

А.П.Ласковнѣв
Н.Н.Немкович
А.Т.Волочко



РУССКО
БЕЛОРУССКИЙ
ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ
Словарь
ПО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМУ
ПРОИЗВОДСТВУ

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

А.П.Ласковнѳв
Н.Н.Немкович
А.Т.Волочко

С РУССКО
БЕЛОРУССКИЙ
ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ
Словарь

ПО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМУ
ПРОИЗВОДСТВУ

МИНСК
«БЕЛАРУСКАЯ НАВУКА»
1998

УДК 669(038)-82-826

ББК 34.3+81.2 Рус

Л 89

Научный редактор
акад. НАН Беларуси С. А. Астапчик

Рецензенты:

акад. НАН Беларуси П. А. Витязь,
д-р техн. наук Д. М. Кукуй,
д-р филол. наук Л. А. Антонюк,
канд. филол. наук В. К. Мороз,
канд. филол. наук М. И. Новик

Ласковнёв А. П., Немкович Н. Н., Волочко А. Т.

Л 89 Русско-белорусский терминологический словарь по металлургическому производству. — Мн.: Бел. навука, 1998. — 431 с.

ISBN 985-08-0250-2.

Словарь содержит около 13 000 единиц (слов, словосочетаний, устойчивых выражений, соединений слов), к которым приводятся белорусские соответствия.

Расчитан на научных и инженерно-технических работников, преподавателей и студентов технических вузов, учащихся средних специальных учебных заведений.

УДК 669(038)-82-826

ББК 34.3+81.2 Рус

© А. П. Ласковнёв, Н. Н. Немкович,
А. Т. Волочко, 1998

ISBN 985-08-0250-2

ПРЕДИСЛОВИЕ

«Русско-белорусский терминологический словарь по металлургическому производству» ставит своей целью привести белорусские соответствия русским терминам и сочетаниям слов из области металлургии. Тем самым сделана попытка систематизации белорусской терминологической лексики по металлургическому производству, в том числе и по порошковой металлургии. Словарь включает в себя свыше 12 тысяч таких терминов и устойчивых сочетаний.

В нем приводятся не только лексические единицы, но и часто встречающиеся сочетания слов, для которых принят алфавитно-гнездовой способ. Согласно ему, составные термины или сочетания слов нужно искать по опорным словам. Например, **селеновый выпрямитель** следует искать в гнезде **выпрямитель**, так же как и сочетания **двухполупериодный выпрямитель**, **кенотронный выпрямитель**, **купроксный выпрямитель**, **стабилизированный выпрямитель**, **выпрямитель однофазового тока**, **выпрямитель трехфазового тока** и др.

В гнезде опорное слово заменяет знак тильда (~). Если составной термин с целью удобного пользования словарем приводится с непрямым порядком слов, то после знака ~ ставится запятая (~,) и термин следует читать следующим образом: (выпрямитель)~, селеновый — селеновый выпрямитель, ~, стабилизированный — стабилизированный выпрямитель и т. д.

Каждое слово в словаре приводится в начальной форме: имя существительное — в именительном падеже единственного числа; имя прилагательное и причастие — в именительном падеже единственного числа мужского рода; глагол — в форме инфинитива совершенного или несовершенного вида. Во множественном числе даны существительные, которые в металлургическом производстве употребляются преимущественно во множественном числе.

Система грамматических помет в словаре следующая: отмечается род существительных и их окончания в родительном падеже (например, выпрамнік, -ка, *м.*; сітаватасць, -ці, *ж.*; алітаванне, -ння, *н.*); для существительных, которые употребляются только в единственном числе или во множественном числе, помечается: *ед. нет* (единственного нет) или *мн. нет* (множественного нет). Обязательной является постановка ударения в словах.

Если к русскому слову приводится несколько белорусских соответствий, то они отделяются друг от друга запятыми, более далекие по значению слова отделяются точкой с запятой.

Основными источниками при составлении словаря были следующие издания: Толковый металлургический словарь: Основные термины / Под ред. В. И. Куманина. М.: Русский язык, 1989; Чехранов В. Д., Мелешко В. И. Русско-украинский металлургический словарь. Киев: Навукова думка, 1970; ГОСТ 17359—82. Порошковая металлургия: термины и определения.

А

- абразів, *м*
абразивность, *ж*
абразивный
абсолютный
абсорбент, *м*.
абсорбер, *м*.
абсорбирование, *с*.
абсорбировать
абсорбционный
абсорбция, *ж*.
абсцисса, *ж*.
аварийность, *ж*.
аварийный
авария, *ж*.
авгіт, *м*.
авиаль, *м*.
автоблокировка, *ж*.
автоген, *м*.
автогенный
автогенщик, *м*.
автокар, *м*.
автоклав, *м*.
автоколебания, *мн*.
автоліст *м*.
автомат, *м*.
-, гібочный
абразіў, -зіва, *м*.
абразіўнасць, -насці, *ж*.
абразіўны
абсалютны
абсарбент, -ту, *м*.
абсорбер, -ра, *м*.
абсарбаванне, -ня, *н*.
абсарбаваць
абсарбцыйны
абсорбцыя, -цыі, *ж*.
абсцыса, -сы, *ж*.
аварыйнасць, -насці, *ж*.
аварыйны
аварыя, -рыі, *ж*.
аўгіт, -ту, *м*.
авіяль, -лю, *м*.
аўтаблакіроўка, -кі, *ж*.
аўтаген, -ну, *м*.
аўтагенны
аўтагеншчык, -ка, *м*.
аўтакар, -ра, *м*.
аўтаклаў, -ва, *м*.
аўтаваганні, -нняў, *мн*.
аўталіст, -та, *м*.
аўтамат, -та, *м*.
выгінальны аўтамат

~, кузнечно-штамповочный	кавальска-штамповачны аўтамат
~, пусковой	пускавы аўтамат
~, сварочный	зварачны аўтамат
--стан, <i>м.</i>	аўтамат-стан, -ну, <i>м.</i>
~ для формовки	аўтамат для фармоўкі
автоматизация, <i>ж.</i>	аўтаматызацыя, -цыі, <i>ж.</i>
автоматизировать	аўтаматызаваць
автоматика, <i>ж.</i>	аўтаматыка, -кі, <i>ж.</i>
автоматический	аўтаматычны
автоматичность, <i>ж.</i>	аўтаматычнасць, -насці, <i>ж.</i>
автоматный	аўтаматны
автономность, <i>ж.</i>	аўтаномнасць, -насці, <i>ж.</i>
автообод, <i>м.</i>	аўтавобад, -да, <i>м.</i>
авторадиография, <i>ж.</i>	аўтарадыёграфія, -фіі, <i>ж.</i>
авторегулировка, <i>ж.</i>	аўтарэгулёўка, -кі, <i>ж.</i>
автотелеуправление, <i>с.</i>	аўтатэлекіраванне, -ня, <i>н.</i>
автотрансформатор, <i>м.</i>	аўтатрансфарматар, -ра, <i>м.</i>
~, повышающий	павышальны аўтатрансфарматар
~, понижающий	зніжальны аўтатрансфарматар
~, пусковой	пускавы аўтатрансфарматар
агат, <i>м.</i>	агат, -ту, <i>м.</i>
агент, <i>м.</i>	агент, -та, <i>м.</i>
~, флотационный	флатацыйны агент
аглолента, <i>ж.</i>	агластужка, -кі, <i>ж.</i>
агломашина, <i>ж.</i>	агламашына, -ны, <i>ж.</i>
агломерат, <i>м.</i>	агламерат, -ту, <i>м.</i>
~, бесемёровский	бесемэраўскі агламерат
~, высококачественный	высакаякасны агламерат
~, железо-марганцевый	жалёза-марганцавы агламерат

- ~, кварцевый
- ~, меловой
- ~, офлюсованный
- ~, самоплавкий
- ~, стабилизированный
- ~, хорошо восстановимый

агломерационный

агломерация, *ж.*

аглоспёк, *м.*

аглоустановка, *ж.*

аглофабрика, *ж.*

аглочаша, *ж.*

аглошихта, *ж.*

агрегат, *м.*

~ вакуумирования

~ внепечного рафинирования

~, газотурбинный

~ для зачистки заготовок

~ для очистки

~ для полосового металла

~, котельный

~ металлизации руды

~, металлургический

~, непрерывный

~, обогатительный

~, плавильный

~ продольной резки боковых кромок полосы

~, разделочный

кварцавы агламерат

мелавы агламерат

афлюсованы агламерат

самаплаўкі агламерат

стабілізаваны агламерат

добра аднаўляльны

агламерат

агламерацыйны

агламерацыя, -цыі, *ж.*

агласпёк, -ку, *м.*

аглаўстаноўка, -кі, *ж.*

аглафабрыка, -кі, *ж.*

аглачаша, -шы, *ж.*

аглашихта, -ты, *ж.*

агрэгат, -та, *м.*

агрэгат вакуумавання

агрэгат пазапячнага рафінавання

газатурбінны агрэгат

агрэгат для зачысткі загато́вак

агрэгат для ачысткі

агрэгат для паласавога металу

кацельны агрэгат

агрэгат металізацыі руды

металургічны агрэгат

бесперапынны агрэгат

узбагачальны агрэгат

плавільны агрэгат

агрэгат паддоўжанай рэзкі

бакавых кантаў паласы

апрацоўчы агрэгат

~, сварочный
~, трубопрокатный
~, трубосварочный
агрегатный
агрессивность, *ж.*
~ среды
адгезия, *ж.*
аддитивность, *ж.*
аддитивный
адиабата
адиабатический
адиабатный
адсорбент, *м.*
адсорбер, *м.*
адсорбированный
адсорбировать
адсорбирующий
адсорбционный
адьюстаж, *м.*
азот, *м.*
~, жидкий
~, растворённый
~, связанный
азотирование, *с.*
~, вакуумное
~ в тлеющем разряде

~, газовое
~, жидкостное
~, ступенчатое
азотистый
азотонауглероживание, *с.*

зварачны агрэгат
трубапраткаты агрэгат
трубазварачны агрэгат
агрэгатны
агрэсіўнасць, -насці, *ж.*
агрэсіўнасць асяроддзя
адгэзія, -зіі, *ж.*
адытыўнасць, -насці, *ж.*
адытыўны
адьябата, -ты, *ж.*
адьябатычны
адьябатны
адсарбент, -ту, *м.*
адсорбер -ра, *м.*
адсарбаваны
адсарбавачь
адсарбавальны
адсарбцыйны
ад'юстаж, -жа, *м.*
азот, -ту, *м.*, нітраген, -ну, *м.*
вадкі азот
распушчаны азот
звязаны азот
азатаванне, -ння, *н.*
вакуумнае азатаванне
азатаванне ў тлеючым
разрадзе
газавае азатаванне
вадкаснае азатаванне
ступеннае азатаванне
азоцісты
азотанаугляроджанне,
-ня, *н.*

азотный	азотны, нітрагенны
азурит, <i>м.</i>	азурыт, -ту, <i>м.</i>
аккумуляирование, <i>с.</i>	акумуляванне, -ня, <i>н.</i>
аккумуляировать	акумуляваць
аккумулятор, <i>м.</i>	аккумулятар, -ра, <i>м.</i>
~, воздушный	павётраны аккумулятар
~, гидравлический	гідраўлічны аккумулятар
~, тепловой	цеплавы аккумулятар
~, электрический	электрычны аккумулятар
аккумуляторный	аккумулятарны
акселерометр, <i>м.</i>	акселерометр, -ра, <i>м.</i>
аксиальный	аксіяльны
аксонометрия, <i>жс.</i>	аксанаметрыя, -рыі, <i>жс.</i>
активатор, <i>м.</i>	актываатар, -ра, <i>м.</i>
активация, <i>жс.</i>	актывацыя, -цыі, <i>жс.</i>
активированный	актываваны
активность, <i>жс.</i>	актыўнасць, -насці, <i>жс.</i>
~, поверхностная	павёрхневая актыўнасць
активный	актыўны
акумполирование, <i>с.</i>	акумпаляванне, -ння, <i>н.</i>
алгоритм, <i>м.</i>	алгарытм, -му, <i>м.</i>
алгоритмизация, <i>жс.</i>	алгарытмізацыя, -цыі, <i>жс.</i>
~ процесса	алгарытмізацыя працэсу
алитирование, <i>с.</i>	алітаванне, -ння, <i>н.</i>
алитировать	алітаваць
аллотропический	алатрапічны
аллотропия, <i>жс.</i>	алатрапія, -піі, <i>жс.</i>
алмаз, <i>м.</i>	алмаз, -зу, <i>м.</i>
алмазный	алмазны
алунд, <i>м.</i>	алунд, -ду, <i>м.</i>
альфа-железо, <i>с.</i>	альфа-жалёза, -за, <i>н.</i>
альфа-излучение, <i>с.</i>	альфа-выпраменьванне, -ння, <i>н.</i>
альфа-лучи, <i>мн.</i>	альфа-про́мни, -няў, <i>мн.</i>

альфа-частица, *ж.*
алюмель, *м.*
алюминат, *м.*
алюминиевый
алюминий, *м.*
~, вторичный
~, литой
~, первичный
~, чушковый
алюминотермия, *ж.*
амальгама, *ж.*
амальгаматор, *м.*
амальгамация, *ж.*
амальгамировать
амбразура, *ж.*
аммиак, *м.*
аммиачный
амортизатор, *м.*
амортизационный
амортизация, *ж.*
~ внутренних напряжений

амортизировать
аморфность, *ж.*
аморфный
амперметр, *м.*
амплидин, *м.*
амплитуда, *ж.*
~ колебания
анализ, *м.*
~, бесстружковый
~, весовой
~, газовый
~, гранулометрический

альфа-часцінка, -кі, *ж.*
алюмель, -лю, *м.*
алюмінат, -ту, *м.*
алюмініевы
алюміній, -нію, *м.*
другасны алюміній
літы алюміній
першасны алюміній
чушкавы алюміній
алюмінатэрмія, -міі, *ж.*
амальгама, -мы, *ж.*
амальгаматар, -ра, *м.*
амальгамация, -цыі, *ж.*
амальгамаваць
амбразура, -ры, *ж.*
аміяк, -ку, *м.*
аміячны
амартызатар, -ра, *м.*
амартызацыйны
амартызацыя, -цыі, *ж.*
амартызацыя ўнутраных
напружанняў
амартызаваць
аморфнасць, -насці, *ж.*
аморфны
амперметр, -ра, *м.*
амплідзін, -на, *м.*
амплітуда, -ды, *ж.*
амплітуда вагання
аналіз, -зу, *м.*
бясстружкавы аналіз
вагавы аналіз
газавы аналіз
грануламетрычны аналіз

~, зерновой	зёрневы аналіз
~, качественный	якасны аналіз
~, количественный	колькасны аналіз
~, колориметрический	каларыметрычны аналіз
~, контрольный	кантрольны аналіз
~, лабораторный	лабараторны аналіз
~, металлографический	металаграфічны аналіз
~, микроскопический	мікраскапічны аналіз
~, минералогический	мінералагічны аналіз
~, объёмный	аб'ёмны аналіз
~, петрографический	петраграфічны аналіз
~, рациональный	рацыянальны аналіз
~, рентгеновский	рэнтгенаўскі аналіз
~, рентгеноструктурный	рэнтгенаструктурны аналіз
~, седиментационный	седыментацыйны аналіз
~, ситовый	сітавы аналіз
~, спектральный	спектральны аналіз
~, фазовый	фазаваы аналіз
~, физико-химический	фізіка-хімічны аналіз
~, электрохимический	электрахімічны аналіз
~, элементарный	элементарны аналіз
~, эмиссионный	эмісійны аналіз
анализатор, <i>м.</i>	аналізатар, -ра, <i>м.</i>
~, амплитудный	амплітудны аналізатар
~, гармонический	гарманічны аналізатар
анализировать	аналізаваць
аналитик, <i>м.</i>	аналітык, -ка, <i>м.</i>
аналитический	аналітычны
аналогия, <i>ж.</i>	аналогія, -гіі, <i>ж.</i>
~, гидравлическая	гідраўлічная аналогія
~, мембранная	мембранная аналогія
~, электрическая	электрычная аналогія
ангидрид, <i>м.</i>	ангідрыд, -ду, <i>м.</i>

~, фталевый
англезит, *м.*
андалузит, *м.*
анизотропия, *ж.*
~, магнитная
~ механических свойств

анизотропность, *ж.*
анизотропный
анион, *м.*
анионит, *м.*
янкер, *м.*
янкерный
анод, *м.*
анодирование, *с.*
анодно-механический
анолит, *м.*
аномалия, *ж.*
~, магнитная
аномальность, *ж.*
анортит, *м.*
антенна, *ж.*
антикоррозийный
антикоррозия, *ж.*
антилогарифм, *м.*
антимонит, *м.*
антиокислитель, *м.*
антиферромагнетизм, *м.*
антифрикционный
антрацит, *м.*
апатит, *м.*
апериодический
апарат, *м.*
~, бесконусный засыпной

фталевы ангидрыд
англезит, -ту, *м.*
андалузит, -ту, *м.*
анизатрапия, -пии, *ж.*
магнитная анизатрапия
анизатрапия механичных
уласцивасцей
анизатропнасць, -насци, *ж.*
анизатропны
аниён, -на, *м.*
аниянит, -ту, *м.*
янкер, -ра, *м.*
янкеры
анод, -да, *м.*
анадзiраванне, -ння, *н.*
анодна-механiчны
аналит, -ту, *м.*
анамалiя, -лiи, *ж.*
магнитная анамалiя
анамальнасць, -насци, *ж.*
анартыт, -ту, *м.*
антэна, -ны, *ж.*
антыкаразiйны
антыкарозiя, -зiи, *ж.*
антылагарыфм, -ма, *м.*
антыманiт, -ту, *м.*
антыакiсляльнiк, -ка, *м.*
антыферамагнетызм, -му, *м.*
антыфрыкцыйны
антрацыт, -ту, *м.*
апатыт, -ту, *м.*
аперыядычны
апарат, -та, *м.*
бясконусны засыпны апарат

~, дозіруючий	дазірва́льны апа́ра́т
~, дробе́мный	шрота́кіда́льны апа́ра́т
~, загру́зочный	загру́зачны апа́ра́т
~, зада́ющий	задава́льны апа́ра́т
~, засы́пной	засы́пны апа́ра́т
~, кантова́льный	кантава́льны апа́ра́т
~, контро́льно-измери́тельный	кантро́льна-вымяра́льны апа́ра́т
~, ко́нусный засы́пной	ко́нусны засы́пны апа́ра́т
~, месі́льный	мясі́льны апа́ра́т
~, обводно́й	абвадны апа́ра́т
~, перего́нный	пераго́нны апа́ра́т
~, пескостру́йный	пескастру́йны апа́ра́т
~, пода́ющий	падава́льны апа́ра́т
~, промы́вочный	прамыва́льны апа́ра́т
~, разрыхля́ющий	разрыхля́льны апа́ра́т
~, регули́ровочный	рэгулі́ровачны апа́ра́т
~, рентге́новский	рэнтге́наўскі апа́ра́т
~, сва́рочный	зва́рочны апа́ра́т
~, теплообме́нный	цеплаабме́нны апа́ра́т
~, фильтрово́льный	фільтрава́льны апа́ра́т
аппа́ратура, <i>ж.</i>	апа́ратура, -ры, <i>ж.</i>
~, заші́тная	засцерага́льная апа́ратура
~, измери́тельная	вымяра́льная апа́ратура
~, пуско́вая	пускава́я апа́ратура
аппа́ратчик, <i>м.</i>	апа́ратчык, -ка, <i>м.</i>
аппаре́ль, <i>ж.</i>	апа́рэль, -лі, <i>ж.</i>
аплика́та, <i>ж.</i>	апліка́та, -ты, <i>ж.</i>
аппрети́рование, <i>с.</i>	апрэтырава́нне, -ння, <i>н.</i>
аппроксіма́ция, <i>ж.</i>	апраксіма́цыя, -цыі, <i>ж.</i>
аргілі́т, <i>м.</i>	аргілі́т, -та, <i>м.</i>
арго́н, <i>м.</i>	арго́н, -ну, <i>м.</i>
арма́тура, <i>ж.</i>	арма́тура, -ры, <i>ж.</i>
~, валко́вая	валко́вая арма́тура

~, защитная	засцерага́льная армату́ра
~, проводко́вая	правадко́вая армату́ра
~, тру́бная	тру́бная армату́ра
армату́рный	армату́рны
арми́рование, <i>с.</i>	армава́нне, -ння, <i>н.</i>
арми́рованный	армава́ны
арми́ровать	армава́ць
армко-желе́зо, <i>с.</i>	армка-жалёза, -за, <i>н.</i>
аррети́р, <i>м.</i>	араці́р, -ру, <i>м.</i>
арсенáт, <i>м.</i>	арсенáт, -ту, <i>м.</i>
арсени́д, <i>м.</i>	арсени́д, -ду, <i>м.</i>
арсенопирит, <i>м.</i>	арсенапіры́т, -ту, <i>м.</i>
асбэ́ст, <i>м.</i>	азбэ́ст, -ту, <i>м.</i>
асбэ́стовый	азбэ́ставы
асбометаллі́ческий	азбаметалі́чны
асимме́трия	асіме́трыя, -рыі, <i>ж.</i>
асимпто́та, <i>ж.</i>	асімпто́та, -ты, <i>ж.</i>
асинхро́нный	асі́нхронны
аска́нгель, <i>м.</i>	аска́нгель, -лю, <i>м.</i>
аскані́т, <i>м.</i>	аскані́т, -ту, <i>м.</i>
аспирáтор, <i>м.</i>	аспіра́тар, -ру, <i>м.</i>
аспирáция, <i>ж.</i>	аспіра́цыя, -цыі, <i>ж.</i>
ассорти́мент, <i>м.</i>	асарты́мент, -ту, <i>м.</i>
ассоциа́ция, <i>ж.</i>	асацыя́цыя, -цыі, <i>ж.</i>
атмосфе́ра, <i>ж.</i>	атмасфе́ра, -ры, <i>ж.</i>
~, абсолю́тная	абсалю́тная атмасфе́ра
~, азо́тирующая	азаці́рующая атмасфе́ра
~, актíвная	акты́ўная атмасфе́ра
~, безо́кислительная	безакі́сляльная атмасфе́ра
~, восста́новительная	аднаўля́льная атмасфе́ра
~, га́зовая	га́зовая атмасфе́ра
~, за́щитная	захавáльная атмасфе́ра
~, избы́точная	лі́шкаявая атмасфе́ра
~, ине́ртная	іне́ртная атмасфе́ра

–, контролируемая	кантралюемая атмасфэра
– нагревательной печи	атмасфэра награвальнай пэчы
–, науглероживающая	навуглярэджвальная атмасфэра
–, нейтральная	нейтральная атмасфэра
–, нормальная	нормальная атмасфэра
–, окислительная	акісляльная атмасфэра
–, печная	пячная атмасфэра
–, техническая	тэхнічная атмасфэра
атмосферный	атмасфэрны
атом, <i>м.</i>	атам, -ма, <i>м.</i>
– замещения	замяшчэння атам
–, меченый	мэчаны атам
–, поверхностный	паверхневы атам
– примеси	атам прымеси
–, угловой	вуглавы атам
атомизатор, <i>м.</i>	атамізатар, -ра, <i>м.</i>
атомизация, <i>ж.</i>	атамізацыя, -цыі, <i>ж.</i>
атомный	атамны
аттенюатор, <i>м.</i>	аценюатар, -ра, <i>м.</i>
аустенит, <i>м.</i>	аўстэніт, -ту, <i>м.</i>
–, гомогенный	гамагэнны аўстэніт
–, остаточный	астаткавы аўстэніт
аустенитизация, <i>ж.</i>	аўстэнітызацыя, -цыі, <i>ж.</i>
–, неполная	няпоўная аўстэнітызацыя
аффинаж, <i>м.</i>	афінаж, -жу, <i>м.</i>
ацетилён, <i>м.</i>	ацэтылён, -ну, <i>м.</i>
азратор, <i>м.</i>	азратар, -ра, <i>м.</i>
азрация, <i>ж.</i>	азрацыя, -цыі, <i>ж.</i>
азродинамика, <i>ж.</i>	азрадынаміка, -кі, <i>ж.</i>
азродинамический	азрадынамічны
азротэнк, <i>м.</i>	азратэнк, -ка, <i>м.</i>
аэрофальтър, <i>м.</i>	аэрафільтър, -ра, <i>м.</i>

Б

баба, *ж.*

~, скрапораздёлочная

баббит, *м.*

бадделеит, *м.*

бадья, *ж.*

~, загрузочная

~, опрокидная

база, *ж.*

~, исходная

~, материальная

~, металлургическая

~, опорная

~, производственная

~, рудная

~, сырьевая

~, техническая

~, топливная

~, энергетическая

Байера способ

байпас, *м.*

бак, *м.*

~, аккумуляторный

~, водяной

~, закалочный

~, моечный

баба, -бы, *ж.*

скрапаапрацоўчая баба

бабит, -ту, *м.*

бадэлеит, -ту, *м.*

бодня, -ні, *ж.*

загрузочная бодня

перакульная бодня

база, -зы, *ж.*

зыходная база

матэрыяльная база

металургічная база

апорная база

вытворчая база

рудная база

сыравінная база

тэхнічная база

паліўная база

энергетычная база

Баера способ

байпас, -са, *м.*

бак, -ка, *м.*

аккумулятарны бак

вадзяны бак

загартóвачны бак

мыечны бак

~, отса́дочный	адса́дочны бак
~, пита́тельный	силкава́льны бак
бакелит, <i>м.</i>	бакелі́т, -ту, <i>м.</i>
бакелитовый	бакелі́тавы
ба́ланс, <i>м.</i>	ба́ланс, -су, <i>м.</i>
~, матери́альный	матэрыя́льны ба́ланс
~ ме́талла	ба́ланс ме́талу
~, сырьево́й	сыраві́нны ба́ланс
~, теплово́й	цеплавы́ ба́ланс
~, энергетический	энергеты́чны ба́ланс
балансі́р, <i>м.</i>	балансі́р, -ра, <i>м.</i>
баланси́ровка, <i>ж.</i>	баланси́роўка, -кі, <i>ж.</i>
~ нуля́	баланси́роўка нуля́
балансная схэ́ма	ба́лансная схэ́ма
ба́лка, <i>ж.</i>	ба́лка, -кі, <i>ж.</i>
~, двутавро́вая	двухтаўро́вая ба́лка
~, двутавро́вая широко- по́лочная	двухтаўро́вая шырока- па́лічная ба́лка
~, двухпо́рная	двухапо́рная ба́лка
~, двухпроле́тная	двухпрале́тная ба́лка
~, желе́зная	жалезна́я ба́лка
~, заще́млённая	зашчэ́мленая ба́лка
~, кле́паная	кляпа́ная ба́лка
~, консольная	кансо́льная ба́лка
~ коро́бчатого сече́ния	ба́лка коро́бчататага сячэ́ння
~, кра́новая	кра́навая ба́лка
~, мостова́я	мастава́я ба́лка
~, обле́гчённая	абле́гчаная ба́лка
~, подкра́новая	падкра́навая ба́лка
~, сварна́я	зварна́я ба́лка
~ с параллельными по́лками (двухтавро́вая)	ба́лка з параллельнымі па́ліцамі (двухтаўро́вая)
~, тавро́вая	таўро́вая ба́лка

~, шагающая
~, шарнирная
балласт, *м.*
балластировка, *ж.*
балластный
баллон, *м.*
~, кислородный
~, стальной
балочный
бандаж, *м.*
~, безребордный
~, вагонный
~ валка
~, колёсный
~, паровозный
~ печи
~, ребордный
бандажепрокатный
бандажированный
бандажный
барабан, *м.*
~, бесшовный
~, волочильный
~, вращающийся
~, дробеструйный
~, дробильный
~, кабельный
~, кулачковый
~ моталки
~ моталки (разжимной)

~, натяжной
~, подающий

шагающая балка
шарнирная балка
балласт, -ту, *м.*
баласціроўка, -кі, *ж.*
баластны
балон, -на, *м.*
кіслародны балон
сталёвы балон
балачны
бандаж, -жа, *м.*
безрэбордны бандаж
вагонны бандаж
бандаж валка
колавы бандаж
паравозны бандаж
бандаж пэчы
рэбордны бандаж
бандажапракатны
бандажаваны
бандажны
барабан, -на, *м.*
бяшоўны барабан
валачыльны барабан
вярчальны барабан
шротаструменны барабан
здробляльны барабан
кабельны барабан
кулачковы барабан
барабан маталкі
барабан маталкі
(паслабляльны)
нацяжны барабан
падавальны барабан

~, полировальный
~, приёмный
~, промывной
~, рудопромывной
~, смесительный
~, сортировочный
~, ступенчатый
~, сушильный
~, тормозной
~, фрикционный
~, цепной
барабан для очистки отливок
барабан подъёмной машины
барбота́ж, *м.*
барботёр, *м.*
барботирование, *с.*
ба́рда сульфитно-спиртовая
ба́рда сульфитного щёлоча
барёттер, *м.*
ба́риевый
ба́рий, *м.*
барит, *м.*
бассейн, *м.*
~, брызгальный
~, водосборный
~, грануляционный
~, железорудный
~, каменноугольный
~, отстойный
~, охладительный
батаре́йный
батаре́я, *ж.*
~, аккумуляторная

палірава́льны бараба́н
прыёмны бараба́н
прамыва́льны бараба́н
рудапрамыва́льны бараба́н
змешва́льны бараба́н
сартава́льны бараба́н
ступе́нчаты бараба́н
сушы́льны бараба́н
тармазны бараба́н
фрыкцы́йны бараба́н
ланцуго́вы бараба́н
бараба́н для ачы́сткі адлівак
бараба́н пад’ёмнай машыны
барбата́ж, -жа, *м.*
барбаце́р, -ра, *м.*
барбаці́раванне, -ння, *н.*
ба́рда сульфітна-спіртава́я
ба́рда сульфітнага лу́гу
барэ́тар, -ра, *м.*
барыевы
ба́рый, -рыю, *м.*
бары́т, -ту, *м.*
басейн, -на, *м.*
пы́рскальны басейн
вадазбо́рны басейн
грануля́цыйны басейн
жалезару́дны басейн
каменнаву́гальны басейн
адсто́йны басейн
ахало́джва́льны басейн
батарэ́йны
батарэ́я, -рыі, *ж.*
аккумулятарная батарэ́я

–, коксовая	коксавая батарэя
–, электрическая	электрычная батарэя
бачок, <i>м.</i>	бачок, -ка, <i>м.</i>
башмак, <i>м.</i>	башмак, -ка, <i>м.</i>
–, полюсный	полюсны башмак
–, тормозной	тармазны башмак
башня, <i>ж.</i>	вёжа, -жы, <i>ж.</i>
–, петлевая	петлявая вёжа
–, промысловая	прамывальная вёжа
бегуны, <i>мн.</i>	бегуны, <i>мн.</i>
–, автоматические	аўтаматычныя бегуны
–, размалывающие	размалвальныя бегуны
–, смешивающие	змешвальныя бегуны
безаварийный	безаварыйны
безводный	бязводны
безвоздушный	беспавётраны
беззольный	беспопельны
безопасность труда	бяспэка працы
безопасный	бяспечны
безредукторный	безрэдуктарны
безусадочный	безусадачны
бейделлит, <i>м.</i>	бейдаліт, -ту, <i>м.</i>
бейнит, <i>м.</i>	бейніт, -ту, <i>м.</i>
–, верхний	верхні бейніт
–, нижний	ніжні бейніт
бензин, <i>м.</i>	бензін, -ну, <i>м.</i>
бензиновый	бензінавы
бензол, <i>м.</i>	бензól, -лу, <i>м.</i>
бентонит, <i>м.</i>	бентаніт, -ту, <i>м.</i>
бентонитность, <i>ж.</i>	бентанітнасць, -насці, <i>ж.</i>
бентонитовый	бентанітавы
берилл, <i>м.</i>	берыл, -лу, <i>м.</i>
бериллид, <i>м.</i>	берылід, -ду, <i>м.</i>

бериллий, *м.*
бесконечность, *ж.*

бесконечный
бесконтактный
беспламенный
бесперебойность, *ж.*

бесперебойный
бесмер, *м.*
бесмерование, *с.*

~, малое
бесмеровский
бесслитковый
бесстержневой

бесструктурный
бесступенчатый
бесформенный
бесцентровый

бесшлаковый
бесшовный
бесшумный
бета-железо, *с.*

бета-лучи, *мн.*
бета-частица, *ж.*
бетон, *м.*

~, огнеупорный
бетонирование, *с.*
бетонировать
бетонный

бетонщик, *м.*
биение, *с.*
~, осевое

~, радиальное

берылій, -лю, *м.*
бесканечнасць, -насці, *ж.*,
бясконцасць, -ці, *ж.*

бесканечны, бясконцы
бескантактны
беспалымяны
бесперабойнасць, -насці, *ж.*

бесперабойны
бесмер, *м.*
бесемераванне, -ння, *н.*

малое бесемераванне
бесмераўскі
бяззліткавы
бясстрыжнёвы

бесструктурны
бесступеньчаты
бясформенны
бясцэнтравы

бясшлакавы
бясшоўны
бясшумны
бэта-жалёза, -за, *м.*

бэта-промі, -няў, *мн.*
бэта-часцінка, -кі, *ж.*
бетон, -ну, *м.*

вогнетрывалы бетон
бетаніраванне, -ння, *н.*
бетанаваць
бетонны

бетоншчык, -ка, *м.*
біццё, -цця, *н.*
восевае біццё

радыяльнае біццё

бикристалл, <i>м.</i>	бікрышталь, -ля, <i>м.</i>
биллёт, <i>м.</i>	білёт, -та, <i>м.</i>
биллетировка, <i>ж.</i>	білетыроўка, -кі, <i>ж.</i>
біло, <i>с.</i>	біла, -ла, <i>н.</i>
биметалл, <i>м.</i>	біметал, -лу, <i>м.</i>
биметаллический	біметалічны
бисиликат, <i>м.</i>	бісілікат, -ту, <i>м.</i>
бітум, <i>м.</i>	бітум, -му, <i>м.</i>
бифилярный	біфілярны
благородный	высакародны
бліск, <i>м.</i>	блішчак, -ку, <i>м.</i>
~, вісмутовый	вісмутавы блішчак
~, желёзный	жалёзны блішчак
~, кобальтовый	кобальтавы блішчак
~, марганцевый	марганцавы блішчак
~, медный	медны блішчак
~, металлический	металічны блішчак
~, металлоидный	металавідны блішчак
~, мышьяковый	мыш'яковы блішчак
~, никелевый	нікелевы блішчак
~, свинцовый	свінцовы блішчак
~, сурьмяный	сурмяны блішчак
блестящий	блішчачковы
блінкер, <i>м.</i>	блінкер, -ра, <i>м.</i>
блок, <i>м.</i>	блок, -ка, <i>м.</i>
~ задержки	блок затрымкі
~ запаздывания	блок спазнення
~ клетей / нескручивающий	блок клецяў / няскручвальны
~ моделей	блок мадэляў
~ питания	блок сілкавання
~ управления	блок кіравання
блокинг-генератор, <i>м.</i>	блокінг-генератар, -ра, <i>м.</i>

~, ждущий	чакальны блóкiнг-генерáтар
блокирование, с.	блакiравáнне, -ння, <i>н.</i>
блокировать	блакiраваць
блокировка, <i>ж.</i>	блакiроўка, -кi, <i>ж.</i>
~, автоматическая	аўтаматычная блакiроўка
~, механическая	механiчная блакiроўка
~, электрическая	электрычная блакiроўка
блок-контáкт, <i>м.</i>	блок-кантáкт, -ту, <i>м.</i>
блок-контáктор, <i>м.</i>	блок-кантáктор, -ра, <i>м.</i>
блок-схéма, <i>ж.</i>	блок-схéма, -мы, <i>ж.</i>
блюм, <i>м.</i>	блюм, -му, <i>м.</i>
~, непрерывный	бесперапынны блюм
блёминг, <i>м.</i>	блёмiнг, -га, <i>м.</i>
~, двухклетевой	дзвюхклéцэвы блёмiнг
~, реверсивный	рэверсiўны блёмiнг
блёминг-слябiнг, <i>м.</i>	блёмiнг-слябiнг, -га, <i>м.</i>
бобiна, <i>ж.</i>	бабiна, -ны, <i>ж.</i>
бобышка, <i>ж.</i>	бабышка, -кi, <i>ж.</i>
боёк, <i>м.</i>	баёк, -ка, <i>м.</i>
бой, <i>м.</i>	бой, -ю, <i>м.</i>
бойлер, <i>м.</i>	бойлер, -ра, <i>м.</i>
боксит, <i>м.</i>	баксiт, -ту, <i>м.</i>
балвáнка, <i>ж.</i>	балвáнка, -кi, <i>ж.</i>
~, железная	жалёзная балвáнка
~, стальная	сталёвая балвáнка
~, сырая	сырая балвáнка
болт, <i>м.</i>	болт, -та, <i>м.</i>
~, анкерный	áнкерный болт
~, крепёжный	крапёжны болт
~, нажимной	нацiскны болт
~, предохранительный	засцерагáльны болт
~, распóрный	распóрны болт
~, соединительный	злучáльны болт

~, стопорный	стопарны болт
~, стяжной	сцяжны болт
~, упорный	упорны болт
~, установочный	установачны болт
~, фундаментный	фундаментны болт
~, шарнирный	шарнірны болт
болтовой	балтавы
болтовщик, <i>м.</i>	балтаўшчык, -ка, <i>м.</i>
болторез, <i>м.</i>	балтарэз, -за, <i>м.</i>
бор, <i>м.</i>	бор, -ру, <i>м.</i>
борид, <i>м.</i>	барыд, -ру, <i>м.</i>
борирование, <i>с.</i>	бараванне, -ння, <i>н.</i>
~ в порошках	бараванне ў парашках
~ в тлеющем разряде	бараванне ў тлеючым разрадзе
~, газовое	газавае бараванне
~, жидкостное	вадкаснае бараванне
борнит, <i>м.</i>	барніт, -ту, <i>м.</i>
борный	борны
боров, <i>м.</i>	ляжак, -ка, <i>м.</i>
~, восходящий	узыходзячы ляжак
~, дымовой	дымавы ляжак
~, печной	пячны ляжак
~, приточный	прытокавы ляжак
~, пылесадительный	пылаасаджальны ляжак
~, собирательный	зборны ляжак
~ горна	ляжак горна
~ печи	ляжак пэчы
бородок, <i>м.</i>	барадок, -ка, <i>м.</i>
~, квадратный	квадратны барадок
~, круглый	круглы барадок
~, кузнечный	кавальскі барадок
бороздка, <i>ж.</i>	раўчук, -ка, <i>м.</i>

борт, <i>м.</i>	борт, -та, <i>м.</i>
– чаши	борт чаши
борткольцо, <i>с.</i>	борткольца, -ца, <i>н.</i>
бортовой	бартавы
борттанга, <i>ж.</i>	борттанга, -гі, <i>ж.</i>
бочка, <i>ж.</i>	бочка, -кі, <i>ж.</i>
– валка	бочка валка
бочкообразный	бочкападобны
брак, <i>м.</i>	брак, -ку, <i>м.</i>
–, литейный	ліцейны брак
– по анализу	брак па аналізу
– по прокату	брак па пракату
бракер, <i>м.</i>	бракер, -ра, <i>м.</i>
браковать	бракаваць
браковщик, <i>м.</i>	бракоўшчык, -ка, <i>м.</i>
браунит, <i>м.</i>	браўніт, -ту, <i>м.</i>
бригада, <i>ж.</i>	брыгада, -ды, <i>ж.</i>
–, ремонтная	рамонтная брыгада
– вальцовщиков	брыгада вальцоўшчыкаў
– сталеваров	брыгада стальявараў
бригадир, <i>м.</i>	брыгадзір, -ра, <i>м.</i>
бригадный	брыгадны
брикет, <i>м.</i>	брыкет, -ту, <i>м.</i>
–, буроугольный	буравугальны брыкет
–, железнорудный	жалезарудны брыкет
–, каменноугольный	каменнавугальны брыкет
–, металлизированный	металізаваны брыкет
–, офлюсованный	афлюсаваны брыкет
–, рудоугольный	рудавугальны брыкет
–, торфяной	тарфяны брыкет
брикетирование, <i>с.</i>	брыкетаванне, -ння, <i>н.</i>
брикетированный	брыкетаваны
брикетировать	брыкетаваць

брикетіруючий
брикетный
бровка, *ж.*
бром, *м.*
бромистый
броневой
бронза, *ж.*

–, адміралтэйская
–, алюмініевая
–, антифрикціонная
–, безоловяністая
–, берилліевая
–, крэмністая
–, машынная
–, оловяністая
–, подшыпніковая
–, пушечная
–, свинцовістая
–, фасфарыстая
бронзаванне, *с.*
бронзавы
бронзографітны
броніраванне, *с.*
броніраванны
броніраваць
броня, *ж.*
– горна
– доменнай печы
– колошніка (подвіжная)
брус, *м.*
–, крывой
–, проводковы
–, прамой

брыкетавальны
брыкетны
броўка, –кі, *ж.*
бром, –му, *м.*
бромісты
бранявы
бронза, –зы, *ж.*, бронж,
–жу, *м.*
адміралцэйская бронза
алюмініевая бронза
антыфрыкцыйная бронза
безалавяністая бронза
берыліевая бронза
крамяністая бронза
машынная бронза
алавяністая бронза
падшыпнікавая бронза
гарматная бронза
свинцовістая бронза
фасфарыстая бронза
бранзаванне, –ння, *н.*
бранзавы
бронзаграфітны
браняванне, –ння, *н.*
браняваны
браняваць
браня, –ні, *ж.*
браня горна
браня доменнай печы
браня калашніка (рухомая)
брус, –са, *м.*
крывы брус
правадковы брус
прамы брус

~, тонкостенный	танкасценны брус
брусит, <i>м.</i>	брусіт, -ту, <i>м.</i>
брусок, <i>м.</i>	брусок, -ка, <i>м.</i>
~, абразивный	абразіўны брусок
~, точильный	тачыльны брусок
~, шлифовальный	шліфавальны брусок
~ для испытания	брусок для выпрабавання
брызгало, <i>с.</i>	пырскала, -ла, <i>н.</i>
брызги, <i>мн.</i>	пырскі, -каў, <i>мн.</i>
~ металла	пырскі металу
брызгоуловитель, <i>м.</i>	пырскаўлоўнік, -ка, <i>м.</i>
буксование, <i>с.</i>	буксаванне, -ння, <i>н.</i>
буксовать	буксаваць
булат, <i>м.</i>	булат, -ту, <i>м.</i>
булатный	булатны
бумага, <i>ж.</i>	папера, -ры, <i>м.</i>
бумажный	папяровы
бункер, <i>м.</i>	бункер, -ра, <i>м.</i>
~, дозирующий	дазіравальны бункер
~, загрузочный	загрузачны бункер
~, засыпной	засыпны бункер
~, коксовый	коксавы бункер
~, отстойный	адстойны бункер
~, погрузочный	пагрузачны бункер
~, приёмный	прыёмны бункер
~, расходный	расходны бункер
~, рудный	рудны бункер
~, угольный	вугальны бункер
бункерный	бункерны
бунт (проволаки)	бунт, -ту, <i>м.</i> (дроту)
бура, <i>ж.</i>	бура, -ры, <i>ж.</i>
бурт, <i>м.</i>	бурт, -та, <i>м.</i>
~ валка	бурт валка
бухта, <i>ж.</i>	бухта, -ты, <i>ж.</i>

В

вагон, *м.*

~, большегрузный

~, грузовой

~, железнодорожный

~, саморазгружающийся

~ с опрокидывающимся
кузовом

~ с разгрузочными ворон-
ками

вагон-весы

вагонетка, *ж.*

~, загрузочная

~, подвесная

~, разливочная

вагоноопрокидыватель, *м.*

вагранка, *ж.*

~, висячая

~, литейная

~, малая

~, многорядная

~, самодувная

~ с добавочным отоплением

~ с копильником

ваграночный

вагранщик, *м.*

вагон, -на, *м.*

вялікагрузны вагон

грузавы вагон

чыгуначны вагон

самаразгружалны вагон

вагон з перакідным
кузовам

вагон з разгрузачнымі
варонкамі

вагон-вагі

ваганетка, -кі, *ж.*

загрузачная ваганетка

падвесная ваганетка

разлівальная ваганетка

вагонаперакідач, -ча, *м.*

вагранка, -кі, *ж.*

вісячая вагранка

ліцейная вагранка

малая вагранка

шматрадная вагранка

самадуўная вагранка

вагранка з дадатковым
ацяпленнем

вагранка са збіральнікам

ваграначны

ваграншчык, -ка, *м.*

вака́нсія, *ж.*
ва́куум, *м.*
ва́куум-аппара́т, *м.*
вакуума́тор, *м.*
ва́куум-дисти́лляція, *ж.*

вакуумі́рование, *с.*

~ в ковше́

~ в струе́

~, непрерывное

~, порціо́нное

~ при выпуске́

~, рециркуляціо́нное

~, циркуляціо́нное

вакуумі́рованный

вакуумі́рующий

ва́куум-ка́мера, *ж.*

ва́куум-ковш, *м.*

вакуумме́тр, *м.*

ва́куум-насос, *м.*

~, водоко́льцево́й

~, маслоко́льцево́й

~, молекуля́рный

~, пластинча́тый

~, поршнево́й

~, ротаціо́нный

вака́нсія, -сії, *ж.*

ва́куум, -му, *м.*

ва́куум-аппара́т, -та, *м.*

вакуума́тор, -ра, *м.*

ва́куум-дысты́лляція,

-ції, *ж.*

вакуума́ванне, -ння, *н.*

вакуума́ванне ў каўшы́

вакуума́ванне ў струме́ні

бесперапы́ннае вакуума́-

ванне

парці́йнае вакуума́ванне

вакуума́ванне пры выпуску́

рэцыркуля́цыйнае вакуу-

маванне

цыркуля́цыйнае вакуума́-

ванне

вакуума́ваны

вакуумі́равальны

ва́куум-ка́мера, -ры, *ж.*

ва́куум-коўш, -каўша́, *м.*

вакуумме́тр, -ра, *м.*

ва́куум-по́мпа, -пы, *ж.*

воднако́льцавая ва́куум-

по́мпа

маслако́льцавая ва́куум-

по́мпа

малекуля́рная ва́куум-

по́мпа

пластінкавая ва́куум-по́мпа

по́ршневая ва́куум-по́мпа

рата́цыйная ва́куум-по́мпа

~, ртутно-диффузионный

~, струйный ртутный

вакуумный

вакуум-фильтр, *м.*

вал, *м.*

~, ведомый

~, ведущий

~, вертикальный

~, гибкий

~, горизонтальный

~, карданный

~, катанный

~, кованый

~, колёнчатый

~, коренной

~, передаточный

~, предохранительный

~, приводной

~, промежуточный

~, распределительный

~, эксцентриковый

валентность, *ж.*

валик, *м.*

~, нажимной

~, распределительный

валки, *мн.*

~, гибочные

~, дробильные

~, задающие

~, калибровочные

~, кантовующие

ртутно-дыфузийная вакуум-
помпа

струменная ртутная вакуум-
помпа

вакуумны

вакуум-фільтр, -ра, *м.*

вал, -ла, *м.*

вядзёны вал

вядучы вал

вертыкальны вал

гну́ткі вал

гарызантальны вал

карданны вал

катаны вал

кованы вал

калёнчаты вал

карэнны вал

перада́тачны вал

засцерага́льны вал

прыва́дны вал

праме́жкавы вал

размеркава́льны вал

эксцэ́нтрыкавы вал

валэ́нтнасць, -насці, *ж.*

ва́лік, -ка, *м.*

наці́скны ва́лік

размеркава́льны ва́лік

валкі́, -коў, *мн.*

выгіна́льныя валкі́

здрабля́льныя валкі́

задава́льныя валкі́

калібрава́льныя валкі́

кантава́льныя валкі́

~, косорасположенные	косаразмешчаныя валкі
~, легированные	легіраваныя валкі
~, листопрокатные	лістапракатныя валкі
~, магниевые	магніевыя валкі
~, модифицированные	мадыфікаваныя валкі
~, опорные	апорныя валкі
~, прокатные	пракатныя валкі
~, рабочие	рабочыя валкі
~, стальные	сталёвыя валкі
~, черновые	чарнавыя валкі
~, чистовые	чыставыя валкі
~, чугунные	чыгунныя валкі
валковый	валковы
валовой	валавы
валок, м.	валок, валка, м.
~, адамитовый	адамітавы валок
~, бандажированный	бандажаваны валок
~, бочковидный	бочкападобны валок
~, вертикальный	вертыкальны валок
~, верхний	вэрхні валок
~, гиперболоидальный	гіпербалаідальны валок
~, гладкий	гладкі валок
~, горизонтальный	гарызантальны валок
~, гофрированный	гафрыраваны валок
~, грибовидный	грыбападобны валок
~, дисковидный	дыскападобны валок
~ из ледебуритной стали	валок з ледабурытнай сталі
~, калиброванный	калібраваны валок
~, кованый	каваны валок
~, конический	канічны валок
~, консольный	кансольны валок
~, листовой	ліставы валок
~, листопрокатный	лістапракатны валок

~, литой стальной	літы сталёвы валок
~, литой чугунный	літы чыгунны валок
~, направляющий	накіравальны валок
~, нижний	ніжні валок
~, обжимный	абціскны валок
~, опорный	апорны валок
~, отделочный	аддзелачны валок
~, пилигримовый	пілігрымавы валок
~, подготовительный	падрыхтоўчы валок
~, правильный	правільны валок
~, предотделочный	перададдзелачны валок
~, приводной	прывадны валок
~, прокатный	пракатны валок
~, промежуточный	прамэжкавы валок
~, профилированный	прафіляваны валок
~, прошивной	прашыўны валок
~, рабочий	рабочы валок
~, ручьево́й	ручаёвы валок
~ с выпуклой бочкой	валок з выпуклай бочкай
~ с гладкой бочкой	валок з гладкай бочкай
~ с осевым перемещением	валок з вóсевым перамяшчэннем
~, составной	састаўны валок
~ с переменной выпук- лостью бочки	валок з пераменнай выпукласцю бочки
~, средний	сярэдні валок
~, ступенчатый	ступеньчаты валок
~, твердосплавный	цвердасплаўны валок
~, фасонный	фасонны валок
~, формовочный	фармóвачны валок
~, холостой	халасты валок
~, центробежнолитой	цэнтрабежналіты валок
~, черновой	чарнавы валок

–, чистовой
–, шестерённый
–, эджерный
вал-цифра, *ж.*
вальцевание, *с.*
вальцевать
вальцованный
вальцовка, *ж.*
– в ковачных вальцах

вальцовщик, *м.*
вальцовый
вальцы, *мн.*
–, гибочные
–, дробильные
–, ковочные
–, рифлёные
ванадиевый
ванадий, *м.*
ванна, *ж.*
–, гальваническая
– для обезжиривания
–, закалочная
–, кислая
–, кислотная
–, лудильная
– мартеновской печи
–, масляная
–, основная
–, охлаждающая
–, промывочная
– расплавленного металла
–, свинцовая

чыставы валок
шасцяронны валок
Эджерны валок
вал-лічба, -бы, *ж.*
вальцаванні, -ння, *н.*
вальцаваць
вальцаваны
вальцоўка, -кі, *ж.*
вальцоўка ў ковачных
вальцах
вальцоўшчык, -ка, *м.*
вальцовы
вальцы, -цаў, *мн.*
выгинальныя вальцы
здрабляльныя вальцы
ковачныя вальцы
рыфленыя вальцы
ванадыевы
ванадый, -дыю, *м.*
ванна, -ны, *ж.*
гальванічная ванна
ванна для аб'ястлушчвання
гартавальная ванна
кіслая ванна
кіслотная ванна
лудзільная ванна
ванна мартэнаўскай пэчы
масляная ванна
асноўная ванна
ахаладжальная ванна
прамыўная ванна
ванна расплаўленага металу
свінцовая ванна

~, соляная	саяная ванна
~, травильная	травильная ванна
~, цементационная	цэментацийная ванна
~, цианистая	цыяністая ванна
~, шлаковая	шлакавая ванна
~, щелочная	шчолачная ванна
~, электролитическая	электралітычная ванна
вариант, <i>м.</i>	варыянт, -ту, <i>м.</i>
вариатор, <i>м.</i>	варыятар, -ра, <i>м.</i>
вариационный	варыяцыйны
вариконд, <i>м.</i>	варыконд, -да, <i>м.</i>
вариометр, <i>м.</i>	варыёметр, -ра, <i>м.</i>
варистор, <i>м.</i>	варыстар, -ра, <i>м.</i>
варить	варыць
варьировать	вар'іраваць
вата, <i>ж.</i>	вата, -ты, <i>ж.</i>
~, асбестовая	азбэставая вата
~, стеклянная	шкляная вата
~, шлаковая	шлакавая вата
ватержакет, <i>м.</i>	ватэржакет, -та, <i>м.</i>
ватерпас, <i>м.</i>	ватэрпас, -са, <i>м.</i>
ватт, <i>м.</i>	ват, -та, <i>м.</i>
ваттметр, <i>м.</i>	ватметр, -ра, <i>м.</i>
~, самопишущий	самапісны ватметр
~, стрелочный	стрэлачны ватметр
ватт-секунда, <i>ж.</i>	ват-секунда, -ды, <i>ж.</i>
ватт-час, <i>м.</i>	ват-гадзіна, -ны, <i>ж.</i>
ввод, <i>м.</i>	увод, -ду, <i>м.</i>
~ в действие	увод у дзеянне
~ в эксплуатацию	увод у эксплуатацыю
~ заправки	увод затраўкі
~ модификатора	увод мадыфікатара
вводный	уводны

вдавленность, <i>ж.</i>	уціснутасць, -тасці, <i>ж.</i>
вдавленный	уціснуты
вдавливание, <i>с.</i>	уцісканне, -ння, <i>н.</i>
вдавливать, вдавить	уціскаць, уціснуць
вдувание, <i>с.</i>	удзіманне, -ння, <i>н.</i>
– газа	удзіманне газу
– жидкого топлива	удзіманне вадкага паліва
– порошкообразного материала	удзіманне парашкападоб- нага матэрыялу
– природного газа	удзіманне прыроднага газу
– угольной пыли	удзіманне вугальнага пылу
вдувать, вдуть	удзімаць, удзьмуць
ведомый	вядзёны
ведущий	вядучы
вектор, <i>м.</i>	вэктар, -ра, <i>м.</i>
– Бюргерса	вэктар Бюргерса
–, главный	галоўны вэктар
векторный	вэктарны
величина, <i>ж.</i>	велічыня, -ні, <i>ж.</i>
–, абсолютная	абсалютная велічыня
– допуска	велічыня допуску
–, входная	уваходная велічыня
–, выходная	выхадная велічыня
–, заданная	зададзеная велічыня
– зерна	велічыня зэрна
–, номинальная	намінальная велічыня
–, относительная	адносная велічыня
–, отрицательная	адмоўная велічыня
– ползучести	велічыня паўзучасці
–, постоянная	пастаянная велічыня
–, предельная	гранічная велічыня
–, приближённая	набліжаная велічыня
–, средняя	сярэдняя велічыня

~, числовая
~ величина текучести формовочной смеси

вельц-процесс, *м.*

венёц, *м.*

вентилировать

вентиль, *м.*

вентилятор, *м.*

~, аксиальный

~, быстрходный

~, ваграночный

~, всасывающий

~ высокого давления

~, вытяжной

~, горновой

~, коробчатый

~, крыльчатый

~, кузнечный

~, нагнетательный

~ низкого давления

~, осевой

~, отсасывающий

~, реверсивный

~, центробежный

~, электрический

вентиляционный

вентиляция, *ж.*

~, естественная

~ литёйной формы

~, принудительная

~, приточная

лікавая велічыня

велічыня цякучасці фармовачнай сумесі

вальц-працэс, -су, *м.*

вянок, -ка, *м.*

вентыляваць

вэнтэль, -ля, *м.*

вэнтэлятэр, -ра, *м.*

аксіяльны вэнтэлятэр

быстраходны вэнтэлятэр

ваграначны вэнтэлятэр

усмоктвальны вэнтэлятэр

вэнтэлятэр высокага ціску

выцяжны вэнтэлятэр

горнавы вэнтэлятэр

каробчаты вэнтэлятэр

крыльчаты вэнтэлятэр

кавальскі вэнтэлятэр

нагнятальны вэнтэлятэр

вэнтэлятэр нізкага ціску

восьевы вэнтэлятэр

адсмоктаваючы вэнтэлятэр

рэверсіўны вэнтэлятэр

цэнтрабежны вэнтэлятэр

электрычны вэнтэлятэр

вэнтэляцыйны

вэнтэляцыя, -цыі, *ж.*

натуральная вэнтэляцыя

вэнтэляцыя ліцэйнай

формы

прымусовая вэнтэляцыя

прыточная вэнтэляцыя

~, прито́чно-вытяжная	прыто́чна-выцяжная вен- тыля́цыя
веркблэй, <i>м.</i>	веркблэй, -лею, <i>м.</i>
вермикулит, <i>м.</i>	вермікуліт, -ту, <i>м.</i>
вероятность, <i>ж.</i>	імавернасць, -насці, <i>ж.</i>
верста́к, <i>м.</i>	варштат, -та, <i>м.</i>
~, слесарный	слясарны варштат
вертика́ль, <i>ж.</i>	вертыка́ль, -лі, <i>ж.</i>
вертика́льный	вертыка́льны
ве́рхний	ве́рхні
ве́рхник, <i>м.</i>	ве́рхнік, -ка, <i>м.</i>
вес, <i>м.</i>	вага́, -гі, <i>ж.</i>
~, абсолютный	абсалю́тная вага́
~, а́томный	а́тамная вага́
~, бру́тто	вага́ бру́та
~, молекуля́рный	малекуля́рная вага́
~, насыпной	насыпна́я вага́
~ не́тто	вага́ не́та
~, о́бщий	агу́льная вага́
~, о́бъёмный	аб'ёмная вага́
~, отно́сительный	адно́сная вага́
~, погонный	паго́нная вага́
~, расче́тный	разлі́ковая вага́
~, сцепной	счэ́пная вага́
~, уде́льный	удзе́льная вага́
~ утряски	вага́ ўтры́свання
~, фикти́вный	фікты́ўная вага́
~, эквивале́нтный	эквівале́нтная вага́
весова́я	вагавая́
весовой	вагавы́
весовщи́к, <i>м.</i>	вагаўшчы́к, -ка, <i>м.</i>
весы́, <i>мн.</i>	вагі́, -гаў, <i>мн.</i>
~, автоматические	аўтаматы́чныя вагі́

~, аналитические	аналітычныя вагі
~, вагонные	вагонныя вагі
~, газовые	газавыя вагі
~, десятичные	дзсятковыя вагі
вётошь, ж.	рыззё, -ззя, <i>н., мн. няма</i>
вещество, с.	рэчыва, -ва, <i>н.</i>
~, агломерирующее	агламеравальнае рэчыва
~, адсорбирующее	адсарбавальнае рэчыва
~, восстанавливающее	аднаўляльнае рэчыва
~, вяжущее	вяжучае рэчыва
~, гигроскопическое	гіграскапічнае рэчыва
~, изоляционное	ізаляцыйнае рэчыва
~, кристаллическое	крышталічнае рэчыва
~, летучее	лятучае рэчыва
~, минеральное	мінеральнае рэчыва
~, науглероживающее	наугляроджвальнае рэчыва
~, неорганическое	неарганічнае рэчыва
~, окисляющее	акісляльнае рэчыва
~, органическое	арганічнае рэчыва
~, поверхностно-активное	павёрхнева-актыўнае рэ- чыва
~, радиоактивное	радыеактыўнае рэчыва
~, раскисляющее	раскісляльнае рэчыва
~, связывающее	звязваючае рэчыва
~, смазывающее	змазвальнае рэчыва
~, сухое	сухое рэчыва
~, флюсующее	флюсавальнае рэчыва
~, химическое	хімічнае рэчыва
~, цементирующее	цэментуючае рэчыва
~, ядовитое	ядавітае рэчыва
взаимодействие, с.	узаемадзьянне, -ння, <i>н.</i>

~ твёрдое тело — жидкость

~, химическое

взаимодиффузия, *жс.*

взбалтывание, *с.*

взвесь, *жс.*

взвешенный

вздутие, *с.*

взрыв, *м.*

взрывоопасность, *жс.*

взрывоопасный

взрывчатый

взятие пробы

вибратор, *м.*

~, механический

~ мощности

~, пневматический

~, подвесной

~, стержневой

~, электрический

вибрационный

вибрация, *жс.*

вибрировать

виброграф, *м.*

виброгрохот, *м.*

вибрóметр, *м.*

вибропреобразователь, *м.*

вивианит, *м.*

видеосигнал, *м.*

видеоусилитель, *м.*

видикон, *м.*

видимый

узаемадзэянне цвёрдае

цэла — вадкасць

хімічнае ўзаемадзэянне

узаемадыфузія, -зіі, *жс.*

узбоўтванне, -ння, *н.*

завісь, -сі, *жс.*

завіслы

узду́цце, -цця, *н.*

выбух, -ху, *м.*

выбухованебяспэка, -кі, *жс.*

выбухованебяспэчны

выбуховы, выбухны

узяцце пробы

вібра́тар, -ра, *м.*

механічны вібра́тар

вібра́тар магутнасці

пнеўматычны вібра́тар

падвесны вібра́тар

стрыжнёвы вібра́тар

электрычны вібра́тар

вібрацыйны

вібрацыя, -цыі, *жс.*

вібраваць

вібро́граф, -фа, *м.*

вібрагро́хат, -та, *м.,*

вібрасі́та, -та, *н.*

вібрóметр, -ра, *м.*

вібраператваральнік, -ка, *м.*

вівіані́т, -ту, *м.*

відэасі́гнал, -лу, *м.*

відэаўзмацняльнік, -ка, *м.*

відыко́н, -на, *м.*

бачны

видоизменёние, с.
визуальный
вілка, *ж.*
– для установкы стержней
–, карданная
–, кузнечная
–, штепсельная
вильчатый
вілы, *ед. нет*
–, коксовые
вінт, *м.*
–, контактный
–, крепёжный
–, микрометрический
–, многозаходный
–, нажимной
–, регулировочный
–, установочный
винтовой
вискозимётр, *м.*
вискозиметрия, *ж.*
висмут, *м.*
висмутовый
витой
віток, *м.*
–, бунта проволоки
–, рулона
вихревой
вкладыш, *м.*
–, баббитовый
– подшипника
–, резиновый

відазмéна, -ны, *ж.*
візуальны
вілка, -кі, *ж.*
вілка для ўстаноўкі
 стрыжняў
карданная вілка
кавальская вілка
штепсельная вілка
вільчаты
вілы, -лак, *адз. няма*
коксавыя вілы
шрубá, -бы, *ж.*
кантактная шрубá
крепёжная шрубá
мікраметрычная шрубá
шматзаходная шрубá
націскная шрубá
рэгулявальная шрубá
установачная шрубá
шрубавы, вінтавы
вісказіметр, -ра, *м.*
вісказіметрыя, -рыі, *ж.*
вісмут, -ту, *м.*
вісмутаваы
кручаны
віток, -ка, *м.*
віток бунта дроту
віток рулона
віхравы
укладыш, -ша, *м.*
бабітавы ўкладыш
укладыш падшыпніка
гумаваы ўкладыш

~, чугу́нный	чыгу́нны ўкладыш
~, экзотермический	экзатэрмічны ўкладыш
вкли́нивать	уклі́ньваць
включáтель, <i>м.</i>	уключа́льнік, -ка, <i>м.</i>
включáть	уключа́ць
включéние, <i>с.</i>	уключэ́нне, -ння, <i>н.</i> , улу- чэ́нне, -ння, <i>н.</i>
~, алюми́натное	алюміна́тнае ўключэ́нне
~, втори́чное	друга́снае ўключэ́нне
~, га́зовое	газавае ўключэ́нне
~, глобуля́рное	глабуля́рнае ўключэ́нне
~, графитное	графі́тнае ўключэ́нне
~, дистанци́онное	дыстанцыйнае ўключэ́нне
~ карби́да	уключэ́нне карбі́ду
~, неметалли́ческое	неметалі́чнае ўключэ́нне
~, нитри́дное	нітры́днае ўключэ́нне
~, оксидное	аксіднае ўключэ́нне
~, параллельное	паралельнае ўключэ́нне
~, песча́ное	пясча́нае ўключэ́нне
~, повто́рное автоматиче- ское	паўто́рнае аўтаматы́чнае ўключэ́нне
~, последовательное	паслядоўнае ўключэ́нне
~ резерва (автоматическое)	уключэ́нне рэзэ́рва (аўта- маты́чнае)
~, силика́тное	сіліка́тнае ўключэ́нне
~, сульфидное	сульфі́днае ўключэ́нне
~, фосфидное	фасфі́днае ўключэ́нне
~, шла́ковое	шла́кавае ўключэ́нне
~, шпинельное	шпінэ́льнае ўключэ́нне
~, экзоге́нное	эксаге́ннае ўключэ́нне
~, эндоге́нное	эндаге́ннае ўключэ́нне
включéния огнеупо́ра	уключэ́нні вогнетрыва́лага матэрыя́лу

влага, *ж.*
влагоёмкий
влагоизоляция, *ж.*
влагомер, *м.*
влагонепроницаемый
влагопоглощение, *с.*

влагосодержание, *с.*
влагостойкий
влажность, *ж.*
~, абсолютная
~ воздуха
~, дутья
~, оптимальная
~, относительная
~ пара
~ топлива
~, удельная
~ формовочной смеси

~ шихты
влажный
влияние модифицирования
вместимость, *ж.*
вмещать
вмурованный
вмятина, *ж.*
внакладку
внедрение, *с.*
внеплановый
внешний
внутриатомный
внутризаводский

вільгаць, -ці, *ж.*
вільгацяёмісты
вільгацеізаляцыя, -цыі, *ж.*
вільгацямер, -ра, *м.*
вільгаценепранікальны
вільгацапаглыннанне,
-ння, *н.*
вільгацезмяшчэнне, -ння, *н.*
вільгацеўстойлівы
вільготнасць, -насці, *ж.*
абсалютная вільготнасць
вільготнасць павётра
вільготнасць выдзімання
аптымальная вільготнасць
адносная вільготнасць
вільготнасць пары
вільготнасць паліва
удзельная вільготнасць
вільготнасць фармовачнай
сумесі
вільготнасць шыхты
вільготны
уплыў мадыфікавання
умяшчальнасць, -насці, *ж.*
умяшчаць
умураваны
увагнутасць, -тасці, *ж.*
унакладку
укараненне, -ння, *н.*
пазапланавы
знешні
унутрыатамны
унутрызаводскі

внутрикристаллический
внутримолекулярный
внутричастичный
вогнутый
вода, *ж.*
~, аммиачная
~, дистиллированная
~, жесткая
~, конденсационная
~, конституционная
~, кристаллизационная
~, мягкая
~, охлаждающая
~, пленочная
~, поверхностно-связанная
~, промысловая
~, промышленная
~, свободная
~, сточная
~, цеолитовая
~, циркуляционная
~, шламовая
водомер, *м.*
водомерный
водонапорный
водонепроницаемость, *ж.*
водонепроницаемый
водонерастворимый
водоочистка, *ж.*
водопоглощение, *с.*
~ древесины

унутрыкрышталічны
унутрымалекулярны
унутрычасцінковы
увагнуты
вада, -ды, *ж.*
аміячная вада
дыстыляваная вада
жорсткая вада
кандэнсацыйная вада
канстытуцыйная вада
крышталізацыйная вада
мяккая вада
ахалоджвальная вада
плёначная вада
павёрхнева-звязаная вада
прамыўная вада
прамысловая вада
свабодная вада
сцёкавая вада
цэалітавая вада
цыркуляцыйная вада
шламавая вада
вадамер, -ра, *м.*
вадамерны
воданапорны
воданепранікальнасць,
-насці, *ж.*
воданепранікальны
воданерастваральны
водаачыстка, -кі, *ж.*
водапаглыннанне, -ння, *н.*
водапаглыннанне драўніны

водопод'ємная спосóбность
формóвочного материала

водопровóд, *м.*

водопровóдчик, *м.*

водопроница́емый

водораспределитель, *м.*

водорóд, *м.*

водоснабже́ние, *с.*

водосодержа́ние, *с.*

водяно́й

возбудитель, *м.*

возбужде́ние, *с.*

~ колеба́ний

~, незави́симое

~, паралле́льное

~, послéдовательное

~, связа́нное

возврат, *м.*

~, деформацио́нный

возго́н, *м.*

возго́нка, *ж.*

возгора́емость, *ж.*

возде́йствие, *с.*

~, возмуща́ющее

~, зада́ющее

~ по нагру́жке

~ по откло́нению

~ по произво́дной

во́здух, *м.*

~, атмосфе́рный

водапад'ємная здóльнасць
фармо́вачнага матэрыялу

водаправóд, -да, *м.*

водаправóдчык, -ка, *м.*

водапраника́льны

водаразмеркава́льнік, -ка, *м.*

вадарóд, -ду, *м.*, гідраге́н,
-ну, *м.*

водазабеспяча́енне, -ння, *н.*

водаразмяшча́енне, -ння, *н.*,

водаўтрыма́енне, -ння, *н.*

вадзяны́

узбуджа́льнік, -ка, *м.*

узбуджа́енне, -ння, *н.*; вы-

кліка́енне, -ння, *н.*

узбуджа́енне вага́нняў

незале́жнае ўзбуджа́енне

парале́льнае ўзбуджа́енне

паслядо́ўнае ўзбуджа́енне

звяза́нае ўзбуджа́енне

зварóт, -ту, *м.*

дэфармацы́йны зварóт

узго́н, -ну, *м.*

узго́нка, -кі, *ж.*

узгара́льнасць, -насці, *ж.*

уздзе́янне, -ння, *н.*

паруша́льнае ўзде́янне

зада́ючае ўзде́янне

уздзе́янне па нагру́зцы

уздзе́янне па адхі́ленню

уздзе́янне па вытвóрнай

паве́тра, -ра, *н.*

атмасфе́рнае паве́тра

–, добавочный	дадатковае павётра
–, избыточный	лішкавае павётра
–, сжаты́й	сціснутае павётра
–, форсуно́чный	фарсуначнае павётра
воздухо́вод, <i>м.</i>	паветравод, -да, <i>м.</i>
воздуходу́вка, <i>ж.</i>	паветрадуўка, -кі, <i>ж.</i>
–, винтова́я	шрубавая паветрадуўка
–, поршнева́я	паршнявая паветрадуўка
–, циклоида́льная	цыклаіда́льная паветрадуўка
воздухо́нагрэва́тель, <i>м.</i>	паветранагрэва́льнік, -ка, <i>м.</i>
– с выно́сной ка́мерой	паветранагрэва́льнік з вы́-
го́рэння	несенай ка́мерай зга́рэння
воздухообме́н, <i>м.</i>	паветраабме́н, -ну, <i>м.</i>
воздухоочи́ститель, <i>м.</i>	паветраачышча́льнік,
	-ка, <i>м.</i>
–, жідкостный	вадкасны паветраачыш-
	ча́льнік
–, ма́сляный	ма́слены паветраачыш-
	ча́льнік
воздухопро́вод, <i>м.</i>	паветраправод, -да, <i>м.</i>
воздухо́распреде́ление, <i>с.</i>	паветраразмеркава́нне,
	-ння, <i>н.</i>
воздухо́распреде́литель, <i>м.</i>	паветраразмеркава́льнік,
	-ка, <i>м.</i>
воздухо́сбо́рник, <i>м.</i>	паветразбо́рнік, -ка, <i>м.</i>
возду́шный	паве́траны
возму́щение, <i>с.</i>	узбу́рэ́нне, -ння, <i>н.</i> , адхі-
	ле́нне, -ння, <i>н.</i> , па-
	руше́нне, -ння, <i>м.</i>
–, произво́льное	адво́льнае адхіле́нне
возникнове́ние, <i>с.</i>	узнікне́нне, -ння, <i>н.</i>
во́йлок, <i>м.</i>	ля́мец, -мцу, <i>м.</i>
воласто́нит, <i>м.</i>	валаста́ніт, -ту, <i>м.</i>

волна, <i>ж.</i>	хваля, -лі, <i>ж.</i>
~, бегущая	бгучая хваля
~, стоячая	стаячая хваля
~, ультразвуковая	ультрагукавая хваля
волнистость, <i>ж.</i>	хвалістасць, -ці, <i>ж.</i> , хва- лепадобнасць, -ці, <i>ж.</i>
~ кромки	хвалістасць канта
~, местная	мясцовая хвалістасць
~, общая	агульная хвалістасць
волнистый	хвалісты
волновод, <i>м.</i>	хвалявод, -да, <i>м.</i>
волномер, <i>м.</i>	хвалямёр, -ра, <i>м.</i>
волока, <i>ж.</i>	валока, -кі, <i>ж.</i>
~, алмазная	алмазная валока
~, вращающаяся	вярчальная валока
~ для гидродинамического волочения	валока для гідрадынаміч- нага валачэння
~, коническая	канічная валока
~, напорная	напорная валока
~, профильная	профільная валока
~, роликовая	ролікавая валока
~, составная	састаўная валока
~, твёрдосплавная	цвёрдасплаўная валока
~, чистовая	чыставая валока
~, шариковая	шарыкавая валока
волокнистость, <i>ж.</i>	валакністасць, -ці, <i>ж.</i>
волокнистый	валакністы
волокно, <i>с.</i>	валакно, -на, <i>н.</i>
~, керамическое	керамічнае валакно
~, непрерывное	бесперапыннае валакно
~, стальное	сталёвае валакно
волокодержатель, <i>м.</i>	валокатрымальнік, -ка, <i>м.</i>
волосовина, <i>ж.</i>	валасавіна, -ны, <i>ж.</i>

волочѣние, с.	валачѣнне, -ння, н.
~, барабанное	барабаннае валачѣнне
~, безоправочное	безаправачнае валачѣнне
~, бухтовое	бухтавае валачѣнне
~, высокоскоростное	высокаскасрнае валачѣнне
~, горячее	гарачае валачѣнне
~, двухниточное	дзвухніткавае валачѣнне
~, длиннооправочное	доўгааправачнае валачѣнне
~, короткооправочное	кароткааправачнае валачѣнне
~, многократное	мнагакратнае валачѣнне
~, многониточное	мнаганіткавае валачѣнне
~, мокрое	мокрае валачѣнне
~, (наи)тончайшее	(най)тонкае валачѣнне
~, однократное	аднакратнае валачѣнне
~, однониточное	аднаніткавае валачѣнне
~, оправочное	аправачнае валачѣнне
~, предварительное	папярэдняе валачѣнне
~ проволоки	валачѣнне дроту
~, промежуточное	прамѣжкавае валачѣнне
~ со скольжением	валачѣнне са слізганнем
~ с противонапряжением	валачѣнне з супрацьнацяжэннем
~, сухое	сухое валачѣнне
~, тонкое	тонкае валачѣнне
~ труб	валачѣнне труб
~ труб на деформируемой оправке	валачѣнне труб на дэфармуемай апраўцы
~ труб на длинной подвижной оправке	валачѣнне труб на доўгай рухомай апраўцы
~ труб на короткой закреплённой оправке	валачѣнне труб на кароткай замацаванай апраўцы

– труб на плавающей
оправке
~, ультразвукóе
~, холóдное
– чéрез нéсколько послéдо-
вательно установленнх
валóк
~, чистовóе
волочильный
волочильщик, *м.*
волочить
вольт, *м.*
вольт-ампéр, *м.*
вольтмéтр, *м.*
вольт-секунда, *ж.*
вольфрам, *м.*
вольфраmistый
вольфрамит, *м.*
вольфрамовый
воронéние, *с.*
воронёный
ворóнка, *ж.*
~, весовая
~, вращающаяся
~, выпускная
~, загрузочная
~, литниковая
~, приёмная
~, разгрузочная
~, фильтровальная
воронкообразный
воспламенéние, *с.*

валачэнне труб на пливу-
чай апраўцы
ультрагукавóе валачэнне
халóднае валачэнне
валачэнне праз нéкалькі
паслядоўна ўстаноўленых
валóк
чыставóе валачэнне
валачыльны
валачыльшчык, *-ка, м.*
валачыць
вольт, *-та, м.*
вольт-ампéр, *-ра, м.*
вольтмéтр, *-ра, м.*
вольт-секунда, *-ды, ж.*
вальфрам, *-му, м.*
вальфрамiсты
вальфрамiт, *-ту, м.*
вальфрамавы
варанéние, *-ння, н.*
варанёны
лэйка, *-кі, ж.*
вагавая лэйка
вярчальная лэйка
выпускная лэйка
загрузальная лэйка
лiтнікавая лэйка
прыёмная лэйка
разгрузальная лэйка
фiльтравальная лэйка
лейкападобны
запальванне, *-ння, н., за-
гаранне, -ння, н.*

воспламенённый	запалены
воспламенитель, <i>м.</i>	запальнік, -ка, <i>м.</i>
воспламенить	запаліць
воспламеняемость, <i>жс.</i>	узгаральнасць, -насці, <i>жс.</i>
воспламеняемый	узгаральны
восприимчивость, <i>жс.</i>	ўспрымальнасць, -насці, <i>жс.</i>
-, диамагнитная	дыямагнітная ўспрымальнасць
-, магнитная	магнітная ўспрымальнасць
воспроизводимость, <i>жс.</i>	узнаўляльнасць, -насці, <i>жс.</i>
восстановимость, <i>жс.</i>	аднаўляльнасць, -насці, <i>жс.</i>
восстанавливать	аднаўляць
восстановитель, <i>м.</i>	аднаўляльнік, -ка, <i>м.</i>
восстановительный	аднаўлёнчы
восстановление, <i>с.</i>	аднаўлённе, -ння, <i>н.</i>
-, алюмотермическое	алюматэрмічнае аднаўлённе
-, избирательное	выбарачнае аднаўлённе
– из окислов и солей	аднаўлённе з вокіслаў і соляў
-, карботермическое	карбатэрмічнае аднаўлённе
-, каталитическое	каталітычнае аднаўлённе
-, косвенное	ускоснае аднаўлённе
-, прямое	прамое аднаўлённе
-, силикотермическое	сілікатэрмічнае аднаўлённе
восьмеричная система	васьмярычная сістэма
исчисления	лічэння
впадина, <i>жс.</i>	упадзіна, -ны, <i>жс.</i> , западзіна, -ны, <i>жс.</i>
впитывать	убіраць, усмоктаць
впритык	усутык, шчыльна
впуск, <i>м.</i>	ўпуск, -ку, <i>м.</i>
вращатель, <i>м.</i>	вярчальнік, -ка, <i>м.</i>
вращательный	вярчальны

враща́ть
враще́ние, *с.*

вре́дный
вреза́, *ж.*

вре́менный
вре́мя, *с.*

~, вспомога́тельное

~, выде́ржки

~, до разруше́ния

~, заде́ржки

~, запа́здывания

~, маши́нное

~, нагрёва

~, ожида́ния

~, па́узы

~, переключе́ния

~, пребыва́ния

~, простóя

~, разбе́га

~, разли́вки

~, расплавлéния

~, спекáния

~, сраба́тывания

~, торможе́ния

вручную́

вса́д, *м.*

~, горя́чий

вса́сывание, *с.*

вскипа́ние, *с.*

вспéнивание, *с.*

вспéнивать

круци́ць, вярце́ць
круча́нне, -ння, *н.*, вяр-
ча́нне, -ння, *н.*

шко́дны

ураза́нне, -ння, *н.*, урэзка,
-кі, *ж.*

часо́вы

час, -су, *м.*

дапамо́жны час

час вытры́мкі

час да разбу́рэння

час затры́мкі

час спазне́ння

машы́нны час

час нагрэ́ву

час чакáння

час па́узы

час пераклучэ́ння

час знахо́джання

час прасто́ю

час разбе́гу

час разли́ўкі

час расплаўле́ння

час спяка́ння

час спрацо́ўвання

час тармажа́ння

уручную́

уса́д, -ду, *м.*

гара́чы уса́д

усмо́ткванне, -ння, *н.*

закіпа́нне, -ння, *н.*

успéньванне, -ння, *н.*

успéньваць

всплы́вание, с.	усплы́ванне, -ння, н.
~ включéний	усплы́ванне ўключéнняў
вспомогáтельный	дапамóжны
вспу́чивание, с.	успу́чванне, -ння, н.
вспы́хивать	успы́хваць
вспы́шка, ж.	успы́шка, -кі, ж., вы́бух, -ху, м.
вста́вка, ж.	устаўле́нне, -ння, н., устаў- ка, -кі, ж.
встря́хивание, с.	патрэ́сванне, -ння, н., уз- вару́шванне, -ння, н.
встря́хиватель, м.	устрэ́свальнік, -ка, м.
встря́хивать	трэ́сці, устрэ́сваць, узва- ру́шваць
вта́лкивание, с.	упі́хванне, -ння, н.
вта́лкиватель, м.	упі́хвальнік, -ка, м.
вта́лкивать	упі́хваць
вторі́чный	другасны
вту́лка, ж.	уту́лка, -кі, ж.
~, изолирующая	ізалю́ючая ўту́лка
~, огнеупо́рная	вогнетрыва́лая ўту́лка
~, стержневáя	стрыжнёва́я ўту́лка
втя́гивать	уця́гваць, усмо́ктваць, да- луча́ць, усця́гваць
выбе́г, м.	выбя́ганне, -ння, н.
выбывáемость, ж.	выбівáльнасць, -насці, ж.
~ формóвочной сме́си	выбівáльнасць фармóвач- най сýмесі
выбывáние, с.	выбівáнне, -ння, н.
выбывáть	выбівáць
выбівка, ж.	выбіўка, -кі, ж.
~ земли́	выбіўка зямлі́
~ литья́	выбіўка ліцця́

~ отлівок
~ формовочной сміси

выбоина, *ж.*
выброс, *м.*
выветривание, *с.*
выводной
выгиб, *м.*
выгорание, *с.*
~ примесей
выгорать
выдавка, *ж.*
выдавливание, *с.*

~ стержней
выдача, *ж.*
выделение, *с.*
~ влаги
~ газов
~ графита
~, непрерывное
~, прерывистое
~ тепла
~, ячеистое
выделения, *мн.*
~, когерентные
~, межзёренные
~ по границам зёрен
~, субмикроскопические

выдержка, *ж.*
выдувание, *с.*

выбіўка адлівак
выбіўка фармовачнай сў-
месі
выбоіна, -ны, *ж.*
выкід, -ду, *м.*
выветриванне, -ння, *н.*
вывадны
выгін, -ну, *м.*
выгаранне, -ння, *н.*
выгаранне прымесьяў
выгараць
выдушка, -кі, *ж.*
выцісканне, -ння, *н.*, вы-
душванне, -ння, *н.*
выцісканне стрыжняў
выдача, -чы, *ж.*
вылучэнне, -ння, *н.*
вылучэнне вільгаці
вылучэнне газаў
вылучэнне графіту
бесперапыннае вылучэнне
перарывістае вылучэнне
вылучэнне цяпла
ячэйстае вылучэнне
выдзяленні, -нняў, *мн.*
кагерэнтныя выдзяленні
міжзёрэньвыя выдзяленні
выдзяленні па межах зёр-
няў
субмікраскапічныя выдзя-
ленні
вытрымка, -кі, *ж.*
выдзіманне, -ння, *н.*

выдува́ть
выдувка, *ж.*
~ доменной печи
~ стержней
выёмка, *ж.*

~ модели
выжиг, *м.*
~ кокса
выжигание, *с.*
выжигать
выклинивание, *с.*

~ зоны опережения

выклиниваться
выключатель, *м.*
~, аварийный
~, автоматический
~, быстродействующий
~, главный
~, кнопочный
~, конечный
~, масляный
~, пакетный
выключать
выковка, *ж.*
выковывать
выкрашивание, *с.*
выкрошить
выкружка, *ж.*
вылёживание, *с.*

выдзімаць
выдзіманне, -ння, *н.*
выдзіманне доменнай пэчы
выдзіманне стрыжняў
выманне, -ння, *н.*, выем-
ка, -кі, *ж.*, адабранне,
-ння, *н.*
выманне мадэлі
выпальванне, -ння, *н.*
выпальванне коксу
выпальванне, -ння, *н.*
выпальваць
выбіванне кліна, выклінь-
ванне, -ння, *н.*
выкліньванне зоны апя-
рэджвання
выкліньвацца
выключальнік, -ка, *м.*
аварыйны выключальнік
аўтаматычны выключальнік
хуткадзейны выключальнік
галоўны выключальнік
кнопкавы выключальнік
канечны выключальнік
маслены выключальнік
пакетны выключальнік
выключаць
выкоўванне, -ння, *н.*
выкоўваць
выкрышванне, -ння, *н.*
выкрышыць
выкружка, -кі, *ж.*
вылёжванне, -ння, *н.*

- ~ глины
- вылет, *м.*
- вымоина, *ж.*
- выносливость, *ж.*
- выпаривание, *с.*
- выплавка, *ж.*
- ~ металла
- ~ стали
- ~ чугуна
- выплавлять
- выполнение, *с.*
- выпор, *м.*
- выпотевание, *с.*
- выпрессовка, *ж.*
- выпрямитель, *м.*
- ~, двухполупериодный
- ~, кенотронный
- ~, купроксный
- ~, однополупериодный
- ~, селеновый
- ~, стабилизированный
- ~, управляемый
- ~, фазочувствительный
- ~ однофазного тока
- ~ трехфазного тока
- выпуклость, *ж.*
- ~ бочки валька
- выпуск, *м.*
- вылѣжанне гліны
- вылет, -ту, *м.*
- вымоіна, -ны, *ж.*
- трываласць, -ласці, *ж.*,
вынослівасць, -васці, *ж.*
- выпарванне, -ння, *н.*
- выплаўка, -кі, *ж.*
- выплаўка металу
- выплаўка сталі
- выплаўка чугуна
- выплаўляць
- выкананне, -ння, *н.*
- выпар, -ра, *м.*
- выпацяванне, -ння, *н.*
- выпрасоўка, -кі, *ж.*
- выпрамнік, -ка, *м.*
- двухпаўперыядны вы-
прамнік
- кенатронны выпрамнік
- купроксны выпрамнік
- аднапаўперыядны вы-
прамнік
- селенавы выпрамнік
- стабілізаваны выпрамнік
- кіруемы выпрамнік
- фазаадчувальны выпрамнік
- выпрамнік аднафазнага
току
- выпрамнік трохфазнага
току
- выпукласць, -ласці, *ж.*
- выпукласць бочкі валька
- выпуск, -ку, *м.*

–, бесшлаковый
–, внецентренный
–, фоновый
– калибра
– расплавленного металла

выпускать
выпускной
выпученный
выпучивание, с.

выпучивать
выработка, ж.
выравнивание, с.
– температуры

вырубка, ж.

вырубщик, м.
высадка, ж.

– концов труб
–, холодная
высасывание, с.
высечка, ж.

выскрести формовочную
смесь

высокоглинозёмистый
высокодисперсный
высококачественный
высококвалифицированный
высококремнистый

бясшлакавы выпуск
пазаэнтравы выпуск
фонны выпуск
выпуск калібра
выпуск расплаўленага ме-
талу

выпускаць
выпускны
выпнуты, выпучаны
выпінанне, -ння, н., вы-
пучванне, -ння, н.

выпінаць, выпучваць
выпрацоўка, -кі, ж.
выраўноўванне, -ння, н.
выраўноўванне тэмпера-
туры

высяканне, -ння, н., вы-
сечка, -кі, ж., засечка,
-кі, ж.

вырубнік, -ка, м.

высадка, -кі, ж., высадж-
ванне, -ння, н.

высадка канцоў труб

халодная высадка
высмоктванне, -ння, н.

высечка, -кі, ж.

выскрабаць фармовачную
сумесь

высокаглиназёмисты

высокадысперсны

высакаякасны

высокакваліфікаваны

высокакрамністы

высоколегированный
высокомарганцевый
высокопродуктивный
высокопроизводительный
высокопрочный
высокотемпературный
высокоуглеродистый
высокочастотный
высота, *ж.*

~ подъёма валка
~ профиля
высыхаемость формовоч-
ной смеси
высыхание, *с.*
высыхающий
вытalkingание, *с.*

вытalkingатель, *м.*

вытalkingать
вытекать
выточка, *ж.*

~, кольцевая по модели

вытравлять
вытягивать
вытяжка, *ж.*

~, глубокая

~, общая

~, особо глубокая

вытяжной

высокалегированы
высакмарганцавы
высокапродуктыўны
высокапродукцыйны
высокатривалы
высокатэмпературны
высокаугляродзісты
высокачастотны
вышыня, -ні, *ж.*
вышыня пад'ёму валка
вышыня профілю
высыхальнасць фармовач-
най сумесі
высыханне, -ння, *н.*
высыхальны
выштурханне, -ння, *н.*,
выпіханне, -ння, *н.*,
выпіханне, -ння, *н.*
выпіхач, -ча, *м.*, выштурх-
вальнік, -ка, *м.*
выштурхоўваць, выпіхаць
выцякаць
выточванне, -ння, *н.*, вы-
вострыванне, -ння, *н.*
выточванне кальцавоё па
мадэлі
вытраўляць
выцягваць
выцяжка, -кі, *ж.*
глыбокая выцяжка
агульная выцяжка
асабліва глыбокая выцяжка
выцяжны

выхлоп, *м.*
выхлопное отверстие на
формовочной машине
выхлопной
выход, *м.*
~ годного
~ годных отливок
~ летучих веществ
~ по железу
~ по току
~ шлака
выходной
выштамповывать
выщелачивание, *с.*
~, автоклавное
~, аммиачное
~, бактериальное
~, водное
~, кучное
~, перколяционное
~, подземное
~, щелочное
выщелачиватель, *м.*
выщелачивать
вюстит, *м.*
вяжущий
вязкий

выхлоп, -пу, *м.*
выхлопная адгулина на фар-
мовочной машине
выхлопный
выхад, -ду, *м.*
выхад прыгоднага
выхад прыгодных адлівак
выхад лятучых рэчываў
выхад па жалёзу
выхад па току
выхад шлаку
выхадны
выштампоўваць
вышчалочванне, -ння, *н.*,
вылугоўванне, -ння, *н.*
аўтаклаўнае вышчалочванне
аміячнае вышчалочванне
бактэрыяльнае вышчалоч-
ванне
воднае вышчалочванне
кучнае вышчалочванне
перкаляцыйнае вышча-
лочванне
падземнае вышчалочванне
шчэлачнае (лугавае) вы-
шчалочванне
вышчалочвальнік, -ка, *м.*
вышчалочваць
вюстыт, -ту, *м.*
вяжучы
вязкі, ліпкі, клэйкі

в'язкость, ж.

~, динаміческая

~, кінематическая

~ метала

~ разрушення

~, ударная

~ чугуна

вязкотекучесть, ж.

вязкотекучий

вяление стержней

в'язкасць, -касці, ж., ліп-
касць, -касці, ж., клей-
касць, -касці, ж.

динамічна в'язкасць

кінематична в'язкасць

в'язкасць метала

в'язкасць разрушення

ударная в'язкасць

в'язкасць чугуна

вязкацякучасць, -часці, ж.

вязкацякучы

вяленне стрыжняў

Г

габарит, *м.*

габаритный

Гагарина пресс

гадолиний, *м.*

гаечный

газ, *м.*

~, бедный

~, благородный

~, богатый

~, болотный

~, ваграночный

~, водяной

~, вредный

~, высококалорийный

~, генераторный

~, горючий

~, гремучий

~, доменный

~, естественный

~, жидкий

~, защитный

~, идеальный

~, инертный

~, карбюраторный

~, коксовальный

~, коксодоменный

габарыт, -ту, *м.*

габарытны

Гагарына прэс

гадалиний, -нюю, *м.*

гаечны

газ, -зу, *м.*

бэдны газ

высакародны газ

багаты газ

балотны газ

ваграначны газ

вадзяны газ

шкóдны газ

высокакаларыйны газ

генератарны газ

гаручы газ

грэмучы газ

дóменны газ

натуральны (прыродны) газ

вэдкі газ

ахоўны газ

ідэальны газ

інэртны газ

карбюратарны газ

коксавальны газ

коксадóменны газ

~, колошнікóвый	калашнікóвы газ
~, конвёрторный	канвёртарны газ
~, конвертірованный	канвертаваны газ
~, нейтральный	нейтральны газ
~, неочищенный	неачышчаны газ
~, несущий	нясучы газ
~, низкокалорийный	нізкакаларыйны газ
~, оборóтный	абарóтны газ
~, отравляющий	атрутны газ
~, отходящий	адыхóдны газ
~, очищенный	ачышчаны газ
~, печной	пячны газ
~, природный	прырóдны газ
~, реальный	рэальны газ
~, сварочный	зварачны газ
~, сернистый	сярністы газ
~, сжатый	сціснуты газ
~, сжиженный	звадкаваны газ
~, смешанный	змешаны газ
~, транспортирующий	газ-транспартнік, -ку, <i>м.</i>
~, угарный	чáдны газ
~, углекислый	вуглякіслы газ
~, удóшливый	задúшливы газ
~, фúрменный	фúрменны газ
газгольдер, <i>м.</i>	газгóльдэр, -ра, <i>м.</i>
газировать	газаваць
газификация, <i>ж.</i>	газіфікацыя, -цыі, <i>ж.</i>
газифицировать	газіфікаваць
газоанализатор, <i>м.</i>	газааналізатар, -ра, <i>м.</i>
~, магнитный	магнітны газааналізатар
~, магнитомеханический	магнітамеханічны газаана- лізатар

~, объёмно-манометрический	аб'ёмна-манаметрычны газааналізатар
~, оптико-акустический	оптыка-акустычны газааналізатар
~, оптический	аптычны газааналізатар
~, термомагнитный	тэрмамагнітны газааналізатар
~, термохимический	тэрмахімічны газааналізатар
~, фотокалориметрический	фотакаларыметрычны газааналізатар
~, химический	хімічны газааналізатар
~, электрический	электрычны газааналізатар
газовая печь, <i>ж.</i>	газавая печ, -ай пэчы, <i>ж.</i>
~, закалочная	гартавальная газавая печ
~, камерная	камерная газавая печ
~, муфельная	муфельная газавая печ
газовая постоянная, <i>ж.</i>	газавая пастаянная, -ай, <i>ж.</i>
газовая среда, <i>ж.</i>	газавае асяроддзе, -ддзя, <i>н.</i>
газовое насыщение металла	газавае насычэнне, -ння, металу, <i>ж.</i>
газовоздуходувка, <i>ж.</i>	газапаветрадуўка, -кі, <i>ж.</i>
газовщик, <i>м.</i>	газаўшчык, -ка, <i>м.</i>
газовыделённое, <i>с.</i>	газавыдзялённае, -ння, <i>н.</i>
газогенератор, <i>м.</i>	газагенератар, -ра, <i>м.</i>
газогенераторный	газагенератарны
газодинамика, <i>ж.</i>	газадынаміка, -кі, <i>ж.</i>
газодувка, <i>ж.</i>	газадуўка, -кі, <i>ж.</i>
газойль, <i>м.</i>	газойль, -лю; <i>м.</i>
газокалильный	газацапальны
газолін, <i>м.</i>	газалін, -ну, <i>м.</i>
газолиновый	газалинавы
газомёр, <i>м.</i>	газамёр, -ра, <i>м.</i>
газометрия, <i>ж.</i>	газамэтрыя, -рыі, <i>ж.</i>

газомотор, *м.*
газонаполнительный
газонасыщенность, *ж.*
газонепроницаемость, *ж.*

газообмен, *м.*
газообразность, *ж.*
газообразный
газообразование, *с.*
газоопределитель, *м.*
газоотвод, *м.*
газоочиститель, *м.*
~, мокрый
~, сухой
газоочистительный
газоочистка, *ж.*
~, мокрая
~, сухая
газопоглотитель, *м.*
газоприёмник, *м.*
газопровод, *м.*
~, магистральный
газопроводный
газопроницаемость, *ж.*

газоразделение, *с.*
газораспределение, *с.*
~, гильзовое
~, золотниковое
~, клапанное
газораспределитель, *м.*

газаматор, -ра, *м.*
газанапайняльны
газанасычанасць, -насці, *ж.*
газанепранікальнасць,
-насці, *ж.*
газаабмен, -ну, *м.*
газападобнасць, -насці, *ж.*
газападобны
газаўтварэнне, -ння, *н.*
газавызначальнік, -ка, *м.*
газаадвод, -ду, *м.*
газаачышчальнік, -ка, *м.*
мокры газаачышчальнік
сухі газаачышчальнік
газаачышчальны
газаачыстка, -кі, *ж.*
мокрая газаачыстка
сухая газаачыстка
газапаглынальнік, -ка, *м.*
газапрыёмнік, -ка, *м.*
газаправод, -ду, *м.*
магістральны газазправод
газаправодны
газапранікальнасць,
-насці, *ж.*
газараздзяленне, -ння, *н.*
газаразмеркаванне, -ння, *н.*
гільзавае газаразмеркаванне
залатніковае газаразмеркаванне
клапаннае газаразмеркаванне
газаразмеркавальнік, -ка, *м.*

газосборник, <i>м.</i>	газасборник, -ка, <i>м.</i>
газосварщик, <i>м.</i>	газасваршчык, -ка, <i>м.</i>
газосмеситель, <i>м.</i>	газасмешвальнік, -ка, <i>м.</i>
газосмесительный	газасмешвальны
газоснабжение, <i>с.</i>	газазабеспячэньне, -ння, <i>н.</i>
газосос, <i>м.</i>	газасмок, -ка, <i>м.</i>
газоспасатель, <i>м.</i>	газавыратавальнік, -ка, <i>м.</i>
газоспасательный	газавыратавальны
газостойкий	газастойкі
газотворность, <i>ж.</i>	газатворнасць, -насці, <i>ж.</i>
газотрон, <i>м.</i>	газатрон, -на, <i>м.</i>
газотурбинный	газатурбінны
газоулавливание, <i>с.</i>	газаўлоўліванне, -ння, <i>н.</i>
газоулавливатель, <i>м.</i>	газаўлоўнік, -ка, <i>м.</i>
газоход, <i>м.</i>	газаход, -ду, <i>м.</i>
гайка, <i>ж.</i>	гайка, -кі, <i>ж.</i>
~, анкерная	анкерная гайка
~, крепящая	мацавальная гайка
~ нажимного винта	гайка націскаюй шрубы
~, предохранительная	засцерагальная гайка
~, стопорная	спыняльная гайка
~, стяжная	сцяжная гайка
~, ходовая	хадавая гайка
~, установочная	устанавачная гайка
гак, <i>м.</i>	гак, -ка, <i>м.</i>
галлий, <i>м.</i>	галій, -лію, <i>м.</i>
галенит, <i>м.</i>	галеніт, -ту, <i>м.</i>
галоид, <i>м.</i>	галоід, -ду, <i>м.</i>
галоидный	галоідны
галтель, <i>ж.</i>	галтэль, -лі, <i>ж.</i>
гальванизация, <i>ж.</i>	гальванізацыя, -цыі, <i>ж.</i>
гальванический	гальванічны
гальванометр, <i>м.</i>	гальванометр, -ра, <i>м.</i>

гальванопла́стика, *ж.*
гальваносте́гия, *ж.*
гальванотехника, *ж.*
га́мма-дефектоскопія, *ж.*
га́мма-железо, *с.*
га́мма-излуче́ние, *с.*

га́мма-лучи́, *мн.*

гарденіт, *м.*

гарнісса́ж, *м.*

га́ртлинг, *м.*

га́рь, *ж.*

~, ко́ксовая

гаси́льный

гаси́тель, *м.*

гаси́ть

га́усс, *м.*

гаусманіт, *м.*

га́фний, *м.*

гаше́ние, *с.*

гаше́ный

гвозди́льный

гвозди́льня, *ж.*

гвоздь, *м.*

Гегу́зина уравне́ние

гексагона́льный

гексо́д, *м.*

ге́лий, *м.*

гелико́ид, *м.*

геликоида́льный

гемати́т, *м.*

~, втори́чный

гальванопла́стыка, -кі, *ж.*

гальванасте́гія, -гіі, *ж.*

гальванатехні́ка, -кі, *ж.*

га́ма-дефектаскапія, -піі, *ж.*

га́ма-жале́за, -за, *н.*

га́ма-выпраме́ньванне,
-ння, *н.*

га́ма-прамяні́, *мн.*

га́рдэні́т, -ту, *м.*

га́рніса́ж, -жа, *м.*

га́ртлі́нг, -га, *м.*

га́р, -ру, *м.*

ко́ксавы га́р

гаси́льны

гаси́льнік, -ка, *м.*

гаси́ць, тушы́ць

га́ўс, -су, *м.*

гаўсмані́т, -ту, *м.*

га́фні́й, -нію, *м.*

туше́нне, -ння, *н.*, гаше́н-
не, -ння, *н.*

га́шаны

цвіко́вы

цвіка́рня, ні, *ж.*

цвік, -ка, *м.*

Гегу́зіна ўраўне́нне

гексаганальны

гексо́д, -ду, *м.*

ге́лі́й, -лію, *м.*

гелико́ід, -ду, *м.*

геликоида́льны

гематы́т, -ту, *м.*

дру́гасны гематы́т

гематитовый	гематытавы
генератор, <i>м.</i>	генератар, -ра, <i>м.</i>
~, асинхронный	асінхронны генератар
~, ацетиленовый	ацэтыленавы генератар
~ высокой частоты	генератар высокай частаты
~, газовый	газавы генератар
~ -гармоник	генератар-гармонік
~, задающий	задавальны генератар
~ звуковой частоты	генератар гукавой частаты
~, искровой	іскравы генератар
~ качающейся частоты	генератар вярчальнай частаты
~, кварцевый	кварцавы генератар
~ колебаний	генератар ваганняў
~, ламповый	лямпавы генератар
~, магнитострикционный	магнітастрыкцыйны генератар
~ переменного тока	генератар пераменнага току
~ пилообразного напряжения	генератар пілападобнага напружання
~ развёртки	генератар разгорткі
~ сверхвысокой частоты	генератар зверхвысокай частаты
~, синхронный	сінхронны генератар
~ тока высокой частоты	генератар току высокай частаты
~, ультразвуковой	ультрагукавы генератар
~, электрический	электрычны генератар
генераторный	генератарны
генерировать	генераваць
геометрический	геаметрычны
геометрия отливки	геаметрыя адліўкі
германий, <i>м.</i>	германій, -нію, <i>м.</i>

герметизація, *ж.*
герметический
герметичность, *ж.*
гетерогенность, *ж.*
гетерогенный
гетеродін, *м.*
гетеродиффузия, *ж.*
гетинакс, *м.*
гетит, *м.*
гібка, *ж.*
~, горячая
~, кузнечная
~, холодная
гібкий
гібочный
гигрометр, *м.*
гигроскоп, *м.*
гигроскопический
гигроскопичность, *ж.*
гидравлика, *ж.*
гидравлический
гидрант, *м.*
гидрат, *м.*
гидратация, *ж.*
гидратированный
гидратор, *м.*
гидрид, *м.*
гидрирование, *с.*
гидродвигатель, *м.*
гидродинамика, *ж.*
гидродинамический
гидрозакись желёза
гидроизоляция, *ж.*

герметызацыя, -цыі, *ж.*
герметычны
герметычнасць, -насці, *ж.*
гетэрагеннасць, -насці, *ж.*
гетэрагенны
гетэрадзін, -ну, *м.*
гетэрадыфузія, -зіі, *ж.*
гетынакс, -су, *м.*
гетыт, -ту, *м.*
гібка, -кі, *ж.*
гарачая гібка
кавальская гібка
халодная гібка
гібкі, гнуткі
гібачны
гіграметр, -ра, *м.*
гіграскоп, -па, *м.*
гіграскапічны
гіграскапічнасць, -насці, *ж.*
гідраўліка, -кі, *ж.*
гідраўлічны
гідрант, -та, *м.*
гідрат, -ту, *м.*
гідратацыя, -цыі, *ж.*
гідратаваны
гідратар, -ра, *м.*
гідрыд, -ду, *м.*
гідраванне, -ння, *н.*
гідрарухавік, -ка, *м.*
гідрадынаміка, -кі, *ж.*
гідрадынамічны
гідрзакіс жалёза
гідраізаляцыя, -цыі, *ж.*

гідроінтэгратор, <i>м.</i>	гідраінтэгратар, -ра, <i>м.</i>
гідрокамера, <i>ж.</i>	гідракамера, -ры, <i>ж.</i>
гідроліз, <i>м.</i>	гідроліз, -зу, <i>м.</i>
гідрометалургія, <i>ж.</i>	гідраметалургія, -гіі, <i>ж.</i>
гідромеханіка, <i>ж.</i>	гідрамеханіка, -кі, <i>ж.</i>
гідроманітор, <i>м.</i>	гідраманітор, -ра, <i>м.</i>
гідромуфта, <i>ж.</i>	гідрамуфта, -ты, <i>ж.</i>
гідроокісь, <i>ж.</i>	гідравокіс, -су, <i>м.</i>
гідроперадача, <i>ж.</i>	гідраперадача, -чы, <i>ж.</i>
гідросбів, <i>м.</i>	гідразбіў, -ву, <i>м.</i>
гідростатычэскі	гідрастатычны
гідроустанова, <i>ж.</i>	гідраўстанова, -кі, <i>ж.</i>
гідроцыклон, <i>м.</i>	гідрацыклон, -на, <i>м.</i>
гільза, <i>ж.</i>	гільза, -зы, <i>ж.</i>
гільотынны	гільяцінны
гіпербола, <i>ж.</i>	гіпербала, -лы, <i>ж.</i>
гіпербалічэскі	гіпербалічны
гіпербалоід, <i>м.</i>	гіпербалоід, -да, <i>м.</i>
гіпс, <i>м.</i>	гіпс, -су, <i>м.</i>
гіпсовы	гіпсавы
гіря, <i>ж.</i>	гіра, -ры, <i>ж.</i>
гістэрэзіс, <i>м.</i>	гістэрэзіс, -су, <i>м.</i>
~, магнітны	магнітны гістэрэзіс
~, упругі	пругкі гістэрэзіс
гладзілка, <i>ж.</i>	гладзілка, -кі, <i>ж.</i>
~, дуговая	дугавая гладзілка
~, плоская	плоская гладзілка
~, полая	полая гладзілка
~, полукруглая	паўкруглая гладзілка
~, торцовая	тарцовая гладзілка
~, углавая	вуглавая гладзілка
~, фасонная	фасонная гладзілка
~, цыліндрэская	цыліндрычная гладзілка

гладіло, *с.*
гладкий
гладкость, *ж.*
глазók, *м.*
глет, *м.*
~, перистый
гли́на, *ж.*
~, белая
~, бетонітовая
~, жирная
~, известкóвая
~, комовáя
~, мономінерáльная
~, огнеупóрная
~, песчанистая
~, пластичная
~, стержневáя
~, то́шая
глина формóвочная
~ ~, высокопрóчная
~ ~, малосвязу́ющая
~ ~, обыкновéнная
~ ~, прочносвязу́ющая
~ ~, среднесвязу́ющая
глинистый
глинозём, *м.*
глинозёмистый
глиномешáлка, *ж.*

гладзіла, -лы, *н.*
гладкі
гладкасць, -касці, *ж.*
вóчка, -ка, *н.*
глет, -ту, *м.*
пéрысты глет
гли́на, -ны, *ж.*
белая гліна
бетанітавая гліна
тлúстая гліна
вапнавая гліна
камякóвая гліна
монамінерáльная гліна
вогнетрыва́лая гліна
пясчáністая гліна
пласты́чная гліна
стрыжнё́вая гліна
бéдная гліна
фармóвачная гліна
фармóвачная гліна высо-
катрыва́лая
фармóвачная гліна мала-
сúвязная
фармóвачная гліна звы-
чайная
фармóвачная гліна моцна-
сúвязная
фармóвачная гліна сярэд-
несúвязная
гли́ністы
глиназём, -му, *м.*
глиназёмісты
глинамяшáлка, -кі, *ж.*

глиномялка, *ж.*
глинопесочный
глиняный
глиссажный
глицерин, *м.*
глубина, *ж.*
~, азотирования
~ закалки
~ коррозии
~ незатвердевшей части
заготовки
~ обезуглероживания

~ погружения
~ ручья калибра
~ цементации
гнездо, *с.*
~, центровое
гнейс, *м.*
гнейсовой
гнуть
головка, *ж.*
~, делительная
~ заправки
~ печи
~ рельса
гомогенизация, *ж.*
гомогенизированный
гомогенность
гомогенный
гондола, *ж.*
горелка, *ж.*
~, автогенная

глинамялка, -кі, *ж.*
глинапясочны
глиняны
глисажны
глицэрына, -ны, *ж.*
глыбіня, -ні, *ж.*
глыбіня азатавання
глыбіня загартоўкі
глыбіня карозіі
глыбіня незацвярдзелай
часткі загатоўкі
глыбіня абезвугляродж-
вання
глыбіня апускання
глыбіня ручая калібра
глыбіня цэментацыі
гняздо, -да, *н.*
цэнтравое гняздо
гнейс, -су, *м.*
гнейсавы
гнуць
галоўка, -кі, *ж.*
дзялільная галоўка
галоўка запала
галоўка пэчы
галоўка рэйкі
гомагенізацыя, -цыі, *ж.*
гомагенізаваны
гамагэннасць, -насці, *ж.*
гамагэнны
гандола, -лы, *ж.*
гарэлка, -кі, *ж.*
аўтагенная гарэлка

~, ацети́лёвая	ацэтылёнавая гарэлка
~, бензи́новая	бензінавая гарэлка
~, беспла́менная	бяспо́лымная гарэлка
~, га́зовая	га́завая гарэлка
~, газомазу́тная	газамазу́тная гарэлка
~, дли́ннопла́менная	доўгапо́лымная гарэлка
~, инжэ́кторная	інжэ́ктарная гарэлка
~, инже́кцыйная	інжэ́кцыйная гарэлка
~, керамі́ческая	керамі́чная гарэлка
~, кісларо́дно-то́пливая	кісларо́дна-па́ліўная гарэлка
~, мазу́тная	мазу́тная гарэлка
~, радиа́цыйная	радыяцыйная гарэлка
~, рэгенератывная	рэгенераты́ўная гарэлка
~, рекуператывная	рэкуператы́ўная гарэлка
~, то́пливая	па́ліўная гарэлка
~, турбуле́нтная	турбуле́нтная гарэлка
горэ́ние, с.	гарэ́нне, -ння, <i>н.</i>
~, беспла́менное	бяспо́лымнае гарэ́нне
~, непóльное	няпо́ўнае гарэ́нне
~, по́льное	по́ўнае гарэ́нне
горэ́ць	гарэ́ць
горизо́нт, <i>м.</i>	гарызо́нт, -ту, <i>м.</i>
~, ве́рхний	ве́рхні гарызо́нт
~, ніжний	ні́жні гарызо́нт
горизонта́льный	гарызанта́льны
горло́віна, <i>ж.</i>	гарлаві́на, -ны, <i>ж.</i>
горн, <i>м.</i>	го́ран, -рна, <i>м.</i>
~ до́менной печи	го́ран до́меннай пэ́чы
~, зажига́тельный	запа́львальны го́ран
~, кузнэ́чный	кава́льскі го́ран
~, плаві́льный	плаві́льны го́ран
~, сва́рочный	зва́рачны го́ран
горно́вой	гарна́вы

горный	гóрны
горняк, <i>м.</i>	гарняк, -ка, <i>м.</i>
горофильный	гарафільны
горофобный	гарафобны
горючее, <i>с.</i>	паліва -ва, <i>н.</i>
~, жидкое	вадкае паліва
~, синтетическое	сінтэтычнае паліва
горючий	гаручы
горячекатаный	гарачакатаны
горячекованный	гарачакаваны
горячеломкость, <i>ж.</i>	гарачакрòхкасць, -касці, <i>ж.</i>
горячий	гарачы
готовальня, <i>ж.</i>	гатавальня, -ні, <i>ж.</i>
готовность, <i>ж.</i>	гатоўнасць, -насці, <i>ж.</i>
готовый	гато́вы
гофрированный	гафраваны
гофрировка, <i>ж.</i>	гафроўка, -кі, <i>ж.</i>
гравиметрический	гравіметрычны
гравиметрия, <i>ж.</i>	гравіметрыя, -рыі, <i>ж.</i>
гравитационный	гравітацыйны
гравитация	гравітацыя, -цыі, <i>ж.</i>
~, флотационная	флатацыйная гравітацыя
градация, <i>ж.</i>	градация, -цыі, <i>ж.</i>
градиент, <i>м.</i>	градыэнт, -та, <i>м.</i>
~ концентрации	градыэнт канцэнтрацыі
~ напряжений	градыэнт напружанняў
~ температуры	градыэнт тэмпературы
градирня, <i>ж.</i>	градзірня, -ні, <i>ж.</i>
градуированный	градуіраваны
градуировать	градуіраваць
градуировка, <i>ж.</i>	градуіроўка, -кі, <i>ж.</i>
гранённый	гранёны
гранёный	гранёны

гранецентрированный
гранит, *м.*
гранитный
граница, *ж.*
~ Блоха
~, большеуголовая
~ домена
~ зерна
~, когерентная
~, малоуголовая
~, межфазная
~, некогерентная
~, пространственная
~ раздела твёрдой и жидкой фаз
~ субзерна
граничный
гранула, *ж.*
гранулированный
гранулировать
гранулометрический
гранулятор, *м.*
грануляция, *ж.*
~ зерна литой стали

~ шлака
грань, *ж.*

гат, *м.*
~, внутренний
~, наружный
гатосниматель, *м.*
график, *м.*

гранецэнтраваны
граніт, -ту, *м.*
гранітны
мяжа, -жы, *ж.*
мяжа Блоха
вялікавуглавая мяжа
мяжа дамена
мяжа зэрня
кагерэнтная мяжа
малавуглавая мяжа
міжфазная мяжа
некагерэнтная мяжа
прасторавая мяжа
мяжа падзелу цвёрдай і
вадкай фаз
мяжа субзэрня
гранічны, межавы
гранула, -лы, *ж.*
грануляваны
грануляваць
грануламетрычны
гранулятар, -ра, *м.*
грануляцыя, -цыі, *ж.*
грануляцыя зэрня літой
сталі
грануляцыя шлаку
мяжа, -жы, *ж.*, грань,
-ні, *ж.*
гат, -ту, *м.*
унутраны гат
вонкавы гат
гатаздымнік, -ка, *м.*
графік, -ка, *м.*

графіт, <i>м.</i>	графіт, -ту, <i>м.</i>
~, аморфный	аморфны графіт
~, вторичный	другасны графіт
~, глобулярный	глабулярны графіт
~, карандашный	карандашны графіт
~, междендритный	міждэндрытны графіт
~, первичный	пёршасны графіт
~, пластинчатый	пласцінкавы графіт
~, серебристый	серабрысты графіт
~, силицированный	сіліцыраваны графіт
~, сырой	сыры графіт
~, чешуйчатый	лускаваты графіт
~, шаровидный	шарападобны графіт
графитизатор, <i>м.</i>	графітызатар, -ра, <i>м.</i>
графитизация, <i>ж.</i>	графітызацыя, -цыі, <i>ж.</i>
графитизирующий	графітавальны
графитированный	графітаваны
графитный	графітны
графитовый	графітавы
графитообразование, <i>с.</i>	графітаўтварэнне, -ння, <i>н.</i>
графический	графічны
графоаналитический	графоаналітычны
гребенка, <i>ж.</i>	грэбень, -ня, <i>м.</i>
гребень, <i>м.</i>	грэбень, -ня, <i>м.</i>
гребковый	грабковы
гребок, <i>м.</i>	грабок, -ка, <i>м.</i>
грейдер, <i>м.</i>	грэйдэр, -ра, <i>м.</i>
грэйфер, <i>м.</i>	грэйфер, -ра, <i>м.</i>
грэйферный	грэйферны
грелка, <i>ж.</i>	грэлка, -кі, <i>ж.</i>
гремучий	грымучы
грехот, <i>м.</i>	грэхат, -та, <i>м.</i> , сіта, -та, <i>ж.</i>
~, барабанный	барабанны грэхат

~, валко́вый	валко́вы грóхат
~, вибрацио́нный	вібрацыйны грóхат
~, внутре́нный	уну́траны грóхат
~, враща́ющийся	вярча́льны грóхат
~, кача́ющийся	кача́льны грóхат
~, колоснико́вый	каласніко́вы грóхат
~, кольцево́й	кальцавы грóхат
~, кониче́ский	канічны грóхат
~, ленточный	стужачны грóхат
~, плóский	плóскі грóхат
~, цепно́й	ланцуго́вы грóхат
грохоти́ть	прасява́ць
грохоче́ние, с.	прасява́нне, -ння, <i>н.</i>
~, мо́крое	мо́крае прасява́нне
~, сухо́е	сухо́е прасява́нне
грохоче́нный	прасе́яны
грубозерни́стый	грубазя́рністы
гру́да, <i>ж.</i>	ку́ча, -чы, <i>ж.</i>
груз, <i>м.</i>	груз, -зу, <i>м.</i>
~, опóчный	апóчны груз
грузовместі́мость, <i>ж.</i>	грузае́містасць, -тасці, <i>ж.</i>
грузово́й	грузавы́
грузообо́рот, <i>м.</i>	грузаабаро́т, -ту, <i>м.</i>
грузоотпра́витель, <i>м.</i>	грузаадпра́ўшчык, -ка, <i>м.</i>
грузоподъе́мник, <i>м.</i>	грузапад'е́мнік, -ка, <i>м.</i>
грузопото́к, <i>м.</i>	грузапато́к, -ку, <i>м.</i>
гру́зчик, <i>м.</i>	гру́зчык, -ка, <i>м.</i>
грунт, <i>м.</i>	грунт, -ту, <i>м.</i>
~, песча́нистый	пясча́ністы грунт
грунто́вка, <i>ж.</i>	грунтоўка, -кі, <i>ж.</i>
группа, <i>ж.</i>	гру́па, -пы, <i>ж.</i>
~ клетей прокáтного стáна	гру́па кле́цяў пракáтнага стáну

~, непрерывная черновая

~, непрерывная чистовая

~, промежуточная

~, черновая

~, чистовая

губка, *ж.*

~, металлическая

губчатый

гудрон, *м.*

гужон, *м.*

густой

гюбнерит, *м.*

бесперапынная чарная
група

бесперапынная чыставая
група

прамежкавая група

чарная група

чыставая група

губка, -кі, *ж.*

металічная губка

губчаты, губкавы

гудрон, -ну, *м.*

гужон, -ну, *м.*

густы

гюбнярыт, -ту, *м.*

Д

давільник, *м.*

давільний

давіць

давлéние, *с.*

~, абсолютное

~, атмосферное

~, боковое

~, верхнее

~, всестороннее

~ водяного столба

~ (газов) на колошникé

~, гидравлическое

~, гидростатическое

~ диссоциации

~ дутья

~, избыточное

~ истечения

~, капиллярное

~, критическое

~, максимальное

~ метáлла на валкі

~ на колошникé (повы-
шенное)

~, нижнее

~, нормальное

~, осевое

давільнік, -ка, *м.*

давільны

ціснуць, давіць, расціскаць

ціск, -ку, *н.*

абсалютны ціск

атмасферны ціск

бакавы ціск

вэрхні ціск

усебаковы ціск

ціск вадзянога слупá

ціск (газаў) на калашніку

гідраўлічны ціск

гідрастатычны ціск

ціск дысацыяцыі

ціск выдзімання

залішні ціск

ціск выцякання

капілярны ціск

крытычны ціск

максімальны ціск

ціск метáлу на валкі

ціск на калашніку (павы-
шаны)

ніжні ціск

нармальны ціск

вóсевы ціск

~ паров	ціск пароў
~, парціальное	парцыяльны ціск
~, паверхнастное	паверхневы ціск
~, павышенное	павышаны ціск
~, поніжэнное	паніжаны ціск
~, прадельнае	гранічны ціск
~ прэсавання	ціск прасавання
~, рабочэе	рабочы ціск
~, сярэдняе	сярэдні ціск
~, статічнае	статычны ціск
~, удельнае	удзельны ціск
~, устаноўіваеся	сталя ціск
~, ферростатічнае	фэростатычны ціск
даньне, <i>ед. нет</i>	дадзеныя, -ных, <i>адз. няма</i>
~, опытные	доследныя дадзеныя
~, отчётные	справаздачныя дадзеныя
датчик, <i>м.</i>	датчык, -ка, <i>м.</i> , надаўнік, -ка, <i>м.</i>
~ давлёня	датчык ціску
~, ёмкостной	ёмісты датчык
~, індуктывны	індуктыўны датчык
~, магнітоупругі	магнітапругкі датчык
~ напружэня	датчык напружання
~, пневматычэскі	пнеўматычны датчык
~, прыволачны	драцяны датчык
~, пьезоэлектрычэскі	п'езаэлектрычны датчык
~, реостатны	рэастатны датчык
~ супрацівлёня	датчык супраціўленьня
~, струнны	струнны датчык
~, тэмпературны	тэмпературны датчык
~, трансфарматарны	трансфарматарны датчык
~, ўгольны	вугальны датчык
~, фотэлектрычэскі	фотэлектрычны датчык

двёрца, <i>ж.</i>	дзвёрцы, -цаў, <i>адз. няма</i>
двiгатель, <i>м.</i>	рухавiк, -ка, <i>м.</i>
~, асинхронный	асiнхронны рухавiк
~, атомный	атамны рухавiк
~, бензиновый	бензiнавы рухавiк
~ внутреннего сгорания	рухавiк унутранага згарання
~, газовый	газавы рухавiк
~, гидравлический	гiдраўлiчны рухавiк
~, главный	галoўны рухавiк
~, дизельный	дызельны рухавiк
~, паровой	паравы рухавiк
~ переменного тока	рухавiк пераменнага тoку
~, пневматический	пнеўматычны рухавiк
~ постоянного тока	рухавiк пастайннага тoку
~ прокатного стана	рухавiк пракатнага стана
~, пусковой	пускавы рухавiк
~, реактивный	рэактыўны рухавiк
~, реверсивный	рэверсiўны рухавiк
~, синхронный	сiнхронны рухавiк
~, стационарный	стацыянэрны рухавiк
~, шаговый	шагавы рухавiк
~, электрический	электрычны рухавiк
движение, <i>с.</i>	рўх, -ху, <i>м.</i>
~, абсолютное	абсалютны рўх
~, винтовое	шрубавы рўх
~, вихревое	вiхравы рўх
~, возвратно-поступательное	зварoтна-паступальны рўх
~, вращательное	вярчальны рўх
~, встречное	сустрэчны рўх
~, двухпутное	двухкалэйны рўх
~, железнодорожное	чыгўначны рўх
~, замедленное	запавoлены рўх
~, качательное	гайдальны рўх

~, колебательное	вагальны рух
~, криволинейное	крывалінейны рух
~, круговое	кругавы рух
~, ламинарное	ламіна́рны рух
~, неравномерное	нераўнамерны рух
~, неустановившееся	няста́лы рух
~, обратное	зваротны рух
~, относительное	адно́сны рух
~, переменное	пераме́нны рух
~, периодическое	пера́ядычны рух
~, попятное	адваротны рух
~, поступательное	паступа́льны рух
~, принудительное	прымусо́вы рух
~, прямолинейное	прамалі́нейны рух
~, равномерное	раўнамерны рух
~, свободное	свабо́дны рух
~, турбулентное	турбуле́нтны рух
~, ускоренное	паско́раны рух
~, установившееся	ста́лы рух
движимый	рухо́мы
движущий	рухаючы
двоение, с.	двае́нне, -ння, <i>н.</i>
двойник, <i>м.</i>	двайні́к, -ка, <i>м.</i>
~, вторичный	другасны два́йнік
~, деформационный	дэфармацыйны два́йнік
~ отжига	два́йнік адпалу
~ роста	два́йнік росту
двойникование, с.	два́йнікава́нне, -ння, <i>н.</i>
двойниковый	два́йніко́вы
двойной	два́йны
~ загрузочный конус	два́йны загрузачны ко́нус
двор, <i>м.</i>	двор, двара́, <i>м.</i>
~, литейный	ліце́йны двор

~, рудный
~, скрапной
~, шихтовый
двужильный
двуокись, ж.
~ азота
~ кремния
~ серы
~ углерода
двухмённый
двусторонний
двугавр, м.
двугавровый
двуниточный
двууглекислый
двуатомный
двухбаранный
двухзначный
двухклетевой
двухколейный
двухколенчатый
двухкомпонентный
двухкривошипный
двухпорный
двухосный
двухпроводный
двухпролётный
двухпутный
двухрядный
двухслойный
двухмённый
двухстворчатый
двухсторонний

рудны двор
скрапны двор
шихтавы двор
двужыльны
двувокіс, -су, м.
двувокіс азоту
двувокіс крэменю
двувокіс серы
двувокіс вугляроду
двухзмёны
двухбакёвы
двухгавр, -ра, м.
двухгавравы
двухніткавы
двухвуглякіслы
двухатамы
двухбаранны
двухзначны
двухклетэцы
двухкалейны
двухкаленчаты
двухкампанентны
двухкрывашыпны
двухапорны
двухвосны
двухправодны
двухпралётны
двухпутны
двухрадны
двухслойны
двухзмёны
двухстворкавы
двухбакёвы

двухта́ктный
двухфа́зный
двухходово́й
двухци́линдровый
двухша́рнирный
двухъя́русный
деазоти́рование, с.
деаэра́тор, м.
деаэра́ция, ж.
деаэри́рованный
деаэри́ровать
деванада́ция, ж.
дегаза́тор, м.
дегаза́ция, ж.
– , ва́куумная
– , ковшевáя
дегази́ровать
дегидрата́ция, ж.
дезинте́ратор, м.
дезинте́рация, ж.
де́йствиe, с.
– кра́ски противополо́жное

де́йствующий
дека́да, ж.
декана́ж, м.
деканта́ция, ж.
декапи́р, м.
декапи́рование, с.
декатро́н, м.
декстри́н, м.
деле́ние, с.
деле́тель, м.

двухта́кты
двухфа́зы
двухходавы́
двухци́линдравы
двухша́рнирны
двухъя́русны
деазатава́нне, -ння, н.
деаэра́тар, -ра, м.
деаэра́ция, -цы́, ж.
деаэрава́ны
деаэрава́ць
деванада́ция, -цы́, ж.
дегаза́тар, -ра, м.
дегаза́ция, -цы́, ж.
ва́куумная дэгаза́ция
каўшо́вая дэгаза́ция
дэгазава́ць
дэгидрата́ция, -цы́, ж.
дэзінте́ратар, -ра, м.
дэзінте́рация, -цы́, ж.
дзэ́янне, -ння, н.
дзэ́янне фа́рбы супраць-
прыга́рнае

дзэ́ючы
дэка́да, -ды, ж.
дэкана́ж, -жа, м.
дэканта́ция, -цы́, ж.
дэкапи́р, -ра, м.
дэкапи́раванне, -ння, н.
дэкатро́н, -ну, м.
дэктры́н, -ну, м.
дзяле́нне, -ння, н.
дзялі́льнік, -ка, м.

- ~ напружэня
- ~ частоты
- дэльта-железо, *с.*
- дэльта-металл, *м.*
- демодулятар, *м.*
- демонтаж, *м.*
- демонтіроўанны
- демонтіраваць
- дэмпфер, *м.*
- дентрит, *м.*
- дендритны
- депо, *с.*
- ~ ковшэй
- деревообдэлочны
- деревообрабываюшы
- дереўны
- державка, *ж.*
- держатель, *м.*
- дэррик-кран, *м.*
- десиликонізацыя, *ж.*
- десорбцыя, *ж.*
- дэстабілізацыя, *ж.*
- ~ астаточнага аустеніта
- десульфуратар, *м.*
- десульфурэцыя, *ж.*
- ~ введоменная
- ~ чугуна
- десульфурізатар, *м.*
- дэталіроўка, *ж.*
- дэталё, *ж.*
- дэталёвы
- дэялільнік напружэня
- дэялільнік частаты
- дэльта-железа, -за, *н.*
- дэльта-метал, -лу, *м.*
- дэмадулятар, -ра, *м.*
- дэмантаж, -жу, *м.*
- дэманціраваны
- дэманціраваць
- дэмпфер, -ра, *м.*
- дэндрыт, -ту, *м.*
- дэндрытны
- дэпо, нескл., *н.*
- дэпо каўшоў
- дрэваапрацоўчы
- дрэваапрацоўчы
- драўляны
- трымалка, -кі, *ж.*
- трымалёнык, -ка, *м.*
- дэрык-кран, -на, *м.*
- дэсіліканізацыя, -цыі, *ж.*
- дэсорбцыя, -цыі, *ж.*
- дэстабілізацыя, -цыі, *ж.*
- дэстабілізацыя астаткавага
аустэніту
- дэсульфуратар, -ра, *м.*
- дэсульфурэцыя, -цыі, *ж.*
- пазадоменная дэсульфурэ-
цыя
- дэсульфурэцыя чугуна
- дэсульфурызатар, -ра, *м.*
- дэталіроўка, -кі, *ж.*
- дэталё, -лі, *ж.*
- дэталёны

детектирование, с.
детектор, м.
детонатор, м.
детонация, ж
детонировать
детонирующий
дефект, м.
~, внутренний
~, наружный
~, поверхностный
~, радиационный
~ решетки
~ сварного шва
~, точечный
~ упаковки
~ Френкеля
~ Шоттки
дефектный
дефектоскоп, м.
~, импульсивный электро-
звуковой
дефектоскопия, ж.
~, гамма-лучевая
~, иммерсионная ультра-
звуковая
~, магнитная
~, рентгеновская
~, токовихревая
~, ультразвуковая
~, флюоресцентная

дэтэктаванне, -ння, н.
дэтэктар, -ра, м.
дэтанатар, -ра, м.
дэтанация, -цыі, ж.
дэтанавальны
дэтанавальны
дэфэкт, -ту, м.
унутраны дэфэкт
вонкавы дэфэкт
павэрхневы дэфэкт
рацыяцыйны дэфэкт
дэфэкт рашоткі
дэфэкт зварнога шва
кропкавы дэфэкт
дэфэкт упакоўкі
Фрэнкеля дэфэкт
Шоткі дэфэкт
дэфэктны
дэфектаскоп, -па, м.
імпульсіўны электрагукавы
дэфектаскоп
дэфектаскапія, -піі, ж.
гама-прамянёвая дэфекта-
скапія
імерсійная ультрагукавая
дэфектаскапія
магнітная дэфектаскапія
рэнтгенаўская дэфекта-
скапія
токавіхравая дэфектаскапія
ультрагукавая дэфектаскапія
флюарэсцэнтная дэфекта-
скапія

~, э́хо-и́мпульсная ультра- звукóвая	рэ́ха-и́мпульсная ультрагу- кава́я дэ́фектаскапі́я
дефи́цитный	дэ́фіцы́тны
дефлэ́ктор, <i>м.</i>	дэ́флэ́ктар, -ра, <i>м.</i>
деформа́ционный	дэ́фарма́цыйны
деформа́ция, <i>ж.</i>	дэ́фарма́цыя, -цыі, <i>ж.</i>
~, абсолю́тная	абса́лю́тная дэ́фарма́цыя
~, адди́тивная	аддзі́тыўная дэ́фарма́цыя
~, гла́вная	гало́ўная дэ́фарма́цыя
~ гліны	дэ́фарма́цыя глі́ны
~, горя́чая	гара́чая дэ́фарма́цыя
~, двухо́сная	дзвю́хво́свая дэ́фарма́цыя
~, за́ключная	гартава́льная дэ́фарма́цыя
~ за прохóд	дэ́фарма́цыя за прахóд
~, конта́ктная	канта́ктная дэ́фарма́цыя
~, крити́ческая	крыты́чная дэ́фарма́цыя
~ круче́ния	дэ́фарма́цыя круче́ння
~, ме́стная	мясцо́вая дэ́фарма́цыя
~ ме́тэлла	дэ́фарма́цыя ме́талу
~, мно́гоо́сная	мно́гаво́свая дэ́фарма́цыя
~, на́кóпленная	назапа́шаная дэ́фарма́цыя
~, не́обрати́мая	неабара́чальная дэ́фарма́- цыя
~, не́равноме́рная	не́раўнаме́рная дэ́фарма́- цыя
~, обрати́мая	абара́чальная дэ́фарма́цыя
~, о́б’ёмная	аб’ёмная дэ́фарма́цыя
~, о́днорóдная	аднаро́дная дэ́фарма́цыя
~, о́ста́точная	аста́ткая дэ́фарма́цыя
~, о́тноси́тельная	адно́сная дэ́фарма́цыя
~, пла́стиче́ская	пласты́чная дэ́фарма́цыя
~, пове́рхностная	паве́рхне́вая дэ́фарма́цыя
~ ползу́чести	дэ́фарма́цыя паўзу́часці

~, поперёчная	папярочная дэфармацыя
~, прадельная	гранічная дэфармацыя
~ пры спеканні	дэфармацыя пры спяканні
~, продольная	падоўжная дэфармацыя
~, равномёрная	раўнамерная дэфармацыя
~ растязжэння	дэфармацыя расцяжэння
~ сдвіга	дэфармацыя зруху
~ сжата	дэфармацыя сціскання
~ скальвання	дэфармацыя скальвання
~ смятня	дэфармацыя камячэння
~ тэмпературная	тэмпературная дэфармацыя
~, упругая	пругкая дэфармацыя
~, упруго-пластычная	пругка-пластычная дэфармацыя
~, усадочная	усадачная дэфармацыя
~, холодная	халодная дэфармацыя
~, цыклическая	цыклічная дэфармацыя
~, частная	асобная, выключная дэфармацыя
~, эфектыўная	эфектыўная дэфармацыя
деформирование, с.	дэфармаванне, -ння, <i>н.</i>
~, горячее	гарачае дэфармаванне
~, пластическое	пластычнае дэфармаванне
~ формы	дэфармаванне формы
деформированный	дэфармаваны
деформировать	дэфармаваць
деформируемость, <i>ж.</i>	дэфармуемасць, -масці, <i>ж.</i>
деформируемый	дэфарміруемы
деформирующий	дэфарміравальны
дефосфорация, <i>ж.</i>	дэфасфарацыя, -цыі, <i>ж.</i>
~, внепечная	пазапячная дэфасфарацыя
~, ковшевая	каўшовая дэфасфарацыя
~ чугуна	дэфасфарацыя чыгуна

децентралізацыя, *ж.*
децентралізаваны
дэцыбэлл, *м.*
дэцыметр, *м.*
дэшыфратар, *м.*
дэшламатар, *м.*
дыаграма, *ж.*
~, вектарная
~, временная
~ железо—углерод
~ изотермического пре-
вращения
~, логарифмическая
~, нагрузочная
~ напряжения
~ превращения при не-
прерывном охлаждении
~ прессования
~ равновесия
~ растяжения
~, реальная
~ роста
~ состояния
~ усталости
диамагнетизм, *м.*
диамагнитный
диаметр, *м.*
~ валка
~, внешний
~, внутренний
~ горна
~, катающий

дэцэнтралізацыя, -цыі, *ж.*
дэцэнтралізаваны
дэцыбэл, -лу, *м.*
дэцыметр, -ра, *м.*
дэшыфратар, -ра, *м.*
дэшламатар, -ра, *м.*
дыяграма, -мы, *ж.*
вэктарная дыяграма
часавая дыяграма
дыяграма жалёза—вуглярод
дыяграма ізатэрмічнага пе-
ратварэння
лагарыфмічная дыяграма
нагрузачная дыяграма
дыяграма напружання
дыяграма ператварэння
пры бесперапынным аха-
лоджванні
дыяграма прэсавання
дыяграма раўнавагі
дыяграма расцяжэння
рэальная дыяграма
дыяграма росту
дыяграма стану
дыяграма стомленасці
дыямагнетызм, -му, *м.*
дыямагнітны
дыяметр, -ра, *м.*
дыяметр валка
знешні дыяметр
унутраны дыяметр
дыяметр горна
катальны дыяметр

- колеса
- колошнік
- ~, критічэскі
- ~, нарэжны
- ~, начальны
- ~, номінальны
- распада (электрадоў)

дыяметральны
 дыяпазон, *м.*
 дыяфрагма, *ж.*
 дзізель, *м.*
 дылатометр, *м.*
 дылатометрычэскі
 дылатометрыя, *ж.*
 дынаміка, *ж.*
 ~ твёрдага тэла
 дынамічэскі
 дынамічнасьць, *ж.*
 дынамометр, *м.*
 ~, круцільны
 ~, пружінны
 ~, электрычэскі
 дынас, *м.*
 ~ на известкавай сувязке
 дынасовы
 дыод, *м.*
 ~, германіевы
 ~, крэмніевы
 ~, полупроводніковы
 ~, тунэльны
 ~, управяляемы
 дыск, *м.*

дыяметр кола
 дыяметр калашніка
 крытычны дыяметр
 вонкавы дыяметр
 пачатковы дыяметр
 намінальны дыяметр
 дыяметр распаду (электрадоў)

дыяметральны
 дыяпазон, -ну, *м.*
 дыяфрагма, -мы, *ж.*
 дзізель, -ля, *м.*
 дылатометр, -ра, *м.*
 дылатаметрычны
 дылатаметрыя, -рыі, *ж.*
 дынаміка, -кі, *ж.*
 дынаміка цвёрдага цэла
 дынамічны
 дынамічнасьць, -насці, *ж.*
 дынамометр, -ра, *м.*
 круцільны дынамометр
 спружынны дынамометр
 электрычны дынамометр
 дынас, -су, *м.*
 дынас на вапнавай звязцы
 дынасовы
 дыёд, -да, *м.*
 германіевы дыёд
 крэмніевы дыёд
 паўправадніковы дыёд
 тунэльны дыёд
 кіруемы дыёд
 дыск, -ка, *м.*

~, шлифовальный
дискový
дискрётность, *ж.*
дискримінатор, *м.*
~, амплітудный
~, временной
дислокация, *ж.*
~, винтовая
~, движущаяся
~, закреплённая
~, краевая
~, линейная
~, первичная
~, подвижная
~, скользящая
~, смешанная
диспергирование, *с.*
диспергированный
дисперсионный
дисперсность, *ж.*
~ глинистой основы

дисперсный
диспетчер, *м.*
диспетчерский
диссоциация, *ж.*
~, термическая
диссоциировать
дистанционный
дистиллированный
дистиллировать
дистиллятор, *м.*
дистилляция, *ж.*

шліфавальны диск
дыскавы
дискрётнасць, -насці, *ж.*
дыскрымінатар, -ра, *м.*
амплітудны дыскрымінатар
часавы дыскрымінатар
дыслакацыя, -цыі, *ж.*
шрубавая дыслакацыя
рухальная дыслакацыя
замацаваная дыслакацыя
краевая дыслакацыя
лінейная дыслакацыя
першасная дыслакацыя
рухомая дыслакацыя
слізгальная дыслакацыя
змешаная дыслакацыя
дыспергаванне, -ння, *н.*
дыспергаваны
дысперсійны
дысперснасць, -насці, *ж.*
дысперснасць гліністай ас-
новы

дысперсны
дыспетчар, -ра, *м.*
дыспетчарскі
дысацыяцыя, -цыі, *ж.*
тэрмічная дысацыяцыя
дысацыяваць
дыстанцыйны
дыстыляваны
дыстыляваць
дыстылятар, -ра, *м.*
дыстыляцыя, -цыі, *ж.*

–, фракціонная
–, екстрактивная
дистрибутор, *м.*
дифракция, *ж.*
дифференциал, *м.*
дифференциальный
дифференцирование, *с.*
дифференцировать
диффузионный
диффузия, *ж.*
– вакансий
–, взаимная
–, восходящая
–, зернограничная
–, межзеренная
–, объёмная
–, поверхностная
– по междоузлиям
диффузор, *м.*
диффундирование, *с.*
диффундировать
диффундирующий
диэлектрик, *м.*
диэлектрический
длина, *ж.*
– бочки валка
– волны
– дуги захвата
–, кратная
–, мерная
–, металлургическая
– очага деформации
– хода

фракційная дыстыляцыя
экстрактыўная дыстыляцыя
дыстрыбутар, –ра, *м.*
дыфракцыя, –цыі, *ж.*
дыферэнцыял, –ла, *м.*
дыферэнцыяльны
дыферэнцыраванне, –ння, *н.*
дыферэнцыраваць
дыфузііны
дыфузія, –зіі, *ж.*
дыфузія вакансій
узаёмная дыфузія
узыходная дыфузія
зернегранічная дыфузія
міжзэрневая дыфузія
аб’ёмная дыфузія
павёрхневая дыфузія
дыфузія па міжвузэллям
дыфузар, –ра, *м.*
дыфундзіраванне, –ння, *н.*
дыфундзіраваць
дыфундзіравальны
дыэлектрык, –ка, *м.*
дыэлектрычны
даўжыня, –ні, *ж.*
даўжыня бочкі валка
даўжыня хвалі
даўжыня дугі захвата
кратная даўжыня
мерная даўжыня
металургічная даўжыня
даўжыня ачага дэфармацыі
даўжыня ходу

длительность, *жс*.
– плавки от выпуска до
выпуска
– цикла непрерывной раз-
ливки «плавка на плавку»

дніше, *с*.
~, отъёмное
дно, *с*.
добавка, *жс*.
~, легирующая
~, модифицирующая
~, охлаждающая
~, шлакообразующая
добавочный
доброкачественный
добротность, *жс*.

добыча, *жс*.
доводить
доводка, *жс*.
доводочный
доделка, *жс*.
додувка, *жс*.
дожигание, *с*.
доза, *жс*.
дозатор, *м*.
дозировка, *жс*.
~, весовая
~, объёмная
дозировочный
долговечность, *жс*.

працягласць, -ласці, *жс*.
працягласць плаўкі ад вы-
пуску да выпуску
працягласць бесперапын-
най разліўкі «плаўка на
плаўку»
днішча, -шча, *н*.
аддымнае днішча
дно, дна, *н*.
дабаўка, -кі, *жс*.
легіравальная дабаўка
мадыфікуючая дабаўка
ахалоджвальная дабаўка
шлакаўтваральная дабаўка
дабавачны, дадатковы
дабраякасны
мацунак, -нку, *м*., дыхтоў-
насць, -насці, *жс*.
здабыча, -чы, *жс*.
даводзіць
даводка, кі, *жс*.
даводачны
даробка, -кі, *жс*.
дадуўка, -кі, *жс*.
дапальванне, -ння, *н*.
доза, -зы, *жс*.
дазатар, -ра, *м*.
дазіроўка, -кі, *жс*.
вагавая дазіроўка
аб'ёмная дазіроўка
дазіровачны
даўгавечнасць, -насці, *жс*.

- при ползучести
- формовочной смеси

доломіт, *м.*

доломітовий

долото, *с.*

доля, *ж.*

–, атомная

– лома

– безостановочно разливае-
мых плавок

– жидкого чугуна

– непрерывной разливки
чугуна

домен, *м.*

–, магнитный

доменный

доменщик, *м.*

домна, *ж.*

–, типовая

допрессовка, *ж.*

допуск, *м.*

–, минусовый

–, плюсовый

допускаемый

доработка, *ж.*

дорн, *м.*

дорнодержатель, *м.*

дорноподъемник, *м.*

доска, *ж.*

даўгавечнасць пры паўзу-
часці

даўгавечнасць фармовачнай
сумесі

даламіт, -ту, *м.*

даламітавы

долата, -та, *н.*

доля, -лі, *ж.*, частка, -кі, *ж.*

атамная доля

доля лому

доля бесперапынна разлі-
ваемых плавак

доля вадкага чугуна

доля бесперапыннай раз-
ліўкі чугуна

дамен, -на, *м.*

магнітны дамен

доменны

доменшчык, -ка, *м.*

домна, -ны, *ж.*

тыпавая домна

дапрасоўка, -кі, *ж.*

допуск, -ску, *м.*, талеран-
цыя, -цыі, *ж.*

мінусовы допуск

плюсавы допуск

дапушчальны, талерантны

дапрацоўка, -кі, *ж.*, да-
робка, -кі, *ж.*

дорн, -на, *м.*

дорнатрымальнік, -ка, *м.*

дорнапад'ёмнік, -ка, *м.*

дошка, -кі, *ж.*

~, волочі́льная	валачы́льная до́шка
~, гладі́льная	прасавальная до́шка
~, калибро́вочная	калібро́вочная до́шка
~, мо́дельная	мадэ́льная до́шка
~, праві́льная	праві́льная до́шка
~, формо́вочная	фармо́вочная до́шка
~, чертё́жная	чарце́жная до́шка
до́ступ, <i>м.</i>	до́ступ, -пу, <i>м.</i>
~ во́здуха	до́ступ паве́тра
доэ́втекты́ческий	даэўтэ́ктычны
доэ́втекто́ид, <i>м.</i>	даэўтэ́кто́ід, -ду, <i>м.</i>
доэ́втекто́идный	даэўтэ́кто́ідны
дра́га, <i>ж.</i>	дра́га, -гі, <i>ж.</i>
дра́жнё́ние, <i>с.</i>	дражнё́нне, -ння, <i>н.</i>
дра́йер, <i>м.</i>	дра́ер, -ра, <i>м.</i>
древесі́на, <i>ж.</i>	драўні́на, -ны, <i>ж.</i>
~ для мо́дели	драўні́на для мадэ́лі
древес́ный	драўня́ны
дрейф нулево́го ўровня	дрэйф нуляво́га ўзроўню
дрель, <i>ж.</i>	дрыль, -ля́, <i>м.</i>
дрессиро́вка, <i>ж.</i>	дрэсіро́ўка,
дробі́лка, <i>ж.</i>	драбі́лка, -кі, <i>ж.</i>
~, валко́вая	валко́вая драбі́лка
~, ви́браціо́нная	вібра́цыйная драбі́лка
~, ды́сковая	ды́скавая драбі́лка
~, жıráторная	жыра́тарная драбі́лка
~, ко́нусная	ко́нусная драбі́лка
~, мо́лотко́вая	малатко́вая драбі́лка
~, уда́рная	уда́рная драбі́лка
~, шнё́ковая	шнё́кавая драбі́лка
~, шэ́ковая	шчо́кавая драбі́лка
дробі́льный	драбі́льны
дробі́ть	драбі́ць, драбні́ць

дроблѣние, с.	драблѣнне, -ння, <i>н.</i> , драб- нѣнне, -ння, <i>н.</i>
дробь, <i>ж.</i>	шрот, -ту, <i>м.</i>
дросселірование, с.	драселіраванне, -ння, <i>н.</i>
дросселіровать	драселіраваць
дроссель, <i>м.</i>	дросель, -ля, <i>м.</i>
~ насыщѣния	дросель насычѣння
~, электрiческий	электрычны дросель
дроссельный	дросельны
дроссы, <i>ед. нет</i>	дросы, -саў, <i>адз. няма</i>
дублѣр, <i>м.</i>	дублѣр, -ра, <i>м.</i>
дублирование, с.	дубліраванне, -ння, <i>н.</i>
дублировать	дубліраваць
дуга, <i>ж.</i>	дуга, -гі, <i>ж.</i>
~, вольтовая	вольтавая дуга
~ захвата	дуга захвату
~ контакта	дуга кантакта
~, погружѣнная	апушчаная дуга
~, электрiческая	электрычная дуга
дуговой	дугавы
думпкар, <i>м.</i>	думпкар, -ра, <i>м.</i>
дуо	дуо
дуплекс-процѣсс, <i>м.</i>	дуплекс-працѣс, -су, <i>м.</i>
дуралюмін, <i>м.</i>	дуралюмін, -ну, <i>м.</i>
дутьѣ, с.	выдзіманне, -ння, <i>н.</i>
~, высокотемпературное	высокатэмпературнае вы- дзіманне
~, горячее	гарачае выдзіманне
~, доменное	доменнае выдзіманне
~, обогатительное	узбагачанае выдзіманне
~, осушенное	асушанае выдзіманне
~ постоянной влажности	выдзіманне сталай віль- готнасці

–, увлажнённое
–, холодное
душирование, с.
душник, м.
дым, м.
дымный
дымовой
дымоотводный
дымосос, м.
дымоход, м.
дырка, ж.
дыропробивной
дюйм, м.
дюраль, м.
дюралюминий, м.

увільготненеае выдзіманне
халоднае выдзіманне
душаванне, -ння, н.
душнік, -ка, м.
дым, -му, м.
дымны
дымавы
дымаадводны
дымасос, -са, м.
дымаход, -да, м.
дзірка, -кі, ж.
дзіркапрабіўны
цаля, -лі, ж.
дзюраль, -лю, м.
дзюралюміній, -нію, м.

Е

единица, *ж.*

~ измерения

ёдкий

ёмкостный

ёмкость, *ж.*

~ запоминающего уст-
ройства

~ печи

~ промежуточного ковша

естественный

адзінка, -кі, *ж.*

адзінка вымярэння

ёдкі

ёмісты

ёмістасць, -тасці, *ж.*

ёмістасць запамінальнага
прыстасавання

ёмістасць печи

ёмістасць прамежкавага
каўша

прыродны, натуральны

Ж

жакёт, *м.*

– безопóчной фóрмы

–, промежу́точный

– ра́ма

жаропро́чность, *ж.*

жаропро́чный

жаросто́йкий

жаросто́йкость, *ж.*

жароупо́рность, *н.*

жароупо́рный

жароусто́йчивый

желези́стый

железнодо́рожный

желе́зный

железня́к, *м.*

–, бу́рый

–, глини́стый

–, кра́сный

–, кремни́стый

–, лимо́нный

–, магни́тный

–, ооли́товый

–, титани́стый

–, хро́мистый

–, шпа́товый

жакёт, –та, *м.*

жакёт безопóчной фóрмы

праме́жкавы жакёт

жакёт-ра́ма

гарачатрыва́ласць, –ласці, *ж.*

гарачатрыва́лы

гарачаўсто́йлівы

гарачаўсто́йлівасць,

–васці, *ж.*

гарачатрыва́ласць, –ласці, *ж.*

гарачатрыва́лы

гарачаўсто́йлівы

жалези́сты

чыгу́начны

жалезны

жалязня́к, –ку, *м.*

бу́ры жалязня́к

гли́ністы жалязня́к

чырво́ны жалязня́к

крамяні́сты жалязня́к

лімо́нны жалязня́к

магни́тны жалязня́к

аалітавы жалязня́к

тытани́сты жалязня́к

хро́місты жалязня́к

шпа́тавы жалязня́к

железо, с.	жалёза, -за, н.
~, арматурное	арматурнае жалёза
~ -армка	жалёза-армка
~, бесемёровское	бесемёраўскае жалёза
~, волнистое	хвалістае жалёза
~, вязкое	вязкае жалёза
~, гофрированное	гафрыраванае жалёза
~, двутавровое	двухтаўровае жалёза
~, динамное	дынамнае жалёза
~, зётовое	зэтавае жалёза
~, карбонильное	карбанільнае жалёза
~, квадратное	квадратнае жалёза
~, ковкое	коўкае жалёза
~, корытное	карытнае жалёза
~, котельное	кацельнае жалёза
~, кричное	крычнае жалёза
~, кровельное	дахавае бляха
~, круглое	круглае жалёза
~, крупносортное	буйнасортнае жалёза
~, листовое	ліставое жалёза
~, литое	літое жалёза
~, мелкосортное	дробнасортнае жалёза
~, металлическое	металічнае жалёза
~, обезуглероженное	абезугляроджанае жалёза
~, обручное	абручнае жалёза
~, общее	агульнае жалёза
~, оцинкованное	ацынкаванае жалёза
~, полосовое	паласавое жалёза
~, профильное	профільнае жалёза
~, прутковое	пруткавае жалёза
~, пудлинговое	пудлінгавае жалёза
~, ребристое	рабрыстае жалёза
~, рифлёное	рыфлёнае жалёза

~, саморóдное	самарóднае жалéза
~, сортовóе	сартавоé жалéза
~, среднесóртное	сярэднесóртнае жалéза
~, таврóвое	таўрóвае жалéза
~, тэхнічэски чыстое	тэхнічна чыстае жалéза
~, углекіслае	вуглякіслае жалéза
~, угловóе	вуглавóе жалéза
~, фасóнное	фасóннае жалéза
~, чыстое	чыстае жалéза
~, швёллерное	швёлернае жалéза
~, шінное	шыннае жалéза
~, шырокапóлочное	шырокапалічнае жалéза
~, электралітычэскае	электралітычнае жалéза
железобетóн, <i>м.</i>	жалезабетóн, -ну, <i>м.</i>
железобетóнный	жалезабетóнны
железодéлательный	жалезаапрацоўчы
железопрокáтный	жалезапракáтны
железопрокáтчик, <i>м.</i>	жалезапракáтчык, -ка, <i>м.</i>
железорóдный	жалезарóдны
железосодержáщий	жалезазмяшчáльны
железоуглерóдистый	жалезавуглярóдзісты
жéлоб, <i>м.</i>	латáк, -ка, <i>м.</i> , жóлаб, -ба, <i>м.</i>
~, выпускнóй	выпускны латáк
~ для вы́пуска чугуна́	латáк для вы́пуску чыгуну́
~ для заливки (чугуна́)	латáк для заліўкі (чыгуну́)
~, качáющийсá	гайдáльны латáк
~, литéйный	ліцéйны латáк
~, неподви́жный	нерухóмы латáк
~ обводнóго а́ппарáта	латáк абвадно́га а́ппарáта
~, приёмный	прыёмны латáк
~, раздвоéнный	раздвоены латáк
~, распределітeльный	размеркава́льны латáк
~, спускнóй	спускны латáк

~, ссыпной	ссыпны латак
~, сточный	сцёкавы латак
~, шлаковый	шлакавы латак
желобок, <i>м.</i>	латачок, -ка, <i>м.</i> , жалабók, -ка, <i>м.</i>
желобчатый	жалабаты
жеребейка, <i>ж.</i>	жарабейка, -кі, <i>ж.</i>
~, двухстоечная	двухстоечная жарабейка
~, коробчатая	каробчатая жарабейка
~, лужённая	луджаная жарабейка
~, одностоечная	аднастоечная жарабейка
~, омеднённая	абмеднёная жарабейка
~, радиаторная	радыятарная жарабейка
жёрнов, <i>м.</i>	жарон, -рна, <i>м.</i>
жерновой	жорнавы
жестепрокатный	бляхапракатны
жёсткий	цвёрды, му́лкі, каляны
жёсткость, <i>ж.</i>	цвёрдасць, -дасці, <i>ж.</i>
~ воды	цвёрдасць вады
~ детали	цвёрдасць дэталі
~ конструкции	цвёрдасць канструкцыі
~ модели	цвёрдасць мадэлі
~ (прокатной) клетки	цвёрдасць (пракатнай) клетці
~ сечения	цвёрдасць сячэння
жечь, <i>ж.</i>	бляха, -хі, <i>ж.</i>
~, безоловянистая	безалавяністая бляха
~, белая	белая бляха
~ горячего лужения	бляха гарачага луджэння
~, горячекатаная	гарачакачаная бляха
~, кровельная	дахавая бляха
~, травленая	траўленая бляха
~, чёрная	чорная бляха

– электролитического лу-
жения
жестяной
жестящик, *м.*
жжёный
жидкий
жидкоплавкий
жидкоплавкость, *ж.*
жидкостный
жидкость, *ж.*
–, заключная
–, идеальная
–, охлаждающая
–, рабочая
–, реальная
–, смазочно-охлаждающая

жидкотекучесть, *ж.*
жидкотекучий
жизнеспособность смеси
жила, *ж.*
жирный

бляха электралітычнага лу-
джэння
бляшаны
бляхар, -ра, *м.*
палены
вадкі
вадкаплаўкі
вадкаплаўкасць, -касці, *ж.*
вадкасны
вадкасць, -касці, *ж.*
гартавальная вадкасць
ідэальная вадкасць
ахалоджвальная вадкасць
рабочая вадкасць
рэальная вадкасць
змазачна-ахалоджвальная
вадкасць
вадкацякучасць, -часці, *ж.*
вадкацякучы
жыццяздольнасць сумесі
жыла, -лы, *ж.*
тлусты, тоўсты, сыты

З

забетоніровать

забиваніе, *с.*

забиваць

забивка, *ж.*

забор, *м.*

забракованный

забраковаць

забуриваніе, *с.*

забуривать

забурившийся

заваливать

завалка, *ж.*

завалочный

заварка, *ж.*

заварочный

завеса, *ж.*

зависаніе, *с.*

~ колош

зависаць

зависимость, *ж.*

~, лінейная

~, математическая

забетанаваць

забиванне, -ння, *н.*

забиваць

забіўка, -кі, *ж.*

набор, -ру, *м.*

забракаваны

забракаваць

прабурванне, -ння, *н.*, пра-

свідроўванне, -ння, *н.*

прабурваць, прасвідроўваць

прабурвальны, прасвідроў-

вальны

завальваць

завалка, -кі, *ж.*, заваль-

ванне, -ння, *н.*

завалачны

заварка, -кі, *ж.*, заварван-

не, -ння, *н.*

заварачны

заслона, -ны, *ж.*

завісанне, -ння, *н.*

завісанне калош

завісаць

залёжнасць, -насці, *ж.*

лінейная залёжнасць

матэматычная залёжнасць

~, нелинейная	нелінейная залёжнасць
~, обратная	зваротная залёжнасць
~, прямая	прамая залёжнасць
~, функциональная	функцыянальная залёжнасць
завихрение, с.	завіхрэннае, -ння, <i>н.</i>
~ графита	завіхрэннае графіту
завод, м.	завод, -да, <i>м.</i>
~, аффинажный	афінажны завод
~, бетонный	бетонны завод
~, вальцедельательный	вальцаробны завод
~, канатный	канатны завод
~, кирпичный	цагельны завод
~, коксохимический	коксахімічны завод
~, лесопильный	лесапільны завод
~, литейно-механический	ліцейна-механічны завод
~, литейный	ліцейны завод
~, машиностроительный	машынабудаўнічы завод
~, медеплавильный	медзеплавільны завод
~ металлических изделий	завод металічных вырабаў
~ металлических конструкций	завод металічных канструкцый
~, металлургический	металургічны завод
~ огнеупорных изделий	завод вогнетрывалых вырабаў
~, передельный	пераробны завод
~ полного цикла	завод поўнага цыкла
~, прокатный	пракатны завод
~, трубопрокатный	трубапракатны завод
~, цементный	цэментны завод
~ чёрной металлургии	завод чорнай металургіі
заводской	заводскі
загазированный	загазаваны

загазование, <i>с.</i>	загазованне, -ння, <i>н.</i>
загиб, <i>м.</i>	загіб, -бу, <i>м.</i> , загін, -ну, <i>м.</i>
загибание, <i>с.</i>	загінанне, -ння, <i>н.</i>
загибать	загінаць
загибочный	загібачны
заглаживать	загладжваць
заглушка, <i>ж.</i>	заглушка, -кі, <i>ж.</i>
заготовка, <i>ж.</i>	загатоўка, -кі, <i>ж.</i>
~, балочная	балачная загатоўка
~, биметаллическая	біметалічная загатоўка
~ для перека́та	загатоўка для перакату (перакочвання)
~, катаная	катаная (качаная) загатоўка
~, квадратная	квадратная загатоўка
~, круглая	круглая загатоўка
~, круглая трубная	круглая трубная загатоўка
~, кузнечная	кавальская загатоўка
~, непрерывнолитая	бесперапынналітая загатоўка
~, осевая	восьвая загатоўка
~, передельная	пераробная загатоўка
~, трубная	трубная загатоўка
~, фасонная	фасонная загатоўка
заготовочный	загато́вачны
загружать	загружаць
загрузка, <i>ж.</i>	загрузка, -кі, <i>ж.</i>
~ двигателя	загрузка рухавіка
~, скиповая	скіповая загрузка
~, транспортёрная	транспарцёрная загрузка
загрузочный	загрузачны
загрузчик, <i>м.</i>	загрузчык, -ка, <i>м.</i>
загрунтовывать	загрунтоўваць
загрязнение, <i>с.</i>	забрўджванне, -ння, <i>н.</i>

– окружающей среды

загрязнённость, *ж.*

загрязнённый

задавать

задача «на угол»

задающий

завёртка, *ж.*

~, газовая

~, дымовая

~, запорная

~ затвора

~ печи

задел, *м.*

заделывать

задержка, *ж.*

~ сигнала

задир, *м.*

задирать

задувать

задувка, *ж.*

задувочный

зажатие, *с.*

зажигание, *с.*

~, обратное

зажигать

зажим, *м.*

~ для электродов

зажимать

зажимной

забрѹджванне навакѹльна-
га асярѹддзя

забрѹджанасць, -насці, *ж.*

забрѹджаны

задаваць

задача «на вугал»

задаючы

засаўка, -кі, *ж.*, зашчэпка,
-кі, *ж.*

газавая засаўка

дымавая засаўка

запорная засаўка

засаўка затвора

засаўка печы

зачын, -ну, *м.*, задзел,
-лу, *м.*

заладжваць

затрымка, -кі, *ж.*

затрымка сігналу

задзір, -ру, *м.*

задзіраць

задуваць

задуўка, -кі, *ж.*

задувачны

зацісканне, -ння, *н.*, за-
ціск, -ку, *м.*

запальванне, -ння, *н.*

адваротнае запальванне

запальваць

заціск, -ку, *м.*, заціскачка,
-кі, *ж.*, клямар, -ра, *м.*

клямар для электрѹдаў

заціскаць

заціскны

заземлѣние, с.
заземлѣнный
заземлѣть
зазѳр, м.

~, воздущный
~, допускаѣмый (допусти-
мый)
~, межвалковъый
закалѣнный
закаливаемость, жс.

закаливаемъый
закаливание, с.
закалѣвать
закалка, жс.
~, быстрая
~ в водѣ
~ в газовой средѣ
~ в масле
~ в свинцовой ванне

~ в соляной ванне
~, высокочастотная
~, глубокая
~, двойная
~ из жидкого состояния
~, изотермическая
~, импульсная
~, индукционная
~, лазерная
~, местная
~ на аустенит

заземленне, -ння, н.
заземлены
заземліць
зазѳр, -ру, м., шчыліна,
-ны, жс.

павѣтраны зазѳр
дапушчальны зазѳр

міжвалковы зазѳр
загартаваны
загартоўвальнасць, -насці,
жс.

гартуемы
загартоўванне, -ння, н.
загартоўваць
загартоўка, -кі, жс.
хуткая загартоўка
загартоўка ў вадзе
загартоўка ў газавым ася-
роддзі
загартоўка ў масле
загартоўка ў свінцовай
ванне
загартоўка ў саляной ванне
высокачастотная загартоўка
глыбокая загартоўка
двайнаа загартоўка
загартоўка з вадкага стану
ізатэрмічная загартоўка
імпульсная загартоўка
індукцыйная загартоўка
лазерная загартоўка
мясцовая загартоўка
загартоўка на аустеніт

– на воздухе
–, неполная
–, поверхностная
–, полная
– с выдержкой в бейнитной области (изотермическая)

–, сквозная
– с прокатного нагрева

–, ступенчатая
–, электронно-лучевая

закалочный
закальщик, *м.*

закалять
зака́т, *м.*
зака́тка, *ж.*

зака́тывать

за́кись, *ж.*
за́кись-о́кись
закла́дка, *ж.*

заклейми́ть
заклепа́нный
закле́пка, *ж.*

заклинённый
закли́нивание, *с.*
закли́нивать
закóванный

загарто́ўка на паветры
няпоўная загарто́ўка
паверхневая загарто́ўка
поўная загарто́ўка
загарто́ўка з вытрымкай у
бейнітнай вобласці (іза-
тэрмічная)

скразная загарто́ўка
загарто́ўка з пракатнага
нагрэву

ступеньчатая загарто́ўка
электронна-прамянёвая
загарто́ўка

загарто́вачны, гартава́льны
загарто́ўшчык, *-ка, м.*

загарто́ўваць, гатрава́ць
зака́т, *-та, м., закруч, -ча, м.*
укру́чванне, *-ння, н., укач-*
ванне, -ння, н., зараў-
ноўванне, -ння, н.

укру́чваць, ука́чваць, за-
раўно́ўваць

зака́іс, *-су, м.*

зака́іс-вока́іс, *-су, м.*

закла́дка, *-кі, ж., закла́-*
дзіны, -наў, мн.

заклеймава́ць

закляпа́ны
закле́пванне, *-ння, н., за-*
кле́пка, -кі, ж.

заклінава́ны
закліно́ўванне, *-ння, н.*

закліно́ўваць

закава́ны

зако́вка, *ж.*

зако́н, *м.*

– действующих ма́сс

– наименьшего периметра

– подоби́я

– постоя́нства объёма

– сохране́ния мате́рии

– сохране́ния эне́ргии

закономе́рность, *ж.*

закономе́рный

закора́чивание, *с.*

закра́ина, *ж.*

закрепи́тель, *м.*

закрепле́ние, *с.*

закреплённый

закрепля́ть

закругле́ние, *с.*

закругле́нность, *ж.*

закругле́нный

закру́ченный

закру́чивание, *с.*

закру́чивать

закры́тая по́ра

закры́тая по́ристость

закры́тый

закупо́ривание, *с.*

заку́порка, *ж.*

зако́ўка, -кі, *ж.*, зако́ўван-
не, -ння, *н.*

зако́н, -на, *м.*

зако́н дзе́йных ма́сс

зако́н найме́ншага перы-
метра

зако́н падабе́нства

зако́н паста́йнства аб'ёму

зако́н захаван́ня матэ́рыі

зако́н захаван́ня эне́ргіі

заканаме́рнасьць, -насці, *ж.*

заканаме́рны

закаро́чванне, -ння, *н.*

закра́іна, -ны, *ж.*, закра́ек,
-ра́йка, *м.*

замацава́льнік, -ка, *м.*

замацава́нне, -ння, *н.*

замацава́ны

замацо́ўваць

закруле́нне, -ння, *н.*, за-
круглі́на, -ны, *ж.*

закругленнасьць, -насці, *ж.*

закру́глены

закру́чаны

закру́чванне, -ння, *н.*

закру́чваць

закры́тая по́ра (сітаві́на)

закры́тая по́рыстасьць (сіта-
ва́тасьць)

закры́ты

затыка́нне, -ння, *н.*, заку-
по́рванне, -ння, *н.*, за-
шпунто́ўванне, -ння, *н.*

заку́парка, -і, *ж.*

– фўрмы
залеганне, с.

залив, м.
заливаць
заливина, ж.
заливка, ж.

– фўрмы
заливочная
–, плошадка
заливщик, м.
замазка, ж.
–, стержневая
замачивание, с.
замачивать
замедление, с.

замедленный

замедлять

замена, ж.
заменитель, м.
заменяемый
замер, м.

замеренный

затыканне фўрмы
заяганне, -ння, н., залеж,
–жы, ж., паклад, -ду, м.

заліў, -ліва, м.

заліваць

залівіна, -ны, ж.

заліўка, -кі, ж., заліванне,
–ння, н.

заліўка фўрмы

залівачная

залівачная пляцоўка

заліўшчык, -ка, м.

замазка, -кі, ж.

стрыжнёвая замазка

замочванне, -ння, н.

замочваць

замаруджанне, -ння, н.,

запавольванне, -ння, н.,

прыцішванне, -ння, н.;

затрымка, -кі, ж., спаз-

ненне, -ння, н.

запаволены, замаруджаны,

прыцішаны

замаруджваць, запаволь-

ваць, прыцішваць

замена, -ны, ж.

заменнік, -ка, м.

замяняльны, заменны

замер, -ру, м., абмер, -ру,

м., замерванне, -ння, н.

замераны, абмераны, вы-

мераны

замеря́ть

замес, *м.*

замешивание, *с.*

замеще́ние, *с.*

замо́к, *м.*

замыка́ние, *с.*

заостре́нный

заостря́ть

запа́здывание, *с.*

запа́ивать

запа́йка, *м.*

запа́с, *м.*

– поло́сы

– про́чности

запасно́й

заплече́ики, *ед. нет*

заподлицо́

заполне́ние калибра

запра́вка, *ж.*

заправля́ть

заправочный

запрессо́вка, *ж.*

запрессо́вывать

запрёт включе́ния

за́пуск, *м.*

запуска́ть

запыле́нность, *ж.*

заржаве́ть

зародыш, *м.*

заме́рваць, абмяра́ць, вы-
мяра́ць

замес, -су, *м.*

замешванне, -ння, *н.*

замяшчэ́нне, -ння, *н.*

замо́к, -мка́, *м.*

замыка́нне, -ння, *н.*

заво́стрыны

завастра́ць

спазне́нне, -ння, *н.*, апаз-

не́нне, -ння, *н.*, запаз-

не́нне, -ння, *н.*

запа́йваць

запа́йка, -кі, *ж.*

запа́с, -су, *м.*

запа́с паласы́

запа́с трыва́ласці (мацу́нку)

запасны́

заплече́ыкі, -каў, *адз. няма*

роўна

запаўне́нне калібра

запраўка, -кі, *ж.*

запраўля́ць

заправачны́

запрасо́ўка, -кі, *ж.*, запра-

со́ўванне, -ння, *н.*

запрасо́ўваць

забарона ўключэ́ння

за́пуск, -ку, *м.*, пуск, -ку, *м.*

запуска́ць, пуска́ць

запыленасць, -насці, *ж.*

заржаве́ць

зародак, -дка, *м.*

–, двухмёрный
–, когерэнтный
– кристаллізацыі
зародышеабразаванне, с.
зарождэніе, с.
– разрушэня
– трэшыны
заслонка, ж.
–, воздушная
–, дрэсельная
–, перекидная
засор, м.

– отлівкі
засоренность, ж.
засос, м.

застой, м.
застопоривать
застревать

застыванне, с.
застываць
застывший
засыпаць
засыпка, ж.

– колóш
–, свабодная (порошкa)

затвердеванне, с.
–, высокоскоростное

двухмёрны зародак
кагерэнтны зародак
зародак крышталізацыі
зародкаўтварэнне, -ння, н.
зараджэнне, -ння, н.
зараджэнне разбурэння
зараджэнне трэшчыны
засланка, -кі, ж.
павэстраная засланка
дрэсельная засланка
перакідная засланка
засмечванне, -ння, н., за-
біванне, -ння, н.
засмечванне адліўкі
засмечанасць, -насці, ж.
засмоктванне, -ння, н.,
усмоктванне, -ння, н.
застой, -тою, м.
застапорваць
захрасаць, засядаць, вяз-
нуць
застыванне, -ння, н.
застываць
застылы
засыпаць, насыпаць
засыпанне, -ння, н., за-
сыпка, -кі, ж.
засыпка калóшаў
свабодная засыпка (па-
рашкy)
зацвердзяванне, -ння, н.
высокахуткаснае зацвер-
дзяванне

~, направленное
затвердевать
затвор, *м.*

~, автоматический
~, водяной
~, воздушный
~, газовый
~, гидравлический
~, колошниковый
~, масляный
~, шибберный
заточка, *ж.*

~ глиняной рубашки

затравка, *ж.*
~, гибкая
затрата, *ж.*
затухание, *с.*

~ колебаний
затухающий
заусенец, *м.*

зафиксировать
заформовать
захват, *м.*

~ металла
~ -, естественный
~ -, принудительный
захватывать

накіраванае зацвердзяванне
зацвердзяваць
затвор, -ра, *м.*, замок,
-мка, *м.*, засаўка, -кі, *ж.*
аўтаматычная засаўка
вадзяная засаўка
павётраная засаўка
газавая засаўка
гідраўлічная засаўка
калашніковая засаўка
масляная засаўка
шыбберная засаўка
заўстрыванне, -ння, *н.*,
заточванне, -ння, *н.*
заўстрыванне глінянай
абалонкі
запал, -ла, *м.*
гнуткі запал
затрата, -ты, *ж.*
затуханне, -ння, *н.*, зага-
санне, -ння, *н.*
затуханне ваганняў
затухальны
завусеніца, -цы, *ж.*, задзі-
рына, -ны, *ж.*
зафіксаваць
зафармаваць
захоп, -пу, *м.*, захопліван-
не, -ння, *н.*, захват, -та, *м.*
захват металу
натуральны захват металу
прымусовы захват металу
захопліваць

зацементированный
зацепление, с.

зачистка, ж.

~, абразивная

~, огневая

~, огневая горячая

~, огневая холодная

~ поверхности

~ пороков отливки

~, ручная

~ сварного шва

зачищать

зашлакование, с.

зашёлка, ж.

защепление, с.

зашемлённый

зашемлять

защита, ж.

~ окружающей среды

~ от коррозии

~ электропривода

защитно-восстановительный

защитный

заэвтектический

заэвтектоидный

звёздочка, ж.

~ для очистки литья

звено, с.

~, аперидическое

заэментаваны

зачэпыванне, -ння, н., за-
чэпка, -кі, ж.

зачыстка, -кі, ж.

абразыўная зачыстка

агнявая зачыстка

агнявая гарачая зачыстка

агнявая халодная зачыстка

зачыстка павярхні

зачыстка загануў адліўкі

ручная зачыстка

зачыстка зварнога шва

зачышчаць

зашлакаванне, -ння, н.

зашчапка, -кі, ж.

зашчапленне, -ння, н.,

ушчамленне, -ння, н.

зашчэмлены, ушчэмлены

зашчамляць, ушчамляць

ахова, -вы, ж., абарона,

-ны, ж., засцярога, -гі, ж.

ахова навакольнага ася-
роддзя

засцярога ад карозіі

абарона электрапрывода

ахоўна-аднаўляльны

ахоўны, засцерагальны,

абаронны

заэўтэктичны

заэўтэктоідны

зорачка, -кі, ж.

зорачка для ачысткі ліцця

звяно, -на, н.

аперыядычнае звяно

~, дифференцірующее	дыферэнцавальнае звяно
~, інтэгрірующее	інтэгравальнае звяно
~, колебательное	вагальнае звяно
~, корэктірующее	карэктавальнае звяно
~, промежуточное	прамежкавае звяно
~, пропорциональное	прапарцыянальнае звяно
~, усилительное	узмацняльнае звяно
~, устойчивое аperiodическое	устойлівае аперыядычнае звяно
~, устойчивое колебательное	устойлівае вагальнае звяно
зев валко́в	зеў валкоў
зейгерова́ние, <i>с.</i>	зейгерава́нне, -ння, <i>н.</i>
земля́, <i>ж.</i>	зямля́, -лі, <i>ж.</i>
~, инфузо́рная	інфузо́рная зямля́
~, формовочная	фармовачная зямля́
земляно́й	земляны́
зе́рало	лю́стра, -ра, <i>н.</i> , люстэ́рка, -ка, <i>н.</i>
~ метáлла	лю́стра метáлу
зерка́льный	лю́страны
зерни́стость, <i>ж.</i>	зярни́стасць, -тасці, <i>ж.</i>
зерни́стый	зярни́сты
зерно́, <i>с.</i>	зе́рне, -няці, <i>н.</i>
~, втори́чное	дру́гаснае зе́рне
~ изло́ма	зе́рне зло́му
~, перви́чное	пе́ршаснае зе́рне
~ песка́	зе́рне пяску́
~ ~, ока́танное	абко́чанае зе́рне пяску́
~ ~, угло́ватое	вуглава́тае зе́рне пяску́
зернообра́зный	зернепадо́бны
зётовый	зэ́тавы
зигза́г, <i>м.</i>	зігза́г, -га, <i>м.</i>
зигзагообра́зный	зігзагападо́бны

змеевік, *м.*

знак, *м.*

~ для шйшкі

~ моделі

знакоперемённый

значёние, *с.*

~, абсолютное

~, критическое

~, максимальное

~, минимальное

~, начальное

~, отрицательное

~, пиковое

~, положительное

~, предельное

~, приближённое

~, усреднённое

~, экстремальное

зола, *ж.*

золообразование, *с.*

золотник, *м.*

золотниковый

золото, *с.*

~, алювиальное

~, самородное

золоудалёние

золоуловитель, *м.*

зольность, *ж.*

зольный

зона, *ж.*

~ Бриллюэна

змеявік, -ка, *м.*

знак, -ка, *м.*, адзнака, -кі,

ж., прымета, -ты, *м.*

знак для шйшкі

знак мадэлі

знакаперамённы

значёние, -ння, *н.*, вымер,

-ру, *м.*

абсалютнае значёние

крытычнае значёние

максімальнае значёние

мінімальнае значёние

пачатковае значёние

адмоўнае значёние

пікавае значёние

дадатнае значёние

гранічнае значёние

набліжанае значёние

сярэдняе значёние

экстрэмальнае значёние

пóпел, -лу, *м.*

попелаўтварэние, -ння, *н.*

залатнік, -ка, *м.*

залатніковы

зólата, -та, *н.*

алювіяльнае зólата

самароднае зólата

выдалёние пóпелу

попелаўлоўнік, -ка, *м.*

зольнасць, -насці, *ж.*

зольны, пóпельны

зона, -ны, *ж.*

зона Бриллюэна

– возму́щения	зона ўзбу́рэння
– восстанавле́ния	зона аднаўле́ння
– вторі́чнага охладжэ́ния	зона дру́гаснага ахалодж- вання
– вы́держкі	зона вы́трымкі
–, дендритная	дэндры́тная зона
– дефо́рмацыі	зона дэфо́рмацыі
–, запрэ́шэнная	забаро́неная зона
– затру́днёнай дефо́рмацыі	зона абцяжа́рнай дэфо́р- мацыі
– коге́зіі	зона каге́зіі
–, краевая	краевая́ зона
– лінейно́сці	зона лі́нейнасці
– нагрэ́ва	зона нагрэ́ву
– насы́щения	зона насы́чэння
–, нейтральная	нейтральная́ зона
– нелінейно́сці	зона нелі́нейнасці
– нечу́вствітэльнасці	зона неадчува́льнасці
– окіслэ́ния	зона акіслэ́ння
– оперэ́жэня	зона апярэ́джання
– отстава́ния	зона адстава́ння
– охладжэ́ния	зона ахаладжэ́ння
–, пераходная	пераходная́ зона
– плавлэ́ния	зона плаўле́ння
– подогрэ́ва	зона падагрэ́ву
– прыліпа́ния	зона прыліпа́ння
– прыводі́мості	зона прыводна́сці
– прапро́рацыйнасьці	зона прапарцыяна́льнасці
– раўнаосных крystalлов	зона раўнаво́севых крыш- таляў
–, реакцыйная	рэакцыйная́ зона
– резона́нса	зона рэза́нансу
– скольжэ́ния	зона слі́зганьня
– спека́ния	зона спяка́ння

~ столбчатых кристаллов
~ термического влияния
~, фурменная
~, шлаковая
~ циркуляции
зональный
зонд, *м.*
зондирование, *с.*
зондировать
зонт, *м.*
зоны Гиньё—Престона
зуб, *м.*
зубило, *с.*
~, кузнечное
~, пневматическое
~, слесарное
зубчатка, *ж.*
зубчатый
зубья, *мн.*
зуммер, *м.*
зумпф, *м.*

зона слупкаватых крыш-
таляў
зона тэрмічнага ўплыву
фурменная зона
шлакавая зона
зона цыркуляцыі
зональны
зонд, -да, *м.*
зандаванне, -ння, *н.*
зандаваць
парасон, -на, *м.*
зоны Гиньё—Прэстона
зуб, -ба, *м.*
зубіла, -ла, *н.*
кавальскае зубіла
пнеўматычнае зубіла
слясарнае зубіла
зубчатка, -кі, *ж.*
зубчасты
зубы, -боў, *мн.*
зумер, -ра, *м.*
зумпф, -фа, *м.*

И

игла, *ж.*

~, карбюраторная

~, мартенситная

иглистый

игловидный

иглодержатель, *м.*

игольчатый

игнитрон, *м.*

игра чугуна

идеально

идеальный

избирательность, *ж.*

избирательный

избыток, *м.*

избыточный

известкование, *с.*

известковать

известковый

известняк, *м.*

~, глинистый

~, доломитизированный

~, кремнистый

~, металлургический

~, оолитовый

~, флюсовый

иголка, -кі, *ж.*

карбюраторная иголка

мартенситная иголка

иглисты

иголкападобны

иголкатрымальник, -ка, *м.*

игольчаты

игнитрон, -ну, *м.*

зіхаценне чыгуну

ідэальна

ідэальны

выбіральнасць, -насці, *ж.*

выбіральны

лішак, -шку, *м.*, багачце,
-цця, *н.*

залішні, лішні, багаты

вапнаванне, -ння, *н.*

вапнаваць

вапнавы

вапняк, -ку, *м.*

гліністы вапняк

даламітазаваны вапняк

крамяністы вапняк

металургічны вапняк

аалітавы вапняк

флюсавы вапняк

известь, *ж.*
~, гашёная
~, доломитизированная
~, жжёная
~, кусковая
~, магнезиальная
~ мягкого обжига
~, негашеная
~, обожжённая
~, порошоквая
известь-пушонка, *ж.*
извлечение, *с.*

~ марганца
~ оправки
изгиб, *м.*
~, знакопеременный
~, косой
~, пластический
~, поперечный
~, продольный
~, чистый
изгибание, *с.*
изгибать
изгибающий
изготовитель, *м.*
изготовление, *с.*
~ гнутых профилей
изготавливать
изделие, *с.*
~, графитовое
~, порошковое

вапна, -ны, *ж.*
гашаная вапна
даламітазаваная вапна
паленая вапна
кускавая вапна
магнезіяльная вапна
вапна мяккага абпалу
нягашаная вапна
паленая вапна
парашковая вапна
вапна-пушонка, -кі, *ж.*
здабыванне, -ння, *н.*, вы-
біранне, -ння, *н.*, дата-
ванне, -ння, *н.*
здабыванне марганцу
выбіранне апраўкі
выгін, -ну, *м.*
знакапераменны выгін
касы выгін
пластычны выгін
папярочны выгін
падоўжны выгін
чысты выгін
выгінанне, -ння, *н.*
выгінанць
выгінальны
вытворца, -цы, *м.*
выраб, -бу, *м.*
выраб гнутых профіляў
вырабляць
выраб, -бу, *м.*
графітавы выраб
парашковы выраб

изложница, *ж.*

~, бутылочная

~, волнистая

~, сквозная

~, уширенная кверху

~, уширенная книзу

излом, *м.*

~, внутризернистый

~, волокнистый

~, вязкий

~, гладкий

~, зернистый

~, крутозернистый

~, межзёренный

~, мелкозернистый

~, неровный

~, пористый

~, раковистый

~, стекловидный

~, ударный

~, усталостный

~, хрупкий

~, чёрный

~, шелковистый

~, шиферный

излучаемость, *ж.*

излучатель, *м.*

излучать

излучающий

излучение, *с.*

~ инфракрасное

зложница, -цы, *ж.*, выліў-
ніца, -цы, *ж.*

бутэлечная зложница

хвалепадобная зложница

скразная зложница

пашыраная ўгору зложница

пашыраная ўніз зложница

злом, -му, *м.*

унутрызарністы злом

валакністы злом

вязкі злом

гладкі злом

зарністы злом

буйназарністы злом

міжзёрневы злом

дробназарністы злом

няроўны злом

сітаваты злом

ракавісты злом

шклопадобны злом

ударны злом

злом ад стомленасці

кроўкі злом

чорны злом

шаўкавісты злом

шыферны злом

выпраменьвальнасць,

-насці, *ж.*

выпраменьвальнік, -ка, *м.*

выпраменьваць

выпраменьвальны

выпраменьванне, -ння, *н.*

інфрачырвонае выпра-

меньванне

~, радиоактивное	радыеактыўнае выпраменьванне
~, тепловое	цеплавое выпраменьванне
~, ультрафиолетовое	ультрафіялетавае выпраменьванне
измельчать	драбніць, крышыць, таўчы
измельчение, с.	драбнённе, -ння, <i>н.</i> , крышэнне, -ння, <i>н.</i> , таўчэнне, -ння, <i>н.</i>
~ дроблением	драбнённе крышэннем
~ зерна	драбнённе зёрня
~ кокса	драбнённе коксу
~, мокрое	мокрае драбнённе
~ при восстановлении	драбнённе пры аднаўленні
~ размолом	драбнённе размолам
~, сухое	сухое драбнённе
~, тонкое	тонкае драбнённе
~ ультразвуком	драбнённе ультрагукам
измельчения степень	ступень драбнёння
изменение, с.	змена, -ны, <i>ж.</i>
~, абсолютное	абсалютная змена
~, внезапное	раптоўная змена
~, качественное	якасная змена
~, количественное	колькасная змена
~, линейное	лінейная змена
~, периодическое	пэрыядычная змена
~, плавное	плаўная змена
~, резкое	рэзкая змена
~, структурное	структурная змена
измерение, с.	вымярэнне, -ння, <i>н.</i>
~, косвенное	укоснае вымярэнне
~, прямое	прамое вымярэнне
измеритель, м.	вымяральнік, -ка, <i>м.</i>

~ вл́ажности ко́кса

~ натяже́ния
у́ровня ші́хты

измеря́ть
изна́шиваемость, *жс.*
изна́шивание, *с.*
изна́шиваться
изно́с, *м.*

~, абразі́вный

~ валка́

~ воло́ки

~ пресс-фо́рмы

~ футеро́вки

износосто́йкий

износосто́йкость, *жс.*

изно́шенный

изоба́ра, *жс.*

изображе́ние, *с.*

изобрета́тель, *м.*

изобрета́ть

изобрете́ние, *с.*

изо́гнутость, *жс.*

изо́гнутый

изодро́м, *м.*

изоли́рование, *с.*

изоли́рованный

изоли́рующий

изоля́тор, *м.*

изоля́ция, *жс.*

изоме́трия, *жс.*

вымяра́льнік вільгѳтнасці
ко́ксу

вымяра́льнік нацяже́ння
вымяра́льнік узроўню ші́х-
ты

вымяра́ць, ме́раць
зно́швальнасць, -насці, *жс.*
зно́шванне, -ння, *н.*
зно́швацца
знос, -су, *м.*

абразі́ўны знос

знос валка́

знос вало́кі

знос прэс-фо́рмы

знос футро́ўкі

зносасто́йкі

зносасто́йкасць, -касці, *жс.*

зно́шаны

ізаба́ра, -ры, *жс.*

відары́с, -са, *м.*

вынахо́днік, -ка, *м.*, вына-
хо́дца, -цы, *м.*

вынахо́дзіць

вынахо́дства, -ва, *н.*, вы-
нахо́дка, -кі, *жс.*

выгнутасць, -тасці, *жс.*

выгнуты

ізадро́м, -ма, *м.*

ізалява́нне, -ння, *н.*

ізалява́ны

ізалява́льны

ізалята́р, -ра, *м.*

ізаля́цыя, -цыі, *жс.*

ізаме́трыя, -рыі, *жс.*

изоморфный	ізаморфны
изотерма, <i>ж.</i>	ізатэрма, -мы, <i>ж.</i>
изотермический	ізатэрмічны
изотоп, <i>м.</i>	ізатоп, -пу, <i>м.</i>
изотропия, <i>ж.</i>	ізатрапія, -піі, <i>ж.</i>
изотропность, <i>ж.</i>	ізатропнасць, -насці, <i>ж.</i>
изотропный	ізатропны
изохора, <i>ж.</i>	ізахора, -ры, <i>ж.</i>
изохорический	ізахарычны
ильменит, <i>м.</i>	ільменіт, -ту, <i>м.</i>
имплантация ионная	імплантацыя іонная
импульс, <i>м.</i>	імпульс, -су, <i>м.</i>
~, единичный	адзінкавы імпульс
инвар, <i>м.</i>	інвар, -ра, <i>м.</i>
инвариантность, <i>ж.</i>	інварыянтнасць, -насці, <i>ж.</i>
инвариантный	інварыянтны
инвентарь, <i>м.</i>	інвентар, -ру, <i>м.</i>
~, опочный	апочны інвентар
инверсия, <i>ж.</i>	інверсія, -сіі, <i>ж.</i>
инверсор, <i>м.</i>	інверсар, -ра, <i>м.</i>
инвертор, <i>м.</i>	інвертар, -ра, <i>м.</i>
индекс, <i>м.</i>	індэкс, -кса, <i>м.</i>
~, кристаллографический	крышталеграфічны
индентер, <i>м.</i>	індэнтар, -ра, <i>м.</i>
индий, <i>м.</i>	індый, -дыю, <i>м.</i>
индикатор, <i>м.</i>	індыкатар, -ра, <i>м.</i>
~, изотопный	ізатопны індыкатар
индуктивность, <i>ж.</i>	індуктыўнасць, -насці, <i>ж.</i>
индуктивный	індуктыўны
индуктор, <i>м.</i>	індуктар, -ра, <i>м.</i>
индукция, <i>ж.</i>	індукцыя, -цыі, <i>ж.</i>
~, магнитная	магнітная індукцыя

~, остаточная магнитная	астаткóвая магнітная ін- дукцыя
~, электрическая	электрычная індукцыя
инёртность, <i>ж.</i>	інэртнасць, -насці, <i>ж.</i>
инёртный	інэртны
инерціонный	інерцыійны
инерция, <i>ж.</i>	інэрсцыя, -цыі, <i>ж.</i>
инжéктор, <i>м.</i>	інжэктар, -ра, <i>м.</i>
инструкція, <i>ж.</i>	інструкцыя, -цыі, <i>ж.</i>
инструмéнт, <i>м.</i>	інструмэнт, -та, <i>м.</i>
инструментальный	інструментальны
инструментальщик, <i>м.</i>	інструментальшчык, -ка, <i>м.</i>
интеграл, <i>м.</i>	інтэграл, -ла, <i>м.</i>
интегральный	інтэгральны
интегратор, <i>м.</i>	інтэгратар, -ра, <i>м.</i>
интегрирование, <i>с.</i>	інтэграванне, -ння, <i>н.</i>
интенсивность, <i>ж.</i>	інтэнсіўнасць, -насці, <i>ж.</i>
~ напряжений	інтэнсіўнасць напружанняў
~ перемешивания	інтэнсіўнасць перамеш- вання
~ продувки	інтэнсіўнасць прадуюкі
интенсификатор, <i>м.</i>	інтэнсіфікатар, -ры, <i>м.</i>
интенсификация, <i>ж.</i>	інтэнсіфікацыя, -цыі, <i>ж.</i>
интенсифицировать	інтэсіфікаваць
интервал, <i>м.</i>	інтэрвал, -лу, <i>м.</i>
~ превращения	інтэрвал ператварэння
~ прокатки температурный	інтэрвал пракаткі тэмпе- ратурны
интеркристаллитный	інтэркрышталітны
интерметаллид, <i>м.</i>	інтэрметалід, -ду, <i>м.</i>
интерметаллический	інтэрметалічны
интерполирование, <i>с.</i>	інтэрпаляванне, -ння, <i>н.</i>
интерполировать	інтэрпаляваць

интерполя́ция, <i>жс.</i>	інтэрпаля́цыя, -цыі, <i>жс.</i>
интерпрета́ция, <i>жс.</i>	інтэрпрэта́цыя, -цыі, <i>жс.</i>
интерферен́ция, <i>жс.</i>	інтэрферэ́нцыя, -цыі, <i>жс.</i>
инфи́льтра́ция, <i>жс.</i>	інфі́льтра́цыя, -цыі, <i>жс.</i>
информа́ция, <i>жс.</i>	інфарма́цыя, -цыі, <i>жс.</i>
инфузо́рный	інфузо́рны
ио́н, <i>м.</i>	іо́н, -на, <i>м.</i>
иониза́ция, <i>жс.</i>	іоніза́цыя, -цыі, <i>жс.</i>
ио́нный	іо́нны
ионообме́н, <i>м.</i>	іонаабме́н, -ну, <i>м.</i>
ионообме́нник, <i>м.</i>	іонаабме́ннік, -ка, <i>м.</i>
ири́дий, <i>м.</i>	іры́дый, -дыю, <i>м.</i>
искажа́ть	скажа́ць, перакру́чваць
искаже́ние, <i>с.</i>	скажэ́нне, -ння, <i>м.</i>
–, амплитудное	ампліту́днае скажэ́нне
–, лінейное	ліне́йнае скажэ́нне
– решётки	скажэ́нне рашо́ткі
искаже́нный	скажо́ны
иска́тель, <i>м.</i>	шукальні́к, -ка, <i>м.</i>
–, ша́говый	ша́гавы шукальні́к
и́скра, <i>жс.</i>	і́скра, -ры, <i>жс.</i>
искре́ние, <i>с.</i>	іскрэ́нне, -ння, <i>н.</i>
искри́ть	іскры́ць
искрово́й	іскравы́
искрогаси́тель, <i>м.</i>	іскрагасі́льнік, -ка, <i>м.</i>
–, вагра́ночный	вагра́начны іскрагасі́льнік
искрообразова́ние, <i>с.</i>	іскраўтварэ́нне, -ння, <i>н.</i>
искроулови́тель, <i>м.</i>	іскраўлоўні́к, -ка, <i>м.</i>
искусственный	штучны́
испаре́ние, <i>с.</i>	выпарэ́нне, -ння, <i>н.</i>
испари́тель, <i>м.</i>	выпа́рнік, -ка, <i>м.</i>
испари́тельный	выпа́рны
испаря́ть	выпа́рваць

использование, с.	выкарыстанне, -ння, <i>н.</i>
испорченный	сапсаваны
исправление, с.	выпраўленне, -ння, <i>н.</i>
исправлять	выпраўляць
исправный	спраўны
испытание, с.	выпрабаванне, -ння, <i>н.</i>
~, выборочное	выбарачнае выпрабаванне
~, гидравлическое	гідраўлічнае выпрабаванне
~, динамическое	дынамічнае выпрабаванне
~, длительное	працяглае выпрабаванне
~, заводское	заводскае выпрабаванне
~, коррозионное	каразійнае выпрабаванне
~, лабораторное	лабараторнае выпрабаванне
~ материалов	выпрабаванне матэрыялаў
~ машин	выпрабаванне машын
~, механическое	механічнае выпрабаванне
~ на выдавливание	выпрабаванне на выцісканне
~ на вязкость разрушения	выпрабаванне на вязкасць разбурэння
~ на газопроницаемость	выпрабаванне на газапра- нікальнасць
~ на гиб с перегибом	выпрабаванне на згінанне з перагібам
~ на загиб	выпрабаванне за загін
~ на изгиб	выпрабаванне на выгін
~ на износ	выпрабаванне на знос
~ на кручение	выпрабаванне на кручэнне
~ на микротвёрдость	выпрабаванне на мікра- цвёрдасць
~ на осадку	выпрабаванне на асадку

~ на отбортовку (труб)	выпрабава́нне на адбартоўку (труб)
~ на ползучесть	выпрабава́нне на паўзучасць
~ на прокалівае́мость по Джоміні	выпрабава́нне на награвальнасць па Джаміні
~ на пра́чную́	выпрабава́нне на мо́цнасць
~ на разда́вливание (труб)	выпрабава́нне на расці́сканне (труб)
~ на разда́чу ко́нусом (труб)	выпрабава́нне на разда́чу ко́нуса́м (труб)
~ на разры́в	выпрабава́нне на разры́ў
~ на ра́стяже́ние	выпрабава́нне на ра́сцяжэ́нне
~ на сва́ривае́мость	выпрабава́нне на зва́рна́сць
~ на сжа́тие	выпрабава́нне на сці́сканне
~ на ска́львание	выпрабава́нне на ско́лванне
~ на скру́чивание (прово́локі)	выпрабава́нне на скру́чванне (дро́ту)
~ на спека́е́мость	выпрабава́нне на спяка́льна́сць
~ на сплю́щивание (труб)	выпрабава́нне на сплю́шчванне
~ на сце́пле́ние	выпрабава́нне на сца́плэ́нне
~ на твёр́дость	выпрабава́нне на цвёр́дасць
~ на твёр́дость по Брыне́лю	выпрабава́нне на цвёр́дасць па Брыне́лю
~ на уда́р	выпрабава́нне на уда́р
~ на уста́лость	выпрабава́нне на сто́млена́сць

~, неразрушающее	неразбуральнае выпраба-
~ огнеупорности	ванне
~, приёмочное	выпрабаванне вогнетры-
~, сравнительное	валасці
~, технологическое	прыёмачнае выпрабаванне
~, ударное	параўнальнае выпрабаван-
~, эксплуатационное	не
испытанный	тэхналагічнае выпрабаван-
испытатель, <i>м.</i>	не
испытательный	ударнае выпрабаванне
испытываемый	эксплуатацыйнае выпра-
испытывать	баванне
исследование, <i>с.</i>	выпрабаваны
~, макроскопическое	выпрабавальнік, -ка, <i>м.</i>
~, металлографическое	выпрабавальны
~, микроскопическое	выпрабоўваемы
исследователь, <i>м.</i>	выпрабоўваць
исследовательский	даследаванне, -ння, <i>н.</i>
исследовать	макраскапічнае даследа-
исследуемый	ванне
истечение, <i>с.</i>	металаграфічнае даследа-
истираемость, <i>ж.</i>	ванне
истирание, <i>с.</i>	мікраскапічнае даследа-
истирать	ванне
	даследчык, -ка, <i>м.</i>
	доследны, даследчы
	даследаваць
	даследуемы
	выцяканне, -ння, <i>н.</i> ;
	сканчэнне, -ння, <i>н.</i>
	сціральнасць, -насці, <i>ж.</i>
	сціранне, -ння, <i>н.</i>
	сціраць

источник, *м.*

– вакансій

– включений

– газа

– дислокацій

– питанія

– тепла

– енергії

исходный

исходящий

исчезновение, *с.*

исчезнуть

исчисление, *с.*

–, інтегральное

иттербий, *м.*

иттрий, *м.*

крыніца, -цы, *ж.*

крыніца вакансій

крыніца ўключэнняў

крыніца газу

крыніца дыслакацый

крыніца сілкавання

крыніца цяпла

крыніца энергіі

зыходны

выходны

знікненне, -ння, *н.*

знікнуць

падлік, -ку, *м.*, лічэнне,

-ння, *н.*, вылічэнне,

-ння, *н.*

інтэгральнае вылічэнне

ітэrbій, -бію, *м.*

ітрый, -рыю, *м.*

К

кабель, *м.*

кабина, *жс.*

кавитацио́нный

кавита́ция, *жс.*

ка́дмий, *м.*

кале́ние, *с.*

–, бе́лое

–, же́лтое

–, кра́сное

кале́нный

кале́ный

кали́бр, *м.*

–, ба́лочный

–, вытяжнóй

–, двухвалко́вый

–, диагона́льный

–, закры́тый

–, квадра́тный

–, круглы́й

–, ова́льный

–, откры́тый

кабель, -лю, *м.*

кабі́на, -ны, *жс.*

кавітацыйны

кавіта́цыя, -цыі, *жс.*

ка́дмій, -мію, *м.*

гартаванне, -ння, *н.*, на-
пал, -лу, *м.*, пра́жанне,
-ння, *н.*

бе́лае гартаванне

жоўтае гартаванне

чырво́нае гартаванне

гартаваны, гара́чы, пра́-
жаны

гартаваны, гара́чы, пра́-
жаны

калі́бр, -ру, *м.*, -ра, *м.* (аб
інструме́нце)

ба́лачны калі́бр

выцяжны́ калі́бр

двухвалко́вы калі́бр

дыяганáльны калі́бр

закры́ты калі́бр

квадра́тны калі́бр

круглы́ калі́бр

ова́льны калі́бр

адкры́ты калі́бр

~, периодический	перыядычны калібр
~, плоский	плоскі калібр
~, подготовительный	падрыхтоўчы калібр
~, предчистовой	перадчыставы калібр
~, проволочный	драцяны калібр
~, промежуточный	прамежкавы калібр
~, профилирующий	прафілюючы калібр
~, прямоугольный	прамавугольны калібр
~, разрезной	разразны калібр
~, ребровой	рабровы калібр
~, рельсовый	рэйкавы калібр
~, ромбический	рамбічны калібр
~, свободный	свабодны калібр
~-скоба	калібр-клямар, -ра, <i>м.</i>
~, стеснённый	абмежаваны калібр
~, стрельчатый	стральчаты калібр
~, трехвалковый	трохвалковы калібр
~, уголко́вый	вугалковы калібр
~, фасонный	фасонны калібр
~, фланцевый	фланцавы калібр
~, черновой	чарнавы калібр
~, четырехвалковый	чатырохвалковы калібр
~, чистовой	чыставы калібр
~, ящичный	скрынкавы калібр
калибрование, <i>с.</i>	калібраванне, -ння, <i>н.</i>
калиброванный	калібраваны
калибровать	калібраваць
калибровка, <i>ж.</i>	каліброўка, -кі, <i>ж.</i>
~ валков	каліброўка валкоў
калибровочный	калібровачны
калибровщик, <i>м.</i>	каліброўшчык, -ка, <i>м.</i>
калибромёр, <i>м.</i>	калібрамёр, -ра, <i>м.</i>
калий, <i>м.</i>	калій, -лію, <i>м.</i>

калильный	гартавальны, напальны
калильня, <i>ж.</i>	гартавальня, -ні, <i>ж.</i>
калильщик, <i>м.</i>	гартавальнік, -ка, <i>м.</i>
калить	гартваць, напальваць, прэгчы, пражыць
калорийность, <i>ж.</i>	каларыйнасць, -насці, <i>ж.</i>
калорийный	каларыйны
калориметр, <i>м.</i>	каларыметр, -ра, <i>м.</i>
калориметрический	каларыметрычны
калориметрия, <i>ж.</i>	каларымэтрыя, -рыі, <i>ж.</i>
калорифер, <i>м.</i>	каларыфер, -ра, <i>м.</i>
калориферный	каларыферны
калория, <i>ж.</i>	калорыя, -рыі, <i>ж.</i>
калькіровать	калькаваць
калькуляция, <i>ж.</i>	калькуляцыя, -цыі, <i>ж.</i>
кальций, <i>м.</i>	кальцый, -цыю, <i>м.</i>
-, углекислый	вуглякіслы кальцый
кальцит, <i>м.</i>	кальцыт, -ту, <i>м.</i>
каменноугольный	каменнавугальны
каменный	каменны
каменоломня, <i>ж.</i>	каменяломня, -ні, <i>ж.</i>
каменщик, <i>м.</i>	муляр, -ра, <i>м.</i>
камень, <i>м.</i>	камень, -ня, <i>м.</i>
камера, <i>ж.</i>	камера, -ры, <i>ж.</i>
-, бункерная	бункерная камера
-, вакуумная	вакуумная камера
- горения	камера гарэння
-, дробеструйная	шротаструменная камера
-, загрузочная	загрузочная камера
-, искрогасительная	іскрагасільная камера
-, коксовая	коксавая камера
-, нагревательная	награвальная камера
-, пескоструйная	пескаструменная камера

~, пылеотстойная	пылаадстойная камера
~, рабочая	рабочая камера
~, смесительная	змешвальная камера
~, сушильная	сушыльная камера
~, холодильная	халадзільная камера
камін, <i>м.</i>	камін, -на, <i>м.</i>
камнедробилка, <i>ж.</i>	каменедрабілка, -кі, <i>ж.</i>
кампанія, <i>ж.</i>	кампанія, -ніі, <i>ж.</i>
канава, <i>ж.</i>	канава, -вы, <i>ж.</i>
~, сталеразливочная	сталеразлівальная канава
канавка, <i>ж.</i>	канаўка, -кі, <i>ж.</i> , равок, раўка, <i>м.</i>
канавщик, <i>м.</i>	канаўнік, -ка, <i>м.</i>
канал, <i>м.</i>	канал, -ла, <i>м.</i>
~, вентиляционный	вентыляцыйны канал
~, воздушный	павётраны канал
~ волоки	канал валокі
~, выпускной	выпускны канал
~, вытяжной	вытяжны канал
~, газовый	газавы канал
~, газоотводящий	газаадводны канал
~, дымовой	дымавы канал
~ измерения	канал вымярэння
~, литниковый	літнікавы канал
~ регулирования	канал рэгулявання
~ связи	канал сувязі
~ сопла	канал сапла
канализация, <i>ж.</i>	каналізацыя, -цыі, <i>ж.</i>
канат, <i>м.</i>	канат, -та, <i>м.</i>
~, многопрядный	шматпasmaвы канат
~ односторонней свивки	канат аднабаковага пля- цення
~, пеньковый	пяньковы канат

–, стальной	сталёвы канат
канатный	канатны
канифоль, <i>ж.</i>	канифоль, –лі, <i>ж.</i>
кантование, <i>с.</i>	кантаванне, –ння, <i>н.</i>
кантователь, <i>м.</i>	кантавальнік, –ка, <i>м.</i>
– затравок	кантавальнік затравак
– рулонов	кантавальнік рулонаў
– слитков	кантавальнік зліткаў
– слябов	кантавальнік слябаў
кантовать	кантаваць
кантовка, <i>ж.</i>	кантоўка, –кі, <i>ж.</i>
каолин, <i>м.</i>	каалін, –ну, <i>м.</i>
–, первичный	пёршасны каалін
каолиновый	каалінавы
капать	капаць
капилляр, <i>м.</i>	капіляр, –ра, <i>м.</i>
капиллярность, <i>ж.</i>	капілярнасць, –насці, <i>ж.</i>
капиллярный	капілярны
капиталоёмкость, <i>ж.</i>	капіталаёмкасць, –касці, <i>ж.</i>
каплевидный	каплепадобны, кроплепа-
каплеобразный	добны
	каплепадобны, кроплепа-
капля, <i>ж.</i>	добны
	капля, –лі, <i>ж.</i> , кропля,
	–лі, <i>ж.</i>
капот, <i>м.</i>	капот, –та, <i>м.</i>
капрон, <i>м.</i>	капрон, –ну, <i>м.</i>
капроновый	капронавы
карбид, <i>м.</i>	карбід, –ду, <i>м.</i>
–, первичный	пёршасны карбід
карбидизация, <i>ж.</i>	карбідызацыя, –цыі, <i>ж.</i>
карбидизированный	карбідазаваны
карбидообразование, <i>с.</i>	карбідаўтварэнне, –ння, <i>н.</i>

карбидообразующий
карболка, *жс.*
карболовый
карбонат, *м.*
~ железа
карбонатный
карбонизатор, *м.*
карбонизация, *жс.*
карбонил, *м.*
карбонильный
карбонитрид, *м.*
карбонитрирование, *с.*
карборунд, *м.*
карборундовый
карботермия, *жс.*
карбюратор, *м.*
карбюрация, *жс.*
карбюризатор, *м.*
кардан, *м.*
карданный
каретка, *жс.*
каркас, *м.*
~, стержневой
карман, *м.*
~ для обвязки пакетов
~, пакетировочный
карналлит, *м.*
карниз, *м.*
карта, *жс.*
~, технологическая
квартер, *м.*
карьер, *м.*

карбидаўтваральны
карболка, -кі, *жс.*
карболовы
карбанат, -ту, *м.*
карбанат жалеза
карбанатны
карбанізатар, -ра, *м.*
карбанізацыя, -цыі, *жс.*
карбаніл, -лу, *м.*
карбанільны
карбанітрыд, -ду, *м.*
карбанітраванне, -ння, *н.*
карбарунд, -ду, *м.*
карбарундавы
карбатэрмія, -міі, *жс.*
карбюратар, -ра, *м.*
карбюрацыя, -цыі, *жс.*
карбюрызатар, -ра, *м.*
кардан, -на, *м.*
карданны
карэтка, -кі, *жс.*
каркас, -са, *м.*
стрыжнёвы каркас
кішэнь, -ні, *жс.*
кішэнь для абвязкі пакетаў
пакетыравальная кішэнь
карналіт, -ту, *м.*
карніз, -за, *м.*
карта, -ты, *жс.*
тэхналагічная карта
квартэр, -ра, *м.*
кар’ёр, -ра, *м.*

- касáние, *с.*
- касáтельная, *ж.*
- касáтельный
- каска́д, *м.*
- кассéта, *ж.*
- касситерит, *м.*
- ката́лиз, *м.*
- катализа́тор, *м.*
- ката́ль, *м.*
- ката́нка, *ж.*
- ~ в бунта́х
- ката́ный
- ката́ть
- катио́н, *м.*
- катиони́т, *м.*
- ката́од, *м.*
- ката́одный
- ката́ок, *м.*
- ката́олит, *м.*
- ката́ушка, *ж.*
- ~, втя́гивающая
- ка́упер, *м.*
- ка́фель, *м.*
- кача́ние, *с.*
- кача́ющийся
- кача́ние, *с.*
- ка́чественный
- ка́чество, *с.*
- ~ пове́рности
- дакранáнне, -ння, *н.*, до-
тык, -ку, *м.*
- даты́чная, -най, *ж.*
- даты́чны
- каска́д, -да, *м.*
- касéта, -ты, *ж.*
- каси́тэры́т, -ту, *м.*
- ката́ліз, -зу, *м.*
- катализа́тар, -ра, *м.*
- ката́ль, -ля, *м.*
- ката́нка, -кі, *ж.*
- ката́нка ў бунта́х
- ката́ны, кача́ны
- кача́ць, ката́ць
- катыё́н, -на, *м.*
- катыяні́т, -та, *м.*
- ката́од, -да, *м.*
- ката́одны
- ката́ок, -тка, *м.*
- ката́літ, -та, *м.*
- шпу́ля, -лі, *ж.*, кату́шка,
-кі, *ж.*
- уця́гвальная шпу́ля
- ка́ўпер, -ра, *м.*
- ка́фля, -лі, *ж.*
- калыха́нне, -ння, *н.*, ва-
га́нне, -ння, *н.*, пампа-
ва́нне, -ння, *н.*
- калыха́льны, вага́льны,
пампава́льны
- кача́нне, -ння, *н.*
- я́касны
- я́касць, -касці, *ж.*
- я́касць паве́рхні

– регулювання	якасць рэгулявання
квадрант, <i>м.</i>	квадрант, -та, <i>м.</i>
квадрат, <i>м.</i>	квадрат, -та, <i>м.</i>
квадратный	квадратны
квазиизотропия отливки	квазіізатрапія адліўкі
квалификационный	кваліфікацыйны
квалификация, <i>ж.</i>	кваліфікацыя, -цыі, <i>ж.</i>
квалифицированный	кваліфікаваны
квант, <i>м.</i>	квант, -та, <i>м.</i>
квантовый	квантавы
квантометр, <i>м.</i>	квантаметр, -ра, <i>м.</i>
кварт	кварт, -ты, <i>ж.</i>
квартирование, <i>с.</i>	квартаванне, -ння, <i>н.</i>
кварц, <i>м.</i>	кварц, -цу, <i>м.</i>
кварцевый	кварцавы
кварцит, <i>м.</i>	кварцыт, -ту, <i>м.</i>
квасцы, <i>ед. нет</i>	галын, -нў, <i>м.</i>
кек, <i>м.</i>	кек, -ка, <i>м.</i>
кембрик, <i>м.</i>	кембрык, -ка, <i>м.</i>
кенотрон, <i>м.</i>	кенатрон, -на, <i>м.</i>
керамика, <i>ж.</i>	кераміка, -кі, <i>ж.</i>
керамический	керамічны
кern, <i>м.</i>	кern, -на, <i>м.</i>
кernить	кernіць
керосин, <i>м.</i>	газа, -зы, <i>ж.</i>
керосиновый	газавы, газны
кессон, <i>м.</i>	кесон, -на, <i>м.</i>
кессонный	кесонны
кессонщик, <i>м.</i>	кесоншчык, -ка, <i>м.</i>
кианит, <i>м.</i>	кіяніт, -ту, <i>м.</i>
кибернетика, <i>ж.</i>	кібернетыка, -кі, <i>ж.</i>
киловатт, <i>м.</i>	кілават, -та, <i>м.</i>
киловольт, <i>м.</i>	кілавольт, -та, <i>м.</i>

кілограмм, <i>м.</i>	кілаграм, -ма, <i>м.</i>
кілограммомётр, <i>м.</i>	кілаграмаметр, -ра, <i>м.</i>
кілоджоўль, <i>м.</i>	кіладжоўль, -ля, <i>м.</i>
кілокалорія, <i>ж.</i>	кілакалорыя, -рыі, <i>ж.</i>
кілометр, <i>м.</i>	кіламетр, -ра, <i>м.</i>
кінематика, <i>ж.</i>	кінематыка, -кі, <i>ж.</i>
кінэтика, <i>ж.</i>	кінэтыка, -кі, <i>ж.</i>
– кристаллізацыі	кінэтыка крышталізацыі
кінетычэскі	кінэтычны
кіновар, <i>ж.</i>	кінавар, -ры, <i>ж.</i>
кіносьёмка, <i>ж.</i>	кіназдымка, -кі, <i>ж.</i>
кіоск, <i>м.</i>	кіёск, -ка, <i>м.</i>
–, распределительный	размеркавальны кіёск
кіпэние, <i>с.</i>	кіпэнне, -ння, <i>н.</i>
кіпéть	кіпéць
кіпячэние, <i>с.</i>	кіпячэнне, -ння, <i>н.</i> , гата- ванне, -ння, <i>н.</i>
кірпіч, <i>м.</i>	цэгла, -лы, <i>ж.</i>
–, боксітовы	баксітавая цэгла
– в металіческих касэтах	цэгла ў металічных касэтах
–, высокаглинозёмистый	высокагліназёмістая цэгла
–, высокоогнеупорный	высокавогнетрывалая цэгла
–, глинозёмистый	гліназёмістая цэгла
–, дінасовый	дынасавая цэгла
–, доломітовый	даламітавая цэгла
–, замковый	замковая цэгла
–, кіслый	кіслая цэгла
–, ковшевой	каўшавая цэгла
–, магнезіяльна-графіто- вы	магнезіяльна-графітавая цэгла
–, магнезіяльна-углеро- дистый	магнезіяльна-вугляродзіс- тая цэгла

~, магнезиально-хромовый	магнезіяльна-хромавая цэгла
~, магнезитовый	магнезітавая цэгла
~, необожжённый	неабпаленая цэгла
~, облицовочный	абліцовачная цэгла
~, обожжённый	абпаленая цэгла
~, огнеупорный	вогнетрывалая цэгла
~, основной	асноўная цэгла
~, пеношамотный	пенашамотная цэгла
~, полукислый	паўкіслая цэгла
~, пористый	сітаватая цэгла
~, силикатный	сілікатная цэгла
~, сифонный	сіфонная цэгла
~, смолодоломитовый	смаладаламітавая цэгла
~, строительный	будаўнічая цэгла
~, теплоизоляционный	цеплаізаляцыйная цэгла
~, фасонный	фасонная цэгла
~, футеровочный	футэравальная цэгла
~, хромитовый	храмітавая цэгла
~, хромамагнезитовый	хромамагнезітавая цэгла
~, шамотный	шамотная цэгла
~, шлаковый	шлакавая цэгла
кирпичный	цагэльны, цагліны
кислород, <i>м.</i>	кісларод, -ду, <i>м.</i> , аксагэн, -на, <i>м.</i>
~, атомарный	атамарны кісларод
~, растворённый	распушчаны кісларод
~, связанный	звязаны кісларод
~, технический	тэхнічны кісларод
кислородный	кіслародны
кислота, <i>ж.</i>	кіслата, -ты, <i>ж.</i>
~, азотная	азотная кіслата, нітракіслата
~, аккумуляторная	аккумулятарная кіслата

–, борная	борная кіслата
–, жирная	тлустая кіслата
–, концентрованная	канцэнтраваная кіслата
–, кремниевая	крэмніевая кіслата
–, плавиковая	плавікавая кіслата
–, салициловая	саліцылавая кіслата
–, серная	сёрная кіслата
–, сернистая	сярністая кіслата
–, синильная	сінільная кіслата
–, соляная	саяная кіслата
–, стеариновая	стэарынавая кіслата
–, угольная	вугальная кіслата
–, уксусная	вoцатная кіслата
–, фосфористая	фасфарыстая кіслата
–, фосфорная	фoсфарная кіслата
кислoтность, <i>жс.</i>	кіслoтнасьць, -насці, <i>жс.</i>
кислoтный	кіслoтны
кислотостойкий	кіслотаўстойлівы
кислотоупорность, <i>жс.</i>	кіслотатрываласць, -ласці, <i>жс.</i>
кислотоупорный	кіслотатрывалы
кислый	кіслы
кисточка, <i>жс.</i>	пэндзлік, -ка, <i>м.</i> , памазoк, -ка, <i>м.</i>
кисть, <i>жс.</i>	кісьць, -ці, <i>жс.</i> , пэндзаль, -ля, <i>м.</i>
киянка, <i>жс.</i>	кіянка, -кі, <i>жс.</i>
кладка, <i>жс.</i>	мураванне, -ння, <i>н.</i> , мур, -ра, <i>м.</i> , кладка, -кі, <i>жс.</i>
клапан, <i>м.</i>	клапан, -на, <i>м.</i>
–, аварийный	аварыйны клапан
–, воздушный	павётраны клапан
–, выпускной	упускны клапан

~, всасывающий	усмо́ктвальны клапан
~, выпускной	выпускны клапан
~, выхлопной	выхлапны клапан
~, газовый	газавы клапан
~, газосмесительный	газасмешвальны клапан
~, горячего дутья	клапан гарачага выдзімання
~, запорный	запорны клапан
~, обратный	зваротны клапан
~, отсекающий	адсякальны клапан
~, перекидной	перакідны клапан
~, перепускной	перапускны клапан
~, предохранительный	засцерагальны клапан
~, приёмный	прыёмны клапан
~, пусковой	пускавы клапан
~, распределительный	размеркавальны клапан
~, регулирующий	рэгулявальны клапан
~, смесительный	змешвальны клапан
~, спускной	спускны клапан
~, стопорный	стопарны клапан
~, тарельчатый	талёрчаты клапан
~, тормозной	тармазны клапан
~ холодного дутья	клапан халоднага выдзімання
клапанный	клапанны
класс, <i>м.</i>	клас, -са, <i>м.</i>
~ точности	клас дакладнасці
классификатор, <i>м.</i>	класіфікатар, -ра, <i>м.</i>
классификация, <i>ж.</i>	класіфікацыя, -цыі, <i>ж.</i>
классифицировать	класіфікаваць
клееварка, <i>ж.</i>	клеяварка, -кі, <i>ж.</i>
клей, <i>м.</i>	клей, -лею, <i>м.</i>
~, пектиновый	пекцінавы клей
клёйкий	клёйкі, ліпкі

кле́йме́ние, <i>с.</i>	кле́ймава́нне, -ння, <i>н.</i>
кле́йми́ть	кле́ймава́ць
кле́ймо́, <i>с.</i>	кля́ймо́, -ма, <i>н.</i>
кле́мма, <i>ж.</i>	кле́ма, -мы, <i>ж.</i>
клепа́ло, <i>с.</i>	кляпа́ла, -ла, <i>н.</i>
клепа́льный	кляпа́льны
клепа́льщик, <i>м.</i>	кляпа́льшчык, -ка, <i>м.</i>
клепа́ние, <i>с.</i>	кляпа́нне, -ння, <i>н.</i>
клепа́нный	кляпа́ны
клепа́ный	кляпа́ны
клепа́ть	кляпа́ць
кле́пка, <i>ж.</i>	кле́пка, -кі, <i>ж.</i>
кле́ть, <i>ж.</i>	кле́ць, -ці, <i>ж.</i> , кле́тка, -кі, <i>ж.</i>
- блю́минга	кле́ць блю́мінга
~, вертика́льная	вертыка́льная кле́ць
~, горизонтáльная	гарызантáльная кле́ць
~, двадцативáлковая	дваццаціва́лковая кле́ць
~, двенадцативáлковая	дванаццаціва́лковая кле́ць
~, двухва́лковая	двухва́лковая кле́ць
~, дрэсиро́вочная	дрэсіро́вачная кле́ць
~ ду́о	кле́ць ду́о
~, задаю́щая	задава́льная кле́ць
~, закры́тая	закры́тая кле́ць
~ кварта́	кле́ць кварта́
~, многова́лковая	многавáлковая кле́ць
~, обжимна́я	абціска́льная кле́ць
~, отде́лочная	апрацо́ўчая кле́ць
~, откры́тая	адкры́тая кле́ць
~, предвари́тельно напря́- жённа́я	папярэдне напру́жаная кле́ць
~, предчисто́вая	перадчы́ставая кле́ць
~, прока́тная	прака́тная кле́ць

~, прошивная	прашыўная клець
~, рабочая	рабочая клець
~, реверсивная	рэверсіўная клець
~, сменная	зменная клець
~ с осевым перемещением валков	клець з вoсевым перамяшчэннем валкоў
~, трехвалковая	трохвалковая клець
~ трио	клець трыо
~, универсальная	унiвeрсальная клець
~, уширительная	пашыральная клець
~, формовочная	фармавачная клець
~, черновая	чарная клець
~, четырехвалковая	чатырохвалковая клець
~, четырехроликовая калибровочная	чатырохролікавая калiбровачная клець
~, чистовая	чыставая клець
~, шестерённая	шасцяронная клець
~, шестивалковая	шасцівалковая клець
~, эджерная	эджэрная клець
клёщи, <i>ед. нет</i>	абцугі, -гоў, <i>адз. няма,</i> клёшчы, -шчаў, <i>адз. няма.</i>
~, волочильные	валачыльныя абцугі
~ для захвата слитков	абцугі для захвату зліткаў
~, кузнечные	кавальскія клёшчы
~, сварочные	спавальныя абцугі
клин, <i>м.</i>	клін, -на, <i>м.</i>
клинкер, <i>м.</i>	клiнкер, -ра, <i>м.</i>
клиновидный	клiнападобны
клиновой	клiнавы
клинообразный	клiнападобны
кнопка, <i>ж.</i>	кнопка, -кі, <i>ж.</i>
кнопочный	кнопкавы
коагулировать	каагуляваць

коагуляція, <i>ж.</i>	каагуляцыя, -цыі, <i>ж.</i>
коаксіальны	кааксіальны
коалесценція, <i>ж.</i>	каалесцэнцыя, -цыі, <i>ж.</i>
кобальт, <i>м.</i>	кобальт, -ту, <i>м.</i>
кобальтовый	кобальтавы
кованный	каваны, куты
кованый	каваны, куты
ковать	каваць
ковеллін, <i>м.</i>	кавелін, -ну, <i>м.</i>
ковка, <i>ж.</i>	каванне, -ння, <i>н.</i> , коўка, -кі, <i>ж.</i>
-, горячая	гарачая коўка
-, изотермическая	ізатэрмічная коўка
-, машинная	машынная коўка
-, ротационная	ратацыйная коўка
-, ручная	ручная коўка
-, свободная	свабодная коўка
-, холодная	халодная коўка
ковкий	коўкі
ковкость, <i>ж.</i>	коўкасць, -касці, <i>ж.</i>
ковочный	ковачны
ковш, <i>м.</i>	коўш, каўша, <i>м.</i>
-, барабанный	барабанны коўш
-, вращающийся	вярчальны коўш
-, загрузочный	загрузачны коўш
-, запасной	запасны коўш
-, крановый	кранавы коўш
-, литейный	ліцейны коўш
-, миксерный	міксерны коўш
-, печь	коўш-печ
-, промежуточный	прамежкавы коўш
-, промежуточный непо- догреваемый	прамежкавы непадаграваль- ны коўш

~, разлівочный	разлівачны коўш
~, смённый	змэнны коўш
~, сталеразлівочный	сталеразлівачны коўш
~, стóпорный	стóпарны коўш
~, чайниковый	чайнікавы коўш
~, чугу́нный	чыгу́нны коўш
~, чугуновóзный	чыгунавóзны коўш
~, шла́ковый	шла́кавы коўш
ковшо́вый	каўшо́вы
когёзия, <i>ж.</i>	кагёзія, -зіі, <i>ж.</i>
когерéнтность, <i>ж.</i>	кагерэ́нтнасць, -насці, <i>ж.</i>
код, <i>м.</i>	код, -да, <i>м.</i>
кодирование, <i>с.</i>	кадзірава́нне, -ння, <i>н.</i>
ко́жух, <i>м.</i>	кажу́х, -ха, <i>м.</i>
~ го́рна	кажу́х го́рна
~ заплéчиков	кажу́х заплéчыкаў
~, зашítный	ахоўны кажу́х
~ ша́хты	кажу́х ша́хты
«козёл» (в печи), <i>м.</i>	«казёл», -зла (у печи), <i>м.</i>
«козловóй»	«казло́вы»
козырёк, <i>м.</i>	казыро́к, -рка, <i>м.</i> , брыль, -ля, <i>м.</i>
кокіль, <i>м.</i>	какі́ль, -ля, <i>м.</i>
кокильный	какі́льны
кокс, <i>м.</i>	кокс, -су, <i>м.</i>
~, буроугольный	бураву́гальны кокс
~, ваграночный	ваграна́чны кокс
~, га́зовый	га́завы кокс
~, грохочёный	прасява́ны кокс
~, до́менный	до́менны кокс
~, жи́рный	тлу́сты кокс
~, заду́вочный	заду́вачны кокс
~, каменноугольный	каменнаву́гальны кокс

~, кусковой	кускавы кокс
~, литейный	ліцэйны кокс
~, мелкий	дробны кокс
~, металлургический	металургічны кокс
~, нефтяной	нафтавы кокс
~, пекотощий	пеказбэднены кокс
~, печной	пячны кокс
~, торфяной	тарфяны кокс
~, формованный	фармаваны кокс
~, электродный	электродны кокс
кóксик, <i>м.</i>	кóксік, -ку, <i>м.</i>
коксобрикёт, <i>м.</i>	коксабрыкёт, -ту, <i>м.</i>
коксoвальный	каксавальны
коксoвание, <i>с.</i>	каксаванне, -ння, <i>н.</i>
коксoвать	каксаваць
кóксoвый	кóксавы
коксoумость, <i>ж.</i>	каксавальнасць, -насці, <i>ж.</i>
коксoющийся	які каксoуецца
колебание, <i>с.</i>	ваганне, -ння, <i>н.</i>
колебания, <i>мн.</i>	ваганні, -нняў, <i>мн.</i>
~, амплитудно-модулировочные	амплітудна-мадуляваныя ваганні
~, апериодические	аперыядычныя ваганні
~, вынужденные	вымушаныя ваганні
~, гармонические	гарманічныя ваганні
~, затухающие	затухальныя ваганні
~, крутильные	круцільныя ваганні
~, линейные	лінейныя ваганні
~, малые	малыя ваганні
~, незатухающие	незатухальныя ваганні
~, нелинейные	нелінейныя ваганні
~, параметрические	параметрычныя ваганні
~, периодические	перыядычныя ваганні

- , поперечные
 -, продольные
 -, свободные
 -, собственные
 -, упругие
 -, электромагнитные
 колебательный
 колеблющийся
 колеманит, *м.*
 колёно, *с.*
 - вала
 - трубопровода
 колёнчатый
 колесо, *с.*
 колесопрокáтный
 колесопрокáтчик, *м.*
 колея, *ж.*
- количественный
 количество, *с.*
 коллектор, *м.*
 -, водяной
 -, газовой
 -, распределительный
 ~ -шлаковик
 коллоид, *м.*
 коллоидный
 коловорот, *м.*
- колода, *ж.*
- колодец, *м.*
- папярочныя ваганні
 падоўжныя ваганні
 свабодныя ваганні
 уласныя ваганні
 пругкія ваганні
 электрамагнітныя ваганні
 вагальны
 вагальны, зменлівы
 калеманіт, -ту, *м.*
 калёна, -на, *н.*
 калёна вала
 калёна трубаправода
 калёнчаты
 ко́ла, -ла, *н.*
 колапракáтны
 колапракáтчык, -ка, *м.*
 каляі́на, -ны, *ж.*, каляя́,
 -ляі́, *ж.*
 колькасны
 колькасьць, -касці, *ж.*
 калéктар, -ра, *м.*
 вадзяны калéктар
 газавы калéктар
 размеркавальны калéктар
 калéктар-шлакавік
 кало́ід, -ду, *м.*
 кало́ідны
 ко́рба, -бы, *ж.*, ві́р, -ру,
м., калаўро́т, -ту, *м.*
 кало́да, -ды, *ж.*, жо́лаб,
 -ба, *м.*,
 студня, -ні, *ж.*, калодзеж,
 -жа, *м.*

~ для замедленного охлаждения
~, нагревательный
~, регенеративный нагревательный
~, рекуперативный нагревательный
~, томильный
~, уравнивательный
колódка, *ж.*
~, прэссавая
колóнка, *ж.*
колóнна, *ж.*
~, абсорбциóнная
~, дистилляциóнная
~, перколяциóнная
~, ректификациóнная
~, экстракциóнная
колориметр, *м.*
колориметрия, *ж.*
колосник, *м.*
колосниковый
колóша, *ж.*
~, известкóвая
~, коксовая
~ метáлла
~, рабóчая
~, рúдная
~, холостáя
~, чугúнная
колошник, *м.*
~, бескóнусный

калóдзеж для замарúджа-
нага ахалóджвання
награвáльны калóдзеж
рэгенератыўны награвáль-
ны калóдзеж
рэкуператыўны награвáль-
ны калóдзеж
тамільны калóдзеж
ураўняльны калóдзеж
калóдка, -кí, *ж.*
прэсавая калóдка
калóнка, -кí, *ж.*
калóна, -ны, *ж.*
абсарбцыйная калóна
дыстыляцыйная калóна
перкаляцыйная калóна
рэктыфікацыйная калóна
экстракцыйная калóна
калорыметр, -ра, *м.*
каларыметрыя, -рыí, *ж.*
каласнік, -ка, *м.*
каласніковы
калóша, -шы, *ж.*
вапнавая калóша
кóксавая калóша
калóша метáлу
рабóчая калóша
рúдная калóша
халастáя калóша
чыгúнная калóша
калашнік, -ка, *м.*
бяскóнусны калашнік

– с двухкóнусной загруз-
кой
колпáк, *м.*
колчедáн, *м.*
–, желéзный
–, мéдный
–, мышьякóвый
–, сёрный
кольцевидный
кольцевой
кольцеобразный
кольцо́, *с.*

–, опóрное
комáнда, *ж.*
командоаппарáт, *м.*
командоконтро́ллер, *м.*
комба́йн, *м.*
комбина́т, *м.*
комбинированный
комбинировать
комковáтость, *ж.*
коммерческий
коммутáтор, *м.*
–, электрóнный
коммутáция, *ж.*
комовой
комóк, *м.*
компáктный
компаундирование, *с.*
компаундировать
компенсáтор, *м.*
компенсациóнный

калашник з двухкóнуснай
загрузкai
каўпáк, –кá, *м.*
калчадáн, –ну, *м.*
жалéзны калчадáн
мéдны калчадáн
мыш'якóвы калчадáн
сёрны калчадáн
кольцападо́бны
кальцавы
кольцападо́бны
кóльца, –ца, *н.*, кóла, –ла,
н., пярсцёнак, –нка, *м.*
апо́рнае кóльца
камáнда, –ды, *ж.*
камандааппарáт, –ту, *м.*
камандакантро́лер, –ра, *м.*
камба́йн, –на, *м.*
камбина́т, –та, *м.*
камбінава́ны
камбінава́ць
камякава́тасць, –тасці, *ж.*
камерцыйны
камутáтар, –ра, *м.*
электрóнны камутáтар
камута́цыя, –цыі, *ж.*
камякóвы
камя́к, –кá, *м.*
кампа́ктны
кампаўндава́нне, –ння, *н.*
кампаўндава́ць
кампенсáтар, –ра, *м.*
кампенсaцыйны

компенса́ция, *ж.*
~, динамі́ческая
~, ста́тичная
компенсі́ровать
компенсі́рующий
ко́мплекс, *м.*
ко́мплексны́й
комплéкт, *м.*
~ валко́в
комплéктность, *ж.*
комплéктны́й
компози́ция, *ж.*
компо́нэнт, *м.*
~, раство́рённый
компрéссия, *ж.*
компрéссор, *м.*
компрéссорны́й
конве́йер, *м.*
~, крyкoвoй
~, лéнтoчны́й
~, пластинчатый
конвективны́й
конвекциoнный
конвéкция, *ж.*
~, теплoвaя
конвёрсия, *ж.*
конвёртер, *м.*
~, аргoно-кислoрoдный
~, бeссeмeрoвский
~, вaкyум-кислoрoдный
~, вaкyумны́й
~ вeрхней прoдyвки

кампенса́цыя, -цыі, *ж.*
дынамі́чная кампенса́цыя
ста́тычная кампенса́цыя
кампенсaвaць
кампенсaвaльны
ко́мплекс, -су, *м.*
ко́мплексны
камплéкт, -та, *м.*
камплéкт валкoў
камплéктнасць, -насці, *ж.*
камплéктны
кампазі́цыя, -цыі, *ж.*
кампа́нэнт, -та, *м.*
распу́шчаны кампа́нэнт
кампрэ́сія, -сіі, *ж.*
кампрэ́сар, -ра, *м.*
кампрэ́сарны
канвeер, -ра, *м.*
крукaвы канвeер
стужачны канвeер
пласціністы канвeер
канвектыўны
канвекцыйны
канвeкцыя, -цыі, *ж.*
цeплавaя канвeкцыя
канвeрсія, -сіі, *ж.*
канвeртaр, -ра, *м.*
aргoна-кислaрoдны канвeртaр
тaр
бeссeмeрaўскі канвeртaр
вaкyум-кислaрoдны канвeртaр
вaкyумны канвeртaр
канвeртaр вeрхняй прaдyўкi

~, вращающийся
 ~ донной продувки
 ~, кислородный
 ~ комбинированного дутья

 ~ с боковым дутьём

 ~, сменный
 ~, томасовский
 конвертирование, *с.*
 ~ газа
 ~ газа паром
 конверторный
 конверторник, *м.*
 конгломерат, *м.*
 конденсат, *м.*
 конденсатор, *м.*
 ~, подстроечный
 конденсация, *ж.*
 конденсировать
 кондиционирование, *с.*
 ~ воздуха
 кондиционный
 кондиция, *ж.*
 кондуктометрия, *ж.*
 кондуктор, *м.*
 конец, *м.*
 ~, закованный
 ~ зоны жидкого металла
 ~, прибыльный
 конечный
 конический
 консервация, *ж.*

вярчальны канвэртар
 канвэртар доннай прадуюкі
 кіслародны канвэртар
 канвэртар камбінаванага
 выдзімання
 канвэртар з бакавым вы-
 дзіманнем
 змэнны канвэртар
 тамасаўскі канвэртар
 канверсаванне, -ння, *н.*
 канверсаванне газу
 канверсаванне газу парай
 канвэртарны
 канвэртарнік, -ка, *м.*
 кангламерат, -ту, *м.*
 кандэнсат, -ту, *м.*
 кандэнсатар, -ра, *м.*
 падстроечны кандэнсатар
 кандэнсацыя, -цыі, *ж.*
 кандэнсаваць
 кандыцыянаванне, -ння, *н.*
 кандыцыянаванне павэтра
 кандыцыйны
 кандыцыя, -цыі, *ж.*
 кандуктаметрыя, -рыі, *ж.*
 кандуктар, -ра, *м.*
 канец, -нца, *м.*
 закаваны канец
 канец зоны вадкага металу
 прыбытковы канец
 канцавы
 канічны
 кансервацыя, -цыі, *ж.*

консервировать	кансерваваць
консистентный	кансістэнтны
консистенция, <i>жс.</i>	кансістэнцыя, -цыі, <i>жс.</i>
~, липкая	ліпкая кансістэнцыя
консоль, <i>жс.</i>	кансоль, -лі, <i>жс.</i>
консольный	кансольны
константа, <i>жс.</i>	канстанта, -ты, <i>жс.</i>
~ магнитострикции	канстанта магнітастрыкцыі
~ термодинамического равновесия	канстанта тэрмадынамічнай раўнавагі
~ упругости	канстанта пругкасці
константан, <i>м.</i>	канстантан, -ну, <i>м.</i>
конструировать	канструяваць
конструкционный	канструкцыйны
конструкция, <i>жс.</i>	канструкцыя, -цыі, <i>жс.</i>
контакт, <i>м.</i>	кантакт, -ту, <i>м.</i>
~, металлокерамический	металакерамічны кантакт
контактный	кантактны
контактор, <i>м.</i>	кантактар, -ра, <i>м.</i>
контейнер, <i>м.</i>	кантэйнер, -ра, <i>м.</i>
контргайка, <i>жс.</i>	контргайка, -кі, <i>жс.</i>
контргруз, <i>м.</i>	контргруз, -зу, <i>м.</i>
контркалибр, <i>м.</i>	контркалібр, -ра, <i>м.</i>
контроллер, <i>м.</i>	кантрóлер, -ра, <i>м.</i>
контроль, <i>м.</i>	кантрóль, -лю, <i>м.</i>
~, автоматический	аўтаматычны кантрóль
~, активный	актыўны кантрóль
~, визуальный	візуальны кантрóль
~, выборочный	выбарачны кантрóль
~, дистанционный	дыстанцыйны кантрóль
~ качества	кантрóль якасці
~, неразрушающий	неразбуральны кантрóль
~, обегаящий	абягальны кантрóль

~, поштучный	паштучны кантроль
~, приёмочный	прыёмачны кантроль
~, программный	праграмны кантроль
~ размеров (автоматический)	кантроль памэраў (аўтаматычны)
~, сплошной	суцэльны кантроль
~, технический	тэхнічны кантроль
~, централизованный	цэнтралізаваны кантроль
контрольно-измерительный	кантрольна-вымяральны
контрольный	кантрольны
контур, <i>м.</i>	контур, -ра, <i>м.</i>
~, апериодический	апэрыядычны контур
~, замкнутый	замкнуты контур
~, колебательный	вагальны контур
~, многосвязный	мнагазвязны контур
~, разомкнутый	разамкнуты контур
контурный	контурны
конус, <i>м.</i>	конус, -са, <i>м.</i>
~, большой	вялікі конус
~ валка (входной)	конус валка (уваходны)
~ валка (выходной)	конус валка (выхадны)
~ волоки (входной)	конус валокі (уваходны)
~ Зегера	конус Зэгера
~, колошниковый	калашніковы конус
~, малый	малы конус
~, распределительный	размеркавальны конус
конусность, <i>ж.</i>	конуснасць, -насці, <i>ж.</i>
~ кристаллизатора	конуснасць крышталізатара
конусный	конусны
конусообразный	конусападобны
конфигурация, <i>ж.</i>	канфігурацыя, -цыі, <i>ж.</i>
концевой	канцавы
концентр, <i>м.</i>	канцэнтрат, -ту, <i>м.</i>

~, гематитовый	гематытавы канцэнтрат
~, железорудный	жалезарудны канцэнтрат
~, коллективный	калектыўны канцэнтрат
~, магнетитовый	магнетытавы канцэнтрат
~, магнитный	магнітны канцэнтрат
~, мартитовый	мартытавы канцэнтрат
~, медный	мэдны канцэнтрат
~, селективный	селектыўны канцэнтрат
~, сидеритовый	сідэрытавы канцэнтрат
~, флотационный	флатацыйны канцэнтрат
концентрация, <i>ж.</i>	канцэнтрацыя, -цыі, <i>ж.</i>
~, допускаемая	дапушчальная канцэнтра- цыя
~, массовая	масавае канцэнтрацыя
~, молярная	малярная канцэнтрацыя
~ напряжений	канцэнтрацыя напружан- няў
~, объёмная	аб'ёмная канцэнтрацыя
концентрированный	канцэнтраваны
концентрировать	канцэнтраваць
координационный	каардынацыйны
координация, <i>ж.</i>	каардынацыя, -цыі, <i>ж.</i>
координировать	каардынаваць
копёр, <i>м.</i>	капёр, -пра, <i>м.</i>
~, маятниковый	маятнікавы капёр
копильник, <i>м.</i>	капільнік, -ка, <i>м.</i>
копёр, <i>м.</i>	капёр, -ра, <i>м.</i>
копировальный	капіравальны
копирование, <i>с.</i>	капіраванне, -ння, <i>н.</i>
копоть, <i>ж.</i>	сажа, -жы, <i>ж.</i>
копровый	капаравы
корд, <i>м.</i>	корд, -ду, <i>м.</i>
~, проволочный	драцяны корд

–, стальной
корзина, *ж.*
–, загрузочная
корка, *ж.*
–, литейная
– отливки
короб, *м.*
– для обрезки
– для окалины
коробить
коробка, *ж.*

–, воздушная
–, золотниковая
–, охладительная
–, парораспределительная

– передач
–, предохранительная
–, проводковая
–, сальниковая
– скоростей
–, смазочная
–, фу́рменная
–, шишельная
коробление, *с.*
коробоватость, *ж.*
коробчатый
королёк, *м.*
коромысло, *с.*
коротковолновый
короткозамкнутый
короткопламенный

сталёвы корд
кош, каша, *м.*
загрузачны кош
корка, -кі, *ж.*
лицейная корка
корка адліўкі
каробка, -кі, *ж.*
каробка для абрэзкаў
каробка для акаліны
карабаціць, гнуць
каробка, -кі, *ж.*, скрынка,
–кі, *ж.*
павётраная каробка
залатніковая каробка
ахалоджвальная каробка
параразмеркавальная ка-
робка
каробка перадач
ахоўная каробка
праводкавая каробка
сальнікавая каробка
каробка скорасцей
змазачная каробка
фу́рменная каробка
шышальная каробка
карабачанне, -ння, *н.*
карабаватасць, -тасці, *ж.*
каробчатый
каралёк, -лька, *м.*
каромысел, -сла, *м.*
караткахвалевы
каратказамкнуты
караткапóлымны

кóрочка, *жс.*
– заготовки (затвердевшая)
–, раскатанная
кóрпус, *м.*
корректировать
корректор, *м.*
коррекция, *жс.*
–, амплитудно-частотная
коррелятор, *м.*
корреляционный
корреляция, *жс.*
корродирование, *с.*
корродировать
коррозиестойчивость, *жс.*
коррозионный
коррозия, *жс.*
–, атмосферная
–, внутризёрная
–, внутрикристаллитная
–, высокотемпературная
–, газовая
–, избирательная
–, интеркристаллитная
–, межкристаллитная
–, местная
–, питтинговая
–, поверхностная
–, подводная

скарынка, –кі, *жс.*
скарынка загатоўкі (зацвяр-
дзелая)
раскатаная скарынка
кóрпус, –са, *м.*
карэктаваць
карэктар, –ра, *м.*
карэкция, –цыі, *жс.*
амплітудна-частотная ка-
рэкция
карэлятар, –ра, *м.*
карэляцыйны
карэляцыя, –цыі, *жс.*
карадзіраванне, –ння, *н.*
карадзіраваць
карозіяўстолівасць, –васці,
жс.
каразійны
карозія, –зіі, *жс.*
атмасферная карозія
унутрызёрная карозія
унутрыкрышталітная ка-
розія
высокатэмпературная ка-
розія
газавая карозія
выбіральная карозія
інтэрыкрышталітная карозія
міжкрышталітная карозія
мясцовая карозія
пітынгавая карозія
павэрхневая карозія
падводная карозія

~, подзёмная
~ под напряжением
~, структурная
~, точечная
~, химическая
~, электрохимическая
~, язвенная
корунд, *м.*
корундовый
корытный
корыто, *с.*
корытообразный
косёканс, *м.*
косина, *ж.*
~ реза
косинус, *м.*
косинусоида, *ж.*
косой
костыль, *м.*
котангенс, *м.*
котёл, *м.*
~, паровой
~ -утилизатор
котельная, *ж.*
котельный
котельщик, *м.*
котлован, *м.*
котлонадзор, *м.*
кочегар, *м.*
кочегарка, *ж.*
кошка, *ж.*
коэрцитивный
коэффициент, *м.*

падзёмная карозія
карозія пад напружаннем
структурная карозія
крёпкавая карозія
хімічная карозія
электрахімічная карозія
язвавая карозія
карунд, -ду, *м.*
карундавы
карытны
карыта, -та, *н.*
карытападобны
касёканс, -са, *м.*
касізна, -ны, *ж.*
касізна рэзу
косінус, -са, *м.*
касінусоида, -ды, *ж.*
касы
кастыль, -ля, *м.*
катангенс, -са, *м.*
кацёл, -тла, *м.*
паравы кацёл
кацёл-утилізатар
кацельня, -ні, *ж.*
кацельны
кацельшчык, -ка, *м.*
катлаван, -на, *м.*
котланагляд, -ду, *м.*
качагар, -ра, *м.*
качагарка, -кі, *ж.*
кошка, -кі, *ж.*
каэрцытыўны
каэфіцыент, -та, *м.*

~ активности	каэфіцыент актыўнасці
~ анизотропии пластической деформации	каэфіцыент анізатрапіі пластычнай дэфармацыі
~ безопасности	каэфіцыент бяспекі
~ внутреннего трения	каэфіцыент унутранага трэння
~ выпрессовки	каэфіцыент выпрасоўкі
~ вытяжки	каэфіцыент выцяжкі
~ вязкости	каэфіцыент вязкасці
~ десульфурации	каэфіцыент дэсульфурацыі
~ деформационного упрочнения	каэфіцыент дэфармацыйнага ўмацавання
~ диффузии	каэфіцыент дыфузіі
~ жёсткости	каэфіцыент цвёрдасці
~ замены	каэфіцыент замены
~ запрессовки	каэфіцыент запрасоўкі
~ затухания	каэфіцыент затухання
~ звукопоглощения	каэфіцыент гукапаглынання
~ избытка	каэфіцыент лішку
~ износа	каэфіцыент зносу
~ интенсивности напряжённый	каэфіцыент інтэнсіўнасці напружанняў
~ использования топлива	каэфіцыент выкарыстання паліва
~ линейного расширения	каэфіцыент лінейнага расшырэння
~ массопереноса углерода	каэфіцыент масапераносу вугляроду
~ мощности	каэфіцыент магутнасці
~ натяжения	каэфіцыент нацяжэння
~ обжатия	каэфіцыент абціскання

~ объёмного сжатия	каэфіцыент аб'ёмнага сціс- кання
~ открытой пористости	каэфіцыент адкрытай сі- таватасці
~ полезного действия	каэфіцыент карыснага дзеяння
~ полноты фильтрования	каэфіцыент паўнаты фільт- равання
~ пропорциональности	каэфіцыент прапарцыя- нальнасці
~ разделения	каэфіцыент раздзялення
~ распределения	каэфіцыент размеркавання
~ самодиффузии	каэфіцыент самадыфузіі
~ теплового расширения	каэфіцыент цеплавога рас- шырэння
~ теплоотдачи	каэфіцыент цеплааддачы
~ теплопроводности	каэфіцыент цеплаправод- насці
~ трения	каэфіцыент трэння
~ улова	каэфіцыент коўкі
~ упрочнения	каэфіцыент умацавання
~ усиления	каэфіцыент узмацнення
~ Холла	каэфіцыент Хола
~ эффективной аддитивной деформации	каэфіцыент эфектыўнай аддзітыўнай дэфармацыі
кран, <i>м.</i>	кран, -на, <i>м.</i>
-- балка	кран-бэлька
~, башенный	вёжавы кран
~, водопроводный	водаправодны кран
~, воздушный	павётраны кран
~, газовый	газавы кран
~, грейферный	грэйферны кран
~, грузоподъёмный	грузапад'ёмны кран

~, двухходовой	двухходавы кран
~, завалочный	завалачны кран
~, козловой	казловы кран
~, колодцевый	калодзежны кран
~, консольный	кансольны кран
~, литейный	ліцейны кран
~, мачтовый	мачтавы кран
~, монтажный	мантажны кран
~, мостовой	маставы кран
~, настенный	наścённы кран
~, паровой	паравы кран
~, поворотный	паваротны кран
~, подъемный	пад'ёмны кран
~, пожарный	пажарны кран
~, разливочный	разлівачны кран
~ с магнитной шайбой	кран з магнітнай шайбай
~, стрипперный	стрыперны кран
крановщик, <i>м.</i>	кранаўшчык, -ка, <i>м.</i>
крановый	кранавы
краска, <i>ж.</i>	фарба, -бы, <i>ж.</i>
~, антикоррозийная	антыкаразійная фарба
~, изоляционная	ізаляцыйная фарба
~, кислотоупорная	кіслотатрывалая фарба
~, стержневая	стрыжнёвая фарба
краскомешалка, <i>ж.</i>	фарбамяшалка, -кі, <i>ж.</i>
краскопровод, <i>м.</i>	фарбаправод, -ду, <i>м.</i>
краскопульт, <i>м.</i>	фарбапульт, -та, <i>м.</i>
краскораспылитель, <i>м.</i>	фарбараспыляльнік, -ка, <i>м.</i>
красноломкий	чырвоналомкі
красноломкость, <i>ж.</i>	чырвоналомкасць, -касці, <i>ж.</i>
красностойкость, <i>ж.</i>	чырвонаўстоўлівасць, -васці, <i>ж.</i>
кратер, <i>м.</i>	кратэр, -ра, <i>м.</i>

кратность, *ж.*
крэкінг, *м.*
~ -процэс, *м.*
кремнезём, *м.*
кремниевый
кремний, *м.*
кремнистый
крепёжный
крепильщик, *м.*
крепитель, *м.*
крепіць
крепление, *с.*

крест, *м.*
крестовидный
крестовина, *ж.*
крестообразный
кривая, *ж.*
~ нагрёва
~ намагнічывання
~ напружэньне—деформа-
ция
~ охладжэньня
~ прокаліваемості
~ растварімості
~ текучэці
~ усталості
кривизна, *ж.*
криволинейный
кривошип, *м.*
кривошипно-шатунный
кривошипный
криолит, *м.*
крип, *м.*

кратнасць, -насці, *ж.*
крэкінг, -гу, *м.*
крэкінг-працэс, -су, *м.*
крэменязём, -му, *м.*
крэмноіевы
крэмній, -нію, *м.*
крамяністы
крапёжны
крапільшчык, -ка, *м.*
змацавальнік, -ку, *м.*
мацаваць, умацоўваць
мацаванні, -ння, *н.*, ума-
цоўванні, -ння, *н.*
крыж, -жа, *м.*
крыжападобны
крыжавіна, -ны, *ж.*
крыжападобны
крывая, -вой, *ж.*
крывая нагрэву
крывая намагнічвання
крывая напружанне—дэ-
фармацыя
крывая ахалоджвання
крывая гартавальнасці
крывая растваральнасці
крывая цякучасці
крывая стомленасці
крывізна, -ны, *ж.*
крывалінейны
крывашып, -па, *м.*
крывашыпна-шатунны
крывашыпны
крыяліт, -ту, *м.*
крып, -пу, *м.*

крипоустойчивость, *ж.*

кристалл, *м.*

~, двойниковый

~, игольчатый

~, нитевидный

~, равноосный

кристаллизатор, *м.*

~, вертикальный

~, криволинейный

~, сборный

~, трубчатый

кристаллизационный

кристаллизация, *ж.*

~, направленная

кристаллизироваться

кристаллизоваться

кристаллит, *м.*

кристаллитный

кристаллический

кристаллограф, *м.*

кристаллографический

кристаллография, *ж.*

кристаллообразование, *с.*

кристаллит, *м.*

критерий, *м.*

~ пластичности

~ подобия

~ разрушения

~ распространения трещин(ы)

крыпаустойливасць,

-васці, *ж.*

крышталь, -ля, *м.*

двайніковы крышталь

ігольчасты крышталь

ніткападобны крышталь

раўнавосевы крышталь

крышталізатар, -ра, *м.*

вертыкальны крышталіза-
тар

крывалінейны крышталі-
затар

зборны крышталізатар

трубчасты крышталізатар

крышталізацыйны

крышталізацыя, -цыі, *ж.*

накіраваная крышталізацыя

крышталізавацца

крышталізавацца

крышталіт, -ту, *м.*

крышталітны

крышталічны

крышталёграф, -фа, *м.*

крышталеграфічны

крышталяграфія, -фіі, *ж.*

крышталеўтварэнне, -ння, *н.*

крыштабаліт, -ту, *м.*

крытэрыі, -рыю, *м.*

крытэрыі пластычнасці

крытэрыі падабенства

крытэрыі разбурэння

крытэрыі распаўсюджван-
ня трэшчын(ы)

– устóйчивости
критический
крица, *жс.*
кричний
крóвельный
крóвля, *жс.*
кромка, *жс.*
–, боковая
–, волнистая
–, кáтаная
–, обрéзанная
–, прокатная
–, рваная
–, режущая
–, скóшенная
кромкокрошитель, *м.*
кронциркуль, *м.*
кронштéйн, *м.*
круг, *м.*
–, шлифовальный
круглосúточный
круглый
крупнозернистый
крупнокристаллический
крупнопористый
крупносóртный
крупность, *жс.*
крутизна, *жс.*

крутильный
крутить
крутящий

крытэрый устóйлівасці
крытычны
крыца, -цы, *жс.*
крычны
дахавы
дах, -ху, *м.*
кант, -та, *м.*
бакавы кант
хвалісты кант
катаны кант
абрэзаны кант
пракátны кант
ірваны кант
рэзальны кант
скóшаны кант
кантакрышыльнік, -ка, *м.*
кронциркуль, -ля, *м.*
кранштэйн, -на, *м.*
круг, -га, *м.*, кóла, -ла, *н.*
шліфавальны круг
кругласúтачны
круглы
буйназярністы
буйнакрышталічны
буйнасітаваны
буйнасóртны
буйнасць, -насці, *жс.*
крутасць, -тасці, *жс.*, стрóм-
касць, -сці, *жс.*, круча,
-чы, *жс.*, стрóма, -мы,
жс., абрыў, -рыву, *м.*
круцільны
круціць
круцільны

кручѣние, *с.*
крышка, *ж.*
~ ковшá
~ промежуточного ковша

~ стáнины
крюк, *м.*
крюковой
куб, *м.*
кувáлда, *ж.*
кузнѣц, *м.*
кузнѣчно-прѣссовый
кузнѣчно-штампóвочный
кузнѣчный
кузница, *ж.*
кулачкóвый
кулачóк, *м.*
куліса, *ж.*
кулісный
кулóн, *м.*
купелірование, *с.*
купель, *ж.*
куприт, *м.*
кусковáтость, *ж.*
кусковóй

кручѣнне, -ння, *н.*
накрыўка, -кі, *ж.*
накрыўка каўша
накрыўка прамежкавага
каўша
накрыўка стáнины
крук, -ка, *м.*
крукавы
куб, -ба, *м.*
кувáлда, -ды, *ж.*
кавáль, -ля, *м.*
кавáльска-прѣсавы
кавáльска-штампóвачны
кавáльскі
кузня, -ні, *ж.*
кулачкóвы
кулачóк, -чка, *м.*
куліса, -сы, *ж.*
кулісны
кулóн, -на, *м.*
купелявáнне, -ння, *н.*
купель, -лі, *ж.*
куприт, -ту, *м.*
кавалкавáтасць, -тасці, *ж.*
кавалкавы

Л

лабораторія, *ж.*

лабораторный

лазер, *м.*

лак, *м.*

лакирование, *с.*

лакированный

лакировать

лакировка, *ж.*

лакмус, *м.*

лакмусовый

Ламберта закон

ламель, *ж.*

ламинарный

лампа, *ж.*

~, индикаторная

~, неоновая

~, усилительная

~, электрометрическая

~, электронная

лантан, *м.*

лантаноид, *м.*

ланцэт, *м.*

лапа, *ж.*

Лапласа уравнение

лабараторыя, -рыі, *ж.*

лабараторны

лазер, -ра, *м.*

лак, -ку, *м.*

лакаванне, -ння, *н.*, лакі-

роўка, -кі, *ж.*

лакаваны

лакаваць

лакіроўка, -кі, *ж.*

лакмус, -су, *м.*

лакмусавы

Ламберта закон

ламель, -лі, *ж.*

ламінажны

лямпа, -пы, *ж.*

індыкатарная лямпа

неонавая лямпа

узмацняльная лямпа

электраметрычная лямпа

электронная лямпа

лантан, -ну, *м.*

лантаноід, -ду, *м.*

ланцэт, -та, *м.*

лапа, -пы, *ж.*

Лапласа ўраўненне

лату́нный	лату́нны, лату́невый, ма- сянжо́вы
лату́нь, ж.	лату́нь, -ні, ж., мо́сенж, -жу, м.
~, алюми́ниевая	алюмі́ніевая лату́нь
~, ма́рганцевая	ма́рганцавая лату́нь
лебёдка, ж.	лябёдка, -кі, ж.
~, скипова́я	скіпава́я лябёдка
леги́рование, с.	легірава́нне, -ння, н.
~, диффузио́нное	дыфузі́йнае легірава́нне
леги́рованный	легірава́ны
леги́ровать	легірава́ць
леги́рующий	легірава́льны
лёгкий	лёгкі
легковоспламеня́ющийся	лёгкі на загарáнне
легколету́чий	лёгкаляту́чы
легкопла́вкий	лёгкаплаўкі
легкопла́вкость, ж.	лёгкаплаўка́сць, -касці, ж.
ледебурит, м.	ледабуры́т, -ту, м.
ледебуритный	ледабуры́тны
лёзвие, с.	ля́зо, -за, н.
лека́ло, с.	ляка́ла, -ла, н.
лека́льный	ляка́льны
лека́льщик, м.	ляка́льшчык, -ка, м.
ле́мех, м.	лямёш, лямяша́, м.
ле́нта, ж.	сту́жка, -кі, ж.
~, агломерацио́нная	агламерацый́ная сту́жка
~, беско́нечная	бяскóнцая сту́жка
~, горячекáтаная	гарачакáтаная сту́жка
~, изоляцио́нная	ізаляцый́ная сту́жка
~, ка́бельная	ка́бельная сту́жка
~, конвёйерная	канвё́ерная сту́жка
~, обвя́зочная	абвя́зачная сту́жка

~, проволочная	драцяная стужка
~, пружинная	спружынная стужка
~, стальная	сталёвая стужка
~, транспортёрная	транспарцёрная стужка
~, упаковочная	упаковачная стужка
~, холоднокатаная	халоднакатаная стужка
лентопрокатный	стужкапракатны
ленточный	стужкавы
лесоматериал, <i>м.</i>	лесаматэрыял, -лу, <i>м.</i>
лестница, <i>ж.</i>	лэсвіца, -цы, <i>ж.</i>
лётка, <i>ж.</i>	лято́к, -тка, <i>м.</i>
~, чугунная	чыгунны лятóк
~, шлаковая	шлакавы лятóк
летучий	ляту́чы
летучесть, <i>ж.</i>	ляту́часць, -часці, <i>ж.</i>
лещадь, <i>ж.</i>	лэшчадзь, -дзі, <i>ж.</i>
лигатура, <i>ж.</i>	лігатура, -ры, <i>ж.</i>
ликвация, <i>ж.</i>	ліквация, -цыі, <i>ж.</i>
~, дендритная	дэндры́тная ліквация
~, зональная	занальная ліквация
~, обратная	зваротная ліквация
~, осевая	вóсевая ліквация
~, отрицательная	адмоўная ліквация
~, полумикроскопическая	паўмакраскапі́чная ліквация
~, пятнистая	плямістая ліквация
ликвидус, <i>м.</i>	лікві́дус, -са, <i>м.</i>
ликоподий, <i>м.</i>	дзераза́, -зы́, <i>ж.</i> , пльыву́шка, -кі, <i>ж.</i>
лимонит, <i>м.</i>	лімані́т, -ту, <i>м.</i>
линеоризация, <i>ж.</i>	лінеарыза́цыя, -цыі, <i>ж.</i>
линейка, <i>ж.</i>	ліне́йка, -кі, <i>ж.</i>
~, измерительная	вымяра́льная ліне́йка
~, логарифмическая	лагарыфмі́чная ліне́йка

~ манипулятора	лінейка маніпулятара
~, масштабная	масштабная лінейка
~, направляющая	накіравальная лінейка
~, чертёжная	чарцёжная лінейка
линейный	лінейны
линза, ж.	лінза, -зы, ж.
линия, ж.	лінія, -ніі, ж.
~, автоматическая	аўтаматычная лінія
~ валков (средняя)	лінія валкоў (сярэдняя)
~ горячего лужения	лінія гарачага луджэння
~ горячего нанесения покрытия	лінія гарачага нанясэння пакрыцця
~ гофрирования листа	лінія гафрыравання ліста
~ задержки	лінія затрымкі
~ ликвидуса	лінія ліквідуса
~ непрерывного отжига	лінія бесперапыннага адпалу
~ непрерывного травления	лінія бесперапыннага траўлення
~ непрерывной электролитической очистки	лінія бесперапыннай электралітычнай ачысткі
~ отделки	лінія апрацоўкі
~ поперечной резки полосы	лінія папярочнай рэзкі паласы
~ продольной резки полосы	лінія паддоўжнай рэзкі паласы
~ прокатки	лінія пракаткі
~ рабочих клетей	лінія рабочых клеццяў
~ расслоения	лінія расслаення
~ регулируемого охлаждения	лінія рэгулявальнага ахалоджвання
~ скольжения	лінія слізгання
~ солидуса	лінія солідуса

~ травлення	лінія траулення
~ цинкування	лінія цынкавання
~, черновая	чарная лінія
~, чистовая	чыстая лінія
~ шва	лінія шва
~ электролитического лужения	лінія электралітычнага лужэння
~ электролитического цинкования	лінія электралітычнага цынкавання
~ электропередачи	лінія электраперадачы
лист, <i>м.</i>	ліст, -та, <i>м.</i>
~, автомобильный	аўтамабільны ліст
~, биметаллический	біметалічны ліст
~, броневой	бранявы ліст
~, волнистый	хвалісты ліст
~, горячекатаный	гарачакатаны ліст
~, гофрированный	гафраваны ліст
~ для глубокой вытяжки	ліст для глыбокай выцяжкі
~ для эмалирования	ліст для эмалиравання
~ железа	ліст жалёза
~, железный	жалёзны ліст
~, износостойкий	зносастойкі ліст
~, катаный	катаны ліст
~, качественный	якасны ліст
~, котельный	кацельны ліст
~, кровельный	дахавы ліст
~, металлический	металічны ліст
~, обшивочный	абшыўны ліст
~, оцинкованный	ацынкаваны ліст
~, плакированный	плакіраваны ліст
~, рессорный	рысорны ліст
~, рифлёный	рыфлены ліст

– с ориентированным зерном	ліст з арыентаваным зэр-нем
– с покрытием	ліст з пакрыццём
–, средний	сярэдні ліст
–, судостроительный	суднабудаўнічны ліст
–, толстый	тоўсты ліст
–, тонкий	тонкі ліст
–, трансформаторный	трансфарматарны ліст
–, холоднокатаный	халоднакатаны ліст
листовой	ліставы
листогибочный	лістазгінальны
листомёр, <i>м.</i>	лістамёр, -ра, <i>м.</i>
листоправильный	лістаправільны
листопрокатный	лістапракатны
листоукладчик, <i>м.</i>	лістаўкладчык, -ка, <i>м.</i>
листоштамповочный	лісташтампавачны
литейная, <i>ж.</i>	ліцеійня, -ні, <i>ж.</i>
литейный	ліцеійны
литейщик, <i>м.</i>	ліцеійшчык, -ка, <i>м.</i>
литиевый	літыевы
литий, <i>м.</i>	літый, -тую, <i>м.</i>
литник, <i>м.</i>	літнік, -ка, <i>м.</i>
–, дождевой	дажджавы літнік
–, клиновой	клінавы літнік
–, кольцевой	кальцавы літнік
–, комбинированный	камбінаваны літнік
–, рожковый	ражковы літнік
–, сетчатый	сёткавы літнік
–, сифонный	сіфонны літнік
–, тангенциальный	тангенцыяльны літнік
–, топорковый	сякерны літнік
литниковый	літнікавы
литой	літы, выліты, адліты

лить	ліць, адліваць, выліваць
литьё, с.	ліццё, -цыя, н., адліванне, -ння, н.
~, антикоррозионное	антыкаразійнае ліццё
~, безопочное	безапочнае ліццё
~, вакуумное	вакуумнае ліццё
~ вакуумным всасыванием	ліццё вакуумным усмоктваннем
~ в гипсовую форму	ліццё ў гіпсавую форму
~, вертикальное	вертыкальнае ліццё
~ в кокиль	ліццё ў какіль
~ в металлическую форму	ліццё ў металічную форму
~ в песочную форму	ліццё ў пясочную форму
~ в полупостоянную форму	ліццё ў паўнязмэнную форму
~ в скорлупчатую форму	ліццё ў шкарлупістую форму
~, годное	прыдатнае ліццё
~, жароупорное	гарачатрывалае ліццё
~, кокильное	какільнае ліццё
~, легированное	легіраванае ліццё
~ непрерывное	бесперапыннае ліццё
~, опочное	апочнае ліццё
~, отбелённое	адбеленае ліццё
~ под давлением	ліццё пад ціскам
~, прецизионное	прэцызійнае ліццё
~, стальное	сталёвае ліццё
~, точное	дакладнае ліццё
~ труб (центробежное)	ліццё труб (цэнтрабэжнае)
~, фасонное	фасоннае ліццё
~, художественное	мастацкае ліццё
~, цветное	каляровае ліццё
~, центробежное	цэнтрабэжнае ліццё

~, чугу́нное	чыгу́ннае ліццё
~, шлікерное	шлікернае ліццё
лифт, <i>м.</i>	ліфт, -та, <i>м.</i>
логаріфм, <i>м.</i>	лагары́фм, -ма, <i>м.</i>
логарифмирование, <i>с.</i>	лагары́фмава́нне, -ння, <i>н.</i>
логарифмировать	лагары́фмава́ць
логарифмический	лагары́фмі́чны
ло́дочка, <i>ж.</i>	ло́дачка, -кі, <i>ж.</i>
ло́жка, <i>ж.</i>	лы́жка, -кі, <i>ж.</i>
~ -ковш	лы́жка-коўш
~, про́бная	про́бная лы́жка
локализова́нный	лакалізава́ны
лом, <i>м., мн. нет</i>	лом, -му, <i>м., мн. няма</i>
~, бытово́й	бытаво́ы лом
~, габаритный	габары́тны лом
~, желе́зный	жалё́зны лом
~, крупногабаритный	буйнагабары́тны лом
~, легированный	легірава́ны лом
~, легковёсный	легкава́жны лом
~, металлургический	металургі́чны лом
~, оборо́тный	абаро́тны лом
~, пакетированный	пакетава́ны лом
~, покупно́й	ку́плены лом
~, сме́шанный	зме́шаны лом
~, стально́й	сталёвы лом
~, тяжёлый	ця́жкі лом
~ цветных металлов	лом каляро́вых металаў
~, чугу́нный	чыгу́нны лом
~, фрагментированный	фрагментава́ны лом
ло́мка, <i>ж.</i>	ло́мка, кі, <i>ж.</i>
~ ока́лины	ло́мка ака́ліны
ло́пасть, <i>ж.</i>	ло́пасць, -пасці, <i>ж.</i>

лопáта, *ж.*

лотóк, *м.*

Лóшмидта число

лудильный

лудильщик, *м.*

лудить

лужение, *с.*

~, горячее

~, электролитическое

лужёный

лúпа, *ж.*

лúппер, *м.*

луч, *м.*

лы́ска, *ж.*

Лэнгмю́ра соотноше́ние

люк, *м.*

люне́т, *м.*

люнкеры́т, *м.*

люфт, *м.*

лапáта, -ты, *ж.*, жалязняк,

-ка, *м.*, рыдлёўка, -кі, *ж.*,

шүфель, -фля, *м.*

лата́к, -ка, *м.*

Лóшміта лік

лудзільны

лудзільшчык, -ка, *м.*

лудзіць

луджэ́нне, -ння, *н.*

гара́чае луджэ́нне

электраліты́чнае луджэ́нне

лúджаны, вылуджаны

лúпа, -пы, *ж.*

лúпер, -ра, *м.*

праме́нь, -ня, *м.*

лы́ска, -кі, *ж.*

Лэнгмю́ра суадно́сіна,

-ны, *ж.*

люк, -ка, *м.*

люне́т, -та, *м.*

люнкеры́т, -ту, *м.*

люфт, -ту, *м.*

М

магазин, *м.*

– сопротивлення

магістраль, *ж.*

магістральний

магкóкс, *м.*

магнезиальний

магнезиовюстит, *м.*

магнезиоферрит, *м.*

магнезит, *м.*

магнезитовый

магнезія, *ж.*

магнесін, *м.*

магнетизм, *м.*

магнетит, *м.*

магнѐто, *с.*

магніевый

магній, *м.*

магніт, *м.*

–, постійний

магнітний

магнітодвижущий

магнітометр, *м.*

магнітоmechanический

магнітострикціонний

магнітострикція, *ж.*

магнітофон, *м.*

магазин, -на, *м.*

магазин супраціўлення

магістраль, -лі, *ж.*

магістральны

магкóкс, -су, *м.*

магнезіяльны

магнезіявюстит, -ту, *м.*

магнезіяферыт, -ту, *м.*

магнезіт, -ту, *м.*

магнезітавы

магнезія, -зіі, *ж.*

магнесін, -ну, *м.*

магнетызм, -му, *м.*

магнетыт, -ту, *м.*

магнѐта, *нескл., н.*

магніевы

магній, -нію, *м.*

магніт, -та, *м.*

пастайнны магніт

магнітны

магнітарухальны

магнітометр, -ра, *м.*

магнітаmechanический

магнітастрыкціонны

магнітастрыкцыя, -цыі, *ж.*

магнітафон, -на, *м.*

ма́зер, <i>м.</i>	ма́зер, -ра, <i>м.</i>
мазут, <i>м.</i>	мазут, -ту, <i>м.</i>
мазутный	мазутны
мазутовый	мазутавы
мазутопровод, <i>м.</i>	мазутап्राвад, -да, <i>м.</i>
макёт, <i>м.</i>	макёт, -та, <i>м.</i>
макроисслéдование, <i>с.</i>	макрадаслéдаванне, -ння, <i>н.</i>
макроскопический	макраскапíчны
макроснимок, <i>м.</i>	макраздымак, -мка, <i>м.</i>
макроструктура, <i>ж.</i>	макраструктура, -ры, <i>ж.</i>
макротвёрдость, <i>ж.</i>	макрацвёрдасць, -дасці, <i>ж.</i>
макротемплёт, <i>м.</i>	макратэмплёт, -та, <i>м.</i>
макротравление, <i>с.</i>	макратраўлённе, -ння, <i>н.</i>
макротрещина, <i>ж.</i>	макратрэшчына, -ны, <i>ж.</i>
макрофотография, <i>ж.</i>	макрафатаграфія, -фіі, <i>ж.</i>
макрошлиф, <i>м.</i>	макрашліф, -фа, <i>м.</i>
максимальный	максімальны
ма́ксимум, <i>м.</i>	ма́ксимум, -му, <i>м.</i>
малахит, <i>м.</i>	малахіт, -ту, <i>м.</i>
малолегированный	малалегіраваны
малолитражный	малалітражны
малоуглеродистый	малавугляро́дзісты
малоустойчивый	малаўсто́лівы
манганит, <i>м.</i>	манганіт, -ту, <i>м.</i>
манжёт, <i>м.</i>	манжэ́та, -ты, <i>ж.</i>
манипулировать	маніпуляваць
манипулятор, <i>м.</i>	маніпуля́тар, -ра, <i>м.</i>
манипуляторщик, <i>м.</i>	маніпуля́таршчык, -ка, <i>м.</i>
манометр, <i>м.</i>	манометр, -ра, <i>м.</i>
~, дифференциальный	ды́ферэнцыя́льны манометр
~, жидкостный	ва́дкасны манометр
~, поплавокóвый	паплаўко́вы манометр
~, пьезоэлектрический	п'езаэлектры́чны манометр

маратор, <i>м.</i>	маратар, -ра, <i>м.</i>
марганец, <i>м.</i>	марганец, -нцу, <i>м.</i>
~, азотированный	азатаваны марганец
~, углекислый	вуглякіслы марганец
~, электролитический	электралітычны марганец
марганцевый	марганцавы
марганцовистый	марганцовісты
марка, <i>ж.</i>	марка, -кі, <i>ж.</i>
~ стали	марка сталі
~ чугуна	марка чыгуну
маркированный	маркіраваны
маркировать	маркіраваць
маркировка, <i>ж.</i>	маркіроўка, -кі, <i>ж.</i>
маркировщик, <i>м.</i>	маркіроўшчык, -ка, <i>м.</i>
мартен, <i>м.</i>	мартэн, -на, <i>м.</i>
мартеновец, <i>м.</i>	мартэнавец, -наўца, <i>м.</i>
мартеновский	мартэнаўскі
мартенсит, <i>м.</i>	мартэнсіт, -ту, <i>м.</i>
~, вторичный	другасны мартэнсіт
~ деформации	мартэнсіт дэфармацыі
~, игольчатый	ігольчаты мартэнсіт
~, кубический	кубічны мартэнсіт
~, пакетный	пакётны мартэнсіт
~, тетрагональный	тэтраганальны мартэнсіт
мартенситный	мартэнсітны
мартит, <i>м.</i>	мартыт, -ту, <i>м.</i>
мартоллит, <i>м.</i>	марталіт, -ту, <i>м.</i>
маршрут, <i>м.</i>	маршрут, -ту, <i>м.</i>
~ волочения	маршрут валачэння
~ прокатки	маршрут пракаткі
маслёнка, <i>ж.</i>	маслёнка, -кі, <i>ж.</i>
масло, <i>с.</i>	масла, -ла, <i>н.</i>
~, авиационное	авіяцыйнае масла

~, веретённое
~, гипоидное
~, дизельное
~, касторовое
~, компрессорное
~, машинное
~, минеральное
~, отработанное
~, полувывсыхающее
~, соляровое
~, трансформаторное
маслонасос, *м.*
маслопровод, *м.*
маслораспределитель, *м.*

маслосборник, *м.*
маслофильтр, *м.*
маслянистый
масса, *ж.*
~ для набивки
~, лёточная
~, молекулярная
~, насыпная
~, обмазочная
~, огнеупорная
~ рулона (относительная)
~, тощая
~, формовочная
массивный
массоперенос, *м.*
масс-спектрокопия, *ж.*
мастер, *м.*
мастерская, *ж.*

верацённое масла
гіпоіднае масла
дызельнае масла
рышына, -ны, *ж.*
кампрэсарнае масла
машынная масла
мінэральнае масла
адпрацаванае масла
паўвысыхальнае масла
саляравае масла
трансфарматарнае масла
масланасос, -са, *м.*
маслаправод, -да, *м.*
масларазмеркавальнік,
-ка, *м.*
маслазборнік, -ка, *м.*
маслафільтр, -ра, *м.*
масляністы
маца, -сы, *ж.*
маца для набіўкі
лётачная маца
малекулярная маца
насыпная маца
абмазачная маца
вогнетрывалая маца
маца рулона (адноснае)
бэдная маца
фармавацная маца
масіўны
масаперанос, -су, *м.*
мас-спектраскапія, -піі, *ж.*
майстар, -тра, *м.*
майстэрня, -ні, *ж.*

~, вальцетокарная
 масти́ка, *ж.*
 масштаб, *м.*
 масштабный
 матемáтика, *ж.*
 математический
 материал, *м.*
 ~, абразивный
 ~, алюминиево-графитовый

 ~, амóрфный
 ~, анизотропный
 ~, антикоррозионный
 ~, антифрикционный

 ~, аэрокосмический
 ~, волокнистый
 ~, волокнистый компози-
 ционный
 ~, высокопористый
 ~, вяжущий
 ~, графитопластовый
 ~, дисперсно-упрочнённый

 ~, жаропрочный
 ~, жаростойкий
 ~, железграфитовый
 ~, изоляционный
 ~, легирующий
 ~, магнитный
 ~, металлокерамический
 ~, монолитный футеро-
 вочный

вальцатакарная майстэрня
 масці́ка, -кі, *ж.*
 маштаб, -бу, *м.*
 маштабны
 матэматыка, -кі, *ж.*
 матэматычны
 матэрыял, -лу, *м.*
 абразіўны матэрыял
 алюмініева-графітавы
 матэрыял
 амóрфны матэрыял
 анізатропны матэрыял
 антыкаразійны матэрыял
 антыфрыкцыйны матэ-
 рыял
 аэракасмічны матэрыял
 валакністы матэрыял
 валакністы кампазіцыйны
 матэрыял
 высокасітаваты матэрыял
 вяжучы матэрыял
 графітапластовы матэрыял
 дысперсна-ўзмоцнены ма-
 тэрыял
 гарачатрывалы матэрыял
 гарачаўстойлівы матэрыял
 жалеаграфітавы матэрыял
 ізаляцыйны матэрыял
 легіравальны матэрыял
 магнітны матэрыял
 металакерамічны матэрыял
 маналітны абліцёвачны ма-
 тэрыял

- , огнеупорный
- , огнеупорный теплоизоляционный
- , ориентированный композиционный
- покрытия
- , пористый
- , порошок
- , противопожарный
- , сверхтвёрдый
- с жидкими смазками
- , слоистый композиционный
- , смазочный
- , спечённый композиционный
- с твёрдыми смазками
- , сыпучий
- , теплоизоляционный
- , тугоплавкий
- , углеродный
- , упрочнённый волокном
- , формовочный
- , фрикционный
- , фрикционный порошок
- , шихтовый
- , электроконтактный порошок
- , электротехнический
- , эрозионностойкий

- вогнетривалы матэрыял
- вогнетривалы цеплаізаляцыйны матэрыял
- арыентаваны кампазіцыйны матэрыял
- матэрыял пакрыцця
- сітаваты матэрыял
- парашковы матэрыял
- супрацьпрыгарны матэрыял
- звышцвёрды матэрыял
- матэрыял з вадкімі змазкамі
- слаісты кампазіцыйны матэрыял
- змазачны матэрыял
- спечаны кампазіцыйны матэрыял
- матэрыял з цвёрдымі змазкамі
- сыпучы матэрыял
- цеплаізаляцыйны матэрыял
- тугаплаўкі матэрыял
- вугляродны матэрыял
- узмоцнены валакном матэрыял
- фармовачны матэрыял
- фрыкцыйны матэрыял
- фрыкцыйны парашковы матэрыял
- шыхтавы матэрыял
- электракантактны парашковы матэрыял
- электратэхнічны матэрыял
- эразійнастойкі матэрыял

материалоёмкость, <i>ж.</i>	матэрыялаёмістасць, -тасці, <i>ж.</i>
материальный	матэрыяльны
матрица, <i>ж.</i>	матрыца, -цы, <i>ж.</i>
~, волоочильная	валачыльная матрыца
~, высáдочная	высáдачная матрыца
~, комбинированная	камбiнiраваная матрыца
~, обреза́я	абразная матрыца
~, прошивная	прашыўная матрыца
~, твердосплавная	цвердасплаўная матрыца
матрицедержатель, <i>м.</i>	матрыцатрымальнік, -ка, <i>м.</i>
~, поворотный	паваротны матрыцатры- мальнік
~, подвижный	рухомы матрыцатрымальнік
маховик, <i>м.</i>	махавік, -ка, <i>м.</i>
маховичок, <i>м.</i>	махавічок, -чка, <i>м.</i>
мачта, <i>ж.</i>	мáчта, -ты, <i>ж.</i>
~ крана	мáчта крана
машинa, <i>ж.</i>	машына, -ны, <i>ж.</i>
~, автоматическая	аўтаматычная машына
~, агломерационная	агламерацыйная машына
~, адьюстажная	ад'юстажная машына
~, аналоговая	аналагавая машына
~, бунтовязальная	бунтавязальная машына
~, бунтосъёмная	бунтаздымная машына
~, валковая правильная	валковая правільная ма- шына
~, вибрационная	вiбрацыйная машына
~, воздухоудная	паветрадуўная машына
~, волоочильная	валачыльная машына
~, вычислительная	вылічальная машына
~, гибочная	згiнальная машына

- ~ для лиття в металлі-
ческую фóрму
- ~ для лиття под давлєнием
- ~ для обв'язки рулонов
(бунто́в)
- ~ для огнево́й зачістки
- ~ для распу́шивання руло-
нов
- ~ для центробе́жного лиття
- ~ для чістки отливо́к
- ~, завало́чная
- ~, загібочна́я
- ~, загру́зочна́я
- ~, закало́чная
- ~, испытате́льная
- ~, канатовью́щая
- ~, карусе́льная разли́вочна́я
- ~, клеймо́вочна́я
- ~, ко́вочна́я
- ~, кокі́льна́я
- ~, косовалко́вая праві́ль-
на́я
- ~, листогі́бочна́я
- ~, листоправі́льна́я
- ~, лите́йна́я
- ~, многовалко́вая праві́ль-
на́я
- ~, многоро́торна́я пряде-
вью́щая
- маши́на для лі́цця ў мета-
лі́чну́ю фóрму
- маши́на для лі́цця пад
ці́скам
- маши́на для абв'язкі ру-
ло́наў (бунто́ў)
- маши́на для зачі́сткі аг-
не́м
- маши́на для распу́швання
руло́наў
- маши́на для центрабе́жна-
га лі́цця
- маши́на для чі́сткі адлі́вак
- завало́чна́я маши́на
- згіна́льна́я маши́на
- загру́зачна́я маши́на
- гартавале́льна́я маши́на
- выпрабава́льна́я маши́на
- маши́на для ві́цця кана́таў
- карусе́льна́я разли́вальна́я
маши́на
- клеймава́льна́я маши́на
- кава́льна́я маши́на
- какі́льна́я маши́на
- косовалко́вая праві́льна́я
маши́на
- лістазгіна́льна́я маши́на
- лістаправі́льна́я маши́на
- ліце́йна́я маши́на
- шматвалко́вая праві́льна́я
маши́на
- шматро́тарна́я маши́на для
ві́цця прадзі́ва

~, мундшту́чная	муштуко́вая машына
~ непрерывного литья за- готовок	машына бесперпыннага ліцця загата́вак
~, обя́зочная	абвя́звальная машына
~, обре́зная	абразна́я машына
~ огнево́й зачы́стки	машына агняво́й зачы́сткі
~, острільная	вастрыльная машына
~, пакети́ровочная	пакетава́льная машына
~, парова́я	парава́я машына
~, пескостру́йная	пескаструме́нная машына
~, погру́зочная	пагру́зачная машына
~, поде́мная	пад'ёмная машына
~, полирова́льная	палірова́льная машына
~, правільная	правільная машына
~, правільна-отрезна́я	правільна-адразна́я машына
~, правільна-растяжна́я	правільна-расцяжна́я ма- шына
~, прома́сливающая	машына для прамасліва́ння
~, профи́лировочная	прафіле́вачная машына
~, разли́вочная	разлі́вачная машына
~, разрывна́я	разрыўна́я машына
~, раскáтная	раска́тная машына
~, рихтова́льная	рыхтава́льная машына
~, ро́ликогібочная	машына для згінáння ро́- лікаў
~, ротационно-ко́вочная	ротацыйна-ко́вачная ма- шына
~, сва́рочная	зва́рочная машына
~, сортоправільная	сортаправільная машына
~, стержнева́я	стрыжневая машына
~, стріпперная	стрыперная машына
~, стыко́вочная	стыкава́льная машына
~, стыкосва́рочная	стыказва́рочная машына

–, сушильная	сушильная машина
–, счётная	лічыльная машына
–, счётно-аналитическая	лічыльна-аналітычная машына
–, счётно-решающая	лічыльна-рашальная машына
–, травильная	травільная машына
–, трубогибочная	машына для згінання труб
–, трубоправильная	трубаправільная машына
–, трубосварочная	трабазварачная машына
–, упаковочная	упакоўачная машына
–, управляющая	кіруючая машына
–, флотационная	флатацыйная машына
–, формовочная	фармоўачная машына
–, центробежная	цэнтрабэжная машына
– центробежной отливки труб	машына цэнтрабэжнай адліўкі труб
–, чертёжная	чарцёжная машына
–, шлифовальная	шліфавальная машына
–, электрическая	электрычная машына
–, электронно-вычислительная	электронна-вылічальная машына
машинист, <i>м.</i>	машыніст, -та, <i>м.</i>
машиностроение, <i>с.</i>	машынабудаванне, -ння, <i>н.</i>
машиностроительный	машынабудаўнічы
маяк, <i>м.</i>	маяк, -ка, <i>м.</i>
маятник, <i>м.</i>	маятнік, -ка, <i>м.</i>
маятниковый	маятнікавы
мегаватт, <i>м.</i>	мегават, -та, <i>м.</i>
мегавольт, <i>м.</i>	мегавольт, -та, <i>м.</i>
мегагерц, <i>м.</i>	мегагерц, -ца, <i>м.</i>
медеплавильный	медзеплавільны
медистый	медзісты

меднёние, с.	мяднённе, -ння, н.
меднолитёйный	медналіцёйны
меднопрокатный	меднапракатны
мёдный	мёдны
медь, ж.	медзь, -дзі, ж.
~, анодная	анодная медзь
~, бескислородная	бескіслародная медзь
~, гранулированная	грануляваная медзь
~, катодная	катодная медзь
~, красная	чырвоная медзь
~, листовая	ліставая медзь
~, рафинированная	рафінаваная медзь
~, самородная	самародная медзь
~, черновая	чарнавая медзь
~, электролитическая	электралітычная медзь
междуатомный	міжатамны
межкристаллитный	міжкрысталітны
межмолекулярный	міжмалекулярыны
межосевой	міжвосьевы
межплоскостной	міжплоскасны
межцентральной	міжцэнтравы
межщелевой	міжцэхавы
межчастичный	міжчасцінкавы
мел, м.	крэйда, -ды, ж.
мелкодисперсный	дробнадыспёрсны
мелкозернистый	дробназярністы
мелкосортный	драбнасортны
мелочь, ж.	дробязь, -зі, ж.
~, коксовая	кóксавая дробязь
~, рудная	рудная дробязь
мельница, ж.	млын, -на, м.
~, барабанная	барабанны млын
~, вибрационная	вібрацыйны млын

~, вихревая
~, гигроскопическая
~, молотковая
~, планетарная центро-
бёжная
~, шаровая
мембрана, *ж.*
~, анионитовая
~, ионитовая
~, катионитовая
мензурка, *ж.*
мениск, *м.*
мера, *ж.*
~, линейная
~, метрическая
мергель, *м.*
месдоза, *ж.*
место, *с.*
месторождение, *с.*

металл, *м.*

~, аморфный
~, благородный
~, вторичный
~ высокой чистоты
~, губчатый
~, драгоценный
~, железнодорожный
~, жидкий
~, катаный
~, ковкий
~, крупносортовый

віхравы млын
гіграскапічны млын
малатковы млын
планетарны цэнтрабёжны
млын
шаравы млын
мембрана, -ны, *ж.*
аніанітавая мембрана
іанітавая мембрана
катыянітавая мембрана
мензурка, -кі, *ж.*
меніск, -ка, *м.*
мера, -ры, *ж.*
лінейная мера
метрычная мера
мергель, -лю, *м.*
месдоза, -зы, *ж.*
месца, -ца, *н.*
радковішча, -ча, *н.*, месца-
раджэнне, -ння, *н.*, мес-
цанараджэнне, -ння, *н.*

метал, -лу, *м.*

аморфны метал
высакародны метал
другасны метал
метал высокай чысціні
губчаты метал
каштоўны метал
чыгуначны метал
вадкі метал
катаны метал
коўкі метал
буйнасортны метал

~, легирующий	легіравальны метал
~, лёгкий	лёгкі метал
~, легкоплавкий	легкаплаўкі метал
~, листово́й	ліставы метал
~, лито́й	выліты метал
~, мелкосортный	драбнасортны метал
~, переходный	пераходны метал
~, плакированный	плакіраваны метал
~, плакировочный	плакіравальны метал
~, проду́тый	прадзьму́ты метал
~, радиоактивный	радыеактыўны метал
~, расплавленный	расплаўлены метал
~, рёдка́й	рэдка́і метал
~, редкоземельный	рэдказемельны метал
~, тугоплавкий	тугаплаўкі метал
~, цвето́й	каляровы метал
~, черно́й	чарнавы метал
~, чёрный	чо́рны метал
~, чи́стый	чы́сты метал
~, чу́шковый	чу́шкавы метал
~, щело́чной	шчо́лачны метал
~, щелочноземельный	шчо́лачназемельны метал
металлизатор, <i>м.</i>	металіза́тар, -ра, <i>м.</i>
металлизация, <i>ж.</i>	металіза́цыя, -цыі, <i>ж.</i>
~, вакуумная	ва́куумная металіза́цыя
~, высокочастотная	высокачастотная металіза́- цыя
~, диффузио́нная	дыфузі́йная металіза́цыя
~ железной руды	металіза́цыя жалёзна́й руды
~, электродугова́я	электрадугава́я металіза́цыя
металлизированный	металізава́ны
металлизировать	металізава́ць
металлист, <i>м.</i>	металі́ст, -та, <i>м.</i>

металлический
металловѣд, *м.*
металловѣдение, *с.*
металловидный
металлографический
металлография, *ж.*
~, количественная
~, цветная
металлоёмкость, *ж.*
металлоид, *м.*
металлокерамика, *ж.*
металлокерамический
металлолом, *м.*
металлоносный
металлообрабатывающий
металлообработка, *ж.*
металлообразный
металлоплавильный
металлоприёмник, *м.*
металлопрокатный
металлопромышленность,
ж.
металлопромышленный
металлорезущий
металлотермия, *ж.*
металлофизика, *ж.*
металлошхта, *ж.*
металлург, *м.*
металлургический
металлургия, *ж.*
~, атомная
~, вакуумная

металічны
металазнаўца, -цы, *м.*
металазнаўства, -ва, *н.*
металападобны
металаграфічны
металаграфія, -фii, *ж.*
колькасная металаграфія
каляровая металаграфія
металаёмістасць, -тасці, *ж.*
металоід, -да, *м.*
металакераміка, -кі, *ж.*
металакерамічны
металалом, -му, *м.*
металаносны
металаапрацоўчы
металаапрацоўка, -кі, *ж.*
металападобны
металаплавільны
металапрыёмнік, -ка, *м.*
металапракатны
металапрамысловасць,
-васці, *ж.*
металапрамысловы
металарэзальны
металатэрмія, -міі, *ж.*
металафізіка, -кі, *ж.*
металашхта, -ты, *ж.*
металург, -га, *м.*
металургічны
металургія, -гіі, *ж.*
атамная металургія
вакуумная металургія

~ внепечного рафинирования	металургия пазапечнага рафінавання
~, инъекционная	інжэцыйная металургия
~, ковшевая	каўшавая металургия
~ переплавных процессов	металургия пераплаўных працэсаў
~, плазменная	плазменная металургия
~, порошковая	парашковая металургия
~ стали	металургия сталі
~, цветная	каляровая металургия
~, чёрная	чорная металургия
~ чугуна	металургия чыгуну
металлы, <i>мн.</i>	металы, -аў, <i>мн.</i>
~, платиновые	платынавыя металы
~, рассеянные	рассяняыя металы
~, тяжёлые	цяжкія металы
~, цветные	каляровыя металы
~, чёрные	чорныя металы
метан, <i>м.</i>	метан, -ну, <i>м.</i>
метановый	метанавы
метизы, <i>мн.</i>	метызы, -заў, <i>мн.</i>
метод, <i>м.</i>	мэтад, -ду, <i>м.</i>
~, адсорбционный	адсарбцыйны мэтад
~ вакуум-плавления	мэтад вакуум-плаўлення
~, гидридно-кальциевый	гідрыдна-кальцыевы мэтад
~ зонной плавки	мэтад зоннай плаўкі
~, карбидотермический	карбідатэрмічны мэтад
~ контроля (неразрушающий)	мэтад кантролю (неразбуральны)
~, лазерный	лазерны мэтад
~ линий скольжения	мэтад ліній слізгання
~, механический	механічны мэтад
~, микроскопический	мікраскапічны мэтад

~ муара
 ~ определения напряжё-
 ний (поляризационно-
 оптический)
 ~ плоских сечений
 ~ покоящейся капли

 ~, рентгеновский
 ~, физико-химический
 ~ эдс

 ~, эффузионный
 метр, *м.*
 ~, погонный
 ~, усадочный
 метраж, *м.*
 метрический
 метчик, *м.*
 мех, *м.*
 механизация, *ж.*
 механизированный
 механизировать
 механизм, *м.*
 ~ деформации
 ~, исполнительный
 ~ наклона
 ~, пневматический
 ~, пневматический мем-
 бранный
 ~, пневматический порш-
 невой
 ~, пневматический рота-
 ционный

метада муара
 метада вызначэння напру-
 жанняў (палярызацыйна-
 аптычны)
 метада плоскіх сячэнняў
 метада кроплі ў стане спа-
 кою
 рэнтгенаўскі метада
 фізіка-хімічны метада
 эрс (электрарухаючых сіл)
 метада
 эфузійны метада
 метр, -ра, *м.*
 пагонны метр
 усадочны метр
 метраж, -жў, *м.*
 метрычны
 метчык, -ка, *м.*
 мех, -ха, *м.*
 механізацыя, -цыі, *ж.*
 механізаваны
 механізаваць
 механізм, -зму, *м.*
 механізм дэфармацыі
 выканаўчы механізм
 механізм нахілу
 пнеўматычны механізм
 пнеўматычны мембранны
 механізм
 пнеўматычны поршневы
 механізм
 пнеўматычны ратацыйны
 механізм

~ подачі
~ разрушення
~ упрочнення
~ установок валков
механік, *м.*
механіка, *ж.*
~, прикладная
~ разрушения
~, строительная
~, теоретическая
механический
меш, *м.*
мешалка, *ж.*
~, лопастная
~, пропеллерная
мешок, *м.*
~, пылевой
миграция, *ж.*
~ границ зёрен
микроанализ, *м.*
микровыключатель, *м.*
микрогеометрия, *ж.*
микросонд, *м.*
~, электронный
микрорегирование, *с.*
микрориквация, *ж.*
микрометр, *м.*
микромодуль, *м.*
микрористость, *ж.*
микросегрегация, *ж.*
микроскоп, *м.*
~, инструментальный

механізм падачы
механізм разбурэння
механізм узмацнення
механізм устаноўкі валкоў
механік, -ка, *м.*
механіка, -кі, *ж.*
прыкладная механіка
механіка разбурэння
будаўнічая механіка
тэарэтычная механіка
механічны
меш, -ша, *м.*
мяшалка, -кі, *ж.*
лопасцевая мяшалка
прапелерная мяшалка
мяшок, -шка, *м.*
пылявы мяшок
міграцыя, -цыі, *ж.*
міграцыя зэрневых межаў
мікрааналіз, -зу, *м.*
мікрывыключальнік, -ка, *м.*
мікрагеаметрыя, -рыі, *ж.*
мікрасонд, -да, *м.*
электронны мікрасонд
мікралегіраванне, -ння, *н.*
мікраліквация, -цыі, *ж.*
мікрометр, -ра, *м.*
мікромодуль, -ля, *м.*
мікрасітаватасць, -тасці, *ж.*
мікрасегрэгацыя, -цыі, *ж.*
мікраскоп, -па, *м.*
інструментальны мікраскоп

- , металлографіческий
- , поляризаціонный
- , электронный
- микроскопіческий
- микроскопія, *ж.*
- , автоіонная
- , высоковольтная элект-
ронная
- , отражательная
- , просвечивающая элект-
ронная
- , растровая электронная
- , световая
- , электронная
- , электронная эмиссионная

микроснімок, *м.*
 микроструктура, *ж.*
 микротвёрдость, *ж.*
 микротрещина, *ж.*
 микрофотография, *ж.*
 микрошлиф, *м.*
 міксер, *м.*
 - , активный
 - , подвижный
 міліампер, *м.*
 міллівольт, *м.*
 міліметр, *м.*
 міліметровка, *ж.*
 мінерал, *м.*
 мінералізація, *ж.*

металаграфічны мікраскоп
 палярызацыйны мікраскоп
 электронны мікраскоп
 мікраскапічны
 мікраскапія, -піі, *ж.*
 аўтаіонная мікраскапія
 высакавольтная электр-
онная мікраскапія
 адлюстравальная мікра-
скапія
 прасвечвальная электр-
онная мікраскапія
 растрвая электронная мік-
раскапія
 светлавая мікраскапія
 электронная мікраскапія
 электронная эмісійная
 мікраскапія
 мікраздымак, -мка, *м.*
 мікраструктура, -ры, *ж.*
 мікрацвёрдасць, -дасці, *ж.*
 мікратрэшчына, -ны, *ж.*
 мікрафатаграфія, -фії, *ж.*
 мікрашлиф, -фа, *м.*
 міксер, -ра, *м.*
 актыўны міксер
 рухомы міксер
 міліампер, -ра, *м.*
 мілівольт, -та, *м.*
 міліметр, -ра, *м.*
 міліметроўка, -кі, *ж.*
 мінерал, -лу, *м.*
 мінералізацыя, -цыі, *ж.*

минералогический
минералогия, *жс.*
минералометаллокерами-
ка, *жс.*
мини-завод, *м.*
минимальный
минута, *жс.*
миш-металл, *м.*
мнемосхема, *жс.*
многоатомный
многоковшовый
многокомпонентный
многократный
многополюсник, *м.*
многоручьево́й
многослойный
мноргофазный
моделирование, *с.*
моделированный
моделировать
модель, *жс.*
~, бронзовая
~, восковая
~, гипсовая
~, деревянная
~, железобетонная
~ литника
~, металлическая
~, скелетная
~, цементная
модельщик, *м.*
модернизация, *жс.*
модификатор, *м.*

мінералагічны
мінералогія, -гіі, *жс.*
мінераламеталакераміка,
-кі, *жс.*
міні-завод, -да, *м.*
мінімальны
хвіліна, -ны, *жс.*
міш-метал, -лу, *м.*
мнемасхема, -мы, *жс.*
шмататамны
шматкаўшовы
шматкампанентны
шматкратны
шматполюснік, -ка, *м.*
шматручаёвы
шматслойны
шматфазны
мадэляванне, -ння, *н.*
мадэляваны
мадэляваць
мадэль, -лі, *жс.*
бронзавая мадэль
васковая мадэль
гіпсавая мадэль
драўляная мадэль
железобетонная мадэль
мадэль літніка
металічная мадэль
шкілетная мадэль
цэментная мадэль
мадэльшычык, -ка, *м.*
мадэрнізацыя, -цыі, *жс.*
мадыфікатар, -ра, *м.*

модификаціонный
 модифікація, *ж.*
 модифицірование, *с.*
 ~, двойное
 модифицірованный
 модифиціровать
 модуль, *м.*
 ~, кремнезёмный
 ~ объёмного сжатия
 ~ сдвига
 ~ упругости
 ~ Юнга
 модулятор, *м.*
 ~, балансный
 ~, импульсный
 ~, кольцевой
 ~, фазовый
 ~, частотный
 модуляция, *ж.*
 ~ амплитудно-импульсная

 ~, временная
 ~, двойная
 ~, двухтактная
 ~, импульсная
 ~, кодовая
 ~, многократная
 ~, однократная
 ~, фазовая
 ~, частотная
 ~, широтно-импульсная

 мойка, *ж.*

мадыфікацыйны
 мадыфікацыя, -цыі, *ж.*
 мадыфікаванне, -ння, *н.*
 дваіное мадыфікаванне
 мадыфікаваны
 мадыфікаваць
 модуль, -ля, *м.*
 крэменязёмны модуль
 модуль аб'ёмнага сціскання
 модуль зруху
 модуль пругкасці
 модуль Юнга
 мадулятар, -ра, *м.*
 балансны мадулятар
 імпульсны мадулятар
 кальцавы мадулятар
 фазавы мадулятар
 частотны мадулятар
 мадуляцыя, -цыі, *ж.*
 амплітудна-імпульсная
 мадуляцыя
 часавая мадуляцыя
 дваіная мадуляцыя
 двухтактная мадуляцыя
 імпульсная мадуляцыя
 кодавая мадуляцыя
 шматкратная мадуляцыя
 аднатактная мадуляцыя
 фазавая мадуляцыя
 частотная мадуляцыя
 шыроўна-імпульсная ма-
 дуляцыя
 мыйка, -кі, *ж.*

молекула, *ж.*
молекулярный
молибдат, *м.*
молибден, *м.*
молибденит, *м.*
молибденовый
молот, *м.*
молотковый
молоток, *м.*
молоть
момент, *м.*
-, изгибающий
- инерции
-, крутящий
-, магнитный
- прокатки
-, пусковой
- сопротивления
-, статический
- трения
монель-металл, *м.*
монодисперсный
монокристалл, *м.*
монолит, *м.*
моноцит, *м.*
монтаж, *м.*
монтмориллонит, *м.*
морфология, *ж.*
- включений
морщины, *мн.*
мост, *м.*
-, нелинейный
-, резонансный

молекула, -лы, *ж.*
молекулярны
молибдат, -ту, *м.*
молибден, -ну, *м.*
молибденит, -ту, *м.*
молибденавы
молат, -та, *м.*
малатковы
малаток, -тка, *м.*
малоць
момант, -ту, *м.*
выгинальны момант
момант инерции
круцильны момант
магнитны момант
момант прокатки
пускавы момант
момант супраціўлення
статычны момант
момант трэння
манель-метал, -лу, *м.*
монадысперсны
монакрышталь, -ля, *м.*
маналит, -та, *м.*
манацит, -та, *м.*
мантаж, -жў, *м.*
монтмарыланит, -ту, *м.*
марфалогія, -гіі, *ж.*
марфалогія ўключэнняў
маршчыны, -наў, *мн.*
мост, -та, *м.*
нелінейны мост
рэзанансны мост

маталка, *ж.*
~, барабанная
~ для обреза
~, листовая
~, натяжная
~, печная
~, подпольная
~, роликовая
~ с вращающимся бунтом
(мелкосортная)
~ с неподвижным бунтом
(мелкосортная)
~ с разжимным барабаном

~, универсальная
мотовило, *с.*
мотор, *м.*
~ -генератор
~, синхронный
мощность, *ж.*
~, активная
~ перемешивания
~ пресса
~прокатки
~, реактивная
~, тепловая
трансформатора (удельная)

мрамор, *м.*
мука, *ж.*
муллит, *м.*
мульда, *ж.*
мультивибратор, *м.*

маталка, -кі, *ж.*
барабанная маталка
маталка для абрэзкаў
ліставая маталка
нацяжная маталка
пячная маталка
падпольная маталка
ролікавая маталка
маталка з вярчальным бун-
том (драбнасортная)
маталка з нерухомым бун-
том (драбнасортная)
маталка з распускальным
барабанам
універсальная маталка
матавіла, -ла, *н.*
матор, -ра, *м.*
матор-генератар, -ра, *м.*
сінхронны матор
магутнасць, -насці, *ж.*
актыўная магутнасць
магутнасць перамешвання
магутнасць прэса
магутнасць пракаткі
рэактыўная магутнасць
цеплавая магутнасць
магутнасць трансфармата-
ра (удзельная)
мармур, -ру, *м.*
мука, -кі, *ж.*
муліт, -ту, *м.*
мульда, -ды, *ж.*
мультивібратар, -ра, *м.*

мультиплика́тор, *м.*

мускови́т, *м.*

му́фель, *м.*

му́фта, *ж.*

~, коренная

~, предохранительная

~, соединительная

~, трёфовая

~, трубная

~, универсальная

мыльница, *ж.*

мышья́к, *м.*

мышьяко́вистый

мышьяко́вый

мультиплика́тор, -ра, *м.*

мускави́т, -ту, *м.*

му́фель, -ля, *м.*

му́фта, -ты, *ж.*

карённая муфта

засцерага́льная му́фта

злуча́льная му́фта

трёфо́вая му́фта

тру́бная му́фта

универса́льная му́фта

мыльни́ца, -цы, *ж.*

мыш'я́к, -ку, *м.*

мыш'яко́висты

мыш'яко́вы

Н

набивка, *ж.*

– форми

набойка, *ж.*

–, огнеупорная

набрасывание, *с.*

набухаемость, *ж.*

набухание, *с.*

наварка, *ж.*

– валков

– пода

наведение, *с.*

– шлака

наводка, *ж.*

нагар, *м.*

нагартовка, *ж.*

нагнетание, *с.*

нагнетатель, *м.*

нагнетательный

нагнетать

нагрёв, *м.*

–, безокислительный

набиванне, -ння, *н.*, напі-
ханне, -ння, *н.*, набіўка,
-кі, *ж.*

набіўка формы

набойка, -кі, *ж.*

вогнетривалая набойка

накідванне, -ння, *н.*

набракальнасць, -насці, *ж.*,

набухальнасць, -насці, *ж.*

набраканне, -ння, *н.*, на-

буханне, -ння, *н.*

наварка, -кі, *ж.*

наварка валкоў

наварка пода

навядзённе, -ння, *н.*

навядзённе шлаку

наводка, -кі, *ж.*

нагар, -ру, *м.*

нагартоўка, -кі, *ж.*

нагнятанне, -ння, *н.*

нагнятальнік, -ка, *м.*

нагняталыны

нагнятаць

награванне, -ння, *н.*, на-

грэў, -ву, *м.*

безакісляльны нагрэў

~ в кипящем слóе	нагрэў у кіпячым слóі
~, индукціонный	індукцыйны нагрэў
~, мéстный	мясцовы нагрэў
~, непрерывный	бесперапынны нагрэў
~, плазменный	плазменны нагрэў
~, пламенный	палымяны нагрэў
~, поvéрхностный	павéрхневы нагрэў
~, программированный	праграмаваны нагрэў
~, промежуточный	прамежкавы нагрэў
~, прямой	прамы нагрэў
~, электрический	электрычны нагрэў
нагревальныйщик, <i>м.</i>	награвальшчык, -ка, <i>м.</i>
нагревание, <i>с.</i>	награванне, -ння, <i>н.</i>
нагреватель, <i>м.</i>	награвальнік, -ка, <i>м.</i>
~, радиационный	радыяцыйны награвальнік
нагревательный	награвальны
нагревать	награваць
нагретый	нагрэты
нагружать	нагружаць
нагружение, <i>с.</i>	нагружэнне, -ння, <i>н.</i>
~, гидростатическое	гідрастатычнае нагружэнне
~, монотонное	манатоннае нагружэнне
~, статическое	статычнае нагружэнне
~, циклическое	цыклічнае нагружэнне
нагруженный	нагружаны
нагрузить	нагрузіць
нагрузка, <i>ж.</i>	нагру́зка, -кі, <i>ж.</i>
~, анодная	анодная нагрузка
~, ёмкостная	ёмістасная нагрузка
~, рудная	рудная нагрузка
~, тепловая	цеплавая нагрузка
наддув, <i>м.</i>	наддуў, -ду́ву, <i>м.</i>
надёжность, <i>ж.</i>	надзейнасць, -насці, <i>ж.</i>

надлом, <i>м.</i>	надлом, -му, <i>м.</i>
надрез, <i>м.</i>	надрез, -зу, <i>м.</i>
- , острый	востры надрез
надрывы, <i>мн.</i>	надрывы, -ваў, <i>мн.</i>
надставка, <i>жс.</i>	надстаўка, -кі, <i>жс.</i>
- , прибыльная	прыбытковая надстаўка
надтреснутый	надтрэснуты
надфиль, <i>м.</i>	надфіль, -ля, <i>м.</i>
нажатие, <i>с.</i>	націсканне, -ння, <i>н.</i>
наждак, <i>м.</i>	наждак, -ку, <i>м.</i>
наждачный	наждачны
нажим, <i>м.</i>	націсканне, -ння, <i>н.</i> ; на-
	ціск, -ку, <i>м.</i> ; прыціск,
	-ку, <i>м.</i>
нажимать	націскаць, прыціскаць
нажимной	націскны
накал, <i>м.</i>	напал, -лу, <i>м.</i>
накалённый	напалены, нагрэты
накалывание, <i>с.</i>	напальванне, -ння, <i>н.</i> , на-
	граванне, -ння, <i>н.</i>
накалывание, <i>с.</i>	наколванне, -ння, <i>н.</i> , пры-
	шпільванне, -ння, <i>н.</i>
- формы	наколванне формы
накаляемость, <i>жс.</i>	напальнасць, -насці, <i>жс.</i> , на-
	гравальнасць, -насці, <i>жс.</i>
накатанный	накатаны, накачаны
накатывание, <i>с.</i>	накочванне, -ння, <i>н.</i> , на-
	катванне, -ння, <i>н.</i>
накипь, <i>жс.</i>	накіп, -пу, <i>м.</i>
накладка, <i>жс.</i>	накладанне, -ння, <i>н.</i> , на-
	кладка, -кі, <i>жс.</i>
- , рельсовая	рэйкавая накладка
наклёп, <i>м.</i>	наклёп, -пу, <i>м.</i>

наклёпанний
наклон, *м.*
наковальня, *ж.*
наковать
наковка, *ж.*
наковывать
накоковать
накол, *м.*
наконечник, *м.*
накопитель, *м.*
~ полосы башенного типа
~ полосы на входе в агрегат
~ полосы на выходе из агрегата
~, подпольный
накрывание, *с.*
наладка, *ж.*
наладчик, *м.*
налаженный
налаживать
налёт, *м.*
налив, *м.*
наливной
налипание, *с.*
намагниченность, *ж.*
~ насыщения
намагничивание, *с.*
намагничивать

накляпаны
нахлённе, -ння, *н.*, нахіл,
-лу, *м.*, схіл, -лу, *м.*
кавадла, -ла, *н.*
накаваць
накоўка, -кі, *ж.*
накоўваць
накаксаваць
накол, -лу, *м.*
наканечнік, -ка, *м.*
накапляльнік, -ка, *м.*
накапляльнік паласы вежавага тыпу
накапляльнік паласы на ўваходзе ў агрэгат
накапляльнік паласы на выхадзе з агрэгата
падпольны накапляльнік
накрыванне, -ння, *н.*
наладка, -кі, *ж.*, наладжванне, -ння, *н.*
наладчык, -ка, *м.*
наладжаны
наладжваць
налёт, -ту, *м.*
наліванне, -ння, *н.*, наліў, -ліву, *м.*
наліўны
наліпанне, -ння, *н.*
намагнічанасць, -насці, *ж.*
намагнічанасць насычэння
намагнічванне, -ння, *н.*
намагнічваць

нама́чивание, <i>с.</i>	намо́чванне, -ння, <i>н.</i> , ма- чэ́нне, -ння, <i>н.</i>
наме́тка, <i>ж.</i>	наме́тка, -кі, <i>ж.</i> , на́кід, -ду, <i>м.</i>
намока́ние, <i>с.</i>	намака́нне, -ння, <i>н.</i>
намы́в, <i>м.</i>	намыва́нне, -ння, <i>н.</i> , намы́ў, -ву, <i>м.</i> ; нанос, -су, <i>м.</i>
нанесе́ние, <i>с.</i>	нанясе́нне, -ння, <i>н.</i>
~ покры́тия	нанясе́нне пакры́цця
~ ~ ме́тодом погруже́ния	нанясе́нне пакры́цця мета́- дам пагруже́ння
~ ~, электролитическое	электраліты́чнае нанясен- не пакры́цця
напа́йка, <i>ж.</i>	напа́йка, -кі, <i>ж.</i> , напа́й- ванне, -ння, <i>н.</i>
напильник, <i>м.</i>	напільні́к, -ка, <i>м.</i>
напла́вка, <i>ж.</i>	наплаўка, -кі, <i>ж.</i>
напла́вленный	наплаўлены
наплавля́ть	наплаўля́ць
наполне́ние, <i>с.</i>	напаўне́нне, -ння, <i>н.</i> , за- паўне́нне, -ння, <i>н.</i>
наполнитель, <i>м.</i>	напаўня́льнік, -ка, <i>м.</i>
наполня́ть	напаўня́ць, запаўня́ць
напо́льный	падло́гавы
напо́р, <i>м.</i>	напо́р, -ру, <i>м.</i> , на́ціск, -ку, <i>м.</i>
направле́ние, <i>с.</i>	накірава́нне, -ння, <i>н.</i> , кі- ру́нак, -нку, <i>м.</i> , напра́- мак, -мку, <i>м.</i>
~, кристаллографическое	крышталеграфі́чны напра́- мак
~ свівки каната	напрама́к звівання каната
~ свівки пряди	напрама́к звівання па́смы

~ скольжѣния	напрама́к слі́згання
направленность, <i>ж.</i>	накірава́насць, -насці, <i>ж.</i>
направлять	накіро́ўваць
направляющая, <i>ж.</i>	накірава́льная, -най, <i>ж.</i>
направляющий	накірава́льны
напряжѣние, <i>с.</i>	напру́жанне, -ння, <i>н.</i>
~, внутреннее	уну́транае напру́жанне
~, вторичное	дру́гаснае напру́жанне
~, гидростатическое	гідрастаты́чнае напру́жанне
~, главное	гало́ўнае напру́жанне
~, допускаемое	дапушча́льнае напру́жанне
~, допустимое	дапусці́мае напру́жанне
~, изгибающее	згіна́льнае напру́жанне
~, истинное	сапра́ўднае напру́жанне
~, касательное	даты́чнае напру́жанне
~, критическое	крыты́чнае напру́жанне
~, местное	мясцо́вае напру́жанне
~, нормальное	нарма́льнае напру́жанне
~, обратное	зваро́тнае напру́жанне
~, опорное	апо́рнае напру́жанне
~, остаточное	лішкавае напру́жанне
~, первичное	пе́ршаснае напру́жанне
~, переменное	пераме́ннае напру́жанне
~, пилообразное	пілападо́бнае напру́жанне
~, полное	по́ўнае напру́жанне
~, постоянное	пастая́ннае напру́жанне
~ противонапряжѣния	напру́жанне супра́цьнаця- жэння
~, рабочее	рабо́чае напру́жанне
~, радиальное	радыя́льнае напру́жанне
~, разрушающее	разбура́льнае напру́жанне
~ сдвига	напру́жанне зру́ху

~ -, критическое	крытычнае напружанне
~, сложное	зрўху
~, тангенциальное	складанае напружанне
~, температурное	тангенцыяльнае напружанне
~, тепловое	тэмпературнае напружанне
~, упругое	цеплавае напружанне
~, электрическое	пругкае напружанне
напряжённости, <i>мн.</i>	электрычнае напружанне
~, возникающие при охлаждении	напружанні, -нняў, <i>мн.</i>
~, закалочные	узнікшыя пры ахалоджванні напружанні
~, знакопеременные	загартовачныя напружанні
~, остаточные	знакапераменныя напружанні
~, усталостные	астаткавыя напружанні
~, фазовые	напружанні ад стомленасці
напряжённость, <i>ж.</i>	фазавыя напружанні
напряжённый	напружанасць, -насці, <i>ж.</i>
напуск, <i>м.</i>	напружаны
напускаць	напусканне, -ння, <i>н.</i> , напуск, -ку, <i>м.</i>
напыление, <i>с.</i>	напускаць
~, вакуумное конденсационное	напыленне, -ння, <i>н.</i>
~, газотермическое	вакуумнае кандэнсацыйнае напыленне
~, детонационно-газовое	газатэрмічнае напыленне
~ качества	дэтанацыйна-газавае напыленне
~, плазменное	напыленне якасці
~, реакционное (реактивное)	плазменная напыленне
	рэакцыйнае (рэактыўнае) напыленне

~ электронно-лучевым
способом

наращивание, с.

нарезание, с.

нарезка, ж.

нарос, м.

наряд, м.

насадка, ж.

~ регенератора

насечка, ж.

наслаивание, с.

наслоение, с.

насос, м.

настраивать

настроенный

настройка, ж.

~, автоматическая

~ валков

~ стана

настройщик, м.

настиль, м.

насыпка, ж.

~, свободная

насыщение, с.

~, диффузионное

напылённое электронно-
прямым способом

нарошчанне, -ння, н.

нарэзванне, -ння, н.

наразанне, -ння, н., на-
рэзка, -кі, ж., нарэз,
-зу, м.

нараст, -та, м., нарасць,
-ці, ж.

нарад, -да, м.

насадка, -кі, ж.

насадка рэгенератара

насяканне, -ння, н., на-
зубліванне, -ння, н., на-
сечка, -кі, ж., зарубка,
-кі, ж.

наслоіванне, -ння, н., на-
пластоўванне, -ння, н.

наслаенне, -ння, н., на-
пластаванне, -ння, н.

помпа, -пы, ж.

настройваць, наладжваць

настроены, наладжаны

настройка, -кі, ж.

аўтаматычная настройка

настройка валкоў

настройка стана

настройшчык, -ка, м.

настыў, -ва, м.

насыпанне, -ння, н., на-
сыпка, -кі, ж.

свабодная насыпка

насычэнне, -ння, н.

дыфузійнае насычэнне

~, комбинированное
~, термодиффузионное
насыщенность, *ж.*
насыщенный
натирка, *ж.*

натрий, *м.*
~, углекислый
натягивать
натяжение, *с.*

~, внутреннее
~, заднее
~, межклеточное
~, межфазное
~, переднее
~, поверхностное
науглеродить
науглероженный
науглероживание, *с.*
~ в расплавах солей

~ в тлеющем разряде
~, газовое
~, избыточное
-- капельным способом

науглероживать
научно-исследовательский
нахлестка, *ж.*

начальный
начерно

камбінаванае насычэнне
тэрмадыфузійнае насычэнне
насычанасць, -насці, *ж.*
насычаны
націранне, -ння, *н.*, на-
цірка, -кі, *ж.*
натрый, -рыю, *м.*
вуглякіслы натрый
нацягваць
нацягванне, -ння, *н.*, на-
цяжэнне, -ння, *н.*
унутранае нацяжэнне
задняе нацяжэнне
міжклетэвае нацяжэнне
міжфазнае нацяжэнне
пярэдняе нацяжэнне
павярхневае нацяжэнне
навуглярэдзіць
навуглярэджаны
навуглярэджванне, -ння, *н.*
навуглярэджванне ў рас-
плавах соляў
навуглярэджванне ў тлею-
чым разрадзе
газавае навуглярэджванне
лішкавае навуглярэджванне
навуглярэджванне кропель-
ным спосабам
навуглярэджваць
навукова-даследчы
накідванне, -ння, *н.*; шнур,
-ра, *м.*
пачатковы
начарна

нашатырь, <i>м.</i>	нашатыр, -ру, <i>м.</i>
наэлектризованный	наэлектризовананы
наэлектризовать	наэлектризаваць
невесомый	бязважкі
невоспламеняемый	неўзгаральны
негабаритный	негабарытны
недеформированный	недэфармаваны
недеформируемый	недэфармавальны
недогрёв, <i>м.</i>	недагрэў, -ву, <i>м.</i>
недогруженный	недагружаны
недождог, <i>м.</i>	недапал, -лу, <i>м.</i>
недокал, <i>м.</i>	недагартоўка, -кі, <i>жс.</i>
недолив, <i>м.</i>	недаліў, -ву, <i>м.</i>
недопал, <i>м.</i>	недапал, -лу, <i>м.</i>
недотрав, <i>м.</i>	недатраў, -ву, <i>м.</i>
независимость, <i>жс.</i>	незалёжнасць, -насці, <i>жс.</i>
незакаленный	незагартаваны
незаполнение, <i>с.</i>	незапаўнённе, -ння, <i>н.</i>
неисправность, <i>жс.</i>	няспраўнасць, -насці, <i>жс.</i>
неисправный	няспраўны
нейзильбер, <i>м.</i>	нейзільбер, -ру, <i>м.</i>
нейтрализация, <i>жс.</i>	нейтралізацыя, -цыі, <i>жс.</i>
нейтрализованный	нейтралізаваны
нейтральный	нейтральны
нековкий	някоўкі
некристаллический	некрышталітны
нелегированный	нелегіраваны
нелинейность, <i>жс.</i>	нелінейнасць, -насці, <i>жс.</i>
неметаллический	неметалічны
ненапряжённый	ненапружаны
ненасыщенный	ненасычаны
необратимый	неабарачальны, незваротны
неогнеупорный	невогнетрывалы
неоднородность, <i>жс.</i>	неаднароднасць, -насці, <i>жс.</i>

– структу́ры
неодноро́дний
неомы́ляемость, *жс.*
неомы́ляемый
неопреде́лённость, *жс.*

неопреде́лимый

неоргани́ческий
неоседа́ющий
непла́вкий
неплóтность, *жс.*
неплóтний
неподви́жный
непола́дка, *жс.*
неполнота́, *жс.*

непо́лный
непрерыв́ный
непригора́емость, *жс.*

неприлипа́емость, *жс.*

непровар, *м.*
непродукти́вный
непроизводи́тельный

неравнове́сный
неравноме́рный
нераствори́мость, *жс.*

нераствори́мый

нереверси́вный

неадноро́днасць структу́ры
неадноро́дны
неамы́ляльнасць, -насці, *жс.*
неамы́ляемы
няпэ́ўнасць, -насці, *жс.*, не-
азначальнасць, -насці, *жс.*
няпэ́ўны, неакрэ́слены, не-
азначальны

неаргані́чны
неасяда́льны
няпла́ўкі
няшчы́льнасць, -насці, *жс.*
няшчы́льны
нерухо́мы
непала́дка, -кі, *жс.*
непаў́ната, -ты, *жс.*, ня-
поў́насць, -насці, *жс.*

няпоў́ны
безупы́нны, бесперапы́нны
непрыга́ральнасць, -насці,
жс.
непрылі́пальнасць, -насці,
жс.

неправар, -ру, *м.*
непрадукты́ўны
непрадукцы́йны, бескары́с-
ны, ма́рны
нераўнава́жны
нераўнаме́рны
нераствара́льнасць, -насці,
жс.
нераствара́льны, нераспу-
шча́льны
нерэверсі́ўны

нержавеюший	нержавеючы
неровность, <i>жс.</i>	няроўнасць, -насці, <i>жс.</i>
несваривающийся	незварны
несжимаемый	несціскальны
несмачиваемость, <i>жс.</i>	нязмочвальнасць, -насці, <i>жс.</i>
- металлом	нязмочвальнасць металам
несмешиваемость, <i>жс.</i>	нязмешвальнасць, -насці, <i>жс.</i>
несоответствие, <i>с.</i>	неадпаведнасць, -насці, <i>жс.</i>
- решётки	неадпаведнасць рашотак
неспекающийся	неспякальны
нестандартный	нестандартны
несущий	нясучы
нетто	нёта, <i>нескл.</i>
неупругий	няпружкі
неуравновешенный	неўраўнаважаны
неустановившийся	неўсталяваны, няўстойлівы
неустойчивость, <i>жс.</i>	няўстойлівасць, -васці, <i>жс.</i>
неустойчивый	няўстойлівы
нефелин, <i>м.</i>	нефелін, -ну, <i>м.</i>
нефтепродукт, <i>м.</i>	нафтапрадукт, -ту, <i>м.</i>
нефть, <i>жс.</i>	нафта, -ты, <i>жс.</i>
нефтяной	нафたвы
нечувствительность, <i>жс.</i>	неадчувальнасць, -насці, <i>жс.</i>
нигрól, <i>м.</i>	нігрól, -лу, <i>м.</i>
низколегированный	нізкалегіраваны
низкосортный	нізкасортны
низкотемпературный	нізкатэмпэратурны
низкочастотный	нізкачастотны
никелевый	нікелевы
никелирование, <i>с.</i>	нікеляванні, -ння, <i>н.</i>
никелированный	нікеляваны
никелировать	нікеляваць
никелировщик, <i>м.</i>	нікеліроўшчык, -ка, <i>м.</i>

нікель, *м.*
ніобій, *м.*
ніппель, *м.*
нірезіст, *м.*
нітка, *ж.*
– проволочного стана
ніточный
нітрат, *м.*
нітрид, *м.*
–, сложный
нітрирование, *с.*
нітролак, *м.*
нітроцементация, *ж.*
ніть, *ж.*
– накала
ніхром, *м.*
нож, *м.*
ножницы, *ед. нет*

–, аварийные
–, аллигаторные
–, барабанные
–, гидравлические
–, гильотинные
– горячей резки
–, делительные
–, дисковые
– для обрезки концов

– закрытого типа
–, кривошипные
–, кромкообразные
–, летучие

нікель, -лю, *м.*
ніобій, -бію, *м.*
ніпель, -ля, *м.*
нірезіст, -ту, *м.*
нітка, -кі, *ж.*
нітка драцянога стана
нітачны, ніцяны
нітрат, -ту, *м.*
нітрыд, -ду, *м.*
складаны нітрыд
нітраванне, -ння, *н.*
нітралак, -ку, *м.*
нітрацэментация, -цыі, *ж.*
ніць, -ці, *ж.*
ніць напалу
ніхром, -му, *м.*
нож, нажа, *м.*
нажніцы, -ніц, *адз. няма,*
ножны, -жан, *адз. няма*
аварыйныя нажніцы
алігатарныя нажніцы
барабанныя нажніцы
гідраўлічныя нажніцы
гільяцінныя нажніцы
нажніцы гарачай рэзкі
дзялільныя нажніцы
дыскавыя нажніцы
нажніцы для абрэзвання канцоў
нажніцы закрытага тыпу
крывашыпныя нажніцы
кантападобныя нажніцы
лятучыя нажніцы

–, листовые	ліставыя нажніцы
–, маятниковые	маятнікавыя нажніцы
– продольной рэзкі (диск- ковыя)	нажніцы падоўжнай рэзкі (дыскавыя)
–, рычажныя	рычажныя нажніцы
– с верхнім рэзам	нажніцы з верхнім рэзам
– с наклонным ножом	нажніцы з нахіленым на- жом
– с нижнім рэзам	нажніцы з ніжнім рэзам
–, сортовые	сартавыя (гатунковыя) на- жніцы
–, универсальные	універсальныя нажніцы
– холодной рэзкі	нажніцы халоднай рэзкі
–, циркулярные	цыркулярныя нажніцы
ножовка, <i>ж.</i>	нажоўка, -кі, <i>ж.</i>
номинал, <i>м.</i>	намінал, -лу, <i>м.</i>
номинальный	намінальны
номограмма, <i>ж.</i>	намаграма, -мы, <i>ж.</i>
норма, <i>ж.</i>	норма, -мы, <i>ж.</i>
– времени	норма часу
нормализация, <i>ж.</i>	нармалізацыя, -цыі, <i>ж.</i>
нормализованный	нармалізаваны
нормаль, <i>ж.</i>	нармаль, -лі, <i>ж.</i>
норматив, <i>м.</i>	нарматыў, -тыва, <i>м.</i>
нормирование, <i>с.</i>	нарміраванне, -ння, <i>н.</i>
нормировать	нарміраваць
нормировщик, <i>м.</i>	нарміроўшчык, -ка, <i>м.</i>
носок, <i>м.</i>	насок, -ска, <i>м.</i>
– оправки	насок апраўкі
–, сливной	зліўны насок
нутромёр, <i>м.</i>	нутрамёр, -ра, <i>м.</i>

О

обва́л, *м.*

– фо́рмы

обво́дка, *ж.*

обв'язка, *ж.*

обга́р, *м.*

– формо́вочной сме́си

обгора́ние, *с.*

обгорелый

обди́рка, *ж.*

–, бесце́нтрова́я

– слітко́в

обди́рочный

обду́в, *м.*

обдува́ть

обду́вка, *ж.*

обедне́ние, *с.*

обезво́женный

обезво́живание, *с.*

обезво́живать

обезжи́ривание, *с.*

абва́л, -лу, *м.*

абва́л фо́рмы

абвядзе́нне, -ння, *н.*; аб-
лямо́ўка, -кі, *ж.*, бера-
жо́к, -жка, *м.*

абв'язванне, -ння, *н.*, аб-
в'язка, -кі, *ж.*

абга́р, -ру, *м.*

абга́р фармо́вачнай сме́сі

абга́ранне, -ння, *н.*

абга́рэлы

абдзіра́нне, -ння, *н.*, аб-
дзі́рка, -кі, *ж.*; абдзіра́л-
ка, -кі, *ж.*

бясце́нтрава́я абдзі́рка

абдзі́рка зліткаў

шатрава́льны

абду́ў, -ду́ву, *м.*

абдува́ць, абдзіма́ць

абдзіма́нне, -ння, *н.*

абядне́нне, -ння, *н.*, збяд-
не́нне, -ння, *н.*

абязво́джаны

абязво́джванне, -ння, *н.*

абязво́джваць

абястлу́шчванне, -ння, *н.*

~, электролитическое	електралітычнае аб'ястлушчванне
обезуглероженный	абезвугляроджаны
обезуглероживание, с.	абезвугляроджванне, -ння, н.
~, вакуумное	вакуумнае абезвугляроджванне
~, поверхностное	паверхневае абезвугляроджванне
обезуглероживать	абезвугляроджваць
обер-мастер, м.	обер-майстар, -тра, м.
обессеривание, с.	аб'яссэрванне, -ння, н.
обессериватель, м.	аб'яссэрвальнік, -ка, м.
обессеривать	аб'яссэрваць
обесточить	аб'ясточыць
обесшламливание, с.	аб'ясшламливанне, -ння, н.
обечайка, ж.	абэчак, -чка, м.
обжатиe, с.	абцісканне, -ння, н.
~, боковое	бакавое абцісканне
~ в линии непрерывной разливки	абцісканне ў лініі бесперапыннай разліўкі
~ за пропуск	абцісканне за пропуск
~, неравномерное	нераўнамернае абцісканне
~, относительное	адноснае абцісканне
~ по площади	абцісканне па плошчы
~ по толщине	абцісканне па таўшчыні
~ по толщине стёнки	абцісканне па таўшчыні сцёнкі
~ по ширине	абцісканне па шырыні
~, суммарное	сумарнае абцісканне
обжатый	абціснуты
обжиг, м.	абпал, -лу, м., абпальванне, -ння, н.
~ в кипящем слёе	абпальванне ў кіпячым слёі

~ во взвѣшенном состояннн	абпальванне ў завіслым стане
~, восстановительный	аднаўленчае абпальванне
~, магнетизіруюшнй	магнетызавальнае абпальванне
~, окислительный	акісляльнае абпальванне
~, сульфатіруюшнй	сульфатавальнае абпальванне
~, хлоріруюшнй	хларавальнае абпальванне
обжнганне, с.	абпальванне, -ння, н.
обжнгань	абпальваць
обжнм, м.	абцісканне, -ння, н.
обжнмань	абціскаць
обжнмка, ж.	абціскач, -ча, м.
обжнмноў	абціскны
обжнмны	абціскны
обнвань	абнвань, абаннвань
обнвка, ж.	абнванне, -ння, н., абаннванне, -ння, н.; абнўка, -кн, ж.
обкатка, ж.	абкочванне, -ння, н.; абкатка, -кн, ж.
обкатноў	абкатны
обкатны	абкатны
обкатывать	абкатваць
обкладка, ж.	абкладанне, -ння, н., абкладванне, -ння, н., абкладка, -кн, ж.
обкладывать	абкладваць
область, ж.	вобласць, -цн, ж.; зона, -ны, ж.; галнна, -ны, ж.; абсяг, -гу, м.
~, аустенитная	аўстэннтная зона

- , бейнітная	бейні́тная зона
- , мартэнсітная	мартэнсі́тная зона
- , перлітная	перлі́тная зона
- пластической деформацыі	зона пластычнай дэфармацыі
- прымянення сталі	зона прымянення сталі
облегчэнны	аблегчаны, палёгчаны
облицовка, <i>ж.</i>	абліцоўванне, -ння, <i>н.</i> , абліцоўка, -кі, <i>ж.</i>
облицовочны	абліцо́вачны
облицовываць	абліцо́ўваць
обло́й, <i>м.</i>	абло́й, -ло́ю, <i>м.</i>
облучэ́ние, <i>с.</i>	апрамянэ́нне, -ння, <i>н.</i> , апрамэньванне, -ння, <i>н.</i>
- іонамі	апрамэньванне іонамі
- нейтронамі	апрамэньванне нейтронамі
обма́зка, <i>ж.</i>	абма́званне, -ння, <i>н.</i> , абма́зка, -кі, <i>ж.</i>
обме́р, <i>м.</i>	абме́р, -ру, <i>м.</i> , абме́рванне, -ння, <i>н.</i>
обмо́тка, <i>ж.</i>	абмо́тванне, -ння, <i>н.</i> , абмо́тка, -кі, <i>ж.</i>
обму́ровка, <i>ж.</i>	абму́роўванне, -ння, <i>н.</i> , абму́роўка, -кі, <i>ж.</i>
обму́ровываць	абму́роўваць
обогаті́мость, <i>ж.</i>	абагача́льнасць, -насці, <i>ж.</i> , узбагача́льнасць, -насці, <i>ж.</i>
обогаті́тель, <i>м.</i>	абагача́льнік, -ка, <i>м.</i> , узбагача́льнік, -ка, <i>м.</i>
обогача́емость, <i>ж.</i>	абагача́льнасць, -насці, <i>ж.</i> , узбагача́льнасць, -насці, <i>ж.</i>
обогача́ць	абагача́ць, узбагача́ць

обогащёние, *с.*

~, гравитационное

~ кислородом

~, магнитное

~, флотационное

~, электромагнитное

обогрев, *м.*

~, газовый

~, электрический

~, электродуговой

~, электрошлаковый

обогревание, *с.*

обогревательный

обогревающий

обод, *м.*

ободрачь

обожжённый

обойма, *ж.*

оболочка, *ж.*

оборот, *м.*

оборотность, *ж.*

оборудование, *с.*

~, волочильное

~, прокатное

~, отделочное

~, трубопрокатное

оборудованный

абагачённе, -ння, *н.*, узба-
гачённе, -ння, *н.*

гравітацыйнае абагачённе

абагачённе кіслародам

магнітнае абагачённе

флатацыйнае абагачённе

электрамагнітнае абага-
чённе

абagrаванне, -ння, *н.*

газавае абagrаванне

электрычнае абagrаванне

электрадугавое абagrаванне

электрашлакавае абagrа-
ванне

абagrаванне, -ння, *н.*

абagrавальны

абagrавальны

вобад, -да, *м.*

абадраць

абпалены, апэчаны, палены

абойма, -мы, *ж.*

абалонка, -кі, *ж.*

абарот, -ту, *м.*, ход, -ду,
м.; зварот, -ту, *м.*

абаротнасць, -насці, *ж.*

абсталяванне, -ння, *н.*,
экіпунак, -ку, *м.*

валачыльнае абсталяванне

пракатнае абсталяванне

апрацоўчае абсталяванне

трубапракатнае абсталя-
ванне

абсталяваны

оборудовать	абсталяваць
обособление, с.	адасаблённе, -ння, н., ад- дзялённе, -ння, н.
- , зональное	занальнае аддзялённе
обработываемость, ж.	апрацавальнасць, -насці, ж.
- в горячем состоянии	апрацавальнасць у гарачым стане
- резанием	апрацавальнасць рэзаннем
обработываемый	апрацоўваемы
обработывание, с.	апрацоўванне, -ння, н.
обработывающий	апрацоўчы
обработанный	апрацаваны
обработка, ж.	апрацоўка, -кі, ж.
- в окислительной среде	апрацоўка ў акісляльным асяроддзі
- , высокотемпературная	высокатэмпературная тэрма-
термомеханическая	мамеханічная апрацоўка
- , горячая	гарачая апрацоўка
- , дробеструйная	пескаструменная апрацоўка
- , местная термическая	мясцовая тэрмічная апра- цоўка
- металлов давлением	апрацоўка металаў ціскам
- , механико-термическая	механіка-тэрмічная апра- цоўка
- , механическая	механічная апрацоўка
- на твердый раствор	апрацоўка на цвёрды раст- вор
- , низкотемпературная	нізкатэмпературная апра- цоўка
- , низкотемпературная термомеханическая	нізкатэмпературная тэрма- механічная апрацоўка
- , объёмная термическая	аб'ёмная тэрмічная апра- цоўка

~, поверхностная	павэрхневая апрацоўка
~, поверхностная термическая	павэрхневая тэрмічная апрацоўка
~, предварительная	папярэдняя апрацоўка
~, скоростная	хуткасная апрацоўка
~, стабилизирующая	стабілізавальная апрацоўка
~, термическая	тэрмічная апрацоўка
~, термомагнитная	тэрмамагнітная апрацоўка
~, термомеханическая	тэрмамеханічная апрацоўка
~, химико-термическая	хіміка-тэрмічная апрацоўка
~ холодом	апрацоўка холадам
~, черновая	чарнавая апрацоўка
~, чистовая	чыставая апрацоўка
~ чугуна (предварительная)	апрацоўка чыгуну (папярэдняя)
~, электроискровая	электраіскравая апрацоўка
образец, <i>м.</i>	узор, -ру, <i>м.</i>
~ без надреза	узор без надрэзу
~ с надрезом	узор з надрэзам
образование, <i>с.</i>	утварэнне, -ння, <i>н.</i>
~ кристаллов	утварэнне крышталяў
-настыли	утварэнне настылі
~ трещин	утварэнне трэшчын
~ усадочной раковины	утварэнне ўсадачнай ракавіны
~ центров кристаллизации	утварэнне цэнтраў крышталізацыі
~ шейки	утварэнне шыікі
образовать	утварыць, стварыць
образующая, <i>ж.</i>	утваральная, -най, <i>ж.</i>
обратимость, <i>ж.</i>	абарачальнасць, -насці, <i>ж.</i>
обратимый	абарачальны
обрез, <i>м.</i>	абрэз, -зу, <i>м.</i>

обрэзка, *ж.*

~ концов

~ кромок

обрэзок, *м.*

обрезь, *ж.*

~, головная

~, донная

~, концевая

~ от боковых кромок

обрубать

обрубка, *ж.*

обрубщик, *м.*

обрыв, *м.*

обсадка, *ж.*

обсадочный

обсечка, *ж.*

обстрагивать

обтачивать

обточенный

обточка, *ж.*

обуглероживание, *с.*

обугливание, *с.*

обугливать

объект, *м.*

~ регулирования

объектив, *м.*

объём, *м.*

~, активационный

~, атомный

~, относительный

абразанне, -ння, *н.*, абрэз-
ванне, -ння, *н.*, абрэзка,
-кі, *ж.*

абразанне канцоў

абразанне кантаў

абрэзак, -зка, *м.*

абрэзкі, -каў, *мн.*

галаўныя абрэзкі

донныя абрэзкі

канцавыя абрэзкі

абрэзкі ад бакавых кантаў

абсякаць, адсякаць

абсяканне, -ння, *н.*, адся-
канне, -ння, *н.*

абрубшчык, -ка, *м.*

абрыў, -рыву, *м.*

абсаджванне, -ння, *н.*

абсадачны

абсяканне, -ння, *н.*

абстругваць, абгаблёўваць

абточваць

абточаны

абточванне, -ння, *н.*

абвугляроджванне, -ння, *н.*

абвугліванне, -ння, *н.*

абвугліваць

аб'ект, -та, *м.*

аб'ект рэгулявання

аб'ектыў, -тыва, *м.*

аб'ём, -му, *м.*

актывацыйны аб'ём

атамны аб'ём

адносны аб'ём

~, парциальный	парцыяльны аб'ём
~, полезный	карысны аб'ём
~, секундный	секундны аб'ём
~, смещённый	зрушаны аб'ём
объёмность, <i>жс.</i>	аб'ёмнасць, -насці, <i>жс.</i>
объёмный	аб'ёмны
овал, <i>м.</i>	авал, -ла, <i>м.</i>
~, предчистовой	перадчыставы авал
овализация, <i>жс.</i>	авалізацыя, -цыі, <i>жс.</i>
овальность, <i>жс.</i>	авальнасць, -насці, <i>жс.</i>
овальный	авальны
огарки, <i>мн.</i>	агаркі, -каў, <i>мн.</i>
~, пиритные	пірытныя агаркі
огибать	абгінаць; аб'язджаць; абы- ходзіць, абаб'ягаць
оггибающая	абыходная, абгінальная
огневой	агнявы
огнестойкий	вогнетрывалы
огнестойкость, <i>жс.</i>	вогнетрываласць, -ласці, <i>жс.</i>
огнетушитель, <i>м.</i>	вогнетушыльнік, -ка, <i>м.</i>
огнеупор, <i>м.</i>	вогнетрывалы матэрыял
~, алюмосиликатный	алюмасілікатны вогнетры- валы матэрыял
~, безобжиговый	безабпальвальны вогне- тывалы матэрыял
~, высокоглинозёмистый	высокагліназёмісты вогне- тывалы матэрыял
~, динасовый	дынасавы вогнетрывалы матэрыял
~, доломитовый	даламітавы вогнетрывалы матэрыял
~, доломито-магнезитовый	даламіта-магнезітавы вог- нетывалы матэрыял

~, кіслый	кіслы вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, кору́ндovýй	кару́ндавы вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, легковэ́сны	легкава́жны вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, літо́й	выліва́ны вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, магнезія́льна-углеро́дистый	магнезія́льна-вугляро́дзісты вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, магнезі́товый	магнезі́тавы вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, магнезі́то-доломі́товый	магнезі́та-даламі́тавы вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, мо́нолітны	маналі́тны вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, му́літovýй	мулі́тавы вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, нейт́ральны	нейт́ральны вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, осно́внóй	асно́ўны вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, пла́вленый	плаў́лены вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, полу́кіслый	паўкі́слы вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, углеро́дистый	вугляро́дзісты вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, форсте́ритovýй	форсте́рытавы вогнетрыва́лы матэрыя́л
~, хро́момагнезі́товый	хро́мамагнезі́тавы вогнетрыва́лы матэрыя́л

~, цирконовый	цырконавы вогнетрыва́лы
~, шамотный	матэрыял шамотны вогнетрыва́лы
огнеупорность, <i>жс.</i>	матэрыял вогнетрыва́ласць, -ласці, <i>жс.</i>
огнеупорный	вогнетрыва́лы
огонь, <i>м.</i>	агонь, агню́, <i>м.</i>
ограждение, <i>с.</i>	загароджванне, -ння, <i>н.</i> ;
	засцярога, -гі, <i>жс.</i> ; ахова,
	-вы, <i>жс.</i>
ограничитель, <i>м.</i>	абмежавальнік, -ка, <i>м.</i>
одинарный	адзінарны
одновибратор, <i>м.</i>	аднавібратар, -ра, <i>м.</i>
одноковшовый	аднакаўшовы
однониточный	аднаніткавы, аднаніцевы
однопролётный	аднапралётны
однорельсовый	аднарэйкавы
однородность, <i>жс.</i>	аднаро́днасць, -насці, <i>жс.</i>
~ структуры	аднаро́днасць структуры
однородный	аднаро́дны
однорядный	аднара́дны
однофазный	аднафа́зны
одношпидельный	аднашпіндэльны
ожог, <i>м.</i>	апёк, -ку, <i>м.</i>
озоление, <i>с.</i>	абпапялённе, -ння, <i>н.</i>
азон, <i>м.</i>	азон, -ну, <i>м.</i>
окалина, <i>жс.</i>	акаліна, -ны, <i>жс.</i>
~, вкатанная	уко́чаная акаліна
~, вторичная	дру́гасная акаліна
~, первичная	пёршасная акаліна
окалиноломатель, <i>м.</i>	акаліналама́цель, -ля, <i>м.</i>
~окалинообразование, <i>с.</i>	акалінаўтварэ́нне, -ння, <i>н.</i>

окалиностойкость, *жс.*

окальщик, *м.*

окатыши, *мн.*

~, безобжиговые

~, высокофлюсованные

~ для металлизации

~, доломитизированные

~, дроблёные

~, железорудные

~, металлизированные

~, необожжённые

~, офлюсованные

~, пористые

~, самотвердеющие

~, сырые

окисел, *м.*

окисление, *с.*

~, внутреннее

~, избирательное

~ на воздухе

~, повторное

~, фракционное

окисленность, *жс.*

окисленный

окислитель, *м.*

окислительный

окисляемость, *жс.*

окислять

окись, *жс.*

окклюзия, *жс.*

акалінатрываласць, -ласці,
жс.

акальшчык, -ка, *м.*

акатышы, -шаў, *мн.*

безабпальныя акатышы

высокафлюсаваныя ака-
тышы

акатышы для металізацыі

даламітазаваныя акатышы

драблёныя акатышы

жалезарудныя акатышы

металізаваныя акатышы

неабпаленыя акатышы

афлюсаваныя акатышы

сітаватыя акатышы

самазацвердзявальныя
акатышы

сырыя акатышы

вокісел, -слу, *м.*

акісленне, -ння, *н.*

унутранае акісленне

выбарнае акісленне

акісленне на павётры

паўторнае акісленне

фракцыйнае акісленне

акісленасць, -насці, *жс.*

акіслены

акісляльнік, -ка, *м.*

акісляльны

акісляльнасць, -насці, *жс.*

акісляць

вокіс, -су, *м.*

аклюзія, -зіі, *жс.*

окно́, <i>с.</i>	акно́, -на́, <i>м.</i>
~, выпускно́е	выпускно́е акно́
~, зава́лочное	завала́чнае акно́
~, загру́зочное	загру́зачнае акно́
~, смотро́вое	назіра́льнае акно́
око́вывание, <i>с.</i>	абко́ўванне, -ння, <i>н.</i>
око́вывать	абко́ўваць
окомко́вание, <i>с.</i>	акамячкава́нне, -ння, <i>н.</i> ,
	акамкава́нне, -ння, <i>н.</i>
окомко́ватель, <i>м.</i>	акамкава́льнік, -ка, <i>м.</i>
~, бараба́нный	бараба́нны акамкава́льнік
~, тарельча́тый	талёрчаты акамкава́льнік
~, ча́шевый	ча́шавы акамкава́льнік
окра́шивание	афарбо́ўванне, -ння, <i>н.</i> ,
	фарбава́нне, -ння, <i>н.</i>
окра́шивать	фарбава́ць, афарбо́ўваць
о́кружность, <i>ж.</i>	акру́жнасць, -насці, <i>ж.</i>
окси́д, <i>м.</i>	аксі́д, -ду, <i>м.</i>
~ алюми́ния	аксі́д алюми́нію
~ желе́за	аксі́д желе́за
оксида́ция, <i>ж.</i>	аксіда́цыя, -цыі, <i>ж.</i>
окси́дирование, <i>с.</i>	аксідава́нне, -ння, <i>н.</i>
окси́дированны́й	аксідава́ны
окси́дировать	аксідава́ць
окси́карбид, <i>м.</i>	аксіка́рбід, -ду, <i>м.</i>
окси́нитрид, <i>м.</i>	аксіні́трыд, -ду, <i>м.</i>
окси́сульфі́д, <i>м.</i>	аксісу́льфід, -ду, <i>м.</i>
о́ксоль, <i>м.</i>	аксо́ль, -ля, <i>м.</i>
октаэ́др, <i>м.</i>	актаэ́др, -ра, <i>м.</i>
окуля́р, <i>м.</i>	акуля́р, -ра, <i>м.</i>
окуско́вание, <i>с.</i>	акавалкава́нне, -ння, <i>н.</i>
оливі́н, <i>м.</i>	аліві́н, -ну, <i>м.</i>

олифа, <i>ж.</i>	пакост, -ту, <i>м.</i>
олово, <i>с.</i>	волава, -ва, <i>н.</i> , цына, -ны, <i>ж.</i>
~, черное	чарнавое волава
оловянистый	алавяністы
оловянный	алавяны
ом, <i>м.</i>	ом, ома, <i>м.</i>
омеднение, <i>с.</i>	пакрыццё мэддзю
омический	амічны
омметр, <i>м.</i>	омметр, -ра, <i>м.</i>
оператор, <i>м.</i>	аператар, -ра, <i>м.</i>
опережать	апярэджваць, выпярэдж- ваць
опережение, <i>с.</i>	апярэджанне, -ння, <i>н.</i> , выпярэджванне, -ння, <i>н.</i>
~ кристаллизатора	апярэджанне крышталіза- тара
~ формы	апярэджанне формы
опилровка, <i>ж.</i>	апілоўка, -кі, <i>ж.</i>
опилщик, <i>м.</i>	апілоўшчык, -ка, <i>м.</i>
оплавление, <i>с.</i>	аплаўленне, -ння, <i>н.</i>
оплавлять	аплаўляць
опока, <i>ж.</i>	апока, -кі, <i>ж.</i>
~, верхняя	верхняя апока
~, деревянная	драўляная апока
~, крановая	кранавая апока
~, круглая	круглая апока
~, нижняя	ніжняя апока
~, одиночная	адзіночная апока
~, откидная	адкідная апока
~, разборная	разборная апока
~, разъемная	раздымная апока
~, ручная	ручная апока

~, сборная	зборная апока
~, сварная	зварная апока
~, съёмная	здымная апока
~, фальшивая	фальшывая апока
~, фигурная	фігурная апока
опора, <i>ж.</i>	апора, -ры, <i>ж.</i>
~ ковшá	апора каўша
~ кристаллизатора	апора крышталізатара
опорáжнивать	апаражняць
опорный	апорны
опочно-модельный	апочно-мадэльны
оправка, <i>ж.</i>	апраўка, -кі, <i>ж.</i>
~, деформируемая	дэфармуемая апраўка
~, длинная	доўгая апраўка
~, длинная подвижная	доўгая рухомая апраўка
~, закреплённая	замацаваная апраўка
~, короткая	кароткая апраўка
~, незакреплённая	незамацаваная апраўка
~, плавающая	плаваючая апраўка
~, твердосплавная (воло- чильная)	цвердасплаўная (валачыль- ная) апраўка
~, удерживаемая	утрымліваемая апраўка
оправоизвлекатель, <i>м.</i>	апраўкавыбіральнік, -ка, <i>м.</i>
~, цепной	ланцуговы апраўкавыбі- ральнік
определитель, <i>м.</i>	вызначальнік, -ка, <i>м.</i>
опробование, <i>с.</i>	апрабаванне, -ння, <i>н.</i> , ап- рабоўванне, -ння, <i>н.</i>
опробованный	апрабаваны
опробовать	апрабаваць
опрокидывание, <i>с.</i>	перакульванне, -ння, <i>н.</i>
опрокидыватель, <i>м.</i>	перакульнік, -ка, <i>м.</i>
опрокидывать	перакульваць

опрокидывающийся	перакульны
оптика, <i>ж.</i>	оптыка, -кі, <i>ж.</i>
оптимальный	аптымальны
оптимётр, <i>м.</i>	аптымётр, -ра, <i>м.</i>
оптимизатор, <i>м.</i>	аптымізатар, -ра, <i>м.</i>
оптический	аптычны
опускать	апускаць, спускаць; кідаць, укідаць; выпускаць, пра- пускаць
опыт, <i>м.</i>	вóпыт, -ту, <i>м.</i> , дóслед, -ду, <i>м.</i> , спрóба, -бы, <i>ж.</i>
опытный	вóпытны, даслédчы, дó- следны, прóбны
организация, <i>ж.</i>	арганізацыя, -цыі, <i>ж.</i>
органический	арганічны
ордината, <i>ж.</i>	ардыната, -ты, <i>ж.</i>
оробрение, <i>с.</i>	арабрэнне, -ння, <i>н.</i>
ориентировка, <i>ж.</i>	арыенціроўка, -кі, <i>ж.</i>
– зерна	арыенціроўка зёрня
–, кристаллографическая	крышталеграфічная
–, предпочтительная	арыенціроўка
орешек, <i>м.</i>	спрыяльная арыенціроўка
ороситель, <i>м.</i>	арэшак, -шка, <i>м.</i>
орошать	арашальнік, -ка, <i>м.</i>
ортит, <i>м.</i>	арашаць
орудие, <i>с.</i>	артыт, -ту, <i>м.</i>
– производства	прылада, -ды, <i>ж.</i> ; збрóя, -роі, <i>ж.</i> ; срóдак, -дку, <i>м.</i>
осадка, <i>ж.</i>	прылада вытвóрчасці
осаждают	асадка, -кі, <i>ж.</i> , асяданне, -ння, <i>н.</i>
	асаджваць

осаждѣние, с.	асаджванне, -ння, <i>н.</i> , асаджѣнне, -ння, <i>н.</i>
– метала	асаджѣнне металу
осаживание, с.	спынѣнне, -ння, <i>н.</i> , асаджванне, -ння, <i>н.</i>
– модели	асаджванне мадэлі
осаживать	спыняць, асаджваць
осваивать	асвойваць
осветлѣние, с.	асвятлѣнне, -ння, <i>н.</i>
освещѣние, с.	асвятлѣнне, -ння, <i>н.</i>
освинцевание, с.	пакрыццѣ свінцом
освоѣние, с.	асваѣнне, -ння, <i>н.</i>
осевой	восевы
оседание, с.	асяданне, -ння, <i>н.</i>
осколочный	асколачны
ослабитель, <i>м.</i>	аслабѣцель, -ля, <i>м.</i>
осмий, <i>м.</i>	осмій, -мію, <i>м.</i>
оснастка, <i>жс.</i>	аснастка, -кі, <i>жс.</i> , рыштунак, -нку, <i>м.</i>
оснащать	аснашчаць
основание, с.	заснаванне, -ння, <i>н.</i> ; аснова, -вы, <i>жс.</i> ; фундамент, -та, <i>м.</i> ; падноўжа, -жжа, <i>н.</i>
основной	асноўны
основность, <i>жс.</i>	асноўнасць, -насці, <i>жс.</i>
основный	асноўны
остановка, <i>жс.</i>	спынѣнне, -ння, <i>н.</i> , перапынак, -нку, <i>м.</i> ; прыпынак, -нку, <i>м.</i>
– доменной пѣчи	спынѣнне доменнай пѣчы
остаточный	рэшткавы, астатковы

остов, <i>м.</i>	касцяк, -ка, <i>м.</i> , каркас, -са, <i>м.</i>
острэние, <i>с.</i>	вастрэнне, -ння, <i>н.</i>
острый	востры
остывание, <i>с.</i>	астыванне, -ння, <i>н.</i>
остываць	астываць
осушение, <i>с.</i>	асушэнне, -ння, <i>н.</i>
осушитель, <i>м.</i>	асушальнік, -ка, <i>м.</i>
осушительный	асушальны
осушка, <i>ж.</i>	асушка, -кі, <i>ж.</i>
– доменного дутья	асушка доменнага выдзі- мання
осциллограмма, <i>ж.</i>	асцылаграма, -мы, <i>ж.</i>
осыпаемость, <i>ж.</i>	асыпальнасць, -насці, <i>ж.</i>
ось, <i>ж.</i>	вось, -сі, <i>ж.</i>
– бандажированного валка	вось бандажаванага валка
– валка	вось валка
– прокатки	вось пракаткі
оттапливаемый	які ацяпляецца
оттапливать	ацяпляць, апальваць
отбел, <i>м.</i>	адбел, -лу, <i>м.</i>
отбеленный	адбелены
отбор, <i>м.</i>	адбор, -ру, <i>м.</i>
отборочный	адборачны
отбортовать	адбартаваць
отбраковка, <i>ж.</i>	адбракоўка, -кі, <i>ж.</i> , ад- бракоўванне, -ння, <i>н.</i>
отвал, <i>м.</i>	адвал, -лу, <i>м.</i> ; акладня, -ні, <i>ж.</i> ; паліца, -цы, <i>ж.</i>
–, шлаковый	шлакавы адвал
отвердевание, <i>с.</i>	зацвердзяванне, -ння, <i>н.</i>
отвердевать	цвярдзець
отвердение, <i>с.</i>	зацвярдзэнне, -ння, <i>н.</i>

отвёрстие, с.

~, выпускное

~, смотровое

~, щелевидное

отвёртка, ж.

отвёс, м.

ответвление, с.

отвод, м.

~ охлаждающей воды

~ тепла

отводной

отгиб, м.

отгибатель, м.

~ конца рулона

отгибать

отгонка, ж.

отдача, ж.

отделение, с.

~, стрипперное

~, травильное

отделка, ж.

~, горячая

~, холодная

адтуліна, -ны, ж., дзірка,
-кі, ж.; жарало, -ла, н.

выпускная адтуліна

назіральная адтуліна

шчылінападобная адтуліна

адкручванне, -ння, н., ад-
вёртка, -кі, м.

адвёс, -са, м., строма, -мы,
ж., вертыкаль, -лі, ж.

адгалинаванне, -ння, н.

адвядзенне, -ння, н., адвод,
-ду, м., адбой, -боя, м.

адвод ахалоджвальнай вады

адвод цяпла

адводны

адгін, -ну, м., адгіб, -бу, м.

адгінальнік, -ка, м.

адгінальнік канца рулона

адгінаць

адгонка, -кі, ж.

аддача, -чы, ж.

аддзяленне, -ння, н.; вы-
дзяленне, -ння, н., вылу-
чэнне, -ння, н.

стрыпернае аддзяленне

травільнае аддзяленне

апрацоўка, -кі, ж., выраб,
-бу, м., аздабленне,
-ння, н.

гарачая апрацоўка

халодная апрацоўка

отдушина, <i>ж.</i>	прадушына, -ны, <i>ж.</i> , душ- нік, -ка, <i>м.</i> ; аддушына, -ны, <i>ж.</i>
отдых, <i>м.</i>	адпачынак, -нку, <i>м.</i>
~ металла	адпачынак металу
отжиг, <i>м.</i>	адпал, -лу, <i>м.</i>
~, блестящий	бліскучы адпал
~, вакуумный	вакуумны адпал
~ в защитной атмосфере	адпал у засцерагальнай ат- масферы
~ в колпаковой печи	адпал у каўпаковай пэчы
~ в контейнерах	адпал у кантэйнерах
~ в коробах	адпал у каробках
~ в свинцовой ванне	адпал у свінцовай ванне
~ в соляной ванне	адпал у сальяной ванне
~, высокий	высокі адпал
~, высокотемпературный	высокатэмпэратурны адпал
~ в ящиках	адпал у скрынях
~, графитизирующий	графітавальны адпал
~, двойной	двайны адпал
~, диффузионный	дыфузійны адпал
~ для снятия напряжений	адпал для здыманьня на- пружаньняў
~, дорекристаллизацион- ный	дарэкрышталізацыйны адпал
~ зоны шва	адпал зоны шва
~, изотермический	ізатэрмічны адпал
~, маятниковый	маятнікавы адпал
~, межкритический	міжкрытычны адпал
~, местный	мясцовы адпал
~, мягкий	мяккі адпал
~ на крупное зерно	адпал на буйное зэрне
~ на ковкий чугун	адпал на коўкі чыгун

~ на мелкое зерно
 ~, неполный
 ~, непрерывный
 ~, низкий
 ~, окончательный
 ~ плотносмотанных рулонов
 ~, полный
 ~, промежуточный
 ~ распущенных рулонов
 ~, рекристаллизационный
 ~, светлый
 ~, смягчающий
 ~ с прокатного нагрева
 ~, сфероидизирующий
 ~, ускоренный
 ~, электроконтактный
 отжигание, с.
 отжигательный
 отжигать
 откатка, ж.
 отклонение, с.
 ~, абсолютное
 ~, допускаемое
 ~, допустимое
 ~, относительное
 ~ по размеру
 ~ по толщине
 ~ по ширине
 ~, предельное
 ~ среднеарифметическое

адпал на дробнае зерне
 няпоўны адпал
 бесперапынны адпал
 нізкі адпал
 канчатковы адпал
 адпал шчыльназматаных
 рулонаў
 поўны адпал
 прамежкавы адпал
 адпал распущаных рулонаў
 рэкрысталізацыйны адпал
 светлы адпал
 змякчальны адпал
 адпал з пракатнага нагрэву
 сфераідызавальны адпал
 паскораны адпал
 электракантактны адпал
 адпальванне, -ння, н.
 адпальны, для адпалу
 адпальваць
 адкочванне, -ння, н., ад-
 катка, -кі, ж.
 адхіленне, -ння, н.
 абсалютнае адхіленне
 дапускальнае адхіленне
 дапусцімае адхіленне
 адноснае адхіленне
 адхіленне па размеру
 адхіленне па таўшчыні
 адхіленне па шырыні
 гранічнае адхіленне
 сярэднеарыфметычнае ад-
 хіленне

–, среднеквадратичное	сярэднеквадратычнае ад- хілённае
отключать	адключаць
отковывать	адкоўваць, выкоўваць, ка- ваць
откол, <i>м.</i>	адкол, -лу, <i>м.</i> , <i>мн. няма</i>
откос, <i>м.</i>	адхон, -ну, <i>м.</i> , адкос, -су, <i>м.</i>
откосник, <i>м.</i>	адкоснік, -ка, <i>м.</i>
откреплять	адмацоўваць, адвязваць
откручивать	адкручваць
открытый	адкрыты, адчынены
отладка, <i>ж.</i>	наладка, -кі, <i>н.</i>
отливать	адліваць, выліваць
отливка, <i>ж.</i>	адліўка, -кі, <i>ж.</i>
–, антикоррозийная	антыкаразійная адліўка
–, безопочная	безапочная адліўка
–, бесстержневая	бесстрыжневая адліўка
–, жароупорная	гарачатрывалая адліўка
–, опочная	апочная адліўка
–, отбелённая	адбеленая адліўка
–, прецизионная	прэцызійная адліўка
–, печная	пячная адліўка
–, стержневая	стрыжневая адліўка
–, фасонная	фасонная адліўка
–, художественная	мастацкая адліўка
–, центробежная	цэнтрабэжная адліўка
–, цилиндрическая	цыліндрычная адліўка
–, шарообразная	шарападобная адліўка
отметчик, <i>м.</i>	адзначнік, -ка, <i>м.</i>
отмучивание, <i>с.</i>	адмучванне, -ння, <i>н.</i>
относительный	адносны

отноше́ние, *с.*

отожже́нный

отопле́ние, *с.*

отпа́ивать

отпеча́тки, *мн.*

– возвратно-поступа́тель-
ного движе́ния

–, раската́нные

отпеча́ток, *м.*

– (от) индэ́нтора

–, свинцо́вый

–, се́рный

отпи́ливать

отполиро́ванный

отполирова́ть

о́тпуск, *м.*

–, ва́куумный

–, высокотемпера́турный

–, двойно́й

отпуско́й

отпу́щенный

отрабо́танный

отража́тель, *м.*

отража́тельный

о́трасль, *ж.*

отрегулиро́ванный

отрегулирова́ть

адно́сіны, –сі́н, *адз. няма,*

станаўле́нне, –ння, *н.;*

дачыне́нне, –ння, *н.*

адпа́лены

ацяпле́нне, –ння, *н.*

адпа́йваць, адліто́ўваць

адбі́ткі, –каў, *мн.*

адбі́ткі зваро́тна-паступа́ль-
нага ру́ху

раскача́ныя адбі́ткі

адбі́так, –тка, *м.*, след, –ду,
м.

след (ад) індэ́нтора

свінцо́вы след

се́рны след

адпіло́ўваць, адраза́ць

адпалірава́ны

адпалірава́ць

во́дпуск, –ку, *м.*, адпачы́-
нак, –нку, *м.*

ва́куумны во́дпуск

высокатэ́мпера́турны во́д-
пуск

двайны́ во́дпуск

адпуско́ны

адпу́шчаны

адро́блены, адпрацава́ны,
знóшаны

адбіва́льнік, –ка, *м.*

адбіва́льны

галіна́, –ны, *ж.*

адрэгулява́ны

адрэгулява́ць

отрѣзать	адрѣзаць
отрезной	адразны
отрѣсток, <i>м.</i>	пѣрастак, -тка, <i>м.</i> , адрѣс- так, -тка, <i>м.</i>
отрубать	адсякаць
отсадка, <i>ж.</i>	адсаджванне, -ння, <i>н.</i> , ад- садка, -кі, <i>ж.</i>
отсѣв, <i>м.</i>	адсяванне, -ння, <i>н.</i> , адсѣў, -ву, <i>м.</i>
отсекатель, <i>м.</i>	адсякальнік, -ка, <i>м.</i>
отсѣчение, <i>с.</i>	адсячэнне, -ння, <i>н.</i>
отслаивание, <i>с.</i>	адслѣйванне, -ння, <i>н.</i>
отслоение, <i>с.</i>	адслаенне, -ння, <i>н.</i> , ад- слѣйванне, -ння, <i>н.</i>
отсортировать	адсартаваць
отсѣс, <i>м.</i>	адсмѣктванне, -ння, <i>н.</i>
~ шлака (вакуумный)	адсмѣктванне шлаку (ва- куумнае)
отставание, <i>с.</i>	адставанне, -ння, <i>н.</i>
~ фазы	адставанне фазы
отстаивание, <i>с.</i>	адстойванне, -ння, <i>н.</i>
отстой, <i>м.</i>	адстой, -стою, <i>м.</i>
отстойник, <i>м.</i>	адстойнік, -ка, <i>м.</i>
отсѣт, <i>м.</i>	адлік, -ку, <i>м.</i> , адлічванне, -ння, <i>н.</i>
оттарированный	адтараваны
оттягивать	адцягваць
оттяжка, <i>ж.</i>	адцягванне, -ння, <i>н.</i> , ад- цяжка, -кі, <i>ж.</i>
отфильтровывать	адфільтроўваць
отформовать	адфармаваць
отфрезеровать	адфрэзераваць
отходы, <i>мн.</i>	адходы, -даў, <i>мн.</i>
отшлифованный	адшлифаваны

отшлифовывать
отъёмный
офлюсование, с.
офлюсованный
офлюсовать
охладитель, м.
~ агломерата
~, башенный
охладительный
охлаждаемый
охлаждать
охлаждающий
охлаждение, с.
~ в ванне
~ в воде
~ в масле
~ водно-воздушным туманом
~, водяное
~, вторичное
~, замедленное
~, интенсивное
~, испарительное
~, контролируемое
~, ламинарное
~, медленное
~ на воздухе
~, непрерывное
~, первичное
~, прерывистое
~, принудительное
~, программированное

адшлифоўваць
аддымны
афлюсоўванне, -ння, н.
афлюсаваны
афлюсавачь
ахаладжальнік, -ка, м.
ахаладжальнік агламерата
вэжавы ахаладжальнік
ахаладжальны
ахалоджвальны
ахалоджвачь
ахаладжальны
ахаладжэнне, -ння, н.; па-
халаданне, -ння, н.
ахаладжэнне ў ванне
ахаладжэнне ў вадзе
ахаладжэнне ў масле
ахаладжэнне водна-павёт-
раным туманам
вадзяное ахаладжэнне
другаснае ахаладжэнне
запаволенае ахаладжэнне
інтэнсіўнае ахаладжэнне
выпаральнае ахаладжэнне
ахаладжэнне пад кантралем
ламінарнае ахаладжэнне
павольнае ахаладжэнне
ахаладжэнне на павётры
бесперапыннае ахаладжэнне
пёршаснае ахаладжэнне
перарывістае ахаладжэнне
прымусовае ахаладжэнне
праграмаванае ахаладжэнне

– разбрызгиванием	ахаладжэнне распырскваннем
–, регулируемое	рэгулюемае ахаладжэнне
– с печью	ахаладжэнне з пэччу
–, струйное	струмэннае ахаладжэнне
–, ускоренное	паскоранае ахаладжэнне
охрана, <i>ж.</i>	ахова, -вы, <i>ж.</i>
– окружающей среды	ахова навакольнага асяроддзя
охрупчивание, <i>с.</i>	акрахлённе, -ння, <i>н.</i>
–, водородное	вадароднае акрахлённе
–, жидко-металлическое	вадка-металічнае акрахлённе
–, радиационное	радыяцыйнае акрахлённе
оцинкованный	ацынкаваны
оцинковка, <i>ж.</i>	ацынкоўка, -кі, <i>ж.</i>
оцинковывать	ацынкоўваць
очаг, <i>м.</i>	ачаг, -га, <i>м.</i>
очертание, <i>с.</i>	абрыс, -су, <i>м.</i> , контур, -ру, <i>м.</i>
очистка, <i>ж.</i>	ачыстка, -кі, <i>ж.</i>
–, барабанная	барабанная ачыстка
–, биологическая	біялагічная ачыстка
– воды	ачыстка вады
– воздуха	ачыстка паветра
– газов	ачыстка газаў
–, гидравлическая	гідраўлічная ачыстка
–, дробеструйная	шротаструмэнная ачыстка
–, механическая	механічная ачыстка
–, мокрая	мокрая ачыстка
–, огневая	ачыстка агнём
– от окислы	ачыстка ад акаліны
–, пескоструйная	пескаструмэнная ачыстка

~, сухая	сухая ачыстка
~, ультразвуковая	ультрагукавая ачыстка
~, электрическая	электрычная ачыстка
~, электролитическая	электралітычная ачыстка
очищать	ачышчаць
очко, с.	ачко, -ка, <i>н.</i> ; вочка, -ка, <i>н.</i>
~, волочильное	валачыльнае вочка
~, фирменное	фурменнае вочка
ошибка, <i>ж.</i>	памылка, -кі, <i>ж.</i>
~, динамическая	дынамічная памылка
ошлакование, с.	ашлакаванне, -ння, <i>н.</i>
ошлаковывать	ашлакоўваць

П

падэ́ние, *с.*

~ давлéния

~ напярэ́жэня

~ тэмпэрату́ры

паз, *м.*

па́йка, *ж.*

паке́т, *м.*

~ лісто́в

~ прока́та

пакети́рование, *с.*

пакети́ровать

пакети́р-пресс, *м.*

паке́тны́й

пале́та, *ж.*

па́лец, *м.*

пала́дый, *м.*

пальме́р, *м.*

пане́ль, *ж.*

~ свóда водоохлажда́емая

~ стен водоохлажда́емая

пар, *м.*

~, вля́жный

падзе́нне, -ння, *н.*, зні-
жэ́нне, -ння, *н.*

падзе́нне ціску

падзе́нне напру́жэня

падзе́нне тэмпэрату́ры

паз, -за, *м.*

па́йка, -кі, *ж.*, пая́нне, -ння,
н., літава́нне, -ння, *н.*

паке́т, -та, *м.*

паке́т лістоў

паке́т пракату

пакетава́нне, -ння, *н.*

пакетава́ць

пакеты́р-прэс, -су, *м.*

паке́тны

пале́та, -ты, *ж.*

па́лец, -льца, *м.*

пала́дый, -дыю, *м.*

пальме́р, -ру, *м.*

пане́ль, -лі, *ж.*

пане́ль скляпéння водааха-
ладжа́льная

пане́ль сцен водаахаладжа́ль-
ная

па́ра, -ры, *ж.*, *мн. няма*

вільго́тная па́ра

~, водяной	вадзяная пара
~, мятый	мятая пара
~, насыщенный	насычаная пара
~, острый	вострая пара
~, отработанный	адпрацаваная пара
~, перегретый	перагрэтая пара
пара, <i>ж.</i>	пара, -ры, <i>ж.</i>
~, кинематическая	кінематычная пара
~ сил	пара сіл
~, термоэлектрическая	тэрмаэлектрычная пара
парабола, <i>ж.</i>	парабала, -лы, <i>ж.</i>
параболический	парабалічны
параболоид, <i>м.</i>	парабалойд, -да, <i>м.</i>
параллелограмм, <i>м.</i>	паралелаграм, -му, <i>м.</i>
парамагнетизм, <i>м.</i>	парамагнетызм, -му, <i>м.</i>
параметр, <i>м.</i>	параметр, -ра, <i>м.</i>
~ взаимодействия	параметр узаемадзьяння
~, петрографический	петраграфічны параметр
~ решетки	параметр рашоткі
~ термообработки	параметр тэрмаапрацоўкі
парафин, <i>м.</i>	парафін, -ну, <i>м.</i>
парк, <i>м.</i>	парк, -ку, <i>м.</i>
~ валков	парк валкоў
пароводяной	паравадзяны
паровоздушный	парапавётраны
паровой	паравы
парогенератор, <i>м.</i>	парагенератар, -ра, <i>м.</i>
паронепроницаемый	паранепранікальны
парообразный	парападобны
парообразование, <i>с.</i>	параўтварэнне, -ння, <i>н.</i>
пароотвод, <i>м.</i>	параадвод, -да, <i>м.</i>
пароочиститель, <i>м.</i>	параачышчальнік, -ка, <i>м.</i>
пароперегреватель, <i>м.</i>	параперагрэвальнік, -ка, <i>м.</i>

парораспределе́ние, с.	пара́размеркава́нне, -ння, <i>н.</i>
парораспределе́тель, <i>м.</i>	пара́размеркава́льнік, -ка, <i>м.</i>
паросбо́рник, <i>м.</i>	паразбіра́льнік, -ка, <i>м.</i>
паросилово́й	парасілавы́
паросодержа́ние, с.	параўтрыма́нне, -ння, <i>н.</i> , паразабеспячэ́нне, -ння, <i>н.</i>
па́рціяльна́сть, <i>ж.</i>	па́рцыяльнасць, -насці, <i>ж.</i>
па́спорт, <i>м.</i>	па́шпарт, -та, <i>м.</i>
пассива́тор, <i>м.</i>	пасіва́тар, -ра, <i>м.</i>
пассіва́раванне, с.	пасіва́раванне, -ння, <i>н.</i>
пассіва́раванны́й	пасіва́раваны
пассіва́раваць	пасіва́раваць
пассіва́насць, <i>ж.</i>	пасіўна́сць, -насці, <i>ж.</i>
па́ста, <i>ж.</i>	па́ста, -ты, <i>ж.</i>
~, полирова́льная	палірава́льная па́ста
пастообра́зны́й	пастападо́бны
пате́нтава́нне, с.	пате́нтава́нне, -ння, <i>н.</i>
~ в бунта́х	пате́нтава́нне ў бунта́х
~ в ва́нне	пате́нтава́нне ў ва́нне
~ в кипя́щем сло́е	пате́нтава́нне ў кіпя́чым сло́і
~ в свинцо́вой ва́нне	пате́нтава́нне ў свінцо́вай ва́нне
~ в соляно́й ва́нне	пате́нтава́нне ў саля́най ва́нне
~ на во́здухе	пате́нтава́нне на паве́тры
~, непре́рывное	бесперапы́ннае патэ́нта- ва́нне
~ с прока́тного нагрэ́ва	пате́нтава́нне з прака́тнага нагрэ́ву
пате́нтава́ць	пате́нтава́ць
па́тока, <i>ж.</i>	па́така, -кі, <i>ж.</i>
па́трон, <i>м.</i>	па́трон, -на, <i>м.</i>

–, кулачковый
–, пескодувный
–, цанговый
патрубок, *м.*
пачка, *ж.*

пегматит, *м.*
пёмза, *ж.*
–, шлаковая
пёна, *ж.*
пёпел, *м.*
перевал, *м.*
–, чугунный
перевалка, *ж.*

– валков
перегонка, *ж.*
–, вакуумная
–, дробная
перегонять
перегрёв, *м.*
– в промежуточном ковше

–, местный
перегревание, *с.*
перегреватель, *м.*
перегревать
перегрётый
перегружать
перегрузка, *ж.*

перегрузочный

кулачковы патрón
пескадуўны патрón
цангавы патрón
патрубак, -бка, *м.*
пачак, -чка, *м.*; вязка, -кі,
ж.; кіпа, -пы, *ж.*, пачка,
-кі, *ж.*

пегматыт, -ту, *м.*
пёмза, -зы, *ж.*
шлакавая пёмза
пёна, -ны, *ж.*
пóпел, -лу, *м.*, *мн. няма*
перавал, -лу, *м.*
чыгунны перавал
перавальванне, -ння, *н.*,
перавалка, -кі, *ж.*
перавалка валкоў
перагонка, -кі, *ж.*
вакуумная перагонка
дробная перагонка
пераганяць
перагрэў, -ву, *м.*, *мн. няма*
перагрэў у прамежкавым
каўшы
мясцовы перагрэў
пераграванне, -ння, *н.*
перагравальнік, -ка, *м.*
перагравать
перагрэты
перагружаць
перагружванне, -ння, *н.*,
перагрузка, -кі, *ж.*
перагрузачны

передаточный
передача, *ж.*
~, винтовая
~, геликоидальная
~, гидравлическая
~, зубчатая
~ раската обводным аппара-
том
~ тепла
~, фрикционная
~ энергии
передел, *м.*

переделка, *ж.*
передельный
пережигание, *с.*
пережим, *м.*
пережог, *м.*
~ стержня
~ топлива
перекал, *м.*
перекалка, *ж.*
перекатка, *ж.*
перекачивать
перекашивать
перекидка, *ж.*
~ клапанов
перекидной
перекипать
переключатель, *м.*
переключение, *с.*
перековка, *ж.*
перековывать

перадатачны
перадача, -чы, *ж.*
шрубная перадача
гелікаідальная перадача
гідраўлічная перадача
зубчастая перадача
перадача раскату абводным
апаратам
перадача цеплыні (цяпла)
фрыкцыйная перадача
перадача энэргіі
перапрацоўка, -кі, *ж.*; пе-
раплаўка, -кі, *ж.*
пераробка, -кі, *ж.*
пераробны
перапальванне, -ння, *н.*
пярэціск, -ку, *м.*
перапал, -лу, *м.*
перапал стрыжня
перапал паліва
перагарт, -ту, *м.*
перагартоўванне, -ння, *н.*
перакочванне, -ння, *н.*
перакочваць
перакошваць
перакідка, -кі, *ж.*
перакідка клапанаў
перакідны
перакіпаць
пераключальнік, -ка, *м.*
пераключэнне, -ння, *н.*
перакоўка, -кі, *ж.*
перакоўваць

перекос, <i>м.</i>	перакосіна, -ны, <i>ж.</i> , перакос, -су, <i>м.</i>
перекристаллізацыя, <i>ж.</i>	перакрышталізацыя, -цыі, <i>ж.</i>
перакрыццё, <i>с.</i>	перакрышчэ, -шчя, <i>н.</i> , перакрываўне, -ння, <i>н.</i> , перакрышце, -шчя, <i>н.</i>
переліўка, <i>ж.</i>	пераліўка, -кі, <i>ж.</i> , пераліваўне, -ння, <i>н.</i>
~ из ковша в ковш	пераліваўне з каўша ў коўш
перелопачивание, <i>с.</i>	пералапачванне, -ння, <i>н.</i>
перемешивание, <i>с.</i>	перамешванне, -ння, <i>н.</i> ; пераблытванне, -ння, <i>н.</i>
~ продувкой газом	перамешванне прадуючай газам
~, пульсационное	пульсуючае перамешванне
~, электромагнитное	электрамагнітнае перамешванне
перемешивать	перамешваць; пераблытваць
перемещение, <i>с.</i>	перамяшчэнне, -ння, <i>н.</i>
~ валка осевое	перамяшчэнне валка вобсевае
переминание, <i>с.</i>	камячэнне, -ння, <i>н.</i> ; цісканне, -ння, <i>н.</i> ; перацісканне, -ння, <i>н.</i>
перемётка, <i>ж.</i>	перамётванне, -ння, <i>н.</i> , перамётка, -кі, <i>ж.</i>
перемычка, <i>ж.</i>	перамычка, -кі, <i>ж.</i>
перенапряжение, <i>с.</i>	перанапружанне, -ння, <i>н.</i>
перенасыщение, <i>с.</i>	перанасычэнне, -ння, <i>н.</i>
перенос, <i>м.</i>	перанос, -су, <i>м.</i> , перанясенне, -ння, <i>н.</i>

переносный
переоборудование, *с.*

переокисление, *с.*
переохлаждать
переохлаждение, *с.*
перепад, *м.*
~ давления
~ температуры
переплав, *м.*

~, вакуумный дуговой
~, двойной
~, плазменно-дуговой
~, плазменно-индукцион-
ный
~, плазменно-шлаковый

~, плазменно-электронно-
лучевой
~, плазменный
~, электронно-лучевой

~, электрошлаковый
переплавка, *ж.*
переплавлять
переползание, *с.*
~ дислокаций
переполнение, *с.*
перепускание, *с.*
~ металла
перепускной

пераносны
пераабсталаванне, -ння, *н.*,
пераабсталёўванне, -ння,
н.

пераакісленне, -ння, *н.*
пераахалоджваць
пераахаладжэнне, -ння, *н.*
перапад, -ду, *м.*
перапад ціску
перапад тэмпературы
пераплаў, -ву, *м.*, пера-
плаўленне, -ння, *н.*
вакуумны дугавы пераплаў
двойны пераплаў
плазменна-дугавы пераплаў
плазменна-індукцыйны
пераплаў
плазменна-шлакавы пера-
плаў
плазменна-электронна-
прамянёвы пераплаў
плазменны пераплаў
электронна-прамянёвы
пераплаў
электрашлакавы пераплаў
пераплаўка, -кі, *ж.*
пераплаўляць
перапаўзанне, -ння, *н.*
перапаўзанне дыслакацый
перапаўненне, -ння, *н.*
перапусканне, -ння, *н.*
перапусканне металу
перапускны

переработка, *ж.*

перераспределение, *с.*
перераспределять
перерасход, *м.*

перерегулирование, *с.*
перестаривание, *с.*
пересушка, *ж.*

пересыпка, *ж.*

пересыщение, *с.*

переточка, *ж.*

~ валка
перетрав, *м.*

перетяжка, *ж.*

переувлажнение, *с.*

~ смеси

переуплотнение, *с.*

~ набивки

переход, *м.*

~, вязко-хрупкий

переходной

перешлифованный

перешлифовка, *ж.*

~ валка

перапрацоўка, -кі, *ж.*; пе-
раробка, -кі, *ж.*; перара-
ботак, -тку, *м.*

пераразмеркаванне, -ння, *н.*
пераразмяркоўваць
перарасход, -ду, *м.*, пера-
выдатак, -ку, *м.*

перарэгуляванне, -ння, *н.*
перастарванне, -ння, *н.*
перасушванне, -ння, *н.*,
перасушка, -кі, *ж.*

перасыпанне, -ння, *н.*, пе-
расыпка, -кі, *ж.*

перанасычэнне, -ння, *н.*,
перанасычванне, -ння, *н.*
перавострыванне, -ння, *н.*,
ператочванне, -ння, *с.*

ператочванне валка
ператраў, -ву, *м.*, ператраў-
ліванне, -ння, *н.*

перацягванне, -ння, *н.*,
перацяжка, -кі, *ж.*

пераўвільгатненне, -ння, *н.*

пераўвільгатненне сумесі

пераўшчыльненне, -ння, *н.*

пераўшчыльненне набіўкі

пераход, -ду, *м.*

вязка-ломкі пераход

пераходны

перашліфаваны

перашліфоўка, -кі, *ж.*, пе-
рашліфоўванне, -ння, *н.*

перашліфоўка валка

перешлифовывать
периклаз, *м.*
период, *м.*
~ включёния
~, восстановительный
~ вращения
~ коксования
~ колебания
~, окислительный
~ решётки
~ торможения
периодический
перитэктика, *ж.*
перитектический
перколятор, *м.*
перколяция, *ж.*
перлит, *м.*
~, зернистый
~, пластинчатый
перлитный
пермаллой, *м.*
перовскит, *м.*
пероксид, *м.*
~ марганца
перфокарта, *ж.*
перфолента, *ж.*
перфоратор, *м.*
перфорация, *ж.*
перфорировать
пескодúвка, *ж.*
пескодúвный
пескомёт, *м.*
пескоструйный

перашліфоўваць
перыклаз, -за, *м.*
перыяд, -ду, *м.*
перыяд уключэння
аднаўлёнчы перыяд
перыяд вярчэння
перыяд каксавання
перыяд хістання
акісляльны перыяд
перыяд рашоткі
перыяд тармажэння
перыядычны
перытэктока, -кі, *ж.*
перытэкточны
перкалятар, -ра, *м.*
перкаляцыя, -цыі, *ж.*
перліт, -ту, *м.*
зярністы перліт
пласціністы перліт
перлітны
пермалой, -лою, *м.*
пераўскіт, -ту, *м.*
пераксід, -ду, *м.*
пераксід марганцу
перфакарта, -ты, *ж.*
перфастужка, -ты, *ж.*
перфаратар, -ра, *м.*
перфарцыя, -цыі, *ж.*
перфаравашь
пескадуўка, -кі, *ж.*
пескадуўны
пескамёт, -та, *м.*
пескаструменны

пескоструйшик, *м.*

пескосушилка, *ж.*

пескосып, *м.*

пескоулавливатель, *м.*

пескочерпалка, *ж.*

песок, *м.*

~, глауконитовый

~, глинистый

~, горный

~ для приготовления
стержней

~, жирный

~, кварцевый

~, кремнезёмный

~, крупнозернистый

~, морской

~, особожирный

~, полужирный

~, пылевидный

~, разделительный

~, речной

~, свежий

~, синтетический

~, сухой

~, сыпучий

~, тощий

~, формовочный

~, шлаковый

песочный

пестрый

песчанистый

пескаструменшчык, -ка, *м.*

пескасушылка, -кі, *ж.*;

пескасушыльня, -ні, *ж.*

пескасып, -па, *м.*

пескаўлоўнік, -ка, *м.*

пескачарпалка, -кі, *ж.*

пясок, -ску, *м.*

глаўканітавы пясок

гліністы пясок

горны пясок

пясок для прыгатавання
стрыжняў

тлусты пясок

кварцавы пясок

кременязёмны пясок

буйназярністы пясок

марскі пясок

асабліватлусты пясок

паўтлусты пясок

пылападобны пясок

раздзяляльны пясок

рачны пясок

свежы пясок

сінтэтычны пясок

сухі пясок

сыпкі пясок

бэдны пясок

фармовачны пясок

шлакавы пясок

пясочны

стракаты, пярэсты; неад-
настайны

пескаваты

песча́ный	пясча́ны
петлева́ние, <i>с.</i>	петлява́нне, -ння, <i>н.</i>
петледержа́тель, <i>м.</i>	петлетрыма́льнік, -ка, <i>м.</i>
петлеобраза́ние, <i>с.</i>	петлеўтварэ́нне, -ння, <i>н.</i>
пе́тля, <i>ж.</i>	пятля́, -лі, <i>ж.</i> ; завеса́, -сы, <i>ж.</i> ; прарэ́шак, -шка, <i>м.</i>
~, вакансио́нная	вакансі́яная пятля́
~, дислокацио́нная	дыслакацый́ная пятля́
петро́граф, <i>м.</i>	петро́граф, -фа, <i>м.</i>
петрографі́я, <i>ж.</i>	петраграфі́я, -фіі, <i>ж.</i>
печно́й	пячны́
печь, <i>ж.</i>	печ, -чы, <i>ж.</i>
~, агломерацио́нная	агламерацый́ная печ
~, ано́дная	ано́дная печ
~, башенная	вежа́вая печ
~, бараба́нная	бараба́нная печ
~ без (желе́зного) серде́ч- ника индукцио́нная	печ без (жалезна́га) ася- ро́дка індукцый́ная
~, ва́куумная	ва́куумная печ
~, ва́куумно-індукцио́нная	ва́куумна-індукцый́ная печ
~, ва́нная	ва́нная печ
~, ватержакётная	ватэ́ржакётная печ
~, вертика́льная	вертыка́льная печ
~ взвешенного состоя́ния	печ заві́слага ста́ну
~, возго́ночная	вазго́начная печ
~, враща́ющаяся	вярча́льная печ
~, высокочасто́тная	высока́часто́тная печ
~, га́зовая	га́зовая печ
~, генера́торная	генера́тарная печ
~, горизонтáльная	гарызантáльная печ
~, дистилляцио́нная	дыстыляцый́ная печ
~ для обжа́га доломі́та	печ для абпа́львання да- ламі́ту

~ для патэнтавання прo- волоки	печ для патэнтавання дрo- ту
~ для тэрмічнай обра- бoткі	печ для тэрмічнай апра- цoўкі
~ для цэментацыі	печ для цэментацыі
~, дoменная	дoменная печ
~, дoменная дрэвесно- угольная	дoменная драўлянавуголь- ная печ
~, дуговая	дуговая печ
~, закалочная	гартавальная печ
~, зейгерoвочная	зейгерoвочная печ
~, известкoво-обжигатeльная	вапнава-абпальная печ
~, індукцioнная	iндукцiйная печ
~, індукцioнная высокач- астoтная	iндукцiйная высокачас- тoтная печ
~, калiльная	напальная (гартавальная) печ
~, кaмерная	камерная печ
~, канальная	канальная печ
~, карбидная	карбiдная печ
~, карусельная	карусельная печ
~, качающая	качальная печ
~ кипящего слoя	печ кiпячага слoю
~, кислая	кiслая печ
~, коксовая	кoксавая печ
~, колпакoвая	каўпакoвая печ
~, кольцевая	кальцавая печ
~, конвейерная	канвeерная печ
~, кузнечная	кавальская печ
~, купеляциoнная	купеляцiйная печ
~, лабораторная	лабаратoрная печ
~, мартеновская	мартэнаўская печ
~, металлоплавильная	металаплавiльная печ

~, методическая (нагревательная)	метадычная (награвальная) печ
~, многопóдовая	шматпóдовая печ
~, муфельная	муфельная печ
~, нагревательная	награвальная печ
~ на твёрдом топливе	печ на цвёрдым паліве
~, непрерывная отжигательная	бесперапынная адпальная печ
~ непрерывного действия	печ бесперапыннага дзэння
~, обжигательная	абпальная печ
~, основная	асноўная печ
~, отжигательная	печ для адпалу
~, отражательная	адбівальная печ
~ периодического действия	печ перыядычнага дзэяння
~, плавильная	плавільная печ
~, плавильная высоковакуумная	плавільная высакававакуумная печ
~, плазменная	плазменная печ
~, плазменно-дуговая	плазменна-дугавая печ
~, плазменно-индукционная	плазменна-індукцыйная печ
~, пламенная	палымяная печ
~, пóдовая	пóдовая печ
~, подогревательная	падагравальная печ
~ постоянного тока дуговая	печ пастайннага току дугавая
~ промышленной частоты индукционная	печ прамысловай частаты індукцыйная
~, протяжная	працяжная печ
~, проходная	праходная печ
~, пудлинговая	пудлінгавая печ
~, раздаточная	раздাতачная печ
~, рафинировочная	рафінавальная печ

~, рекуперативная
 ~, рудно-термическая
 электрическая
 ~ с боковой выгрузкой
 ~ с боковой загрузкой
 ~ с вращающимся подом
 (кольцевая)
 ~ с закрытой дугой
 ~ с кислым подом
 ~ с моталкой
 ~, солнечная
 ~ сопротивления
 ~ с основным подом
 ~ с роликовым подом
 ~, сталеплавильная
 ~ с толкателем
 ~ с торцевой загрузкой
 ~, сушильная
 ~ с шагающими балками
 ~, термическая
 ~, тигельная
 ~, трубчатая
 ~, туннельная
 ~, ферросплавная
 ~, циклонная
 ~, шахтная
 ~, шлакоплавильная
 ~, электрическая
 ~, электрическая низко-
 шахтная
 ~, электродоменная
 ~, электродуговая

рекуперативная печь
 рудно-термическая электрич-
 ная печь
 печь с боковой выгрузкой
 печь с боковой загрузкой
 печь с вращальным подом
 (кольцевая)
 печь с закрытой дугой
 печь с кислым подом
 печь с моталкой
 солнечная печь
 печь сопротивления
 печь с основным подом
 печь с роликовым подом
 сталеплавильная печь
 печь с толкателем
 печь с торцевой загрузкой
 сушильная печь
 печь с шагающими балками
 термическая печь
 тигельная печь
 трубчатая печь
 туннельная печь
 феррасплавная печь
 циклонная печь
 шахтовая печь
 шлакоплавильная печь
 электрическая печь
 электрическая низкошах-
 тная печь
 электродоменная печь
 электродуговая печь

~, электронно-лучевая	электронна-промянёвая печ
~, электросталеплавильная	электросталеплавільная печ
~ электрошлакового переплава	печ электршлакавага пераплава
пик-вольтметр, <i>м.</i>	пiк-вальтметр, -ра, <i>м.</i>
пик-трансформатор, <i>м.</i>	пiк-трансфарматар, -ра, <i>м.</i>
пила, <i>ж.</i>	пiла, -лы, <i>ж.</i>
~ горячего резания	пiла гарачага рэзання
~, дисковая	дыскавая пiла
~ для обрезки концов	пiла для абрэзкі канцоў
~ для разрезки	пiла для разрэзкі
~, ленточная	стужачная пiла
~, летучая	лятучая пiла
~, маятниковая	маятнікавая пiла
~, салазковая	сiнкавая пiла
~ холодного резания	пiла халоднага рэзання
пильгер-стан, <i>м.</i>	пiльгер-стан, -на, <i>м.</i>
пильгерование, <i>с.</i>	пiльгераванне, -ння, <i>н.</i>
пирит, <i>м.</i>	пiрыт, -ту, <i>м.</i>
пиритный	пiрытны
пирог, <i>м.</i>	пiрог, -рагa, <i>м.</i>
~, коксовый	кoксавы пiрог
пирографит, <i>м.</i>	пiраграфiт, -ту, <i>м.</i>
пирролиз, <i>м.</i>	пiролiз, -зу, <i>м.</i>
пиролозит, <i>м.</i>	пiралюзиt, -ту, <i>м.</i>
пирометаллургия, <i>ж.</i>	пiраметалургiя, -гii, <i>ж.</i>
пирометр, <i>м.</i>	пiрометр, -ра, <i>м.</i>
~, оптический	аптычны пiрометр
~ полного излучения	пiрометр поўнага выпраменьвання
~, радиационный	радыяцыйны пiрометр

– с исчезающей нитью /
яркостный
–, статический
–, термоэлектрический
–, цветовой
– частичного излучения

–, эталонный
пирометрист, *м.*
пирометрический
пирометрия, *ж.*
пироскоп, *м.*
пирофорность, *ж.*
пирротин, *м.*
питание, *с.*

– отливки
питатель, *м.*

–, автоматический
–, барабанный
–, бункерный
–, вибрационный
–, винтовой
–, газогенераторный

–, дисковый
–, ёлочный
–, качающийся

пірометр са знікальнай
ніццю / яркасны
статычны пірометр
тэрмаэлектрычны пірометр
кёлеравы пірометр
пірометр частковага вы-
праменьвання

эталонны пірометр
піраметрыст, -та, *м.*
піраметрычны
піраметрыя, -рыі, *ж.*
піраскоп, -па, *м.*
пірафорнасць, -насці, *ж.*
пірацін, -ну, *м.*

харчаванне, -ння, *н.*, карм-
ленне, -ння, *н.*; жыўлен-
не, -ння, *н.*; засваенне,
-ння, *н.*; сілкаванне,
-ння, *н.*; забеспячэнне,
-ння, *н.*

сілкаванне адліўкі
сілкавальнік, -ка, *м.*, сіл-
кавальны клапан

аўтаматычны сілкавальнік
барабанны сілкавальнік
бункерны сілкавальнік
вібрацыйны сілкавальнік
шрубавы сілкавальнік
газагенератарны
сілкавальнік

дыскавы сілкавальнік
ёлачны сілкавальнік
качальны сілкавальнік

~, ленточный
~, литниковый
~, ложковый
~, переходный
~, пластинчатый
~, полукруглый
~, роликовый
~, скребковый
~, трапецидальный

~, улитковый
~, центробежный
~, цепной
~, шнековый
~, шелевой
питать

плавень, *м.*

плавильный
плавильщик, *м.*
плавить
плавка, *ж.*

~, автогенная

~, вакуумная
~, вакуумно-индукционная

~ в кипящем слое
~ во взвешенном состоянии

стужкавы сілкавальнік
літнікавы сілкавальнік
лыжкавы сілкавальнік
пераходны сілкавальнік
плаціністы сілкавальнік
паўкруглы сілкавальнік
ролікавы сілкавальнік
скрабалкавы сілкавальнік
трапецаідалны сілкаваль-
нік

смаўжовы сілкавальнік
цэнтрабэжны сілкавальнік
ланцуговы сілкавальнік
шнекавы сілкавальнік
шчылінны сілкавальнік
харчаваць, карміць; жы-
віць; засвойваць; сілка-
ваць, забяспэчваць
плавень, плаўня, *м.*, то-
пень, *-ня, м.*

плавільны
плавільшчык, *-ка, м.*
плавіць
плаўка, *-кі, ж.*, плаўлен-
не, *-ння, н.*

аўтагеннае плаўленне
(плаўка)
вакуумнае плаўленне
вакуумна-індукцыйнае
плаўленне
плаўленне ў кіпячым слой
плаўленне ў завіслым ста-
не

~, восстановительная
 ~, гарниссажная
 ~, доменная
 ~, зонная
 ~, кислая
 ~, конвертерная
 ~, концентрационная

 ~, мартеновская
 ~ на блейштейн
 ~ на концентрат
 ~ на штейн
 ~, осадительная
 ~, основная
 ~, пиритная
 ~, плазменная
 ~, полупиритная
 ~, скоростная
 ~, тигельная
 ~, циклонная
 ~, электронно-лучевая

 плавкий
 плавкость, *ж.*
 ~ (огнеупорность) глины

 плавление, *с.*
 плавленный
 плавный
 плазма, *ж.*
 плазмотрон, *м.*
 плакиривальня, *ж.*
 плакирование, *с.*

аднаўленчае плаўленне
 гарнісажнае плаўленне
 доменнае плаўленне
 зоннае плаўленне
 кіслае плаўленне
 канвэртарнае плаўленне
 канцэнтрацыйнае плаў-
 ленне
 мартэнаўскае плаўленне
 плаўленне на блейштэйн
 плаўленне на канцэнтрат
 плаўленне на штэйн
 асіджальнае плаўленне
 асноўнае плаўленне
 пірытнае плаўленне
 плазменнае плаўленне
 паўпірытнае плаўленне
 хуткаснае плаўленне
 тыгельнае плаўленне
 цыклоннае плаўленне
 электронна-прамянёвае
 плаўленне
 плаўкі
 плаўкасць, -касці, *ж.*
 плаўкасць (вогнетрываль-
 ласць) гліны
 плаўленне, -ння, *н.*
 плаўлены
 плаўны
 плазма, -мы, *ж.*
 плазматрон, -на, *м.*
 плакіравальня, -ні, *ж.*
 плакіраванне, -ння, *н.*

плакіро́ванный

плакіро́ваць

плакіро́вка, *ж.*

плакіро́вщик, *м.*

пла́менный

пла́мя, *с.*

~, восстано́вительное

~, колошніко́вое

~, коптя́щее

~, окисли́тельное

~, сва́рочное

план, *м.*

плани́метр, *м.*

планиро́вка, *ж.*

пла́нка, *ж.*

~, напра́вляющая

~, огра́ничительная

планша́йба, *ж.*

пласт, *м.*

~, железору́дный

~, каменноуго́льный

~, ру́дный

пласти́на, *ж.*

~, мартенсі́тная

пласти́нчатый

пластифіка́тор, *м.*

пласти́чность, *ж.*

~, потенци́альная

пласти́чный

пластма́сса, *ж.*

плакірава́ны

плакірава́ць

плакіроўка, -кі, *ж.*

плакіроўшчык, -ка, *м.*

палы́мяны

по́лымя, -мя, *н.*

аднаўля́льнае по́лымя

калашніко́вае по́лымя

куроды́мнае по́лымя

акісля́льнае по́лымя

звара́чнае по́лымя

план, -на, *м.*

плани́метр, -ра, *м.*

планироўка, -кі, *ж.*

пла́нка, -кі, *ж.*; лі́штва,

-вы, *ж.*

накірава́льная пла́нка

абмежавáльная пла́нка

планша́йба, -бы, *ж.*

пласт, -та, *м.*, слой, сло́я, *м.*

жалезару́дны пласт

каменнавугальны́ пласт

ру́дны пласт

пласці́на, -ны, *ж.*, пла́ш-

ка, -кі, *ж.*

мартенсі́тная пласці́на

пласці́ністы

пластыфіка́тар, -ра, *м.*

пласты́чнасць, -насці, *ж.*

патэнцыя́льная пласты́ч-

насць

пласты́чны

пластма́са, -сы, *ж.*

платіна, *ж.*
~, губчатая
~, самородная
платформа, *ж.*
пашка, *ж.*

плена, *ж.*
~, прокатная
плёнка, *ж.*

~, аморфная
~, газовая
~, защитная
~, масляная
~, межкристаллитная
~, окисная
~, оксидная
~, поверхностная
пленкообразование, *с.*
плечо, *с.*
~ рычага
~ силы
плита, *ж.*
~, анкерная
~, броневая
~, кузнечная
~, защитная
~, магнитная
~, направляющая
~, поворотная
~, подмодельная
~, подопочная

платіна, -ны, *ж.*
губчатая платіна
самародная платіна
платформа, -мы, *ж.*
пашка, -кі, *ж.*; прагонка,
-кі, *ж.*

пляна, -ны, *ж.*
праткатная пляна
плёўка, -кі, *ж.*; корка, -кі,
ж.; смуга, -гі, *ж.*; плён-
ка, -кі, *ж.*

аморфная плёўка
газавая плёўка
ахоўная плёўка
масляная плёўка
міжкрышталітная плёўка
вокісная плёўка
аксідная плёўка
павёрхневая плёўка
плёўкаўтварэнне, -ння, *н.*
плячо, -ча, *н.*
плячо рычага
плячо сілы
пліта, -ты, *ж.*
анкерная пліта
бранявая пліта
кавальская пліта
ахоўная пліта
магнітная пліта
накіравальная пліта
паваротная пліта
падмадэльная пліта
падапочная пліта

~, подпрессовочная	падпрэсавачная пліта
~, разметочная	размэтачная пліта
~, реверсивная	рэверсіўная пліта
~, рихтовальная	рыхтавальная пліта
~, сушильная	сушыльная пліта
~, формовочная	фармавачная пліта
~, фундаментная	фундаментная пліта
пліта мадэльная	мадэльная пліта
~ ~, двусторонняя	двухбаковая мадэльная пліта
~ ~, координатная	каардынатная мадэльная пліта
~ ~, монолитная	маналітная мадэльная пліта
~ ~, односторонняя	аднабаковая мадэльная пліта
~ ~, протяжная	працяжная мадэльная пліта
~ ~, цельнолитая	суцэльналітая мадэльная пліта
плітка, ж.	плітка, -кі, ж.
~, измерительная	вымяральных плітка
~, контрольная	кантрольная плітка
плитовина, ж.	плітавіна, -ны, ж.
плоский	плоскі; пляскаты, пакаты, плазаваты
плоскостность, ж.	плоскаснасць, -насці, ж.
плоскость, ж.	плоскасць, -касці, ж.; роў- насць, -сці, ж.
~, атомная	атамная плоскасць
~ базиса	плоскасць базіса
~, вертикальная	вертыкальная плоскасць
~ входа	плоскасць увахода
~ выхода	плоскасць выхада
~ габитуса	плоскасць габітусу

~, горизонтальна
~ дубініковання
~ касання
~, контактна
~, кристаллографічна

~, нейтральна
~, опорна
~, осева
~, плотноупакована

~ раз'єма форми
~ сдвіга
~ сечення
~ симетрії
~ скольження
плотномір, *м.*
плотність, *ж.*
~ брикета
~ дефектов
~ дислокацій
~ контакту
~, лінійна
~ набівки
~, насипна
~, об'ємна
~, относителна
~ соединення
~ утряски
плотний
площадка, *ж.*
~, заливочна
~, колошнікова

гаризантальна пласкасць
пласкасць дубінікавання
пласкасць дотыку
кантактна пласкасць
крышталеграфічная пласкасць
нейтральная пласкасць
апорная пласкасць
осева пласкасць
шчыльнаўпакаваная пласкасць
пласкасць раздыму формы
пласкасць зруху
пласкасць сячэння
пласкасць сіметрыі
пласкасць слізгання
шчыльнамер, -ра, *м.*
шчыльнасць, -насці, *ж.*
шчыльнасць брыкету
шчыльнасць дэфектаў
шчыльнасць дыслакацый
шчыльнасць кантакту
лінійна шчыльнасць
шчыльнасць набіўкі
насыпна шчыльнасць
аб'ёмна шчыльнасць
адносная шчыльнасць
шчыльнасць злучэння
шчыльнасць утрыскі
шчыльны; моцны; тоўсты
пляцоўка, -кі, *ж.*
заливачная пляцоўка
калашнікова пляцоўка

~, рабо́чая	рабо́чая пляцо́ўка
~, разлі́вочная	разлі́вачная пляцо́ўка
~ текучэ́сці	пляцо́ўка цяку́часці
пло́шадь, <i>ж.</i>	пло́шча, -шчы, <i>ж.</i>
~ го́рна	пло́шча го́рна
~, загру́зочная	загру́зачная пло́шча
~ конта́кта	пло́шча канта́кту
~нагрэ́ва	пло́шча нагрэ́ву
~ по́да	пло́шча по́да
~ поперэ́чнаго сечэ́ння	пло́шча папяро́чнага ся- чэ́ння
~, произво́дственная	вытво́рчая пло́шча
~ соприкоснове́ния	пло́шча дакраня́ння
~ спека́ния	пло́шча спяка́ння
плужкі́, <i>мн.</i>	плужкі́, -коў, <i>мн.</i>
плу́нжер, <i>м.</i>	плу́нжэр, -ра, <i>м.</i>
плюше́ние, <i>с.</i>	пляска́нне, -ння, <i>н.</i> ; плю- шча́нне, -ння, <i>н.</i>
~ про́волоки	плюшча́нне дрóту
плю́щить	пляска́ць; плю́шчыць
пневма́тика, <i>ж.</i>	пнеўма́тыка, -кі, <i>ж.</i>
пневма́тэчы	пнеўма́тычны
пневмо́ніка, <i>ж.</i>	пнеўмо́ніка, -кі, <i>ж.</i>
пневмопрыво́д, <i>м.</i>	пнеўмапрыва́д, -да, <i>м.</i>
~, вибраці́онны	вібраці́йны пнеўмапрыва́д
~, следзя́щый	пнеўмапрыва́д для сачэ́ння
пневмотрамбо́вка, <i>ж.</i>	пнеўматрамбо́ўка, -кі, <i>ж.</i>
пневмотра́нспарт, <i>м.</i>	пнеўматра́нспарт, -ту, <i>м.</i>
победі́т, <i>м.</i>	пабядзі́т, -ту, <i>м.</i>
побежа́лость, <i>ж.</i>	пабегла́сць, -ласці, <i>ж.</i>
пова́лка, <i>ж.</i>	павалка́, -кі, <i>ж.</i>
пове́рхностны	паве́рхневы; павя́рхоўны
пове́рхность, <i>ж.</i>	паве́рхня, -ні, <i>ж.</i>

~, боковая	бакавая павёрхня
~ излома	павёрхня злёму
~ касания	павёрхня дотыку
~, контактная	кантактная павёрхня
~ нагрёва	павёрхня нагрэву
~, несущая	нясучая павёрхня
~, остаточная	астаткавая павёрхня
~ охлаждения	павёрхня ахаладжэння
~ порошка / активная	павёрхня парашку / актыўная
~, рабочая	рабочая павёрхня
~ раздѣла	павёрхня раздзелу
~, рифлёная	рыфленая павёрхня
~ скольжения	павёрхня слізгання
~ трения	павёрхня трэння
~, удельная	удзельная павёрхня
~ усталостного излома	павёрхня злёму ад стомленасці
~ Фёрми	павёрхня Фёрмі
повреждение, с.	псаванне, -ння, <i>н.</i> ; пашкоджанне, -ння, <i>н.</i> ; шкода, -ды, <i>ж.</i> ,
повреждённость, <i>ж.</i>	сапсаванасць, -насці, <i>ж.</i> ; пашкоджанасць, -насці, <i>ж.</i>
повреждённый	сапсаваны; пашкоджаны
повторитель, <i>м.</i>	паўтаральнік, -ка, <i>м.</i> , паўторнік, -ка, <i>м.</i>
~, анодный	анодны паўтаральнік
~, катодный	катодны паўтаральнік
повысительный	павышальны
повышение, с.	павышэнне, -ння, <i>н.</i>

~ производительности	павышэнне прадукцый-насці
поглотитель, <i>м.</i>	паглынальнік, -ка, <i>м.</i>
поглощать	паглынаць
поглощение, <i>с.</i>	паглынанне, -ння, <i>н.</i>
поглощённый	паглынуты
погонный	пагонны
погрешность, <i>ж.</i>	хіба, -бы, <i>ж.</i> , хібнасць, -насці, <i>ж.</i> ; памылка, -кі, <i>ж.</i>
~ измерения	хібнасць вымярэння
погружать	пагружаць, апускаць
под, <i>м.</i>	под, -да, <i>м.</i>
~, кислый	кіслы под
~, наваренный	навараны под
~, основной	асноўны под
~, шагающий	шагаючы под
податливость, <i>ж.</i>	падатлівасць, -васці, <i>ж.</i>
подача, <i>ж.</i>	падача, -чы, <i>ж.</i>
~, автоматическая	аўтаматычная падача
~ воздуха, удельная	удзельная падача павэтра
~, принудительная	прымусовая падача
подающий	падавальнік, -ка, <i>м.</i> ; падавальшчык, -ка, <i>м.</i>
подбóйка, <i>ж.</i>	падбóйка, -кі, <i>ж.</i> , падбóйка, -кі, <i>ж.</i> , падбіванне, -ння, <i>н.</i>
подвёска, <i>ж.</i>	падвешванне, -ння, <i>н.</i> ; падвёска, -кі, <i>ж.</i>
~ ковша	падвешванне каўша
подвесной	падвёсны
подвижный	рухóмы; жвавы; гібкі, гнуткі
подвися́ние, <i>с.</i>	падвісанне, -ння, <i>н.</i>

падвóд, <i>м.</i>	падвóд, -ду, <i>м.</i> , падвядзённе, -ння, <i>н.</i>
~ метáлла, бокаво́й	бакава́ы падвóд метáлу
~ ~, вертыка́льны	бакава́ы вертыка́льны падвóд метáлу
~ ~ ~, двусторóнный	бакава́ы двухбако́вы падвóд метáлу
~ ~ ~, наклóнный	бакава́ы нахі́льны падвóд метáлу
~ ~ ~, ніжний	бакава́ы ні́жні падвóд метáлу
~ ~ ~, адносторóнный	бакава́ы аднабако́вы падвóд метáлу
~ ~ ~, радыя́льны	бакава́ы радыя́льны падвóд метáлу
~ ~ ~, рожко́вы	бакава́ы ражко́вы падвóд метáлу
~ ~ ~, сифóнный	бакава́ы сі́фонны падвóд метáлу
~ ~ ~, тангенцыя́льны	бакава́ы тангенцыя́льны падвóд метáлу
падгóнка, <i>ж.</i>	падгóнка, -кі, <i>ж.</i> , прыгóнка, -кі, <i>ж.</i> , прыла́джванне, -ння, <i>н.</i>
падгoтoвительный	падрыхто́ўчы
подгoтoвка, <i>ж.</i>	падрыхто́ўка, -кі, <i>ж.</i>
~ руды	падрыхто́ўка руды
~ скра́па	падрыхто́ўка скра́па
~ сырых матэрыя́лов	падрыхто́ўка сырых матэрыя́лаў
~ шыхты	падрыхто́ўка шыхты
поддёржка, <i>ж.</i>	падтры́мка, -кі, <i>ж.</i>
~, заклёпочная	заклё́пачная падтры́мка

поддо́менник, *м.*
поддо́н, *м.*
поддува́ло, *с.*
поди́на, *ж.*
~, набивна́я
подка́т, *м.*

подкла́дка, *ж.*

~, ре́льсовая
подкра́новый
подмоде́льный
подобие, *с.*

~, геоме́трическое
~, кинема́тическое
по́довый
подогре́в, *м.*

~ дутья́
~ кро́мок сля́ба индук-
цио́нный
~ промежу́точного ковша́

~, промежу́точный
~ скра́па
~ фо́рмы
подопо́чный
подошва́, *ж.*
~ ре́льса
~ фунда́мента
подпи́ливание, *с.*
~ стёржней

паддо́менник, -ка, *м.*
паддо́н, -на, *м.*
паддува́ла, -ла, *с.*
падзи́на, -ны, *ж.*
наби́ўная падзи́на
падкочва́нне, -ння, *н.*, пад-
ка́т, -ту, *м.*
падкла́дка, -кі, *ж.*, пад-
біўка, -кі, *ж.*
рэйка́вая падкла́дка
падкра́навы
падмаде́льны
падабе́нства, -ва, *н.*, па-
до́бнасць, -насці, *ж.*
геа́метры́чная падо́бнасць
кінема́ты́чная падо́бнасць
по́давы
падагрэ́ў, -ву, *м.*, падагра-
ва́нне, -ння, *н.*
падаграва́нне выдзіма́ння
падаграва́нне кантаў сля́ба
індукцы́йнае
падаграва́нне праме́жкава-
га каўша́
праме́жкавае падаграва́нне
падаграва́нне скра́пу
падаграва́нне фо́рмы
падапо́чны
падэ́шва, -вы, *ж.*
падэ́шва рэйкі
падэ́шва фунда́мента
падпіло́ўванне, -ння, *н.*
падпіло́ўванне стры́жняў

подпрессовка, *ж.*

подпятник, *м.*

подрез, *м.*

подрезка, *ж.*

подручный

подстройка, *ж.*

~, автоматическая

подсушивание, *с.*

~ поверхностное

подсыпка, *ж.*

подсыхание, *с.*

подушка, *ж.*

~ валка

~, подвесная

~, предохранительная

подчеканка, *ж.*

~ отливки

подчистка, *ж.*

подшипник, *м.*

~, бронзовый

~, главный

~, игольчатый

~, качающийся

~ качения

~, коренной

~, роликовый

~ скольжения

падпрасоўка, -кі, *ж.*

падпятнік, -ка, *м.*

падрэзанне, -ння, *н.*, падрэз, -зу, *м.*

падрэзанне, -ння, *н.*, падрэзка, -кі, *ж.*

падручны, -нага, *м.*, памочнік, -ка, *м.*

падладка, -кі, *ж.*

аўтаматычная падладка

падсушванне, -ння, *н.*

паверхневае падсушванне

падсыпанне, -ння, *н.*, падсыпка, -кі, *ж.*

падсыханне, -ння, *н.*

падушка, -кі, *ж.*

падушка валка

падвесная падушка

засцерагальная падушка

падчаканка, -кі, *ж.*

падчаканка адліўкі

падчыстка, -кі, *ж.*, падчышчэнне, -ння, *н.*

падшыпнік, -ка, *м.*, лажыск, -ка, *м.*

бронзавы падшыпнік

галоўны падшыпнік

ігольчасты падшыпнік

качальны падшыпнік

падшыпнік качэння

карэнны падшыпнік

ролікавы падшыпнік

падшыпнік слізгання

~, сферический
~, текстолитовый
~, шариковый
подшихтóвка, *ж.*
подъём, *м.*

– валка́
~, ра́мочный
подъёмник, *м.*
~, бадьево́й
~, колошникóвый
~, наклóнный
~, скипово́й
позиция, *ж.*
показáтель, *м.*
– вспúчиваемости
поковка, *ж.*

покрóв, *м.*

~, шлако́вый
покрытие, *с.*

~, алюми́ниевое
~, аноди́рованное
~, внúтренне
~, газообразу́ющее
~, гальвани́ческое
~, грунто́вочное
~, декоративное
– для форм

сферычны падшы́пнік
тэкстали́тавы падшы́пнік
ша́рыкавы падшы́пнік
падшихтóўка, -кі, *ж.*
падыма́нне, -ння, *н.*, уз-
ды́м, -му, *м.*, пад'ём,
-му, *м.*

пад'ём валка́
ра́мачны пад'ём
пад'ёмнік, -ка, *м.*
бо́днены пад'ёмнік
калашніко́вы пад'ёмнік
нахі́льны пад'ёмнік
скі́павы пад'ёмнік
пазі́цыя, -цыі, *ж.*
пака́зчык, -ка, *м.*
пака́зчык успúчвальнасці
кава́нне, -ння, *н.*, пакоў-
ка, -кі, *ж.*
по́крыва, -ва, *н.*, пакрыц-
це́, -цыя, *н.*, пакрыва́ла,
-ла, *н.*

шла́кавае по́крыва
пакрыва́нне, -ння, *н.*, па-
крыце́, -цыя, *н.*
алюми́ніевае пакрыце́
анадава́нае пакрыце́
унúтранае пакрыце́
газаўтварáльнае пакрыце́
гальвані́чнае пакрыце́
грунто́вачнае пакрыце́
дэкараты́ўнае пакрыце́
пакрыце́ для форм

~, защитное	ахоўнае пакрыццё
~, красочное	фарбавае пакрыццё
~, лаковое	лакавае пакрыццё
~, медное	меднае пакрыццё
~, металлическое	металічнае пакрыццё
~ металлов	пакрыццё металаў
~, оловянное	алавянае пакрыццё
~, органическое	арганічнае пакрыццё
~, пластмассовое	пластмасавае пакрыццё
~, предохранительное	засцерагальнае пакрыццё
~ рулонного проката (плёнкой)	пакрыццё рулоннага пра- кату (плёўкай)
~, свинцовое	свінцовае пакрыццё
~, фосфатное	фасфатнае пакрыццё
~, цинковое	цынкавае пакрыццё
~, электролитическое	электралітычнае пакрыццё
~, эмалевое	эмалевае пакрыццё
~, эпоксидное	эпаксіднае пакрыццё
поле, с.	поле, -ля, н.
~ дальнедействующих на- пряжений	поле далёкадзёючых нап- ружанняў
~, наборное коммутацион- ное	наборнае камутацыйнае поле
~ напряжений	поле напружанняў
~, прокатное	пракатнае поле
полевой	палявы
полезный	карысны
ползучесть, ж.	паўзучасць, -часці, ж.
~, высокотемпературная	высокатэмпературная паўзучасць
~, диффузионная	дыфузійная паўзучасць
~, неустановившаяся	неўсталяваная паўзучасць
~ при возврате	паўзучасць пры звароце

~, радиационная
~, ускоренная
~, установившаяся
полигонизация, *ж.*
полидисперсный
поликристалл, *м.*
поликристаллический
полиметаллический
полиморфизм, *м.*
полировальный
полирование, *с.*
~, электролитическое

полировать
полировка, *ж.*

полировочный
полировщик, *м.*
полистирол, *м.*
полисульфиды, *мн.*
политерма, *ж.*
полиэдр, *м.*
полка, *ж.*
~, уголка
половинчатый
положение, *с.*

~, междуузельное
полозок, *м.*
~, кривой
~, прямой

радыяцыйная паўзучасць
паскораная паўзучасць
сталая паўзучасць
паліганізацыя, -цыі, *ж.*
полідысперсны
полікрышталь, -лю, *м.*
полікрысталічны
поліметалічны
полімарфізм, -му, *м.*
паліравальны
паліраванне, -ння, *н.*
электралітычнае паліра-
ванне
паліраваць
паліраванне, -ння, *н.*, па-
ліроўка, -кі, *ж.*
паліровачны
паліроўшчык, -ка, *м.*
полістырол, -лу, *м.*
полісульфіды, -даў, *мн.*
палітэрма, -мы, *ж.*
паліэдр, -ра, *м.*
паліца, -цы, *ж.*
паліца вугалка
палавінчаты
становішча, -ча, *н.*; мес-
цазнаходжанне, -ння, *н.*;
палажэнне, -ння, *н.*
міжвузельнае становішча
палазок, -зкі, *м.*
крывы палазок
прамы палазок

полóмка, *ж.*
полосá, *ж.*
~ , горячекáтаная
~ двойниковáния
~ прокáливаемости
~ пропускáния частóт
~ , рулóнная
~ скольжéния
~ , ўзкая
~ , холоднокáтаная
~ , ширóкая
пóлость, *ж.*
~ кристаллизáтора
полóсчатость, *ж.*
пóлосы, *мн.*
~ скольжéния
полўда, *ж.*
полукóкс, *м.*
полукоксовáние, *с.*
полумеханизированный
полунепрерывный
полупроводник, *м.*
полупродўкт, *м.*
полуўгол, *м.*
~ кóнуса валóки
полуфáбрикáт, *м.*
полуфóрма, *ж.*
поляризáция, *ж.*
помéха, *ж.*
помехоустóйчивость, *ж.*

палом, -му, *м.*, палóмка,
-кí, *ж.*
паласá, -сы, *ж.*
гарачакáтаная паласá
паласá двайнiкавáння
паласá гартавáльнасцi
паласá прапускáння частóт
рулóнная паласá
паласá слiзгáння
вўзкая паласá
халоднакáтаная паласá
шырóкая паласá
пóласць, -цi, *ж.*
пóласць крышталiзáтара
палóсчатасць, -тасцi, *ж.*
палóсы, -лóс, *мн.*
палóсы слiзгáння
палўда, -ды, *ж.*
паўкóкс, -су, *м.*
паўкаксáвáнне, -ння, *н.*
паўмеханiзавáны
паўбесперапынны
паўправаднiк, -кá, *м.*
паўпрадўкт, -ту, *м.*
паўвўгал, -ла, *м.*
паўвўгал кóнуса валóкi
паўфáбрыкáт, -ту, *м.*
паўфóрма, -мы, *ж.*
палярызáцыя, -цi, *ж.*
перашкóда, -ды, *ж.*; за-
мiнка, -кí, *ж.*
перашкóдаўстóйлiвасць,
-васцi, *ж.*

помол, <i>м.</i>	памол, -лу, <i>м., мн. няма</i>
поперечина, <i>ж.</i>	папярочка, -кі, <i>ж.</i>
~ станины	папярочка станины
поперечный	папярочны
попятный	адваротны
пора, <i>ж.</i>	пора, -ры, <i>ж.,</i> сiтавіна, -ны, <i>ж.</i>
~, закрытая	закрытая сiтавіна
~, изолированная	iзаляваная сiтавіна
~, открытая	адкрытая сiтавіна
~, поверхностная	павярхневая сiтавіна
пористость, <i>ж.</i>	пoрыстасць, -тасцi, <i>ж.,</i> сi- таватасць, -тасцi, <i>ж.</i>
~, газовая	газавая сiтаватасць
~, диффузионная	дыфузiйна сiтаватасць
~, закрытая	закрытая сiтаватасць
~, канальная	канальная сiтаватасць
~, капиллярная	капiлярная сiтаватасць
~, межзеренная	мiжзерневая сiтаватасць
~, межкристаллитная	мiжкрышталiтная сiтава- тасць
~, наперёд заданная	напeрад задaдзeная сiтава- тасць
~, общая	агульная сiтаватасць
~, осевая	вoсeвая сiтаватасць
~, остаточная	астаткавая сiтаватасць
~, открытая	адкрытая сiтаватасць
~, поверхностная	павярхневая сiтаватасць
~, подкоровая	падкoрkaвая сiтаватасць
~, ситовидная	сiтападoбная пoрыстасць
~, усадочная	усадкавая сiтаватасць
пористый	пoрысты, сiтаваты
порог, <i>м.</i>	парoг, -га, <i>м.</i>

–, шлако́вый
поро́да, *ж.*
–, пу́стая
порози́метр, *м.*
поро́к, *м.*
–, зака́лочный
–, лите́йный
–, нару́жный
–, скры́тый
порошко́вый
порошо́к, *м.*
–, абрази́вный
–, восстано́вленный
металли́ческий
–, желе́зный
–, кали́льный
–, каменноуго́льный
–, карбони́льный метал-
ли́ческий
–, ме́дный
–, металли́ческий
–, нажда́чный
–, полирова́льный
–, распыле́нный метал-
ли́ческий
–, химиче́ски осажде́нный
металли́ческий
–, шлако́вый
–, шлифовáльный
–, электролитиче́ский ме-
талли́ческий
пóршень, *м.*

шлакавы паро́г
поро́да, -ды, *ж.*
пу́стая паро́да
парази́метр, -ра, *м.*
зага́на, -ны, *ж.*, недахо́п,
–пу, *м.*
гартава́льная зага́на
лице́йная зага́на
вонкава́я зага́на
скры́тая зага́на
парашко́вы
парашо́к, -шка, *м.*
абрази́ўны парашо́к
адноўлены металі́чны па-
рашо́к
жалёзны парашо́к
калі́льны парашо́к
каменнавугальны парашо́к
карбані́льны металі́чны па-
рашо́к
ме́дны парашо́к
металі́чны парашо́к
нажда́чны парашо́к
палірова́льны парашо́к
распылены металі́чны па-
рашо́к
хімі́чна аса́джаны металі́ч-
ны парашо́к
шлакавы парашо́к
шли́фавáльны парашо́к
электралі́тычны металі́чны
парашо́к
пóршань, -шня, *м.*

~, прессовочный
порядок, *м.*
~ антиферромагнитных до-
менов (дальний)
~, ближний
~, дальний
посадка, *ж.*
~, горячая
посадчик, *м.*
последствие, *м.*
~, магнитное
~, упругое
последовательность, *ж.*
~ пропусков
постель, *ж.*
~, мягкая
~, твёрдая
постоянная, *ж.*
~ времени
~ затвердевания
~ интегрирования
~ решётки
~ составляющая
постоянный
потенциал, *м.*
~, изобарно-изотермиче-
ский
~, изохорно-изотермиче-
ский
~ ионизации
~, капиллярный
~, катодный

прасовачны поршань
парадак, -дку, *м.*
парадак антиферамагнітных
даменаў (далёкі)
блізкі парадак
далёкі парадак
пасадка, -кі, *ж.*
гарачая пасадка
пасадчык, -ка, *м.*
паслядзёянне, -ння, *н.*
магнітнае паслядзёянне
пругкае паслядзёянне
паслядоўнасць, -насці, *ж.*
паслядоўнасць пропускау
пасцель, -лі, *ж.*
мяккая пасцель
цвёрдая пасцель
пастаянная, -най, *ж.*
пастаянная часу
пастаянная зацвярдзення
пастаянная інтэгравання
пастаянная рашоткі
пастаянная састаўляючая
пастаянны, сталы, нязмен-
ны
патэнцыял, -лу, *м.*
ізабарна-ізатэрмічны па-
тэнцыял
ізахорна-ізатэрмічны па-
тэнцыял
патэнцыял іанізацыі
капілярны патэнцыял
катодны патэнцыял

-, кислородный
 -, окислительно-восста-
 новительный
 -, окислительный
 - регулятор
 -, термодинамический

 -, углеродный
 -, химический
 -, электродный
 -, электрохимический
 потенциометр, *м.*
 потери, *мн.*
 - в железе
 - в меди
 - на гистерезис
 - на испарение
 - на концевую обрeзку

 - на окалину
 - на трение
 - при прокаливании
 -, тепловые
 потеря, *ж.*
 - давления
 - мощности
 - скорости
 - устойчивости
 поток, *м.*

 -, тепловой
 потребитель, *м.*
 потребность, *ж.*

кіслародны патэнцыял
 акісляльна-аднаўляльны
 патэнцыял
 акісляльны патэнцыял
 патэнцыял-регулятар
 тэрмадынамічны патэн-
 цыял
 вугляродны патэнцыял
 хімічны патэнцыял
 электродны патэнцыял
 электрахімічны патэнцыял
 патэнцыяметр, -ра, *м.*
 страты, -ат, *мн.*
 страты ў жалёзе
 страты ў медзі
 страты на гістэрэзіс
 страты на выпарэнне
 страты на канцавыя аб-
 рэзкі
 страты на акаліну
 страты на трэнне
 страты пры гартаванні
 цеплавыя страты
 страта, -ты, *ж.*
 страта ціску
 страта магутнасці
 страта хуткасці
 страта ўстойлівасці
 пато́к, -ка, *м.*, плынь, -ні,
ж.
 цеплавы пато́к
 ужыткоўнік, -ка, *м.*
 патрэбнасць, -насці, *ж.*

прави́ло, <i>с.</i>	праві́ла, -ла, <i>н.</i>
-отрезков	пра́вила адрэзкаў
- фаз	пра́вила фаз
пра́вильны	пра́вільны
пра́вильщик, <i>м.</i>	пра́вільшчык, -ка, <i>м.</i>
пра́вка, <i>ж.</i>	праў́ка, -кі, <i>ж.</i> , выпраў- лённе, -ння, <i>н.</i> ; выпро́ст- ванне, -ння, <i>н.</i> ; наво́дка, -кі, <i>ж.</i> ; вастрэ́нне, -ння, <i>н.</i>
~, много́ниточная	мнагані́тачная праў́ка
~ растяже́нием	праў́ка расцяжэ́ннем
празеоди́м, <i>м.</i>	празеады́м, -му, <i>м.</i>
превраще́ние, <i>с.</i>	ператва́рэнне, -ння, <i>н.</i> ;
~, аллотропи́ческое	перава́рочванне, -ння, <i>н.</i>
~, атерми́ческое	алатрапи́чнае ператва́рэн- не
~, аустени́тное	атэ́рмічнае ператва́рэнне
~, бездиффузио́нное	аў́стэні́тнае ператва́рэнне
~, бейни́тное	безды́фузі́йнае ператва́- рэ́нне
~ в твёрдом состоянии	бейні́тнае ператва́рэнне
~, диффузио́нное	ператва́рэнне ў цвёрдым ста́не
~, изотерми́ческое	ды́фузі́йнае ператва́рэнне,
~, магни́тное	іза́тэ́рмічнае ператва́рэнне
~, мартенсі́тное	магні́тнае ператва́рэнне
~, перитекти́ческое	ма́ртэ́нсі́тнае ператва́рэнне
~, перли́тное	перы́тэ́ктычнае ператва́- рэ́нне
~ порядок-беспорядок	перлі́тнае ператва́рэнне
~, структу́рное	ператва́рэнне пара́дак-не- пара́дак
	структу́рнае ператва́рэнне

-, фазовое
 -, ферритное
 -, эвтектическое
 -, эвтектоидное
 предвыделение, с.
 предел, м.
 ~ выносливости
 ~ длительной прочности
 ~ ползучести
 ~ пропорциональности
 ~ прочности при кручении
 ~ прочности при растяжении
 ~ прочности при сдвиге
 ~ прочности при сжатии
 ~ растворимости
 ~ текучести
 ~ -, верхний
 ~ -, высокотемпературный
 ~ -, нижний
 ~ -, условный
 ~ упругости
 ~ усталости
 предельный
 предохранитель, м.

фазавое ператварэнне
 ферытнае ператварэнне
 эўтэктычнае ператварэнне
 эўтэктоіднае ператварэнне
 перадвыдзяленне, -ння, н.,
 перадвылучэнне, -ння, н.
 ліміт, -ту, м., мяжа, -жы,
 ж., граніца, -цы, ж., ру-
 бёж, -бяжа, м.
 ліміт вынослівасці
 ліміт працяглай трыва-
 ласці
 ліміт паўзучасці
 ліміт прапарцыянальнасці
 ліміт моцнасці пры кру-
 чэнні
 ліміт моцнасці пры рас-
 цяжэнні
 ліміт моцнасці пры зруху
 ліміт моцнасці пры сціс-
 канні
 ліміт распушчальнасці
 ліміт цякучасці
 верхні ліміт цякучасці
 высокатэмпературны ліміт
 цякучасці
 ніжні ліміт цякучасці
 умоўны ліміт цякучасці
 ліміт пругкасці
 ліміт стомленасці
 лімітны, гранічны; най-
 большы
 засцерагальнік, -ка, м.

предохранительный
преобразование, с.

преобразователь, м.

~, вентильный

~, входной

~, импульсов

~, ионный

~, магнитный

~, частоты

~, электромеханический

пресс, м.

~, винтовой

~, вырубной

~, высадочный

~, вытяжной

~, гибочный

~, гидравлический

~, горизонтальный

~ для высадки концов труб

~ для гидравлического испытания труб

~, зацентровочный

~, ковочный

~, колэнчато-рычажный

~, кривошипный

~, кузнечный

~, механический

~, ножной

~, обсадочный

засцерагальны

пераўтварэнне, -ння, н.,

перабудова, -вы, ж.

ператваральнік, -ка, м.

вентыльны ператваральнік

уваходны ператваральнік

ператваральнік імпульсаў

іонны ператваральнік

магнітны ператваральнік

ператваральнік частаты

электрамеханічны ператваральнік

прэс, -са, м.

шрубавы прэс

вырубны прэс

высадкавы прэс

выцяжны прэс

згінальны прэс

гідраўлічны прэс

гарызантальны прэс

прэс для высадкі канцоў труб

прэс для гідраўлічнага выпрабавання труб

зацэнтравачны прэс

ковачны прэс

калэнчата-рычажны прэс

крывашыпны прэс

кавальскі прэс

механічны прэс

нажны прэс

абсадачны прэс

~ окончательного формования, трубоформовочный
 ~, парогидравлический
 ~, правильный
 ~ предварительного формования, трубоформовочный
 ~, протяжной
 ~, прошивной
 ~, ручной
 ~, трубный
 ~, трубопрофильный
 ~, трубоформовочный
 ~, формовочный
 ~, фрикционный
 ~, штамповочный
 ~, экструзионный
 ~, эксцентриковый
 прессование, с.
 ~, безокислительное
 ~, взрывное
 ~, вибрационное
 ~, гидростатическое
 ~, горячее
 ~ давлением
 ~, двустороннее
 ~, изостатическое
 ~, изотермическое
 ~, мундштучное
 ~, обратное
 ~, одностороннее
 ~, прямое

трубафармовачны прэс канчатковага фармавання
 парагідраўлічны прэс
 правільны прэс
 трубафармовачны прэс папярэдняга фармавання
 працяжны прэс
 прашыўны прэс
 ручны прэс
 трубны прэс
 трубапрофильны прэс
 трубафармовачны прэс
 фармовачны прэс
 фрыкцыйны прэс
 штампавачны прэс
 экструзійны прэс
 эксцэнтрыкавы прэс
 прасаванне, -ння, *н.*
 безакісляльнае прасаванне
 выбухное прасаванне
 вібрацыйнае прасаванне
 гідрастатычнае прасаванне
 гарачае прасаванне
 прасаванне ціскам
 двухбаковае прасаванне
 ізастатычнае прасаванне
 ізатэрмічнае прасаванне
 муштковае прасаванне
 зваротнае прасаванне
 аднабаковае прасаванне
 прамое прасаванне

– ско́шнным пуансо́ном
– со сма́зкой
– со стеклосма́зкой
–, тёплое
–, хо́лодное
прессова́ть
прессо́вка, *ж.*
прэ́ссовый
пресс-оста́ток, *м.*
пресс-расшири́тель, *м.*
прессу́емость, *ж.*
пресс-фо́рма, *ж.*
–, разьёмная
пресс-ша́йба, *ж.*
пресс-штёмпель, *м.*
прецизио́нность, *ж.*
прецизио́нный
прибо́р, *м.*

–, ви́брацио́нный
–, второ́рный
– для взба́лтывания
– для испыта́ния
– для опреде́ления вла́ж-
ности
– для опреде́ления толщи-
ны́ стéнки тру́бы
– для просе́ивания
–, изме́рительный
–, инди́каторный
–, нагрéвательный

прасавáнне ско́шаным
пуансо́нам
прасавáнне са зма́зкай
прасавáнне са шкложма́зкай
це́плае прасавáнне
хало́днае прасавáнне
прасавáць
прасо́ўка, -кі, *ж.*
прэ́савы
прэс-аста́так, -тка, *м.*
прэс-расшыра́льнік, -ка, *м.*
прасавáльнасьць, -насці, *ж.*
прэс-фо́рма, -мы, *ж.*
разды́мная прэс-фо́рма
прэс-ша́йба, -бы, *ж.*
прэс-штёмпель, -ля, *м.*
прэцызі́йнасьць, -насці, *ж.*
прэцызі́йны
прыла́да, -ды, *ж.*, прыбо́р,
–ра, *м.*; набо́р, –ра, *м.*;
прыстро́й, –ро́я, *м.*
вібрацыйны прыбо́р
дру́гасны прыбо́р
прыбо́р для ўзбоўтва́ння
прыбо́р для выпрабава́ння
прыбо́р для вызначэ́ння
вільго́тнасці
прыбо́р для вызначэ́ння
таўшчы́ні стéнкі тру́бы
прыбо́р для прасе́ивання
вымяра́льны прыбо́р
інды́катарны прыбо́р
награвáльны прыбо́р

~, оптический
~, регистрирующий
~, смачивающий
~, счётный
~, фурменный
~, щитовой
прибыль,

приварка, *ж.*

приведённый
привод, *м.*

~, аккумуляторный
~, вспомогательный
~, гидравлический
~, главный
~, групповой
~, индивидуальный
~, механический
~, пневматический
~, цепной
~, электрический

приводить

приводной

пригар, *м.*

~, механический

~, термический

~, химический

пригодность, *ж.*

~ для пайки

пригонка, *ж.*

~ стержня

пригораемость, *ж.*

аптычны прыбор
прыбор-рэгістратар, -ра, *м.*
прыбор-змочвальнік, -ка, *м.*
лічыльны прыбор
фурменны прыбор
шчытавы прыбор
прыбытак, -тку, *м.*, пры-
рост, -ту, *м.*, даход, -ду, *м.*
прыварка, -кі, *ж.*, пры-
варванне, -ння, *н.*

прыведзены

прывад, -да, *м.*

аккумулятарны прывад

дапаможны прывад

гідраўлічны прывад

галоўны прывад

групавы прывад

індыўдуальны прывад

механічны прывад

пнеўматычны прывад

ланцуговы прывад

электрычны прывад

прыводзіць

прывадны

прыгар, -ру, *м.*

механічны прыгар

тэрмічны прыгар

хімічны прыгар

прыдатнасць, -насці, *ж.*

прыдатнасць для пайкі

прыгонка, -кі, *ж.*

прыгонка стержня

прыгаральнасць, -насці, *ж.*

приготовленіе, *с.*

~ шлифа

приёмник, *м.*

~ затравок

прижим, *м.*

призма, *ж.*

прикипаніе, *с.*

прилипаніе, *с.*

примесь, *ж.*

~, вредная

~, легирующая

~, неметаллическая

~, поверхностная

~, флюсующая

принудительный

припас, *м.*

~, сифонный

припасовка, *ж.*

припой, *м.*

~, мягкий

~, твёрдый

припудривание, *с.*

припуск, *м.*

~ для огневой резки

~ на обработку

~ на усадку

~, шлаковый

падрыхтоўка, -кі, *ж.*, прыгатаванні, -ння, *н.*

падрыхтоўка шліфа

прыёмнік, -ка, *м.*

прыёмнік затравак

прыцісканне, -ння, *н.*; прыціскач, -ча, *м.*

прызма, -мы, *ж.*

прыкіпанне, -ння, *н.*

прыліпанне, -ння, *н.*

прымесь, -сі, *ж.*, дамешка, -кі, *ж.*

шкідная прымесь

легіравальная прымесь

неметалічная прымесь

паверхневая прымесь

флюсуючая прымесь

прыпусовы

прыпас, -су, *м.*

сіфонны прыпас

прыпасоўка, -кі, *ж.*, прыпасаванне, -ння, *н.*

прыпой, -пою, *м.*

мяккі прыпой

цвёрды прыпой

прыпудриванне, -ння, *н.*

прыпуск, -ку, *м.*, напуск, -ку, *м.*

прыпуск для рэзання агнём

прыпуск на апрацоўку

прыпуск на ўсадку

шлакавы прыпуск

прыпыл, *м.*
~, модельный
~, противоположный
природно-легируемый
прырост, *м.*
прысадка, *ж.*

~, легирующая
прысадочный
присоединение, *с.*
приспособление, *с.*
~, загрузочное
~, закалочное
~, засыпное
~, захватывающее
~, защитное
~, питающее

~, подъемное
~, предохранительное

~, пусковое
прысыпка, *ж.*

прытёрка, *ж.*

прыямок, *м.*
прыба, *ж.*
~, искровая
~ на выдавливание
~ на газосодержание
~ на изгиб
~ на отбёл

прыпыл, -лу, *м.*
мадэльны прыпыл
супрацьпрыгарны прыпыл
прыродна-легіраваны
прырост, -ту, *м.*
прысадка, -кі, *ж.*, пры-
сэдзванне, -ння, *н.*
легіраваная прысадка
прысадачны
далучэнне, -ння, *н.*
прыстасаванне, -ння, *н.*
загрузачнае прыстасаванне
гартавальнае прыстасаванне
засыпное прыстасаванне
прыстасаванне для захвату
ахоўнае прыстасаванне
сілкавальнае прыстасаван-
не
пад'ёмнае прыстасаванне
засцерагальнае прыстаса-
ванне
пускавое прыстасаванне
прысыпка, -кі, *ж.*, пры-
сыпанне, -ння, *н.*
прыцірка, -кі, *ж.*, прыці-
ранне, -ння, *н.*
прыямак, -мка, *м.*
прыба, -бы, *ж.*
іскравая прыба
прыба на выцісканне
прыба на газаўтрыманне
прыба на выгін
прыба на адбэльванне

– на скручивание
~, технологическая
~, ударная
пробивание, с.
~ лётки
пробивать
пробка, ж.

– в литниковой чаше
~, воздушная
– в стопорном ковше
~, предохранительная
пробоотборник, м.
пробуксовка, ж.

пробуксовывание, с.
пробуксовывать
проводимость, ж.
~, ионная
~, электронная
проводка, ж.

~, боковая
~, вводная
~, верхняя
~, выводная
~, дисковая
~, кантующая
~, направляющая
~, нижняя
~, обводная
~, подвесная

проба на скручивание
тэхналагічная проба
ударная проба
прабіванне, -ння, н.
прабіванне лёткі
прабівачь
кóрак, -рка, м.; пробка,
-кі, ж., затычка, -кі, ж.
затычка ў літнікавай чашы
павётраная пробка
затычка ў стопарным каў-
шы
засцерагальная затычка
пробаадборнік, -ка, м.
прабуксоўка, -кі, ж., бук-
саванне, -ння, н.
буксаванне, -ння, н.
прабуксоўваць, буксавачь
праводнасць, -насці, ж.
іонная праводнасць
электронная праводнасць
праводка, -кі, ж., правя-
дзёне, -ння, н.
бакавая праводка
уводная праводка
верхняя праводка
вывадная праводка
дыскавая праводка
кантавальная праводка
накіравальная праводка
ніжняя праводка
абводная праводка
падвёсная праводка

~, ро́ликовая	ро́ликавая право́дка
~, ро́ликовая канту́ющая	ро́ликавая кантава́льная право́дка
проводко́вый	правадко́вы
про́волока, <i>ж.</i>	дрот, -ту, <i>м.</i>
~, алюми́ниевая	алюмі́іевы дрот
~, арма́турная	арма́турны дрот
~, биметаллі́ческая	біметалі́чны дрот
~, вяза́льная	вяза́льны дрот
~ для вы́садки	дрот для вы́садкі
~, кана́тная	кана́тны дрот
~, ко́рдная	ко́рдны дрот
~, обвя́зочная	абвя́зачны дрот
~, патэ́нтированная	патэ́нтаваны дрот
~, плю́щенная	плю́шчаны дрот
~, пружинна́я	спружы́нны дрот
~, сва́рочная	зварачны дрот
~, ста́льная	сталёвы дрот
~, то́нкая	то́нкі дрот
~, тонча́йшая	найто́нкі дрот
~, упако́вочная	упако́вачны дрот
~, фасо́нная	фасо́нны дрот
~, шинна́я	шы́нны дрот
~, электрóдная	электрóдны дрот
про́волочный	дрóтавы, драця́ны
проги́б, <i>м.</i>	прагі́ннанне, -ння, <i>н.</i> пра- гі́н, -ну, <i>м.</i>
~ валка́	прагі́н валка́
прогиба́ть	прагі́наць
програ́мма, <i>ж.</i>	прагра́ма, -мы, <i>ж.</i>
~ прока́тки	прагра́ма пракáткі
программи́рование, <i>с.</i>	праграмава́нне, -ння, <i>н.</i>
~, динамі́ческое	дынамі́чнае праграмава́нне

~, лінійное	лінійнае праграмаванне
~, математическое	матэматычнае праграмаванне
прогрёв, <i>м.</i>	прагрэў, -ву, <i>м.</i> , праграванне, -ння, <i>н.</i>
продавливать	праціскаць, прадушваць
продолжительность, <i>ж.</i>	даўжыня, -ні, <i>ж.</i> , працягласць, -ласці <i>ж.</i>
~ выдержки	працягласць вытрымкі
~ нагрёва	працягласць награвання
~ плавки	працягласць плаўкі
~ разливки	працягласць разліўкі
продолжительный	доўгі, працяглы
продольный	падоўжны
продувать	прадуваць
продувка, <i>ж.</i>	прадзіманне, -ння, <i>н.</i>
~ аргоном в ковше	прадзіманне аргонам у каўшы
~, верхняя	вёрхняе прадзіманне
~, донная	дonnae прадзіманне
~ кислородом	прадзіманне кіслародам
~, комбинированная	камбінаванае прадзіманне
~ на заданное содержание углерода	прадзіманне на заданае ўтрыманне вугляроду
~ сбоку	прадзіманне збоку
~ сверху	прадзіманне зверху
продукт, <i>м.</i>	прадўкт, -ту, <i>м.</i>
~ восстановления	прадўкт аднаўлення
~ горения	прадўкт гарэння
~ обжига	прадўкт абпальвання
~ окисления	прадўкт акіслення

продуктивність, *жс.*

продукція, *жс.*

~, валова

~, железорудная

~, товарная

проєкт, *м.*

~, технічний

~, типовий

проектирование, *с.*

проектировщик, *м.*

проєкція, *жс.*

производитель, *м.*

производительность, *жс.*

~ за цикл разливки «плавка на плавку»

~ труда

производительный

производить

производственный

производство, *с.*

~, доменное

~, канатное

~, конвертерное

~, кузнечное

~, литейное

~, мартеновское

~, массовое

~, металлургическое

~, незавершённое

~, прокатное

прадукцыйнасць, -насці,
жс., прадуктыўнасць,
-насці, *жс.*

прадукцыя, -цыі, *жс.*

валавая прадукцыя

жалезарудная прадукцыя

таварная прадукцыя

праэкт, -та, *м.*

тэхнічны праэкт

тыпавы праэкт

праектаванне, -ння, *н.*

праекціроўшчык, -ка, *м.*

праэкцыя, -цыі, *жс.*

вытворца, -цы, *м.*

прадукцыйнасць, -насці, *жс.*

прадукцыйнасць за цикл
разліўкі «плаўка на плаў-
ку»

прадукцыйнасць працы

прадукцыйны

вырабляць, выконваць

вытворчы

вытворчасць, -часці, *жс.*

доменная вытворчасць

канатная вытворчасць

канвертарная вытворчасць

кавальская вытворчасць

ліцейная вытворчасць

мартэнаўская вытворчасць

масавая вытворчасць

металургічная вытворчасць

незавёршаная вытворчасць

пракатная вытворчасць

~, серыйное	серыйная вытворчасць
~, сортопрокатное	сортапракатная вытвор- часць
~, сталеплавильное	сталеплавільная вытвор- часць
~, трубное	трубная вытворчасць
~ чугуна	вытворчасць чыгуну
~, чугунолитейное	чыгуналіцейная вытвор- часць
прокалённый	загартаваны, нагрэты, на- печаны, напалены
прокаливаемость, <i>ж.</i>	гартавальнасць, -насці, <i>ж.</i> , напальнасць, -насці, <i>ж.</i>
прокаливание, <i>с.</i>	гартаванні, -ння, <i>н.</i> , на- граванні, -ння, <i>н.</i> , на- пьяканні, -ння, <i>н.</i>
прокат, <i>м.</i>	пракат, -ту, <i>м.</i>
~, арматурный	арматурны пракат
~ в бунтах, мелкосортный	драбнасортны пракат у бунтах
~ ~, сортовой	сартавы пракат у бунтах
~, горячекатаный	гарачакачаны пракат
~, листовый	ліставы пракат
~, многослойный	шматслойны пракат
~, периодический	перыядычны пракат
~, плоский	плоскі пракат
~, профильный	профільны пракат
~, рулонный	рулонны пракат
~, сортовой	сартавы пракат
~, толстолистовый	тоўсталіставы пракат
прокатанный	пракатаны, пракачаны
прокатка, <i>ж.</i>	пракатка, -кі, <i>ж.</i>
~ без скручивания	пракатка без скручвання

–, бесконечная	бясконца пракатка
–, бесслитковая	бяззліткаявая пракатка
– в аустенитном состоянии	пракатка ў аўстэнітным стане
–, винтовая	вінтавая пракатка
– в калибрах	пракатка ў калібрах
– в обжимной клети	пракатка ў абціскай клетцы
– в уширительной клети	пракатка ў пашыральной клетцы
– гнутых профилей	пракатка гнутых профіляў
–, горячая	гарачая пракатка
–, контролируемая	пракатка пад кантралем
–, косая	кася пракатка
–, косовалковая	косавалкавая пракатка
–, листовая	ліставая пракатка
– металлического порошка	пракатка металічнага парашка
–, многониточная	шматнітачная пракатка
– на гладкой бочке	пракатка на гладкай бочцы
–, непрерывная	бесперапынная пракатка
–, низкотемпературная	нізкатэмпэратурная пракатка
–, периодическая	перыядычная пракатка
–, пилигримовая	пілігрымавая пракатка
–, планетарная	планетарная пракатка
–, поперечная	папярэчная пракатка
–, поперечно-винтовая	папярэчна-вінтавая пракатка
–, продольная	падоўжная пракатка
–, прямая	прамая пракатка
– с горячей посадкой	пракатка з гарачай пасадкай

~, сортовая
~ с ускорением
~, тёплая
~, термомеханическая
~ толстого листа
~ труб, безопрáвочная
~ труб, холодная
~, холодная
~, черновая
~, чистовая
прокатный
прокатчик, *м.*
прокатываемость, *ж.*
прокатывать
прокладка, *ж.*
прокованный
проковывать
пролёт, *м.*
~, конвертерный
~ непрерывной разливки
~, печной
~, разливочный
~ стана
~, стрипперный
~, шихтовый
промасливание, *с.*
промежуточный
прометий, *м.*
промодель, *ж.*
промывка, *ж.*

сартавая пракáтка
пракáтка з паскарэннем
цёплая пракáтка
тэрмамеханічная пракáтка
пракáтка тоўстага ліста
безапрáвочная пракáтка труб
халодная пракáтка труб
халодная пракáтка
чарнавая пракáтка
чыстава́я пракáтка
пракáтны
пракáтчык, -ка, *м.*
пракáтвальнасць, -насці, *ж.*
пракатваць
пракладванне, -ння, *н.*,
пракладка, -кі, *ж.*
пракаваны
пракоўваць
пралёт, -та, *м.*
канвэртарны пралёт
пралёт бесперапыннай раз-
ліўкі
пячны пралёт
разліўны пралёт
пралёт стана
стрыперны пралёт
шыхтавы пралёт
прамасліванне, -ння, *н.*
прамежжавы
праметый, -тыю, *м.*
прамадэль, -лі, *ж.*
прамыўка, -кі, *ж.*, прамы-
ванне, -ння, *н.*

промышленность, <i>ж.</i>	прамысло́васць, -васці, <i>ж.</i>
~, горнорудная	гарнарудная прамысло́- васць
~, машиностроительная	машынабудаўнічая прамыс- ло́васць
~, металлургическая	металургічная прамысло́- васць
проникнове́ние, <i>с.</i>	пранікнё́нне, -ння, <i>н.</i>
~ деформации	пранікнё́нне дэфармацыі
проница́емость, <i>ж.</i>	праніка́льнасць, -насці, <i>ж.</i> , прапушча́льнасць, -насці, <i>ж.</i>
~, магнітная	магнітная праніка́льнасць
~, максима́льная	максіма́льная праніка́ль- насць
~, нача́льная	пачатко́вая праніка́льнасць
~, рабо́чая	рабо́чая праніка́льнасць
проница́емый	праніка́льны, прапушча́ль- ны
пропита́нный	прамо́чаны, прася́кнуты, насы́чаны
пропита́нка, <i>ж.</i>	прамо́чванне, -ння, <i>н.</i> , на- сычэ́нне, -ння, <i>н.</i>
~ дефе́ктов масти́кой	насычэ́нне дэфе́ктаў ма́с- ца́йкай
пропла́в, <i>м.</i>	прапла́ўка, -кі, <i>ж.</i>
пропла́вка, <i>ж.</i>	прапла́ўка, -кі, <i>ж.</i>
пропорциона́льность, <i>ж.</i>	прапарцыяна́льнасць, -насці, <i>ж.</i>
про́пуск, <i>м.</i>	про́пуск, -ку, <i>м.</i> , прапус- ка́нне, -ння, <i>н.</i>
~ в вертика́льных валка́х	про́пуск у вертыка́льных валка́х

~, обратный
~ плашмя
~, ребровой
~, холостой
пропускной
прорезать
прорезывание, с.
~ литникового канала

прорезь, ж.
прорыв, м.
~ футеровки
просачивание, с.
просвет, т.
просветление, с.

просвечивание, с.
просеивание, с.

просечка, ж.
просеянный
проскальзывание, с.
проскальзывать
простой, м.
пространственный
пространство, м.
~, вредное
~, междендритное
~, рабочее
проталкивать
протачивать
протекание, с.

зворотны пропуск
пропуск плазам
рабровы пропуск
халасты пропуск
прапускны
прарэзваць
прапаразанне, -ння, н.
прапаразанне літнікавага ка-
нала
проразь, -зі ж.
прарыў, -рыўу, м.
прарыў футроўкі
прасочванне, -ння, н.
прасвет, -ту, м.
прасвятлённе, -ння, н.,
праяснённе, -ння, н.
прасвечванне, -ння, н.
прасяванне, -ння, н., пра-
сэйванне, -ння, н.
прасечка, -кі, ж.
прасеяны
праслізгванне, -ння, н.
праслізгваць
прастой, -тою, м.
прасторавы
прастора, -ры, ж.
шкодная прастора
міждэндрытная прастора
рабочая прастора
прапіхваць
прато́чваць; прамыва́ць
працяканне, -ння, н., пра-
ходжанне, -ння, н.

протівовѣс, *м.*
протіводавлѣние, *с.*
протівоизгѣб, *м.*
~ валкѡв, гидравліческий
протівонатяжѣние, *с.*
протівопригарный
протівотѡк, *м.*
протѣрка, *ж.*
протѡчка, *ж.*
протягивать
протяжка, *ж.*
~, холодная
протяжной
профіла́ктика, *ж.*
профіла́ктический
профілірование, *с.*
~ бѡчки валка
~ волочѣнием
профілірованный
профіліровать
профіліровочный
профіло́граф, *м.*
профіло́метр, *м.*
про́филь, *м.*
~, арматурный

проціва́га, -гі, *ж.*
супрацьціск, -ку, *м.*, про-
ціціск, -ку, *м.*
супрацьвыгін, -ну, *м.*, про-
цівыгін, -ну, *м.*
гідраўлічны процівыгін
валкоў
процінацяжэнне, -ння, *н.*
проціпрыгарны, супраць-
прыгарны
процітѡк, -ку, *м.*, супраць-
тѡк, -ку, *м.*
працірка, -кі, *ж.* праці-
ранне, -ння, *н.*
пратѡчка, -кі, *ж.*, пратѡч-
ванне, -ння, *н.*
працягваць, падаваць
працяжка, -кі, *ж.*, пра-
цягванне, *н.*
халодная працяжка
працяжны
прафіла́ктыка, -кі, *ж.*
прафіла́ктычны
прафіляванне, -ння, *н.*
прафіляванне бѡчки валка
прафіляванне валачэннем
прафіляваны
прафіляваць
прафілёвачны
прафіло́граф, -фа, *м.*
прафіло́метр, -ра, *м.*
про́филь, -ля, *м.*
арматурны про́филь

– бóчки валка	про́філь бóчки валка
–, гну́тый	гну́ты про́філь
–, двута́вровый	двухтаўро́вы про́філь
– до́менной пéчи	про́філь до́мной пéчы
– калибра	про́філь калибра
– кана́ла воло́ки	про́філь кана́ла вало́кі
–, квадра́тный	квадра́тны про́філь
–, крупно́сортный	буйна́сортны про́філь
–, мелко́сортный	драбна́сортны про́філь
–, обле́гчeнный	абле́гчаны про́філь
– переме́нного сече́ния	про́філь пера́мeннага сячэ́ння
–, периоди́ческий	пера́ядычны про́філь
– пéчи	про́філь пéчы
–, поло́совой	паласа́вы про́філь
–, по́лый	по́лы про́філь
– поперéчного сече́ния	про́філь па́пяро́чнага сячэ́ння
широкопо́лосного проката	шырокапа́лоснага пра́кату
–, поперéчный	па́пяро́чны про́філь
–, прессо́ванный	праса́ваны про́філь
–, продо́льный	падо́ўжны про́філь
–, прока́тный	прака́тны про́філь
–, ромби́ческий	рамби́чны про́філь
– ручья́	про́філь руча́я
–, сло́жный	скла́даны про́філь
–, специа́льный	спецыя́льны про́філь
–, тавробу́льбовый	таўрабу́льбавы про́філь
–, тавро́вый	таўро́вы про́філь
–, тонкостeнный	танка́сцeнны про́філь
–, угло́вой	вугла́вы про́філь
–, угло́вой неравнобо́кий	вугла́вы нераўнабо́кі про́філь

~, углово́й равнобо́кий	вуглавы раўнабокі пра́філь
~, фасо́нный	фасо́нны пра́філь
~, холоднока́танный	халоднакача́ны пра́філь
~, шестигра́нный	шасцігра́нны пра́філь
~, эконо́мический	экана́мічны пра́філь
профи́льный	пра́фільны
прохо́д, <i>м.</i>	прахо́д, -ду, <i>м.</i>
проце́нт, <i>м.</i>	праце́нт, -та, <i>м.</i>
~, а́томный	а́тамны праце́нт
~, ма́ссовый	ма́савы праце́нт
проце́сс, <i>м.</i>	праце́с, -су, <i>м.</i>
~, агломерацио́нный	агламера́цыйны праце́с
~, адиабати́ческий	адыябаты́чны праце́с
~, бездо́менный	бяздо́менны праце́с
~, бессе́меровский	бесе́мераўскі праце́с
~ ва́куумно-дугово́го обез-	праце́с ва́куумна-дугаво́га
углеро́живания	абезвугляро́джвання
~ ва́куумно-дугово́го пере-	праце́с ва́куумна-дугаво́га
пла́ва	перапла́ву
~ ва́куумно-дугово́го пере-	праце́с ва́куумна-дугаво́га
пла́ва двух электро́дов	перапла́ву двух электро́-
	даў
~ ва́куумно-кислоро́дного	праце́с ва́куумна-кісларо́д-
обезуглеро́живания	нага абезвугляро́джвання
~ вдува́ния кальция	праце́с удзіма́ння кальцыю
~ в кипя́щем слое́	праце́с у кіпя́чым сло́і
~ волоче́ния	праце́с валачэ́ння
~, восстано́вительный	аднаўле́нчы праце́с
~, до́менный	до́менны праце́с
~ до́нной кислоро́дной	праце́с до́ннага кісларо́д-
проду́вки чугуна́	нага прадзіма́ння чыгуну́

– донной кислородной
 продувки фосфористого
 чугуна
 –, идеальный
 –, изотермический
 –, изохорный
 – Инрэд
 –, кислородно-конвер-
 терный (с продувкой
 сверху)
 –, кислый
 – ковки
 –, колебательный
 –, конвертерный
 –, кричный
 –, мартеновский
 – металлизации руды
 –, металлургический
 – Мидрэк
 –, мокрый
 – нагрева
 –, необратимый
 –, непрерывный
 –, неустановившийся
 –, обратимый
 –, обратный
 –, одношлаковый
 –, основной
 – Охалата и Ламіна
 – парокислородного обез-
 углероживания
 – переплава
 –, переходный

працэс доннага кісларод-
 нага прадзімання фос-
 фарыстага чыгуну
 ідэальны працэс
 ізатэрмічны працэс
 ізахорны працэс
 працэс Інрэд
 кіслародна-канвэртарны
 працэс (з прадзіманнем
 зверху)
 кіслы працэс
 працэс коўкі (кавання)
 вагальны працэс
 канвэртарны працэс
 крычны працэс
 мартэнаўскі працэс
 працэс металізацыі руды
 металургічны працэс
 працэс Мідрэк
 мокры працэс
 працэс нагрэву
 неабарачальны працэс
 бесперапынны працэс
 неўсталяваны працэс
 абарачальны працэс
 зваротны працэс
 аднашлакавы працэс
 асноўны працэс
 працэс Ахалата і Ламіна
 працэс паракіслароднага
 абезвугляроджвання
 працэс пераплаву
 пераходны працэс

~ пла́вки	працэс плаўкі
~ Плазмамэ́лт	працэс Плазмамэ́лт
~ Плазмарэ́д	працэс Плазмарэ́д
~, пневматический	пнеўматычны працэс
~ производства ста́ли, не- прерывный	бесперапынны працэс вы- творчасці ста́лі
~ прока́тки	працэс пракаткі
~ прямо́го получе́ния же- ле́за	працэс прамо́га атрыма́н- ня жалёза
~, прямо́й	прамы працэс
~ прямо́й горяче́й проката́ки	працэс прамо́й гара́чай праката́кі
~, пудлинго́вый	пудлінгавы працэс
~ регули́руемого охлажде́- ния ката́нки в витка́х	працэс рэгулява́нага аха- лоджва́ння ката́нкі ў вітка́х
~ спека́ния	працэс спяка́ння
~, сухо́й	сухі працэс
~, сыроду́тный	сырадутны працэс
~, термодинами́ческий	тэрмадынамічны працэс
~ термомехани́ческой об- рабо́тки	працэс тэрмамехані́чнай апрацо́ўкі
~, технологи́ческий	тэхналагі́чны працэс
~, то́масовский	тамасаўскі працэс
~, электростале́плавильный	электростале́плавільны працэс
~ электрошла́кового пере- пла́ва	працэс электрашла́кавага перапла́ву
~ электрошла́ковой под- питки слитков	працэс электрашла́кавага падсілкава́ння зліткаў
~, электрошла́ковый	электрашла́кавы працэс
~ Э́льред	працэс Э́льрэ́д

прóчность, *ж.*
~, высокотемпературная
~ высушенных образцов
~, горячая
~, динамическая
~, длительная
~, конструкционная
~, контактная
~ на растяжение
~ на сжатие
~, относительная
~, поверхностная
~ по испытанию в барабáne
~ при сбрасывании
~ смеси в сыром состоянии
~, сухая
~, сырая
~, ударная
~, усталостная
~, холодная
~, циклическая
прóчный
прошивáемость, *ж.*
прошивáть
прошивень, *м.*
прошивка, *ж.*
~, вторичная

мацунак, -нку, *м.*, трывá-
ласць, -ласці, *ж.*
высокотемпературны ма-
цунак
мацунак высушаных узó-
раў
гарачы мацунак
дынамічны мацунак
працяглы мацунак
канструкцыйны мацунак
кантактны мацунак
мацунак на расцяжэнне
мацунак на сцісканне
адносны мацунак
павёрхневы мацунак
мацунак па выпрабаванню
ў барабáne
мацунак пры скідванні
мацунак сумесі ў сырым
стане
сухі мацунак
сыры мацунак
ударны мацунак
мацунак стомленасці
халодны мацунак
цыклічны мацунак
моцны, трывáлы
прашывáльнасць, -насці, *ж.*
прашывáць
прошивень, -шыўня, *м.*
прашыўка, -кі, *ж.*, пра-
шиванне, -ння, *н.*
другасная прашыўка

~, косовалко́вая
~ на двухвалко́вом ста́не
~ на трехвалко́вом ста́не
~, прэ́ссовая
прошивно́й
прошпи́ливание, *с.*
~ фо́рмы
прошпи́ловка, *жс.*
пружи́на, *жс.*
~, уравни́вешивающая
пружинение, *с.*
~ кле́ти
прусти́т, *м.*
пруто́к, *м.*
~, приса́дочный
~, сва́рочный
пря́дь, *жс.* (кана́та)
прямото́чный
псевдоспла́в, *м.*
пуансо́н, *м.*
~, обре́зной
~, протя́жной
~, прошивно́й
пудлингова́ние, *с.*
пудлингова́ть
пу́длинговый
пу́дра, *жс.*
~, моде́льная
пузыри́, *мн.*
~, подко́рковые
пузырь, *м.*

косавалко́вая праши́ўка
праши́ўка на двухвалко́-
вым ста́не
праши́ўка на трохвалко́-
вым ста́не
прэ́савая праши́ўка
праши́ўны
прашпи́льванне, -ння, *н.*
прашпи́льванне фо́рмы
прашпи́лоўка, -кі, *жс.*
спру́жина, -ны, *жс.*
ураўнава́жная спру́жина
спру́жыненне, -ння, *н.*
спру́жыненне кле́ці
прусты́т, -ту, *м.*
пруто́к, -тка, *м.*
прыса́дачны пруто́к
зва́рачны пруто́к
па́сма, -мы, *жс.*
прамато́чны
псеўдаспла́ў, -ву, *м.*
пуансо́н, -на, *м.*
абразны́ пуансо́н
працяжны́ пуансо́н
праши́ўны пуансо́н
пудлі́нгава́нне, -ння, *н.*
пудлі́нгава́ць
пудлі́нжавы
пу́дра, -ры, *жс.*
маде́льная пу́дра
пузыры́, -роў, *мн.*
падко́ркавыя пузыры́
пузы́р, -ра, *м.*

~, газовой
~, раскатанный
~, сотовый подкорковый
пультвербакелит, *м.*
пультверизатор, *м.*
пультпа, *ж.*
пультпровод, *м.*
пультсатор, *м.*
пультсация, *ж.*
пульт, *м.*
~ управления
пуск, *м.*
пускатель, *м.*
~, магнитный
пускать
пусковой
пустота, *ж.*
пустотный
пустоты, *мн.*
~ в отливке
путь, *м.*
~, подвесной
~, рельсовый
~ торможения
пушка, *ж.*

~, доменная
~, электронная
пылевдувание, *с.*
пылевидный
пылевыделение, *с.*
пылеобразование, *с.*
пылеотстойный

газавы пультр
раскачаны пультр
сотавы падкоркавы пультр
пультвербакелит, -ту, *м.*
пультверызатар, -ра, *м.*
пультпа, -пы, *ж.*
пультпаправод, -да, *м.*
пультсатар, -ра, *м.*
пультсация, -цы, *ж.*
пульт, -та, *м.*
пульт киравання
пуск, -ку, *м.*
пускацель, -ля, *м.*
магнитны пускацель
пускаць
пускавы
пустата, -ты, *ж.*
пустотны
пустоты, -тот, *мн.*
пустоты ў адліўцы
шлях, -ху, *м.*; пуць, -ці, *м.*
падвэсны пуць
рэйкавы пуць
шлях тармажэння
гармата, -ты, *ж.*, пушка,
-кі *ж.*
доменная пушка
электронная пушка
пылаўдзіманне, -ння, *н.*
пылападобны
пылавыдзялённе, -ння, *н.*
пылаўтварэнне, -ння, *н.*
пылаадстойны

пылеочиститель, *м.*
пылеудалёние, *с.*
пылеулавлывание, *с.*
~, мо́крое
~, сухо́е
~, электростатическое

пылеуловитель, *м.*
пыль, *ж.*
~, древесноугольная
~, каменноугольная
~, колошниковая
пьезоэффе́кт, *м.*
пята́, *ж.*
пятно́, *с.*
~, ано́дное
~, като́дное
~ нагрёва

пылаачышча́льнік, -ка, *м.*
пылавыдалё́нне, -ння, *н.*
пылаўлоўлі́ванне, -ння, *н.*
мо́крае пылаўлоўлі́ванне
сухо́е пылаўлоўлі́ванне
электростаты́чнае пыла-
ўлоўлі́ванне
пылаўлоўні́к, -ка, *м.*
пыл, -лу, *м.*
драўнянаву́гальны пыл
каменнаву́гальны пыл
калашніко́вы пыл
п'езаэ́фэкт, -ту, *м.*
пята́, -ты́, *ж.*
пля́ма, -мы, *ж.*
ано́дная пля́ма
като́дная пля́ма
пля́ма нагрэ́ву

Р

рабóта, *ж.*

– деформации

– доменной пёчи с повышенным давлением на колошникé

–, затраченная

–, полёзная

– прессования

– расширения

– трения

рабóчий, *м.*

–, вспомогательный

–, подсóбный

–, ремонтный

равновёсие, *с.*

–, динамическое

–, неустойчивое

–, тепловое

–, термодинамическое

–, упруго-пластическое

–, устойчивое

–, фазовое

рабóта, -ты, *ж.*, пра́ца, -цы, *ж.*

рабóта дэфармацыі

рабóта доменной пёчы з павышаным ціскам на калашніку

затрачаная рабóта

карысная пра́ца

рабóта прасавання

рабóта пашырэння

рабóта трэння

рабóчы, -га, *м.*, рабóтнік, -ка, *м.*

дапамóжны рабóчы

падсóбны рабóчы

рамóнтнік, -ка, *м.*

раўнава́га, -гі, *ж.*

дынамічная раўнава́га

няўстойлівая раўнава́га

цеплавая раўнава́га

тэрмадынамічная раўнава́га

пругка-пластычная раўнава́га

устойлівая раўнава́га

фазавая раўнава́га

~, химическое
равновесный
равнодействующая, *ж.*
равномерность, *ж.*
радиальный
радиан, *м.*
радиационный
радиация, *ж.*
радиоактивность, *ж.*

радиус, *м.*
– кривизны
разбавитель, *м.*
разбавление, *с.*

разбавлять
разбирать
разбортовка, *ж.*
разбраковка, *ж.*
разбрызгивание, *с.*
разбухание, *с.*

развальцовка, *ж.*
развёртка, *ж.*

~, ждущая
развёска, *ж.*

разгар, *м.*
разгонка, *ж.*

хімічная раўнавага
раўнаважны
раўнадзейная, -най, *ж.*
раўнамернасць, -насці, *ж.*
радыяльны
радыян, -на, *м.*
радыяцыйны
радыяцыя, -цыі, *ж.*
радыеактыўнасць, -насці,
ж.

радыус, -са, *м.*
радыус крывізны
разбавіцель, -ля, *м.*
разбаўленне, -ння, *н.*, раз-
вядзенне, -ння, *н.*

разбаўляць, развядзіць
разбіраць
разбартоўка, -кі, *ж.*
разбракоўка, -кі, *ж.*
распырскванне, -ння, *н.*
разбуханне, -ння, *н.*, на-
буханне, -ння, *н.*, на-
брынянне, -ння, *н.*

развальцоўка, -кі, *ж.*
разгортванне, -ння, *н.*, раз-
гортка, -кі, *ж.*, раскруч-
ванне, -ння, *н.*

чакальная разгортка
разважванне, -ння, *н.*, раз-
вешванне, -ння, *н.*, раз-
вёска, -кі, *ж.*

разгар, -ру, *м.*
разгонка, -кі, *ж.*

разгру́зка, *ж.*
разда́точный
раздева́ние, *с.*

~ слітков
разделе́ние, *с.*

разде́лка, *ж.*

~ до́ма
разжига́ть
разла́живать
разла́мывать
разлива́ть
разли́вка, *ж.*

~ в ва́кууме
~ в слітки
~ ме́жду подви́жными бес-
конечными лѐнтами
~, непрерывная
~ пла́вка на пла́вку, непре-
рывная
~ под давлѐнием
~, полунепрерывная
~ свѐрху
~, сифо́нная
разливочный
разли́вший, *м.*
разложе́ние, *с.*
~, терміческое

разгру́зка, -кі, *ж.*
разда́тачны
раздзява́нне, -ння, *н.*, рас-
прана́нне, -ння, *н.*
раздзява́нне зліткаў
раздзяле́нне, -ння, *н.*, раз-
дзел, -лу, *м.*, падзел,
-лу, *м.*
распрацоўка, -кі, *ж.*, раз-
біра́нне, -ння, *н.*, апра-
цоўка, -кі, *ж.*
разбіра́нне ло́му
распа́льваць
разла́джваць
разло́мваць
разліва́ць
разлі́ўка, -кі, *ж.*, разліва́н-
не, -ння, *н.*
разлі́ўка ў ва́кууме
разлі́ўка ў зліткі
разлі́ўка памі́ж рухо́мымі
бяско́нцымі стужка́мі
бесперапы́нная разлі́ўка
бесперапы́нная разлі́ўка
плаўка на плаўку
разлі́ўка пад ціскам
паўбесперапы́нная разлі́ўка
разлі́ўка звѐрху
сіфо́нная разлі́ўка
разлі́вачны
разлі́ўшчык, -ка, *м.*
раскладанне, -ння, *н.*
тэрмічнае раскладанне

разложімость, *ж.*
разма́лывание, *с.*
разма́тыватель, *м.*
– барабанного типа

разма́тывать
размельча́ть
размельче́ние, *с.*

разме́р, *м.*
– аустенітного зерна́
– зароды́ша критический
– зерна́
–, номина́льный
– субзерна́
– ферритного зерна́
– частиц порошков

разме́рность, *ж.*

разме́тка, *ж.*
разме́шивать
размока́ние, *с.*
размо́л, *м.*

размо́тка, *ж.*

размы́в, *м.*
– фо́рмы
размыва́ние, *с.*
размыва́тель, *м.*
размыка́тель, *м.*

раскладальна́сць, -на́сці, *ж.*
размо́лванне, -нны́, *н.*
размо́твальнік, -ка, *м.*
размо́твальнік бараба́нна-

га ты́пу
размо́тваць
раздрабня́ць
раздрабле́нне, -нны́, *н.*,
драбле́нне, -нны́, *н.*
паме́р, -ру, *м.*; абся́г, -гу, *м.*
паме́р аўсте́нітнага зёрня
крыты́чны паме́р зародка
паме́р зёрня
наміна́льны паме́р
паме́р субзе́рня
паме́р феры́тнага зёрня
паме́р парашко́вых часці-
нак

разме́рна́сць, -на́сці, *ж.*,
дыме́нсья, -сыі, *ж.*

разме́тка, -кі, *ж.*
разме́шваць
размака́ние, -нны́, *н.*
размо́л, -лу, *м.*, памо́л,
-лу, *м.*

размо́тванне, -нны́, *н.*, рас-
кру́чванне, -нны́, *н.*, раз-
мо́тка, -кі, *ж.*

размы́ў, -ву, *м.*
размы́ў фо́рмы
размыва́ние, -нны́, *н.*
размыва́льнік, -ка, *м.*
размыка́льнік, -ка, *м.*

размягчаць
размягчэньне, с.
разновідность, ж.
разно́с, м.
разно́стэ́ннасьць, ж.
~ отлі́вки
~ поперэ́чная
~ продо́льная
разнотолшці́ннасьць, ж.

разогра́в, м.
разограва́ць
разомкнۇ́ты

разраба́тваць
разраба́тка, ж.

разре́жэньне, с.
разрэ́з, м.

~, поперэ́чны
~, продо́льны
разру́шэньне, с.
~, высокотемперату́рнае

~, заде́ржанае (заме́дленае)
~, межэ́рэннае
~, пове́рхнасьце
~, транскры́сталітнае

~, уста́ласьце

размякча́ць
размякчэ́ннае, -ня, н.
разнаві́днасьць, -насьці, ж.
разно́с, -су, м.
разнасьце́ннасьць, -насьці, ж.
разнасьце́ннасьць адлі́ўкі
папяро́чная разнасьце́ннасьць
падо́ўжная разнасьце́ннасьць
разнатаўшчы́ннасьць,
-насьці, ж.

разагра́ў, -ву, м.
разаграва́ць
разамкнۇ́ты, разамкнۇ́ны,
расплю́шчаны, разня́ты
распрацо́ўваць, вырабля́ць
распрацо́ўка, -кі, ж,
распрацо́ўванне, -ня, н.
разрэ́джванне, -ня, н.
разрэ́з, -зу, м., разрэ́зван-
не, -ня, н.

папяро́чны разрэ́з
падо́ўжны разрэ́з
разбура́ннае, -ня, н.
высокатемперату́рнае раз-
бура́ннае

запаво́ленае разбура́ннае
міжэ́рневае разбура́ннае
паве́рхневае разбура́ннае
транскры́сталітнае разбу-
ра́ннае

разбура́ннае ад сто́млен-
насьці

разрыў, *м.*

~ кромки

~ сплoшности

разрывание, *с.*

разрывной

разрыхление, *с.*

разряд, *м.*

~, дуговой

~, сильноточный тлeющий

~, тлeющий

~, электрический

разубоживание, *с.*

~ руды

разупорядочение, *с.*

разупрочнение, *с.*

разъедание, *с.*

разъедать

разъединение, *с.*

разъединитель, *м.*

разъём, *м.*

~ формы

~ -, криволинейный

~ -, плоский

~ -, фигурный

разъёмный

раймoвка, *ж.*

раковина, *ж.*

~, газовая

разрыў, -ву, *м.*, разрыва́н-
не, -ння, *н.*

разрыў канта

разрыў суцэльнасці

разрыва́нне, -ння, *н.*, раз-
дзіра́нне, -ння, *н.*

разрыўны

разрыхле́нне, -ння, *н.*

разра́д, -ду, *м.*

дугавы разра́д

моцнато́кавы тлeючы раз-
ра́д

тлeючы разра́д

электры́чны разра́д

разубо́жванне, -ння, *н.*

разубо́жванне руды

разупарадкава́нне, -ння, *н.*

размацо́ўванне, -ння, *н.*

раз'яда́нне, -ння, *н.*

раз'яда́ць

раз'яда́нне, -ння, *н.*

раз'ядна́льнік, -ка, *м.*

раздыма́нне, -ння, *н.*, раз-
ды́м, -му, *м.*

разды́м формы

крывалінейны разды́м
формы

плоскі разды́м формы

фігурны разды́м формы

разды́мны

раймоўка, -кі, *ж.*

ракавіна, -ны, *ж.*

газавая ракавіна

~, песчаная
~, поверхностная
~, усадочная
~, усадочная вторичная

~, шлаковая
рама, *ж.*
рамка, *ж.*
~, модельная
рамный
рамочный
рампа, *ж.*

~, кислородно-распреде-
лительная
раскалённость, *ж.*
раскалённый
раскалить
раскат, *м.*
раскатка, *ж.*
~ колёц на оправке

раскатный
раскатывание, *с.*
раскисление, *с.*
~, диффузионное
~, осадочное
~ стали
раскисленный
раскислитель, *м.*
~, комплексный
раскислять
раскладчик, *м.*
~ листов

песчаная раковина
поверхневая раковина
усадкавая раковина
усадкавая другая рако-
вина

шлаковая раковина
рама, -мы, *ж.*
рамка, -кі, *ж.*
модельная рамка
рамны
рамачны
рампа, -пы, *ж.*

кислородно-размеркаваль-
ная рампа
распаленасць, -насці, *ж.*
распалены
распаліць
раскачванне, -ння, *н.*
раскатка, -кі, *ж.*
раскатка кольцаў на ап-
раўцы

раскатны
раскатванне, -ння, *н.*
раскисленне, -ння, *н.*
дыфузійнае раскисленне
асадкавае раскисленне
раскисленне стали
раскислены
раскисляльнік, -ка, *м.*
комплексны раскисляльнік
раскисляць
раскладвальнік, -ка, *м.*
раскладвальнік лістоў

расклинивать
расковка, *ж.*

расковочный
расковывать
расколачивание, *с.*
– модели
раскрой, *м.*

раскрытие, *с.*

– трещин(ы)
~, критическое

распад, *м.*
~, прерывистый
~, спинадальный
~, эвтектоидный
распадение, *с.*

распар, *м.*
распиловка, *ж.*

расплав, *м.*
расплавление, *с.*
расплавленный
расплавлять
расплющенный

расплющивание, *с.*

расклиноўваць
раскоўванне, -ння, *н.*, рас-
коўка, -кі, *ж.*

расковачны
раскоўваць
разбіванне, -ння, *н.*
разбіванне мадэлі
раскрой, -рою, *м.*, крой,
-рою, *м.*

раскрыццё; -цця, *н.*, ад-
крыццё, -цця, *н.*; рас-
плюшчванне, -ння, *н.*
раскрыццё трэшчын(ы)
крытычнае раскрыццё трэ-
шчын(ы)

распад, -ду, *м.*
перарывісты распад
спінадальны распад
эўтэктоідны распад
распадзэнне, -ння, *н.*, раз-
вальванне, -ння, *н.*, раз-
вал, -лу, *м.*

распарванне, -ння, *н.*
распілоўка, *ж.*, распілоў-
ванне, -ння, *н.*

расплаў, -плаву, *м.*
расплаўленне, -ння, *н.*
расплаўлены
расплаўляць
расплясканы, расплюшча-
ны, раздушаны
расплюшчванне, -ння, *н.*,
раздушванне, -ння, *н.*

расплюшивать
расположение, *с.*
– оборудования прокатного стана
распор, *м.*
– формы
распорка, *ж.*
распорный
распределение, *с.*
– зёрен (частиц) по крупности
– плотности по сечению и высоте
– температуры
– частиц по размерам
– шихты
распределитель, *м.*
распределительный
распыление, *с.*
– жидких металлов
–, катодное
–, центробежное
распылённость, *ж.*
распылённый
распылитель, *м.*
– порошкообразных материалов
рассев, *м.*

расплюшчваць, расплэскаваць, раздушваць
размяшчэнне, -ння, *н.*, распалажэнне, -ння, *н.*
размяшчэнне абсталявання пракатнага стану
распор, -ру, *м.*
распор формы
распорка, -кі, *ж.*
распорны
размеркаванне, -ння, *н.*
размеркаванне зярнят (часцінак) па буйнасці
размеркаванне шчыльнасці па сячэнні і вышыні
размеркаванне тэмпературы
размеркаванне часцінак па памёрах
размеркаванне шыхты
размеркавальнік, -ка, *м.*
размеркавальны
распылённе, -ння, *н.*
распылённе вадкіх металаў
катоднае распылённе
цэнтрабежнае распылённе
распыленасць, -насці, *ж.*
распылены
распыляльнік, -ка, *м.*
распыляльнік парашкападобных матэрыялаў
рассеў, -ву, *м.*, рассёйванне, -ння, *н.*, рассёйнік, -ка, *м.*

рассеивание, с.
~, малоугловое
расслаивание, с.

~ проката
рассло́й, м.
рассло́йный
рассогласова́ние, с.
рассо́л, м.
расстояние, с.
~, межатомное
~, межклеточное
~, межпластиночное
~, межплоскостное
расстро́енный

расстро́йство, с.

~ хода печи
раство́р, м.
~ валков
~ внедрения, твёрдый
~, гомогенный твёрдый
~ замещения, твёрдый

~, идеальный
~, коллоидный
~, маточный
~, неупорядоченный твёр-
дый
~, обезжиривающий
~, огнеупорный

рассе́йванне, -ння, н.
малауглаво́е рассе́йванне
распласто́уванне, -ння, н.,
рассло́йванне, -ння, н.
распласто́уванне пракату
рассло́й, -ло́ю, м.
рассло́йны
разугадне́нне, -ння, н.
расо́л, -лу, м.
адле́гласць, -ласці, ж.
міжатамная адле́гласць
міжкляце́вая адле́гласць
міжпла́сціначная адле́гласць
міжплоска́сная адле́гласць
расстро́ены, разла́джаны,
сапсаваны
расстро́йства, -ва, н., раз-
ла́джанасць, -насці, ж.,
псаванне, -ння, н.
разла́джанасць ходу́ пэчы
раство́р, -ру, м.
раство́р валко́ў
цвёрды раство́р укаранення
гамаге́нны цвёрды раство́р
цвёрды раство́р замя-
шчэння
ідеа́льны раство́р
кало́ідны раство́р
мата́чны раство́р
неўпарадкава́ны цвёрды
раство́р
абястлу́шчвальны раство́р
вогнетрыва́лы раство́р

~, перенасыщенный твёрдый	перанасычаны цвёрды
~, разбавленный твёрдый	раствор
~, соляной	разбаўлены цвёрды раст-
~, твёрдый	вор
~, упорядоченный твёрдый	саляны раствор
~, цементный	цвёрды раствор
~, шамотный	упарадкаваны цвёрды
растворение, с.	раствор
растворённый	цэмэнтны раствор
растворимость, ж.	шамотны раствор
~, взаимная	растварэнне, -ння, <i>н.</i> , рас-
~ в твёрдом состоянии	пушчэнне, -ння, <i>н.</i>
~, неограниченная	раствораны, распущаны
растворимый	растваральнасць, -насці,
растворитель, м.	<i>ж.</i> , распущальнасць,
растительный	-насці, <i>ж.</i>
расторжение, с.	узаёмная растваральнасць
расточка, ж.	растваральнасць у цвёрдым
растрёскивание, с.	стане
~ зёрен песка	неабмежаваная раствараль-
~, коррозионное	насць
раструб, м.	растваральны, распущаль-
	ны
	растваральнік, -ка, <i>м.</i> , рас-
	пушчальнік, -ка, <i>м.</i>
	расліны
	растармажэнне, -ння, <i>н.</i>
	расточка, -кі, <i>ж.</i> , расточ-
	ванне, -ння, <i>н.</i>
	растрэскванне, -ння, <i>н.</i>
	растрэскванне зярнят пяску
	каразійнае растрэскванне
	раструб, -ба, <i>м.</i>

растягивать
растягивающий
растяжение, с.

расход, м.

~ валков
~ горючего
~ кокса, удельный
~, лома, удельный
~ металла на прокат
~ топлива, удельный
~, удельный
~ электроэнергии
расходы, мн.

~ по переделу
~ производства
~, эксплуатационные

расхождение, с.

расцепление, с.

~ заправки

расчёт, м.

~, гидравлический

~, динамический

~, проверочный

~, тепловой

~ шихты

расчётный

расширение, с.

~, линейное

~, объёмное

расцягваць; расцілаць

расцягвальны

расцягванне, -ння, н.; рас-
ціланне, -ння, н.; расця-
жэнне, -ння, н.

расход, -ду, м., ужытак,
-тку, м.

расход валкоў

расход гаручага

удзельны расход коксу

удзельны расход лому

расход металу на пракат

удзельны расход паліва

удзельны расход

расход электраэнергіі

расходы, -даў, мн.

расходы па перапрацоўцы

расходы вытворчасці

эксплуатацыйныя расходы

разыходжанне, -ння, н.

расчапленне, -ння, н.

расчапленне затраўкі

разлік, -ку, м.

гідраўлічны разлік

дынамічны разлік

правярчны разлік

цеплавы разлік

разлік шыхты

разліковы

расшырэнне, -ння, н., па-

шырэнне, -ння, н.

лінейнае расшырэнне

аб'ёмнае расшырэнне

~, поперёчное	папярочнае расшырэнное
~ прэсsóвки	расшырэнное прасóўкі
~ сóпла	расшырэнное сóпла
~, тепловóе	цеплавóе расшырэнное
~, термическое	тэрмичнае расшырэнное
~, упругóе	пругкае расшырэнное
расщеплénие, с.	расшчаплénне, -ння, <i>н.</i>
рафинёр, <i>м.</i>	рафiнёр, -ра, <i>м.</i>
рафинирование, с.	рафiнаванне, -ння, <i>н.</i>
~, аргóно-кислорóдное	аргóна-кiсларóднае рафiнаванне
~, вáкуумное	вáкуумнае рафiнаванне
~, вáкуум-шлаковóе	вáкуум-шлакавае рафiнаванне
~, выпечнóе	пазавéчнае рафiнаванне
~, вóстановительное	аднаўлénчае рафiнаванне
~, вторичное	другаснае рафiнаванне
~, йодидное	ёдзiднае рафiнаванне
~, ковшевóе	каўшóвае рафiнаванне
~, ликвациóнное	лiквациýйнае рафiнаванне
~, огневóе	рафiнаванне агнём
~, окислительное	акiсляльнае рафiнаванне
~, плазменное	плазменнае рафiнаванне
~, струйное	струмэннае рафiнаванне
~, химическое	хiмичнае рафiнаванне
~, хлóрное	хлóрнае рафiнаванне
~, электролитическое	электралiтычнае рафiнаванне
рафинированность, <i>ж.</i>	рафiнаванасць, -насцi, <i>ж.</i>
рафинированный	рафiнаваны
рафинировать	рафiнаваць
рафинировочный	рафiнавальны
рафинировщик, <i>м.</i>	рафiнавальшчык, -ка, <i>м.</i>

раціоналізацыя, *ж.*
раціональны
рваніна, *ж.*
рвань, *ж.*

реагент, *м.*
реактанс, *м.*
реактыв, *м.*
– для травлення
реактыўнасць, *ж.*
рэактар, *м.*
–, выпарной
–, металургічны
рэакцыя, *ж.*
–, опорная
рэальны
рэборда, *ж.*
рэбрысты
рэбро, *с.*

– жэсткості
–, усадочнае
рэверс, *м.*
рэверсывны
рэверсыванне, *с.*
– валкоў
рэверсор, *м.*
рэгенератар, *м.*
рэгенераторны
рэгенератаршык, *м.*
рэгенерацыя, *ж.*
– отработанной смесі

рацыяналізацыя, -цыі, *ж.*
рацыянальны
рызманы, -ноў, *мн.*
лахманы, -ноў, *мн.*, рыз-
маны, -ноў, *мн.*

реагент, -ту, *м.*
реактанс, -су, *м.*
реактыў, -ву, *м.*
реактыў для траўлення
реактыўнасць, -насці, *ж.*
рэактар, -ра, *м.*
выпарны рэактар
металургічны рэактар
рэакцыя, -цыі, *ж.*
апорная рэакцыя
рэальны
рэборда, -ды, *ж.*
рабрысты
рабро, -ра, *н.*, кант, -та,
м., руб, -ба, *м.*
рабро цвёрдасці
усадачнае рабро
рэверс, -са, *м.*
рэверсіўны
рэверсыванне, -ння, *н.*
рэверсыванне валкоў
рэверсар, -ра, *м.*
рэгенератар, -ра, *м.*
рэгенератарны
рэгенератаршык, -ка, *м.*
рэгенерацыя, -цыі, *ж.*
рэгенерацыя адпрацаванай
сумесі

регенеріровать
регулірованіе, с.
~, автоматическое
~ горенія
~, дистанціонное
~ зазора мѣжду валкамі

~ мѡщности
~, плавное
~ подачі
~, програмное
~ профіля бѡчки валка
~ профіля поласы

~ скѡрости
~ соотношенія газ —
вѡздух
~, ступенчатое
~ температуры
~ толщины, автоматическое
~, точное
~ уровня метала

регуліровать
регуліровка, ж.
~, автоматическая
регуліровочный
регуліруемый
регулятор, м.
~, автоматический
~ давлєнія

рэгеныраваць
рэгуляванне, -ння, н.
аўтаматычнае рэгуляванне
рэгуляванне гарэння
дыстанцыйнае рэгуляванне
рэгуляванне зазору паміж
валкамі

рэгуляванне магутнасці
плаўнае рэгуляванне
рэгуляванне падачы
праграмнае рэгуляванне
рэгуляванне профілю бѡчкі
валка
рэгуляванне профілю паласы

рэгуляванне хуткасці
рэгуляванне суадносін газ —
павѡтра
ступеньчатае рэгуляванне
рэгуляванне температуры
аўтаматычнае рэгуляванне
таўшчыні
дакладнае рэгуляванне
рэгуляванне ўзроўню метала

рэгуляваць
регуліроўка, -кі, ж.
аўтаматычная рэгуліроўка
регуліровачны
регуліюемы
регулятор, -ра, м.
аўтаматычны рэгулятор
регулятор ціску

~, мембранный
~ мощности
~ натяжения
~ натяжения моталки

~, позиционный
~, центробежный
~, электронный
редистилляция, *ж.*
редуктор, *м.*
~, газовый
~ главного привода

редукционный
редуцировать
редуцирующий
речный
режим, *м.*
~, апериодический
~, импульсный
~, колебательный
~, нестационарный
~, неустановившийся
~, неустойчивый
~ обратный
~, периодический
~, стационарный
~, температурный
~, установившийся
~, шлаковый
режущий
резак, *м.*

мембранны регулятор
регулятор магнутности
регулятор нацяжэння (на-
пінання)
регулятор нацяжэння (на-
пінання) моталкі
пазіцыйны регулятор
цэнтрабежны регулятор
электронны регулятор
рэдыстыляцыя, -цыі, *ж.*
рэдуктар, -ра, *м.*
газавы рэдуктар
рэдуктар галоўнага пры-
вада
рэдукцыйны
рэдукаваць
рэдукаваны
речны
рэжым, -му, *м.*
апэрыядычны рэжым
імпульсны рэжым
вагальны рэжым
нестацыянарны рэжым
нясталы рэжым
няўстойлівы рэжым
рэжым абцісканняў
пэрыядычны рэжым
стацыянарны рэжым
тэмпэратурны рэжым
сталы рэжым
шлакавы рэжым
рэзальны рэжым
резак, -зака, *м.*

~, газоваы	газавы разак
рэзанне, с.	рэзанне, -ння, <i>н.</i>
рэзць	рэзаць
резэрв, <i>м.</i>	резэрв, -ву, <i>м.</i> , вызбытак, -ка, <i>м.</i>
резервіраванне, с.	резерваванне, -ння, <i>н.</i> , вызбытнасць, -насці, <i>ж.</i>
резервуар, <i>м.</i>	резервуар, -ра, <i>м.</i>
резец, <i>м.</i>	разец, -зца, <i>м.</i>
~, твёрдасплавны	цвёрдасплаўны разец
рэзіна, <i>ж.</i>	рызіна, -ны, <i>ж.</i> , гума, -мы, <i>ж.</i>
резістор, <i>м.</i>	рэзістар, -ра, <i>м.</i>
резіт, <i>м.</i>	рэзіт, -ту, <i>м.</i>
рэзка, <i>ж.</i>	рэзка, -кі, <i>ж.</i> , рэзанне, -ння, <i>н.</i>
~, кіслародная	кіслароднае рэзанне
~ на мёрныя дліны	рэзанне на мёрныя даўжыні
~, поперэчная	папярочнае рэзанне
~ рулённай палосы, про- дольная	падоўжнае рэзанне рулён- най паласы
~ слябов, продольная	падоўжнае рэзанне слябаў
резол, <i>м.</i>	разол, -лу, <i>м.</i>
резананс, <i>м.</i>	рэзананс, -су, <i>м.</i>
~, ядзерны магнітны	ядзерны магнітны рэзананс
рэзчык, <i>м.</i>	рэзчык, -ка, <i>м.</i> , разьбяр, -ра, <i>м.</i>
разьба, <i>ж.</i>	разьба, -бы, <i>ж.</i> , разьбяр- ства, -ва, <i>н.</i>
~, внутренняя	унутраная разьба
~, газоваы	газавая разьба
~, дюймавая	цалёвая разьба
~, левая	левая разьба

~, многои́точная
~, самотормозя́щая
~, упóрная
резьборéз, *м.*
рэйка, *ж.*
~, зúбчатая
рекомбина́ция, *ж.*
реко́нструкция, *ж.*
рекристаллиза́ционный
рекристаллиза́ция, *ж.*
~, второ́рная
~, динамическая

~, перво́рная

ректифика́ция, *ж.*
рекультива́ция, *ж.*
рекуперати́вный
рекуперато́р, *м.*
~, иго́льчатый
~, керамический
~, конвективный
рекуперато́рщик, *м.*

рекупера́ция, *ж.*
релаксацио́нный
релакса́ция, *ж.*

~ напряже́ний
реле́, *с.*

~, нагрузо́чное
рельс, *м.*

~, железнодо́рожный
~, желобча́тый
~, конта́ктный

мнаганіта́чная разьба́
саматармазная разьба́
упо́рная разьба́
разьбарéз, -за, *м.*
рэйка, -кі, *ж.*
зубча́стая рэйка
рэкамбіна́цыя, -цыі, *ж.*
рэканстру́кцыя, -цыі, *ж.*
рэкрышталіза́цыйны
рэкрышталіза́цыя, -цыі, *ж.*
дру́гасная рэкрышталіза́цыя
дынамі́чная рэкрышталіза́цыя
пе́ршасная рэкрышталіза́цыя
рэктыфіка́цыя, -цыі, *ж.*
рэкультыва́цыя, -цыі, *ж.*
рэкуператы́ўны
рэкуперато́р, -ра, *м.*
іго́льчасты рэкуперато́р
керамі́чны рэкуперато́р
канвекты́ўны рэкуперато́р
рэкуперато́ршчык, -ка, *м.*
рэкупера́цыя, -цыі, *ж.*
рэлакса́цыйны
рэлакса́цыя, -цыі, *ж.*
рэлакса́цыя напру́жанняў
рэле́, нескл., *н.*
нагру́зчае рэле́
рэйка, -кі, *ж.*
чыгу́начная рэйка
жалаба́тая рэйка
канта́ктная рэйка

~, направляющий
~, подкрановый
~, промышленный
~, рудничный
рельсобалочный
рельсовый
рельсогибочный
рельсоправильный
рельсопрокатный
ремень, *м.*

ремонт, *м.*
~, горячий
~, капитальный
~, планово-предупредительный
~, текущий
~, холодный
ремонтный
рений, *м.*
рентген, *м.*
рентгеновский
рентгенограмма, *ж.*
рентгенограф, *м.*
рентгенографический
рентгенография, *ж.*
рентгеноскопия, *ж.*
реостат, *м.*
~, пусковой
реохорд, *м.*
рэплика, *ж.*
рессора, *ж.*
рессорный

накіравальная рэйка
падкранавая рэйка
прамысловая рэйка
рудніковая рэйка
рэйкабэлечны
рэйкавы
рэйкавыгінальны
рэйкаправільны
рэйкапракатны
рэмень, -мя, *м.*, пас, -са,
м., папруга, -гі, *ж.*
рамонт, -ту, *м.*
гарачы рамонт
капітальны рамонт
планава-папераджальны
рамонт
бягучы рамонт
халодны рамонт
рамонтны
рэній, -нію, *м.*
рэнтген, -ну, -на, *м.*
рэнтгенаўскі
рэнтгенаграма, -мы, *ж.*
рэнтгенграф, -фа, *м.*
рэнтгенаграфічны
рэнтгенаграфія, -фіі, *ж.*
рэнтгенакапія, -піі, *ж.*
рэастат, -та, *м.*
пускавы рэастат
рэахорд, -да, *м.*
рэпліка, -кі, *ж.*
рысора, -ры, *ж.*
рысорны

ресульфурация, *ж.*
рефосфорация, *ж.*
рецепт, *м.*
решётка, *ж.*
~, вибрационная
~, встряхивающая
~, выбивная
~, колосниковая
~, кристаллическая
~, кубическая
~, объёмно-центрированная
~, охлаждающая
~, пространственная
~, тетрагональная
решётчатый
ржаветь
ржавление, *с.*
ржавчина, *ж.*

ржавый
риска, *ж.*
рифление, *с.*
рифлёный
рихтовать
рихтовка, *ж.*

родий, *м.*
роёр, *м.*
ролик, *м.*
~, бочкообразный
~, конический

рэсульфурация, -цыі, *ж.*
рэфасфарация, -цыі, *ж.*
рэцэпт, -та, *м.*
рашотка, -кі, *ж.*
вібрацыйная рашотка
устрэсвальная рашотка
выбіўная рашотка
каласніковая рашотка
крышталічная рашотка
кубічная рашотка
аб'ёмна-цэнтраваная ра-
шотка
ахалоджвальная рашотка
просторавая рашотка
тэтраганальная рашотка
рашэцісты
іржавець
іржаўленне, -ння, *н.*
іржаўчына, -ны, *ж.*, іржа,
-жы, *ж.*

іржавы
рыска, -кі, *ж.*
рыфленне, -ння, *н.*
рыфлены
рыхтаваць, раўнаваць
рыхтоўка, -кі, *ж.*, рыхта-
ванне, -ння, *н.*, раўна-
ванне, -ння, *н.*
родый, -дыю, *м.*
роёр, -ра, *м.*
ролік, -ка, *м.*
бочкападобны ролік
канічны ролік

~, направляющий	накіравальны ролік
~, отклоняющий	адхіляльны ролік
~, печной	пячны ролік
~, подающий	падавальны ролік
~, правильный	правільны ролік
~, приводной	прывадны ролік
~, регулирующий натяже- ние полосы	ролік-рэгулятар нацяжэн- ня паласы
~, станинный	станінны ролік
~, разрезной	разразны ролік
~, тянущий	цягальны ролік
~, холостой	халасты ролік
ролики, <i>мн.</i>	ролікі, -каў, <i>мн.</i>
~, задающие	задавальныя ролікі
~, кантующие	кантавальныя ролікі
~, натяжные	нацяжныя ролікі
~, отжимные	адціскальныя ролікі
~, тянущие	цягальныя ролікі
роликовый	ролікавы
рольганг, <i>м.</i>	ральганг, -га, <i>м.</i>
~, возвратный	зваротны ральганг
~, вспомогательный	дапаможны ральганг
~, загрузочный	загрузачны ральганг
~, задающий	задавальны ральганг
~, косой	касы ральганг
~, наклонный	нахільны ральганг
~, отводящий	адвадны ральганг
~, пакетировочный	пакецірвавачны ральганг
~, поворотный	паваротны ральганг
~, подводящий	падвадны ральганг
~, приёмный	прыёмны ральганг
~, промежуточный	прамежкавы ральганг
~, рабочий	рабочы ральганг

~, разгру́зочный
~, раскато́ной
~ с косо́располо́женными
ро́ликами
ромб, *м.*
~, предчи́стово́й
ромби́ческий
ромбови́дный
ро́слость, *ж.*
ро́спуск, *м.*
~ поло́сы
рост, *м.*
~, атери́ческий
~ зерна́
рота́метр, *м.*
роштэ́йн, *м.*
рту́ть, *ж.*
рубашка́, *ж.*
~, водяна́я
~, като́дная
~ кристалли́затора, водо-
охлажда́ющая
~, парова́я
рубидий, *м.*
руда́, *ж.*
~, агломерацио́нная
~, алюми́ниевая
~, апати́то-нефели́новая
~, бедная́
~, бериллийсо́держащая
~, бобова́я желе́зная
~, богата́я

разгру́зачны ральга́нг
раскато́ны ральга́нг
ральга́нг з косо́разме́шча-
нымі ро́лікамі
ромб, -ба, *м.*
перадчы́ставы́ ромб
рамби́чны
ромбападо́бны
ро́сласць, -ласці, *ж.*
ро́спуск, -ку, *м.*
ро́спуск пала́сы
рост, -ту, *м.*
атэ́рмічны́ рост
рост зёрна
рата́метр, -ра, *м.*
раштэ́йн, -на, *м.*
рту́ць, -ці, *ж.*
абало́нка, -кі, *ж.*
вадзяна́я абало́нка
като́дная абало́нка
водаахла́джа́льная абало́н-
ка крышта́лізатара
парава́я абало́нка
рубідый, -дыю, *м.*
руда́, -ды, *ж.*
агламе́рацы́йная руда́
алюми́ніевая руда́
апаты́та-нефели́навая руда́
бедная́ руда́
руда́ з утрыма́ннем беры́-
лю
жале́зная бабо́вая руда́
багата́я руда́

~, бу́рая	бу́рая руда́
~, вана́диевая	вана́дыевая руда́
~, вольфра́мовая	вальфра́мавая руда́
~, вольфра́мо-молибде́новая	вальфра́ма-малібде́навая руда́
~, высокока́чественная	высакаяка́сная руда́
~, гематитовая	гематы́тавая руда́
~, гидрогематитовая	гідрагематы́тавая руда́
~, желе́зная	жалёзная руда́
~, желе́зная карбо́натная	жалёзная карба́натная руда́
~, иго́льчатая	іго́льчатая руда́
~, икря́ная	ікря́ная руда́
~, ко́бальтовая	ко́бальтавая руда́
~, ко́мплексная	ко́мплексная руда́
~, кори́чневая	кары́чневая руда́
~, кра́сная	чырво́ная руда́
~, кусковая	кавалка́вая руда́
~, лимонитовая	лімані́тавая руда́
~, магнетитовая	магнеты́тавая руда́
~, ма́рганцевая	ма́рганцавая руда́
~, мартё́новская	мартэ́наўская руда́
~, ме́дная	ме́дная руда́
~, ме́лкая	дро́бная руда́
~, молибде́новая	малібде́навая руда́
~, необогащё́нная	неабага́чаная руда́
~, никелевая	ні́келевая руда́
~, обогащё́нная	абага́чаная руда́
~, озе́рная	азе́рная руда́
~, озокери́товая	азакеры́тавая руда́
~, окисле́нная	акі́сленая руда́
~, окомко́ванная	акамкава́ная руда́
~, отбо́рная	адбо́рная руда́
~ пё́страя ме́дная	страка́тая ме́дная руда́

~, пиритная	пірытна́я руда́
~, полиметаллическая	поліметалі́чная руда́
~, пылеватая	пылава́тая руда́
~, рядовая	радава́я руда́
~, самофлюсующаяся	самафлюсава́льная руда́
~, сидеритовая	сі́дэрытава́я руда́
~, сло́жная	склада́ная руда́
~, сортиро́ванная	сартава́ная руда́
~, сыра́я	сыра́я руда́
~, табачная	тыту́нёвая руда́
~, титано-магнетитовая	тыта́на-магнеты́тава́я руда́
~, трудновосстанавливаемая	цяжкааднаўля́льная руда́
~, флотіруемая	флату́емая руда́
~, хро́мовая	хро́мава́я руда́
рудні́к, <i>м.</i>	рудні́к, -ка́, <i>м.</i>
~, желе́зный	жалё́зны рудні́к
~, откры́тый	адкры́ты рудні́к
рудніко́вый	рудніко́вы
рудні́чный	рудні́ковы
ру́дный	ру́дны
рудово́з, <i>м.</i>	рудаво́з, -за, <i>м.</i>
рудодробілка, <i>ж.</i>	рудадрабні́лка, -кі, <i>ж.</i> , ру- дадрабі́льня, -ні, <i>ж.</i>
рудно́сность, <i>ж.</i>	рудано́снасьць, -насьці, <i>ж.</i>
рудноно́сный	рудано́сны
рудообога́тительный	рудаабага́чальны
рудоотка́тчик, <i>м.</i>	рудаадка́тчык, -ка, <i>м.</i>
рудоподго́товка, <i>ж.</i>	рудападрыхто́ўка, -кі, <i>ж.</i>
рудоподъёмник, <i>м.</i>	рудапад'ёмні́к, -ка, <i>м.</i>
рудоподъёмный	рудапад'ёмны
рудоуправле́ние, <i>с.</i>	рудаўпраўле́нне, -ння, <i>н.</i>
рука́в, <i>м.</i>	рукаў, -ва́, <i>м.</i>
~, гибкий	гну́ткі рукаў
~, пожа́рный	пажа́рны рукаў

~ шаблона
рукоятка, *ж.*

рулон, *м.*

~, распушёный

~, составной

рутений, *м.*

рутил, *м.*

ручей, *м.*

~, балочный

~, заготовочный

~, круглый

~, овальный

~, периодический

~, плоский

~, рельсовый

~ установки непрерывной
разливки

~, фасонный

~, фланцевый

~, черновой

~, чистовой

ручка, *ж.*

ручник, *м.*

ручной

рым-болт, *м.*

рыхлость, *ж.*

рычаг, *м.*

~, пусковой

~, тормозной

ряд, *м.*

~, дислокационный

рукаў шаблона

ручка, -кі, *ж.*, дзяржаль-
на, -на, *н.*

рулон, -на, *м.*

распушаны рулон

састаўны рулон

рутэній, -нію, *м.*

рутыл, -лу, *м.*

ручай, -чай, *м.*

балачны ручай

загатоўачны ручай

круглы ручай

авальны ручай

перыядычны ручай

плоскі ручай

рэйкавы ручай

ручай устаноўкі беспера-
пыннай разліўкі

фасонны ручай

фланцавы ручай

чарнавы ручай

чыставы ручай

ручка, -кі, *ж.*

ручник, -ка, *м.*, ручны
молат, -та, *м.*

ручны

рым-болт, -балта, *м.*

рыхласць, -ласці, *ж.*

рычаг, -га, *м.*, падважнік,
-ка, *м.*, вага, -гі, *ж.*

пускавы рычаг

тармазны рычаг

рад, -да, *м.*, шэраг, -гу, *м.*

рад дыслакацыйны

С

са́дка, *ж.*

–, жидкая

– печи

–, твёрдая

са́жа, *ж.*

–, белая

–, термическая

сала́зки, *мн., ед. нет*

са́льник, *м.*

са́льниковый

сама́рий, *м.*

самоблокирующийся

самовозбуждающийся

самовозбужде́ние, *с.*

– колебаний

самовозгора́ние, *с.*

самовоспламе́ние, *с.*

самодиффу́зия, *ж.*

самозака́лка, *ж.*

самоо́тпуск, *м.*

самопи́шущий

самораскисле́ние, *с.*

саморегули́рование, *с.*

са́джанне, -ння, *н.*, са́дка,
–кі, *ж.*; збяга́нне, -ння,
н.; асяда́нне, -ння, *н.*

ва́дкая са́дка

са́дка пе́чы

цвё́рдая са́дка

са́жа, -жы, *ж.*

бе́лая са́жа

тэ́рмічная са́жа

са́нкі, *адзін. няма*

са́льнік, -ка, *м.*

са́льнікавы

сама́рый, -рыю, *м.*

самаблакірава́льны

самаўзбуджа́льны

самаўзбуджа́нне, -ння, *н.*

самаўзбуджа́нне вага́нняў

самаўзгара́нне, -ння, *н.*

самазагара́нне, -ння, *н.*

самадыфу́зія, -зіі, *ж.*

самазагарто́ўка, -кі, *ж.*

самаадпуска́нне, -ння, *н.*

самапі́сны

самараскисле́нне, -ння, *н.*

самарэгулява́нне, -ння, *н.*

самосвал, *м.*

самоустанавлюющийся

сбив, *м.*

сборка, *ж.*

– формы

– ~, узловая

сборник, *м.*

– металла

сборочный

сбрасыватель, *м.*

свариваемость, *ж.*

свариваемый

сваривающийся

сварка, *ж.*

– автоматическая

–, аргоно-дуговая

–, атомно-водородная

–, ацетилено-кислородная

– в замок

– взрывом

– вольфрамовым электродом в среде защитного газа, дуговая

– в среде защитного газа, дуговая

–, высокочастотная

–, горновая

– давлением

–, дуговая

–, индукционная

самазвал, -лу, -ла, *м.*, самаскід, -ду, *мн. няма.*

самаўстанаўляльны

збіванні, -ння, *н.*

зборка, -кі, *ж.*

зборка формы

вузлавая зборка формы

зборнік, -ка, *м.*

зборнік металу

зборачны

скідальнік, -ка, *м.*

зварнасць, -насці, *ж.*

зварвальны

зварвальны

зварка, -кі, *ж.*, спаванне, -ння, *н.*

аўтаматычная зварка

аргона-дугавая зварка

атамна-вадародная зварка

ацэтылена-кіслародная

зварка

зварка ў замок

зварка выбухам

дугавая зварка вольфрамовым электродом у асяроддзі ахоўнага газу

дугавая зварка ў асяроддзі ахоўнага газу

высокачастотная зварка

гарнавая зварка

зварка ціскам

дугавая зварка

індукцыйная зварка

~ кольцевым швом	зварка кальцевым швом
~, контактная	кантактная зварка
~, контактная стыковая	кантактная стыковая зварка
~, кузнечная	кавальская зварка
~, лазерная	лазерная зварка
~ металлическим плавящимся электродом в среде защитного газа, дуговая	дугавая зварка металічным плаўкім электродам у асяроддзі ахоўнага газу
~, непрерывная	бесперапынная зварка
~ оплавлением, стыковая контактная	стыковая кантактная зварка аплаўленнем
~, плазменная	плазменная зварка
~, плазменно-дуговая	плазменна-дугавая зварка
~ под флюсом, дуговая	дугавая зварка пад флюсам
~ прихваточным швом	зварка прымацавальным швом
~ продольным швом	зварка падоўжным швом
~, радиочастотная	радыёчастотная зварка
~, роликовая	ролікавая зварка
~ сопротивлением	зварка супраціўленнем
~ спиральным швом	зварка спіральным швом
~, стыковая	стыковая зварка
~, термитная	тэрмітная зварка
~, точечная	кропкавая зварка
~ трением	зварка трэннем
~ труб	зварка труб
~, ультразвуковая	ультрагукавая зварка
~, шовная	шоўная зварка
~, шовная контактная	шоўная кантактная зварка
~, электрическая	электрычная зварка
~, электронно-лучевая	электронна-прамянёвая зварка
~, электрошлаковая	электрашлакавая зварка

сварной	зварны
сварочный	зварачны
сварщик, <i>м.</i>	зваршчык, -ка, <i>м.</i>
свежевосстановленный	свежаадноўлены, свежаад- будаваны
сверлить	свідраваць, круціць, прак- ручваць
сверло, <i>с.</i>	свёрдзел, -дла, <i>м.</i>
сверхдавление, <i>с.</i>	звышціск, -ку, <i>м.</i>
сверхпластичность, <i>ж.</i>	звышпластычнасць, -насці, <i>ж.</i>
сверхпроводимость, <i>ж.</i>	звышправоднасць, -насці, <i>ж.</i>
сверхпроводник, <i>м.</i>	звышправаднік, -ка, <i>м.</i>
светимость, <i>ж.</i>	свяцільнасць, -насці, <i>ж.</i>
светление, <i>с.</i>	святленне, -ння, <i>н.</i>
светловина, <i>ж.</i>	светлавіна, -ны, <i>ж.</i>
светокопировальны	святлокапіравальны
светокопирование, <i>с.</i>	святлокапіраванне, -ння, <i>н.</i>
светокópия, <i>ж.</i>	святлакопія, -піі, <i>ж.</i>
свеча, <i>ж.</i>	свэчка, -кі, <i>ж.</i>
свечение, <i>с.</i>	святчэнне, -ння, <i>н.</i>
свѣвка, <i>ж.</i>	віццё, -цця, <i>н.</i> , сплятанне, -ння, <i>н.</i>
~, крестовая	крыжавое сплятанне
~ прядей каната	віццё канатных пасмаў
~, равномерная	раўнамернае віццё
свинѣц, <i>м.</i>	свінѣц, -нцу, <i>м.</i>
~, губчатый	губчасты свінѣц
~, зейгерованный	зейгераваны свінѣц
~, по́довый	подавы свінѣц
~, саморóдный	самародны свінѣц
~, черновóй	чарнавы свінѣц

~, чушковый	чушкавы свінец
свинцевание, с.	свінцаванне, -ння, н.
свинцевать	свінцаваць
свинцованный	свінцаваны
свинцовый	свінцовы
свободный	свабодны
свод, м.	скляпэнне, -ння, н.; кў- пал, -ла, м.; звод, -ду, м.
~, главный	галоўны кўпал
~, отворачивающийся	адварочвальны кўпал
~ печи	кўпал пэчы
~, подвесной	падвэсны кўпал
~, распорно-подвесной	распорна-падвэсны кўпал
~, распорный	распорны кўпал
свойства, мн.	уласцівасці, -цей, -цяў, мн.
~, высокотемпературные	высокатэмпэратурныя ўласцівасці
~, литейные	ліцейныя ўласцівасці
~, магнитные	магнітныя ўласцівасці
~, механические	механічныя ўласцівасці
~, пластические	пластычныя ўласцівасці
~, поверхностные	уласцівасці павэрхні
~, прочностные	уласцівасці мацўнку (тры- валасці)
~, физические	фізічныя ўласцівасці
~, физические и химиче- ские	фізічныя і хімічныя ўлас- цівасці
~, химические	хімічныя ўласцівасці
~, эксплуатационные	эксплуатацыйныя ўласці- васці
~, электрические	электрычныя ўласцівасці
свойство, с.	уласцівасць, -васці, ж.
~, литейное	ліцейная ўласцівасць

–, природное
связанность, *ж.*
связанный
связка, *ж.*

связующий
связь, *ж.*
–, ёмкостная
–, ионная
–, металлическая
–, обратная
сгарки, *мн.*
сгиб, *м.*
сгораемость, *ж.*
сгорать
сгуститель, *м.*
сгусток, *м.*
сгущаемость, *ж.*
сгущение, *с.*
сдавливание, *с.*

здача, *ж.*

сдвигать
сдвиг, *м.*

–, относительный
–, фаз
сдирать
сдувание, *с.*

себестоимость, *ж.*

природная ўласцівасць
звязанасць, -насці, *ж.*
звязаны
звязанне, -ння, *н.*, звяз-
ка, -кі, *ж.*, звязак, -зка,
м., пакунак, -нка, *м.*

связны
сўвязь, -зі, *ж.*
ёмістая сўвязь
іённая сўвязь
металічная сўвязь
адваротная сўвязь
згаркі -каў, *мн.*
згіб, -бу, *м.*
згаральнасць, -насці, *ж.*
згараць
згушчальнік, -ка, *м.*
згустак, -тка, *м.*
згушчальнасць, -насці, *ж.*
згушчэнне, -ння, *н.*
сцісканне, -ння, *н.*, здуш-
ванне, -ння, *н.*
здаванне, -ння, *н.*, здача,
–чы, *ж.*; рэшта, –ты, *ж.*
здвойваць, падвойваць
зрух, –ху, *м.*, зрушэнне,
–ння, *н.*
адноснае зрушэнне
зрушэнне фаз
здзіраць
здзіманне, -ння, *н.*, здзьмух-
ванне, -ння, *н.*
сабекошт, –ту, *м.*

сегрегацио́нный
сегрега́ция, *жс.*
~, дендритная
~ карбидов
~, межзёрная
седимента́ционный
седимента́ция, *жс.*
секундо́мер, *м.*
секундометри́ст, *м.*
селективность, *жс.*
селе́ктор, *м.*
~, временной
селён, *м.*
селени́д, *м.*
селёновый
сельси́н, *м.*
сельси́нный
сенсibiliза́ция, *жс.*
сепара́тор, *м.*
~, ленточный
~, магнитный
~, центробежный
сепара́ция, *жс.*
~, магнитная
~, мокрая
~, сухая
сепари́рование, *с.*
сепари́рованный
сепари́ровать
се́ра, *жс.*
~, колчеданная
~, органическая
~, сульфитная

сегрэгацыйны
сегрэга́цыя, -цыі, *жс.*
дэндрытная сегрэга́цыя
сегрэга́цыя карбідаў
міжзёрная сегрэга́цыя
седымента́цыйны
седымента́цыя, -цыі, *жс.*
секунда́мер, -ра, *м.*
секундаметры́ст, -та, *м.*
селектыўнасць, -насці, *жс.*
селе́ктар, -ра, *м.*
часавы селе́ктар
селён, -ну, *м.*
селени́д, -ду, *м.*
селёнавы
сельсі́н, -на, *м.*
сельсі́нны
сенсібіліза́цыя, -цыі, *жс.*
сепара́тар, -ра, *м.*
стужкавы сепара́тар
магнітны сепара́тар
цэнтрабежны сепара́тар
сепара́цыя, -цыі, *жс.*
магнітная сепара́цыя
мокая сепара́цыя
сухая сепара́цыя
сепары́раванне, -ння, *н.*
сепары́раваны
сепары́раваць
се́ра, -ры, *жс.*
калчаданавая се́ра
аргані́чная се́ра
сульфі́тная се́ра

сервомеханізм, *м.*
сервомотор, *м.*
сервопривод, *м.*
сервоуправління, *с.*
сердечник, *м.*

сердцевина, *ж.*
~, жидкая
серебрение, *с.*
серебрить
серебро, *с.*
серебряный
серийность, *ж.*
сернистый
серный
сероазотирование, *с.*
сероводород, *м.*
сероводородный
сероочистка, *ж.*

сероуглерод, *м.*
сероуглеродный
сероуглеродоазотирование,
с.

серпентин, *м.*
серпаобразный
сертифікат, *м.*
серьга, *ж.*

сетка, *ж.*
~, дислокационная
~, калильная
~, карбидная

сервамеханізм, -ма, *м.*
серватор, -ра, *м.*
сервапривод, -да, *м.*
сервакіраванне, -ння, *н.*
стрижань, -жня, *м.*, ася-
родак, -дка, *м.*

асяродак, -дка, *м.*
вадкі асяродак
серабрэнне, -ння, *н.*
серабрыць
серабро, -ра, *н.*
срэбраны, сярэбраны
серыйнасць, -насці, *ж.*
сярністы
серны
сераазатаванне, -ння, *н.*
серавадарод, -ду, *м.*
серавадародны
сераачыстка, -кі, *ж.*, се-
раачышчэнне, -ння, *н.*
серавуглярод, -ду, *м.*
серавугляродны
серавугляродаазатаванне,
-ння, *н.*

серпенцін, -ну, *м.*
серпападобны
сертыфікат, -та, *м.*
пачэпка, -кі, *ж.*, завуш-
ніца, -цы, *ж.*

сетка, -кі, *ж.*
дыслакацыйная сетка
гартвальная сетка
карбідная сетка

~, металлическая
~, проволочная
~ разгара
~, фильтровальная
~, шелковая
сетчатый
сечение, с.
~, вертикальное
~, горизонтальное
~ заготовки, исходное

~, контактное
~, критическое
~, нейтральное
~, неравномерное
~, поперечное
~, продольное
сжатие, с.

~, поперечное
~, продольное
сжатый
сжигание, с.
сжигать
сжимаемость, ж.
сжимать
сигнал, м.
~, непрерывный
~, полезный
сигнализация, ж.
сидерит, м.
сиккатив, м.
сила, ж.

металічная сетка
драцяная сетка
сетка разгару
фільтравальная сетка
шаўковая сетка
сеткаваты
сячэнне, -ння, н.
вертыкальнае сячэнне
гарызантальнае сячэнне
зыходнае сячэнне загатоў-
кі
кантактнае сячэнне
крытычнае сячэнне
нейтральнае сячэнне
нераўнамернае сячэнне
папярочнае сячэнне
падоўжнае сячэнне
сцісканне, -ння, н., сціск,
-ку, м.
папярочнае сцісканне
падоўжнае сцісканне
сціснуты
спальванне, -ння, н.
спальваць
сціскальнасць, -ці, ж.
сціскаць
сігнал, -лу, м.
бесперапынны сігнал
карысны сігнал
сігналізацыя, -цыі, ж.
сідэрыт, -ту, м.
сікатыў, -тыву, м.
сіла, -лы, ж., моц, -цы, ж.

–, актiвная	актыўная сіла
–, внэшняя	знэшняя сіла
–, внўтрянная	унўтраная сіла
–, двiжушая	рўхаючая сіла
–, дэфармірующая	дэфармўючая сіла
–, избыточная	лішкавая сіла
–, касательная	датычная сіла
–, коэрцитивная	каэрцытыўная сіла
–, лошадиная	кўнская сіла
–, молекулярная	малекулярная сіла
– натяжэния	сіла нацяжэння (напiнання)
–, нормальная	нармальная сіла
–, осевая	восевая сіла
–, рабочая	рабўчая сіла
–, равнодэйствующая	раўнадзёйная сіла
–, растягивающая	расцягальная сіла
–, свiзывающая	звязальная сіла
–, сжимающая	сцiскальная сіла
–, сосредоточенная	засяроджаная сіла
– тока	сіла току
– тяжести	сіла цяжару
силикат, <i>м.</i>	сілікат, -ту, <i>м.</i>
силикатный	сілікатны
силикоалюминий, <i>м.</i>	сілікаалюміній, -нію, <i>м.</i>
силикокальций, <i>м.</i>	сілікакальцый, -цыю, <i>м.</i>
силикомарганец, <i>м.</i>	сілікамарганец, -нцу, <i>м.</i>
силикониобий, <i>м.</i>	сіліканиўбій, -бію, <i>м.</i>
силикотермия, <i>ж.</i>	сілікатэрмія, -міі, <i>ж.</i>
силикотитан, <i>м.</i>	сілікатытан, -ну, <i>м.</i>
силикофосфат, <i>м.</i>	сілікафасфат, -ту, <i>м.</i>
силикохром, <i>м.</i>	сілікахром, -му, <i>м.</i>
силикоцерий, <i>м.</i>	сілікацэрыі, -рыю, <i>м.</i>
силикоцирконий, <i>м.</i>	сілікацырконій, -нію, <i>м.</i>

силикошпігель, <i>м.</i>	сілікашпігель, -ля, <i>м.</i>
силицид, <i>м.</i>	сіліцыд, -ду, <i>м.</i>
силицирование, <i>с.</i>	сіліцыраванне, -ння, <i>н.</i>
- , газовае	газавае сіліцыраванне
сидлиманіт, <i>м.</i>	сіліманіт, -ту, <i>м.</i>
силумін, <i>м.</i>	сілумін, -ну, <i>м.</i>
симметрічны	сіметрычны
симметрия, <i>ж.</i>	сіметрыя, -рыі, <i>ж.</i>
синеломкость, <i>ж.</i>	сіняломкасць, -касці, <i>ж.</i>
сінтэз, <i>м.</i>	сінтэз, -зу, <i>м.</i>
- , прамой	прамы сінтэз
- , самораспространяющий-	высокатэмпэратурны са-
ся высокотемператур-	мараспаўсюджвальны
ный	сінтэз
синхронізатар, <i>м.</i>	сінхранізатар, -ра, <i>м.</i>
синхронізацыя, <i>ж.</i>	сінхранізацыя, -цыі, <i>ж.</i>
синхронізіровать	сінхранізаваць
синхронность, <i>ж.</i>	сінхроннасць, -насці, <i>ж.</i>
сістэма, <i>ж.</i>	сістэма, -мы, <i>ж.</i>
- , автоколебательная	аўтавагальная сістэма
- , автономная	аўтаномная сістэма
- , апериодическая	апэрыядычная сістэма
- , астатическая	астатычная сістэма
- , бесконтактная	бескантактная сістэма
- , гетерогенная	гэтэрагенная сістэма
- , гомогенная	гамагенная сістэма
- , двойчная	дваічная сістэма
- , двойная	двайна́я сістэма
- , десятичная	дзесіцярычная сістэма
- калибров	сістэма калібраў
- , колебательная	вагальная сістэма
- , комбинированная	камбінаваная сістэма
- , нелинейная	нелінейная сістэма

~, неоднорóдная	неаднаро́дная сістэма
~, неустойчивая	няўстойлівая сістэма
~, однородная	аднаро́дная сістэма
~, периодическая	перыяды́чная сістэма
~, следящая	сістэма сачэ́ння
~, тройная	трайна́я сістэма
~, устойчивая	устойлі́вая сістэма
~, электромеханическая	электрамехані́чная сістэма
система кристаллографическая	крышталеграфі́чная сістэма
~ ~, гексагональная	гексаганальная крышталеграфі́чная сістэма
~ ~, кубическая	кубі́чная крышталеграфі́чная сістэма
~ ~, ромбическая	рамбі́чная крышталеграфі́чная сістэма
~ ~, тетрагональная	тэтраганальная крышталеграфі́чная сістэма
~ ~, триклинная	трыклі́нная крышталеграфі́чная сістэма
система литниковая	літніка́вая сістэма
~ ~, дождевая	дажджавая літніка́вая сістэма
~ ~, карандашная	алоўка́вая літніка́вая сістэма
~ ~, клиновидная	клінападо́бная літніка́вая сістэма
~ ~, комбинированная	камбінава́ная літніка́вая сістэма
~ ~, пальцеобразная	пальцападо́бная літніка́вая сістэма
~ ~, тормозящая	літніка́вая сістэма тарма́жэння

систематиза́ция, *ж.*
сі́то, *с.*

~, бараба́нное
~, вибраціо́нное
~, літэйнае
~, механі́чнае
~, сорціро́вочнае
~, шелеві́днае

сифо́н, *м.*

сифо́нный

ска́лыванне, *с.*

ска́ндый, *м.*

скардо́віна, *ж.*

ска́чыванне, *с.*

~ шла́ка

скелёт, *м.*

~, карбі́дны

скі́п, *м.*

~, опро́кідываю́шы

скла́д, *м.*

~ го́тавай прадукцыі

~ заго́товак

~, мо́дэльны

~, праме́жучо́ны

~ слі́ткова

~, шыхто́вы

скла́дыро́ванне, *с.*

скла́дка, *ж.*

скла́дываць

скле́йванне, *с.*

сі́стэматыза́цыя, -цыі, *ж.*
сі́та, -та, *н.*

бараба́ннае сі́та

вібра́цыйнае сі́та

ліце́йнае сі́та

механі́чнае сі́та

сартава́льнае сі́та

шчылі́нападо́бнае сі́та

сіфо́н, -на, *м.*

сіфо́нны

ско́лванне, -ння, *н.*, са-
шпі́льванне, -ння, *н.*

ска́ндый, -дыю, *м.*

скардо́віна, -ны, *ж.*

адпампо́ўванне, -ння, *н.*;

абліва́нне, -ння, *н.*

абліва́нне шла́ку

шкі́лет, -та, *м.*, карма́с,

-са, *м.*, касця́к, -ка, *м.*

карбі́дны карма́с

скі́п, -па, *м.*

пераку́льны скі́п

скла́д, -да, *м.*

скла́д га́тавай прадукцыі

скла́д заго́товак

маде́льны скла́д

праме́жкавы скла́д

скла́д злі́ткаў

шы́хтавы скла́д

скла́дзі́раванне, -ння, *н.*

скла́дка, -кі, *ж.*

скла́дваць

скле́йванне, -ння, *н.*

склеіваю́щий
склеро́н, *м.*
склероско́п, *м.*
скло́нность, *ж.*
– к трешінообразова́нию
ско́ба, *ж.*
– для скрепле́ния опо́к
– калиберная
скольже́ние, *с.*
–, аномальное
–, ба́зисное
–, вязкое
–, межзе́ренное
–, мно́жественное
–, оди́ночне
–, осево́е
–, пирамида́льное
–, попе́речное
–, призматиче́ское
–, тангенциа́льное
скопле́ние, *с.*
ско́рость, *ж.*
–, абсолю́тная
– волоче́ния
– враще́ния
– вытека́ния

скле́йвальны
склеро́н, -ну, *м.*
склераско́п, -па, *м.*
схільнасьць, -насці, *ж.*
схільнасьць да ўтварэ́ння
трэшчын
кля́мка, -кі, *ж.*, прабо́й,
–боя, *м.*, кля́мар, -ра, *м.*,
ду́жка, -кі, *ж.*
кля́мар для змацава́ння
апо́к
каліберны кля́мар
слі́зганне, -ння, *н.*, коў-
занне, -ння, *н.*
анарма́льнае слі́зганне
ба́зиснае слі́зганне
вяза́е слі́зганне
міжзе́рневае слі́зганне
мно́жнае слі́зганне
адзіно́чнае слі́зганне
во́севае слі́зганне
піра́міда́льнае слі́зганне
папяро́чнае слі́зганне
прызматы́чнае слі́зганне
тангенцыя́льнае слі́зганне
збіра́нне, -ння, *н.*, збор,
–ру, *м.*, мно́ства, -ва, *н.*
ху́ткасьць, -касці *ж.*, ско́-
расць, -сці, *ж.*
абса́лю́тная ху́ткасьць
ху́ткасьць валаче́ння
ху́ткасьць вярге́ння
ху́ткасьць выця́кання

~ вытягивания	хуткасць выцягвання
~, выходная	хуткасць на выхадзе
~ графитизації	хуткасць графітызацыі
~ деформацыі	хуткасць дэфармацыі
~ закаўкі	хуткасць загартоўкі
~, заправочная	заправачная хуткасць
~ затвердвання	хуткасць зацвярдзення
~ кристалізацыі	хуткасць крышталізацыі
~, критычная	крытычная хуткасць
~, лінейная	лінейная хуткасць
~ нагрэва, мгноўенная	імгненная хуткасць нагрэвання
~, номінальная	намінальная хуткасць
~, окружная	акружная хуткасць
~, адносительная	адносная хуткасць
~ ахаладжэння	хуткасць ахаладжэння
~ -, критычная	крытычная хуткасць ахаладжэння
~ -, мгноўенная	імгненная хуткасць ахаладжэння
~ прокаткі	хуткасць пракаткі
~ прошивкі	хуткасць прашыўкі
~ разлівкі	хуткасць разліўкі
~ рэакцыі	хуткасць рэакцыі
~ рециркуляцыі	хуткасць рэцыркуляцыі
~ сваркі	хуткасць зваркі
~ спекания	хуткасць спякання
~ схода (шыхты)	хуткасць сходу (шыхты)
скос, <i>м.</i>	скос, -су, <i>м.</i>
скрап, <i>м.</i>	скрап, -пу, <i>м.</i>
~, жалезны	жалезны скрап
~, литейны	ліцейны скрап
~, металічэскі	металічны скрап

–, рудный
–, стальной
–, чугунный
скребок, *м.*

скрепер, *м.*
скрепление, *с.*

– полуформ
скруббер, *м.*
скрученный
скручивание, *с.*
скрытокристаллический
скрытый
слабина, *ж.*
слив, *м.*

–, кислый
– металла
сливать
слипание, *с.*
– листов
слитковоз, *м.*
слиток, *м.*
– квадратного сечения
–, кузнечный
–, монокристаллический
–, полый
–, трубный
слоиться
слоистость, *ж.*

рудны скрап
сталёвы скрап
чугунны скрап
скрабок, -бка, *м.*, скра-
балка, -кі, *ж.*
скрэпер, -ра, *м.*
змацаванне, -ння, *н.*, скрэ-
па, -пы, *ж.*, клямар,
-ра, *м.*, шпона, -ны, *ж.*
змацаванне паўформ
скруббер, -ра, *м.*
скручаны
скручванне, -ння, *н.*
скрытакрышталічны
схаваны, утоены, скрыты
слабина, -ны, *ж.*
зліў, -ву, *м.*, зліванне, -ння,
н., сток, -ка, *м.*, стока,
-кі, *ж.*
кіслы зліў
зліў металу
зліваць
зліпанне, -ння, *н.*
зліпанне лістоў
зліткавоз, -за, *м.*
злітак, -тка, *м.*
злітак квадратнага сячэння
кавальскі злітак
монакрышталічны злітак
полы злітак
трубны злітак
слаіцца
слаістасць, -тасці, *ж.*

слоистый	слаісты
слой, <i>м.</i>	слой, -лоя, <i>м.</i> , пласт, -та, <i>м.</i>
~, азотированный	азатаваны слой (пласт)
~, азотонауглероженный	азотанавугляроджаны слой (пласт)
~, боридный	барыдны слой (пласт)
~, взвешенный	завіслы слой (пласт)
~, внутренний	унутраны слой (пласт)
~, диффузионный	дыфузііны слой (пласт)
~, закалённый	загартаваны слой (пласт)
~, кипящий	кіпячы слой (пласт)
~, когезионный	кагезійны слой (пласт)
~, науглероженный	навугляроджаны слой (пласт)
~, нитридный	нітрыдны слой (пласт)
~, плакирующий	плакіруючы слой (пласт)
~, поверхностный	павёрхневы слой (пласт)
~, пограничный	пагранічны слой (пласт)
~, псевдооживленный	псеўдаажыжаны слой (пласт)
~ химических соединений	слой (пласт) хімічных злучэнняў
~ шлака	слой (пласт) шлаку
слюда, <i>ж.</i>	слюда, -ды, <i>ж.</i>
слюдяной	слюдзяны
сляб, <i>м.</i>	сляб, -ба, <i>м.</i>
~, непрерывнолитой	бесперапынналіты сляб
слябинг, <i>м.</i>	слябінг, -га, <i>м.</i>
смазка, <i>ж.</i>	змазванне, -ння, <i>н.</i> , змазка, -кі, <i>ж.</i> , мазь, -зі, <i>ж.</i>
~, автоматическая	аўтаматычная змазка
~, гидродинамическая	гідрадынамічная змазка
~, гидростатическая	гідрастатычная змазка

~, густая	густая змазка
~, кольцевая	кальцевая змазка
~ масляным туманом	змазка масленым туманам
~, мыльная	мыльная змазка
~ под давлением	змазка пад ціскам
~, принудительная	прымусовая змазка
~, технологическая	тэхналагічная змазка
~, центробежная	цэнтрабежная змазка
смазчик, <i>м.</i>	змазчык, -ка, <i>м.</i>
смазывающий	змазвальны
смазывание в рулон	змотванні ў рулон
смачиваемость, <i>ж.</i>	змочвальнасць, -насці, <i>ж.</i>
смачивание, <i>с.</i>	змочванні, -ння, <i>н.</i> , на- мочванні, -ння, <i>н.</i>
смачивать	змочваць, мачыць, намоч- ваць
смена, <i>ж.</i>	змéна, -ны, <i>ж.</i>
~ (прокатных) клетей	змéна (пракатных) клéцяў
смерзание, <i>с.</i>	змярзанне, -ння, <i>н.</i>
смесеразрыхлитель, <i>м.</i>	сумесеразрыхляльнік, -ка, <i>м.</i>
смеситель, <i>м.</i>	змяшальнік, -ка, <i>м.</i>
~, барабанный	барабанны змяшальнік
~, лопастный	лопасцевы змяшальнік
~, лопаточный	лапатачны змяшальнік
~, маятниковый	маятнікавы змяшальнік
~, шнековый	шнекавы змяшальнік
смесь, <i>ж.</i>	сўмесь, -сі, <i>ж.</i>
~, быстросохнущая	хуткасохнучая сўмесь
~, газовая	газавая сўмесь
~, глинопесчаная	глінапячаная сўмесь
~, гомогенная	гамагэнная сўмесь
~ металлов	сўмесь металаў

–, модельная
–, наполнительная
–, песчано-бентонитовая

–, рыхлая
–, стержневая
– –, песчано-глинистая

– –, песчано-глинисто-
опилочная

–, формовочная
– –, горелая

– –, единая
– –, наполнительная

– –, облицовочная

смешение, с.

смешиваемость, ж.

смешивание, с.

–, мокрое

– руд

смещение, с.

– атомов

– отливки по разъёму

сминать

смола, ж.

модельная сүмесь

напаўняльная сүмесь

пясчана-бентанітавая сү-
месь

рыхлая сүмесь

стрыжневая сүмесь

пясчана-гліністая стрыж-
невая сүмесь

пясчана-глініста-пілавін-
ная стрыжневая сүмесь

фармовачная сүмесь

гарэлая фармовачная сү-
месь

адзіная фармовачная сүмесь

напаўняльная фармовачная
сүмесь

абліцавальная фармовач-
ная сүмесь

змешванне, -ння, н., ме-
шаніна, -ны, ж.

змешвальнасць, -насці, ж.

змешванне, -ння, н., ме-
шаніна, -ны, ж.

мокрае змешванне

змешванне руд

зрушэнне, -ння, н., скра-
нанне, -ння, н., пера-
мяшчэнне, -ння, н.

зрушэнне атамаў

зрушэнне адліўкі па раз-
дыму

змінаць, мяць, камячыць

смала, -лы, ж.

~, бакелітовая	бакелітавая смалá
~, каменноўгольная	каменнавугальная смалá
~, натуральная	натуральная смалá
~, сінтэтичная	сінтэтычная смалá
снятие, с.	змянанне, -ння, <i>н.</i> , камячэнне, -ння, <i>н.</i>
снятый	змяты, скамечаны
снiмок, <i>м.</i>	здымак, -мка, <i>м.</i>
~, макроскопiческий	макраскапiчны здымак
~, рентгеновский	рэнтгенаўскi здымак
~, электронно-микроскопический	электронна-мiкраскапiчны здымак
снятие, с.	зняцце, -цця, <i>н.</i> , здзiранне, -ння, <i>н.</i>
~, наклéпа	зняцце наклéпу
~ напряжений	зняцце напружанняў
~ остаточных напряжений	зняцце астаткавых напружанняў
~ фáски	зняцце фáскi
сóбранность, <i>ж.</i>	сабранасць, -насцi, <i>ж.</i>
совмещéние, с.	сумяшчэнне, -ння, <i>н.</i>
~ процессов	сумяшчэнне працэсаў
совокупность, <i>ж.</i>	сукiпнасць, -насцi, <i>ж.</i>
сóда, <i>ж.</i>	сóда, -ды, <i>ж.</i>
~, кальцинированная	кальцынаваная сóда
~, каустическая	каустычная сóда
содержание, с.	утрыманне, -ння, <i>н.</i> ; змест, -ту, <i>м.</i>
~ углерóда, эквивалентное	эквiвалэнтнае ўтрыманне вуглярóду
содержимое, с.	змéсцiва, -ва, <i>н.</i>

соединённое, с.	злучэнне, -ння, <i>н.</i> , спалу- чэнне, -ння, <i>н.</i>
~, болтовое	балтавое злучэнне
~, винтовое	шрубавое злучэнне
~, гибкое	гнуткае злучэнне
~, интерметаллическое	інтэрметалічнае злучэнне
~, напряжённое	напружанае злучэнне
~ труб, муфтовое	муфтавае злучэнне труб
~, тугоплавкое	тугаплаўкае злучэнне
~, шарнирное	шарнірнае злучэнне
сожжение, с.	спальванне, -ння, <i>н.</i>
сокращение, с.	скарачэнне, -ння, <i>н.</i>
соленойд, м.	саленойд, -да, <i>м.</i>
солидол, м.	салідол, -лу, <i>м.</i>
солидус, м.	сольдус, -са, <i>м.</i>
солёма, ж.	салёма, -мы, <i>ж.</i>
соль, ж.	соль, -лі, <i>ж.</i>
~, углекислая	вуглякіслая соль
сольватация, ж.	сальватацыя, -цыі, <i>ж.</i>
сольвус, м.	сольвус, -са, <i>м.</i>
сообщающийся	сазлучаны
соотношение, с.	суадносіны, -сін, <i>адз. няма</i>
сопло, с.	саплó, -ла, <i>н.</i>
~ для гидросбива окалины	саплó для гідразбіцця ака- ліны
~, пневматическое	пнеўматычнае саплó
соприкосновение, с.	сутыкненне, -ння, <i>н.</i> , да- чынэнне, -ння, <i>н.</i>
сопротивление, с.	супраціўленне, -ння, <i>н.</i>
~, активное	актыўнае супраціўленне
~, внутреннее	унутранае супраціўленне
~, волновое	хвалевае супраціўленне
~, временное	часовае супраціўленне

~ деформації
~, ёмкостное
~ изгибу
~, індуктивное
~ истиранію
~ коррозії
~ матеріалов
~, нелінійное
~, оміческое
~ ползучести
~ раздавливанию
~ розмягченію при нагрё-
ве под давлёнием

~ разрыву
~, реактивное
~ сжатию
~ скручиванию
~, удельное
~, электрическое
сорбент, *м.*
сорбит, *м.*
сорбитный
сорбитообразный
сорбция, *ж.*
сорт, *м.*

~ стали
сортамент, *м.*
~ проката
сортимент, *м.*
сортировальный
сортирование, *с.*

супраціўленне дэфармацыі
ёмстае супраціўленне
супраціўленне выгіну
індуктыўнае супраціўленне
супраціўленне выціранню
супраціўленне карозіі
супраціўленне матэрыялаў
нелінейнае супраціўленне
амічнае супраціўленне
супраціўленне паўзучасці
супраціўленне расцісканню
супраціўленне размякчэн-
ню пры награванні пад
ціскам

супраціўленне разрыву
рэактыўнае супраціўленне
супраціўленне сцісканню
супраціўленне скручванню
удзельнае супраціўленне
электрычнае супраціўленне
сарбент, -ту, *м.*
сарбіт, -ту, *м.*
сарбітны
сарбітападобны
сорбцыя, -цыі, *ж.*
сорт, -ту, *м.*, гатунак,
-нку, *м.*

гатунак сталі
сартымент, -ту, *м.*
сартымент пракату
сартымент, -ту, *м.*
сартавальны
сартаванне, -ння, *н.*

сортировать
сортировка, *ж.*

сортировщик, *м.*
сортность, *ж.*

сортный
состав, *м.*

~, гранулометрический

~, зерновой

~, минеральный

~, стехиометрический

~, фазовый

~, химический

~, эвтектический

составлять

составляющая, *ж.*

~, структурная

состояние, *с.*

~, агрегатное

~, аморфное

~, газообразное

~, граничное

~, деформированное

~, жидкое

~, критическое

~, литое

~, метастабильное

~, напряжённое

~, неустойчивое

сартаваць

сартаванне, -ння, *н.*, сар-
ціроўка, -кі, *ж.*

сартавальнік, -ка, *м.*

сортнасць, -насці, *ж.*, га-
тунковасць, -васці, *ж.*

сортны, гатунковы

састаў, -таву, *м.*, склад,
-ду, *м.*

грануламетрычны састаў

зерневы састаў

мінеральны састаў

стэхіяметрычны састаў

фазавы састаў

хімічны састаў

эўтэктычны састаў

састаўляць, складаць, з'яў-
ляцца; здабываць

састаўляючая, -чай, *ж.*

структурная састаўляючая

знаходжанне, -ння, *н.*,
стан, -ну, *м.*

агрэгатны стан

аморфны стан

газападобны стан

гранічны стан

дэфармаваны стан

вадкі стан

крытычны стан

літы стан

метастабільны стан

напружаны стан

няўстойлівы стан

~, паробразное
~, пластическое
~ поставки
~ прокати
~, равновесное
~, текучее
сосуд, *м.*
~ для отмучивания
спай, *м.*

спайка, *ж.*

спайность, *ж.*
спаривание, *с.*

~ опок
спёк, *м.*
спекаемость, *ж.*
спекание, *с.*
~, активированное
~, активное
~, вакуумное
~, жидкофазное
~, изотермическое
~ многокомпонентных систем
~, науглероживающее
~, окончательное
~ под давлением

парападобны стан
пластычны стан
стан пастаўкі
стан пракаткі
раўнаважны стан (стан
раўнавагі)
цякучы стан
пасудзіна, -ны, *ж.*
пасудзіна для адмучвання
спай, спаю, *м.*, спайванне,
-ння, *н.*, злітоўванне,
-ння, *н.*
спайка, -кі, *ж.*, спайванне,
-ння, *н.*, злітоўванне,
-ння, *н.*
спайнасць, -насці, *ж.*
спарванне, -ння, *н.*, злучка,
-кі, *ж.*
спарванне апок
спёк, -ку, *м.*
спякальнасць, -насці, *ж.*
спяканне, -ння, *н.*
актываванае спяканне
актыўнае спяканне
вакуумнае спяканне
вадкафазнае спяканне
ізатэрмічнае спяканне
спяканне шматкампанентных сістэм
наугляроджвальнае спяканне
канчатковае спяканне
спяканне пад ціскам

~, предварительное	папярэдніяе спяканне
~, твердофазное	цвердафазнае спяканне
~, холодное	халоднае спяканне
спекать	спякаць
спектр, <i>м.</i>	спектр, -ра, <i>м.</i>
~, гармоніческий	гарманічны спектр
~ колебаний	спектр ваганняў
~ частот	спектр частот
спектральный	спектральны
спектрограф, <i>м.</i>	спектрограф, -фа, <i>м.</i>
спектрографический	спектраграфічны
спектроскоп, <i>м.</i>	спектраскоп, -па, <i>м.</i>
спектроскопия, <i>ж.</i>	спектраскапія, -піі, <i>ж.</i>
~ Мессбауэра	спектраскапія Месбаўэра
~, электронная	электронная спектраскапія
спель, <i>ж.</i>	спель, -лі, <i>ж.</i>
~, графитовая	графітавая спель
спецификация, <i>ж.</i>	спецыфікацыя, -цыі, <i>ж.</i>
спираль, <i>ж.</i>	спіраль, -лі, <i>ж.</i>
спирт, <i>м.</i>	спірт, -ту, <i>м.</i>
сплав, <i>м.</i>	сплаў, -ву, <i>м.</i> , стоп, -пу, <i>м.</i>
~, алюминиевый	алюмініевы сплаў
~, аморфный	аморфны сплаў
~, антифрикционный	антыфрыкцыйны сплаў
~, вторичный	другасны сплаў
~, высоколегированный	высокалегіраваны сплаў
~, высокопрочный	высокатрывалы сплаў
~, двойной	двайны сплаў
~, деформируемый	дэфарміруемы сплаў
~, дисперсионно-твердею-	дысперсійна-цвярдзэючы
щий	сплаў
~, дисперсионно-упроч-	дысперсійна-ўзмоцнены
нённый	сплаў

– для постоянных магнитов	сплаў для пастаянных магнітаў
–, доэвтектический	даэўтэктычны сплаў
–, доэвтектоидный	даэўтэктоідны сплаў
–, жаропрочный	гарачатрывалы сплаў
–, жаростойкий	гарачаўстойлівы сплаў
–, жароупорный	гарачатрывалы сплаў
–, железный	жалёзны сплаў
–, железоникелевый	жалезанікелевы сплаў
–, железоуглеродистый	жалезавугляродзісты сплаў
–, заэвтектический	заэўтэктычны сплаў
–, заэвтектоидный	заэўтэктоідны сплаў
–, износостойкий	зносастойкі сплаў
–, кислотоупорный	кіслотатрывалы сплаў
–, конструкционный	канструкцыйны сплаў
–, коррозионностойкий	каразійнаўстойлівы сплаў
–, лёгкий	лёгкі сплаў
–, легкоплавкий	легкаплаўкі сплаў
–, литейный	ліцейны сплаў
–, магнитно-мягкий	магнітна-мяккі сплаў
–, магнитно-твёрдый	магнітна-цвёрды сплаў
–, магнитный	магнітны сплаў
–, металлокерамический	металакерамічны сплаў
–, немагнитный	немагнітны сплаў
–, порошковый	парашковы сплаў
–, псевдо-	псеўдасплаў
–, сверхпластичный	звышпластычны сплаў
–, сверхпроводящий	звышправодны сплаў
–, спечённый	спечаны сплаў
–, твёрдый	цвёрды сплаў
–, теплоустойчивый	цеплаўстойлівы сплаў
–, трехкомпонентный	трохкампанэнтны сплаў
–, тугоплавкий	тугаплаўкі сплаў

~, устойчивый против
ползучести
~, ферромагнитный
~, цветной
~, эвтектический
~, эвтектоидный
сплавление, с.
сплавленный
сплавлять
сплетение, с.
~ дислокаций
сплошность, ж.
сплющивание, с.
~ валка
способ, м.
~ плавки с двумя шлаками
~ получения металлических
порошков, карбонильный
~ получения металлических
порошков центробежным
распылением расплава
~ получения металлических
порошков экстракцией
расплава
~ получения металлических
порошков, электроли-
тический
~, «содовый»
способность, ж.

устойливы да паўзучасці
сплаў
ферамагнітны сплаў
каляровы сплаў
эўтэктны сплаў
эўтэктоідны сплаў
сплаўленне, -ння, н.
сплаўлены
сплаўляць
спляценне, -ння, н.
спляценне дыслакацый
суцэльнасць, -насці, ж.
сплэскванне, -ння, н.,
сплюшчванне, -ння, н.
сплюшчванне валка
спосаб, -бу, м.
спосаб плаўкі з двума шла-
камі
карбанільны спосаб атры-
мання металічных па-
рашкоў
спосаб атрымання мета-
лічных парашкоў цент-
рабэжным распыленнем
расплаву
спосаб атрымання мета-
лічных парашкоў экст-
ракцыяй расплаву
электралітычны спосаб ат-
рымання металічных па-
рашкоў
«содавы» спосаб
здольнасць, -насці, ж.

~, абсорбціонная
 ~, восстановительная
 ~, дефосфорирующая
 ~, закаливающая
 ~, излучательная
 ~ к волочению
 ~ к глубокой вытяжке
 ~ к деформации
 ~, кроющая
 ~, нагревательная
 ~, окислительная
 ~, охлаждающая
 ~, пропускная
 ~, разрешающая
 ~, раскислительная
 ~, реакционная
 ~, теплотворная
 спрессованный
 спуск, м.
 ~ шлака
 среда, ж.
 ~, азотирующая
 ~, азотонауглероживающая
 ~, восстановительная
 ~, газовая
 ~, дисперсионная
 ~, закалочная
 ~, защитная
 ~, коррозионная

абсарбцыйная здольнасць
 аднаўленчая здольнасць
 здольнасць дэфасфараваць
 здольнасць загартоўваць
 выпраменьвальная здоль-
 насць
 здольнасць да валачэння
 здольнасць да глыбокай
 выцяжкі
 здольнасць да дэфармацыі
 здольнасць крывы
 награвальная здольнасць
 акісляльная здольнасць
 ахаладжальная здольнасць
 прапускная здольнасць
 дазвольная здольнасць
 раскисляльная здольнасць
 рэакцыйная здольнасць
 цеплатворная здольнасць
 спрасаваны
 спуск, -ку, м.
 спуск шлаку
 асяроддзе, -ддзе, н.
 азатавальнае асяроддзе
 азотанаугляроджвальнае
 асяроддзе
 аднаўляльнае асяроддзе
 газовае асяроддзе
 дысперсійнае асяроддзе
 гартавальнае асяроддзе
 ахоўнае асяроддзе
 каразійнае асяроддзе

~, науглероживающая	наугляроджвальнае ася- ро́ддзе
~, нейтральная	нейтральнае асяро́ддзе
~, обезуглероживающая	абезугляроджвальнае асяро́ддзе
~, окислительная	акісляльнае асяро́ддзе
~, охлаждающая	ахаладжальнае асяро́ддзе
~, регулируемая	рэгулюемае асяро́ддзе
среднеквадратичный	сярэднеквадратычны
средний	сярэ́дні
средство, с.	сро́дак, -дку, <i>м.</i>
срез, <i>м.</i>	зрэ́званне, -ння, <i>н.</i> , зрэ́з, -зу, <i>м.</i>
сро́дство, с.	падабе́нства, -ва, <i>н.</i> , ро́д- насць, -насці, <i>ж.</i> , адна- ро́днасць, -насці, <i>ж.</i>
~ к кислороду	ро́днасць да кісла́роду
~, химическое	хімі́чная ро́днасць
срок, <i>м.</i>	тэ́рмін, -ну, <i>м.</i> , час, -су, <i>м.</i>
~ службы	тэ́рмін службы
срыв, <i>м.</i>	зрыва́нне, -ння, <i>н.</i> , зры́ў, -ву, <i>м.</i>
~ стержня	зры́ў стры́жня
стабилизатор, <i>м.</i>	стабіліза́тар, -ра, <i>м.</i>
стабилизация, <i>ж.</i>	стабіліза́цыя, -цыі, <i>ж.</i>
~, кварцевая	кварца́вая стабіліза́цыя
стабильность, <i>ж.</i>	стабі́льнасць, -насці, <i>ж.</i>
стабильный	стабі́льны
ста́дия, <i>ж.</i>	ста́дыя, -дыі, <i>ж.</i>
~, разложения	ста́дыя раскладан́ня, ста́- ды́я дэ́градацыі
стака́н, <i>м.</i>	шкля́нка, -кі, <i>ж.</i> , стака́н, -на, <i>м.</i>

– для присадки магния
–, погружной
–, предохранительный
–, разливочный
сталевар, *м.*
сталеварение, *с.*
–, ядерное
сталевоз, *м.*
сталелитейный
сталеплавильный
сталеплавильщик, *м.*
сталепроволочный
сталепрокатный
сталепрокатчик, *м.*
сталинит, *м.*
сталкиватель, *м.*
сталь, *ж.*
–, автоматная
–, азотируемая
–, арматурная
–, аустенитная
–, аустенитно-мартенситная
–, аустенитно-ферритная
–, бандажная
–, бейнитная
–, бесемёровская
–, броневая
–, булатная
–, буровая
–, буровая пустотелая
–, быстрорежущая

стакан для присадки маг-
нию
апускальны стакан
засцерагальны стакан
разлівальны стакан
сталявар, -ра, *м.*
сталеварэнне, -ння, *н.*
ядзернае сталеварэнне
сталявоз, -за, *м.*
сталеліцэйны
сталеплавільны
сталеплавільшчык, -ка, *м.*
сталедротаваы
сталепракатны
сталепракатчык, -ка, *м.*
сталініт, -ту, *м.*
спіхвальнік, -ка, *м.*
сталь, -лі, *ж.*
аўтаматная сталь
азатуемая сталь
арматурная сталь
аўстэнітная сталь
аўстэнітна-мартэнсітная
сталь
аўстэнітна-ферытная сталь
бандажная сталь
бейнітная сталь
бесемёраўская сталь
бранявая сталь
булатная сталь
буравая сталь
буравая пустацелая сталь
хуткарэзная сталь

~, вакуумированная	вакуумована́я сталь
~, ванадиевая	вана́диевая сталь
~, вольфрамовая	ва́льфрамова́я сталь
~, высококачественная	высака́якасная сталь
~, высоколегированная	высокалеги́рованная сталь
~, высокопрочная	высокатрыва́лая сталь
~, высокопрочная низко- легированная	высокатрыва́лая нізкалеги́- рованная сталь
~, высокоуглеродистая	высокаву́глеро́дзістая сталь
~, высокохромистая	высакахро́містая сталь
~ Гадфильда	сталь Га́дфі́льда
~, горячекатаная	гара́чакача́ная сталь
~, графитизированная	графі́тызава́ная сталь
~, двухфазная	двухфа́зная сталь
~, деформируемая	де́фарму́емая сталь
~, динамная	дына́мная сталь
~ для атомных реакторов	сталь для а́томных ре́актараў
~ для атомных электро- станций	сталь для а́томных элект- растанца́й
~ для глубокой вытяжки	сталь для глыбо́кай вы́- цяжкі
~ для литья	сталь для лі́цця
~ для магистральных тру- бопроводов	сталь для магіста́ральных трубаправа́даў
~ для особо глубокой вы- тяжки	сталь для надзвы́чай глы- бо́кай вы́цяжкі
~ для постоянных магнитов	сталь для пастая́нных маг- нітаў
~, доэвтектонидная	даэўте́кто́ідная сталь
~, жаропрочная	гара́чатрыва́лая сталь
~, жаростойкая	гара́чаўсто́йлівая сталь
~, жароупорная	гара́чатрыва́лая сталь

~, жидкая	вадка́я сталь
~, закалённая	зага́ртавана́я сталь
~, закаливаемая	га́ртуема́я сталь
~, заэвтектоидная	заэ́ўтэкто́ідная сталь
~, зётовая	зэ́тава́я сталь
~, износостойкая	зноса́ўстойліва́я сталь
~, инструментальная	інструме́нтальная сталь
~, калиброванная	калібра́ваная сталь
~, карбидная	карбі́дная сталь
~, катаная	кача́ная (ката́ная) сталь
~, качественная	я́касная сталь
~, квадратная	квадра́тная сталь
~, кипящая	кіпя́чая сталь
~, кислая	кі́слая сталь
~, кислородно-конверторная	кісла́родна-канве́ртарная сталь
~, кислотостойкая	кі́слотаўстойліва́я сталь
~, кислотоупорная	кі́слотатры́ва́лая сталь
~, клапанная	клапа́нная сталь
~, кобальтовая	ко́бальтава́я сталь
~, кованая	кава́ная ста́ль
~, ковкая	ко́ўкая сталь
~, конверторная	канве́ртарная сталь
~, конструкционная	канстру́кцыйная сталь
~, кордная	ко́рдная сталь
~, коррозионностойкая	кара́зійнаўстойліва́я сталь
~, котельная (листовая)	каце́льная (лістава́я) сталь
~, кремнистая	крамяні́стая сталь
~, круглая	кру́глая сталь
~, легированная	легі́рованная сталь
~, ледебуритная	ледабу́рытная сталь
~, ленточная	сту́жкава́я сталь
~, листовая	лістава́я сталь

~, листовая судостроительная	ліставая суднабудаўнічая сталь
~, листовая электротехническая	ліставая электратэхнічная сталь
~, литая	літая сталь
~, магнитная	магнітная сталь
~, магнитно-мягкая	магнітна-мяккая сталь
~, магнитно-жесткая	магнітна-цвёрдая сталь
~, малоperlитная	малаperlітная сталь
~, марганцовистая	марганцовістая сталь
~, мартеновская	мартэнаўская сталь
~, мартенситная	мартэнсітная сталь
~, мартенситно-старяющая	мартэнсітна-старэючая сталь
~, медистая	мэдзістая сталь
~, микролегированная	мікралегіраваная сталь
~, молибденовая	малібдэнавая сталь
~, мостовая	маставая сталь
~, мягкая	мяккая сталь
~, немагнитная	немагнітная сталь
~, неравнобокая угловая	нераўнабокая вуглавая сталь
~, нержавеющая	ста́ль-нержавейка, нержавеющая сталь
~, нестаряющая	нестарэючая сталь
~, низколегированная	нізкалегіраваная сталь
~, низкоуглеродистая	нізкавугляродзістая сталь
~, никелевая	нікелевая сталь
~, нормализованная	нармалізаваная сталь
~, окалиностойкая	акалінаўстойлівая сталь
~, осевая	восьевая сталь
~, основная	асноўная сталь
~, особо мягкая	надзвычай мяккая сталь

~, отождёная	адпаленая сталь
~, перлітная	перлітная сталь
~, плакіраванная	плакіраваная сталь
~, падшыпніковая	падшыпнікавая сталь
~, поласобульбовая	паласабульбавая сталь
~, поласовая	паласавая сталь
~, полуспокойная	паўспакойная сталь
~, порошоквая быстро- рэжущая	парашковая хуткарэзная сталь
~, прыродна-легіраванная	прыродна-легіраваная сталь
~, профільная	профільная сталь
~, пружінная	спружынная сталь
~, прутковая	прутковая сталь
~, пудлінговая	пудлінгавая сталь
~, рельсовая	рэйкавая сталь
~, роликподшыпніковая	ролікападшыпнікавая сталь
~, самозакалівающаяся	самагартавальная сталь
~, свариваемая	зварная сталь
~, сверхвысокопрочная	звыштывалая сталь
~, свинцовистая автоматная	свінцовістая аўтаматная сталь
~ с низкой прокаливаемостью	сталь з нізкай гартуемасцю
~, сортовая	сартавая (гатунковая) сталь
~ с особыми физическими свойствами	сталь з асаблівымі фізіч- нымі ўласцівасцямі
~, специальная	спецыяльная сталь
~, спечённая	спечаная сталь
~, спокойная	спакойная сталь
~ с покрытием тонколи- стовая	тонкаліставая сталь з па- крыццём
~, среднелегированная	сярэднелегіраваная сталь

~, среднеуглеродистая	сярэднеугляродзістая сталь
~, судостроительная	суднабудаўнічая сталь
~, сыродутная	сырадутная сталь
~, теплостойкая	цеплаўстойлівая сталь
~, тигельная	тыгельная сталь
~, толстолистовая	тоўсталіставая сталь
~, томасовская	тамасаўская сталь
~, тонколистовая	тонкаліставая сталь
~, трансформаторная	трансфарматарная сталь
~, трехслойная	трохслойная сталь
~, трубная	трубная сталь
~, углеродистая	угляродзістая сталь
~, угловая	вуглавая сталь
~, улучшаемая	паляпшаемая сталь
~, улучшенная	палёпшаная сталь
~, универсальная	універсальная сталь
~, устойчивая против отпуски	устойлівая да водпуску сталь
~, устойчивая против ползучести	устойлівая да паўзучасці сталь
~, фасонная	фасонная сталь
~, ферритная	ферытная сталь
~, холоднокатаная	халоднакачаная сталь
~, холоднотянутая	халоднацягнутая сталь
~, хромистая	хромістая сталь
~, хромомолибденовая	хромамалібдэнавая сталь
~, хромоникелевая	хроманікелевая сталь
~, цементуемая	цэментуемая сталь
~, шарикоподшипниковая	шарыкападшыпнікавая сталь
~, широкополосная	шырокапалосная сталь
~, штамповая	штампавая сталь

–, эвтектоидная	эўтэктоідная сталь
–, электрическая	электрычная сталь
–, электротехническая	электратэхнічная сталь
–, электротехническая текстурованная	электратэхнічная тэкстураваная сталь
стальной	стальны, сталёвы
стан, м.	стан, -на, м.
–, автоматический	аўтаматычны стан
–, Ассела, раскатной	раскатны стан Ассела
–, балочный	балачны стан
–, бандажный	бандажны стан
–, бандажепрокатный	бандажапракатны стан
–, бесконечной прокатки	стан бясконцай пракаткі
–, броневой	бранявы стан
–, бронепрокатный	бронепракатны стан
–, вакуумный прокатный	вакуумны пракатны стан
–, винтовой прокатки	стан шрубавай пракаткі
–, волочильный	валачыльны стан
–, гибочный	згінальны стан
–, горячей прокатки	стан гарачай пракаткі
–, грубого волочения	стан грубага валачэння
–, двадцативалковый	дваццацівалковы стан
–, двенадцативалковый	дванаццацівалковы стан
–, двухвалковый	двухвалковы стан
–, двухклетевой	двухклетэвы стан
–, двухниточный волочильный	двухнітачны валачыльны стан
–, двухниточный прокатный	двухнітачны пракатны стан
–, двухцепной волочильный	двухланцуговы валачыльны стан
– Дишера, раскатной	раскатны стан Дзішара

- ~ для прокaткi металлического порошкa
- ~ для прокaткi перiодических профiлей
- ~ для прокaткi труб на опрaвке
- ~, дрессировочный
- ~ дуo
- ~, жестекатaльный
- ~, заготовочный
- ~ индукционной сварки труб
- ~, калибровочный (прокатный)
- ~ -квaрто
- ~, колесопрокaтный
- ~, кольцопрокaтный
- ~, крупносортный
- ~, лентопрокaтный
- ~, листовoй
- ~, листопрокaтный
- ~, мелкосортно-проволочный
- ~, мелкосортный
- ~, многовалковoй
- ~, многоклетевой
- ~ многократного волочения
- ~, многониточный воло-
чительный
- стан для прокaткi металич-
наго парашкy
- стан для прокaткi перья-
дычных профiляy
- стан для прокaткi труб на
апрaўцы
- дрэсiравальны стан
- стан дуo
- бляхакатальны (бляхака-
чальны) стан
- нарыхтовачны стан
- стан iндукцыйнай звaркi
труб
- калiбровачны (пракатны)
стан
- стан-квaрта
- колапракатны стан
- кольцапракатны стан
- буйнасортны (буйнагатун-
ковы) стан
- стужкапракатны стан
- лiставы стан
- лiстапракатны стан
- драбнасортна-дрoтавы
стан
- драбнасортны (дробнага-
тунковы) стан
- мнагавалковы стан
- мнагаклiцевы стан
- стан мнагакратнаго вала-
чання
- мнаганiтачны валачыльны
стан

~, непрерывно-заготовочный	бесперапынна-нарыхтòвачны стан
~ непрерывной печной сварки труб	стан бесперапыннай пячнòй звàркі труб
~, непрерывный прокатный	бесперапынны пракатны стан
~, непрерывный трубопрокатный	бесперапынны трубапракатны стан
~, непрерывный широкополосный	бесперапынны шырокапалòсны стан
~, нереверсивный	нерэверсіўны стан
~, обжимной	абціскальны стан
~, обкатной	абкатны стан
~, одноклетевой	аднаклèceвы стан
~ однократного волочения	стан аднакратнага валачэння
~, однониточный прокатный	аднанітачны пракатны стан
~, одноцепной волочильный	адналанцугòвы валачыльны стан
~, петлевой	пèтлевы стан
~, пилигримовый	пілігрымавы стан
~, планетарный	планетарны стан
~, плющильный	плюшчýльны стан
~, полосовой	паласавы стан
~, полосопрокатный	поласапракатны стан
~, полунепрерывный	паўбесперапынны стан
~, поперечно-винтовой	стан папярòчна-вінтавòй пракаткі
~, проволочно-волочильный	драцяна-валачыльны стан
~, проволочный прокатный	драцяны пракатны стан
~, прокатный	пракатны стан
~, профилегибочный	профілезгінальны стан

~, профилировочный	прафілёвачны стан
~, прошивной	прашыўны стан
~, прутковый волочильный	прутковы валачыльны стан
~, раскатной (трубопрокатный)	раскатны (трубапракатны) стан
~, реверсивный	рэверсіўны стан
~, редуционно-калибровочный	рэдукцыйна-калібровачны стан
~, редуционно-растяжной	рэдукцыйна-расцяжны стан
~, редуционный	рэдукцыйны стан
~, рёсечный	рэечны стан
~, рельсобалочный	рэйкабалачны стан
~, рельсовый	рэйкавы стан
~ с бочковидными валками, прошивной	прашыўны стан з бочкападобнымі валкамі
~, сварочный	зварачны стан
~ с грибовидными валками, прошивной	прашыўны стан з грыбападобнымі валкамі
~ с дисковыми валками, прошивной	прашыўны стан з дыскавымі валкамі
~, сортопрокатный	сортапракатны стан
~ с осевым перемещением валков	стан з вóсевым перамяшчэннем валкоў
~ с печными моталками	стан з пячнымі маталкамі
~ с приводными дисками, прошивной	прашыўны стан з прываднымі дыскамі
~ с регулируемым углом подачи	стан з рэгулюемым вуглом падачы
~ среднего волочения	стан сярэдняга валачэння
~, среднелистовой	сярэднеліставы стан
~, среднесортный	сярэднесортны (сярэднегатурковы) стан
~ тандём	стан тандэм

~, толстолистовой	тоўсталіставы стан
~ тонкого волочения	стан тонкага валачэння
~, тонколистовой	тонкаліставы стан
~, трехвалковый	трохвалковы стан
~, трехвалковый прошивной	трохвалковы прашыўны стан
~, трехвалковый раскатной	трохвалковы раскатны стан
~ трио	стан трыо
~, трубоволоочильный	трубавалачыльны стан
~, трубопрокатный	трубапракатны стан
~, трубоформовочный	трубафармовачны стан
~, трубоэлектросварочный	трубаэлектразварачны стан
~, универсальный балочный	універсальны балачны стан
~, фольгопрокатный	фольгапракатны стан
~, формовочный	фармовачны стан
~ холодной прокатки	стан халоднай пракаткі
~ холодной прокатки труб	стан халоднай пракаткі труб
~ холодной прокатки труб, рولیковый	ролікавы стан халоднай пракаткі труб
~, цепной волоочильный	ланцуговы валачыльны стан
~, циклоидальный	цыклаідальны стан
~, черновой	чарнавы стан
~, чистовой	чыставы стан
~, шаропрокатный	шарапракатны стан
~, шахматный	шахматны стан
~, шестивалковый	шасцівалковы стан
~, широкополосный	шырокаполосны стан
~ штосбанк	стан штосбанк
~, штрипсовый	штрыпсавы стан
стандарт, <i>м.</i>	стандарт, -та, <i>м.</i>
стандартизированный	стандартызаваны

стандартный
станіна, *ж.*
~, закрытая
~, открытая
~ рабочей клѣти
~, сварная
станиоль, *ж.*
станок, *м.*
~, абразивно-отрезной
~, бесцентровой
~, вальцетокарный
~, вальцешлифовальный
~ для вытягивания стержней
~ для формовки стержней
~, закалочный
~, кромкострогальный
~, муфтонавѣрточный
~, обдирочный
~, отрезной
~, полировальный
~, трубогибочный
~, трубонарезной
~, формовочный
станция, *ж.*
~, газогенераторная
~, компрессорная
~, насосная
старение, *с.*
~, деформационное
~, естественное
~, искусственное

стандартны
станіна, -ны, *ж.*
закрытая станіна
адкрытая станіна
станіна рабочей клѣці
зварная станіна
станіёль, -лю, *м.*
станок, -нка, *м.*
абразіўна-абразны станок
бясцэнтравы станок
вальцатакарны станок
вальцашлифавальны станок
станок для выцягвання
стрыжняў
станок для фармоўкі
стрыжняў
гартавальны станок
кантастругальны (канта-
габлявальны) станок
муфтанакручвальны станок
абдзірачны станок
адразны станок
паліравальны станок
трубазгінальны станок
трубанаразны станок
фармовачны станок
станцыя, -цыі, *ж.*
газагенератарная станцыя
кампрэсарная станцыя
насосная станцыя
старэнне, -ння, *н.*
дэфармацыйнае старэнне
натуральнае старэнне
штучнае старэнне

стартёр, <i>м.</i>	стартэр, -ра, <i>м.</i>
статор, <i>м.</i>	статар, -ра, <i>м.</i>
стационарный	стацыяна́рны
стеарин, <i>м.</i>	стэарын, -ну, <i>м.</i>
стекло, <i>с.</i>	шкло, -ла, <i>мн. няма, н.</i>
~, жидкое	вадкае шкло
~ ~, содовое	содавае вадкае шкло
~ ~, сульфатное	сульфатнае вадкае шкло
~, металлическое	металічнае шкло
стеклянный	шкляны
стеллаж, <i>м.</i>	стэлаж, -жа, <i>м.</i>
~ для стержней	стэлаж для стрыжняў
~, инспекционный	інспекцыйны стэлаж
~, наклонный	нахільны стэлаж
стенд, <i>м.</i>	стэнд, -да, <i>м.</i>
~ вакуумирования	стэнд вакуумавання
~, разливочный	разлівачны стэнд
стенка, <i>ж.</i>	сцяна́, -ны, <i>ж.</i> , сця́нка,
	-кі, <i>ж.</i>
~ балки	сця́нка ба́лкі
~, боковая	бакавая сця́нка
~, дислокационная	дыслакацыйная сця́нка
~ трубы	сця́нка трубы
степень, <i>ж.</i>	ступе́нь, -ні, <i>ж.</i>
~ восстановления	ступе́нь аднаўлення
~ глинистости	ступе́нь гліністасці
~ деформации	ступе́нь дэфармацыі
~ ~, критическая	крыты́чая ступе́нь дэ-
	фармацыі
~ завихрения	ступе́нь завіхрэння
~ металлизации	ступе́нь металізацыі
~ наклепа	ступе́нь наклёпу
~ обжата	ступе́нь абціскання
~ пористости	ступе́нь сітава́тасці

– свободы	ступень свабоды
– сжата	ступень сціскання
– спекання	ступень спякання
– твёрдасці	ступень цвёрдасці
– то́чнасці	ступень дакладнасці
– уплотнення	ступень ушчыльнення
– усадкі	ступень усадкі
– чыстоты	ступень чысціні
– эвектычнасці	ступень зўтэктычнасці
стерженшык, <i>м.</i>	стрыжаншык, -ка, <i>м.</i>
стержень, <i>м.</i>	стрыжань, -жня, <i>м.</i>
~, арматурны	арматурны стрыжань
~, вялены	вялены стрыжань
~, горэлы	гарэлы стрыжань
~, измеріТЕЛЬНЫ	вымяральны стрыжань
~, короблены	карабачаны стрыжань
~, круглы	круглы стрыжань
~, маляны	маляны стрыжань
~, напавляюшы	накіравальны стрыжань
– оправкі	стрыжань апраўкі
~, пясчаны	пясчаны стрыжань
~, прызматический	прызматычны стрыжань
– стóпора (ковша)	стрыжань стóпара (каўша)
~, сушёны	сушаны стрыжань
~, сырой	сыры стрыжань
~, точёны	вытачаны стрыжань
~, фігурны	фігурны стрыжань
~, центровой	цэнтравы стрыжань
~, цилиндрический	цыліндрычны стрыжань
стеснение, <i>с.</i>	абмежаванне, -ння, <i>н.</i>
стеснёны	абмежаваны
стехиометрия, <i>ж.</i>	стэхіяметрыя, -рыі, <i>ж.</i>
стойка, <i>ж.</i>	стойка, -кі, <i>ж.</i>
~, формовочная	фармовачная стойка

стойкость, *ж.*

–, коррозійна

– протів ржавлення

–, релаксаційна

– футеровки

–, ерозійна

сток, *м.*

стол, *м.*

–, качающийся

–, концентраційний

– кристалізатора

–, петлевої

–, поворотний

–, підмодельний

–, під'ємно-качающийся

–, формувачний

столб, *м.*

– шихты

стопа, *ж.*

стопор, *м.*

– ковша

сторож, *м.*

сторона, *ж.*

–, входная

–, выходная

стойк, *м.*

–, зигзагообразный

–, літниковый

–, шелевидный

стрела, *ж.*

– провисания

стойкасць, -касці, *ж.*, тры-

валасць, -ласці, *ж.*

каразійная трываласць

стойкасць да ржаўлення

релаксацыйная трываласць

трываласць футравання

(абліцоўкі)

эразійная трываласць

сцёк, -ку, *м.*

стол, стала, *м.*

качальны стол

канцэнтрацыйны стол

стол крышталізатара

петлевы стол

паваротны стол

падмадэльны стол

пад'ёмна-качальны стол

фармувачны стол

слуп, -па, *м.*

слуп шыхты

ступня, -ні, *ж.*; стос, -са, *м.*

стопар, -ра, *м.*

стопар каўша

вартаўнік, -ка, *м.*, стораж,

-жа, *м.*

бок, -ку, *м.*

уваходны бок

выходны бок

стаяк, -ка, *м.*

зигзагападобны стаяк

літнікавы стаяк

шчылінападобны стаяк

страла, -лы, *ж.*

страла правісання

- ~ прогиба
стрёлка, *ж.*
- ~, указательная
стриппер, *м.*
- стрипперование, *с.*
- строение, *с.*

- ~ кристаллическое
строжка, *ж.*
- ~ кромок
стронций, *м.*
- строчка, *ж.*
- ~ включений
струбцина, *ж.*
- стружка, *ж.*

- ~, металлическая
- ~, чугунная
стружкодробилка, *ж.*
- структура, *ж.*
- ~, аномальная
- ~, аустенитная
- ~, видманштёттовая
- ~, волокнистая
- ~, вторичная
- ~, глобулярная
- ~, гнейсовая
- ~, гранецентрированная
кубическая
- ~, грубозернистая
- ~, двухфазная
- ~, дендритная
- ~, дислокационная
- ~, доменная

- страла прагінання
стрэлка, -кі, *ж.*
- указальная стрэлка
стрыпер, -ра, *м.*
- стрыпераванне, -ння, *н.*
- будова, -вы, *ж.*, пабудова,
-вы, *ж.*
- крышталічная будова
строжка, -кі, *ж.*
- строжка кантаў
стронцый, -цыю, *м.*
- строчка, -кі, *ж.*
- строчка ўключэнняў
шрубцынга, -гі, *ж.*
- стружка, -кі, *ж.*, габлюшка,
-ка, -кі, *ж.*
- металічная стружка
чыгунная стружка
стружкадрабілка, -кі, *ж.*
- структура, -ры, *ж.*
- анармальная структура
аўстэнітная структура
відманштэтавая структура
валакністая структура
другасная структура
глабулярная структура
гнейсавая структура
гранецэнтраваная кубічная
структура
- грубазярністая структура
двухфазная структура
дэндрытная структура
дыслакацыйная структура
доменная структура

~, зернистая	зърністая структура
~, игольчатая	ігольчастая структура
~, интеркристаллическая	інтэркрысталічная структура
~ карбидной фазы, карбидная	карбасная структура карбиднай фазы
~, кристаллическая	крысталічная структура
~, литая	літая структура
~, мартенситная	мартэнсітная структура
~, мелкозернистая	дробназърністая структура
~, многофазная	шматфазная структура
~, мозаичная	мазаічная структура
~, однофазная	аднафазная структура
~, ориентированная	арыентаваная структура
~, первичная	пёршасная структура
~, перитектическая	перытэктычная структура
~, перлитная	перлітная структура
~, пластинчатая	пласцінчатая структура
~, полигональная	паліганальная структура
~, полосчатая	палосчатая структура
~, рыхлая	рыхлая структура
~ слитка	структура злітка
~, сорбитная	сарбітная структура
~, столбчатая	слупкаватая структура
~, тонкая	тонкая структура
~, трооститная	траастытная структура
~, упорядоченная	упарадкаваная структура
~, ферритная	ферытная структура
~, эвтектическая	эўтэктычная структура
~, эвтектоидная	эўтэктойдная структура
~, ячеистая	ячэйстая структура
структурный	структурны
струя, ж.	струмень, -ня, м.
~ стали	струмень стали

ступка, *ж.*
субграница, *ж.*
субзерно, *с.*
сублимация, *ж.*
сублимировать
субмикроскопический
субструктура, *ж.*
сужение, *с.*
~, относительное
~ разброса свойств

сульфат, *м.*
сульфатизация, *ж.*
сульфид, *м.*
сульфидирование, *с.*
сульфит, *м.*
сульфоазотирование, *с.*
сумматор, *м.*
суперфосфат, *м.*
супесок, *м.*
супесь, *ж.*
сурьма, *ж.*
суспензия, *ж.*
~, глинистая
сутунка, *ж.*
сухой
сухость, *ж.*
сушилка, *ж.*

сушило, *с.*
сушка, *ж.*

сфалерит, *м.*

ступка, -кі, *ж.*
субграница, -цы, *ж.*, суб-
мяжа, -жы, *ж.*
субзерне, -ня, *н.*
сублимацыя, -цыі, *ж.*
сублимаваць
субмікраскапічны
субструктура, -ры, *ж.*
звужэнне, -ння, *н.*
адноснае звужэнне
звужэнне роскіду ўласці-
васцей
сульфат, -ту, *м.*
сульфатызацыя, -цыі, *ж.*
сульфід, -ду, *м.*
сульфідаванне, -ння, *н.*
сульфіт, -ту, *м.*
сульфаазатаванне, -ння, *н.*
суматар, -ра, *м.*
суперфасфат, -ту, *м.*
супесак, -ску, *м.*
супесь, -сі, *ж.*
сурма, -мы, *ж.*
суспензія, -зіі, *ж.*
гліністая суспензія
сутунка, -кі, *ж.*
сухі
сұхасць, -хасці, *ж.*
сушылка, -кі, *ж.*, сушня,
-ні, *ж.*, сушыльня, -ні, *ж.*
сушыдла, -ла, *м.*
сушка, -кі, *ж.*, сушэнне,
-ння, *н.*
сфалерыт, -ту, *м.*

сферический
сфероидальный
сфероидизация, *ж.*
сферолит, *м.*
схема, *ж.*

– антисовпадений
–, бесконтактная
–, дифференцирующая
– калибровки
–, логическая
–, мостовая
–, печатная

сход, *м.*
– колёш
– шихты
цементированный
сцепление, *с.*
– частиц
счётно-аналитический
счётно-вычислительный
счётно-решающий

счётчик, *м.*
– подач
съём, *м.*
–, штифтовый
съёмник, *м.*
– бунтов
сыпучесть, *ж.*

сыпучий
сырой
сырьё, *с.*

сферичны
сфераідальны
сфераідызация, -цыі, *ж.*
сфераліт, -ту, *м.*
схема, -мы, *ж.*
схема антысупадзенняў
бескантактная схема
дыферэнцыруючая схема
схема каліброўкі
лагічная схема
маставая схема
друкавальная схема
сход, -ду, *м.*
сход калёш
сход шыхты
сцэмантаваны
счапленне, -ння, *н.*
счапленне часцінак
лічыльна-аналітычны
падлікова-вылічальны
лічыльна-рашальны;
лічыльна-вырашальны
лічыльнік, -ка, *м.*
лічыльнік падач
здыманне, -ння, *н.*, здым,
-му, *м.*
штыфтавы здым
здымнік, -ка, *м.*
здымнік бунтоў
сыпкасць, -касці, *ж.*, сы-
пучасць, -часці, *ж.*
сыпкі, сыпучы
сыры
сыравіна, -ны, *ж.*

Т

табэль, *м.*

таво́т, *м.*

таво́тник, *м.*

тавро́, *м.*

такт, *м.*

та́ллий, *м.*

тальк, *м.*

танта́л, *м.*

та́ра, *ж.*

тарелочный

та́рирование, *с.*

та́рированный

та́рировать

тахометр, *м.*

~, магнитный

~, механический

~, центробежный

~, электрический

~, электромагнитный

тахометрический

тахометрия, *ж.*

тверде́ние, *с.*

~, вторичное

~, дисперсионное

твердоме́р, *м.*

табэль, -ля, *м.*

таво́т, -ту, *м.*

таво́тник, -ка, *м.*

таўро́, -ра, *н.*, кляймо́,
-ма́, *н.*

такт, -ту, *м.*

та́лий, -лию́, *м.*

тальк, -ку, *м.*

танта́л, -лу, *м.*

та́ра, -ры, *ж.*

талера́чны

тарырава́нне, -ння, *н.*

тарырава́ны

тарырава́ць

тахометр, -ра, *м.*

магні́тны тахометр

механі́чны тахометр

цэ́нтрабе́жны тахометр

электры́чны тахометр

электрамагні́тны тахометр

тахаметры́чны

тахаметры́я, -ры́і, *ж.*

цвярдзе́нне, -ння, *н.*

друга́снае цвярдзе́нне

дысперсі́йнае цвярдзе́нне

цвердаме́р, -ра, *м.*

твёрдость, <i>ж.</i>	цвёрдасць, -дасці, <i>ж.</i>
~, высокотемпературная	высокатэмпературная
~, горячая	цвёрдасць
~ по Бринеллю	гарачая цвёрдасць
~ поверхности	цвёрдасць па Брынэлю
твёрдый	цвёрдасць павёрхні
текстолит, <i>м.</i>	цвёрды
текстура, <i>ж.</i>	тэксталіт, -ту, <i>м.</i>
~, волокнистая	тэкстура, -ры, <i>ж.</i>
~ деформации	валакністая тэкстура
~ кристаллизации	тэкстура дэфармацыі
~, кубическая	тэкстура крышталізацыі
~ рекристаллизации	кубічная тэкстура
текстурный	тэкстура рэкрышталізацыі
текучесть, <i>ж.</i>	тэкстурны
телёжка, <i>ж.</i>	цякучасць, -часці, <i>ж.</i>
~ волочильного стана	каляска, -кі, <i>ж.</i> , цялёжкі,
~ ковша	-жак, <i>адз. няма</i>
~ промежуточного ковша	цялёжкі валачыльнага стана
~, разливочная	цялёжкі каўша
телеизмерение, <i>с.</i>	цялёжкі прамежкавага
телеметрический	каўша
телемеханика, <i>ж.</i>	разлівачныя цялёжкі
телеуправление, <i>с.</i>	тэлевмярэнне, -ння, <i>н.</i>
теллур, <i>м.</i>	тэлеметрычны
тело, <i>с.</i>	тэле механіка, -кі, <i>ж.</i>
~, абсолютно твёрдое	тэлекіраванне, -ння, <i>н.</i>
~, абсолютно чёрное	тэлур, -ру, <i>м.</i>
тельфер, <i>м.</i>	цэла, -ла, <i>н.</i>
температура, <i>ж.</i>	абсалютна цвёрдае цэла
	абсалютна чорнае цэла
	тэльфер, -ра, <i>м.</i>
	тэмпература, -ры, <i>ж.</i>

~, абсолютная	абсалютная тэмпература
~, внішняя	знешняя тэмпература
~, внітрняя	унутраная тэмпература
~ воспламенения	тэмпература ўзгарання
~ вспышки	тэмпература ўспышкі
~ выдачичи	тэмпература выдачы
~ деформации	тэмпература дэфармацыі
~ дутья	тэмпература выдзімання
~ закалки	тэмпература загартоўкі
~ заливки	тэмпература заліўкі
~ замерзания	тэмпература замярзання
~ затвердевания	тэмпература зацвярдзення
~ испарения	тэмпература выпарэння
~ кипения	тэмпература кіпення
~ контакта	тэмпература кантакта
~ конца прокатки	тэмпература канца пракаткі
~ кристаллизации	тэмпература крышталізацыі
~, критическая	крытычная тэмпература
~ ликвидуса	тэмпература ліквідуса
~, лучистая	прамённая тэмпература
~ нагрева	тэмпература награвання
~ насыщения	тэмпература насычэння
~ начала прокатки	тэмпература пачатку пракаткі
~ окружающей среды	тэмпература навакольнага асяроддзя
~ отжига	тэмпература адпалу
~ охрупчивания	тэмпература ахрупчвання
~ парообразования	тэмпература параўтварэння
~ перехода	тэмпература пераходу
~ плавления	тэмпература плаўлення
~ пламени	тэмпература палымя

– пламени у носка́ фўрмы
– подогрэва
– превращёния
–, предельная
–, приведённая
– прокáтки
–, рабо́чая
– разли́вки
– размягчёния
– рекристаллизации
– смáтывания полосы в
руло́н
–, соотве́тственная
–, среднема́ссовая
– сублима́ции
–, уде́льная
– фа́зового превращёния
– химического взаимо-
действия
–, цвето́вая
–, эксплуата́ционная
–, я́ркая
температу́рный
температуропроводность,
ж.
темпле́т, м.
тензодáтчик, м.
тензо́метр, м.
тензометрирование, с.

тэмпэрату́ра по́лымя каля
на́ска фўрмы
тэмпэрату́ра падагрэву
тэмпэрату́ра ператварэ́ння
грані́чная тэмпэрату́ра
прыве́дзеная тэмпэрату́ра
тэмпэрату́ра пракáткі
рабо́чая тэмпэрату́ра
тэмпэрату́ра разліўкі
тэмпэрату́ра размякчэ́ння
тэмпэрату́ра рэкрышталі-
зацыі
тэмпэрату́ра змо́твання па-
ласы ў руло́н
адпаве́дная тэмпэрату́ра
сярэднема́савая тэмпэра-
ту́ра
тэмпэрату́ра сублима́цыі
уде́льная тэмпэрату́ра
тэмпэрату́ра фа́завага пе-
ратварэ́ння
тэмпэрату́ра хімічнага ўзае-
мадзе́яння
каляро́вая тэмпэрату́ра
эксплуата́цыйная тэмпе-
рату́ра
я́ркасная тэмпэрату́ра
тэмпэрату́рны
тэмпэрату́раправоднасць,
–насці, ж.
темпле́т, –та, м.
тэнзада́тчык, –ка, м.
тэнзо́метр, –ра, м.
тэнза́метраванне, –ння, н.

тензометрия, *ж.*
теоретический
теория, *ж.*
– гидратации
– коллоидной плёнки
– металлургических про-
цессов
– обработки металлов дав-
лением

теплó, *с.*
–, отходящее
– отходящих газов
тепловой
теплоёмкость, *ж.*
–, атомная
–, истинная
–, молярная
–, средняя
–, удельная
теплоизлучение, *с.*

теплоизоляционный
теплоизоляция, *ж.*
теплонапряжение, *с.*
теплоноситель, *м.*
теплообмен, *м.*
–, конвективный
–, стационарный
теплообменник, *м.*
теплообразование, *с.*
теплоотвод, *м.*
теплоотдача, *ж.*
теплопередача, *ж.*

тэнзамэтрыя, –рыі, *ж.*
тэарэтычны
тэорыя, –рыі, *ж.*
тэорыя гідраціыі
тэорыя калюіднай плёўкі
тэорыя металургічных пра-
цэсаў
тэорыя апрацоўкі металаў
ціскам
цяплó, –ла, *н.*
адыходнае цяплó
цяплó адыходных газаў
цеплавы
цеплаёмістасць, –тасці, *ж.*
атамная цеплаёмістасць
сапраўдная цеплаёмістасць
малярная цеплаёмістасць
сярэдная цеплаёмістасць
удзельная цеплаёмістасць
цеплавыпраменьванне,
–ння, *н.*
цеплаізаляцыйны
цеплаізаляцыя, –цыі, *ж.*
цепланапружанне, –ння, *н.*
цепланасіцель, –ля, *м.*
цеплаабмен, –ну, *м.*
канвектыўны цеплаабмен
стацыянарны цеплаабмен
цеплаабменнік, –ка, *м.*
цеплаўтварэнне, –ння, *н.*
цеплаадвод, –ду, *м.*
цеплааддача, –чы, *ж.*
цеплаперадача, –чы, *ж.*

теплопереход, <i>м.</i>	цеплапераход, -ду, <i>м.</i>
теплопроводность, <i>ж.</i>	цеплаправоднасць, -насці, <i>ж.</i>
~, удельная	удзельная цеплаправоднасць
теплосилово́й	цепласілавы
теплоснабже́ние, <i>с.</i>	цеплазабяспячэ́нне, -ння, <i>н.</i>
теплосодержа́ние, <i>с.</i>	цеплазмязьча́льнасць, -насці, <i>ж.</i>
теплостойкий	цеплаўстойлівы
теплота́, <i>ж.</i>	цеплата́ -ты́, <i>ж.</i>
~ горэ́ния	цеплата́ гарэ́ння
~ затвердева́ния	цеплата́ зацвярдзе́ння
~ испаре́ния	цеплата́ выпарэ́ння
~, лучы́стая	праме́нная цеплата́
~ образова́ния	цеплата́ ўтварэ́ння
~ парообразова́ния	цеплата́ параўтварэ́ння
~ плавлéния	цеплата́ плаўле́ння
~ превра́щения	цеплата́ ператварэ́ння
~ растворе́ния	цеплата́ растварэ́ння (распушча́льнасці)
~ сгора́ния	цеплата́ зга́рэння
~, скры́тая	скры́тая цеплата́
~ сме́шения	цеплата́ зме́швання
~ сублима́ции	цеплата́ сублима́цыі
теплотво́рность, <i>ж.</i>	цеплатво́рнасць, -насці. <i>ж.</i>
теплотво́рный	цеплатво́рны
теплотéхника, <i>ж.</i>	цеплатэ́хніка, -кі́, <i>ж.</i>
теплотехни́ческий	цеплатэ́хнічны
теплоэлектрoцентраль, <i>ж.</i>	цеплаэлектрацэ́нтраль, -лі́, <i>ж.</i>
тэрбий, <i>м.</i>	тэ́рбій, -бію́, <i>м.</i>
терми́ст, <i>м.</i>	тэ́рміст, -та́, <i>м.</i>

термит, *м.*
термический
термоантрацит, *м.*
термография, *ж.*
термодинамика, *ж.*
термодиффузия, *ж.*
термоизоляция, *ж.*
термозонд, *м.*
термометр, *м.*
термомеханический
термообработка, *ж.*
~, вакуумная
~ с прокатного нагрева

термопара, *ж.*
~ погружения
терморегулятор, *м.*
терморегуляция, *ж.*
термоскоп, *м.*
термостат, *м.*
термостойкость, *ж.*

термохимический
термоудар, *м.*
тесто, *с.*
~, глиняное
техника, *ж.*
~ безопасности
~, вычислительная
технический
технолог, *м.*
технологический
технология, *ж.*

тэрміт, -ту, *м.*
тэрмічны
тэрмаантраціт, -ту, *м.*
тэрмаграфія, -фіі, *ж.*
тэрмадынаміка, -кі, *ж.*
тэрмадыфузія, -зіі, *ж.*
тэрмаізаляцыя, -цыі, *ж.*
тэрмазонд, -да, *м.*
тэрмометр, -ра, *м.*
тэрмамеханічны
тэрмаапрацоўка, -кі, *ж.*
вакуумная тэрмаапрацоўка
тэрмаапрацоўка з пракат-
нага нагрэву
тэрмапара, -ры, *ж.*
тэрмапара апускання
тэрмарэгулятар, -ра, *м.*
тэрмарэгуляцыя, -цыі, *ж.*
тэрмаскоп, -па, *м.*
тэрмастат, -та, *м.*
тэрмаўстойлівасць, -васці,
ж.

тэрмахімічны
тэрмаўдар, -ру, *м.*
цэста, -та, *н.*
глінянае цэста
тэхніка, -кі, *ж.*
тэхніка бяспекі
вылічальная тэхніка
тэхнічны
тэхнолаг, -га, *м.*
тэхналагічны
тэхналогія, -гіі, *ж.*

~, безотходная	безадходная тэхналогія
~ прокатки	тэхналогія пракаткі
течение, с.	цячэнне, -ння, н.
~, вязкое	вязкае цячэнне
~ металла, пластическое	пластычнае цячэнне металу
тигель, м.	тыгель, -гля, м.
тигельный	тыгельны
тип, м.	тып, -пу, м.
~ литейной формы	тып ліцейнай формы
типизация, ж.	тыпізацыя, -цыі, ж.
~ технологического процесса	тыпізацыя тэхналагічнага працэсу
типовой	тыпавы
тиски, мн.	ціскі, -коў, адз. няма
титан, м.	тытан, -ну, м.
титанирование, с.	тытанаванне, -ння, н.
титаномагнетит, м.	тытанамагнетыт, -ту, м.
титрование, с.	цітраванне, -ння, н.
ткань, ж.	тканіна, -ны, ж
~, ситовая	сітавая тканіна
ток, м.	ток, -ку, м.
~, активный	актыўны ток
~, вихревой	віхравы ток
~, обратный	зваротны ток
~, переменный	пераменны ток
~, постоянный	пастаянны ток
~, пусковой	пускавы ток
~, среднеквдратичный	сярэднеквдратычны ток
~, трехфазный	трохфазны ток
токоприёмник, м.	токапрыёмнік, -ка, м.
толкатель, м.	штурхальнік, -ка, м.
~, речный	рэчны штурхальнік
~, печной	пячны штурхальнік

толуо́л, *м.*
толщина́, *ж.*
– сечэ́ния
– сло́я
– стэ́нки
толщи́номэ́р, *м.*
–, га́мма-лучево́й

тома́сіро́вание, *с.*
тома́сшла́к, *м.*
томи́ть
томле́ние, *с.*
– чугуна́
то́пка, *м.*
то́нкость, *ж.*
– фильтрово́ния
– –, абсолю́тная
– –, номина́льная

то́нна, *ж.*
то́ннаж, *м.*
то́пка, *ж.*
–, автома́тическая
– для жидко́го то́плива
– для угля́
–, ка́мерная
–, меха́ническая
–, ша́хтная
то́пливо, *с.*
–, газообра́зное
–, дисперси́онное
–, жидко́е

талуо́л, -лу, *м.*
таўшчы́ня, -ні́, *ж.*
таўшчы́ня сячэ́ння
таўшчы́ня сло́ю
таўшчы́ня сцэ́нкі
таўшчы́няме́р, -ра, *м.*
га́ма-прамяне́вы таўшчы́-
няме́р
тама́сірава́нне, -ння, *м.*
тама́сшла́к, -ку, *м.*
тамі́ць
тамле́нне, -ння, *н.*
тамле́нне чыгу́нў
та́пка, -ку, *м.*
то́нкасць, -касці́, *ж.*
то́нкасць фільтравáння
абса́лю́тная то́нкасць
фільтравáння
наміна́льная то́нкасць
фільтравáння
то́на, -ны, *ж.*
тана́ж, -жу́, *м.*
то́пка, -кі, *ж.*, печ, -чы, *ж.*
аўтама́тычная то́пка
то́пка для ва́дкага па́ліва
то́пка для ву́галю
ка́мерная то́пка
меха́нічная то́пка
ша́хтная то́пка
па́ліва, -ва, *н.*, апáл, -лу, *м.*
газападо́бнае па́ліва
дысперси́йнае па́ліва
ва́дкае па́ліва

~, комбинированное	камбінаванае паліва
~, пылевидное	пылападобнае паліва
~, твёрдое	цвёрдае паліва
~, условное	умоўнае паліва
~, ядерное	ядзернае паліва
топór, <i>м.</i>	сякэра, -ры, <i>ж.</i> , тапór, -ра, <i>м.</i>
~, кузнечный	кавальская сякэра
торéц, <i>м.</i>	тарэц, -рца, <i>м.</i> , старчак, -ка, <i>м.</i>
торкрёт-бетон, <i>м.</i>	таркрэт-бетон, -ну, <i>м.</i>
торкрёт-масса, <i>ж.</i>	таркрэт-маса, -сы, <i>ж.</i>
торкретирование, <i>с.</i>	таркрэтаванне, -ння, <i>н.</i>
~, горячее	гарачае таркрэтаванне
~, пламенное	пóлымнае таркрэтаванне
торможение, <i>с.</i>	тармажэнне, -ння, <i>н.</i>
~, динамическое	дынамічнае тармажэнне
~, рекуперативное	рэкуперацыйнае тарма- жэнне
тóрмоз, <i>м.</i>	тórмаз, -за, <i>м.</i>
~, электромагнитный	электрамагнітны тórмаз
тормозить	тармазіць
торсиóметр, <i>м.</i>	тарсіёметр, -ра, <i>м.</i>
торф, <i>м.</i>	торф, -фу, <i>м.</i>
торцóвый	тарцóвы
тотерман, <i>м.</i>	татэрман, -на, <i>м.</i>
точение, <i>с.</i>	тачэнне, -ння, <i>н.</i> , васт- рэнне, -ння, <i>н.</i>
точило, <i>с.</i>	тачыла. -ла, <i>н.</i>
тóчка, <i>ж.</i>	крóпка, -кі, <i>ж.</i> , пункт, -та, <i>м.</i>
~ замерзания	пункт замярзанья
~ затвердевания	пункт зацвярдзэння

- кипёния
- , критическая
- опоры
- , периктическая
- плавлёния
- приложёния силы
- росы
- , эвтектическая
- , эвтектоидная
- тóчность, *ж.*
- измерения
- отливки
- размеров
- травёрса, *ж.*
- для перевáлки валков

- прёсса, подвижная
- травильщик, *м.*
- травленье, *с.*
- , вакуумное
- , вибрациóнное
- в соляной кислоте

- , глубóкое
- , непрерýвное
- , цветное
- , электролитическое
- травма, *ж.*
- траектóрия, *ж.*
- течёния
- трак, *м.*
- тракт, *м.*
- , газóвый

- пункт кiпёння
- крытычны пункт
- пункт апоры
- перыктычны пункт
- пункт плаўлёння
- пункт прыкладаньня сiлы
- пункт расы
- эўтэктычны пункт
- эўтэктоiдны пункт
- дакладнасць, -насцi, *ж.*
- дакладнасць вымярэння
- дакладнасць адлiўкi
- дакладнасць памёраў
- травёрса, -сы, *ж.*
- травёрса для перавáлкi
валкóў
- рухóмая травёрса прэса
- травiльшчык, -ка, *м.*
- траўлённе, -ння, *н.*
- вакумнае траўлённе
- вiбрацыйнае траўлённе
- траўлённе ў салянай кiс-
лацё
- глыбóкае траўлённе
- бесперапыннае траўлённе
- кóлернае траўлённе
- электралiтычнае траўлённе
- траўма, -мы, *ж.*
- траектóрыя, -рыi, *ж.*
- траектóрыя цячэння
- трак, -ка, *м.*
- тракт, -ту, *м.*
- газавы тракт

~, дымовой	дымавы тракт
трамбование, с.	трамбаванне, -ння, <i>н.</i>
трамбовка, <i>ж.</i>	трамбоўка, -кі, <i>ж.</i> , шляга, -гі, <i>ж.</i>
~, коническая	канічная трамбоўка
~, плоская	плоская трамбоўка
транскристаллизация, <i>ж.</i>	транскрышталізацыя, -цыі, <i>ж.</i>
транспорт, <i>м.</i>	транспарт, -та, <i>м.</i>
~, внутрицеховой	унутрыцэхавы транспарт
транспортёр, <i>м.</i>	транспарцёр, -ра, <i>м.</i>
~ для регулируемого охлаждения катанки в витках	транспарцёр для рэгулюемага ахалоджання катанкі ў вітках
~ для уборки обрести	транспарцёр для прыбірання абрэзкаў
~, цепной	ланцуговы транспарцёр
трансформатор, <i>м.</i>	трансфарматар, -ра, <i>м.</i>
~, печной	пячны трансфарматар
трение, <i>с.</i>	трэнне, -ння, <i>н.</i> , шараванне, -ння, <i>н.</i>
~, внешнее	знешнее трэнне (шараванне)
~, внутреннее	унутранае трэнне (шараванне)
~, гидродинамическое	гідрадынамічнае трэнне (шараванне)
~, граничное	гранічнае трэнне (шараванне)
~, жидкостное	вадкаснае трэнне (шараванне)
~, контактное	кантактнае трэнне (шараванне)

~, полужидкостное
~, сухое
треф, *м.*
трещина, *ж.*
~, внутренняя
~, волосовидная
~, вязкая
~, горячая
~, закалочная
~ на кромке
~ охлаждения
~, поверхностная
~, поперечная
~, продольная
~ разгара
~, раскатанная

~, термическая
~, усадочная
~, усталостная
~, холодная
~, хрупкая
трещиноватость, *ж.*
~ отливки
трещиностойкость, *ж.*

трещины, *мн.*
~, травильные
тригональный
тридимит, *м.*
трио, *н.*
триплекс-процесс, *м.*

паўвадкаснае трэнне (шарава́нне)
сухое трэнне (шарава́нне)
трэф, -фа, *м.*
трэшчына, -ны, *ж.*
унутраная трэшчына
воласападобная трэшчына
вязкая трэшчына
гарачая трэшчына
загартовачная трэшчына
трэшчына на канце
трэшчына ахалоджвання
павярхневая трэшчына
папярэчная трэшчына
падоўжная трэшчына
трэшчына разгара
раскатаная (раскачаная)
трэшчына
тэрмічная трэшчына
усадачная трэшчына
трэшчына ад стомленасці
халодная трэшчына
кroxкая трэшчына
трашчынава́тасць, -тасці, *ж.*
трашчынава́тасць адліўкі
трэшчынаўстойлівасць,
-васці, *ж.*
трэшчыны, -наў, *мн.*
травільныя трэшчыны
трыганальны
трыдыміт, -ту, *м.*
трыо, *нескл., н.*
трыплекс-працэс, -су, *м.*

троостит, *м.*
– отпуска
труба, *ж.*
–, бесшовная
–, биметаллическая
– большого диаметра
–, бурильная
–, водопроводная
–, волноводная
– высокого давления
–, газовая
–, газопроводная
–, глиссажная
–, горячекатаная

–, двухслойная
–, дымовая
–, катаная
–, конденсаторная
–, конструкционная
–, котельная
–, крекинговая
–, литая
–, многослойная

–, насосно-компрессорная

–, обсадная
–, овальная
–, оцинкованная
–, паяная
– печной сварки
–, подшивниковая

траастыт, *-та, м.*
траастыт водопуску
труба, *-бы, ж.*
бясшоўная труба
біметалічная труба
труба вялікага дыяметра
бурыльная труба
вадаправодная труба
хваляводная труба
труба высокага ціску
газавая труба
газопроводная труба
глісажная труба
гарачакатаная (гарачака-
чаная) труба
двухслойная труба
дымавая труба
катаная (качаная) труба
кандэнсатарная труба
канструкцыйная труба
кацельная труба
крэкінгавая труба
літая (вылітая) труба
мнагаслойная (шматслой-
ная) труба
насосна-кампрэсарная
труба
абсадная труба
авальная труба
ацынкаваная труба
паяная (літаваная) труба
труба пячнэй зваркі
падшыпнікавая труба

- ~, прессо́ванная
- ~, прямошо́вная
- ~, ребри́стая
- ~, сварна́я
- ~ с вы́саженным ко́нцом
- ~ с замко́вым швом
- ~ с пластма́ссовым по-
кры́тием
- ~ с резьбо́й
- ~, стальна́я
- ~, толстосте́нная
- ~, тонкосте́нная
- ~, холоднока́таная
- ~, холоднотя́нутая
- ~, цельнотя́нутая
- ~, центробежноотли́тая
- ~, чугу́нная
- ~, электросварна́я
- ~ электрошла́ковой сва́рки

тру́бка, *ж.*

- ~, капилля́рная
- ~, сто́порная
- ~, центрова́я
- ~, электро́нная
- ~, электро́нно-лучева́я

тру́бный

труболите́йный

трубопрово́д, *м.*

трубопрока́тный

- прасавана́я труба́
- просташо́уная труба́
- рабры́стая труба́
- зварна́я труба́
- труба́ з вы́саженным кан-
цо́м
- труба́ з замко́вым швом
- труба́ з пластма́совым па-
кры́щем
- труба́ з резьбо́й
- стальна́я (сталёвая) труба́
- таўстасце́нная труба́
- танкасце́нная труба́
- халоднака́таная (халодна-
кача́ная) труба́
- халоднаця́гнутая труба́
- суцельнаця́гнутая труба́
- цэнтрабежнаадлі́тая труба́
- чыгу́нная труба́
- электразварна́я труба́
- труба́ электрашла́кавай
зваркі

тру́бка, -кі, *ж.*

- капіля́рная тру́бка
- сто́парная тру́бка
- цэнтравая́ тру́бка
- электро́нная тру́бка
- электро́нна-прамяне́вая
тру́бка

тру́бны

трубаліце́йны

трубапрово́д, -да, *м.*

трубапрока́тны

тру́бчатый
тру́бы, *мн.*
– для магистральных тру-
бопрово́дов
– нефтяного сорта́мента
– общего назначе́ния

трудоёмкость, *ж.*
тугопла́вкий
тугопла́вкость, *ж.*
ту́лий, *м.*
турби́на, *ж.*
–, га́зовая
– на колошниковом га́зе,
утилизацיו́нная
турбовоздуходу́вка, *ж.*
турбогенерáтор, *м.*
турбокомпрéссор, *м.*
турбулэ́нтность, *ж.*
тушэ́ние, *с.*

–, сухое
тя́га, *ж.*
–, естэ́ственная
– тра́версы
тягучесть, *ж.*

трубча́сты, трубкавáты
тру́бы, *мн.*
тру́бы для магистральных
трубапрово́даў
тру́бы на́фтавага сарты-
мэ́нту
тру́бы агу́льнага прызна-
чэ́ння
працаёмкасць, -касці, *ж.*
тугаплаўкі
тугаплаўкасць, -касці, *ж.*
ту́лій, -лію, *м.*
турби́на, -ны, *ж.*
га́зовая турби́на
утилизацיו́нная турби́на на
калашніковым га́зе
турбапаветраду́ўка, -кі, *ж.*
турбагенерáтар, -ра, *м.*
турбакампрэ́сар, -ра, *м.*
турбулэ́тнасць, -насці, *ж.*
тушэ́нне, -ння, *н.*, гашэ́н-
не, -ння, *н.*
сухое тушэ́нне (гашэ́нне)
ця́га, -гі, *ж.*
натурáльная ця́га
ця́га тра́версы
цягуча́сць, -часці, *ж.*

У

уайт-спірт, *м.*

увеличѣние, *с.*

~ діаметра

увлажнѣние, *с.*

~ смѣси

увлажнѣнный

увлажняць

угар, *м.*

~ метала

углеводород, *м.*

углеводородный

углевоз, *м.*

углежжѣние, *с.*

углекислотá, *ж.*

углерод, *м.*

~, связанный

углеродистый

углеродный

углеродоазотирование, *с.*

~, газове

уайт-спірт, -ту, *м.*

павелічэнне, -ння, *н.*, па-

большанне, -ння, *н.*

павелічэнне дыяметра

увільгатнѣнне, -ння, *н.*,

звільгатнѣнне, -ння, *н.*

звільгатнѣнне сўмесі

увільготнены, звільготнены

увільгатняць, звільгатняць,

намочваць

угар, -ру, *м.*, чад, -ду, *м.*

угар метала

вуглевадарод, -ду, *м.*

вуглевадародны

вуглявóз, -за, *м.*

вуглевыпальванне, -ння, *н.*,

выпальванне вўгалю

вуглекіслатá -ты, *ж.*

вуглярód, -ду, *м.*

звязаны вуглярód

вуглярódзісты

вуглярódны

вугляродаазатаванне,

-ння, *н.*

газавае вугляродаазата-

ванне

углово́й
угломе́р, *м.*
углубле́ние, *с.*

углубле́нный
уго́л, *м.*
~ входно́го ко́нуса воло́ки
~ выходно́го ко́нуса воло́-
ки
~ есте́ственного отко́са
~ захва́та
~ конта́кта
~, критиче́ский
~ отли́вки
~ пода́чи
~ рабо́чего ко́нуса воло́ки
~ сві́вки пряди (каната)
~ ско́са кро́мки
~ сма́чивания, краево́й
~ спрессо́вывания
~ трéния
уго́ль, *м.*
~, активі́рованный
~, бу́рый
~, га́зовый
~, длиннопла́менный
~, древе́сный
~, жи́рный
~, ка́менный
~, коксу́ющий

вуглавы
вугламе́р, -ра, *м.*
паглыбле́нне, -ння, *н.*, за-
глыбле́нне, -ння, *н.*
паглыблены, заглыблены
вугал, -гла́, *м.*, кут, кута́, *м.*
вугал уваходнага ко́нуса
вало́кі
вугал выхадно́га ко́нуса
вало́кі
вугал натуральнага адко́су
вугал захва́ту
вугал канта́кту
крытычны вугал
вугал адліўкі
вугал пада́чы
вугал рабо́чаго ко́нуса ва-
ло́кі
вугал зві́ання па́смы (ка-
ната)
вугал ско́су канта
краёвы вугал змо́чвання
вугал спрасо́ўкі
вугал трéння (шаравáння)
вугаль, -лю, *м.*
актывава́ны вугаль
бу́ры вугаль
га́завы вугаль
доўгапалымяны вугаль
драўні́нны вугаль
тлу́сты вугаль
каме́нны вугаль
каксава́льны вугаль

~, кузнечный	кавальскі вугаль
~, малозольный	малапópельны вугаль (малазольны)
~, неспекающийся	неспякальны вугаль
~, паровичный	паравічны вугаль
~, пылевидный	пылападóбны вугаль
~, тощий	бэдны вугаль
угольный	вугальны
угореть	угарэць, учадзець
удаление, с.	выдалённе, -ння, <i>н.</i> , вывядзённе, -ння, <i>н.</i>
~ водорода	выдалённе вадарóду
~ графа	выдалённе гра́ту
~ дефектов металла огневой зачисткой	вывядзённе дэ́фэктаў металу агняво́й зачы́сткай
~ кислорода	выдалённе кісларóду
~ кремния	выдалённе крэмнію
~ меди	выдалённе мэ́дзі
~ окислы	выдалённе ака́ліны
~, механическое	механічнае выдалённе ака́ліны
~ серы	выдалённе сэры
~ цинка	выдалённе цынку
~ шлака	выдалённе шла́ку
удар, м.	уда́р, -ру, <i>м.</i>
~, термический	тэрмічны ўда́р
ударный	уда́рны
удвоение, с.	падваённе, -ння, <i>н.</i> , удваённе, -ння, <i>н.</i>
~ частоты	падваённе часта́ты
удельный	удзельны
удлинение, с.	падаўжэ́нне, -ння, <i>н.</i>
~, остаточное	аста́ткавае падаўжэ́нне
~, относительное	адно́снае падаўжэ́нне

– при разры́ве ужими́на, <i>ж.</i>	падаўжа́нне пры разры́ве уці́сніна, -ны, <i>ж.</i>
узел, <i>м.</i>	ву́зел, -зла, <i>м.</i>
–, дислокаціо́нный	дыслакацыйны ву́зел
– решётки	ву́зел рашо́ткі
–, стержнево́й	стрыжнёвы (шпéневы) ву́зел
узо́р, <i>м.</i>	узо́р, -ра, <i>м.</i>
–, буля́тны	буля́тны ўзо́р
указа́ние, <i>с.</i>	пака́званне, -ння, <i>н.</i> ; на- зыва́нне, -ння, <i>н.</i> ; ука- за́нне, -ння, <i>н.</i>
– разме́рности	указа́нне разме́рна́сці
укла́дка, <i>ж.</i>	укла́дка, кі, <i>ж.</i> , укладан- не, -ння, <i>н.</i> , складанне, -ння, <i>н.</i>
– витко́в про́волоки в бунт	укла́дка драцяных віткоў у бунт
–, пло́тная	шчыльная ўкла́дка
укло́н, <i>м.</i>	ухі́л, -лу, <i>м.</i> , нахі́л, -лу, <i>м.</i> , схі́л, -лу, <i>м.</i>
–, літэйны́	ліце́йны ўхі́л
уко́вка, <i>ж.</i>	укоўка, -кі. <i>ж.</i>
уко́рачывание, <i>с.</i>	укаро́чванне, -ння, <i>н.</i> , па- каро́чванне, -ння, <i>н.</i>
уко́рачыва́ться	укаро́чвацца, пакаро́чвацца
укрупне́нный	узбу́йнены
ула́вливание, <i>с.</i>	улоўлі́ванне, -ння, <i>н.</i>
– отходя́щих га́зов	улоўлі́ванне адыхо́дных газаў
улету́чивание, <i>с.</i>	выпаро́ўванне, -ння, <i>н.</i> , вы- тыха́нне, -ння, <i>н.</i> , раз- вёйва́нне, -ння, <i>н.</i>
улучше́ние, <i>с.</i>	паляпшэ́нне, -ння, <i>н.</i>
ультразвук, <i>м.</i>	ультрагу́к, -ку, <i>м.</i>

умформер, *м.*
универсальный
уплотнение, *с.*

уплотнённость, *ж.*

уплотнённый
уплотнитель, *м.*
уплотняемость, *ж.*

– смёси
упор, *м.*

управление, *с.*

–, автоматическое
–, дистанционное
–, оптимальное
–, программное
упростить
упрочнение, *с.*
упрочнённый
упрощать
упрощение, *с.*
упрощённый
упругий
упругость, *ж.*

– дутья
уравнение, *с.*

– прессования
уравнивать

умформер, -ра, *м.*
универсальны
ущыльнёне, -ння, *н.*,
зацвярдзёне, -ння, *н.*
ущыльненаць, -насьці, *ж.*,
зацвярдзэлаць, -ласці, *ж.*
ущыльнены, зацвярдзелы
ущыльнік, -ка, *м.*
ущыльняльнаць, -насьці,
ж.

ущыльняльнаць сумесі
упор, -ру, *м.*, упіранне,
-ння, *н.*

кіраванне, -ння, *н.*, уп-
раўлёне, -ння, *н.*, кі-
раўніцтва, -ва, *н.*

аўтаматычнае кіраванне
дыстанцыйнае кіраванне
аптымальнае кіраванне
праграмае кіраванне
спрасціць

умацаванне, -ння, *н.*
умацаваны, замацаваны
спрашчаць
спрашчэнне, -ння, *н.*
спрошчаны
пруткі, пругкі
пруткаць, -касці, *ж.*, пруг-
касць, -касці, *ж.*

пруткаць выдзіманьня
ураўноўванне, -ння, *н.*,
ураўнёне, -ння, *н.*
ураўнёне прасаваньня
ураўноўваць

уравнительный
уравнове́шивать
урезанный
урезывание, *с.*
урезывать
уровень, *м.*
~прее́мственности

~ эне́ргии
уровнеме́р, *м.*
у́садка, *ж.*
~, возду́шная
~, доперлі́тная
~, затрудне́нная
~, зона́льная
~, ліне́йная
~, літе́йная
у́садо́чный
у́сва́ивае́мость, *ж.*
у́сва́ива́ть
у́сво́ение, *с.*
у́сво́енный
у́сво́е́мость, *ж.*
у́си́ливать
у́си́лие, *с.*
~, каса́тельное
~, радиа́льное
у́си́литель, *м.*
~, операціо́нный
у́си́лительный
у́скоре́ние, *с.*
у́скоре́нный
у́скори́тель, *м.*

ураўня́льны
ураўнава́жваць
урэ́заны
урэ́званне, -ння, *н.*
урэ́зваць
узро́вень, -роўню, *м.*
узро́вень перае́мнасці (на-
ступні́цтва)
узро́вень эне́ргіі
узроўняме́р, -ра, *м.*
у́садка, -кі, *ж.*
паве́траная ў́садка
даперлі́тная ў́садка
абцяжа́раная ў́садка
зана́льная ў́садка
ліне́йная ў́садка
ліце́йная ў́садка
у́сада́чны
засва́яльнасць, -насці, *ж.*
засво́йваць
засва́енне, -ння, *н.*
засво́ены
засва́яльнасць, -насці, *ж.*
узмацня́ць
намага́нне, -ння, *н.*
даты́чнае намага́нне
рады́льнае намага́нне
узмацня́льнік, -ка, *м.*
апераці́йны ў́змацня́льнік
узмацня́льны
паскаре́нне, -ння, *н.*
паско́раны
паскара́льнік, -ка, *м.*

ускоря́ть
усло́вие, *с.*
~, нача́льное
усло́вия, *мн.*
~ захвата
~, техни́ческие
усредне́ние, *с.*
~ руды́
уста́лось, *ж.*
~ ме́талла
устано́вившийся
устано́вка, *ж.*
~, брикетирова́ющая
~, вакууми́рующая
~, ва́куумная
~, дробильная
~, котельная
~ непрерывной разливки
(УНР)
~ ~ ~, вертика́льная
~ ~ ~, горизонтальная
~ ~ ~, колёсно-ленточная
~ ~ ~, криволинейная
~ ~ ~ с изги́бом заготовки,
вертика́льная
~ ~ ~, центробе́жная
~, обога́тительная

паскара́ць
уמו́ва, -вы, *ж.*
пачатко́вая ўмо́ва
умо́вы, -моў, *мн.*
умо́вы захвату
тэхнічныя ўмо́вы
усярэдне́нне, -ння, *н.*
усярэдне́нне руды́
сто́млэнасць, -насці, *ж.*
сто́млэнасць ме́талу
ста́лы, пастая́нны
устано́ўка, -кі, *ж.*
брыкетавальная ўстано́ўка
вакуу́мавальная ўстано́ўка
ва́куумная ўстано́ўка
здрабня́льная ўстано́ўка
каце́льная ўстано́ўка
устано́ўка бесперапы́ннай
разлі́ўкі (УБР)
вертыка́льная ўстано́ўка
бесперапы́ннай разлі́ўкі
гарызанта́льная ўстано́ўка
бесперапы́ннай разлі́ўкі
кале́сна-стужка́вая ўста-
но́ўка бесперапы́ннай
разлі́ўкі
крывалі́нейная ўстано́ўка
бесперапы́ннай разлі́ўкі
вертыка́льная ўстано́ўка
бесперапы́ннай разлі́ўкі
з выгі́нам загато́ўкі
цэ́нтрабе́жная ўстано́ўка
бесперапы́ннай разлі́ўкі
абагача́льная ўстано́ўка

~, смесеприготовительная	устаноўка для прыгатаван- ня сўмесяў
~ стержнёй	устаноўка стрыжняў
~, холодильная	халадзільная ўстаноўка
устаноўочный	устаноўачны
устойчивость, ж.	устойлівасць, -васці, ж.
~ против старения	устойлівасць супраць ста- рэння
~ структуры	устойлівасць структуры
~, термохимическая	тэрмахімічная ўстойлівасць
устойчивый	устойлівы
устройство, с.	прыстасаванне, -ння, н.
~, входное	уваходнае прыстасаванне
~, выходное	выходнае прыстасаванне
~, вычислительное	вылічальнае прыстасаванне
~, гидравлическое нажим- ное	гідраўлічнае націскное прыстасаванне
~, дифференцирующее	дыферэнцавальнае прыста- саванне
~ для бунтов, уплотняю- щее	ушчыльняльнае прыстаса- ванне для бунтоў
~ для гидросбива окалины	прыстасаванне для гідра- збівання акаліны
~ для нанесения покрытия	прыстасаванне для наня- сення пакрыцця
~ для обвязки	прыстасаванне для абвязкі
~ для перевалки валков	прыстасаванне для пера- валкі валкоў
~ для смены оправок	прыстасаванне для змены аправак
~, дорноохлаждающее	дорнаахладжальнае пры- стасаванне

~, душірующее	душавальнае прыстасаванне
~, загрузочное	загрузачнае прыстасаванне
~, задающее	задавальнае прыстасаванне
~, запоминающее	запамінальнае прыстасаванне
~, захватное	захватнае прыстасаванне
~, зачистное	зачыстнае прыстасаванне
~, интегрирующее	інтэгравальнае прыстасаванне
~, кодирующее	кадзіравальнае прыстасаванне
~, колошниковое	калашніковае прыстасаванне
~, нажимное	націскное прыстасаванне
~, наматывающее	намотвальнае прыстасаванне
~, натяжное	нацяжнае прыстасаванне
~, переключающее	пераключальнае прыстасаванне
~, перемножающее	перамнажальнае прыстасаванне
~, перемоточное	перамотвальнае прыстасаванне
~, предохранительное	засцерагальнае прыстасаванне
~, распределительное	размеркавальнае прыстасаванне
~, регулирующее	рэгулявальнае прыстасаванне
~, счётно-решающее	лічыльна-рашальнае (лічыльна-вырашальнае) прыстасаванне

~, транспортное

уступ, *м.*

усы, *мн.*

утепление, *с.*

~ прибылей

утеплённый

утеплитель, *м.*

утеплять

утёчка, *ж.*

утилизатор, *м.*

утилизация, *ж.*

~ отходящего тепла

утилизировать

утолщение, *р.*

~, относительное

утолщённый

утончать

утончение, *с.*

утончённый

утряска, *ж.*

утяжка, *ж.*

участок, *м.*

~ горячей отделки

~ холодной отделки

учёт, *м.*

уширение, *с.*

~, относительное

~, свободное

~, стеснённое

ушко, *с.*

~ штыря

транспортнае прыстасаванне

уступ, -па, *м.*

вусы, -соў, *мн.*

уцяпленне, -ння, *н.*

уцяпленне прыбытку

уцёплены

уцяпляльнік, -ка, *м.*

уцяпляць

уцёчка, -кі, *ж.*

утылізатар, -ра, *м.*

утылізацыя, -цыі, *ж.*

утылізацыя адыходнага

цяпла

утылізаваць

патаўшчэнне, -ння, *н.*

адноснае патаўшчэнне

патоўшчаны

патаўшчаны

патаўшчэнне, -ння, *н.*

патаўшчаны, вытанчаны

утраска, -кі, *ж.*

уцяжка, -кі, *ж.*

участак, -ка, *м.*

участак гарачай апрацоўкі

участак халоднай апрацоўкі

улік, -ку, *м.*

пашырэнне, -ння, *н.*

адноснае пашырэнне

свабоднае пашырэнне

абмежаванае пашырэнне

вўшка, -ка, *н.*

вўшка штыря

Ф

- фа́брика, *ж.*
~, агломерацио́нная
~, обогатительная
~ окатышей
фабри́кат, *м.*
фабрика́тор, *м.*
фабрика́ция, *ж.*
фа́за, *ж.*
~, аморфная
~ внедрения
~, га́зовая
~, “ди́кая”
~, дисперсная
~, жидкая
~, когерентная
~ Лавеса
~, мартенситная
~, матри́чная
~, «ме́ртвая»
~, металличе́ская
~, нестабильная
~, промежу́точная
~, равнове́сная
~, стабильная
~, твёрдая
~, упрочня́ющая
- фа́брыка, -кі, *ж.*
агломераці́йная фа́брыка
абагача́льная фа́брыка
фа́брыка акатышаў
фабрыка́т, -та, *м.*
фабрыка́тар, -ра, *м.*
фабрыка́цыя, -цыі, *ж.*
фа́за, -зы, *ж.*
аморфная фа́за
фа́за ўкаранення
га́завая фа́за
“ди́кая” фа́за
дысперсная фа́за
ва́дкая фа́за
кагерэ́нтная фа́за
фа́за Лавеса
мартэ́нсі́тная фа́за
ма́трычная фа́за
«ме́ртвая» фа́за
металі́чная фа́за
нестабі́льная фа́за
праме́жжавая фа́за
раўнава́жная фа́за
стабі́льная фа́за
цвёрдая фа́за
умацава́льная фа́за

–, ферритная
фазный
фазометр, *м.*
файнштэйн, *м.*
факел, *м.*
фактический
фактор, *м.*

–, вредный
–, масштабный
– неравноосности частиц

– поверхности
– прессования
– развитости поверхности
–, структурный
– формы очага деформации

фанера, *ж.*
фанерирование, *с.*
– модели
фаска, *ж.*
фасонно-литейный
фасонный
фаялит, *м.*
фенольный
феррит, *м.*
–, высокотемпературный
–, доэвтектидный
–, игольчатый
– кальция
ферроалюминий, *м.*
ферробор, *м.*

феритная фаза
фазны
фазометр, -ра, *м.*
файнштэйн, -на, *м.*
факел, -ла, *м.*
фактычны
чыннік, -ка, *м.*, фактар,
–ра, *м.*
шкідны чыннік
масштабны чыннік
чыннік нераўнавоснасці
часціц
чыннік павярхні
чыннік прасавання
чыннік развітасці павярхні
структурны чыннік
чыннік формы ачага дэ-
фармацыі
фанера, -ры, *ж.*
фанераванне, -ння, *н.*
фанераванне мадэлі
фаска, -кі, *ж.*
фасонна-ліцейны
фасонны
фаяліт, -ту, *м.*
фенольны
ферыт, -ту, *м.*
высокатэмпэратурны ферыт
даэўтэктыйны ферыт
ігольчасты ферыт
ферыт кальцыю
фераалюміній, -нію, *м.*
ферабор, -ру, *м.*

феррована́дий, *м.*
ферровольфра́м, *м.*
ферромагнеті́зм, *м.*
ферромагнеті́к, *м.*
феррома́рганец, *м.*
~, углероди́стый

ферромолибде́н, *м.*
ферроні́кель, *м.*
ферронио́бий, *м.*
ферросиликохро́м, *м.*
ферросиликоцирко́ний, *м.*

ферросили́ций, *м.*
~, до́менный
~, электропечно́й
ферроспла́в, *м.*

~, ко́мплексный
~, экзотермі́ческий
ферроспла́вный
ферротита́н, *м.*
феррофо́сфор, *м.*
феррохро́м, *м.*
~, малоуглероди́стый

ферроце́рий, *м.*
ферроцирко́ний, *м.*
фігу́ра, *ж.*
~ травле́ния
фізика, *ж.*
~ металлов
фізико-хімі́ческий
фізі́ческий

феравана́дый, -дыю, *м.*
феравальфра́м, -му, *м.*
ферамагнеты́зм, -му, *м.*
ферамагнеты́к, -ка, *м.*
ферамарганец, -нцу, *м.*
вугляро́дзісты ферама́рга-
нец

ферамалібде́н, -ну, *м.*
ферані́кель, -лю, *м.*
фераніо́бий, -бію, *м.*
ферасілікахро́м, -му, *м.*
ферасілікацырко́ний,
-нію, *м.*

ферасілі́ций, -цыю, *м.*
до́анны ферасілі́цый
электрапячны́ ферасілі́цый
ферасплаў -ву, *м.*, фера-
сто́п, -пу, *м.*

ко́мплексны ферасплаў
экзатэрмі́чны ферасплаў
ферасплаўны
фератыта́н, -ну, *м.*
ферафо́сфар, -ру, *м.*
ферахро́м, -му, *м.*
малавугляро́дзісты фера-
хро́м

фераце́рый, -рыю, *м.*
ферацырко́ний, -нію, *м.*
фігу́ра, -ры, *ж.*
фігу́ра траўле́ння
фі́зика, -кі, *ж.*
фі́зика металаў
фі́зика-хімі́чны
фізі́чны

фікса́тор, *м.*
– стёржня
фікси́ровать
фіктивны́й
филье́ра, *ж.*
фільтр, *м.*
–, высокопо́ристый
–, керамі́ческий
–, ма́сляный
–, поло́сово́й
–, порошко́вый
–, рука́вный
–, се́тчаты́й
фільтра́т, *м.*
фільтра́ция, *ж.*
фільтро́вание, *с.*
фільтро́ванный
фільтро́вать
фільтр-пресс, *м.*
фити́ль, *м.*
–, стержнево́й
фі́тинг, *м.*
фла́нец, *м.*
–, закрýтый
–, открýтый
фла́нцевый
фле́гма, *ж.*
фло́кен, *м.*
флокенадчувствительность,
ж.
флота́ция, *ж.*
флотомашы́на, *ж.*
флуктуа́ция, *ж.*

фікса́тар, -ра, *м.*
фікса́тар стры́жня
фіксава́ць
фіктыўны
филье́ра, -ры, *ж.*
фільтр, -ра, *м.*
высакапо́рысты (высока-
сітаві́нны) фільтр
керамі́чны фільтр
ма́слены фільтр
паласа́вы фільтр
парашко́вы фільтр
рукаўны́ фільтр
сятча́сты фільтр
фільтра́т, -ту, *м.*
фільтра́цыя, -цыі, *ж.*
фільтравáнне, -ння, *ж.*
фільтравáны
фільтрава́ць
фільтр-прэс, -са, *м.*
кнот, -та, *м.*
стры́жневы кнот
фі́тынг, -гу, *м.*
фла́нец, -нца, *м.*
закрýты фла́нец
адкрýты фла́нец
фла́нцавы
фле́гма, -мы, *ж.*
фло́кен, -на, *м.*
флокенадчувальна́сць,
-насці, *ж.*
флата́цыя, -цыі, *ж.*
флотамашы́на, -ны, *ж.*
флуктуа́цыя, -цыі, *ж.*

флюорит, *м.*
флюс, *м.*
~, кислый
~, основнóй
~, синтетический
флюсовый
фольга, *ж.*
фольгóвый
форва́куум, *м*
фо́рма, *ж.*
~, аллотропическая
~, безопóчная
~, вре́менная
~, закры́тая
~, зигзагообразная
~, изложни́цы
~, керамическая
~, металличе́ская
~, неправи́льная
~, оболóчковая
~, откры́тая
~, песча́ная
~, полукоки́льная
~, постано́вная
~, разо́вая
~, со́бранная
~ части́ц
формальдегид, *м.*
формиро́вание, *с.*
формиру́ющий
формова́льный
формова́ние, *с.*
~ взры́вом

флюары́т, -ту, *м.*
флюс, -су, *м.*
кислы́ флюс
асно́уны флюс
си́нтэты́чны флюс
флюса́вы
фо́льга, -гі, *ж.*
фо́льгавы
фарва́куум, -му, *м.*
фо́рма, -мы, *ж.*
алатрапи́чная фо́рма
безапо́чная фо́рма
часо́вая фо́рма
закры́тая фо́рма
зигагападо́бная фо́рма
фо́рма зложни́цы
керами́чная фо́рма
метали́чная фо́рма
няправи́льная фо́рма
абало́нкавая фо́рма
адкры́тая фо́рма
пясча́ная фо́рма
паўкаки́льная фо́рма
паста́йнная фо́рма
раза́вая фо́рма
собра́нная фо́рма
фо́рма часці́ц
фармальде́гид, -ду, *м.*
фармира́ванне, -ння, *н.*
фарми́руючы
фармава́льны
фармава́нне, -ння, *н.*
фармава́нне вы́бухам

–, вибраціонное
– в неадсорбіруючих
формах
–, изостатическое
–, імпульсное
–, мундштучное

–, окончательное прэссо-
вое
–, предварительное прэс-
совое
– с экспандированием,
прэссовое
формоваць
формовка, *ж.*
–, безопочная
– в гліне
– в двух опоках
– в почве
–, машінная
– по выплавляемым моде-
лям
– по контрольным сече-
ниям
–, порошоквая
–, поточная
–, стопочная
формовочный
формовщик, *м.*
формообразование, *с.*
формуемость, *ж.*
форсирование, *с.*
форсированный

вібрацыйнае фармаванне
фармаванне ў неадсарба-
вальных формах
ізастантычнае фармаванне
імпульснае фармаванне
муштучовае (муштучнае)
фармаванне
канчатковае прэсавае фар-
маванне
папярэдняе прэсавае фар-
маванне
прэсавае фармаванне з
экспандаваннем
фармаваць
фармоўка, *-кі, ж.*
безапочная фармоўка
фармоўка ў гліне
фармоўка ў дзвюх апоках
фармоўка ў глебе
машынная фармоўка
фармоўка па выплаўляемых
мадэлях
фармоўка па кантрольных
сячэннях
парашковая фармоўка
паточная фармоўка
чарачная фармоўка
фармовачны
фармоўшчык, *-ка, м.*
формаўтварэнне, *-ння, н.*
фармавальнасць, *-насці, ж.*
фарсіраванне, *-ння, н.*
фарсіраваны

форсі́ровать
форстері́т, *м.*
форсу́нка, *ж.*
~, механі́ческая
форсу́нщик, *м.*
фосфа́т, *м.*
фосфаті́рование, *с.*
фосфа́тны́й
фосфатшла́к, *м.*
фо́сфор, *м.*
фо́сфористы́й
фо́сфорны́й
фотоэлектри́ческий
фотоэле́мент, *м.*
~, ва́куумны́й
~, газонапо́лненный
фотоэффе́кт, *м.*
~, вnéшний
~, вну́тренний
фра́кция, *ж.*
~ песка́
фреза́, *ж.*
фрикціо́нный
фторі́д, *м.*
~ алюміні́я
фугова́ние, *с.*
~ деревя́нной загото́вки

фуксі́н, *м.*
фунда́мент, *м.*
фунда́ментны́й
фу́нкция, *ж.*
~, передáточная

фарсі́раваць
фарстэры́т, -ту, *м.*
фарсу́нка, -кі, *ж.*
механі́чная фарсу́нка
фарсу́ншык, -ка, *м.*
фасфа́т, -ту, *м.*
фасфатава́нне, -ння, *н.*
фасфа́тны
фасфатшла́к, -ку, *м.*
фо́сфар, -ру, *м.*
фо́сфарысты
фо́сфарны
фотаэлектры́чны
фотаэле́мент, -та, *м.*
ва́куумны фотаэле́мент
газанапо́ўнены фотаэле́мент
фотаэффе́кт, -ту, *м.*
знéшні фотаэффе́кт
уну́траны фотаэффе́кт
фра́кцыя, -цыі, *ж.*
фра́кцыя пяску́
фрэ́за, -зы, *ж.*
фрыкці́йны
фтары́д, -ду, *м.*
фтары́д алюміні́ю
фугава́нне, -ння, *н.*
фугава́нне драўля́най зага-
тоўкі
фуксі́н, -ну, *м.*
фунда́мент, -ту, *м.*
фунда́ментны
фу́нкцыя, -цыі, *ж.*
перада́точная фу́нкцыя

фурма, *ж.*
~, воздушная
~, вспомогательная
~, донная
~, кислородная
~, кислородно-топливная
фурменный
фурмовщик, *м.*
фуродит, *м.*
футерование, *с.*

футеровка, *ж.*

~, ваграночная

~, кислая

~ ковшá

~ конвертера

~, магнезитовая

~, набивная

~, оплавленная

~, основная

~, постоянная

~, рабочая

фурма, -мы, *ж.*

паветраная фурма

дапаможная фурма

донная фурма

кислародная фурма

кислародна-паліўная фурма

фурменны

фурмоўшчык, -ка, *м.*

фурадыт, -ту, *м.*

футраванне, -ння, *н.*, аб-

ліцоўванне, -ння, *н.*

футраванне, -ння, *н.*, аб-

ліцоўванне, -ння, *н.*,

футроўка, -кі, *ж.*, аблі-

цоўка, -кі, *ж.*

ваграначная футроўка (аб-

ліцоўка)

кислая футроўка (абліцоўка)

футроўка (абліцоўка) каўша

футроўка (абліцоўка) кан-

вэртара

магнезітавая футроўка (аб-

ліцоўка)

набіўная футроўка (аблі-

цоўка)

аплаўленая футроўка (аб-

ліцоўка)

асноўная футроўка (аблі-

цоўка)

пастаянная футроўка (аб-

ліцоўка)

рабочая футроўка (аблі-

цоўка)

Х

халькозін, *м.*
халькопирит, *м.*
характерістика, *ж.*
~, амплітудно-фазовая

~, временная
~ двигателя
~, динаміческая

~, кусочно-лінійная

~, лінійная
~, механіческая
~, нелінійная
~, статіческая
~, частотная
характерістики, *мн.*
~ размягчэння

хвост, *м.*
~, ласточкин
хвостопровод, *м.*
хвостохраніліще, *с.*
хвосты, *мн.*
хемосорбция, *ж.*
хіміческий

хальказін, -ну, *м.*
халькапірыт, -ту, *м.*
характарыстыка, -кі, *ж.*
амплітудна-фазавая харак-
тарыстыка
часавая характарыстыка
характарыстыка рухавіка
дынамічная характарыс-
тыка
кавалкава-лінійная харак-
тарыстыка
лінійная характарыстыка
механічная характарыстыка
нелінійная характарыстыка
статычная характарыстыка
частотная характарыстыка
характарыстыкі, -тык, *мн.*
характарыстыкі размяк-
чэння

хвост, хваста, *м.*
ластаўчын хвост
хвостаправод, -да, *м.*
хвастасховішча, -шча, *н.*
хвасты, -тоў, *мн.*
хемасорбция, -цыі, *ж.*
хімічны

хімія, *ж.*
хладноломкость, *ж.*
хлопьевидный
хлопья, *мн.*
хлоратор, *м.*
хлоридвзгонка, *ж.*
хлорирование, *с.*
ход, *м.*
~, літниковый
~, мёртвый
~, тихий
~, тугой
~, холódный
~, холостой
холодильник, *м.*
~, винтовой
~, кантующий
~, корóбчатый
~, плитовый
~, рёечный
~, роликовый
~ с шагающими балками
~, цепной
холоднокатаный
холоднотянутый
холостой
хомут, *м.*
храповик, *м.*
хром, *м.*
~, металліческий

хімія, -міі, *ж.*
хладналомкасць, -касці, *ж.*
камякаваты
камякі, -коў, *мн.*, шматкі,
-коў, *мн.*
хларатар, -ра, *м.*
хларыдвзгонка, -кі, *ж.*
хлараванне, -ння, *н.*
ход, -ду, *м.*
літнікавы ход
мёртвы ход
ціхі ход
тугі ход
халодны ход
халасты ход
халадзільнік, -ка, *м.*
вінтавы халадзільнік
кантавальны халадзільнік
карóбчаты халадзільнік
плітавы халадзільнік
рэечны халадзільнік
ролікавы халадзільнік
халадзільнік з шагаючымі
балкамі
ланцуговы халадзільнік
халоднакачаны, халодна-
катаны
халоднацягнуты
халасты
хамут, -та, *м.*
храпавік, -ка, *м.*
хром, -му, *м.*
металічны хром

хромансіль, *м.*
хромель, *м.*
хромірование, *с.*
~, диффузійное
хромірований
хроміровать
хромировка, *ж.*
хромировочный
хромистый
хромит, *м.*
хромамагnezит, *м.*
хронометр, *м.*
хронометраж, *м.*
хрупкий
хрупкость, *ж.*
~, водородная
~, высокатемпературная
~, горячая
~, коррозійная
~, межзеренная
~, обратимая, отпускная
~, отпускная

хромансіль, -лю, *м.*
храмель, -лю, *м.*
храміраванне, -ння, *н.*
дыфузійнае храміраванне
храміраваны
храміраваць
храміроўка, -кі, *ж.*
храміровачны
хромісты
храміт, -ту, *м.*
хромамагnezит, -ту, *м.*
хранометр, -ра, *м.*
хранаметраж, -жу, *м.*
ломкі, крохкі
ломкасць, -касці, *ж.*, крох-
касць, -касці, *ж.*
вадародная крохкасць
высокатэмпературная
крохкасць
гарачая крохкасць
каразійная крохкасць
міжзерневая крохкасць
абарачальная, адпуская
крохкасць
адпуская крохкасць

Ц

- цанга, *ж.*
ца́пфа, *ж.*
~ конвэ́ртэра
цара́пина, *ж.*
цвет, *м.*
~ кале́ния
~ побежа́лости
це́зий, *м.*
целесты́н, *м.*
цемент, *м.*
~, огнеупо́рный
цементацио́нный
цементáция, *ж.*
~, высокотемперату́рная
~, га́зовая
~, пове́рхностная
цементі́рование, *с.*
цементі́рованный
цементі́ровать
цементі́ровка, *ж.*
цементі́ровочный
цементі́рующий
цементі́т, *м.*
~, второ́чный
~, зерни́стый
~, перво́чный
~, трети́чный
- цанга, -гі, *ж.*
ца́пфа, -фы, *ж.*
ца́пфа канвэ́ртара
дра́піна, -ны, *ж.*
ко́лер, -ру, *м.*
ко́лер гартава́ння
ко́лер пабэ́гласці
цэ́зій, -зію, *м.*
цэ́лесты́н, -ну, *м.*
це́мент, -ту, *м.*
вогнетрыва́лы це́мент
це́ментацы́йны
це́мента́цыя, -цыі, *ж.*
высокатэ́мперату́рная
це́мента́цыя
га́завая це́мента́цыя
паве́рхневая це́мента́цыя
це́ментава́нне, -ння, *н.*
це́ментава́ны
це́ментава́ць
це́ментава́нне, -ння, *н.*
це́ментава́льны
це́менту́ючы
це́менты́т, -ту, *м.*
дру́гасны це́менты́т
зярні́сты це́менты́т
пе́ршасны це́менты́т
траці́чны це́менты́т

центр, *м.*
~, колёсный
~ кристаллизации
центрирование, *с.*
~ струй (металла)

центрированный
центрировать
центрировка, *ж.*
центрифуга, *ж.*
центрифугальный
центрифугирование, *с.*
центрифугировать
центробежный
центровальный
центровая, *ж.*
центровка, *ж.*
центровочный
центровой
цепь, *ж.*
~ заправки, шарнирная
~, нагрузочная
церий, *м.*
церусит, *м.*
цех, *м.*
~, вальцетокарный
~, вспомогательный
~, доменный
~, кислородно-конвертерный
~, копровый
~, литейный
~, мартеновский
~, модельный

цэнтр, -ра, *м.*
калёсны цэнтр
цэнтр крышталізацыі
цэнтраванні, -ння, *н.*
цэнтраванні струменя (металу)

цэнтраваны
цэнтраваць
цэнтроўка, -кі, *ж.*
цэнтрыфуга, -гі, *ж.*
цэнтрыфугальны
цэнтрыфугаванне, -ння, *н.*
цэнтрыфугаваць
цэнтрабежны
цэнтравальны
цэнтравая, -вой, *ж.*
цэнтроўка, -кі, *ж.*
цэнтровачны
цэнтравы
ланцуг, -га, *м.*
шарнірны ланцуг затраўкі
нагрузачны ланцуг
цэрыі, -рыю, *м.*
цэрусіт, -ту, *м.*
цэх, -ха, *м.*
вальцатакарны цэх
дапаможны цэх
доменны цэх
кіслародна-канвэртарны
цэх
капаравы цэх
ліцейны цэх
мартэнаўскі цэх
мадэльны цэх

~, основно́й
~, прока́тный
~, ремо́нтный
~, термо́ческий
~, трубопрока́тный
~, электросталеплави́льный
циани́рование, с.

циани́ровать

цикл, м.

~ возвратно-поступа́тель-
ного движе́ния

~ выпуска пла́вок

~ о́тжига

~ прока́тки

циклогра́мма, ж.

цикло́н, м.

цилиндр, м.

~, прэ́ссовый

цилиндри́ческий

цинк, м.

~, листово́й

цинкова́льный

цинкова́ние, с.

~, горя́чее

~, диффузио́нное

~, электролитическое

цинкова́ть

цинково́й

цинкромета́лл, м.

цирко́н, м.

цирко́ний, м.

цисте́рна, ж.

циферблат, м.

асно́ўны цэх

прака́тны цэх

рамо́нтны цэх

тэрмі́чны цэх

трубапрака́тны цэх

электросталеплави́льны цэх

цыяні́раванне, -ння, н.

цыяні́раваць

цыкл, -ла, м.

цыкл зваро́тна-паступа́ль-
нага ру́ху

цыкл выпуску пла́вак

цыкл адпа́лу

цыкл прака́тки

цыклагра́ма, -мы, ж.

цикло́н, -ну, м.

цылі́ндр, -ра, м.

прэ́савы цылі́ндр

цылі́ндры́чны

цынк, -ку, м.

ліста́вы цынк

цынкава́льны

цынкава́нне, -ння, н.

гара́чае цынкава́нне

дыфузі́йнае цынкава́нне

электраліты́чнае цынка-
ва́нне

цынкава́ць

цынкавы

цынкромета́л, -лу, м.

цырко́н, -ну, м.

цырко́ній, -нію, м.

цысте́рна, -ны, ж.

цыферблат, -та, м.

Ч

частица, *ж.*

~, глинистая

~, когерентная

~, шаровидная

частіцы, *мн.*

~ во взвешенном состоянии
частота, *ж.*

~ биения

~ возвратно-поступательного
движения кристаллизатора

~, высокая

~, высшая

~, звуковая

~ качания

~ колебаний

~, круговая

~, несущая

~, низшая

~, основная

~, резонансная

~, собственная

часть, *ж.*

~ слитка, головная

~ слитка, донная

часцінка, -кі, *ж.*, часціца,
-цы, *ж.*, крупінка, -кі, *ж.*

гліністая часцінка

кагерэнтная часціца

шарападобная часціца

часціцы, -ціц, *мн.*

часціцы ў завіслым стане
частата, -ты, *ж.*

частата біцця

частата зваротна-паступальнага
руху крышталізатара

высокая частата

вышэйшая частата

гукавая частата

частата качання

частата ваганняў

кругавая частата

нясучая частата

ніжэйшая частата

асноўная частата

рэзанансная частата

асабістая частата

частка, -кі, *ж.*

галаўнёная частка злітка

донная частка злітка

– фoрмы, навесна́я	навясна́я частка фoрмы
ча́ша, <i>ж.</i>	ча́ша, -шы, <i>ж.</i>
–, літніковая	літнікавая ча́ша
–, фу́рменная	фу́рменная ча́ша
–, шла́ковая	шла́кавая ча́ша
чашеві́дны	чашападо́бны
чека́, <i>ж.</i>	за́гваздка, -кі, <i>ж.</i>
чekáнiць	чакáнiць
чekáнка, <i>ж.</i>	чакáнка, -кі, <i>ж.</i> , чакáнен- не, -ння, <i>н.</i>
– отлі́вки	чакáнка адліўкі
червя́к, <i>м.</i>	чарвя́к, -ка, <i>м.</i>
чepнéнiе, <i>с.</i>	чарнéннe, -ння, <i>н.</i>
– отлі́вки	чарнéннe адліўкі
чepнéнный	чэ́рнeны
чepнiць	чарнiць
чepпaк, <i>м.</i>	чарпaк, -ка, <i>м.</i>
чepпaть	чэ́рпaць
чepтéж, <i>м.</i>	чарцéж, -цяжа́, <i>м.</i>
чepтéжник, <i>м.</i>	чарцéжнiк, -ка, <i>м.</i>
чeшyйкa, <i>ж.</i>	лускаві́нка, -кі, <i>ж.</i> , луска́, -кі, <i>ж.</i>
– графiта	лускаві́нка графiту
чeшyйчатocть, <i>ж.</i>	лускавaтacць, -тacцi, <i>ж.</i>
чeшyйчатый	лускавaты
чiслo, <i>с.</i>	лiк, -ку, <i>м.</i> , лiчбa, -бы, <i>ж.</i> , кoлькacць, -кacцi, <i>ж.</i>
–, кoopдiнaцioннoe	кaардынaцыйны лiк
–, пepедaтoчнoe	пepадaтaчны лiк
– пepенoca	кoлькacць пepанocy
– цiклoв дo paзpyшeнiя	кoлькacць цiклaў да paз- бypэння

~ циклов, критическое

чистовой

чистота, *ж.*

~ поверхности

~ стали по включениям

чистый

чувствительность, *ж.*

~ датчика

~ к водородному растрескиванию

~ к коррозии

~ к коррозионному растрескиванию под напряжением

~ к надрезу

~ к скорости охлаждения

~ к хрупкому разрушению

чугун, *м., мн. нет*

~, антифрикционный

~, аустенитный

~, белосердечный ковкий

~, белый

~, бесемеровский

~, ваграночный

~, вольфрамовый

~, высокопрочный

~, высокофосфористый

~, гранулированный

крытычная колькасць цыклаў

чыставы

чысціня, -ні, *ж.*, чыстата, -ты, *ж.*

чысціня павярхні

чысціня сталі па ўключэннях

чысты

адчувальнасць, -насці, *ж.*

адчувальнасць датчыка

адчувальнасць да вадароднага растрэсквання

адчувальнасць да карозіі

адчувальнасць да каразійнага растрэсквання пад напружаннем

адчувальнасць да надрэзу

адчувальнасць да хуткасці ахаладжэння

адчувальнасць да крохкага разбурэння

чыгун, -ну, *м., мн. няма*

антыфрыкцыйны чыгун

аўстэнітны чыгун

коўкі белаасяродкавы чыгун

белы чыгун

бесемераўскі чыгун

ваграначны чыгун

вальфрамавы чыгун

высокатрывалы чыгун

высакафосфарысты чыгун

грануляваны чыгун

~, доменный	доменны чыгун
~, доэвтектический	даэўтэктычны чыгун
~, древесноугольный	драўняनावугальны чыгун
~, зеркальный	люстраны чыгун
~, зернистый	зярністы чыгун
~, износостойкий	зносаўстойлівы чыгун
~, ковкий	коўкі чыгун
~, коксовый	кóксавы чыгун
~, конструкционный	канструкцыйны чыгун
~, легированный	легіраваны чыгун
~, литейный	ліцэйны чыгун
~, маломарганцовистый	маламарганцовісты чыгун
~, марганцовистый	марганцовісты чыгун
~, мартеновский	мартэнаўскі чыгун
~, модифицированный	мадыфікаваны чыгун
~, низкофосфористый	нізкафосфарысты чыгун
~, отбеленный	адбелены чыгун
~, перлитный	перлітны чыгун
~, половинчатый	палавінчаты чыгун
~, природно-легированный	прыродна-легіраваны чыгун
~, серебрястый	серабрысты чыгун
~, серый	шэры чыгун
~, синтетический	сінтэтычны чыгун
~ с шаровидным графитом	чыгун з шарападобным графітам
~, томасовский	тамасаўскі чыгун
~, ферритный	ферытны чыгун
~, фосфористый	фосфарысты чыгун
~, халиловский	халілаўскі чыгун
~, черносердечный ковкий	коўкі чорнаасяродкавы чыгун
~, чушковый	чушкавы чыгун
~, электродоменный	электрадоменны чыгун

чугу́нный
чугуново́з, *м.*
чугунолите́йный
чугунолите́йщик, *м.*
чума́, *ж.*
-, оловя́нная
чушка́, *ж.*
чу́шковый
чушколо́м, *м.*

чыгу́нны
чыгунаво́з, -за, *м.*
чыгуналіце́йны
чыгуналіце́йшчык, -ка, *м.*
чума́, -мы, *ж.*
алавя́ная чума́
чу́шка, -кі, *ж.*, гу́ска,
-кі, *ж.*
чу́шкавы
чушкало́м, -му, *м.*

Ш

шабер, *м.*
шаблон, *м.*
~ для обработки калибра

шаблонный
шабот, *м.*
шаг, *м.*
~ ролик
~ свивки
шайба, *ж.*
шамот, *м.*
~ в порошок
шамотный
шариковый
шарикоподшипник, *м.*
шарнир, *м.*
шаровидность, *ж.*
шаровидный
шаровой
шахта, *ж.*
~ печи
швеллер, *м.*
швеллерный
шеелит, *м.*
шейка, *ж.*
~ валка
~ рельса

шабер, -ра, *м.*
шаблон, -ну, *м.*
шаблон для апрацюї калібра
шаблонны
шабот, -та, *м.*
шаг, -гу, *м.*
шаг роликаў
шаг звiання (вiщя)
шайба, -бы, *ж.*
шамот, -ту, *м.*
шамот у парашку
шамотны
шарыкавы
шарыкападшыпнік, -ка, *м.*
шарнір, -ра, *м.*
шарападобнасць, -насці, *ж.*
шарападобны
шаравы
шахта, -ты, *ж.*
шахта пэчы
швелер, -ра, *м.*
швелерны
шэеліт, -ту, *м.*
шыйка, -кі, *ж.*
шыйка валка
шыйка рэйкі

шероховатость, *ж.*
шероховатый
шестерня, *ж.*
~ редуктора
шестигранник, *м.*
шибер, *м.*
шихта, *ж.*
~, агломерационная
~, доменная
~ из окатышей
~, металлизированная
~, металлическая
~, окученная
~, офлюсованная
~, твердая
шихтовальный
шихтование, *с.*
шихтованный
шихтовать
шихтовка, *ж.*
шихтовщик, *м.*
шишка, *ж.*
шкала, *ж.*
~ твердости
шкаф, *м.*
~, сушильный
шквив, *м.*
шлак, *м.*
~, белый
~, ваграночный
~, ванадийсодержащий
~, верхний

шурпатаць, -тасці, *ж.*,
няроўнасць, -насці, *ж.*
шурпаты, няроўны
шасцярыня, -ні, *ж.*
шасцярыня рэдуктара
шасціграннік, -ка, *м.*
шыбер, -ра, *м.*
шыхта, -ты, *ж.*
агламерацыйная шыхта
доменная шыхта
шыхта з акатышаў
металізаваная шыхта
металічная шыхта
акавалкаваная шыхта
афлюсаваная шыхта
цвёрдая шыхта
шыхтаваальны
шыхтаванне, -ння, *н.*
шыхтаваны
шыхтаваць
шыхтаванне, -ння, *н.*, ШЫХ-
тоўка, -кі, *ж.*
шыхтоўшчык, -ка, *м.*
шышка, -кі, *ж.*
шкала, -лы, *ж.*
шкала цвёрдасці
шафа, -фы, *ж.*
сушыльная шафа
шкіў, -ва, *м.*
шлак, -ку, *м.*
белы шлак
ваграначны шлак
шлак з утрыманнем вана-
дыю
вэрхні шлак

- в кристаллизаторе
-, высокоглинозёмистый
-, гранулированный
-, доменный
-, защитный
-, карбидный
-, кислородно-конвертер-
ный
-, кислый
-, конечный
-, мартеновский
-, нижний
-, окислительный
-, основной
-, пенистый
-, первичный
-, пудлинговый
-, силикатный
-, синтетический
-, сталеплавильный
-, томасовский
-, фосфористый
-, электропечной
шлаковата, *ж.*
шлаковать
шлаковик, *м.*
шлаковина, *ж.*
шлаковня, *ж.*
шлаковоз, *м.*
шлаковый
шлакообразование, *с.*
шлакоотделитель, *м.*
шлакосниматель, *м.*
шлакоудаление, *с.*
шлакоуловитель, *м.*

шлак у кристалізатары
высокаглиназёмісты шлак
грануляваны шлак
доменны шлак
ахоўны шлак
карбідны шлак
кіслародна-канвертарны
шлак
кіслы шлак
канчатковы шлак
мартэнаўскі шлак
ніжні шлак
акісляльны шлак
асноўны шлак
пеністы шлак
першасны шлак
пудлінгавы шлак
сілікатны шлак
сінтэтычны шлак
сталеплавільны шлак
тамасаўскі шлак
фосфарысты шлак
электрапячны шлак
шлакавата, -ты, *ж.*
шлакаваць
шлакавік, -ка, *м.*
шлакавіна, -ны, *ж.*
шлакоўня, -ні, *ж.*
шлакавоз, -за, *м.*
шлакавы
шлакаўтварэнне, -ння, *н.*
шлакааддзяляльнік, -ка, *м.*
шлаказдымальнік, -ка, *м.*
шлакавыдаленне, -ння, *н.*
шлакаўлоўнік, -ка, *м.*

шлакоустойчивость, *ж.*
шлам, *м.*
~, анодный
~, белый
~, красный
~, электролитный
шламовый
шламообразование, *с.*
шлеппер, *м.*
~, канатный
~, поперечный
~, холодильный
шлинкер, *м.*
шлиф, *м.*
~, травленный
шлифовальня, *ж.*
шлифовальщик, *м.*
шлифование, *с.*
~ валка
шлифованный
шлифовать
шлифовка, *ж.*

~, бесцентровая
шлих, *м.*
шлицы, *мн.*
шнек, *м.*
шнур, *м.*
шов, *м.*
~, внутренний (сварной)
~, наружный (сварной)
~, нахлесточный (сварной)
~, прихваточный
~, продольный
~, сварной

шлакаўстойлівасць, *ж.*
шлам, -му, *м.*
анодны шлам
белы шлам
чырвоны шлам
электралітны шлам
шламавы
шламаўтварэнне, -ння, *н.*
шлепер, -ра, *м.*
канатны шлепер
папярочны шлепер
халадзільны шлепер
шлінкер, -ра, *м.*
шліф, -фа, *м.*
траўлены шліф
шліфавальня, -ні, *ж.*
шліфавальшчык, -ка, *м.*
шліфаванне, -ння, *н.*
шліфаванне валка
шліфованы
шліфаваць
шліфоўка, -кі, *ж.*, шліфа-
ванне, -ння, *н.*
бясцэнтравая шліфоўка
шліх, -ху, *м.*
шліцы, -цаў, *мн.*
шнэк, -ка, *м.*
шнур, -ра, *м.*
шво, шва, *м.*
унутранае (зварное) шво
вонкавае (зварное) шво
шво нахлестам (зварное)
прымацавальнае шво
падоўжнае шво
зварное шво

~, спиральный (сварной)
шпат, *м.*
~, известковый
~, плавиковый
~, полевой
шпатель, *м.*
шпатовидный
шпатовый
шпигель, *м.*
шпилька, *ж.*
~, формовочная
шпindelь, *м.*
~, соединительный
~, трéфовый

~, универсальный (шар-
нирный)
шпинель, *ж.*
шпóнка, *ж.*
шпоночный
шпунт, *м.*
штабелёр, *м.*
штабелирование, *с.*
штабелированный
штабель, *м.*
~, рудный
штабельный
штамп, *м.*
штамповальный
штампование, *с.*
штампованный
штамповать
штампóвка, *ж.*

спіральнае (зварное) шво
шпат, -ту, *м.*
вапнавы шпат
плавиковы шпат
палявы шпат
шпáтэль, -ля, *м.*
шпатападобны
шпáтавы
шпíгель, -ля, *м.*
шпíлька, -кі, *ж.*
фармóвачная шпíлька
шпíндэль, -ля, *м.*
злучальны шпíндэль
трэфóвы (жалудóвы) шпíн-
дэль
універсальны (шарнірны)
шпíндэль
шпінэль, -лі, *ж.*
шпóнка, -кі, *ж.*
шпоначны
шпунт, -та, *м.*
штабялёр, -ра, *м.*
штабеляванне, -ння, *н.*
штабеляваны
штабель, -ля, *м.*
рудны штабель
штабельны
штамп, -па, *м.*
штампавальны
штампаванне, -ння, *н.*
штампаваны
штампаваць
штампóўка, -кі, *ж.*, шам-
паванне, -ння, *н.*

– в закрытых штампах

~, горячая

штампóвочный

штампóвщик, *м.*

штáнга, *ж.*

штангенциркуль, *м.*

штейн, *м.*

~, бёлый

~, ме́дно-нике́левый

~, ме́дный

~, никеле́вый

штемпелёванный

штемпелева́ть

ште́мпель, *м.*

штифт, *м.*

~, подьёмный

шток, *м.*

штрипс, *м.*

шту́ка, *ж.*

штурва́л, *м.*

штурва́льный

шту́цер, *м.*

штыб, *м.*

шты́ковый

штырь, *м.*

~, напра́вляющий

шунт, *м.*

шурова́ть

шуро́вка, *ж.*

шуро́вщик, *м.*

шуро́п, *м.*

– для вяза́ки моде́лей

штампава́нне ў закрытых
шта́мпах

гарача́е штампава́нне

штампóвачны

штампóўшчык, -ка, *м.*

штáнга, -гі, *ж.*

штангенциркуль, -ля, *м.*

штэ́йн, -ну, *м.*

бе́лы штэ́йн

ме́дна-нике́левы штэ́йн

ме́дны штэ́йн

нике́левы штэ́йн

ште́мпелява́ны

ште́мпелява́ць

ште́мпель, -ля, *м.*

штыфт, -та, *м.*

пад'ёмны штыфт

шток, -ка, *м.*

штрыпс, -са, *м.*

шту́ка, -кі, *ж.*

штурва́л, -ла, *м.*

штурва́льны

шту́цэр, -ра, *м.*

штыб, -бу, *м.*

шты́кавы

штыр, -ра, *м.*

накірава́льны штыр

шунт, -ту, *м.*

шурава́ць

шурава́нне, -ння, *н.*, шу-

роўка, -кі, *ж.*

шуро́ўшчык, -ка, *м.*

шру́ба, -бы, *ж.*

шру́ба для вяза́ння ма-

дэляў

Щ

щэбень, *м.*

щекá, *ж.*

щёлок, *м.*

~, сульфитный

щелочэние, *с.*

щелочеупорность, *ж.*

щелочить

щелочной

щёлчность, *ж.*

щёлочь, *ж.*

щёль, *ж.*

щербина, *ж.*

щётка, *ж.*

щёткодержатель, *м.*

щипцы, *мн., ед. нет*

щит, *м.*

~, распределительный

щитовой

щиток, *м.*

~, подмодельный

щуп, *м.*

щчэбень, -ню, *м.*, друз,
-зу, *м.*

щчакá, -кí, *ж.*

щчóлак, -ку, *м.*, луг, -гу, *м.*

сульфитны луг

щчалачэнные, -ння, *н.*, лу-
гавáнные, -ння, *н.*

лугатрывáласць, -ласці, *ж.*

щчалачыць, лугавáць

щчóлачны, лугавы

щчóлачнасць, -насці, *ж.*,
мн. няма

щчóлач, -чы, *ж.*

щчыліна, -ны, *ж.*

щчарбіна, -ны, *ж.*

щчóтка, -кí, *ж.*

щчоткатрымáльнік, -ка, *м.*

щчыпцы, -цоў, *адз. няма*,
абцугí, -гоў, *адз. няма*

щчыт, -тá, *м.*

размеркавáльны щчыт

щчытавы

щчытók, -ткá, *м.*

падмадэльны щчытók

щчуп, -па, *м.*

Э

- эбоніт, *м.*
эбонітовый
эвтэктика, *ж.*
~, двойная
~, направленная
~, тройная
эвтектический
эвтектоид, *м.*
эджер, *м.*
эжэктор, *м.*
эквивалент, *м.*
~, объёмный
~ толщины отливок
- эквивалентность, *ж.*
эквивалентный
экзогаз, *м.*
экзогенный
- экономайзер, *м.*
экономичный
экономия, *ж.*
экранирование, *с.*
экранированный
экранировать
экранирующий
- эбаніт, -ту, *м.*
эбанітавы
эўтэқтыка, -кі, *ж.*
двайна́я эўтэқтыка
накірава́ная эўтэқтыка
трайна́я эўтэқтыка
эўтэқтычны
эўтэкто́ід, -да, *м.*
Эджэр, -ра, *м.*
эжэктар, -ра, *м.*
эквівалэнт, -ту, *м.*
аб'ёмны эквівалэнт
эквівалэнт таўшчыні ад-
лівак
эквівалэнтнасць, -насці, *ж.*
эквівалэнтны
экзага́з, -зу, *м.*
экзагэнныэкзотермі́ческий
экзатэ́рмічны
эканамайзер, -ра, *м.*
эканамі́чны
эканомія, -міі, *ж.*
экранава́нне, -ння, *н.*
экранава́ны
экранава́ць
экранава́льны

ексгаўстэр, <i>м.</i>	эксгаўстар, -ра, <i>м.</i>
эксэргія, <i>ж.</i>	эксэргія, -гіі, <i>ж.</i>
эксика́тор, <i>м.</i>	эксика́тар, -ра, <i>м.</i>
экскава́тор, <i>м.</i>	экскава́тар, -ра, <i>м.</i>
экспа́ндэр, <i>м.</i>	экспа́ндар, -ра, <i>м.</i>
экспанді́раванне, <i>с.</i>	экспандава́нне, -ння, <i>н.</i>
эксперимéнт, <i>м.</i>	эксперыме́нт, -ту, <i>м.</i>
эксперимéнтальны	эксперыме́нтальны
эксперимéнтава́нне, <i>с.</i>	эксперыме́нтава́нне, -ння, <i>н.</i>
эксплуаті́раваць	эксплуатава́ць
экспаненцыя́льны	экспаненцыя́льны
экспрэ́с-ана́ліз, <i>м.</i>	экспрэ́с-ана́ліз, -зу, <i>м.</i>
экстраге́нт, <i>м.</i>	экстраге́нт, -та, <i>м.</i>
экстрагі́раванне, <i>с.</i>	экстрагавáнне, -ння, <i>н.</i>
экстра́ктор, <i>м.</i>	экстра́ктар, -ра, <i>м.</i>
экстра́кцыя, <i>ж.</i>	экстра́кцыя, -цыі, <i>ж.</i>
экструдэ́р, <i>м.</i>	экструдэ́р, -ра, <i>м.</i>
экструзі́я, <i>ж.</i>	экструзі́я, -зіі, <i>м.</i>
эксцэнтры́цескі	эксцэнтры́чны
эласты́чнасць, <i>ж.</i>	эласты́чнасць, -насці, <i>ж.</i>
эласты́чны	эласты́чны
элева́тар, <i>м.</i>	элева́тар, -ра, <i>м.</i>
эле́ктрык, <i>м.</i>	эле́ктрык, -ка, <i>м.</i>
электрыфіка́цыя, <i>ж.</i>	электрыфіка́цыя, -цыі, <i>ж.</i>
электры́цескі	электры́чны
электры́цество, <i>с.</i>	электры́чнасць, -насці, <i>ж.</i>
электраа́паратúra, <i>ж.</i>	электраа́паратúra, -ры, <i>ж.</i>
электраво́з, <i>м.</i>	электраво́з, -за, <i>м.</i>
электрoд, <i>м.</i>	электрoд, -да, <i>м.</i>
~, водоохлажда́емый	водаахладжа́льны электрoд
~, графіта́ваны	графітава́ны электрoд

~, неплаўящийся
~, нерасходуемый
~, отрицательный
~, плаўящийся
~, по́довый
~, положительный
~, расходуемый
~ с основным покрытием

~ с покрытием
~ с целлюло́зным покрытием

~, самоспекающийся
~, сварочный
~ сравнения
~, угольный

электродвигатель, *м.*
электродвижу́щий
электродержатель, *м.*
электродинамика, *ж.*
электродинамический
электродинамометр, *м.*
электродиффузия, *ж.*
электроёмкость, *ж.*
электроизмерительный
электроизоляция, *ж.*
электроинтегратор, *м.*
электрокапиллярность, *ж.*

электроконтакты, *мн.*
~, скользящие
электролиз, *м.*
электролизёр, *м.*

няплаўкі электрoд
неразыходны электрoд
адмоўны электрoд
плаўкі электрoд
подавы электрoд
дадатны электрoд
разыходны электрoд
электрoд з асноўным па-
крыццём

электрoд з пакрыццём
электрoд з целюло́зным
пакрыццём

самаспякальны электрoд
зварачны электрoд
электрoд параўнання
вугальны электрoд
электрарухавік, -ка, *м.*
электрарухальны
электратрымальнік, -ка, *м.*
электрадынаміка, -кі, *ж.*
электрадынамічны
электрадынамометр, -ра, *м.*
электрадыфузія, -зіі, *ж.*
электраёмістасць, -тасці, *ж.*
электравымяральны
электраізаляцыя, -цыі, *ж.*
электраінтэгратар, -ра, *м.*
электракапілярнасць,
-насці, *ж.*

электракантакты, -таў, *мн.*
слізгальныя кантакты
электролиз, -зу, *м.*
электролизёр, -ра, *м.*

электроліт, *м.*
~, кислый
~, расплавленный
~, твёрдый
~, щелочной
электролитический
электромагнит, *м.*
электромагнитный
электромашина, *ж.*
электрометаллургия, *ж.*
~ чёрных металлов

электромётрия, *ж.*
электромеханик, *м.*
электромеханический
электромоделирование, *с.*

электромонтаж, *м.*
электромотор, *м.*
электрон, *м.*
электронагрев, *м.*
~, контактный

электронно-ионный
электронно-лучевой
электронный
электроннограмма, *ж.*
электроннография, *ж.*
электрообеспыливание, *с.*

электрооборудование, *с.*

электропередача, *ж.*

електраліт, -ту, *м.*
кіслы електраліт
расплаўлены електраліт
цвёрды електраліт
лугавы електраліт
електралітычны
електрамагніт, -та, *м.*
електрамагнітны
електрамашына, -ны, *ж.*
електраметалургія, -гіі, *ж.*
електраметалургія чорных
металаў

електраметр'я, -рыі, *ж.*
електрамеханік, -ка, *м.*
електрамеханічны
електрамадэляванне,
-ння, *н.*

електрамантаж, -жу, *м.*
електраматор, -ра, *м.*
электрон, -на, *м.*
электранаграванне, -ння, *н.*
кантактнае электранагра-
ванне

электронна-іонны
электронна-прамянёвы
электронны
электронаграма, -мы, *ж.*
электронаграфія, -фіі, *ж.*
электраабяспыльванне,
-ння, *н.*

электраабсталяванне,
-ння, *н.*

электраперадача, -чы, *ж.*

электроперенос, *м.*
электропечь, *ж.*
~, вакуумная
~, дуговая сверхмощная
~ постоянного тока
~, сталеплавильная
электропила, *ж.*
электрополирование, *с.*
электропривод, *м.*
электропроводка, *ж.*
электропроводность, *ж.*
электропромышленность,
ж.
электросварка, *ж.*
электросварщик, *м.*
электросеть, *ж.*
электросиловой
электроснабжение, *с.*
электросталь, *ж.*
электростанция, *ж.*
электротермия, *ж.*
электротехник, *м.*
электротехника, *ж.*
электротехнический
электрофильтр, *м.*
~, мокрый
~, сухой
электрохимия, *ж.*
электрочугун, *м.*

электраперанос, -су, *м.*
электрапеч, -чы, *ж.*
вакуумная электрапеч
дугавая звышмагутная
электрапеч
электрапеч пастайннага
току
сталеплавильная электрапеч
электрапила -лы, *ж.*
электрапаліраванне, -ння, *н.*
электрапрывод, -да, *м.*
электраправодка, -кі, *ж.*
электраправоднасць,
-насці, *ж.*
электрапрамыслоvasць,
-vasці, *ж.*
электразварка, -кі, *ж.*
электразваршчык, -ка, *м.*
электрасетка, -кі, *ж.*
электрасілавы
электразабеспячэнне,
-ння, *н.*
электрасталь, -лі, *ж.*
электрастанцыя, -цыі, *ж.*
электратэрмія, -міі, *ж.*
электратэхнік, -ка, *м.*
электратэхніка, -кі, *ж.*
электратэхнічны
электрафільтр, -ра, *м.*
мокры электрафільтр
сухі электрафільтр
электрахімія, -міі, *ж.*
электрачыгун, -на, *м.*

электроштíхель, *м.*
электроэне́ргия, *ж.*
эле́мент, *м.*

– внедрéния
–, зада́ющий

–, измерительный
–, исполнительный
–, карбидообразу́ющий
–, леги́рующий
–, логический
–, следя́щий
–, стабилизи́рующий
– стру́ктуры
–, химический

эллипс, *м.*

эллипти́ческий

элонга́тор, *м.*

эма́левый

эмалирова́ние, *с.*

эмалиро́ванный

эмалирова́ть

эмалиро́вка, *ж.*

эмалиро́вочный

эмалиро́вщик, *м.*

эма́ль, *ж.*

эми́ссия, *ж.*

–, акусти́ческая

–, втори́чная

эмульга́тор, *м.*

эмульси́н, *м.*

электраштíхель, –ля, *м.*

электраэне́ргия, –гii, *ж.*

эле́мент, –та, *м.*

эле́мент укара́нэня
зада́ючы (задава́льны) эле-

ме́нт

вымяра́льны эле́мент

выкана́ўчы эле́мент

карби́даўтвара́льны эле́мент

леги́равальны эле́мент

лагі́чны эле́мент

эле́мент сачэ́ння

стабілява́льны эле́мент

эле́мент стру́ктуры

хімі́чны эле́мент

элі́пс, –са, *м.*

элі́птычны

эланга́тар, –ра, *м.*

эма́левы

эмали́раванне, –ння, *н.*

эмали́раваны

эмали́раваць

эмали́раванне, –ння, *н.*,

эма́леўка, –кі, *ж.*, эма́ль,

–лі, *ж.*

эмали́ровачны

эмали́роўшчык, –ка, *м.*

эма́ль, –лі, *ж.*

эмі́сія, –сіі, *ж.*

акусти́чная эмі́сія

дру́гасная эмі́сія

эмульга́тар, –ра, *м.*

эмульси́н, –ну, *м.*

эмульсионный
эмульсирование, *с.*
эмульсированный
эмульсировать
эмульсия, *ж.*
~ для охлаждения
эмульсол, *м.*
эндогенный
эндотермический
энергетик, *м.*
энергетика, *ж.*
энергия, *ж.*
~ активации
~, внутренняя
~ дефектов упаковки
~, запасенная
~, обменная
~, поверхностная
~, свободная
~ связи
энергоёмкость, *ж.*
энергоснабжение, *с.*
энергоустановка, *ж.*
энтальпия, *ж.*
~ образования
~, свободная
~ смешения
энтропия, *ж.*
эрозия, *ж.*
эстакада, *ж.*
~, бункерная
эталон, *м.*
этилсиликат, *м.*

эмульсійны
эмульсавање, -ння, *н.*
эмульсаваны
эмульсаваць
эмульсія, -сіі, *ж.*
эмульсія для ахаладжэння
эмульсол, -лу, *м.*
эндагенны
эндатэрмічны
энергетык, -ка, *м.*
энергетыка, -кі, *ж.*
энергія, -гіі, *ж.*
энергія актывацыі
унутраная энергія
энергія дэфектаў упакоўкі
назапашаная энергія
абменная энергія
паверхневая энергія
свабодная энергія
энергія сувязі
энергаёмкасць, -тасці, *ж.*
энергазабеспячэнне, -ння, *н.*
энергаўстаноўка, -кі, *ж.*
энтальпія, -піі, *ж.*
энтальпія ўтварэння
свабодная энтальпія
энтальпія змешвання
энтрапія, -піі, *ж.*
эрозія, -зіі, *ж.*
эстакада, -ды, *ж.*
бункерная эстакада
эталон, -на, *м.*
этылсілікат, -ту, *м.*

эфі́р, *м.*
эффе́кт, *м.*
~, а́рочный
~, дегази́рующий
~ запоми́нания фо́рмы
~, пиробо́рный
~, тунне́льный
эффе́ктивность, *ж.*
эффе́ктивный
эффу́зия, *ж.*

эфі́р, -ру, *м.*
эффе́кт, -ту, *м.*
а́рочны эфе́кт
дегазава́льны эфе́кт
эфе́кт запоми́нання фо́рмы
пиро́борны эфе́кт
тунэ́льны эфе́кт
эфе́ктыўнасць, -насці, *ж.*
эфе́ктыўны
эффу́зія, -зіі, *ж.*

Я

явлéние, *с.*
ядро́, *с.*
~ дислока́ции
яко́рь, *м.*
яма, *ж.*
~ для затра́вок
~, петлева́я
яче́йка, *ж.*
~, логиче́ская
~, элементарна́я
ящик, *м.*
~, вытрясно́й
~, стержнево́й

выя́ва, -вы, *ж.*, з'яўле́нне,
-ння, *н.*, з'я́ва, -вы, *ж.*,
з'я́вішча, -ча, *н.*
ядро́, -ра́, *н.*
ядро́ дыслака́цыі
яко́р, -ра, *м.*
яма, -мы, *ж.*
яма для затра́вак
петлява́я яма
яче́йка, -кі, *ж.*
лагі́чная яче́йка
элементарна́я яче́йка
скры́ня, -ні, *ж.*
вытраса́льная скры́ня
стрыжнё́вая (шпі́невая)
скры́ня

Научное издание

**Ласковнѐв Александр Петрович
Немкович Нина Николаевна
Волочко Александр Тихонович**

**РУССКО-БЕЛОРУССКИЙ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ
ПО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМУ ПРОИЗВОДСТВУ**

Редактор *Г. В. Малахова*
Художественный редактор *Г. А. Шишкин*
Технический редактор *С. А. Курган*
Корректоры *А. А. Баранова, Л. А. Воробей, З. Я. Губашина*

Сдано в набор 11.05.98. Подписано в печать 24.07.98. Формат 60×84^{1/32}. Бум. офсетная. Гарнитура Таймс. Офсетная печать. Усл. печ. л. 12,6. Усл. кр.-отг. 12,6. Уч.-изд. л. 15,5. Тираж 1000 экз. Заказ 1163.

Государственное предприятие издательство «Беларуская навука» Национальной академии наук Беларуси и Государственного комитета Республики Беларусь по печати. ЛИ № 13 от 31.12.97 г. 220141. Минск, Купревича, 18.

Набор и верстка выполнены на компьютерах государственного предприятия издательства «Беларуская навука»

Ордена Трудового Красного Знамени полиграфкомбинат
ППП им. Я. Коласа. 220005. Минск, Красная, 23.

ISBN 985-08-0250-2



9 789850 802507

А. П. ВАСИЛЬЕВ. И. П. ИГОРЬ. А. Т. БОМБОРИКО