувáння.

фосфатный фосфáтний, фосфáто-  
 вий;

~ый б́uffer фосфáтний (фосфá-  
 товий) б́uffer.

фосфид *см.* фосфористый<sup>1</sup>.  
 фосфин *см.* фосфористый водорóд.  
 фосфит *см.* фосфористокислый.  
 фосфоний фосфóний, -нію.  
 фосфонитрилхлорид фосфонітрил-  
 хлорі́д, -ду.

фосфопроteid фосфопротей́д, -ду.  
 фосфор фосфóр, -ру.

фосфор<sup>1</sup> фосфóр, -ру;  
 ф. белый фосфор білий;  
 ф. красный фосфор червóний.

фосфор<sup>2</sup> фосфóр, -ру;  
 фосфора бромид *см.* ф. брó-  
 мистый;

ф. бромистый фосфор брóми-  
 стий, фосфóру бромі́д;

фосфора йодид *см.* ф. йóдистый;  
 ф. йóдистый фосфор йóдистий,  
 фосфóру йоді́д;

фосфора окислы фосфóру óкис-  
 ли (óкиси, оксі́ди);

ангидрид фосфористый ангід-  
 рид фосфористий, фосфóру  
 III оксі́д;

фосфора пятиокись *см.* ангид-  
 рид фосфорный;

фосфора трёхокись *см.* ангид-  
 рид фосфористый;

фосфора окисды *см.* фосфора  
 óкислы;

фосфора роданид *см.* ф. родá-  
 нистый;

ф. роданистый фосфор родáни-  
 стий, фосфóру родані́д;

фосфора селенид *см.* ф. селе-  
 нистый;

ф. селенистый фосфор селе́ни-  
 стий, фосфóру селені́д;

ф. сернистый фосфор сірчистий,  
 фосфóру сульфі́д;

фосфора сульфид *см.* ф. сер-  
 нистый;

фосфора фторид *см.* ф. фтó-  
 ристый;

ф. фтористый фосфор фтóри-  
 стий, фосфóру фторі́д;

фосфора хлорид *см.* ф. хлóри-  
 стый;

ф. хлористый фосфор хлóри-  
 стий, фосфóру хлорі́д.

**фосфоресценция** фосфоресценція.  
**фосфорил** фосфорил, -лу.  
**фосфористокислый** фосфористо-кислий, фосфит, -ту.  
**фосфористый<sup>1</sup>** фосфористий, фосфид, -ду.  
**фосфористый<sup>2</sup>** фосфористий;  
 ~ая бронза фосфориста бронза;  
 ~ая кислота фосфориста (фосфитна) кислота;  
 ~ый ангидрид *см.* фосфор<sup>2</sup>, фосфора окислы;  
 ~ый водород фосфористый водень, фосфороводень, фосфин;  
 ~ый металл фосфористый металл.  
**фосфорит** фосфорит, -ту.  
**фосфорический** фосфоричний;  
 ~ий свет фосфоричне світло.  
**фосфорноватокислый** фосфорноватокислий, гипофосфит, -ту.  
**фосфорноватистый** фосфорнуватистый;  
 ~ая кислота фосфорнуватиста (гипофосфитна) кислота.  
**фосфорноватокислый** фосфорноватокислий, гипофосфат, -ту.  
**фосфорноватый** фосфорнуватый;  
 ~ая кислота фосфорнувата (гипофосфатна) кислота.  
**фосфорнокислый** фосфорнокислый фосфат, -ту.  
**фосфорномolibденовая кислота** фосфорномolibденова кислота.  
**фосфорный** фосфорний;  
 ~ая кислота фосфорна (фосфатна) кислота;  
 ~ый ангидрид *см.* фосфор<sup>2</sup>: фосфора окислы.  
**фосфороводород** *см.* водород фосфористый.  
**фотоаккумулятор** фотоаккумулятор, -ра.  
**фотобумага** фотопапір, -пéру.  
**фотографировать** фотографувати.  
**фотография** фотографія.  
**фотокатализ** фотокатализ, -зу.  
**фотокаталитический** фотокаталитичный;  
 ~ая реакция фотокаталитична реакция.  
**фотоколориметр** фотоколориметр, -ра.

**фотоколориметрия** фотоколориметрія.  
**фотоблиз** фотоблиз, -зу.  
**фотолюминесцентный** фотолюминесцентный;  
 ~ый анализ фотолюминесцентный анализ.  
**фотометр** фотометр, -ра.  
**фотометрирование** фотометрування.  
**фотон** фотон.  
**фотонный** фотонный.  
**фотоокисление** фотоокислення, фотооксидация.  
**фотооксидация** *см.* фотоокисление.  
**фотоплёнка** фотоплівка.  
**фотополимеризация** фотополимеризация.  
**фотопроводимость** фотопровідність, -ности.  
**фоторасщепление** фоторозщеплення.  
**фотосинтез** фотосинтез, -зу.  
**фотоспротивление** фотобпір, -пору;  
**ф. селеновое** фотобпір селеновый.  
**фотооток** фотооток, -му.  
**фотоумножитель** фотопомножувач.  
**фотохимический** фотохімічний;  
 ~ий процесс фотохімічний процесс.  
**фотоэлектрический** фотоелектричний.  
**фотоэлектрон** фотоелектрон.  
**фотоэлемент** фотоелемент;  
**ф. вентильный** фотоелемент вентильный;  
**ф. кислородно-цезиевый** фотоэлемент кислородно-цезійовый;  
**ф. селеновый** фотоелемент селеновый;  
**ф. сурьмяно-цезиевый** фотоэлемент сурмяно-цезійовый.  
**фотоэффёкт** фотоэффёкт, -ту.  
**фракционирование** фракціонування.  
**фракционированный** фракціонованный.  
**фракционный** фракційный;  
 ~ая колонка фракційна колонка;

~ое осаждєніє фракціїне осá-  
 дження.  
 фракція фракція;  
 ф. головна́я фракція головна́;  
 ф. промежу́точная фракція про-  
 міжна;  
 ф. хвостова́я фракція хвостова́.  
 францій францій, -цію.  
 фреон фреон, -ну.  
 фришева́ние фришува́ння.  
 фрукто́вый фрукто́вий;  
 ~ый эфир фрукто́вий ефір.  
 фрукто́за фрукто́за.  
 фталамид фталамид, -ду.  
 фталами́новый фталами́новий;  
 ~ая кислота́ фталами́нова кис-  
 лота́.  
 фталáт см. фталевокислый.  
 фталевокислый фталевокислий,  
 фталáт, -ту.  
 фта́левый фта́льовий;  
 ~ая кислота́ фта́льова кислота́;  
 ~ый альдегид фта́льовий аль-  
 дегид;  
 ~ый ангидрид фта́льовий ан-  
 гидрид.  
 фталейн фталейн, -ну.  
 фталид фталид, -ду.  
 фталіл фталіл, -лу.  
 фтали́мид фтали́мид, -ду.  
 фтиокóл фтиокóл, -лу.  
 фтор фтор, -ру.  
 фторамин фторамин, -ну.  
 фторангидрид фторангидрид, -ду.  
 фторбензо́л фторбензо́л, -лу.  
 фторид см. фтористый.  
 фторидный фторидный;  
 ~ый комплекс фторидный ком-  
 плекс  
 фторимин фторимин, -ну.  
 фторирование фторува́ння.  
 фторированный фторований;  
 ~ый углеводород фторований  
 углеводень.  
 фтористоводородный фтористо-  
 водне́вий;  
 ~ая кислота́ фтористоводне́ва  
 кислота́.  
 фтористый фтористый, фторид,  
 -ду.  
 фторло́н фторло́н, -ну.  
 фторнитра́т фторнитра́т, -ту.  
 фторный фторный.

фторопатит фторопатит, -ту.  
 фтороводород фтороводень, -дню.  
 фторометрия фторометрия.  
 фторо́ний фторо́ний, -нию.  
 фторобкись фторобкис, -су, окси-  
 фтерид, -ду.  
 фторопла́сты фторопла́сти, -тів.  
 фторпроизводное фторпохідна́,  
 -ної.  
 фторсульфо́новый фторсульфо́но-  
 вий;  
 ~ая кислота́ фторсульфо́нова  
 кислота́.  
 фугова́ние фугува́ння;  
 ф. шла́ма фугува́ння шла́му.  
 фуксін фуксін, -ну.  
 фуксиносерни́стый фуксиносірчі-  
 стий;  
 ~ая кислота́ фуксиносірчіста  
 кислота́.  
 фульве́н фульве́н, -ну.  
 фульмина́т фульмина́т, -ту.  
 фумарил фумарил, -лу.  
 фумаро́вый фумаро́вий;  
 ~ая кислота́ фумаро́ва кисло-  
 та́.  
 фунги́цид фунги́цид, -ду.  
 функциона́льный функціо́наль-  
 ний;  
 ~ая гру́ппа функціо́нальна гру-  
 па.  
 фу́нкция фу́нкція;  
 ф. восстано́вительная фу́нкція  
 відіобна;  
 ф. кисло́тная фу́нкція кисло́тна;  
 ф. окисли́тельная фу́нкція окис-  
 люва́льна (оксидаци́нна);  
 ф. осно́вная фу́нкція осно́вна.  
 фура́н фура́н, -ну.  
 фурано́за фурано́за.  
 фурил фурил, -лу.  
 фурило́вый фурило́вий;  
 ~ый спирт фурило́вий спирт.  
 фу́рма фу́рма.  
 фу́рфурил фу́рфурил, -лу.  
 фу́рфу́ровый фу́рфу́ровий;  
 ~ый альдегид фу́рфу́ровий аль-  
 дегид;  
 ~ый спирт фу́рфу́ровий спирт.  
 фу́рфу́ро́л фу́рфу́ро́л, -лу.  
 футерованный футерований.  
 футерова́ть футерова́ти.  
 футеро́вка 1. футеро́вка; 2. (дей-  
 ствия) футерува́ння.

## X

жавібетол жавібетол, -лу.  
 жавікол жавікол, -лу.  
 жацін жацін, -ну.  
 жаціновы жаціновы;  
 ~ая кіслота жацінова кіслота.  
 халкон халкон, -ну.  
 халцедон халцедон, -ну.  
 халькопірыт халькопірыт, -ту.  
 хаотычскі хаотычны;  
 ~ое джвіжэнне молекул хаотычны рух молекул.  
 характэр характэр;  
 х. кіслотны характэр кіслотны;  
 х. асновы характэр асновы.  
 характэрыстычны характэрыстычны;  
 ~ый спектр характэрыстычны спектр.  
 характэрны характэрны;  
 ~ое свойства характэрна власьцівасьць.  
 хвоставы хвоставы.  
 хвосты хвосты, -тыв;  
 х. флотацыйныя хвосты флотацыйны.  
 хейролін хейролін, -ну.  
 хелатны *см.* клешневы.  
 хелідоновы хелідоновы;  
 ~ая кіслота хелідонава кіслота.  
 хемілюмінесцэнцыя хемілюмінесцэнцыя.  
 хемасорбцыя хемасорбцыя.  
 хімізм хімізм, -му.  
 хімікалі хімікалі, -лі.  
 хімікат хімікат, -ту.  
 хімічна хімічна;  
 ~кі звязаны хімічна зв'язаны;  
 ~кі чысты хімічна чысты.  
 хімічны хімічны;  
 ~ая механіка хімічна механіка;  
 ~ая прырода хімічна прырода;  
 ~іе прадукты хімічны прадукты.  
 хімія хімія;  
 х. аналітычная хімія аналітычна;

х. дрэвіны хімія дрэвіны;  
 х. коллоідная хімія коллоідная;  
 х. комплексных злучэнняў хімія комплексных злучэнняў;  
 х. неарганічная хімія неарганічная;  
 х. нафты хімія нафты;  
 х. агульная хімія агульная;  
 х. арганічная хімія арганічная;  
 х. прэпаратыўная хімія прэпаратыўная;  
 х. прыкладная хімія прыкладная;  
 х. радыяактыўных рэчываў хімія радыяактыўных рэчываў;  
 х. судэбная хімія судэбная;  
 х. фізічная хімія фізічная.  
 хімія хімія.  
 хіналізарын хіналізарын, -ну.  
 хінальдын хінальдын, -ну.  
 хінгідрон хінгідрон, -ну.  
 хінгідронны хінгідронны.  
 хінізарын хінізарын, -ну.  
 хінін хінін, -ну;  
 х. сернакіслы хінін сірчанакіслы;  
 х. солянакіслы хінін хлорыстоводневы;  
 х. уксуснакіслы хінін оцтовокіслы.  
 хінінавакіслы хінінавакіслы.  
 хініновы хініновы;  
 ~ая кіслота хінінава кіслота.  
 хініт хініт, -ту.  
 хіны хіны;  
 ~ая кіслота хінна кіслота;  
 ~ое аснованне хінна аснова.  
 хіноід хіноід, -ду.  
 хіноідны хіноідны;  
 ~ая форма хіноідна форма;  
 ~ое строенне хіноідна будова.  
 хінокалін хінокалін, -ну.  
 хінолін хінолін, -ну.  
 хіноліновы хіноліновы;  
 ~ая кіслота хінолінава кіслота.  
 хінон хінон, -ну.  
 хіноль хіноль, -лю.  
 хінонімін хінонімін, -ну.  
 хіноновы хіноновы;  
 ~ое кольца хінонове кільца.

хиноноксім хіноноксім, -му.  
 хинуклідін хінуклідін, -ну.  
 хитін хітін, -ну.  
 хлебопечєніє хлібопєченнє.  
 хлопковий бавовняний;  
 ~ое волокно бавовняне волокно;  
 ~ое м'ясо бавовняна олія;  
 ~ый лінтер бавовняний лінтер;  
 ~ый пух бавовняний пух.  
 хлопок бавовна.  
 хлопчатобумажный бавовняний.  
 хлопьевидный пластівчастий.  
 хлопья пластівці, -ців.  
 хлор хлор, -ру;  
 хлора гидрат хлору гідрат;  
 хлора окислы хлору окисли (окиси, оксиди);  
 хлора фторид *см. х. фтористый*;  
 х. фтористый хлор фтористый, хлору фторид.  
 хлоразид хлоразид, -ду.  
 хлоралгидрат хлоралгидрат, -ту.  
 хлоралкїл хлоралкїл, -лу.  
 хлораль хлораль, -лю.  
 хлорамін хлорамін, -ну.  
 хлорангидрид хлорангидрид, -ду.  
 хлоранїл хлоранїл, -лу.  
 хлоранилін хлоранїлін, -ну.  
 хлорат *см. хлорноватокислый*;  
 хлоратор хлоратор, -ра.  
 хлорацетон хлорацетон, -ну.  
 хлорацетофенон хлорацетофенон, -ну.  
 хлорбензол хлорбензол, -лу.  
 хлорвинїл хлорвинїл, -лу.  
 хлорзамещенный хлорзамещенный;  
 ~ое соединєніє хлорзамещена сполука.  
 хлорид *см. хлористый*<sup>1</sup>.  
 хлоримін хлоримін, -ну.  
 хлорїн хлорїн, -ну.  
 хлорирование хлорування.  
 хлорированный хлорований.  
 хлорировать хлорувати.  
 хлорирующий хлоруючий.  
 хлористоводородный хлористоводневий;  
 ~ая кислота хлористоводнева (соляна) кислота;  
 ~ое соединєніє хлористоводнева сполука;  
 ~ый газ хлористоводневий газ,

хлористокислый хлористокислий, хлорит, -ту.  
 хлористый<sup>1</sup> хлористий, хлорид, -ду;  
 ~ый алкїл хлористий алкїл, алкїлу хлорид;  
 ~ый винїл хлористий винїл, винїлу хлорид;  
 ~ый металл хлористий метал, металлу хлорид;  
 ~ый метїл хлористий метїл, метїлу хлорид;  
 ~ый метилєн хлористий метилєн, метилєну хлорид;  
 ~ый неметалл хлористий неметал, неметалу хлорид;  
 ~ый нитрил хлористий нитрил, нитрїлу хлорид;  
 ~ый нитрозїл хлористий нитрозїл, нитрозїлу хлорид;  
 ~ый тионїл хлористий тионїл, тионїлу хлорид;  
 ~ый циан хлористий циан, циану хлорид.  
 хлористый<sup>2</sup> хлористий;  
 ~ая кислота хлориста (хлоритна) кислота;  
 ~ый водород хлористий водень, хлороводень.  
 хлорит *см. хлористокислый*.  
 хлоркальциевый хлоркальцийовий.  
 хлорметан хлорметан, -ну.  
 хлорметїл хлорметїл, -лу.  
 хлорнафталін хлорнафталін, -ну.  
 хлорноватокислый хлорноватокислий, гипохлорит, -ту.  
 хлорноватистый хлорноватистий;  
 ~ая кислота хлорноватиста (гипохлоритна) кислота;  
 ~ый ангидрид хлорноватистий ангидрид.  
 хлорноватокислый хлорноватокислий, хлорат, -ту.  
 хлорноватый хлорноватий;  
 ~ая кислота хлорноватая (хлоритна) кислота.  
 хлорнокислый хлорнокислий, перхлорат, -ту.  
 хлорный хлорний;  
 ~ая вода хлорна вода;  
 ~ая кислота хлорна (перхлоритна) кислота;  
 ~ый ангидрид хлорний ангидрид.



хлороводорбд *см.* хлористый водорбд.  
 хлороводорбдний хлороводневий.  
 хлорбкись хлорбкис, -су, оксихлорид, -ду.  
 хлоропрён хлоропрён, -ну.  
 хлорофилл хлорофил, -лу.  
 хлорофиллин хлорофилін, -ну.  
 хлорофборм хлорофборм, -му.  
 хлорпикрин хлорпикрін, -ну.  
 хлорпиридин хлорпиридін, -ну.  
 хлорплатинат хлорплатинат, -ту.  
 хлорпроизводное хлорпохідна, -ної.  
 хлорстирбл хлорстирбл, -лу.  
 хлорсульфонат *см.* хлорсульфоновокислый.  
 хлорсульфоновокислый хлорсульфоновокислий, хлорсульфонат, -ту.  
 хлорсульфбновый хлорсульфбновый;  
 ~ая кислота хлорсульфбнова кислота.  
 хлортиофён хлортиофён, -ну.  
 хлортолубл хлортолубл-, -лу.  
 хлоругольный хлорвугільний;  
 ~ая кислота хлорвугільна кислота.  
 хлоруксусный хлорбцтовий, хлор-ацетатний;  
 ~ая кислота хлорбцова (хлор-ацетатна) кислота.  
 хлорфенбл хлорфенбл, -лу.  
 хлорхиолин хлорхиолин, -ну.  
 ход хід (*род.* хбду);  
 х. анализа хід аналізу.  
 хозяйственный господарський;  
 ~ое мыло господарське мыло.  
 хблевый хбловий;  
 ~ая кислота хблева кислота.  
 холейновый холейновий;  
 ~ая кислота холейнова кислота.  
 холестерин холестерин, -ну.  
 холин холин, -ну;  
 холодильник холодильник;  
 х. змеєвико́вый холодильник змійовико́вий;  
 х. обратный холодильник зворбтний;  
 х. прямой холодильник прямой;

х. трубчатый холодильник трубча́стий.  
 холодильный холодильникний.  
 холодный холодний.  
 хранилище схбвище.  
 хризён хризён, -ну.  
 хром хром, -му;  
 х. азбтистый хром азбтистий, хрому нитрид;  
 х. азотнокислый хром азотнокислий, хрому нитрат;  
 хро́ма ацетат *см.* х. уксуснокислый;  
 хро́ма II ацетат *см.* х. уксуснокислый закисный;  
 хро́ма III ацетат *см.* х. уксуснокислый окисный;  
 хро́ма бромид *см.* х. бромистый, х. бромный;  
 хро́ма II бромид *см.* х. бромистый;  
 хро́ма III бромид *см.* х. бромный;  
 х. бромистый хром бромистий, хро́му II бромид;  
 х. бромный хром бромний, хро́му III бромид;  
 хро́ма гидрат закиси хро́му гидрат закису, хро́му II гидробкис (гидроксид);  
 хро́ма гидрат окиси хро́му гидрат окису, хро́му III гидробксид (гидроксид);  
 хро́ма гидроксид *см.* хро́ма гидрат закиси, хро́ма гидрат окиси;  
 хро́ма II гидроксид *см.* хро́ма гидрат закиси;  
 хро́ма III гидроксид *см.* хро́ма гидрат окиси;  
 хро́ма гидробкись *см.* хро́ма гидрат закиси, хро́ма гидрат окиси;  
 хро́ма II гидробкись *см.* хро́ма гидрат закиси;  
 хро́ма III гидробкись *см.* хро́ма гидрат окиси;  
 хро́ма закись хро́му закис, хро́му II оксид;  
 хро́ма йодид *см.* х. йбдистый, х. йбдний;  
 хро́ма II йодид *см.* х. йбдистый;  
 хро́ма III йодид *см.* х. йбдний;  
 х. йбдистый хром йбдистий, хро́му II йодид;

**х. йодный хром йодный, хрому**  
 III йодид;  
**хро́ма карбона́т** *см. х. углекислый;*  
**хро́ма II карбона́т** *см. х. угле-*  
*кислый закисный;*  
**хро́ма нитра́т** *см. х. азотнокислый;*  
**хро́ма нитри́д** *см. х. азотистый;*  
**хро́ма окис** хро́му окис, хро́му  
 III оксид;  
**хро́ма оксала́т** *см. х. щавелево-*  
*кислый;*  
**хро́ма II оксала́т** *см. х. щавеле-*  
*вокислый закисный;*  
**хро́ма III оксала́т** *см. х. щавелево-*  
*кислый окисный;*  
**хро́ма оксид** *см. хро́ма закись,*  
*хро́ма окись;*  
**хро́ма II оксид** *см. хро́ма за-*  
*кись;*  
**хро́ма III оксид** *см. хро́ма окись;*  
**х. сернистокислый хром** серчи-  
 стокислый, хро́му сульфит;  
**х. сернистокислый закисный**  
 хром серчистокислый закис-  
 ный, хро́му II сульфит;  
**х. сернистый хром** серчистый,  
 хро́му сульфид;  
**х. сернокислый хром** серчано-кис-  
 лый, хро́му сульфат;  
**х. сернокислый закисный хром**  
 серчанонокислый закисный,  
 хро́му II сульфат;  
**х. сернокислый окисный хром**  
 серчанонокислый окисный, хро́-  
 му III сульфат;  
**хро́ма сульфат** *см. х. сернокислый;*  
**хро́ма II сульфат** *см. х. серно-*  
*кислый закисный;*  
**хро́ма III сульфат** *см. х. сер-*  
*нокислый окисный;*  
**хро́ма сульфид** *см. х. сернистый;*  
**хро́ма сульфит** *см. х. сернисто-*  
*кислый;*  
**хро́ма сульфит** *см. х. сернисто-*  
*кислый;*  
**хро́ма II сульфит** *см. х. серни-*  
*стокислый закисный;*  
**х. углекислый хром** вуглекис-  
 лый, хро́му карбонат;  
**х. углекислый закисный хром**  
 вуглекислый закисный, хро́-  
 му II карбонат;  
**ж. уксуснокислый хром** оцтово-  
 кислый, хро́му ацетат;

**х. уксуснокислый закисный**  
 хром оцтовокислый закис-  
 ный, хро́му II ацетат;  
**х. уксуснокислый окисный хром**  
 оцтовокислый окисный, хро́-  
 му III ацетат;  
**хро́ма фосфа́т** *см. х. фосфорно-*  
*кислый;*  
**хро́ма II фосфа́т** *см. х. фосфор-*  
*нокислый закисный;*  
**хро́ма III фосфа́т** *см. х. фосфор-*  
*нокислый окисный;*  
**хро́ма фосфи́д** *см. х. фосфористый;*  
**х. фосфористый хром** фосо-  
 ристый, хро́му фосфид;  
**х. фосфорнокислый хром** фос-  
 форнокислый, хро́му фос-  
 фат;  
**х. фосфорнокислый закисный**  
 хром фосфорнокислый закис-  
 ный, хро́му II фосфат;  
**х. фосфорнокислый окисный**  
 хром фосфорнокислый окис-  
 ный, хро́му III фосфат;  
**хро́ма фтори́д** *см. х. фтористый;*  
**хро́ма II фтори́д** *см. х. фтори-*  
*стый закисный;*  
**хро́ма III фтори́д** *см. х. фтори-*  
*стый окисный;*  
**х. фтористый хром** фтористый,  
 хро́му фторид;  
**х. фтористый закисный хром**  
 фтористый закисный, хро́му  
 II фторид;  
**х. фтористый окисный хром**  
 фтористый окисный, хро́му  
 III фторид;  
**хро́ма хлори́д** *см. х. хлористый,*  
*х. хлорный;*  
**хро́ма II хлори́д** *см. х. хлори-*  
*стый;*  
**хро́ма III хлори́д** *см. х. хлорный;*  
**х. хлористый хром** хлористый,  
 хро́му II хлорид;  
**х. хлорный хром** хлорный, хро́-  
 му III хлорид;  
**х. щавелевокислый хром** щав-  
 левокислый, хро́му оксалат;  
**х. щавелевокислый закисный**  
 хром щавлевонкислый закис-  
 ный, хро́му II оксалат;  
**х. щавелевокислый окисный**  
 хром щавлевонкислый окис-  
 ный, хро́му III оксалат.

хромат *см.* хромовокислый.  
 хроматограмма хроматограма.  
 хроматографический хроматографічний.  
 хроматография хроматографія;  
 х. адсорбционная хроматографія адсорбційна;  
 х. бумажная хроматографія папéрова;  
 х. ионнообменная хроматографія іонообмінна;  
 х. осадочная хроматографія осадочна (осадóва);  
 х. разделительная хроматографія розділова (розділювальна).  
 хромометрия хромометрія.  
 хромель хромель, -лю.  
 хроміак хроміак, -ку.  
 хромил хроміл, -лу;  
 х. хлористый хроміл хлористий, хромілу хлорід.  
 хромирование хромування.  
 хромированный хроміваний.  
 хромировать хромувати.  
 хромистокислый хромистокислий, хроміт, -ту.  
 хромистый хромистий;  
 ~ая кислота хроміста кислота;  
 ~ое крашение хромісте фарбування.  
 хромит *см.* хромистокислый.

хромовокислый хромовокислий, хромат, -ту.  
 хромовый хромовий;  
 ~ая кислота хромова кислота;  
 ~ая кожа хромова шкіра;  
 ~ая протрава хромова протрава;  
 ~ая смесь хромова суміш;  
 ~ое крашение хромове фарбування;  
 ~ые квасцы хромовий галун;  
 ~ый ангидрид хромовий ангидрид;  
 ~ый желтый хромовий жовтий;  
 ~ый красный хромовий червоний;  
 ~ый экстракт хромовий экстракт.  
 хромоген хромоген, -ну.  
 хромон хромон, -ну.  
 хромотроп хромотроп, -лу.  
 хромофорный хромофорний;  
 ~ая группа хромофорна група;  
 ~ая теория хромофорна теория.  
 хромлик хромлік, -ку.  
 хронометрический хронометричний.  
 хрупкость крихкість, -кості, ламкість.  
 хрусталь кристаль, -лю.

## Ц

царская водка царська водка.  
 цвет колір, -льору.  
 цветной кольоровий;  
 ~ая металлургия кольорова металлургия.  
 цветность колірність, -ності, кольоровість, -вості.  
 цедить підіти.  
 цезиевый цезійовий.  
 цезий цезій, -зію;  
 ц. азотнокислый цезій азотнокислий, цезію нітрат;  
 цезия бромат *см.* ц. бромноватокислый;  
 цезия бромид *см.* ц. бромистый;  
 ц. бромистый цезій бромистий, цезію бромід;  
 ц. бромноватокислый цезій

бромноватокислий, цезію бромат;  
 ц. виннокислый цезій виннокислий, цезію тартрат;  
 ц. водородистый *см.* цезия гидрид;  
 цезия гидрат окиси цезію гидрат окису (гидроокис, гидроксид);  
 цезия гидрид цезію гидрид;  
 цезия гидроксид *см.* цезия гидрат окиси;  
 цезия гидроокись *см.* цезия гидрат окиси;  
 цезия йодид *см.* ц. йодистый;  
 ц. йодистый цезій йодистий, цезію йодід;  
 ц. йодноватокислый цезій йодноватокислий, цезію йодат;

ц. йоднокислый цезій йоднокислий, цезію перйодат;  
 цезія карбонат *см.* ц. углекислый;  
 ц. марганцовокислый цезій марганцевокислий, цезію перманганат;  
 цезія нитрат *см.* ц. азотнокислый;  
 цезія окись цезію окис (оксід);  
 цезія оксід *см.* цезія окись;  
 цезія перекись цезію перекис (пероксід);  
 цезія перйодат *см.* ц. йоднокислый;  
 цезія перманганат *см.* ц. марганцовокислый;  
 цезія пероксід *см.* цезія перекись;  
 цезія перхлорат *см.* ц. хлорнокислый;  
 ц. сернистый цезій сірчистий, цезію сульфід;  
 ц. сернокислый цезій сірчанокислий, цезію сульфат;  
 цезія сульфат *см.* ц. сернокислый;  
 цезія сульфід *см.* ц. сернистый;  
 цезія тартрат *см.* ц. виннокислый;  
 ц. углекислый цезій вуглекислий, цезію карбонат;  
 цезія фторид *см.* ц. фтористый;  
 ц. фтористый цезій фтористый, цезію фторид;  
 цезія хлорид *см.* ц. хлористый;  
 ц. хлористый цезій хлористый, цезію хлорид;  
 ц. хлорнокислый цезій хлорнокислий, цезію перхлорат;  
 цезія хромат *см.* ц. хромовокислый;  
 ц. хромовокислый цезій хромовокислий, цезію хромат;  
 цезія цианид *см.* ц. цианистый;  
 ц. цианистый цезій ціанистий, цезію ціанід.  
 целѣбный цілющий;  
 ~ое срѣдство цілющий засіб.  
 целестін целестін, -ну.  
 целлобиоза целобіоза.  
 целлосольв *см.* эфир моноэтилового этиленгликолевой.

целлулоид целулбід, -ду.  
 целлюлоза целюлоза;  
 ц. белѣная целюлоза білена;  
 ц. древесная целюлоза деревна;  
 ц. мерсеризованная целюлоза мерсеризована;  
 ц. натронная целюлоза натронна;  
 ц. небелѣная целюлоза небілена;  
 ц. сульфатная целюлоза сульфатна;  
 ц. сульфитная целюлоза сульфитна;  
 ц. хлопковая целюлоза бавовняна.  
 целлюлозный целюлозный;  
 ~ая фабрика целюлозна фабрика.  
 цемент цемѣнт, -ту;  
 ц. воздушный цемѣнт повітряний;  
 ц. гидравлический цемѣнт гідравлічний;  
 ц. глинозѣмистый цемѣнт глинозѣмистий;  
 ц. зубной цемѣнт зубний;  
 ц. магнезиальный цемѣнт магнезіальный;  
 ц. нормальный цемѣнт нормальный;  
 ц. пуццолановый цемѣнт пуццолановий;  
 ц. романский цемѣнт романський.  
 цементация *см.* цементирование.  
 цементирование цементування, цементация.  
 цементированный цементований.  
 цементующий цементуючий.  
 цементит цементит, -ту.  
 цементный цемѣнтний;  
 ~ая замазка цемѣтна замазка;  
 ~ая футеровка цемѣтна футеровка;  
 ~ое тѣсто цемѣнтне тісто;  
 ~ый ил цемѣнтний мул;  
 ~ый раствор цемѣнтний розчин.  
 цена ціна;  
 ц. деления ціна ділення (поділу, поділок).  
 цѣнность цінність, -ности;

ц. питательная цѣнность жар-чова.  
**центр** центр, -ра;  
 ц. координаційный центр координаційний;  
 ц. симметрии центр симетрії.  
**центральный** центральный;  
 ~ый атом центральный атом.  
**центрифуга** центрифуга;  
 ц. барабанная центрифуга барабанна;  
 ц. корзиночная центрифуга корзинкова;  
 ц. тарелочная центрифуга тарілкова.  
**центрифугирование** центрифугування.  
**центрифугированный** центрифугований.  
**центрифугировать** центрифугувати.  
**центробежный** відцентровий;  
 ~ый сепаратор відцентровый сепаратор.  
**центростремительный** доцентровый.  
**цеолитовый** цеолитовый.  
**цепной** ланцюговий.  
**цепочечный** ланцюжковий.  
**цепочка** ланцюжок, -жка.  
**цепь** 1. ланцюг, -га; 2. эл. коло;  
 ц. боковая ланцюг боковой;  
 ц. гальваническая коло гальванічне;  
 ц. главных валентностей ланцюг головних валентностей;  
 ц. замкнутая ланцюг замкнений; коло замкнене;  
 ц. концентрационная коло концентраційне;  
 ц. открытая ланцюг відкритий;  
 ц. прямая ланцюг прямой;  
 ц. разветвленная ланцюг розгалужений, коло розгалужене;  
 ц. разомкнутая ланцюг розімкнений, коло розімкнене;  
 ц. электрическая коло електричне.  
**черезин** черезин, -ну.  
**цериевый** церійовий.  
**церий** церій, -рию;  
 ц. азотнокислый церій азотнокислый, церію нітрат

**цѣрия** ацетат *см.* ц. уксуснокислый;  
**цѣрия** бромат *см.* ц. бромноватокислый;  
**цѣрия** бромид *см.* ц. бромистый;  
 ц. бромистый церій бромистый, церію бромід;  
 ц. бромноватокислый церій бромноватокислый, церію бромат;  
**цѣрия** вольфрамат *см.* ц. вольфрамовокислый;  
 ц. вольфрамовокислый церій вольфрамовокислый, церію вольфрамат;  
**цѣрия** гидрат окиси церію гидрат окису (гидроокис, гидроксид);  
**цѣрия** гидроксид *см.* цѣрия гидрат окиси;  
**цѣрия** гидроокись *см.* цѣрия гидрат окиси;  
**цѣрия** дитионат *см.* ц. дитионовокислый;  
 ц. дитионовокислый церій дитионовокислый, церію дитионат;  
**цѣрия** йодид *см.* ц. йодистый;  
 ц. йодистый церій йодистый, церію йодид;  
**цѣрия** карбид церію карбид;  
**цѣрия** карбонат *см.* ц. углекислый;  
**цѣрия** молибдат *см.* ц. молибденовокислый;  
 ц. молибденовокислый церій молибденовокислый, церію молибдат;  
**цѣрия** нитрат *см.* ц. азотнокислый;  
**цѣрия** окись церію окис (оксид);  
**цѣрия** оксалат *см.* ц. щавелевокислый;  
**цѣрия** оксид *см.* цѣрия окись;  
**цѣрия** перекись церію перекис (пероксид);  
**цѣрия** пероксид *см.* цѣрия перекись;  
**цѣрия** селенат *см.* ц. селеновокислый;  
 ц. селеновокислый церій селеновокислый, церію селенат;  
 ц. сернистый церій сірчистый, церію сульфид;  
 ц. сернокислый церій сірчанокислый, церію сульфат

цєрія сульфат *см. ц. сернокислий*;  
 цєрія сульфід *см. ц. сернистый*;  
 ц. углекислый цєрій вуглекислий, цєрію карбонат;  
 ц. углеродистый *см. цєрія карбід*;  
 ц. уксуснокислый цєрій оцтовокислий, цєрію ацетат;  
 цєрія фосфат *см. ц. фосфорнокислый*;  
 ц. фосфорнокислый цєрій фосфорнокислий, цєрію фосфат;  
 цєрія фторид *см. ц. фтористый*;  
 ц. фтористый цєрій фтористый, цєрію фторид;  
 цєрія хлорид *см. ц. хлористый*;  
 ц. хлористый цєрій хлористый, цєрію хлорид;  
 ц. щавелевокислый цєрій щавелевокислий, цєрію оксалат.  
 церотєн церотєн, -ну.  
 церотиновокислый церотиновокислий.  
 церотиновый церотиновый;  
 ~ая кислота церотинова кислота.  
 церусит церусит, -ту.  
 цетил цетил, -лу.  
 цетиловокислый цетиловокислий.  
 цетиловый цетиловый;  
 ~ая кислота цетилова кислота;  
 ~ый спирт цетиловый спирт.  
 цефалин цефалин, -ну.  
 циамелид циамелид, -ду.  
 циан циан, -ну.  
 цианазид цианазид, -ду.  
 цианамид цианамид, -ду.  
 цианамидный цианамидный.  
 цианат *см. циановокислый*.  
 цианбензол цианбензол, -лу.  
 циангидрин циангидрин, -ну.  
 цианид *см. цианистый*<sup>1</sup>.  
 цианидин цианидин, -ну.  
 цианидный цианидный.  
 цианин цианин, -ну.  
 цианирование цианування;  
 ц. газовое цианування газове;  
 ц. жидкостное цианування рідинне.  
 цианистоводородный цианистоводородный;  
 ~ая кислота цианистоводородная кислота.

цианистый<sup>1</sup> цианистый, цианид, -ду.  
 цианистый<sup>2</sup> цианистый;  
 ~ая кислота цианиста кислота;  
 ~ая соль цианиста сіль;  
 ~ый алкил цианистый алкил;  
 ~ый арил цианистый арил;  
 ~ый водород цианистый водень, циановодень;  
 ~ый металл цианистый металл.  
 циановодород *см. цианистый*<sup>2</sup>:  
 цианистый водород.  
 циановодородный циановодородный.  
 циановокислый циановокислый, цианат, -ту.  
 циановый циановый;  
 ~ая кислота цианова кислота.  
 цианокаодил цианокаодил, -лу.  
 цианокись цианокис, -су, цианоксид, -ду;  
 ц. ртуть цианокис (цианоксид) ртуть.  
 цианоформ цианоформ, -му.  
 цианплав цианплав, -ву.  
 цианур цианур, -ру.  
 циануразид циануразид, -ду.  
 циануровокислый циануровокислый.  
 циануровый циануровый;  
 ~ая кислота цианурова кислота.  
 цикл цикл, -лу;  
 ц. реактора водяной цикл реактора водяной;  
 ц. круговой цикл круговой.  
 цикламин цикламин, -ну.  
 циклан циклан, -ну.  
 циклизация циклізація.  
 циклический циклічний;  
 ~ие производные циклічні похідні.  
 циклобутан циклобутан, -ну.  
 циклобутанол циклобутанол, -лу.  
 циклогексан циклогексан, -ну.  
 циклогексанол циклогексанол, -лу.  
 циклогексил циклогексил, -лу.  
 циклогептан циклогептан, -ну.  
 циклогептатриен циклогептатриен, -ну.  
 циклон циклон.  
 циклооктан циклооктан, -ну.  
 циклоолефин циклоолефин, -ну.

циклопентадиён циклопентадиён, -ну.

циклопентан, циклопентан, -ну.

циклотрён циклотрён.

циліндр циліндр, -ра;

ц. мёрный циліндр мірний (мірчий);

цинк цинк, -ку;

ц. азбiстий цинк азбiстий, цінку нітрід;

ц. азотнокислый цинк азотнокислый, цінку нітрат;

цинка амід цінку амід;

цинка арсенат *см.* ц. мышьяковокислый;

цинка арсенит *см.* ц. мышьяковостокислый;

цинка ацетат *см.* ц. уксуснокислый;

цинка бромат *см.* ц. бромноватокислый;

цинка бромід *см.* ц. брбмистый;

ц. брбмистый цинк брбмистый, цінку бромід;

ц. бромноватокислый цинк бромноватокислый, цінку бромат;

цинка гидрат окиси цінку гидрат окису (гідробкис, гідроксід);

цинка гидроксід *см.* цінка гидрат окиси;

цинка гидроокись *см.* цінка гидрат окиси;

цинка дитионат *см.* ц. дитионовокислый;

ц. дитионовокислый цинк дитионовокислый, цінку дитионат;

цинка йодат *см.* ц. йодноватокислый;

цинка йодід *см.* ц. йбдистый;

ц. йбдистый цинк йбдистый, цінку йодід;

ц. йодноватокислый цинк йодноватокислый, цінку йодат;

цинка карбонат *см.* ц. углекислый;

ц. кремнекислый цинк кремнекислый, цінку силікат;

ц. марганцовокислый цинк марганцовокислый, цінку перманганат;

ц. муравьинокислый цинк муравьинокислый, цінку формиат;

ц. мышьяковостокислый цинк мышьяковостокислый, цінку арсенит;

ц. мышьяковокислый цинк мышьяковокислый, цінку арсенат;

цинка нитрат *см.* ц. азотнокислый;

цинка нитрид *см.* ц. азбiстий;

цинка окись цінку окис (оксід);

цинка оксалат *см.* ц. щавелевокислый;

цинка оксід *см.* цінка окись;

цинка перекись цінку перекис (пероксід);

цинка перманганат *см.* ц. марганцовокислый;

цинка пероксід *см.* цінка перекись;

цинка селенат *см.* ц. селеновокислый;

цинка селенід *см.* ц. селенистый;

цинка селенід *см.* ц. селенистый;

ц. селенистый цинк селенистый, цінку селенід;

ц. селеновокислый цинк селеновокислый, цінку селенат;

ц. сернистокислый цинк сернистокислый, цінку сульфит;

ц. сернистый цинк сернистый, цінку сульфід;

ц. сернокислый цинк серчанокислый, цінку сульфат;

цинка силикат *см.* ц. кремнекислый;

цинка стеарат *см.* ц. стеариновокислый;

ц. стеариновокислый цинк стеариновокислый, цінку стеарат;

цинка сульфат *см.* ц. сернокислый;

цинка сульфід *см.* ц. сернистый;

цинка сульфит *см.* ц. сернистокислый;

ц. углекислый цинк вуглекислый, цінку карбонат;

ц. уксуснокислый цинк оцтовокислый, цінку ацетат;

цинка формиат *см.* ц. муравьинокислый;

цинк фосфат *см. ц. фосфорнокислый*;  
 цинк фосфид *см. ц. фосфористый*;  
 ц. фосфористый цинк фосфористый, цинку фосфид;  
 ц. фосфорнокислый цинк фосфорнокислый, цинку фосфат;  
 цинка фторид *см. ц. фтористый*;  
 ц. фтористый цинк фтористый, цинку фторид;  
 цинка хлорат *см. ц. хлорноватокислый*;  
 цинка хлорид *см. ц. хлористый*;  
 ц. хлористый цинк хлористый, цинку хлорид;  
 ц. хлорноватокислый цинк хлорноватокислый, цинку хлорат;  
 цинка хромат *см. ц. хромовокислый*;  
 ц. хромовокислый цинк хромовокислый, цинку хромат;  
 цинка цианид *см. ц. цианистый*;  
 ц. цианистый цинк цианистый, цинку цианид;  
 ц. щавелевокислый цинк щавелевокислый, цинку оксалат.  
 цинкалкэл цинкалкэл, -лу.  
 цинкát цинкát, -ту.  
 цинковáние цинкувáння.  
 цинковый цинковый;  
 ~ая пыль цинковый пил;  
 ~ое мáсло цинкове мáсло;  
 ~ые белíла цинкове бíлíло;  
 ~ый аккумулятóр цинковый аккумулятóр;  
 ~ый жёлтый цинковый жóвтый;  
 ~ый куб цинковый куб;  
 ~ый купорóс цинковый купорóс.;  
 ~ый шлам цинковый шлам.  
 цинкоплавíльный цинкоплавíльный.  
 цинкорганíческий цинкорганíчний;  
 ~ий сíнтез цинкорганíчний сíнтез.  
 цинк-уранíл ацетát цинк-уранíл ацетát, -ту.  
 цинхонín цинхонín, -ну.  
 цинхонíновый цинхонíновый;  
 ~ая кислотá цинхонíнова кислотá.  
 циркóн циркóн, -ну.

циркóнат *см. цирконовокислый*.  
 циркóниевый циркóнийовий;  
 ~ая земля циркóнийова земля;  
 ~ый ангидрíd циркóнийовий ангидрíd.  
 циркóний циркóний, -нию;  
 ц. азотнокислый циркóний азотнокислый, циркóнию нíтрат;  
 циркóния бромíд *см. ц. бромистый*;  
 ц. бромистый циркóний бромистый, циркóнию бромíд;  
 циркóния карбíd циркóнию карбíd;  
 циркóния нитрát *см. ц. азотнокислый*;  
 циркóния óкись циркóнию óкис (оксíd);  
 циркóния оксалát *см. ц. щавелевокислый*;  
 циркóния оксíd *см. циркóния óкись*;  
 ц. сернокислый циркóний сёрчанокислый, циркóнию сульфát;  
 циркóния сульфát *см. ц. сернокислый*;  
 ц. углерóдистый *см. циркóния карбíd*;  
 циркóния фторíd *см. ц. фтористый*;  
 ц. фтористый циркóний фтористый, циркóнию фторíd;  
 циркóния хлорíd *см. ц. хлористый*;  
 ц. хлористый циркóний хлористый, циркóнию хлорíd;  
 ц. щавелевокислый циркóний щавелевокислый, циркóнию оксалát.  
 циркóнíl циркóнíl, -лу;  
 циркóнíла йодíd *см. ц. йодистый*;  
 ц. йодистый циркóнíl йодистый, циркóнíлу йодíd;  
 циркóнíла хлорíd *см. ц. хлористый*;  
 ц. хлористый циркóнíl хлористый, циркóнíлу хлорíd.  
 циркóнистый циркóнистый.  
 цирконовокислый цирконовокислый, циркóнат, -ту.  
 циркóновый циркóновый;  
 ~ая пыль циркóновый пил.



циркуляціонный циркуляційний;  
 ~ый контур циркуляційний  
 контур.  
 циркуляція циркуляція;  
 ц. воздуха циркуляція повітря;  
 ц. принудительная циркуляція  
 примусова.  
 цис-конфігурація цис-конфігу-  
 рація.

цис-соединение цис-сполука.  
 цис-строение цис-будова.  
 цистейн цистейн, -ну.  
 цистин цистин, -ну.  
 цитозин цитозин, -ну.  
 цитраль цитраль, -лю.  
 цитрат см. лимоннокислый.  
 цитрин цитрин, -ну.

## Ч

чан чан;  
 ч. бродильный чан бродильный;  
 ч. замочный чан замочуваль-  
 ный;  
 ч. наборный чан напірний;  
 ч. отстойный чан відстійний;  
 ч. для растворения чан для  
 розчинення.  
 частица частичка;  
 ч. вторичная частичка вто-  
 ринна;  
 ч. глинистая частичка глини-  
 ста;  
 ч. первичная частичка первін-  
 на.  
 частичка часточка.  
 частично частково.  
 частичный 1. частковый; 2. (мо-  
 лекулярный) молекулярный;  
 ~ое замещение часткове замі-  
 щення.  
 частота частота;  
 ч. колебаний частота коливань.  
 частотный частотный.  
 частый частый; густый; рясный;  
 ~ое сито густе сито.  
 часть частина, частка;  
 ч. весовая частина вагова;  
 ч. составная частина складова.  
 часы 1. годинник; 2. (счетчик)  
 лічильник;  
 ч. газовые лічильник газовый.  
 чаша чаша;  
 ч. бегуня чаша бігуня;  
 ч. реакционная чаша реакцій-  
 на.  
 чашка 1. чашка; 2. (весов) шаль-  
 ка;  
 ч. весов шалька ваги (терезів);  
 ч. выпарная чашка випарна.

червячный черв'ячний;  
 ~ый транспортёр черв'ячний  
 транспортёр.  
 черенковый (о веществе) черешко-  
 вий.  
 черепица черепиця.  
 черепичный черепичный;  
 ~ая масса черепична маса.  
 чернила чорніло.  
 черновой чорновий;  
 ~ой металл чорновий метал;  
 ~ой плав чорновий плав.  
 чёрный чорний;  
 ~ое тело чорне тіло;  
 ~ый анилин чорний анілін;  
 ~ый плав чорный плав.  
 чернь чернь, -ні;  
 ч. медная чернь мідна;  
 ч. палладиевая чернь палладі-  
 йова;  
 ч. платиновая чернь платино-  
 ва;  
 ч. родиевая чернь родійова;  
 ч. серебряная чернь срібна.  
 черпать черпати.  
 черстветь черствіти, черствіша-  
 ти.  
 чертить креслити.  
 черточка риска;  
 ч. валентности риска валент-  
 ности.  
 чесночный чесноковый;  
 ~ый запах чесноковый запах.  
 четверной четверный;  
 ~ая система четверная система.  
 четвертичный четвертинный;  
 ~ая соль четвертинная соль.  
 четырёхатомный чотириатомный.  
 четырёхвалентный чотиривалент-  
 ный.

чотырёхзамещённый чотыризамі-  
щений.  
чотырёхокись чотыриокис, -су,  
чотыриоксід, -ду.  
чотырёхчлённий чотыричлённий;  
~ое кольцо чотыричлённе киль-  
це.  
чешуйчатый лускатый; лускопо-  
дібний.  
число число;  
ч. атомное число атомне;  
ч. валентности число валент-  
ности;  
ч. калориметра водяное число  
калориметра водяне;  
ч. волновое число хвильовое;  
ч. йодное число йодне;  
ч. мыла качественное число мы-  
ла якісне;  
ч. квантовое число квантове;  
ч. кислотное число кислотне;  
ч. колебаний число коливаний;  
ч. координационное число коор-  
динаційне;  
ч. оборотов число обертів;  
ч. октановое число октанове;  
ч. омыления число омилення;  
ч. переноса ионов число пере-  
носу іонів;  
ч. порядковое число поряд-  
кове;

ч. соударений число співуда-  
рів;  
ч. степеней свободы число ступе-  
нів свободи;  
ч. столкновения число зіткнень;  
ч. твёрдости число твёрдості;  
ч. фаз число фаз.  
чистовой чистовий;  
~ая кристаллизация чистова  
кристалізація;  
~ая отделка чистова обробка.  
чистота чистота;  
ч. препарата чистота препарату.  
чистый чистий;  
~ый продукт чистый продукт.  
чувствительность чутливість,  
-вости;  
ч. высокая чутливість висока;  
ч. прибора чутливість приладу.  
чувствительный чутливий;  
~ый к свету чутливый до  
світла;  
~ый метод чутливый метод.  
чугун чавун -нү.  
чугунный чавунный; чавунный.  
чужеродный сторонний, чужорід-  
ный;  
~ое вещество стороння (чужо-  
рідна) речовина.  
чума чума;  
ч. оловянная чума олов'яна.

## Ш

шамот шамот, -ту.  
шамотный шамотный;  
~ая глина шамотна глина;  
~ый кирпич шамотна цегла.  
шамотовый шамотовый;  
~ая футеровка шамотова футе-  
ровка.  
шарик шарик, кюлька.  
шариковый кульковый.  
шаровидный кулястый.  
шаровой кульовый;  
~ой холодильник кульовый хо-  
лодильник.  
шведская зелень шведська зе-  
лень.  
швейфуртская зелень швейн-  
фуртська зелень.  
швеление (низкотемпературная  
сухая перегонка) швелювання.

швельгаз швельгаз, -зу.  
швельюкс швельюкс, -су.  
шедит шедит, -ту.  
шеелит шеелит, -ту.  
шейка шийка;  
ш. колбы шийка колби.  
шёлк шовк, -ку;  
ш. ацетатный шовк ацетатный;  
ш. вискозный шовк вискозный;  
ш. искусственный шовк штуч-  
ный;  
ш. медно-аммиачный шовк мід-  
но-аміачный;  
ш. смешанный шовк змішаний.  
шелковидный шовковидный, шов-  
коподобный.  
шелковистый шовковистый;  
~ое волокно шовковисте во-  
локно;

~ый кристалл шовковистый  
 кристал.  
 шёлковый шовковий;  
 ~ая пряжа шовкове прядиво;  
 ~ая ткань шовкова тканіна.  
 шёлк-сырец шовк-сирецъ, -рцю.  
 шёллак шёлак, -ку.  
 шёллачный шёллачний.  
 шелуха лузгá;  
 ш. семян хлопчатника лузгá  
 насіння бавовнику.  
 шелушение лущення.  
 шенит шенит, -ту.  
 шероховатость шорсткість, -ко-  
 сти, шершавість, -вості.  
 шерстевидный шерстевидний, шер-  
 степодібний.  
 шерстистый шерстистий.  
 шерсть шерсть, -ті; (*Овечья, ко-  
 зья*) вóвна;  
 ш. искусственная шерсть штуч-  
 на;  
 ш. чесаная шерсть (вóвна) чё-  
 сана.  
 шерстяной шерстяний;  
 ~ой жир шерстяний жир.  
 шестиатомный шестиатомний.  
 шестиводный шестиводний.  
 шестизамещённое шестизамещёне,  
 -ного.  
 шестичлённый шестичлённый;  
 ~ое кольцо шестичлённе кіль-  
 цё.  
 широкогорлый широкогорлий.  
 шифер шифер, -ру.  
 шихта шихта;  
 ш. стеклянная шихта скляна.  
 шихтовый шихтовый;  
 ~ый бункер шихтовый бункер.  
 шкала шкала;  
 ш. для отсчётов шкала для  
 відліків;  
 ш. твёрдости шкала твёрдості;  
 ш. температурная шкала тем-  
 пературна.  
 шкаф шафа;  
 ш. вытяжной шафа витяжна;  
 ш. сушильный шафа сушильна;  
 ш. электрический шафа елек-  
 трична.  
 шкура шкура.  
 шлак шлак, -ку;  
 ш. доменный шлак доменный;  
 ш. карбидный шлак карбидний;

ш. кислый шлак кислий;  
 ш. пенистый шлак пінистий;  
 ш. сварочный шлак зварюваль-  
 ний;  
 ш. топочный шлак топковий;  
 ш. хромистый шлак хромистий.  
 шлаковый шлаковый;  
 ~ая корка шлакова корка;  
 ~ый кирпич шлакова цегла.  
 шлакообразование шлакоутворен-  
 ня.  
 шлам шлам, -му;  
 ш. анодный шлам анодный.  
 шламоотстойник шламовідстій-  
 ник.  
 шланг шланг.  
 шликер шлікер, -ру.  
 шлиф шліф.  
 шлифовальный шлифовальный;  
 ~ый круг шлифовальный круг;  
 ~ый материал шлифовальный  
 матеріал.  
 шлифованный шлифованный.  
 шлифовочный шлифовальный.  
 шлиховой шліховий;  
 ~ая платина шліхова платина;  
 ~бе золото шліхové золото.  
 шліхта шліхта.  
 шлихтовальный шліхтувальний;  
 ~ый раствор (щёлок) шліхту-  
 вальный рёзчин (щёлок).  
 шнек шнек.  
 шнёковый шнёковый;  
 ~ый смеситель шнёковый змі-  
 шувач.  
 шнекпресс шнекпрёс.  
 шпалопропиточный шпалопросо-  
 бувальный;  
 ~ый состав шпалопрособчуваль-  
 на суміш.  
 шпат шпат, -ту;  
 ш. исландский шпат ісланд-  
 ський;  
 ш. плавиковый шпат плавико-  
 вий.  
 шпатель шпатель, -ля.  
 шпатлевание шпатлювання.  
 шпёйсы шпёйси, -сів.  
 шпинель шпінель, -ля.  
 шприц шприц.  
 штатив штатив.  
 штейн штейн, -ну.  
 штуф геол. штуф, -фу.  
 штүцер штүцер, -ра.

штыковóй штиковóй;  
 ~óй нїкель штиковóй нїкель.

шунт эл. шунт.  
 шунті́рование шунтува́ння.

## Щ

щавелевокїслый щавелевокїслий,  
 оксалат, -ту.  
 щавелевоуксусный щавлевооцто-  
 вий;  
 ~ая кислота щавлевооцтова  
 кислота.  
 щавелевый щавлєвий;  
 ~ая кислота щавлєва (окса-  
 латна) кислота.  
 щекá щокá.  
 щекóвой щокóвий.  
 щёлок щóлок;  
 щ. белильный щóлок бїлільний;  
 щ. кїслый щóлок кїслий;  
 щ. мыльный щóлок мїльний;  
 щ. содовый щóлок сóдовый;  
 щ. сульфитный щóлок сульфїт-  
 ний;  
 щ. чёрный бум. щóлок чóрный.  
 щёлочестóйкий (щёлочеустóйчи-  
 вый) лугостїйкїй.  
 щёлочноземельный лужноземель-  
 ний;

~ые металлы лужноземельнї  
 метали.  
 щелочной лужний;  
 ~ая ванна лужна ванна;  
 ~ой восстановитель лужний від-  
 нóвник;  
 ~ой металл лужний метал;  
 ~ой окислитель лужний окис,  
 лювач (окисник, оксидатор);  
 ~ой раствор лужний розчин.  
 щёлочность лужність, -ності;  
 щ. активная лужність актив-  
 на;  
 щ. среды лужність середóвища.  
 щёлочноупóрный луготривкїй.  
 щёлочь луг, -гу;  
 щ. ёдкая луг їдкїй.  
 щепóтка щїпка, пучка.  
 щётка щїтка.  
 щипцы щїпці, -ців;  
 щ. тїгельные щїпці тїгельні.  
 щит щит, -тá.  
 шуп тех. шуп.

## Э

эбонит эбонїт, -ту.  
 эбуллиоскопический ебуліоско-  
 пїчний;  
 ~ая постоянная ебуліоскопїч-  
 на стáла (постїйна).  
 эбуллиоскопия ебуліоскопїя.  
 эвакуация эвакуація.  
 эвакуированный эвакуйований;  
 ~ый сосуд эвакуйована посú-  
 дина.  
 эвакуировать эвакуювати.  
 эвапоратор эвапоратор, -ра;  
 эвапорация эвапорация.  
 эвгенол эвгенóл, -лу.  
 эвдиометр евдиóметр, -ра.  
 эвдиометрический евдиóметричний.  
 эвкалиптовый эвкалиптовий;  
 ~ое масло эвкалиптовое масло.  
 эвтектика евтэктика;  
 э. жидкая евтэктика рїдкá;  
 э. твёрдая евтэктика твердá.

эвтектический эвтектичний;  
 ~ая смесь эвтектична сумїш;  
 ~ий сплав эвтектичний сплав;  
 ~ое состояние эвтектичний  
 стан.  
 эвтектоид эвтектоїд, -ду.  
 эжекция ежэкция.  
 эйкозан ейкозан, -ну.  
 эйнштейний ейнштэйний, -нію.  
 эйродин ейродін, -ну.  
 эйродон ейродон, -ну.  
 эквивалент эквивалэнт.  
 эквивалентность эквивалэнтність,  
 -ності.  
 эквивалентный эквивалэнтний;  
 ~ое количество эквивалэнтна  
 кїлькість.  
 эквимолекулярный эквимолеку-  
 лярний.  
 эквимольрный эквимольрний.  
 эґгонин эґгонін, -ну.

**екзальтація** екзальтація;  
 э. сопряжѣнных двойных свя-  
 зей екзальтація супряже-  
 них подвійних зв'язків.  
**экземпляр** екземпляр, -ра.  
**экзотермический** екзотермічний.  
**экрáн** екран;  
 э. светящийся экран світний;  
 э. флуоресцирующий экран  
 флуоресціючий.  
**экранирование** екранування.  
**экранировать** екранувати.  
**экстаустер** екстаустер, -ра.  
**эксикатор** ексикатор, -ра.  
**эксперимент** експеримент, -ту.  
**экспериментирование** експери-  
 ментування.  
**экспертиза** експертиза.  
**эксплуатация** експлуатація.  
**экспозиция** експозиція.  
**экспонат** експонат.  
**экспонировать** експонувати.  
**экспресс-метод** експрес-метод.  
**экспрессный** експресний;  
 ~ый анализ експресний анализ.  
**экстенсивный** екстенсивний.  
**экстинкция** екстинкція.  
**экстрагирование** екстрагування,  
 екстракція.  
**экстрагировать** екстрагувати.  
**экстракт** екстракт, -ту.  
**экстракционный** екстракційний.  
**экстракция** см. экстрагирование.  
**элаидин** елеїдин, -ну.  
**элаидиновый** елаїдиновий;  
 ~ая кислота елаїдинова кис-  
 лота.  
**эластичность** еластичність, -ності.  
**элеватор** елеватор, -ра;  
 э. ковшовый елеватор ківшевий.  
**электризация** електризація.  
**электрический** електричний.  
**электричество** електрика.  
**электроанализ** електроанализ, -зу.  
**электровакуумный** електроваку-  
 умний.  
**электровалентный** електровалент-  
 ний.  
**электровесовой** електроваговий.  
**электровосстановление** електро-  
 відновлення.  
**электрод** електрод;  
 э. водородный электрод водне-  
 вий;

э. газовой электрод газовой;  
 э. индикаторный электрод инди-  
 каторный;  
 э. каломельный электрод кало-  
 мельный;  
 э. капельный электрод крап-  
 линный;  
 э. кислородный электрод кис-  
 лородный;  
 э. нулевой электрод нулевой;  
 э. платиновый электрод пла-  
 тинный;  
 э. ртутный электрод ртутный;  
 э. серебряный электрод сереб-  
 ный;  
 э. сетчатый электрод сетчатый;  
 э. сравнения электрод порів-  
 няння;  
 э. струйчатый электрод стру-  
 меневый;  
 э. сурьмяный электрод сурм'я-  
 ный;  
 э. хингдронный электрод хин-  
 гидронный.  
**электродвижущий** електрорушій-  
 ний.  
**электролиз** електродіаліз, -зу.  
**электролит** електролітний.  
**электроизоляция** електроізоляція.  
**электрокапиллярный** електрока-  
 пильярний.  
**электрокинетический** електрокі-  
 нетичний.  
**электрокристаллизация** електро-  
 кристалізація.  
**электролиз** електроліз, -зу;  
 э. внутренний электролиз внут-  
 рішній.  
**электролизёр** електролізер, -ра.  
**электролизовать** електролізувати.  
**электролит** електроліт, -ту.  
**электролитический** електролітич-  
 ний;  
 ~ая упругость растворения  
 електролітична пружність  
 розчинення;  
 ~ий выпрямитель электролітич-  
 ний випростувач;  
 ~ий ключ электролітичний  
 ключ;  
 ~ое осаждение электролітиче  
 осадження.  
**электролитный** електролітний.

электролюминесценция электролюминесценція.  
 электромагнитный электромагнітний.  
 электромёрный электромірний;  
 ~ая форма электромірна форма.  
 электрометаллургия электрометаллургія.  
 электрôметр электрôметр, -ра.  
 электрометрический электрометричний.  
 электрôн электрôн; (сплав) электрôн, -ну.  
 электронагреватель электронагрівач, -чá.  
 электрôнный электрôнный;  
 ~ая связь электрôнный зв'язок;  
 ~ое облако электрôнна хмара.  
 электровольт электровольт.  
 электрограмма электрограма.  
 электрография электрографія.  
 электрообогрев электрообігрів, -ву, електронагрів.  
 электроосаждение электроосáдження; (неоконч. действие—еще) електроосáджування.  
 электроосмос электроосмос, -су.  
 электроотрицательность электро-негатівність, -ності.  
 электроотрицательный электро-негатівний.  
 электропечь электропеч, -пéчi.  
 электроположительный электропозитивний.  
 электропроводность электропровідність, -ності;  
 э. молекулярная электропровідність молекулярна;  
 э. удельная электропроводность нитôма.  
 электросварка электровзáривання, электровзáривання, электровзáрка.  
 электроскоп электроскоп.  
 электросредство электроспорідненість, -ності.  
 электростатический электростатичний.  
 электрострикция электрострикція.  
 электротермия электротермія.  
 электрофильность электрофільність.

электрофильный электрофільний, -ра.  
 электрофорез электрофорез, -зу.  
 электрохимический электрохімічний;  
 ~ий ряд электрохімічний ряд.  
 электрохимия электрохімія.  
 элемент элемент; хим. элемент, -ту;  
 э. гальванический элемент гальваничний;  
 э. рассеянный элемент розсіяний;  
 э. редкий элемент рідкісний;  
 э. редкоземельный элемент рідкісноземельний;  
 э. термоэлектрический элемент термоелектричний;  
 э. фотоэлектрический элемент фотоелектричний;  
 э. химический элемент хімічний;  
 э. щёлочноземельный элемент лужноземельний;  
 э. щелочной элемент лужний.  
 элементарный элементарний;  
 ~ый анализ элементарний анализ.  
 элементоорганический элементоорганічний;  
 ~ий синтез элементоорганічний синтез.  
 элиминировать елімінувати.  
 эллаговый елаговий;  
 ~ая кислота елагова кислота.  
 элюат элюат, -ту.  
 элюент элюент, -ту.  
 элюирование элюювання.  
 эмалированный эмальований.  
 эмалировка (действие) эмалювання.  
 эмаль эмаль, -лі.  
 эманация эманация.  
 эмеральдин эмеральдин, -ну.  
 эмиссия эмісія;  
 э. термояонная эмісія термояонна;  
 э. терморепактивная эмісія терморепактивна.  
 эмульгатор эмульгатор, -ра.  
 эмульгирование эмульгування.  
 эмульсин эмульсин, -ну.  
 эмульсионный эмульсійний;

~ая полимеризация эмульсионная полимеризация;  
 ~ый полимер эмульсионный полимер.  
 эмульсия емульсія.  
 энанти энант, -ту.  
 энантиоморфный энантиоморфний.  
 энантиотропный энантиотропний.  
 энантиовый энантовый;  
 ~ая кислота энантова кислота;  
 ~ый ангидрид энантовый ангидрид.  
 эндосмос эндосмос, -су.  
 эндотермический эндотермичний.  
 энергетический энергетичний.  
 энергичный энергійний;  
 ~ая реакция энергийна реакция;  
 ~ое перемешивание энергийне перемішування.  
 энергия енергія;  
 э. активации энергия активации;  
 э. атомная энергия атомная;  
 э. внутренняя энергия внутрішня;  
 э. гидратации энергия гидратации;  
 э. диссоциации энергия диссоциации;  
 э. ионизации энергия ионизации;  
 э. кинетическая энергия кінетична;  
 э. колебательная энергия коливальна;  
 э. лучистая энергия променіста;  
 э. образования энергия утворення;  
 э. общая энергия загальна;  
 э. покоя энергия спокою;  
 э. полная энергия повна;  
 э. положения энергия положення;  
 э. потенциальная энергия потенціальна;  
 э. присоединения энергия приєднання;  
 э. распада энергия розпаду;  
 э. решетки энергия решітки;  
 э. световая энергия світлова;  
 э. свободная энергия вільна;  
 э. связанная энергия зв'язана;  
 э. связи энергия зв'язку;

э. системы энергия системи;  
 э. скрытая энергия захована;  
 э. тепловая энергия тепла;  
 э. химическая энергия хімічна;  
 э. электрическая энергия електрична.  
 энзим энзим, -му.  
 энол энол, -лу.  
 энолизация энолізація.  
 энольный энольний.  
 энтальпия ентальпія.  
 энтропия ентропія.  
 эозин еозин, -ну.  
 эпигидрохолестерин епігідрохолестерин, -ну.  
 эпихлоргидрин епіхлоргідрин, -ну.  
 эрбий ербій, -бію;  
 э. азотнокислый ербий азотнокислый, ербию нитрат;  
 эрбия ацетат см. э. уксуснокислый;  
 эрбия нитрат см. э. азотнокислый;  
 эрбия окись ербию окис (оксид)  
 эрбия оксид см. эрбия окись;  
 э. сернокислый ербий сірчанокислый, ербию сульфат;  
 эрбия сульфат см. э. сернокислый;  
 э. уксуснокислый ербий оцтовокислый, ербию ацетат;  
 эрбия хлорид см. э. хлористый;  
 э. хлористый ербий хлористый, ербию хлорид.  
 эрг ерг.  
 эргостерин ергостерин, -ну.  
 эрихром еріохром, -му.  
 эритрит еритрит, -ту.  
 эритрозин еритрозін, -ну.  
 эритросоль еритросіль, -сблі.  
 эссенция есенція;  
 э. грушевая эссенция грушевая;  
 э. уксусная эссенция оцтова;  
 э. фруктовая эссенция фруктова.  
 эстрадиол естрадіол, -лу.  
 эстрон естрон, -ну.  
 эталон эталон.  
 эталонирование эталонування.  
 эталонный эталонний.  
 этан этан, -ну.  
 этаналь этаналь, -лю.  
 этанол см. "этиловый спирт.  
 этаноламин етаноламин, -ну.

этэн этэн, -ну.

этеріновы́й етеріновы́й;

~ая тебрия етерінова тебрія.

этерифіка́тор етерифіка́тор, -ру.

этерифіка́ция етерифіка́ция.

этерні́т етерні́т, -ту.

этикéтка етикéтка.

эті́л еті́л, -лу.

этиламі́н етиламі́н, -ну.

этилацета́т см. эфір уксусноэти́ловы́й.

этилбензо́л етилбензо́л, -лу.

эти́лен ети́лен, -ну.

этиленглико́ль этиленглико́ль, -лю.

этилендіамі́н этилендіамі́н, -ну.

эти́леновы́й эти́леновы́й;

~ая связь эти́леновы́й зв'язо́к;

~ые соединéния эти́ленові́ сполу́ки.

этиленхлоргидри́н этиленхлоргидри́н, -ну.

этиленхлорид этиленхлорид, -ду.

этилі́ден этилі́ден, -ну.

этилі́рование этилі́вання.

этилі́рованны́й этилі́бованы́й.

этилксантогенáт этилксантогенáт, -ту.

этилмеркапта́н этилмеркапта́н, -ну.

этилнитра́т см. эфір азотноэти́ловы́й.

этилнитри́т см. эфір азотистоэти́ловы́й.

эти́ловы́й эти́ловы́й;

~ый спирт эти́ловы́й спирт ета́но́л, -лу.

этилсёрны́й этилсёрчányй;

~ая кислота́ этилсёрчányа кислота́.

этилцеллю́лоза этилцеллю́лоза.

эти́н эти́н, -ну.

эфедри́н ефедри́н, -ну.

эфі́р<sup>1</sup> эфі́р, -ру;

э. простóй эфі́р прóстий;

э. сло́жны́й эфі́р складны́й.

эфі́р<sup>2</sup> эфі́р, -ру;

э. азотистобути́ловы́й эфі́р азотистобути́ловы́й, бутилні́три́т, -ту;

э. азотистоизо́бути́ловы́й эфі́р азотистоизо́бути́ловы́й, изо́бутилні́три́т, -ту;

э. азотистомети́ловы́й эфі́р азотистомети́ловы́й, метилні́три́т, -ту;

э. азотистопропи́ловы́й эфі́р азотистопропи́ловы́й, пропи́лні́три́т, -ту;

э. азотистоэти́ловы́й эфі́р азотистоэти́ловы́й, эти́лні́три́т, -ту;

э. азотноизоамі́ловы́й эфі́р азотноизоамі́ловы́й, изоамі́лні́тра́т, -ту;

э. азотномети́ловы́й эфі́р азотномети́ловы́й, метилні́тра́т, -ту;

э. азотнопропи́ловы́й эфі́р азотнопропи́ловы́й, пропи́лні́тра́т, -ту;

э. азотноэти́ловы́й эфі́р азотноэти́ловы́й, эти́лні́тра́т, -ту;

э. акриловомети́ловы́й эфі́р акриловомети́ловы́й;

э. акриловоэти́ловы́й эфі́р акриловоэти́ловы́й;

э. аллі́ловы́й эфі́р алі́ловы́й;

э. *n*-амінобензо́йно-*n*-бути́ловы́й эфі́р *n*-амінобензо́йно-*n*-бути́ловы́й;

э. *n*-амінобензо́йноэти́ловы́й эфі́р *n*-амінобензо́йноэти́ловы́й, бензока́ін, -ну;

э. анісовоэти́ловы́й эфі́р анісовоэти́ловы́й;

э. ацетилсалициловомети́ловы́й эфі́р ацетилсалициловомети́ловы́й, метиласпі́рін, -ну;

э. ацетоуксусномети́ловы́й эфі́р ацетооцтовомети́ловы́й;

э. ацетоуксусноэти́ловы́й эфі́р ацетооцтовоеэти́ловы́й;

э. бензо́йномети́ловы́й эфі́р бензо́йномети́ловы́й;

э. вині́ловы́й эфі́р віні́ловы́й;

э. виннодіэти́ловы́й эфі́р виннодіэти́ловы́й;

э. галловоэти́ловы́й эфі́р галловоэти́ловы́й;

э. гидрохинондіэти́ловы́й эфі́р гідроксинондіэти́ловы́й;

э. гліколевомети́ловы́й эфі́р гліко́льовомети́ловы́й;

э. глицериновомети́ловы́й эфі́р гліцериновомети́ловы́й;



- э. глицеріновий ефір глицеріновий, диглицерін, -ну;
- э. диазоуксусноетіловий ефір діазооцтовоетіловий;
- э. диметилгліколевий ефір диметилглікольовий, диметоксіетан, -ну;
- э. диметіловий ефір диметіловий;
- э. дифеніловий ефір дифеніловий;
- э. діетіловий *см.* э. етіловий;
- э. ізородановоалліловий ефір ізородановоаліловий, ізотіоціановоаліловий;
- э. ізотіоціановий *см.* э. ізородановоалліловий;
- э. капроновометіловий ефір капроновометіловий;
- э. карбаміновозетіловий ефір карбаміновозетіловий, уретан;
- э. лимоннотриметіловий ефір лимоннотриметіловий;
- э. малеїноводіетіловий ефір малеїноводіетіловий;
- э. маліновий ефір маліновий;
- э. масляноглицеріновий ефір масляноглицеріновий;
- э. метіловий ефір метіловий;
- э. метилетіловий ефір метилетіловий;
- э. моноетіловодіетіленгліколевий ефір моноетіловодіетіленглікольовий, карбітол, -лу;
- э. моноетіловоетіленгліколевий ефір моноетіловоетіленглікольовий, целосольв, -ву;
- э. муравинометіловий ефір мурашинометіловий (форміатнометіловий);
- э. олеїновоізоаміловий ефір олеїновоізоаміловий, ізоамілолеат, -ту;
- э. ортомуравинотриетіловий ефір ортомурашинотриетіловий (ортоформіатнотриетіловий);
- э. ортоугольнотетраетіловий ефір ортоугільнотетраетіловий (ортокарбонатнотетраетіловий);
- э. ортоуксуснотриетіловий ефір ортооцтовотриетіловий (ортоацетатнотриетіловий);
- э. пальмитиновоетіловий ефір пальмитиновоетіловий;
- э. пропионовопропіловий ефір пропионовопропіловий;
- э. резорциндиметіловий ефір резорциндиметіловий;
- э. родановозетіловий ефір родановозетіловий;
- э. салициловофеніловий ефір салициловофеніловий, салол, -лу;
- э. стеариновоетіловий ефір стеариновоетіловий;
- э. толуолсульфометіловий ефір толуолсульфометіловий;
- э. тримасляноглицеріновий ефір тримасляноглицеріновий;
- э. тринитроглицеріновий ефір тринітроглицеріновий, нітроглицерін, -ну.
- э. трипальмитиновоглицеріновий ефір трипальмитиновоглицеріновий, пальмітін, -ну;
- э. уксусновиніловий ефір оцтововініловий, вінілацетат, -ту;
- э. уксусноізоаміловий ефір оцтовоізоаміловий, ізоамілацетат, -ту;
- э. уксуснометіловий ефір оцтовометіловий, метилацетат, -ту;
- э. уксусноетіловий ефір оцтовоетіловий, етилацетат, -ту;
- э. уксусний ефір оцтовий;
- э. феніловий ефір феніловий;
- э. фосфорнотрикрезіловий ефір фосфорнотрикрезіловий, трикрезілфосфат, -ту;
- э. фталеводиметіловий ефір фталеводиметіловий, диметилфталат, -ту;
- э. хлоругольнотрихлорметіловий ефір хлоругільнотрихлорметіловий (хлоркарбонатнотрихлорметіловий), дифосген, -ну;
- э. ціановозетіловий ефір ціановозетіловий;

э. щавелеводиметиловый эфир  
щавелеводиметиловый, диэтил-  
оксалат, -ту;  
э. этиловый эфир этиловый (ди-  
этиловый, сирчаний);  
э. яблочнодиметиловый эфир  
яблочнодиметиловый;  
э. янтарнодиэтиловый эфир ян-  
тарнодиэтиловый.  
эфират эфират, -ту.  
эфирный эфирный.  
эффект эффект, -ту;  
э. вискозный эффект вискозный;  
э. индукционный эффект индук-  
ционный;  
э. интегральный эффект инте-  
гральный;

э. канальный эффект каналь-  
ный;  
э. поверхностный эффект поверх-  
невый;  
э. расклинивающий эффект роз-  
клинивающий;  
э. тепловой эффект тепловой;  
э. упаковочный эффект паку-  
вальный;  
э. энергетический эффект энерге-  
тический.  
эффективность эффективность, -но-  
сти.  
эффективный эффективный;  
~ая мощность эффективна по-  
тужность;  
~ый заряд эффективный заряд.

## Ю

ювелирный ювелирный;  
~ая бұра ювелирна бұра.  
ювенильный ювенильный;  
~ая вода ювенильна вода.

юглон юглон, -ну.  
юстирование юстування.  
юфть юхта.

## Я

яблочнокислый яблочнокислый,  
малат, -ту.  
яблочный яблочный;  
~ая кислота яблочна кис-  
лота.  
явление явище.  
яд отрута.  
ядерный ядерный;  
~ый реактор ядерный реак-  
тор.  
ядовитость отрутність, -ности, от-  
руйність.  
ядовитый отруйный;

~ое вещество отруйна речо-  
вина.  
ядохимикат ядохімікат, -ту, отру-  
тохімікат.  
ядро ядро;  
я. атомное ядро атомне;  
я. бензольное ядро бензольне.  
яма яма;  
я. потенциальная яма потенці-  
альна.  
янтарнокислый янтарнокислый,  
сукцинат, -ту.  
янтáрный янтáрный;

~ая кислота янтарна кислота;  
 ~ый альдегид янтарный альдегид;  
 ~ый ангидрид янтарный ангидрид.  
 янтарь янтар, -рю.  
 янус красный янус червоний.  
 японская камфора японська камфора.  
 яркий яскравий.  
 яркоокрашенный яскравабарвленый.

яркость яскравість, -вості.  
 ярь-медянка мідянка.  
 ясный ясний.  
 ятрохимия ятрохімія.  
 ячеистый комірчастий; ячеїстий.  
 ячейка комірка; ячейка;  
 я. гальванического элемента.  
 ячейка гальванічного элемента.  
 ячменный ячмінний;  
 ~ый сахар ячмінний цукор.  
 яшма яшма.

СЛОВАРЬ

**РУССКО-УКРАИНСКИЙ  
ХИМИЧЕСКИЙ  
СЛОВАРЬ**

*Издание второе*

Составители: ***Е. Ф. Некряч, Ю. П. Назаренко,  
В. П. Чернецкий***

Издательство «Основа» при Харьковском государственном университете. 310003 Харьков, ул. Университетская, 16.

Харьковская книжная фабрика им. М. В. Фрунзе.  
310057 Харьков, ул. Донец-Захаржевского, 6/8,

Редактор *О. І. Григор'ян*  
Художній редактор *В. О. Ріпка*  
Технічний редактор *Л. Т. Єна*  
Коректор *Л. О. Ємельянова*

ІБ № 32

Здано до набору 24.05.90. Підписано до друку 06.09.90. Формат 84×108<sup>1</sup>/<sub>32</sub>. Папір друк. № 1. Гарнітура літературна. Друк високий. Ум. друк. арк. 10,08. Ум. фарбо-відб. 10,08. Обл.-вид. арк. 16,8. Тираж 49 000 пр. Видавн. № 2022. Зам. № 208.  
Ціна 1 крб.90 к.

Видавництво «Основа» при Харківському державному університеті.  
310003 Харків, вул. Університетська, 16.

Книжкова фабрика ім. М. В. Фрунзе.  
310057, Харків-57, вул. Донець-Захаржевського, 6/8.

**Русско-украинский химический словарь :**  
Р89 6 000 терминов / Сост. Е . Ф. Некряч  
и др.— 2-е изд.— Х.: Основа, 1990.—  
192 с.

ISBN 5-11-001070-6

Словарь содержит 6000 терминов по основным областям химической науки. В словарь входят термины и выражения из смежных с химией дисциплин (физики, математики, минералогии и т. п.), применяемые в химической практике.

Для преподавателей, научных работников и специалистов.

Словник вміщує 6000 термінів з головних галузей хімічної науки. Включені терміни та вирази з суміжних з хімією дисциплін (фізики, математики, мінералогії тощо), що застосовуються в хімічній практиці.

Для викладачів, науковців та спеціалістів.

Р  $\frac{1703000000-074}{M226(04)-90}$  БЗ-7-16-90

ББК 81.2Р-4

ISBN 5-11-001070-6