

Кароткі беларуска-рускі слоўнік хімічнай тэрміналогіі да тэрміналогічнага практикума па хіміі : Для студэнтаў біял. фак. / Віцеб. дзярж. пед. ін-т ім. С.М.Кірава ; [Склад. У.К.Слабін]. — Віцебск, 1991. — 21 с.

Ксеракопія. — 125 экз.
Б.ц.

І. Слабін, У. К.

УДК: 54(038)=826=82(075.8)

СЛАВІН Ул.К.

MII,

дацент, кандыдат хімічных навук
МАКАРЭУСКІ В.М.

- загадчык кафедры беларускай мовы
і літаратуры, кандыдат
філалагічных навук
НЕСЦЯРОВІЧ В.І.

Ба 247307
1Ба
48096

Кароткі бел.-рускі
слоўнік хімічнай
тарміналогіі

КАМЕНТАРИІ

Гэты слоўнік змяшчае тыя хімічныя тэрміны, якія маюць разнае гучанне ў беларускай і рускай мовах і могуць выклікаць цяжкасці при перакладзе. Сюды уключаны таксама некаторыя слова агульнага ўжытку, што часта с'плющца неабходнімі пры тлумачэнні пытанняў хіміі.

У неабходных выпадках дадзены сінонімы — тэрміны ўласна беларускія адпаведнія інтэрнцыяналізаму. Напрыклад: "салонка, мембрана"; "сушыльня, скляхатар"; "палівік прастакутны, артаклаз". Да ўсталівання літаратурнай нормы дапушчальная кароткача паралельнымі тэрмінамі.

247307

Бібліотека
БССР
Ін-т хіміі

I. ХІМІЧНАЕ АБСТАЛЯВАННЕ
Химическое оборудование

АДДЗЯЛÁЛЬНІК	отделитель
АДСÉЧНІК	рубильник
АДТУЛІНА	отверстие
АЛÉНЖ	аллонж
АЎТАКЛАВА	автоклав
БАЛОНКА, МЕМБРАНА	Мембрана, перепонка
ВÁГІ	весы (любые)
ВАДАЗЛÍЎ	раковина
ВАДАСТАЎ, МАГАЗÍН	резервуар
ВÁННА (ПЕСКАВÁЯ)	баня (песочная)
ВІЛЬГАЦЕМÉР	влагомер
ВЫКЛЮЧÁЛЬНІК	выключатель
ВЫПРАСТАЧ	выпрямитель
ГАЗАДÚЙКА	Разодувка (компрессор)
ГАМАҮНÍК	успокоитель
ГАРШЧÓК	горшок
ГЛУШЫЛÁЛЬНІК	глушитель
ДÓННЕ	днище, дно
ДРОБНАВÁГА	разновео
ДРÓТ	проволока
ЗАБЯСПÉЧНІК (ТОПКІ)	предохранитель (плавки)
ЗАДЗÉРЖНІК	арретир
ЗАПÁЛЬНІК (ВАДАРОДНЫ)	огниво (водородное)
ЗÁТАМКА	клапан
ЗАЦІСКАЧ	зажим
ІСКРАВÁЛЬНІК (КРУКСА), СПІНТАРЫСКОЛ	спинтарискол (Крукса)
КРАНТ	кран
КАПТУРÓК	колпачок
КАРОМЫСЕЛ	коромысло
КАПУЛЯ (АХАЛАДІЭННІ)	рубашка (охлаждения)
КЛЕТКА	ячейка
КНОТ	фитиль
КОЛЦА	кольцо

КОРАК	пробка
КОРКАМÁЛЬНІЦА	жом
КОУБА	колба
КРАТА	решётка
КРЫШТАЛІЗÁТАР	кристализатор
ЛÉЙКА, ВІРÓК	воронка
ЛÍВАР, СІФОН	сифон
ЛІЧНІК	чтотчик
ЛЯМП(АЧК)А	ламп(очк)а
МАГНЭС, МАГНІТ	магнит
МАДЖЭР(ЧЫК)	ступ(к)а
МІСКА	чашка
МЛЫН	мельница
МУТЭРКА	гайка
НАГРАВАЛЬНІК	нагреватель
ПАДВÁИНІК	рычаг
ПАДВАЙЛЬНІК	удвоитель
ПАЛЬНІК	горелка
ПАРАВАЛЬНІК	испаритель
ПАСТАВÓК	станок
ПЕРАГРАВÁЧ	пегреватель
ПЕРАЎТВАРÁЛЬНІК	образователь
ПÓМПА	насос
ПÓСУД	посуда
ПРАС	I. пресо; 2. утюг
ПРОБАЙКА	пробирка
ФРЫЛАДА(К), АПАРАТ	прибор, аппарат
ПРИСТАС(АВАННЕ)	приспособление
ПЫЛЛУЛÓЙНІК	пылеуловитель
ПЫРСКАУКА, ПУЛЬВЕРЫЗÁТАР	пульверизатор
РАСПАДЭЛЬНІК	золотник
РУБІЛЬНІК	резак
РУРКА, ТРУБКА	трубка
РУХАВÍК	двигатель
РЫЛЬЦА	горлышко
САУГÁЧ	поршень
СВІДРАВІНА	скважина

СВЯРДЭЛАК (КОРАЧНЫ)	сверло (для пробок)
СУШЫЛЫК, ЭКСІКАТАР	эксикатор
СТАЙК, ШТАТЫЙ	I. штатив; 2. стояк.
ТАҮКАЧ (ЫК)	пестик
ТРЫНОЖАК	треножник
УЗМАЦНАЛЬЫК	усилитель
ШАЛІ	весы (с чашками)
ШАЛЯ	одна чашка весов
ШАФА	шкаф
ШКЛЯНКА	I. стакан; 2. склянка
ШЛІХ, ВЫГЛЯД	шлиф
ШРУБА	винт

П. ДОСЛЕДНЫЕ ТЭХНАЛАГИЧНЫЕ АПЕРАЦИИ
Экспериментальные и технологические операции

АБСАЛЮТАВАННЕ	абсолютизование
АБСТАЛЯВАННЕ	оборудование
АБЦЯЖАРВАННЕ	затруднение
АБЯСКОЛЕРВАННЕ	обесцвечивание
АБЯСТЛУШВАННЕ	обезжиривание
АДКАЛАМУЧВАННЕ	отмучивание
АДКРЫЦЕ, ВЫНАХОД	открытие
АДПАЛ	отжиг
АДСВЕЧВАННЕ	блескование
АПРАЦОЙКА	обработка
АТРЫМАННЕ	получение
БРАВАРСТВА	винокурение
БРУЗАВАННЕ	брожение
ВИДЗЫМУВАННЕ	выдувание
ВЫМЯРЭННЕ, ВЫМЕР	измерение
ВЫНАХОДЖАННЕ	изобретение
ВЫПРАМЕНЬВАННЕ	излучение
ВЫПЯТРЭННЕ	выветривание
ВЫСПЯВАННЕ	созревание
ВЫТРЫКА	выдержка
ВЫЦІСКАННЕ	выдавливание
ВЫЧУЛЕННЕ	проявление

ГАРБАВАННЕ	дубление
ГАТУНКАВАННЕ	сортирование
ГЕЛЕҮТВАРЭННЕ	гелеобразование
ДАСЛЁДВАННЕ, ДАСЛЁДЗИН	исследование
ДАСАГНЁННЕ	достижение
ДОСЛЕД	опыт, эксперимент
ЖҮЛЁННЕ	питание
ЗАБРУДЖАННЕ	загрязнение
ЗАГАРТОЙКА	закаливание
ЗАПАВОЛЕННЕ, ЗАМАРУДЖВАННЕ	замедление
ЗАПАЛЕННЕ, ЗАГАРННЕ	загорание
ЗАХОУВАННЕ	хранение
ЗБУДАВАННЕ, СПАРУДА (АЧЫСНАЯ)	осоружение (очистное)
ЗВАДКАВАННЕ	сжижение
ЗВІСАННЕ	свёртывание
ЗДРАБНЁННЕ	измельчение
ЗЛУЧЭННЕ	соединение
ЗМОЧВАННЕ	смачивание
ЗМЫВАННЕ, ЗМЫУ(КЛ)	омыв(ание)
ЗРУЛЭННЕ, ЗРУХ	сдвиг(ание)
З'ЯЛЧАННЕ	прогоркание
ІРКАУЛЁННЕ	ржавление
ІСКРАВАННЕ	сцинтилляция
КРЫШТАЛІЗАЦІЯ	Кристаллизация
ЛІТАВАННЕ	I. сварка; 2. пайка
ЛУГАВАННЕ	выщелачивание
МАДЫГІКАВАННЕ	модификация
НАБРАКАННЕ, НАБРЫНІННЕ	набухание
ПАГЛЫНАННЕ	поглощение
ПАДЛУЖВАННЕ	подделачивание
ПАЗАЛОТА	I. позолота; 2. золочение
ПАЛЁННЕ	I. окижание; 2. горение
ПАЛІВАННЕ	эмалирование
ПАРАВАННЕ	испарение
ПАРАУТВАРЭННЕ	парообразование
ПЕРАГОНКА (СРОБНАЯ)	перегонка (фракционная)

ПЕРАПРАЦОУКА	переработка
ПЕРАСЕК	сечение
ПЕРАТВАРЭННЕ	превращение
ПЕРАЛТВАРЭННЕ	преобразование
ПРАСАВАННЕ	I. прессование; 2. утюжка
ПЫЛАЎЛАЎЛЕННЕ	пылеулавливание
РАЗБУРЭННЕ	разрушение
РАЗВЯДЗЕННЕ	разведение, разбавление
РАЗ'ЯДАННЕ	I. травление; 2. коррозия
РАССЯВАННЕ	рассеивание
САМАЗАПАЛЕННЕ, ЗАМАЗАГАРАННЕ	самовозгорание
СВІДРАВАННЕ	I. сверление; 2. бурение
СТАПЛЕННЕ	сплавление
СУАСАДЖЭННЕ	соосаждение
СУПРАЦІУ(ЛЕННЕ)	сопротивление
СЦІСК(АННЕ)	сжатие
УБІРАННЕ	впитывание
УЗБАГАЧЭННЕ	обогащение
УЗВАЖВАННЕ	взвешивание
уздзейнне	воздействие
УЗНАУЛЕННЕ	возобновление
УСПАЛЬМЕНННЕ	воспламенение
УТВАРЭННЕ	образование
УШЧЫЛНЕННЕ	уплотнение
ФАРБАВАННЕ	крашениe
ХЛАРАВАННЕ	хлорирование
ЦЕРЦЕ	трение
ЦЫНАВАННЕ	лужение
ШКЛАВАННЕ	стеклование
ШЛІХАВАННЕ	шлифование
III. АГУЛЬНЫЯ КАТЕГОРЫІ ХІМІІ	
Общие категории химии	
АДЗІНКА	единица
АДЛЕГЛАСЦЬ	расстояние
АДНАПАСТАЦІВАСЦЬ, ІЗАМАРФІЗМ	изоморфиzm

АДНАЎЛАСЦІВАСЦЬ, ІЗАТРАПІЯ	изотропия
АДНАУЛЕННЕ	востановление
АДНАЎЛЯЛЬNIК	востановитель
АЗІАЧNІК, ІНДЭКС	индекс
АСКЕПКІ	осколки
АСНОВА	основание
АТРУТА	яд, отрава
БУДОВА	строение
БРУД	грязь
ВАГА	вес
ВАГАННЕ	колебание
ВАДКАСЦЬ	жидкость
ВЕЛІЧЫНЯ	величина
ВІЛЬГАЦЬ	влага
ВІЛЬГОТНАСЦЬ	влажность
ВЫБУХ	взрыв
ВЫВАР	отвар
ВЫЗНАЧNІК	определитель
ВЫЦІАСІЛЬNIK	вытеснитель
ВЫЯУНІК	проявитель
ГАЗ ШЛЯХЁТІН	газ благородный
- СЛЕЗАЦЕЧНЫ	- слезоточивый
- СПАЛАРОМНЫ	- попутный
ГАЛЯРЭТ	студень
ГАРБАВАЛЬNIK	I. дубильное вещество; 2. танин
ГАРТ	закал
ГРУПОУКА	группировка
ГУК	звук
ДАМЕШАК, ПРЫМЕШАК	примесь
ДАСЛЁДЧЫК	исо ледователь
ДВАНАЦАЦІСУКОСNІK, ДАДЖАЭДР	ромбический додекаэдр
ДЗЕЛЬ	частное
ЁН	ион
ЖУКАЛЬ	и лак
ЗÁВІСЬ	взвесь

ЗАГУШЧАЛЬНІК	загуститель
ЗАМАРУДЖВАЛЬНІК	замедлитель
ЗАМАЦАВАЛЬНІК	закрепитель
ЗАМЯШЧАЛЬНІК	заместитель
ЗДАБЫТАК	произведение
ЗДОЛЬНАСТЬ	способность
ЗЛУЧЭННЕ КАНДЭНСАВАНАЕ - КЛЮЧНЯВІДНАЕ	соединение конденсированное - клемневидное
ЗМЕСЦІВА	содержимое
З'ЯВА	явление
ІМАВЕРНАСТЬ	вероятность
КАЛІВА, ДРАБОК	щепоть
КАНТАСЛУП, ПРЫЗМА	призма
КАЭФІЦІЕНТ РАЗМЕРКАВАННЯ - КАРЫСНАГА ДЗЕЯННЯ	коэффициент распределения - полезного действия
- ПАВЕРХНЕВАГА НАЦЯГНЁННЯ	- поверхностного натяжения
КЛЕТКА	ячейка
КЛІНАСЦЕН, СФЕНОІД	сфеноид
КОМПЛЕКСАУТВАРАЛЬНІК	комплексообразователь
КРАТА	решётка
КРОПКА	точка
КРУГАЗВАРОГ,	круговорот
КРЫНІЦА	источник
КРЫШТАЛЬ	1. кристалл ; 2. хрусталь
КУТ	угол
ЛАНЦУР	цепь
ЛІК	число
ЛІТ	припой
ЛІЧБА	цифра
ЛІШАК	излишек, избыток
ЛУГ	щёлочь
ЛУСКА	чешуя
МАСТОК	мотик
МНОЖНІК	множитель
МЯЧА	граница, предел

НАБЛІЖЭННЕ	приближение
НАБОЙ, ЗАРАД	заряд
НАПАУНЯЛЬНІК	наполнитель
НОСЬБІТ	носитель
ПАВЕРХНЯ	поверхность
ПАЛАБЕНСТВА	подобие, сходство
ПАДУЗРОВЕНЬ	подурожень
ПАКАЗЧЫС	показатель
ПАКРЫЩЕ	покрытие
ПАРА	пар
ПАСКАРЛЬНІК	ускоритель
ПАТРЭБА	необходимость, потребность
ПЕРАГРУПОУКА	перегруппировка
ПЛАСТ	слой, пласт
ПОЛЫМЯ	пламя
ПОПУР	вспышка
ПУНКТ ПАТРОНЫ	точка тройная
- РАЙНАВАРТАСЦІ	- эквивалентности
ПРАСТОРА	пространство
ПЫРСКІ	брзги
ПЯРВЕСТАК, ЭЛЕМЕНТ	элемент
ПЫЛ(ОК)	пыль(ца)
РАЗМЯЧЭННЕ	расположение
РАСТВАРАЛЬНІК	растворитель
РАСТОІ	расплав
РАЙНАВАГА	равновесие
РАЙНАННЕ, УРАЙНЕННЕ	уравнение
РАЙНАВАРТНІК, ЭКВІВАЛЕНТ	эквивалент
РÓЙНІЦА	плоскость
РУХ	движение
РЭЧИВА	вещество
СВАДЦТВА	сродство
СКЛАД	состав
СКЛАДНИК	1. компонент ; 2. слагаемое
СМАК	вкус
СРОЛКІ	средства
СТАН	источник

СТАНОВІШЧА	положение
СТОПАК	сплав
СТОМА	усталость
СТУПЕНЬ	степень
СТРУМЕНЬ	струя
СТАСУНАК, АДНОСІНЦІ	отношение
СУВЯЗЬ	связь
СУДОТЬК, КАНТАКТ	контакт
СУКОСНАСІН, РАМБАЭДР	ромбоэдр
СУМЕСЬ, МЯШАНЕЦ	смеяться
СУРАЗМЕРНАСЦЬ, СІМЕТРІЯ	симметрия
СЫРАВІНА	сырьё
СЯМ'Я	семейство
ТАПНЯК	I. плавень ; 2. флюорит
УГНАЕННІ	удобрения
УЗАЕМАДЗЕЯННЕ	взаимодействие
УЗРОВЕНЬ	уровень
УМОВЫ, ВАРУНКІ	условия
УТРЫМАННЕ	содержание
ФАРБАВАЛЬНИК	краситель
ФУЗ	отстой
ХВАЛЯ	волна
ХІБНАСЦЬ	погрешность
ХУТКАСЦЬ	скорость
ЦЁК, ПЛІН	текущее
ЦІСІК	давление
ЦЯЖАР	тяжесть
ЧАС	время
ЧАСЦІНКА	частица
ЧИННІК, ФАКТАР	фактор
ЭЛЕКТРААДМОУНАСЦЬ	электроотрицательность
ІУ. УЛАСЦІВАСЦІ РЭЧЫВАЎ І ПРАЦЭСАЎ Свойства вещества и процессов	
АГУЛЬНЫ	общий
АБАРАЧАЛЬНЫ	обратимый

АДНОСІНЦІ	относительный
АДНАУЛЕНЧЫ	восстановительный
АДВОЛЬНЫ	произвольный
АДЛАВЕДНЫ	соответствующий
АКІСЛЯЛЬНЫ	окислительный
АЛÉЙНЫ	масляный
АЛЕЯВАТЬ	маслянистый
АДНАЯКІ	однородный
АЛЕЯЕМІСТАСЦЬ	маслоёмкость
АТРУГНІ	ядовитый
БЕЗУПЫНЫ, БЕСПЕРАЛНЫ	непрерывный
БЕНЗАТРИВАЛЫ	бензостойкий
БЛAKITN(АВАТ)НЫ	голуб(оват)ый
БЛІСКУЧЫ	блестящий
БЛЯСК	блеск
БРУНАТНЫ, КАРЫЧНЕВЫ	коричневый
ВАГАЛЬНЫ	колебательный
ВАДКАФАЗНЫ	жидкофазный
ВАДКІ	жидкий
ВАПЕННЫ	известковый
ВІЛЬГАЦЕУТРЫМАННЕ	влагосодержание
В ОГНЕТРИВАЛЫ	огнестойкий, огнеупорный
В ОДААДЫМАЛЬНЫ	водоотнимающий
В ОЛЬНАСЦЬ	свобода
ВОНКАВЫ	внешний(о виде, стороне)
ВЫБУХОВАНЕБЯСПЕЧЧИ	взрывоопасный
ВЫБУХОВЫ	взрывчатый
ВЫГЛЯД	внешний вид
ВЫШНЯ	высота
ВЫШЭЙШЫ	более высокий ; высший
ВЫЯУНЫ	I. проявляющийся ; 2. отчётливый
ГАЗАЛАДОБНЫ	газообразный
ГЛÉЙКАСЦЬ	вязкость
ГЛÉЙКІ	вязкий
ГРАНІЧНЫ	пределный
ГРУМУЧЫ	громухий
ГУШЧИНЯ	густота

ДАПАМОЖНЫ	вспомогательный
ДАСКАНАЛЫ	совершенный
ДАУНІ	I. ранний ; 2. давнишний
ДАУЖНЫ	длина
ДВАІСТЫ	двоистенный
ДЗЕЙНЫ	действующий
ДРОБНЫ	мелкий
ДРУГАСНЫ	вторичный (по значению)
ДРУГАЧНЫ	вторичный (амин, соль, спирт)
ДЫМУЧЫ	дымящий
ЁМІСТАСЬ	ёмкость
ЖОРСТКІ	жёсткий (вода, окислитель)
ЖОРСТКАСЬ	жёсткость
ЗАПАВОЛЕНЫ, ЗАМАРУДЖАНЫ	замедленный
ЗВАДКАВАНЫ	сжиженный
ЗВАРÓТНЫ	обратный
ЗДАННЕВЫ	кажущийся
ЗДОЛЬНАСЬ	способность
ЗЛУЧНЫ	соединительный
ЗНАДВОРНИ	внешний (о давлении, температуре)
КАЛЯНЫ	жёсткий (механически)
КІСЛОТАРЫАЛЫ	кислотостойкий
КОЛЕР	цвет
КОЛЬКАСЬ	количество
КЛОЧЧАПАДОБНЫ	хлопьевидный
КРОЖСІ	хрупкий
КРУГЛЯВЫ	округлый
ЛАНЦУГОВЫ	цепной
ЛЕГКАЛАЖКІ	легковоспламеняющийся
ЛЕГКАТОПКІ	легкоплавкий
ЛЁТКАСЬ	летучесть
ЛІНЕЙЧАСТЫ	линейчатый
ЛІПУЧЫ	липкий
ЛІШКАВЫ, ЛІШНІ	избыточный
ЛУШЛІВАСЬ	спарность
ЛУХНІ	щелочной

ЛУЖНАЗАМЕЛЬНЫ	щелочноземельный
МАГУТНАСЦЬ	мощность
МАЛАРАСТВАРÁЛНЫ	малорастворимый
МОЦНЫ	сильный
МОЦ, СІЛА	сила
МІЙНЫ	мощный
НАВАКОЛЬНЫ	окружающий
НАТУРАЛЬНЫ	естественный
НЕПРANІКАЛЬНЫ	непроницаемый
НЯЦОТНЫ	нечёткий
ПАВЕРХНЕВА-АКТУНЫ	поверхностно-активный
ПАДВОЙНЫ	двойной
ПАЗАСФЕРНЫ	внесферный
ПАЗАЧИРВОНЫ, ІНФРАЧИРВОНЫ	инфракрасный
ПАЗАФІЯЛÉТАВЫ, УЛЬТРАФІЛÉТАВЫ	ультрафиолетовый
ПАМЁЖНЫ	граничный
ПАПЯРЭДНІ	I. предыдущий; 2. предварительный
ПЛУПРАНІКАЛЬНЫ	полупроницаемый
ПАРАШКАВАНЫ	порошкообразный
ПАТРОЙНЫ	тройной
ПАХ	запах
ПЕРАПРАЦОУЧЫ	перерабатывающий
ПЕРНІСНЫ	первичный
ПІТНЫ, ПІЩЦЕВЫ	питьевой
ПЛОШЧА	площадь
ПЛЁНКАУТВАРАЮЧЫ	плёнкообразующий
ПРАВОДНАСЦЬ	проводимость
ПРАЗРІСТЫ	прозрачный
ПРАМЕЖНЫ, ПРАМЕЖКАВЫ	промежуточный
ПРУГКАСЬ	упругость
ПРИРОДЗНАУЧЫ	естественнонаучный
ПУХКІ	I. рыхлый ; 2. пушистый
ПЯРІАЧЫ	первичный (амин, соль, спирт)
РАЗГАРУВАНЫ	разветвлённый
РАСТВАРАЧАСЦЬ	растворимость
РАСТОПЛЕНН	расплавленный

РАЙНАЖНЫ	равновесный
РАЙНАЛЕНЫ, ПАРАЛЭЛЫНы	параллельный
РУХАЮЧЫ	движущий
РУХОМЫ	подвижный
РЭШТКАВЫ	остаточный
РЭАКЦИИНАЗДОЛЬНЫ	реакционноспособный
РЭЧАІСТИ	1. действительный; 2. вещественный
САЛОДКІ	сладкий
САПРАУДНЫ	настоящий
СВЕТЛАДЧУВАЛЬНАСЦЬ	светочувствительность
СВЯТЛІСТИ	сияющий
СЕТКАВАТЬ	сетчатый
СКЛАДАНЫ	сложный
СЛЕЗАЦЕЧНЫ	слезоточивый
СОЛЕУТВАРЮЧЫ	солеобразующий
СПЯКАЛЬНАСЦЬ	спекаемость
СЦЁКАВЫ	сточный
СУПРЭЖАНЫ	сопряжённый
СУЦЭЛЬНЫ	сплошной
СЦІСКАЛЬНАСЦЬ	скимаемость
ТАЙШЧИНЯ	толщина
ТЛУСТЫ	жирный
ТОЎСЫ	толстый
ТРЫВАЛАСЦЬ	1. стойкость ; 2. прочность
ТРЫКУТНЫ	треугольный
ТУГАТОПКІ	тугоплавкий
ТЭХНІЧНЫ	технический
УЗБУДЖАНЫ	возбуждённый
УЛАСЦІВАСЦЬ	свойство
УМБУНЫ	условный
(У)НУТРАН	внутренний
УСТОЙЛІВАСЦЬ	устойчивость
ЦОТНЫ	чётный
ЧИСЦІНЯ	чистота
ЧЫРВОНЫ	красный
ПАРАСТРИННЕВЫ	таростериновой

ШКЛІСТН	стекловидный
ШКЛЯНЫ	стеклянный
ШКОДНЫ	вредный
ШЛЯХЕТНЫ	благородный
ШЧЫЛЬНАСЦЬ	плотность
ШЭРСАВАТН	сер(соват)ный
ЯКАСЦЬ	качество
ЯКАСЦІН	качественный

У. АСОБІНЯ РЭЧІВЫ І ІХ КЛАСІ
Отдельные вещества и их классы

АБАЛОНІНА, ЦЭЛЮЛÓЗА	клетчатка, целлюлоза
АДЭНІНА	аденин
АКРАЛЕІНА	акролеин
АКРЫДЫНА	акридин
АЛЕЙ	масло жидкое органическое
АЛІВА	масло жидкое минеральное
АЛІГАЦУКРЫДЫ	олигосахарида
АЛІЗАРЫНА	ализарин
АЛЬБУМІНА	альбумин
АМІЯК	аммиак
АРНІТЫНА	орнитин
АНІЛІНА	анилин
АРГІНІНА	аргинин
АСПАРАГІНА	аспартагин
БАРДОСКАЯ ВАДКАСЦЬ	бордоская жидкость
БЕЛАГЛІНЬ	каолин
БЕНЗІДЫНА	бензидин
БЕРЛІНСКАЯ БЛЯКІЦЬ, БЕРЛІНСКІ ЛАЗУРАК	берлинская дазурь
БÓРАКС	бура
ВАЗАЛІНА	вазелин
ВАНІТНЫ камень	ртутный камень
ВÁПНА	извест
ВІТРЫЕЛЬ, ЖАЛЕЗНЫ КУПАРВАС	железный купорос
ВОЛАВА	олово
ВОЧАТ	уксус
ГАЗ ВЕСЯЛУШНЫ	газ весёлящий

ГАЗ ЧАДЫ	газ угарный
ГАРБІК	танин
ГАЛЬН	квасцы
ГІДРАЗІНА	гидразин
ГЛІЦЕРІНА	глицерин
ГЛУТАМИНА	глутамин
ГУАНІНА	гуанин
ДІКСТРИНА	декстрин
ЕД	иод
КАЛІ ДІАСУЧИ	кали едкое
КАМФОРА	камфара
КІСЛАТА БУРШТИНАВАЯ	килота янтарная
— ВОДАЧНАЯ	— укусная
— КОРКСВАЯ	— пробковая
— МУРАШНАЯ	— муравьиная
— ТАПІНЯКОВАЯ	— плавиковая
— ШАУЕВАЯ	— шавелевая
— ЦІТРЫНАВАЯ, ЛІСОННАЯ	— лимонная
КОНГА ЧЫРВОНЫ	конго красный
КРУХМАЛ	крахмал
КУПАРВАС	купорос
ЛЯКРЫМАТАР	лакриматор
МАСЛА	масло твёрдое
МОНАЦУКРЫДЫ	моносахариды
Мыш'як, АРШЕНІК	мышьяк
НІТРАГЛІЦЕРІНА	нитроглицерин
НІТРАСУМЕСЬ	нитрующая смесь
ОКСІЗЛУЧЭННЕ	окси соединение
ПІРЫДЫНА	пирдин
ПІРЫМІДЫНА	пиримидин
ПОЛІЭТИЛЕН ВЫСОКАГА ЦІСКУ	полиэтилен высокого давления
— НІЗКАЙ ШЫЛЫНАСЦІ	— низкой плотности
ПУРЫНА	пурина
РЭЗАРЦЫНА	резорцин
САЛЕТРА	салитра
СЕР(К)А	серра

СЕРНАЯ ПЯЧОНКА	серная печень
СÓЛЬ КУХОННАЯ, СЛАЖУНАЯ	соль поваренная
СРЭБРА	серебро
СОЛА ПІЩЕВАЯ	сода питьевая
СУПАЛІМЕРН ПРИШЧЭЛЕННЯ	сополимер привитое
ТЛУШЧ	жир
ТЫРАЗІНА	тиrozин
УЛЬТРАМАРЫНА	ультрамарин
ФЕНАЗІНА	феназин
ФУКСІНА	фуксин
ХІНІНА	хинин
ЦУКАР	сахар
ЦУКРЫНА	сахарин
ЦУКРЫДЫ	сахариды
ЦІТАЗІНА	цитозин

247307

УІ. МАТЕРЫЯЛЫ, МІНЕРАЛЫ, ПРИРОДНЫЯ РЭЧНЫЕ І КАШТОУНЫ
КАМЕНІ

Материалы, минералы, природные вещества и драгоценные камни

АЛІВІНА	оливин
АРКУШ ЗЯМНЫ, АЗБЕСТ	аобеот
АТРАМАНТ, ЧАРНІЛН	чернила
БАЛЬСАН	бальзам
БЛІЧАК	блеск
БРОСНЯ	блесень на твёрдых субстратах
БУРШТИН	янтарь
БЯЗВОДНІК, АНГІДРІТ	ангидрит
ВАЛНЯК	известняк
ВАР	смола
ВОРВАЛЬ	вораиль
ВУГАЛЬ ДРЕВИН	уголь древесный
ВУЖНІК	серпентин
ГАЗА	керосин
ГАЛАЧНИК	галька
ГЛІЙ, ТВАНЬ	ил
ГЛІНЯКІ	земля

169 78096

ГУМА	резина
ГУМИАРАБИКА	гуммиарабик
ДЭЙНДРА	окалина
ДРАУНІНА	древесина
ДЫМЕНТ, АДАМАНТ	алмаз
ЖАРСТВА	щебень
ЖВІР	гравий
ЗАРАСТАЛЬНИК, САКРЕЦІЯ	секреция
ЗЛЯПНІК, КАНГЛАМЕРАТ	конгломерат
ЗЛЯНІК	гранит
ІРЖА	ржавчина
ІСКРАК	колчедан
КАНІФОЛЯ	канифоль
КОСТКА СЛЯНОВАД	слоновая кость (краска)
КРАМНІК	кварц
ЛУПНІК ДАХАВЫ	сланец кровельный
— смуродні	— битуминозный
ЛУШЧАК	слюда
ЛЯКМУС	лакмус
ЛЯМЕЦ	войлок
МАКУХА	жмых
МАНІЯ	сурик
МАРМУР	ирамор
МАЦІЦА	перламутр
МОСЕНІЖ	бронза
НАРАСТАЛЬНИК, КАНКРЕЦІЯ	конкреция
НАФТА	нефть
ПАВЕТРА	воздух
ПАДАБНІК	обманка
ПАКОСТ	олифа
ПАКУЛЛЕ	пакля
ПАЛІВА	топливо
ПАЛІВА	эмаль
ПАЛЯВІК ЖЕЛЕЗИН	полевой шпат
ПАЛЯВІК ПРАСТАКУТНЫ, АРТАКЛАЗ	ортоклав
ПАЛЕРА	бумага

ПАРФУМЫ	духи
ПАРЦАЛЯНА	фарфор
ПАҮЗДАННІКІ, БЕНТАС	бентос
ПЕНКА МАРСКАЯ	магнезит
ПЕРЛІНА	жемчужина
ПЕСКАВІК	песчаник
ПОПЕЛ	зола
РУДА ГАЛКАВАТАЙ	руда бобовая
РЫЦЫНА	касторка
СЛУПАВІК	базальт
СМОЛКА	камедь
СМАРАГД, ІЗУМРУД	изумруд
ТАПНІК	флюорит
ТРАПЛЯК	трепел, диатомит, кивельгур
ТЫТУНЬ	табак
ТКАНІНА	ткань
ТУК	расплавленный жир
ШАФІР, САИФІР	сапфир
ШКІПІНАР	скипидар
ШКЛО	стекло
ШМАРГЕЛЬ	наядак
ХЛАРАФІЛ, ЛІСТАЗІЛЕНЬ	хлорофилл
ЦВІЛЬ	плесень на индии субстратах
ЦЫНОБРА	киноварь
ЦЫНІК, КАСІТЭРЫТ	касситерит
ЦЭГЛА	кирнич
ЯСПІС	яшма

247307

