

**ТЕЗАУРУС
ПО МИНЕРАЛАМ**

ТОМ IV

Москва 1983

ВСЕСОЮЗНЫЙ ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ВИНИТИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ИНФОРМАЦИИ ХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЦИХ

ТЕЗАУРУС ПО МИНЕРАЛАМ

Русско-немецкий
Немецко-русский

Том IV

Вып. 2

6555



МОСКВА 1983



А Н Н О Т А Ц И Я

Предлагаемый выпуск включает следующие классы минералов: одноцепочечные силикаты (пироксеноиды), силикаты со двоянными цепочками (амфиболы), каркасные и слоистые силикаты, кристаллические и аморфные органические соединения.

Приведены названия (с учетом всех синонимов) и формулы минералов, структурные типы и сингонии. Данные унифицированы для использования в автоматизированных информационно-диагностических системах.

Тезаурус содержит 2077 терминов, из которых 539 дескрипторов, 1538 синонимов, 168 структурных типов, 28 смесей.

Может быть использован специалистами в области химии, геологии, минералогии, научно-технической информации в качестве справочного пособия.

Авторы:

Чл.-корр. АН СССР Г. Б. Бокий, к.х.н. Н. Н. Кочанова,
д-р Х.-И. Теппер, М. П. Анясимова, к.г.-м.н. И. В. Гинзбург,
Л. Л. Бибилова

Предлагаемый выпуск завершает публикацию двуязычного тезауруса по минералам [1-4]. Настоящее издание представлено тремя разделами, включающими следующие подклассы силикатов: раздел 1 - однопочечные силикаты (пироксеноиды)* и силикаты со двоянной цепочкой тетраэдров (амфиболы); раздел 2 - каркасные и слоистые силикаты; раздел 3 - органические соединения.

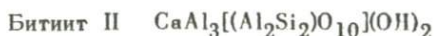
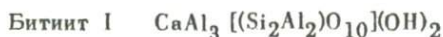
Структура словаря аналогична предыдущим выпускам. Словарная часть выпуска содержит 2077 названий минералов (539 дескрипторов, 1538 недескрипторов) из них: раздел 1 включает 680 терминов, из которых 102 дескриптора, 553 синонима, 5 смесей и 25 структурных типов; раздел 2-711 терминов (317 дескрипторов, структурных типов; раздел 2-711 терминов (317 дескрипторов, 376 синонимов, 18 смесей) и 107 структурных типов; раздел 3 - 706 терминов (92 дескриптора, 609 синонимов, 5 смесей) и 36 структурных типов. Принципы представления исходных данных в основном те же, что и прежде. Мы попрежнему систематизируем структуры в соответствии с методикой, принятой ранее. Выделение минеральных видов (МВ) в однопочечных силикатах проводилось по преобладающему катиону в наиболее значимых структурных позициях в химической формуле. Минерал "сапфирин" в позиции Т (анионная часть) всегда имеет Al больше, чем Si т.е. он является алюминатом, а не силикатом [5].

В амфиболах рассматривались позиции А, В, С катионной части и позиции Т - анионной химической формулы $A_1V_2C_5[T_1T_2O_{22}](OH)_2$. Позиция А важна для четырех МВ: эденита, ферроэденита, экерманита, арфведсонита. По позиции В выделены две группы МВ с преобладанием в одной Са, а в другой Na. При одинаковом преобладающем катионе в позиции В и С и при занятой или пустой позиции А, выделение МВ проводилось по преобладающему двухвалентному катиону в позиции С. Если в химической формуле коэффициент при катионе 5-4 (100-80%), то это предельный МВ, при коэффициенте 3 (60%) - неопредельный МВ.

У амфиболов нами выделено 19 МВ в изоморфном ряду по сравнению с 53 крайними членами, предлагаемыми Международной минералогической ассоциацией. В соответствии с принятой нами методикой классификации отпала необходимость традиционного деления слюд на диоктаэдрические, триоктаэдрические, хрупкие, литиевые и др. Выделение МВ проводилось по первым двум позициям (октаэдрическим), по тетраэдрическим - выделились несколько МВ, исходя из преобла-

* Пироксены даны в предыдущем издании тезауруса [4].

дания Al в T1 или в T2 позициях. Например:



Метки I и II введены для обозначения двух самостоятельных минеральных видов.

В каркасных силикатах MB определялся по составу, который близок к предельному или почти совпадает с крайним членом.

С целью полноты охвата информации о твердых природных соединениях в данном словаре рассматриваются также природные твердые органические вещества: кристаллические минералы и аморфные – минералоиды (последние в тезаурусе даются с меткой Δ). Органические минералы отнесены к дополнительному 24 тематическому классу [1]. Соединения, где имеются два связанных между собой углеродных атомов С–С считаются органическими минералами: глушкинскит, жемчужник, кальклацит и др. Твердые соединения, содержащие пять и больше атомов углерода в одной связке, представлены многочисленным массивом и состоят, главным образом, из аморфных веществ – минералоидов. Среди органических соединений практически не оказалось переменных, промежуточных и неопределенных составов. Обнаружилась также сравнительно слабая изученность соединений данного класса. Так, "ульмит" – производное гумусовой кислоты до сих пор не имеет химической формулы и структура его не известна. У аморфных "янтаря" и "сукцинита" формула требует уточнения. При подготовке настоящего справочника были просмотрены обзорные работы последних лет [6, 7, 8, 9 и др.] и периодические издания.

Авторы просят все замечания и пожелания о словаре направлять по адресу: Москва, 125219, Балтийская ул., д. 14, ВИНТИ, отдел химии.

РАЗДЕЛ I
ПИРОКСЕНОИДЫ И АМФИБОЛЫ
СЛОВАРНАЯ ЧАСТЬ

РУССКО-НЕМЕЦКАЯ

А

Абраханит	см Рибекит °	Abriachanit	s. Riebeckit°
Абхазит	см Тремолит	Abchasisit	s. Tremolit
Актинолин (*1*)	см Тремолит	Aktinolin (*1*)	s. Tremolit
Актинолит *1*	см Тремолит Ферро-актинолит	Aktinolith *1*	s. Tremolit Ferroaktinolith
Актинолит (*1*)	см Тремолит	Aktinolith (*1*)	s. Tremolit
Актинолитовая роговая обманка (*2*)	см Тремолит Ферро-актинолит	Aktinolith-Hornblende (*2*)	s. Tremolit Ferroaktinolith
Актинолитовый чермакит (*2*)	см Тремолит Ферро-актинолит	Aktinolith-Tschermakit (*2*)	s. Tremolit Ferroaktinolith
АЛЮМИНАТЫ (13)	в Силикаты	ALUMINAT (13)	O. Silicate
Алюминиево-железистая роговая обманка *2*	см Ферро-актинолит	Aluminium-Hornblende, eisen-haltig *2*	s. Ferroaktionolith
Алюминиево-магнезиевая роговая обманка *2*	см Тремолит	Aluminium-Magnesium-blende *2*	s. Tremolit
Алюминиевый барризит *1*	см Глаукофан °	Aluminium-Borroisit *1*	s. Glaukophan°
Алюминиевый барроизит *3*	см Тремолит	Aluminium-Borroisit *3*	s. Tremolit
Алюминиевый винчит *2*	см Глаукофан °	Aluminium-Winchit *2*	s. Glaukophan°
Алюминиевый винчит *4*	см Тремолит	Aluminium-Winchit *4*	s. Tremolit
Алюминиевый железистый чермакит		Aluminium-Tschermakit, eisenhaltig	

с см Аллюминиевый ферро-черма- кит	с. Aluminium-Ferro-Tscher- makit
Алюминиевый катафорит *1*	Aluminium-Katophorit *1*
см Арфведсонит	с. Arfvedsonit
Ферро-эденит	Ferro-Edenit
АЛЮМИНИЕВЫЙ МАГНИЕВЫЙ	ALUMINIUM-MAGNESIUM-
АНТОФИЛЛИТ (13)	ANTOPHYLLIT (13)
в Магниево-антрофиллит	О Magnesium-Anthophyllit
Алюминиевый сапфирин	Aluminium Sapphirin
см Сапфирин мон.	с. Sapphirin mon.
Алюминиевый тарамит *2*	Aluminium-Taramit *2*
см Ферро-эденит	с. Ferro-Edenit
АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЕРРО-ЧЕРМА- КИТ ^о (?) (13)	ALUMINIUM-FERRO-TSCHERMA- KIT ^о (?) (13)
с Алюминиевый железистый чермакит	S Aluminium-Tschermakit, eisenhaltig
Алюмо-ферро-чермакит	Alumo-Ferro-Tschermakit
Железистый алюминированный чермакит	Aluminium-Tschermakit, eisenhaltig
Ферро-алюмо-чермакит	Ferro-Alumo-Tschermakit
Ферро-чермакит	Ferrotschermakit
в Силикаты цепочечные	О Kettensilicate
Струк. тип тремолита	Tremolit-Strukturtyp
АЛЮМИНИЕВЫЙ ЧЕРМАКИТ ^о (?) (13)	ALUMINIUM-TSCHERMAKIT ^о (?) (13)
с Алюмо-чермакит	S Alumo-Tschermakit
Железный чермакит (*1*)	Eisenschermakit (*1*)
Ферри-чермакит *1*	Ferritschermakit *1*
Чермакит	Tschermakit
Чермакит (*1*)	Tschermakit (*1*)
в Силикаты цепочечные	О Kettensilicate
Струк. тип тремолита	Tremolit-Strukturtyp
Алюминиевый чермакит *5*	Aluminium-Tschermakit *5*
см Тремолит	с. Tremolit
Алюминиевый штралштейн	Strahlstein, aluminiumhaltig
см Тремолит	с. Tremolit
Алюмо-барроизит (*1*)	Alumo-Barroisit (*1*)
см Глаукофан ^о	с. Glaukophan ^о
Алюмо-винчит (*2*)	Alumo-Winchit (*2*)
см Глаукофан ^о	с. Glaukophan ^о
Алюмо-катафорит (*1*)	Alumo-Katophorit (*1*)
см Ферро-эденит	с. Ferro-Edenit
Алюмо-магнезио-роговая обманка (*2*)	Alumo-Magnesium-Hornblende (*2*)
см Тремолит	с. Tremolit
Алюмо-тарамит (*2*)	Alumo-Taramit (*2*)
см Ферро-эденит	с. Ferro-Edenit
АЛЮМО-ФЕРРО-АНТОФИЛЛИТ (13)	ALUMO-FERRO-ANTHOPHYLLIT (13)

в Ферро-антофиллит	O Ferro-Anthophyllit
Алюмо-ферро-роговая обманка (* 2*)	Alumo-Ferro-Hornblende (*2*)
см Ферро-актинолит	s. Ferroaktinolit
Алюмо-ферро-чермакит	Alumo-Ferrotschermakit
см Алюминиевый ферро-чермакит	s. Aluminium-Ferro-Tschermakit
Алюмо-чермакит	Alumo-Tschermakit
см Алюминиевый чермакит ^o	s. Aluminium-Tschermakit ^o
Амиант (* 1*)	Amianth (*1*)
см Амфиболы	s. Amphibole
Амиантинит (* 1*)	Amianthinit (*1*)
см Амфиболы	s. Amphibole
Амиантоид (* 1*)	Amianthoid (*1*)
см Амфиболы	s. Amphibole
Амиантус (* 1*)	Amiantus (*1*)
см Амфиболы	s. Amphibole
Амосит (* 1*)	Amosit (*1*)
см Магниево-антофиллит	s. Magnesium Anthophyllit
Грюнерит 1	Grunerit I
Амфибол - антрофиллит (* 1*)	Amphibol-Anthophyllit (*1*)
см Магниево-куммингтонит I	s. Magnesium-Cumingtonit I
Амфиболовый асбест * 1*	Amphibol-Asbest *1*
см Амфиболы	s. Amphibole
АМФИБОЛЫ (24)	AMPHIBOLE (24)
в Силикаты	O Silicate
АМФИБОЛЫ (13)	AMPHIBOLE (13)
с Амиант (* 1*)	S. Amianth (*1*)
Амиантинит (* 1*)	Amianthinit (*1*)
Амиантоид (* 1*)	Amianthoid (*1*)
Амиантус (* 1*)	Amiantus (*1*)
Амфиболовый асбест * 1*	Amphibol-Asbest *1*
Асбест (* 1*)	Asbest (*1*)
Асбестинит (* 1*)	Asbestinit (*1*)
Асбестоид (* 1*)	Asbestoid (*1*)
Асбестус (* 1*)	Asbestus (*1*)
Берглапир (* 1*)	Bergpapier (*1*)
Бергфлакс (* 1*)	Bergflachs (*1*)
Бергфлейш (* 1*)	Bergfleisch (*1*)
Бергхаар (* 1*)	Berghaar (*1*)
Бергхаут (* 1*)	Berghaut (*1*)
Бергхольц (* 1*)	Bergholz (*1*)
Бергхорк (* 1*)	Bergkork (*1*)
Биссолит (* 1*)	Bissolit (*1*)
Гольцасбест (* 1*)	Holz-asbest (*1*)
Горная бумага (* 1*)	Bergpapier (*1*)
Горная кудель (* 1*)	Bergflacha (*1*)
Горная шерсть (* 1*)	Bergwolle (*1*)
Горный лен (* 1*)	Bergflachs (*1*)

Каристин (*1*)	Karistin (*1*)
Киматин (*1*)	Kimatin (*1*)
Холцасбест	Holz-asbest
в Силикаты цепочечные	O Ketten-silicate
н Клиноамфиболы	U Klino-amphibole
Ортоамфиболы	Ortho-amphibole
ач Кирванит	A Kirwanit
Анофорит (*2*)	Anophorit (*2*)
см Эккерманит	s. Eckermannit
Антиглаукофан	Antiglaukophan
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
Антиглаукофан (*1*)	Antiglaukophan (*1*)
см Рибекит ^o	s. Riebeckit ^o
Антиглаукофан (*3*)	Antiglaukophan (*3*)
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
Антограмматит (*1*)	Anthogrammatit (*1*)
см Магниево-антофиллит	s. Magnesium-anthophyllit
Ферро-антофиллит	Eisen-Anthophyllit
Антограммит	Anthogrammit
см Хромистый антофиллит	s. Anthophyllit, chromhaltig
1	*1*
Антограммит (*1*)	Anthogrammit (*1*)
см Ферро-антофиллит	s. Ferro-Anthophyllit
Антолит	Antholith
см Хромистый антофиллит	s. Anthophyllit, chromhaltig
1	*1*
Антолит (*1*)	Antholith (*1*)
см Ферро-антофиллит	s. Ferro-Anthophyllit
АНТОЛИТ (14)	ANTHOLITH (14)
в Смеси	O Gemische
ач Антофиллит	AK Anthophyllit
Куммингтонит *1*	Kumingtonit *1*
Антоллин (*1*)	Anthollin (*1*)
см Ферро-антофиллит	s. Ferro-Anthophyllit
Антолит Райуне (*1*)	Antholith v. Rowne (*1*)
см Ферро-антофиллит	s. Ferro-Anthophyllit
Антофиллин	Anthophyllin
см Хромистый антофиллит	s. Anthophyllit, chromhaltig
1	*1*
Антофиллит *1*	Anthophyllit *1*
см Магниево-антофиллит	s. Magnesium-Anthophyllit
Ферро-антофиллит	Ferro-Anthophyllit
Антофиллит (*1*)	Anthophyllit (*1*)
см Ферро-жедрит	s. Ferrogedrit
Антофиллит (*2*)	Anthophyllit (*2*)
см Ферро-антофиллит	s. Ferro-Anthophyllit
Антофиллит (*3*)	Anthophyllit (*3*)
см Магниево-антофиллит	s. Magnesium-Anthophyllit
Антофиллит-асбест (*1*)	Anthophyllit-Asbest (*1*)

см Магниевый антофиллит

Антофиллит Райуне

см Хромистый антофиллит

1

АРФВЕДСОНИТ (13)

с Алюминиевый катафорит

1

Астохит (*2*)

Боргниезит

Железистый рихтерит (*4*)

Железо-рихтерит (*4*)

Кальциевый арфведсонит

Манганоан-рихтерит (*2*)

Манганоан-ферри-ферро-рихтерит (*2*)

Марганцевистый рихтерит

2

Марганцевый железный железистый рихтерит (*2*)

Марганцевый рихтерит (*2*)

Мармаиrolит (*2*)

Натриевая роговая обманка

Натриевый амфибол

Натриевый рихтерит (*2*)

Натронрихтерит (*2*)

Науродит

Сода-рихтерит (*2*)

Сода-роговая обманка

Ферри-катафорит *3*

Ферро-рихтерит *4*

Ферро-эккерманит *5*

Чернишевит

Чиклит (*2*)

Щелочной амфибол

в Амфиболы

Силикаты цепочечные

Струк. тип тремолита

Асбест (*1*)

см Амфиболы

Асбестинит (*1*)

см Амфиболы

Асбестоид (*1*)

см Амфиболы

Асторит (*4*)

см Эккерманит

Асторит (*8*)

см Эденит

Астохит

см Марганцевистый рихтерит

s. Magnesium-Anthophyllit

Anthophyllit v. Rowne

s. Anthophyllit, chromhaltig

1

АРФВЕДСОНИТ (13)

S Aluminium-Kataphorit *1*

Astochit (*2*)

Borgniesit

Richterit, eisenhaltig (*4*)

Eisen-Richterit (*4*)

Calcium-Arfvedsonit

Mangan-Richterit (*2*)

Mangan-Ferri-Ferro-

Richterit (*2*)

Richterit, manganhaltig

2

Mangan-Eisen-Richterit, eisenhaltig (*2*)

Mangan-Richterit (*2*)

Marmairolith (*2*)

Hornblende, natriumhaltig,

Amphibol, natriumhaltig

Richterit, natriumhaltig

(*2*)

Natrium-Richterit (*2*)

Nauroidit

Soda-Richterit (*2*)

Soda-Hornblende

Ferri-Kataphorith *3*

Ferro-Richterit *4*

Ferro-Eckermannit *5*

Tschernichewit

Schiklit (*2*)

Alkali-amphibol

О Amphibole

Kettensilicate

Tremolith-Strukturtyp

Asbest (*1*)

s. Amphibole

Asbestinit (*1*)

s. Amphibole

Asbestoid (*1*)

s. Amphibole

Astorit (*4*)

s. Eckermannit

Astorit (*8*)

s. Edenit

Astochit

s. Richterit, manganhaltig

Астохит (* 2*)
см Арфведсонит

Astochit (*2*)
s. Arfvedsonit

Б

Бабабуданит (* 4*)

см Глаукофан^o

БАБИНГТОНИТ^o (13)

в Силикаты цепочечные

Струк. тип родонита

н Кейбутсунит

Фовлерит

БАЗАЛЬТИН (14)

с Базальтическая роговая
обманка

в Смеси

ач Авгит

Окси-роговая обманка

Базальтическая роговая обманка

см Базальтин

Базальтическая роговая обманка
(* 2*)

см Ферро-актинолит

Базальтовая роговая обманка
(* 2*)

см Ферро-актинолит

Баркевикит (* 2*)

см Тремолит

Ферро-актинолит

Барроизит (* 1*)

см Глаукофан^o

Беденит (* 2*)

см Ферро-актинолит

Бергамаскит (* 3*)

см Ферро-эденит

Бергамашит (* 3*)

см Ферро-эденит

БЕРГАМАШИТ (14)

в Смеси

ач Вермикулит

Кальцит

Роговая обманка

Хлорит

Бергпалир (* 1*)

см Амфиболы

Бергфлакс (* 1*)

см Амфиболы

Бергфлейш (* 1*)

Bababudanit (*4*)

s. Glaukophan^o

BABINGTONIT^o (13)

O Kettensilicate
Rhodonit-Strukturtyp

U Ceybutunit

Fowlerit

BASALTIN (14)

S Hornblende, basaltische

O Gemische

AK Augit

Oxyhornblende

Hornblende, basaltische

s. Basaltin

Hornblende, basaltische (*2*)

s. Ferroaktinolith

Basalt-Hornblende (*2*)

s. Ferroaktinolith

Barkevikit (*2*)

s. Tremolith

Ferroaktionolith

Barroisit (*1*)

s. Glaukophan^o

Bedenit (*2*)

s. Ferroaktinolith

Bergamaskit (*3*)

s. Ferro-Edenit

Bergamaschit (*3*)

s. Ferro-Edenit

BERGAMASCHIT (14)

O Gemische

AK Vermiculit

Calcit

Hornblende

Chlorit

Bergpapier (*1*)

s. Amphibole

Bergflachs (*1*)

s. Amphibole

Bergfleisch (*1*)

см Амфиболы
 Бергхаар (*1*)
 см Амфиболы
 Бергхаут (*1*)
 см Амфиболы
 Бергholz (*1*)
 см Амфиболы
 Бергхорк (*1*)
 см Амфиболы
 Бидалотит (*1*)
 см Ферро-жедрит
 Бидалотит (*2*)
 см Магниевый антофиллит
 Ферро-антофиллит
 Биссолит (*1*)
 см Амфиболы
 Боргниезит
 см Арфведсонит
 Глаукофан^o
 Рибекит^o
 Боргниезит (*4*)
 см Глаукофан^o
 Бредалбанит (*2*)
 см Тремолит
 Ферро-актинолит
 БУСТАМИТ (13)
 в Силикаты почечные
 Струк. тип бустамита
 Бустамит разупорядоченный
 см Волластонит Tc

s. Amphibole
 Berghaar (*1*)
 s. Amphibole
 Berghaut (*1*)
 s. Amphibole
 Bergholz (*1*)
 s. Amphibole
 Bergkork (*1*)
 s. Amphibole
 Bidalotit (*1*)
 s. Ferro-Gedrit
 Bidalotit (*2*)
 s. Magnesium-Anthophyllit
 Ferro-Anthophyllit
 Bissolit (*1*)
 s. Amphibole
 Borgniesit
 s. Arfvedsonit
 Glaukophan^o
 Riebeckit^o
 Borgniesit (*4*)
 s. Glaukophan^o
 Breadalbanit (*2*)
 s. Tremolit
 Ferroaktinolith
 BUSTAMIT (13)
 O Kettensilicate
 Bustamit-Strukturtyp
 Bustamit, ungeordnet
 s. Wollastonit Tc

В

Вайншенкит (*2*)
 см Тремолит
 Ферро-актинолит
 Вайншенкит Мургоси (*4*)
 см Эденит
 Валлеит
 см Магниевый антофиллит
 Валлеит (*1*)
 см Ферро-антофиллит
 Валериан (*2*)
 см Тремолит
 Ферро-актинолит
 Вальдхаймит (*4*)
 см Экерманнит
 Вальдхаймит (*8*)
 см Эденит

Weinschenkit (*2*)
 s. Tremolit
 Ferroaktinolith
 Weinschenkit von Murgoci (*4*)
 s. Edenit
 Valleit
 s. Magnesiumanthophyllit
 Valleit (*1*)
 s. Ferro-Anthophyllit
 Valerian (*2*)
 s. Tremolit
 Ferro-Aktinolith
 Waldheimit (*4*)
 s. Eckermannit
 Waldheimit (*8*)
 s. Edenit

Вальдхеймит (* 4*)	Waldheimit (*4*)
см Эккерманит	s. Eckermannit
Вальдхеймит (* 8*)	Waldheimit (*8*)
см Эденит	s. Edenit
Винчит (* 2*)	Winchit (*2*)
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
Винчит (* 5*)	Winchit (*5*)
см Рибекит ^o	s. Ribekit ^o
Эккерманит	Eckermannit
Винчит (* 6*)	Winchit (*6*)
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
Винчит (* 8*)	Winchit (*8*)
см Рибекит ^o	s. Riebeckit ^o
ВОЛЛАСТОНИТ (13)	WOLLASTONIT (13)
в Силикаты щелочные	O Kettensilicate
Струк. тип волластонита	Wollastonit-Strukturtyp
и Марганцевистый волластонит I	U Wollastonit I, manganhaltig
Ферроволластонит	Ferro-Wollastonit
Волластонит низкотемп.	Tieftemperatur-Wollastonit
см Волластонит 1Т	s. Wollastonit 1T
Волластонит 2М	Wollastonit 2M
Волластонит 4М	Wollastonit 4M
Волластонит 4Т	Wollastonit 4T
Волластонит Тс	Wollastonit Tc
ВОЛЛАСТОНИТ Тс (13)	WOLLASTONIT Tc (13)
с Бустамит разупорядоченный	S Bustamit, ungeordnet
Волластонит низкотемп.	Tieftemperatur-Wollastonit
Волластонит -а	Wollastonit, a-
в Силикаты щелочные	O Kettensilicate
Струк. тип волластонита Тс	Wollastonit-Strukturtyp Tc
ВОЛЛАСТОНИТ 1Т (13)	WOLLASTONIT 1T (13)
с Волластонит низкотемп.	S Tiefemperatur-Wollastonit
Волластонит -а	Wollastonit, a-
в Силикаты щелочные	O Kettensilicate
Струк. тип волластонита 1Т	Wollastonit-Strukturtyp 1T
ВОЛЛАСТОНИТ 2М (13)	WOLLASTONIT 2M (13)
с Волластонит низкотемп.	S Tieftemperatur-Wollastonit
Волластонит -а	Wollastonit, a-
в Силикаты щелочные	O Kettensilicate
Струк. тип волластонита 2М	Wollastonit-Strukturtyp 2M
ВОЛЛАСТОНИТ 4М (13)	WOLLASTONIT 4M (13)
с Волластонит низкотемп.	S Tieftemperatur-Wollastonit
Волластонит -а	Wollastonit, a-
в Силикаты щелочные	O Kettensilicate
Струк. тип волластонита 4М	Wollastonit-Strukturtyp 4M
ВОЛЛАСТОНИТ 4Т (13)	WOLLASTONIT 4T (13)
с Волластонит низкотемп.	S Tieftemperatur-Wollastonit

Волластонит - α
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип волластонита 4Т
 Волластонит - α
 см Волластонит 1Т
 Волластонит 2М
 Волластонит 4М
 Волластонит 4Т
 Волластонит Тс
 Волластонит - β
 см Псевдоволластонит

Wollastonit, α -
 O Kettensilicate
 Wollastonit-Strukturtyp 4Т
 Wollastonit, α -
 s. Wollastonit 1Т
 Wollastonit 2М
 Wollastonit 4М
 Wollastonit 4Т
 Wollastonit Тс
 Wollastonit, β -
 s. Pseudowollastonit

Г

Гамсиградит (*2*)
 см Тремолит
 Гамсиградит
 см Марганцевистый эденит
 Гасталдит
 см Глаукофан^o
 Гастингсит *3*
 см Ферро-эденит
 Гастингситовая роговая обманка
 (*3*)
 см Ферро-эденит
 Гедрит (*1*)
 см Ферро-жедрит
 Гедрит (*2*)
 см Магниевый антофиллит
 Ферро-антофиллит
 Гейкколит (*1*)
 см Рибекит^o
 Гейкколит (*3*)
 см Глаукофан^o
 Гейкколит (*1*)
 см Рибекит^o
 Гексагонит
 см Тремолит
 ГЕТЕРОТИП (14)
 с Хетерогип
 в Смеси
 ач Амфибол
 Пироксен
 Гиленгсит
 см Даннеморит
 Гирнарит (*1*)
 см Ферро-эденит
 ГЛАУКОФАН^o (13)

Gamsigradit (*2*)
 s. Tremolit
 Gamsigradit
 s. Edenit, manganhaltig
 Gastaldit
 s. Glaukophan^o
 Hastingsit *3*
 s. Ferroedenit
 Hastingsit-Hornblende (*3*)
 s. Ferroedenit
 Gedrit (*1*)
 s. Ferrogedrit
 Gedrit (*2*)
 s. Magnesiumanthophyllit
 Ferroanthophyllit
 Heikolith (*1*)
 s. Riebeckit^o
 Heikolith (*3*)
 s. Glaukophan^o
 Heikolith (*1*)
 s. Riebeckit^o
 Hexagonit
 s. Tremolit
 HETEROTYP (14)
 S Heterotyp
 O Gemische
 AK Amphibol
 Pyroxen
 Hillängsit
 s. Dannemorit
 Girnarit (*1*)
 s. Ferroedenit
 GLAUKOPHAN^o (13)

Алюминиевый барроизит *1*
 Алюминиевый винчит *2*
 Алюмо-барроизит (*1*)
 Алюмо-винчит (*2*)
 Антиглаукофан
 Антиглаукофан (*3*)
 Бабабуданит (*4*)
 Барроизит (*1*)
 Боргниезит
 Боргниезит (*4*)
 Винчит (*2*)
 Винчит (*6*)
 Гасталдит
 Гейкколит (*3*)
 Железный глаукофан (*4*)
 Кроссит *3*
 Магнезиальный глаукофан
 Магнезиальный рибекит (*4*)
 Магнезиорибекит (*4*)
 Магниево-глаукофан
 Магниево-рибекит *4*
 Магниево-рибекит-асбест (*4*)
 Натриево-амфибол
 Науродит
 Науродит (*4*)
 Окси магнезиальный рибекит (*4*)
 Окси магнезио-рибекит (*4*)
 Окси магнезиальный рибекит (*4*)
 Псевдоглаукофан
 Режикит (*4*)
 Режикит-асбест (*4*)
 Родусит
 Свиднеит (*4*)
 Субглаукофан (*3*)
 Терновскит (*4*)
 Торендрикт (*4*)
 Ферри-барроизит *5*
 Ферри-винчит *6*
 Ферри-глаукофан (*4*)
 Хейкколит (*3*)
 Хейколит (*3*)
 Чернишевит
 Чернишевит (*4*)

S Aluminium-Barroisit *1*
 Aluminium-Winchit *2*
 Alumo-Barroisit (*1*)
 Alumo-Winchit (*2*)
 Antiglaukophan
 Antiglaukophan (*3*)
 Bababudanit (*4*)
 Barroisit (*1*)
 Borgniezit
 Borgniezit (*4*)
 Winchit (*2*)
 Winchit (*6*)
 Gastaldit
 Heikolith (*3*)
 Eisenglaukophan (*4*)
 Crossit *3*
 'Glaukophan, magnesiumhaltig
 Riebeckit, magnesiumhaltig (*4*)
 Magnesiumriebeckit (*4*)
 Magnesiumglaukophan
 Magnesiumriebeckit *4*
 Magnesiumriebeckit-Asbest (*4*)
 Natriumamphibol
 Natrodit
 Natrodit (*4*)
 Oxymagnesium-Riebeckit (*4*)
 Oxymagneso-Riebeckit (*4*)
 Oxymagnesium-Riebeckit (*4*)
 Pseudoglaukophan
 Rezhikit (*4*)
 Rezhikit-Asbest (*4*)
 Rhodusit
 Svidneit (*4*)
 Subglaukophan (*3*)
 Ternowskit (*3*)
 Torendrikit (*4*)
 Ferri-Barroisit *5*
 Ferri-Winchit *6*
 Ferri-Glaukophan (*4*)
 Heikolith (*3*)
 Heikolith (*3*)
 Tschernichewit
 Tschernichewit (*4*)

Щелочной амфибол	Alkali amphibol
Щелочной амфибол (*4*)	Alkali amphibol (*4*)
Эккрит (*2*)	Eckerit (*2*)
Эккрит (*6*)	Eckerit (*6*)
в Амфиболы	O. Amphibole
Силикаты цепочечные	Kettensilicate
Струк. тип тремолита	Tremolit-Strukturtyp
Гоэпферит	Hoepfnerit
см Тремолит	s. Tremolit
Гольмквистит (*1*)	Holmquistit (*1*)
см Магниевый холмквистит	s. Magnesium-Holmquistit
Ферро-холмквистит	Ferro-Holmquistit
Гольцасбест (*1*)	Holz-asbest (*1*)
см Амфиболы	s. Amphibol
Горная бумага (*1*)	Bergpapier (*1*)
см Амфиболы	s. Amphibole
Горная худель (*1*)	Bergflachs (*1*)
см Амфиболы	s. Amphibole
Горная шерсть (*1*)	Bergwolle (*1*)
см Амфиболы	s. Amphibole
Горный лен (*1*)	Bergflachs (*1*)
см Амфиболы	s. Amphibole
Грамматит	Grammatit
см Тремолит	s. Tremolit
Грамматит-штралштейн	Grammatit-Strahlstein
см Тремолит	s. Tremolit
Грикуаландит	Grinqualandit
см Рибекит ^o	s. Riebeckit ^o
Грунерит	Grunerit (Grünerit)
см Грунерит I	s. Grunerit I
ГРЮНЕРИТ I (13)	GRUNERIT I (13)
с Амосит (*1*)	S Amosit (*1*)
Грунерит	Grunerit (Grünerit)
Грунерит-асбест	Grunerit-Asbest
Кальциевый куммингтонит (*1*)	Cumingtonit, calciumhaltig (*1*)
Куммингтонит I *1*	Cumingtonit I *1*
Куммингтонит-асбест (*1*)	Cumingtonit-Asbest (*1*)
Монтазит	Montasit
Монтасит	Montasit
в Силикаты цепочечные	O Kettensilicate
Струк. тип тремолита	Tremolit-Strukturtyp
ГРЮНЕРИТ II (13)	GRUNERIT II (13)
с Куммингтонит II *1*	S Cumingtonit *1*
в Силикаты цепочечные	O Kettensilicate
Струк. тип куммингтонита II *1*	Cumingtonit II *1* -Strukturtyp
Грунерит-асбест	Grunerit-Asbest

см Грюнерит I
Гудсонит (*3*)
см Ферро-эдениит

s. Grunerit I
Hudsonit (*3*)
s. Ferro-Edenit

Д

ДАННЕМОРИТ (13)

с Гилленгсит
Зильфбергит
Хилленгсит
в Силикаты цепочечные
Струк. тип тремолита

Дашкесанит (*3*)

см Ферро-эдениит

ДЖИМТОМПСОНИТ (13)

в Силикаты цепочечные
Струк. тип джимтомпсонита

Джуддит (*2*)

см Эккерманит

Джудит (*2*)

см Эккерманит

Диастатит (*2*)

см Тремолит
Ферро-актинолит

DANNEMORIT (13)

S Hillängsit
Silfbergit
Hillängsit
O Kettensilicate
Tremolit-Strukturtyp

Dashkesanit (*3*)

s. Ferro-Edenit

JIMTOMPSONIT (13)

O Kettensilicate
Jimtompsonit-Strukturtyp

Juddit (*2*)

s. Eckermannit

Juddit (*2*)

s. Eckermannit

Diastatit (*2*)

s. Tremolit
Ferroaktinolith

Ж

Жедрит *1*

см Ферро-жедрит

Жедрит *2*

см Магниевый антофиллит
Ферро-антофиллит

Железистая паргаситовая роговая обманка (*7*)

см Ферро-эдениит

Железистая роговая обманка (*2*)

см Ферро-актинолит

Железистая роговая обманка *7*

см Ферро-эдениит

Железистая эдениитовая роговая обманка

см Ферро-эдениит

Железистая херсутитовая алюми- ниевая железная роговая обманка (*4*)

см Ферро-актинолит

Железисто-паргаситовая роговая обманка (*7*)

Gedrit *1*

s. Ferro-Gedrit

Gedrit *2*

s. Magnesiumanthophyllit
Ferro-Anthophyllit

Pargasit-Hornblende, eisenhaltig (*7*)

s. Ferroedenit

Hornblende, eisenhaltig (*2*)

s. Ferroaktinolith

Hornblende, eisenhaltig *7*

s. Ferroedenit

Edenit-Hornblende, eisenhaltig

s. Ferroedenit

Ferro-Kaersutit-Aluminium-Ferri- Hornblende (*4*)

s. Ferroaktinolith

Ferro-Pargasit-Hornblende (*7*)

см Ферро-эденил
Железистый актинолит
см Ферро-актинолит
Железистый алюминиевый чермакит
см Алюминиевый феррочермакит

Железистый антофиллит
см Ферро-антофиллит
Железистый керсутит (*6*)
см Ферро-эденил
Железистый керсутит (*4*)
см Ферро-актинолит
Железистый окси керсутит (*6*)
см Ферро-эденил
Железистый паргасит (*7*)
см Ферро-эденил
Железистый рихтерит (*4*)
см Арфведсонит
Железистый рихтерит (*8*)
см Ферро-эденил
Железистый эденил
см Ферро-эденил
Железная железистый роговая обманка *2*

см Ферро-актинолит
Железная роговая обманка (*2*)
см Ферро-актинолит
Железный актинолит
см Ферро-актинолит
Железный антофиллит
см Ферро-антофиллит
Железный глаукофан (*4*)
см Глаукофан^o
Железный железистый актинолит
см Ферро-актинолит
Железный железистый чермакит
см Ферри-ферро-чермакит
Железный окси керсутит (*6*)
см Ферро-эденил
Железный рихтерит (*2*)
см Эккерманит
Железный тарамит (*5*)
см Ферро-эденил
Железный чермакит (*1*)
см Алюминиевый чермакит^o
Железный чермакит (*8*)
см Тремолит
Железный эденил
см Ферро-эденил

s. Ferroedenit
Atkiolith, eisenhaltig
s. Ferroaktinolith
Aluminium-Tschermakit, eisenhaltig
s. Aluminium-Ferro-Tschermakit

Anthophyllit, eisenhaltig
s. Ferro-Anthophyllit
Kaersutit, eisenhaltig (*6*)
s. Ferroedenit
Kaersutit, eisenhaltig (*4*)
s. Ferroaktinolith
Oxykaersutit, eisenhaltig (*6*)
s. Ferroaktinolith
Pargasit, eisenhaltig (*7*)
s. Ferroedenit
Richterit, eisenhaltig (*4*)
s. Arfvedsonit
Richterit, eisenhaltig (*8*)
s. Ferroedenit
Edenit, eisenhaltig
s. Ferroedenit
Ferri-Ferro-Hornblende *2*

s. Ferroaktinolith
Eisenhornblende (*2*)
s. Ferroaktinolith
Eisenaktionolith
s. Ferroaktinolith
Eisen-Anthophyllit
s. Ferro-Anthophyllit
Eisen-Glaukophan (*4*)
s. Glaukophan^o
Ferri-Ferro-Aktinolith
s. Ferroaktinolith
Ferri-Ferro-Tschermakit
s. Ferri-Ferro-Tschermakit
Eisen-Oxykaersutit (*6*)
s. Ferroedenit
Eisen-Richterit (*2*)
s. Eckermannit
Eisen-Taramit (*5*)
s. Ferroedenit
Eisen-Tschermakit (*1*)
s. Aluminiumtschermakit^o
Eisen-Tschermakit (*8*)
s. Tremolit
Eisen-Edenit
s. Ferroedenit



6599

2967

Железо-антофиллит
см Ферро-антофиллит
Железо-волластонит
см Ферробустамит⁰
Железо-магниева роговая об-
манка (* 2 *)
см Тремолит
Ферро-актинолит
Железо-рихтерит (* 4 *)
см Арфведсонит
Железо-рихтерит (* 8 *)
см Ферро-эденит
Железо-роговая обманка (* 2 *)
см Ферро-актинолит

Eisen-Anthophyllit
s. Ferro-Anthophyllit
Eisenwollastonit
s. Ferrobustamit⁰
Eisen-Magnesium-Hornblende
(* 2 *)
s. Tremolit
Ferroaktinolith
Eisen-Richterit (* 4 *)
s. Arfvedsonit
Eisen-Richterit (* 7 *)
s. Ferroedenit
Eisen-Hornblende (* 2 *)
s. Ferroaktinolith

З

Зебесит
см Тремолит
Зильфбергит
см Даннеморит

Sebesit
s. Tremolit
Silfbergit
s. Dannemorit

И

ИНЕСИТ (13)
в Силикаты цепочечные
Струк. тип инесита
Исабеллит (* 4 *)
см Эккерманит
Исабеллит (* 8 *)
см Эденит

INESIT (13)
O Kettensilicate
Inesit-Strukturtyp
Isabellit (* 4 *)
s. Eckermannit
Isabellit (* 8 *)
s. Edenit

Й

Йуддит (* 2 *)
см Эккерманит
Йудит (* 2 *)
см Эккерманит

Juddit (* 2 *)
s. Eckermannit
Juddit (* 2 *)
s. Eckermannit

К

Каламит
см Тремолит
Калиан-тарамит (* 2 *)
см Ферро-эденит
Эденит
Калиан-тарамит (* 3 *)
см Эденит
Калиан-тарамит (* 5 *)

Kalamit
s. Tremolit
Kalium-Taramit (* 2 *)
s. Ferroedenit
Edenit
Kalium-Taramit (* 3 *)
s. Edenit
Kalium-Taramit (* 5 *)

см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Калиан-тарамит (* 6*)	Kalium-Taramit (*6*)
см Эденит	s. Edenit
Калиевый магниезиальный катафорит (* 4*)	Kalium-Magnesium-Kataphorit (*4*)
см Эккерманит	s. Eckermannit
Калиевый магниевый катафорит (* 8*)	Kalium-Magnesium-Kataphorit (*8*)
см Эденит	s. Edenit
Калиевый тарамит (* 2*)	Kalium-Taramit (*2*)
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Калиевый тарамит (* 3*)	Kalium-Taramit (*3*)
см Эденит	s. Edenit
Калиевый тарамит (* 5*)	Kalium-Taramit (*5*)
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Калиевый тарамит (* 8*)	Kalium-Taramit (*8*)
см Эденит	s. Edenit
КАЛИЙ-ФТОРСОДЕРЖАЩИЙ КАРФОЛИТ (13)	KALIUM-KARPHOLITH, FLUORHALTIG (13)
в Марганцевистый карфолит ^o	O Karpholith, manganhaltig ^o
Калио-магнезио-катафорит (* 8*)	Kalium-Magnesium-Kataphorit (*8*)
см Эденит	s. Edenit
Кальциевый арфведсонит	Arfvedsonit, calciumhaltig
см Арфведсонит	s. Arfvedsonit
КАЛЬЦИЕВЫЙ БУСТАМИТ ^o (13)	BUSTAMIT ^o , CALCIUMHALTIG (13)
в Силикаты щепочечные	O Kettensilicate
Кальциевый куммингтонит (* 1*)	Cummingtonit, calciumhaltig (*1*)
см Грюнерит I	s. Grunerit I
Магниевый куммингтонит I	Magnesium-Cummingtonit I
Кальциевый марганцевистый антофиллит.	Calcium-Anthophyllit, manganhaltig
см Магниевый антофиллит	s. Magnesium-Anthophyllit
Кальциевый марганцевистый антофиллит (* 1*)	Calcium-Anthophyllit, manganhaltig (*1*)
см Ферро-антофиллит	s. Ferro-Anthophyllit
Кальциевый марганцевый пироксферроит (* 1*)	Pyroxferroit, calcium-manganhaltig (*1*)
см Пироксферроит	s. Pyroxferroit
Кальциевый пироксманнит	Pyroxmangit, calciumhaltig
см Кальциевый пироксферроит	s. Pyroxferroit, calciumhaltig
КАЛЬЦИЕВЫЙ ПИРОКСФЕРРОИТ (13)	PYROXFERROIT, CALCIUMHALTIG (13)
с Кальциевый пироксманнит	S Pyroxmangit, calciumhaltig
в Пироксферроит	O Pyroxferroit
Кальциевый серандит	Serandit, calciumhaltig
см Серандит ^o	s. Serandit ^o
Каринтин	Karinthin
см Тремолит	s. Tremolit
Каринтин (* 2*)	Karinthin (*2*)

- см Тремолит
Ферро-актинолит
- Каринтин (*7*)
см Эденит
- Каристин (*1*)
см Амфиболы
- Карфолит
см Марганцевистый карфолит^o
- КЕЙБУТСУНИТ (13)
в Бабингтонит^o
- Керсутит *1*
см Эденит
- КЕРСУТИТ (13)
в Силикаты цепочечные
Струк. тип тремолита
- Керсутитовая алюминиево-магние-
вая роговая обманка (*2*)
см Тремолит
- Керсутитовая алюмо-магнезиорого-
вая обманка (*2*)
см Тремолит
- Керсутитовая роговая обманка
(*2*)
см Тремолит
- Кидней камень (*1*)
см Тремолит
- Кидней стоун (*1*)
см Тремолит
Ферро-актинолит
- Киевит (*1*)
см Магниевый куммингтонит I
- Киматин (*1*)
см Амфиболы
- КИРВАНИТ (14)
в Смеси
ач Амфиболы
- КЛИНОАМФИБОЛЫ (13)
с Моноклинные амфиболы
в Амфиболы
- Клино-антофиллит
см Магниевый куммингтонит I
- КЛИНОДЖИМТОМПСОНИТ (13)
в Силикаты цепочечные
Струк. тип джимтмпсонита
- Клинокупферит (*1*)
см Магниевый куммингтонит I
- Клинохолмквистит *1*
см Магнезио-клинохолмквистит
- s. Tremolit
Ferroaktinolith
- Karinthin (*7*)
s. Edenit
- Karistin (*1*)
s. Amphibole
- Karpholith
s. Karpholith, manganhaltig^o
- KEIBUTSUNIT (13)
O Babingtonit^o
- Kaersutit *1*
s. Edenit
- Kaersutit (13)
O Kettensilicate
Tremolit-Strukturtyp
- Kaersutit-Aluminium-Magnesium-
Hornblende (*2*)
s. Tremolit
- Kaersutit-Alumo-Magnesio-Horn-
blende (*2*)
s. Tremolit
- Kaersutit-Hornblende (*2*)
s. Tremolit
- Nierenstein (*1*)
s. Tremolit
- Nierenstein (*1*)
s. Tremolit
Ferroaktinolith
- Kievit (*1*)
s. Magnesium-Cumingtonit I
- Kimatin (*1*)
s. Amphibole
- KIRWANIT (14)
O Gemische
AK Amphibole
- KLINOAMPHIBOLE (13)
S Amphibole, monoklinisch
O Amphibole
- Klinoanthophyllit
s. Magnesium-Cumingtonit I
- KLINOJIMTOMPSONIT (13)
O Kettensilicate
Klinojimtompsonit-Strukturtyp
- Klinokupferit (*1*)
s. Magnesium-Cumingtonit I
- Klinoholmquistit *1*
s. Magnesium-Klinoholmquistit

КЛИНОЧЕСТЕРИТ (?) (13)

- в Силикаты цепочечные
- Струк. тип клиночестерита (?)

КОЗУЛИТ (13)

- в Силикаты цепочечные
- Струк. тип тремолита

Кокшаровит

- см Эденит

Крокидолит

- см Рибекит⁰

Кроссит *1*

- см Рибекит⁰

Кроссит *3*

- см Глаукофан⁰

Куммингтонит I *1*

- см Грюнерит I
- Грюнерит II
- Магниевоый куммингтонит I
- Магниевоый куммингтонит II

Куммингтонит II *1*

- см Грюнерит II
- Магниевоый куммингтонит II

Куммингтонит-асбест (*1*)

- см Грюнерит I
- Магниевоый куммингтонит I

Купферит Аллена, Клемента

- см Хромистый антофилит *1*

KLINOTSCHESTERIT (?) (13)

- O Kettensilikate
- Klinotschesterit-Strukturtyp

KOSULIT (13)

- O Kettensilikate
- Tremolit-Strukturtyp

Kokscharowit

- s. Edenit

Krokydolith

- s. Riebeckit⁰

Crossit *1*

- s. Riebeckit⁰

Crossit *3*

- s. Glaukophan⁰

Cummingtonit I *1*

- s. Grunerit I
- Grunerit II
- Magnesium-Cummingtonit I
- Magnesium-Cummingtonit II

Cummingtonit II *1*

- s. Grunerit II
- Magnesium-Cummingtonit II

Cummingtonit-Asbest (*1*)

- s. Grunerit I
- Magnesium-Cummingtonit I

Kupferit von Allen u. Clement

- s. Anthophyllit, chromhaltig *1*

Л**Лампроболит (*2*)**

- см Тремолит
- Ферро-актинолит

Ланеит (*7*)

- см Ферро-эденит

Линосит (*6*)

- см Ферро-эденит

Литиевый амфибол (*1*)

- см Магнезио клинохолмквистит
- Магниевоый холмквистит
- Ферро-холмквистит

Литиевый глаукофан (*1*)

- см Магниевоый холмквистит

ЛИТИЕВЫЙ РОДОНИТ (13)

- в Силикаты цепочечные

Литий-амфибол (*1*)

- см Магниевоый холмквистит

Литий-гидрородонит**Lamprobolit (*2*)**

- s. Tremolit
- Ferroaktionolith

Laneit (*7*)

- s. Ferroedenit

Linosit (*6*)

- s. Ferroedenit

Lithium-Amphibol (*1*)

- s. Magnesium-Klinoholmquistit
- Magnesium-Holmquistit
- Ferro-Holmquistit

Lithium-Glaukophan (*1*)

- s. Magnesium-Holmquistit

LITHIUM-RHODONIT (13)

- O Kettensilikate

Lithium-Amphibol (*1*)

- s. Magnesium-Holmquistit

Lithium-Hydrorhodonit

см Намбулит^o
Литийсодержащий арфведсонит
см Эккерманит

s. Nambylit^o
Arfvedsonit, lithiumhaltig
s. Eckermannit

М

- Магантофиллит
см Магниево-антофиллит
- Магнезиальная гастингситовая
роговая обманка (*4*)
см Эденит
- Магнезиальная роговая обманка
(*2*)
см Тремолит
- Магнезиально-гастингситовая ро-
говая обманка (*7*)
см Эденит
- Магнезиальный арфведсонит
(*2*)
см Эккерманит
- Магнезиальный гастингсит (*4*)
см Эденит
- Магнезиальный глаукофан
см Глаукофан^o
- Магнезиальный куммингтонит
см Магниево-кумингтонит I
- Магнезиальный рибекит (*4*)
см Глаукофан^o
- Магнезиан-гастингсит (*3*)
см Ферро-эденит
- Магнезиан-гастингсит (*4*)
см Эденит
- Магнезиан гастингситовая роговая
обманка (*3*)
см Ферро-эденит
- Магнезиан-гастингситовая роговая
обманка (*4*)
см Эденит
- Магнезио-алюмо-катафорит
(*2*)
см Эденит
- Магнезио-алюмо-тарамит (*3*)
см Эденит
- Магнезио-антофиллит
см Магн. ево-антофиллит
- Магнезио-арфведсонит (*2*)
см Эккерманит
- Магнезио-гастингсит (*4*)
см Эденит
- Maganthophyllit
s. Magnesium-Anthophyllit
- Magnesio-Hastingsit-Hornblende
(*4*)
s. Edenit
- Magnesia-Hornblende (*2*)
s. Tremolit
- Magnesia-Hastingsit-Hornblende
(*7*)
s. Edenit
- Magnesia-Arfvedsonit (*2*)
s. Eckermannit
- Magnesia-Hastingsit (*4*)
s. Edenit
- Magnesia-Glaukophan
s. Glaukophan^o
- Magnesia-Cummingtonit
s. Magnesium-Cummingtonit I
- Magnesia-Riebeckit (*4*)
s. Glaukophan^o
- Magnesian-Hastingsit (*3*)
s. Ferroedenit
- Magnesian-Hastingsit (*4*)
s. Edenit
- Magnesia-Hastingsit-Hornblende
(*3*)
s. Ferroedenit
- Magnesian-Hastingsit-Hornblende
(*4*)
s. Edenit
- Magnesio-Alumo-Katophorit (*2*)
s. Edenit
- Magnesio-Alumo-Taramit (*3*)
s. Edenit
- Magnesio-Anthophyllit
s. Magnesium-Anthophyllit
- Magnesio-Arfvedsonit (*2*)
s. Eckermannit
- Magnesiohastingsit (*4*)
s. Edenit

Магнезио-гедрит (*3*)
 см Магниевый антофиллит

Магнезио-жедрит (*3*)
 см Магниевый антофиллит

МАГНЕЗИО-КЛИНОХОЛМКВИС-
 ТИТ (13)

с Клинохолмквистит *1*
 Литиевый амфибол (*1*)

в Силикаты цепочечные
 Струк. тип тремолита

Магнезио-куммингтонит
 см Магниевый куммингтонит I

Магнезиорибекит (*4*)
 см Глаукофан^o

Магнезио-роговая обманка
 (*2*)
 см Тремолит

Магнезио-ферри-катафорит
 (*5*)
 см Эденит

Магнезио-ферри-тарамит (*6*)
 см Эденит

Магнезио-холмквистит
 см Магниевый холмквистит

Магнезиум антофиллит
 см Магниевый антофиллит

Магниевая гастингситовая ро-
 говая обманка (*4*)
 см Эденит

Магниевая роговая обманка
 см Тремолит

Магнево-кальциевый пирокс-
 маннит
 см Магниевый пироксманнит

Магниевый алюминиевый ката-
 форит *1*

см Эккерманит

Магниевый алюминиевый ката-
 форит *2*

см Эденит

Магниевый алюминиевый тара-
 мит *3*

см Эденит

МАГНИЕВЫЙ АНТОФИЛЛИТ
 (13)

с Амосит (*1*)
 Антограмматит (*1*)
 Антофиллит *1*
 Антофиллит (*3*)

Magnesio-Gedrit (*3*)
 s. Magnesium-Anthophyllit

Magnesio-Gedrit (*3*)
 s. Magnesium-Anthophyllit

MAGNESIO-KLINOHOLMQUISTIT
 (13)

S Klinoholmquistit *1*
 Lithium-Amphibol (*1*)

O Kettensilikate
 Tremolit-Strukturtyp

Magnesio-Cummingtonit
 s. Magnesium-Cummingtonit I

Magnesio-Riebeckit (*4*)
 s. Glaukophan^o

Magnesio-Hornblende (*2*)
 s. Tremolit

Magnesio-Ferri-Katophorith (*5*)
 s. Edenit

Magnesio-Ferri-Taramit (*6*)
 s. Edenit

Magnesio Holmquistit
 s. Magnesium-Holmquistit

Magnesium-Anthophyllit
 s. Magnesium-Anthophyllit

Magnesium-Hastingsit-Hornblende
 (*4*)
 s. Edenit

Magnesium-Hornblende
 s. Tremolit

Pyroxmannit, magnesium-calcium-
 haltig
 s. Pyroxmannit, magnesiumhaltig

Magnesium-Aluminium-Katophorith
 1
 s. Eckermannit

Magnesium-Aluminium-Katophorith
 2
 s. Edenit

Magnesium-Aluminium-Taramit
 3
 s. Edenit

MAGNESIUM-ANTHOPHYLLIT (13)

S Amosit (*1*)
 Anthogrammatit (*1*)
 Anthophyllit *1*
 Anthophyllit (*3*)

Антофиллит-асбест (* 1 *)'	Anthophyllit-Asbest (*1*)
Бидалотит (* 2 *)	Bidalotit (*2*)
Валлеит	Valleit
Гедрит (* 2 *)	Gedrit (*2*)
Жедрит * 2*	Gedrit *2*
Кальциевый марганцевистый антофиллит	Anthophyllit, calciummagnesiumhaltig
Магантофиллит	Magantophyllit
Магнезио-антофиллит	Magnesium-Anthophyllit
Магнезио-гедрит (* 3 *)	Magnesium-Gedrit (*3*)
Магнезио-жедрит (* 3 *)	Magnesium-Gedrit (*3*)
Магnezium антофиллит	Magnesium-Anthophyllit
Магнийевый гедрит (* 3 *)	Gedrit, magnesiumhaltig (*3*)
Магнийевый жедрит * 3*	Gedrit, magnesiumhaltig *3*
Призматический шиллершпар	Schillerspat, prismatisch
в Силикаты цепочечные	О Kettensilicate
Струк. тип антофиллита	Anthophyllit-Strukturtyp
и Алюминиевый магниевый антофиллит	U Aluminium-Magnesium-Anthophyllit
Натриевый магниевый антофиллит I	Natrium-Magnesium-Anthophyllit I
Натрий-магнезио-жедрит * 3 *	Natrium-Magnesium-Gedrit *3*
Хромистый антофиллит	Anthophyllit, chromhaltig
Магнийевый арфведсонит * 2 *	Magnesium-Arvedsonit *2*
см Эккерманит	s. Eckermannit
Магнийевый арфведсонит-асбест (* 2 *)	Magnesium-Arvedsonit-Asbest (*2*)
см Эккерманит	s. Eckermannit
Магнийевый гастингсит * 4 *	Magnesium-Hastingsit *4*
см Эденит	s. Edenit
МАГНИЕВЫЙ ГАСТИНГСИТ (13)	MAGNESIUMHASTINGSIT (13)
в Силикаты цепочечные	О Kettensilicate
Струк. тип тремолита	Tremolit-Strukturtyp
Магнийевый гедрит (* 3 *)	Magnesium-Gedrit (*3*)
см Магнийевый антофиллит	s. Magnesium-Anthophyllit
Магнийевый глаукофан	Magnesiumglaukophan
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
Магнийевый голмквистит	Magnesium-Holmquistit
см Магнийевый холмквистит	s. Magnesium-Holmquistit
Магнийевый жедрит * 3 *	Magnesium-Gedrit *3*
см Магнийевый антофиллит	s. Magnesium-Anthophyllit
Магнийевый карфолит	Magnesium-Karpholith
см Карфолит	s. Karpholith
МАГНИЕВЫЙ КУММИНГТОНИТ I	MAGNESIUM-CUMMINGTONIT I (13)
с Амфибол-антофиллит (* 1 *)	S Amphibol-Anthophyllit (*1*)
Кальциевый куммингтонит (* 1 *)	Cumingtonit, calciumhaltig (*1*)

Киевит (*1*)	Kievit (*1*)
Клино-антофиллит	Klinoanthophyllit
Клинокупферит (*1*)	Klinikupferit (*1*)
Куммингтонит I *1*	Cumingtonit I *1*
Куммингтонит-асбест (*1*)	Cumingtonit-Asbest (*1*)
Магнезиальный куммингтонит	Magnesia-Cumingtonit
Магнезио-куммингтонит	Magneso-Cumingtonit
в Силикаты цепочечные	O Kettensilicate
Струк. тип тремолита	Tremolit-Strukturtyp
МАГНИЕВЫЙ КУММИНГТОНИТ II (13)	MAGNESIUM-CUMINGTONIT II (13)
с Куммингтонит II *1*	S Cumingtonit II *1*
в Силикаты цепочечные	O Kettensilicate
Струк. тип магнезиевого куммингтонита II	Magnesiumcumingtonit-Strukturtyp II
МАГНИЕВЫЙ ПИРОКСФЕРРОИТ (13)	PYROXFERROIT, MAGNESIUMHALTIG (13)
с Магнезио-кальциевый пироксманнит	S Pyroxmannit, magnesium-calciumhaltig
в Пироксферроит	O Pyroxferroit
Магнезиальный рибекит *4*	Riebeckit, magnesiumhaltig *4*
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
Магнезиальный рибекит-асбест (*4*)	Riebeckit-Asbest, magnesiumhaltig (*4*)
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
МАГНИЕВЫЙ РОДОНИТ (13)	RHODONIT, MAGNESIUMHALTIG (13)
в Родонит	O Rhodonit
Магнезиальный ферри-катафорит *3*	Ferri-Kataphorit, magnesiumhaltig *3*
см Эккерманит	s. Eckermannit
Магнезиальный ферри-катафорит *5*	Ferri-Kataphorit, magnesiumhaltig *5*
см Эденит	s. Edenit
Магнезиальный ферри-тарамит *6*	Magnesium-Ferri-Taramit
см Эденит	s. Edenit
МАГНИЕВЫЙ ХОЛМКВИСТИТ (13)	MAGNESIUM-HOLMQUISTIT (13)
с Гольмквистит (*1*)	S Holmqvistit (*1*)
Литиевый амфибол (*1*)	Lithium-Amphibol (*1*)
Литиевый глаукофан (*1*)	Lithium-Glaukophan (*1*)
Литий-амфибол (*1*)	Lithium-Amphibol (*1*)
Магнезио-хольмквистит	Magneso-Holmqvistit
Магнезиальный гольмквистит	Magnesium-Holmqvistit
Магнезиальный хольмквистит	Magnesium-Holmqvistit
Хольмквистит *1*	Holmqvistit *1*
Хольмквистит-асбест (*1*)	Holmqvistit-Asbest (*1*)
Хольмквистит (*1*)	Holmqvistit (*1*)
в Силикаты цепочечные	O Kettensilicate
Струк. тип антофиллита	Anthophyllit-Strukturtyp
Магнезиальный хольмквистит	Magnesium-Holmqvistit

см Магниевый холмквистит	s. Magnesium-Holmqvistit
Магнофорит (*4*)	Magnophorit (*4*)
см Эккерманит	s. Eckermannit
Магнофорит (*8*)	Magnophorit (*8*)
см Эденит	s. Edenit
Мало железистая, паргаситовая роговая обманка (*7*)	Pargasit-Hornblende, eisenarm (*7*)
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Эденит	Edenit
Мало железистый паргасит (*7*)	Pargasit, eisenarm (*7*)
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Эденит	Edenit
Мало магниезиальная гастингси- товая роговая обманка (*3*)	Hastingsit-Hornblende, magne- siumarm (*3*)
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Мало магниезиальная гастингси- товая роговая обманка (*4*)	Hastingsit-Hornblende, magne- siumarm (*4*)
см Эденит	s. Edenit
Мало магниезиальный гастингсит (*3*)	Hastingsit, magnesiumarm (*3*)
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Мало магниезиальный гастингсит (*4*)	Hastingsit, magnesiumarm (*4*)
см Эденит	s. Edenit
Мало магниевая гастингситовая роговая обманка (*3*)	Hastingsit-Hornblende, magne- siumarm (*3*)
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Мало магниевая гастингситовая роговая обманка (*4*)	Hastingsit-Hornblende, magne- siumhaltig (*4*)
см Эденит	s. Edenit
Мало магниевый гастингсит (*3*)	Magnesium-Hastingsit (*3*)
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Мало магниевый гастингсит (*4*)	Hastingsit, magnesiumarm (*4*)
см Эденит	s. Edenit
Манган-актинолит (*1*)	Mangan-Aktinolith (*1*)
см Тремолит,	s. Tremolit
Ферро-актинолит	Ferro-Aktinolith
Манган-амфибол	Mangan-Amphibol
см Родонит	s. Rhodonit
Манганкрокидолит	Mangan-Krokydolith
см Рибекит ^o	s. Riebeckit ^o
Мангано-антофиллит	Mangano-Anthophyllit
см Тиродит	s. Tirodit
Манганоан арфведсонит (*2*)	Mangan-Arfvedsonit (*2*)

МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ВОЛЛАС-
 ТОНИТ I (13)
 в Волластонит
 МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ВОЛЛАС-
 ТОНИТ II (13)
 с Марганцевисто-железистый
 волластонит
 в Силикаты цепочечные
 Марганцевистый железный рих-
 терит
 см Марганцевистый рихтерит
 МАРГАНЦЕВИСТЫЙ КАРФОЛИТ^o
 (13)
 с Карфолит
 Марганцевый карфолит
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип карфолита
 н Калий-фторсодержащий
 карфолит
 Марганцевистый крокидолит
 (* 2*)
 см Рибекит^o
 Марганцевистый магниевый
 арфведсонит (* 2*)
 см Эккерманит
 Марганцевистый натриевый
 магниевый гастингсит
 (* 4*)
 см Эденит
 МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ПЕКТОЛИТ
 (13)
 в Пектолит
 Марганцевистый рибекит * 2*
 см Рибекит^o
 Марганцевистый рихтерит * 2*
 см Арфведсонит
 МАРГАНЦЕВИСТЫЙ РИХТЕРИТ
 (13)
 с Астохит
 Манган-рихтерит
 Марганец-рихтерит
 Марганец-ферри-ферро-
 рихтерит
 Марганцевистый железный
 рихтерит
 Марганцевый рихтерит
 Мармаиролит
 Натриевый рихтерит
 Натрон-рихтерит

WOLLASTONIT, MANGANHALTIG I
 (13)
 O Wallastonit
 MANGAN-WOLLASTONIT II (13)
 S Wollastonit, mangan-
 eisenhaltig
 O Kettensilicate
 Richterit, mangan-eisenhaltig
 s. Richterit, manganhaltig
 KARPOLITH, MANGANHALTIG^o
 (13)
 S Karpholith
 Karpholith, manganhaltig
 O Kettensilicate
 Karpholith-Strukturtyp
 U Karpholith, kalium-
 fluorhaltig
 Krokydolith, manganhaltig (* 2*)
 s. Riebeckit^o
 Mangan-Arfvedsonit, magnesium-
 haltig (* 2*)
 s. Eckermannit
 Hastingsit, mangan-magnesium-
 natriumhaltig (* 4)
 s. Edenit
 PEKTOLITH, MANGANHALTIG
 (13)
 O Pektolith
 Ribekit, manganhaltig * 2*
 s. Riebeckit^o
 Richterit, manganhaltig * 2*
 s. Arfvedsonit
 RICHTERIT, MANGANHALTIG
 (13)
 S Astochit
 Mangan-Richterit
 Mangan-Richterit
 Mangan-Ferri-Ferro-Rich-
 terit
 Richterit, eisen-mangan-
 haltig
 Richterit, manganhaltig
 Marmairoolith
 Natrium-Richterit
 Natron-Richterit

Сода-рихтерит
 в Ферро-эденит
 Марганцевистый тремолит
 см Тремолит
 МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ТРЕМОЛИТ
 (13)
 в Тремолит
 Марганцевистый уралит (* 2*)
 см Эккерманит
 Марганцевистый ферро-карфолит
 см Ферро-карфолит^o
 МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ЭДЕНИТ
 (13)
 с Гамсиградит
 Марганцевый эденит
 в Эденит
 Марганцевый арфведсонит (* 2*)
 см Эккерманит
 Марганцевый железный желе-
 зистый рихтерит (* 2*)
 см Арфведсонит
 Марганцевый кальциевый пиро-
 ксферроит (* 1*)
 см Пироксферроит
 Марганцевый карфолит
 см Марганцевистый карфолит^o
 Марганцевый крокидолит (* 2*)
 см Рибекит^o
 Марганцевый магнезиальный
 арфведсонит (* 2*)
 см Эккерманит
 Марганцевый магниевый арфвед-
 сонит (* 2*)
 см Эккерманит
 Марганцевый натриевый магне-
 зиальный гастингсит
 (* 4*)
 см Эденит
 Марганцевый пироксферроит
 * 1*
 см Пироксферроит
 Марганцевый рибекит (* 2*)
 см Рибекит^o
 Марганцевый рихтерит (* 2*)
 см Арфведсонит
 Марганцевый рихтерит
 см Марганцевистый рихтерит
 Марганцевый тремолит

Soda-Richterit
 O Ferroedenit
 Mangan-Tremolit
 s. Tremolit
 MANGAN-TREMOLIT (13)
 S Tremolit
 Uralit, manganhaltig (*2*)
 s. Eckermannit
 Ferro-Karpholith, manganhaltig
 s. Ferro-Karpholith^o
 EDENIT, MANGANHALTIG (13)
 S Gamsigradit
 Edenit, magnesiumhaltig
 O Edenit
 Mangan-Arfvedsonit (*2*)
 s. Eckermannit
 Mangan-Eisen-Richterit, eisen-
 haltig (*2*)
 s. Arfvedsonit
 Mangan-Calcium-Pyroxferroit (*1*)
 s. Pyroxferroit
 Mangan-Karpholith
 s. Karpholith, manganhaltig^o
 Mangan-Krokydolith (*2*)
 s. Riebeckit^o
 Mangan-Magnesium-Arfvedsonit
 (*2*)
 s. Eckermannit
 Mangan-Magnesium-Arfvedsonit
 (*2*)
 s. Eckermannit
 Mangan-Natrium-Magnesium-Has-
 tingsit (*4*)
 s. Edenit
 Mangan-Pyroxferroit *1*
 s. Pyroxferroit
 Mangan-Riebeckit (*2*)
 s. Riebeckit^o
 Mangan-Richterit (*2*)
 s. Arfvedsonit
 Mangan-Richterit
 s. Richterit, manganhaltig
 Mangan-Tremolit

МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ВОЛЛАС-
 ТОНИТ I (13)
 в Волластонит
 МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ВОЛЛАС-
 ТОНИТ II (13)
 с Марганцевиристо-железистый
 волластонит
 в Силикаты цепочечные
 Марганцевистый железный рих-
 терит
 см Марганцевистый рихтерит
 МАРГАНЦЕВИСТЫЙ КАРФОЛИТ^o
 (13)
 с Карфолит
 Марганцевый карфолит
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип карфолита
 н Калий-фторсодержащий
 карфолит
 Марганцевистый крокидолит
 (*2*)
 см Рибекит^o
 Марганцевистый магниевый
 арфведсонит (*2*)
 см Эккерманит
 Марганцевистый натриевый
 магниевый гастингсит
 (*4*)
 см Эденит
 МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ПЕКТОЛИТ
 (13)
 в Пектолит
 Марганцевистый рибекит *2*
 см Рибекит^o
 Марганцевистый рихтерит *2*
 см Арфведсонит
 МАРГАНЦЕВИСТЫЙ РИХТЕРИТ
 (13)
 с Астохит
 Манган-рихтерит
 Марганец-рихтерит
 Марганец-ферри-ферро-
 рихтерит
 Марганцевистый железный
 рихтерит
 Марганцевый рихтерит
 Мармаиrolит
 Натриевый рихтерит
 Натрон-рихтерит

WOLLASTONIT, MANGANHALTIG I
 (13)
 O Wallastonit
 MANGAN-WOLLASTONIT II (13)
 S Wollastonit, mangan-
 eisenhaltig
 O Kettensilicate
 Richterit, mangan-eisenhaltig
 s. Richterit, manganhaltig
 KARPOLITH, MANGANHALTIG^o
 (13)
 S Karpholith
 Karpholith, manganhaltig
 O Kettensilicate
 Karpholith-Strukturtyp
 U Karpholith, kalium-
 fluorhaltig
 Krokydolith, manganhaltig (*2*)
 s. Riebeckit^o
 Mangan-Arfvedsonit, magnesium-
 haltig (*2*)
 s. Eckermannit
 Hastingsit, mangan-magnesium-
 natriumhaltig (*4*)
 s. Edenit
 PEKTOLITH, MANGANHALTIG
 (13)
 O Pektolith
 Ribekit, manganhaltig *2*
 s. Riebeckit^o
 Richterit, manganhaltig *2*
 s. Arfvedsonit
 RICHTERIT, MANGANHALTIG
 (13)
 S Astochit
 Mangan-Richterit
 Mangan-Richterit
 Mangan-Ferri-Ferro-Rich-
 terit
 Richterit, eisen-mangan-
 haltig
 Richterit, manganhaltig
 Marmairolith
 Natrium-Richterit
 Natron-Richterit

Сода-рихтерит
 в Ферро-эденит
 Марганцевистый тремолит
 см Тремолит
МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ТРЕМОЛИТ
 (13)
 в Тремолит
 Марганцевистый уралит (* 2*)
 см Эккерманит
 Марганцевистый ферро-карфолит
 см Ферро-карфолит^o
МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ЭДЕНИТ
 (13)
 с Гамсиградит
 Марганцевый эденит
 в Эденит
 Марганцевый арфведсонит (* 2*)
 см Эккерманит
 Марганцевый железный желе-
 зистый рихтерит (* 2*)
 см Арфведсонит
 Марганцевый кальциевый пиро-
 ксферроит (* 1*)
 см Пироксферроит
 Марганцевый карфолит
 см Марганцевистый карфолит^o
 Марганцевый крокидолит (* 2*)
 см Рибекит^o
 Марганцевый магниезиальный
 арфведсонит (* 2*)
 см Эккерманит
 Марганцевый магниевый арфвед-
 сонит (* 2*)
 см Эккерманит
 Марганцевый натриевый магни-
 эиальный гастингсит
 (* 4*)
 см Эденит
 Марганцевый пироксферроит
 * 1*
 см Пироксферроит
 Марганцевый рибекит (* 2*)
 см Рибекит^o
 Марганцевый рихтерит (* 2*)
 см Арфведсонит
 Марганцевый рихтерит
 см Марганцевистый рихтерит
 Марганцевый тремолит

Soda-Richterit
 O Ferroedenit
 Mangan-Tremolit
 s. Tremolit
MANGAN-TREMOLIT (13)
 S Tremolit
 Uralit, manganhaltig (*2*)
 s. Eckermannit
 Ferro-Karpholith, manganhaltig
 s. Ferro-Karpholith^o
EDENIT, MANGANHALTIG (13)
 S Gamsigradit
 Edenit, magnesiumhaltig
 O Edenit
 Mangan-Arfvedsonit (*2*)
 s. Eckermannit
 Mangan-Eisen-Richterit, eisen-
 haltig (*2*)
 s. Arfvedsonit
 Mangan-Calcium-Pyroxferroit (*1*)
 s. Pyroxferroit
 Mangan-Karpholith
 s. Karpholith, manganhaltig^o
 Mangan-Krokydolith (*2*)
 s. Riebeckit^o
 Mangan-Magnesium-Arfvedsonit
 (*2*)
 s. Eckermannit
 Mangan-Magnesium-Arfvedsonit
 (*2*)
 s. Eckermannit
 Mangan-Natrium-Magnesium-Has-
 tingsit (*4*)
 s. Edenit
 Mangan-Pyroxferroit *1*
 s. Pyroxferroit
 Mangan-Riebeckit (*2*)
 s. Riebeckit^o
 Mangan-Richterit (*2*)
 s. Arfvedsonit
 Mangan-Richterit
 s. Richterit, manganhaltig
 Mangan-Tremolit

см Тремолит
 Марганцевый уралит (* 2 *)
 см Эккерманит
 Марганцевый ферро-карфолит
 см Ферро-карфолит^o
 Марганцевый эденит
 см Марганцевистый эденит
 Мармаиrolит (* 2 *)
 см Арфведсонит
 Мармаиrolит
 см Марганцевистый рихтерит
 Маунтайнвуд (* 1 *)
 см Амфиболы
 Мбозит (* 2 *)
 см Ферро-эденит
 Мбозит (* 3 *)
 см Эденит
 Мбозит (* 5 *)
 см Ферро-эденит
 Эденит
 Моноклинные амфиболы
 см Клиноамфиболы
 Монтазит
 см Грюнерит I
 Монтасит
 см Грюнерит I

s. Tremolit
 Mangan-Uralit (*2*)
 s. Eckermannit
 Mangan-Ferro-Karpholith
 s. Ferro-Karpholith^o
 Manganedenit
 s. Edenit, manganhaltig
 Marmairolith (*2*)
 s. Arfvedsonit
 Marmairolith
 s. Richterit, manganhaltig
 Mountainvud (*1*)
 s. Amphibole
 Mboziit (*2*)
 s. Ferroedenit
 Mboziit (*3*)
 s. Edenit
 Mboziit (*5*)
 s. Ferroedenit
 Edenit
 Amphibole, monoklin
 s. Klinoamphibole
 Montasit
 s. Grunerit I
 Montasit
 s. Grunerit I

Н

НАМБУЛИТ^o (13)
 с Литий-гидрородонит
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип родонита
 Натриан-калиан-магнезиан-гастинг-
 сит (* 3 *)
 см Ферро-эденит
 Натриан-калиан-магнезиан-гас-
 тингсит (* 4 *)
 см Эденит
 Натриевая роговая обманка
 см Арфведсонит
 Натриевый амфибол
 см Арфведсонит
 Глаукофан^o
 Рибекит^o
 Натриевый асбест (* 2 *)
 см Эккерманит
 Натриевый граммаит (* 4 *)
 см Эккерманит

NAMBULIT^o (13)
 S Lithium-Hydrorhodonit
 O Kettensilicate
 Rhodonit-Strukturtyp
 Natrium-Kalium-Magnesium-Has-
 tingsit (*3*)
 s. Ferroedenit
 Natrium-Kalium-Magnesium-Has-
 tingsit (*4*)
 s. Edenit
 Natrium-Hornblende
 s. Arfvedsonit
 Natrium-Amphibol
 s. Arfvedsonit
 Glaukophan^o
 Riebeckit^o
 Natrium-Asbest (*2*)
 s. Eckermannit
 Natrium-Grammatit (*4*)
 s. Eckermannit

Натриевый граммаит (*8*)	Natrium-Grammatit (*8*)
см Эденит	s. Edenit
Натриевый калиевый мало магниевый гастингсит (*3*)	Natrium-Kalium-Hastingsit, magnesiumarm (*3*)
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Натриевый калиевый мало магниевый гастингсит (*4*)	Natrium-Kalium-Hastingsit, magnesiumhaltig (*4*)
см Эденит	s. Edenit
НАТРИЕВЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНТОФИЛЛИТ I (13)	NATRIUM-MAGNESIUM-ANTHOPHYLLIT I (13)
в Магниевый антофиллит	O Magnesium-Anthophyllit
НАТРИЕВЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНТОФИЛЛИТ II (13)	NATRIUM-MAGNESIUM-ANTHOPHYLLIT II (13)
с Натрий-магнезио-антофиллит	S Natrium-Magnesium-Anthophyllit
Содовый магнезио-антофиллит	Soda-Magnesium-Anthophyllit
в Силикаты цепочечные	O Kettensilicate
Струк. тип антофиллита	Anthophyllit-Strukturtyp
Натриевый марганцевистый магнезиальный гастингсит (*4*)	Natrium-Magnesium-Hastingsit, manganhaltig (*4*)
см Эденит	s. Edenit
Натриевый рихтерит	Natrium-Richterit
см Марганцевистый рихтерит	s. Richterit, manganhaltig
Натриевый рихтерит (*2*)	Natrium-Richterit (*2*)
см Арфведсонит	s. Arfvedsonit
Натриевый тремолит (*8*)	Natrium-Tremolit (*8*)
см Эденит	s. Edenit
НАТРИЕВЫЙ ФЕРРО-АНТОФИЛЛИТ (13)	NATRIUM-FERRO-ANTHOPHYLLIT (13)
с Натрий-ферро-антофиллит	S Natrium-Ferro-Anthophyllit
Содовый ферро-антофиллит	Soda-Ferro-Anthophyllit
в Силикаты цепочечные	O Kettensilicate
Струк. тип антофиллита	Anthophyllit-Strukturtyp
Натрий-магнезио-антофиллит	Natrium-Magnesium-Anthophyllit
см Натриевый магниевый антофиллит II	s. Natrium-Magnesium-Anthophyllit II
Натрий-магнезио-гедрит	Natrium-Magnesium-Gedrit
см Натрий-магнезио-гедрит	s. Natrium-Magnesium-Gedrit
НАТРИЙ-МАГНЕЗИО-ЖЕДРИТ *3* (13)	NATRIUM-MAGNESIO-GEDRIT *3* (13)
в Магниевый антофиллит	O Magnesium-Anthophyllit
НАТРИЙ-МАГНЕЗИО-ЖЕДРИТ (13)	NATRIUM-MAGNESIO-GEDRIT (13)
с Натрий-магнезио-гедрит	S Natrium-Magnesium-Gedrit
в Силикаты цепочечные	O Kettensilicate
Струк. тип антофиллита	Anthophyllit-Strukturtyp

Натрий-марганец-магнезио-гас- тингсит (*4*)	Natrium-Mangan-Magnesium-Hastingsit (*4*)
см Эденит	s. Edenit
Натрий-тремолит (*8*)	Natrium-Tremolit (*8*)
см Эденит	s. Edenit
Натрий-ферро-антофиллит	Natrium-Ferro-Anthophyllit
см Натриевый ферро-антофиллит	s. Natrium-Ferro-Anthophyllit
НАТРИЙ-ФЕРРО-АНТОФИЛЛИТ (13)	NATRIUM-FERRO-ANTHOPHYLLIT (13)
в Ферро-антофиллит	O Ferro-Anthophyllit
Натрий-ферро-гедрит	Natrium-Ferro-Gedrit
см Натрий-ферро-жедрит	s. Natrium-Ferro-Gedrit
НАТРИЙ-ФЕРРО-ЖЕДРИТ *3*	NATRIUM-FERRO-GEDRIT *3*
(13)	(13)
в Ферро-антофиллит	O Ferro-Anthophyllit
НАТРИЙ-ФЕРРО-ЖЕДРИТ (13)	NATRIUM-FERRO-GEDRIT (13)
с Натрий-ферро-гедрит	S Natrium-Ferro-Gedrit
в Силикаты цепочечные	O Kettensilicate
Струк. тип антофиллита	Anthophyllit-Strukturtyp
Натроан-калиан-магнезио-гастинг- сит (*4*)	Natrium-Kalium-Magnesium-Hastingsit (*4*)
см Эденит	s. Edenit
Натронграмматит (*4*)	Natrongrammatit (*4*)
см Эккерманит	s. Eckermannit
Натрон-грамматит (*8*)	Natrongrammatit (*8*)
см Эденит	s. Edenit
Натрон-рихтерит	Natron-Richterit
см Марганцевистый рихтерит	s. Richterit, manganhaltig
Натронрихтерит (*2*)	Natron-Richterit (*2*)
см Арфведсонит	s. Arfvedsonit
Натрон-рихтерит (*4*)	Natron-Richterit (*4*)
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Науродит	Naurodit
см Арфведсонит	s. Arfvedsonit
Глаукофан ^o	Glaukophan ^o
Рибекит ^o	Riebeckit ^o
Науродит (*4*)	Naurodit (*4*)
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
НЕИЗВАННЫЕ МИНЕРАЛЫ (9)	NAMENLOSE MINERALIEN (9)
в Минералы	O Mineralien
Нефрит (*1*)	Nephrit (*1*)
см Тремолит	s. Tremolit
Ферро-актинолит	Ferroaktinolith
Норалит (*2*)	Noralith (*2*)
см Ферро-актинолит	s. Ferroaktinolith
Норденскиöldит	Nordenskiöldit
см Тремолит	s. Tremolit

O

Озаннит	Ozannit
см Рибекит ^o	s. Riebeckit ^o
Окси магнезиальный рибекит (* 4 *)	Oxymagnesium-Riebeckit (*4*)
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
Окси магнезио-рибекит (* 4 *)	Oxymagnesium-Riebeckit (*4*)
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
Окси магниевый рибекит (* 4 *)	Oxymagnesium-Riebeckit (*4*)
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
Окси-марганцевая, калиевая ферри-ферро-роговая обманка (* 2 *)	Oxymangan-Kalium-Ferri-Ferro-Hornblende (*2*)
см Ферро-актинолит	s. Ferroaktinolith
Окси-роговая обманка (* 2 *)	Oxyhornblende (*2*)
см Тремолит	s. Tremolit
Ферро-актинолит	Ferroaktinolith
Орнибленд (* 2 *)	Orniblend (*2*)
см Тремолит	s. Tremolit
Ферро-актинолит	Ferroaktinolith
ОРТОАМФИБОЛЫ (13)	ORTHO-AMPHIBOLE (13)
в Ромбические амфиболы	S Amphibole, rhombisch
в Амфиболы	O Amphibole
Орторибекит	Ortho-Riebeckit
см Рибекит ^o	s. Riebeckit ^o

П

ПАРАВОЛЛАСТОНИТ (13)	PARAWOLLASTONIT (13)
в Силикаты щелочные	O Kettensilicate
Струк. тип параволластони- та	Parawollastonit-Strukturtyp
Паргасит * 7 *	Pargasit * 7 *
см Эденит	s. Edenit
Паргаситовая роговая обманка (* 7 *)	Pargasit-Hornblende (*7*)
см Эденит	s. Edenit
ПЕКТОЛИТ (13)	PEKTOLITH (13)
в Силикаты щелочные	O Kettensilicate
Струк. тип пектолита	Pektolith-Strukturtyp
и Марганцевистый пектолит	U Pektolith, manganhaltig
Пикроамозит	Pikroamosit
см Ферро-антофиллит	з. Ferro-Anthophyllit
ПИРОБОЛ (14)	PYROBOL (14)
в Смеси	O Gemische
ач Амфибол	AK Amphibol
Пироксен	Pyroxen
ПИРОКСМАНГИТ (13)	PYROXMANGIT (13)

с Сорбалит * 1* (?)	S Sorbalit *1* (?)
в Силикаты цепочечные	O Kettensilicate
Струк. тип пироксмангита	Pyroxmangit-Strukturtyp
н Цинковый пироксмангит	U Zink-Pyroxmangit
Пироксманнит	Pyroxmannit
см Пироксферроит	s. Pyroxferroit
Пироксманнит (* 1*)	Pyroxmannit (*1*)
см Пироксферроит	s. Pyroxferroit
ПИРОКСФЕРРОИТ (13)	PYROXFERROIT (13)
с Кальциевый марганцевый	S Calcium-Mangan-Pyrox-
пироксферроит (* 1*)	ferroit (*1*)
Марганцевый кальциевый	Mangan-Calcium-Pyrox-
пироксферроит (* 1*)	ferroit (*1*)
Марганцевый пироксфер-	Mangan-Pyroxferroit *1*
роит * 1*	
Пироксманнит	Pyroxmannit
Пироксманнит (* 1*)	Pyroxmannit (*1*)
Сорбалит * 2* (?)	Sorbalit *2* (?)
в Силикаты цепочечные	O Kettensilicate
Струк. тип пироксферроита	Pyroxferroit-Strukturtyp
н Кальциевый пироксферроит	U Calcium-Pyroxferroit
Магниевый пироксферроит	Mangan-Pyroxferroit
Призматический шиллершпат	Prismatischer Schillerspat
см Магниевый антофиллит	s. Magnesium-Anthophyllit
Призматический шиллершпар	Prismatischer Schillerspar
см Ферро-антофиллит	s. Ferro-Anthophyllit
Псевдоволластонит высокотемп.	Hochtemperatur-Pseudowollastonit
см Псевдоволластонит	s. Pseudowollastonit
ПСЕВДОВОЛЛАСТОНИТ (13)	PSEUDOWOLLASTONIT (13)
с Волластонит - β	S Wollastonit, β -
Псевдоволластонит высо-	Hochtemperatur-Pseudo-
котемп.	wollastonit
в Силикаты цепочечные	O Kettensilikate
Псевдоглаукофан	Pseudoglaukophan
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
Рибекит ^o	Riebeckit ^o
Псевдоглаукофан (* 1*)	Pseudoglaukophan (*1*)
см Рибекит ^o	s. Riebeckit

P

Рафилит	Raphilit
см Тремолит	s. Tremolit
Режикит (* 2*)	Reschikit (*2*)
см Эккерманит	s. Eckermannit
Режикит (* 4*)	Reschikit (*4*)
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
Режикит - асбест (* 2*)	Reschikit-Asbest (*2*)
см Эккерманит	s. Eckermannit

жикит-асбест (* 4*)
 см Глаукофан^о
 ЭНИТ (13)
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип сапфирина мон.
 ЛБЕКИТ^о (13)
 с Абриханит
 Антиглаукофан (* 1*)
 Борниезит
 Винчит (* 5*)
 Винчит (* 8*)
 Гейкколит (* 1*)
 Гейколит (* 1*)
 Грикуаландит
 Крокидолит
 Кроссит * 1*
 Манганкрокидолит
 Мангановый рибекит (* 2*)
 Марганцевистый крокидолит
 (* 2*)
 Марганцевистый рибекит
 * 2*
 Марганцевый крокидолит
 (* 2*)
 Марганцевый рибекит
 (* 2*)
 Натриевый амфибол
 Науродит
 Озаннит
 Орторибекит
 Псевдоглаукофан
 Псевдоглаукофан (* 1*)
 Рибекит-асбест
 Родусит
 Субглаукофан (* 1*)
 Ферро-алюминиевый барроизит
 * 3*
 Ферро-алюминиевый винчит
 * 4*
 Ферро-алюмо-винчит * 5*
 Ферро-глаукофан * 6*
 Ферро-ферри-барроизит
 * 7*
 Ферро-ферри-винчит * 8*
 Хейкколит (* 1*)
 Хейколит (* 1*)
 Чернишевит
 Щелочной амфибол
 Эккрит (* 5*)

Reschikit-Asbest (* 4*)
 s. Glaukophan^o
 RHÖNIT (13)
 O Kettensilicate
 Sapphirin-Strukturtyp, mon.
 RIEBECKIT^o (13)
 S Abriachanit
 Antiglaukophan (* 1*)
 Borgniesit
 Winchit (* 5*)
 Winchit (* 8*)
 Heikolith (* 1*)
 Heikolith (* 1*)
 Griqualandit
 Krokydolith
 Crossit * 1*
 Mangankrokydolith
 Manganovan-Riebeckit (* 2*)
 Krokydolith, manganhaltig
 (* 2*)
 Riebeckit, manganhaltig
 * 2*
 Mangan-Krokydolith (* 2*)
 Mangan-Riebeckit (* 2*)
 Natrium-Amphibol
 Naurodit
 Osannit
 Orthoriebeckit
 Pseudoglaukophan
 Pseudoglaukophan (* 1*)
 Riebeckit-Asbest
 Rhodusit
 Subglaukophan (* 1*)
 Ferro-Aluminium-Barrosit
 * 3*
 Ferro-Aluminium-Winchit
 * 4*
 Ferro-Alumo-Winchit * 5*
 Ferroglaukophan * 6*
 Ferro-Ferri-Barrosit * 7*
 Ferro-Ferri-Winchit * 8*
 Heikolith (* 1*)
 Heikolith (* 1*)
 Tschernichewit
 Alkali-Amphibol
 Eckrit (* 5*)

Эккрит (*8*)
 в Амфиболы
 Силикаты цепочечные
 Струк. тип тремолита
 Рибекит ~ асбест
 см Рибекит⁰
 Римфилит
 см Тремолит
 Римфилит (*2*)
 см Ферро-актинолит
 Рихтерит *4*
 см Эккерманит
 Рихтерит *8*
 см Эденит
 Роговая обманка (*2*)
 см Тремолит
 Ферро-актинолит
 Роговая обманка (*7*)
 см Эденит
 РОДОНИТ (13)
 с Мanganамфибол
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип родонита
 и Магнийевый родонит
 Цинковый родонит
 Родусит
 см Глаукофан⁰
 Рибекит⁰
 Ромбические амфиболы
 см Ортоамфиболы
 РОСЕНХАБНИТ (13)
 в Силикаты цепочечные

Eckrit (*8*)
 O Amphibole
 Kettensilicate
 Tremolit-Strukturtyp
 Riebeckit-Asbest
 s. Riebeckit⁰
 Rimpylith
 s. Tremolit
 Rimpylith (*2*)
 s. Ferroaktinolith
 Richterit *4*
 s. Eckermannit
 Richterit *8*
 s. Edenit
 Hornblende (*2*)
 s. Tremolit
 Ferroaktinolith
 Hornblende (*7*)
 s. Edenit
 RHODONIT (13)
 S Mangan-Amphibol
 O Kettensilicate
 Rhodonit-Strukturtyp
 U Rhodonit, magnesiumhaltig
 Rhodonit, zinkhaltig
 Rhodusit
 s. Glaukophan⁰
 Riebeckit⁰
 Rhombische Amphibole
 s. Orthoamphibole
 ROSENHABNIT (13)
 O Kettensilicate

C

САНТАКЛАРИТ⁰ (13)
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип родонита
 САПФИРИН МОН. (13)
 с Алюминиевый сапфирин
 в Алюминат
 Струк. тип сапфирина мон.
 и Ферро-сапфирин
 Хромовый сапфирин
 САПФИРИН P $\bar{1}$ (13)
 в Алюминат
 Струк. тип сапфирина P $\bar{1}$
 САПФИРИН 1 Tc (13)
 в Алюминат

SANTAKLARIT⁰ (13)
 O Kettensilicate
 Rhodonit-Strukturtyp
 SAPPHIRIN, MON. (13)
 s. Aluminium-Sapphirin
 O Aluminat
 Sapphirin, mon.-Strukturtyp
 U Ferro-Sapphirin
 Chrom-Sapphirin
 SAPPHIRIN, P $\bar{1}$ (13)
 O Aluminat
 Sapphirin, P $\bar{1}$ -Strukturtyp
 SAPPHIRIN 1 Tc (13)
 O Aluminat

Струк. тип сапфирина 1 Tc	Sapphirin 1 Tc—Strukturtyp
Свиднеит (* 4 *)	Svidneit (*4*)
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
Себесит	Sebesit
см Тремолит	s. Tremolit
СЕРАНДИТ ^o (13)	SERANDIT ^o (13)
с Кальциевый серандит	S Calcium—Serandit
Шизолит	Schizolith
в Силикаты цепочечные	O Kettensilicate
Струк. тип пектолита	Pektolit—Strukturtyp
СЕРЕНДИБИТ (13)	SERENDIBIT (13)
в Силикаты цепочечные	O Kettensilicate
Струк. тип сапфирина мон.	Sapphirin, mon.—Strukturtyp
СИЛИКАТЫ (13)	SILIKATE (13)
в Минералы	O Minerale
Амфиболы	Amphibole
Силикаты цепочечные	Kettensilicate
СИЛИКАТЫ ЦЕПОЧЕЧНЫЕ (13)	KETTENSILICATE (13)
в Силикаты	O Silicate
Силициевый ферро-эденит	Silicium—Ferroedenit
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Силициевый эденит	Silicium—Edenit
см Эденит	s. Edenit
Силик ферро-эденит	Silicium—Ferroedenit
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Силицик-эденит	Silicium—Edenit
см Эденит	s. Edenit
Силлболит (* 1 *)	Sillbölit (*1*)
см Тремолит	s. Tremolit
Ферро-актинолит	Ferroaktionolith
Симпсонит (* 8 *)	Simpsonit (*8*)
см Эденит	s. Edenit
Смарагдит (* 1 *)	Smaragdit (*1*)
см Тремолит	s. Tremolit
Ферро-актинолит	Ferroaktinolith
Смарагдит (* 2 *)	Smaragdit (*2*)
см Тремолит	s. Tremolit
Смарагдитовый граммаит	Smargadit—Grammatit
см Тремолит	s. Tremolit
Смарагдитовый чермакит (* 2 *)	Smargadit—Tschermakit (*2*)
см Тремолит	s. Tremolit
Ферро-актинолит	Ferroaktinolith
Сода-асбест (* 2 *)	Soda—Asbest (*2*)
см Эккерманит	s. Eckermannit
Сода-рихтерит	Soda—Richterit
см Марганцевистый рихтерит	s. Richterit, manganhaltig
Сода-рихтерит (* 2 *)	Soda—Richterit (*2*)
см Арфведсонит	s. Arfvedsonit
Сода-рихтерит (* 4 *)	Soda—Richterit (*4*)

см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Сода-роговая обманка	Soda-Hornblende
см Арфведсонит	s. Arfvedsonit
Сода тремолит (* 8*)	Sodatremolit (*8*)
см Эденит	s. Edenit
Содовый магниезио-антофиллит	Soda-Magnesium-Anthophyllit
см Натриевый магниевый антофиллит II	s. Natrium-Magnesium-Antho- phyllit II
Содовый ферро-антофиллит	Soda-Ferro-Anthophyllit
см Натриевый ферро-антофил- лит	s. Natrium-Ferro-Anthophyllit
Сорбалит *1* (?)	Sorbalit *1* (?)
см Пироксмангит	s. Pyroxmangit
Сорбалит *2* (?)	Sorbalit *2* (?)
см Пироксферроит	s. Pyroxferroit
Соретит (* 3*)	Soretit (*3*)
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Специатит	Speziatit
см Тремолит	s. Tremolit
Специатит (* 2*)	Speziatit (*2*)
см Ферро-актинолит	s. Ferroaktinolith
Стралштейн (* 1*)	Strahlstein (*1*)
см Тремолит	s. Tremolit
Ферро-актинолит	Ferroaktinolith
Стрелит	Strelit
см Хромистый антофиллит * 1*	s. Chrom-Anthophyllit *1*
Стрелит (* 1*)	Strelit (*1*)
см Тремолит	s. Tremolit
Ферро-актинолит	Ferroaktinolith
Ферро-антофиллит	Ferroanthophyllit
Субглаукофан (* 1*)	Subglaukophan (*1*)
см Рибекит ^o	s. Riebeckit ^o
Субглаукофан (* 3*)	Subglaukophan (*3*)
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
Субсилициевый титанистый нат- риевый мало магниевый гастингсит (* 3*)	Subsilicium-Titan-Natrium- Hastingsit, magnesiumarm (*3*)
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Субсилициевый титанистый натри- евый мало магниевый гастингсит (* 4*)	Subsilicium-Titan-Natrium-Has- tingsit, magnesiumarm (*4*)
см Эденит	s. Edenit
Субсилицик титаниан натрия магнзиан гастингсит (* 3*)	Subsilicium-Titan-Magnesium- Natrium-Hastingsit (*3*)
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Субсилицик титаниан натрия магнезиан гастингсит 38 (* 4*)	Subsilicium-Titan-Natrium-Mag- nesium-Hastingsit (*4*)

см Эденит
СУРИНАМИТ (13)
в Силикаты пепочечные
Струк. тип суринамита
Сзехениит (*8*)
см Эденит

s. Edenit
SURINAMIT (13)
O Kettensilicate
Surinamit-Strukturtyp
Szechenyit (*8*)
s. Edenit

Т

Талакерит
см Хромистый антофиллит
1
Таллаккрит
см Хромистый антофиллит
1
Тарамит (*2*)
см Ферро-эденит
Тарамит (*3*)
см Эденит
Тарамит (*5*)
см Ферро-эденит
Тарамит (*6*)
см Эденит
Терновскит (*4*)
см Глаукофан^o
Тибергит (*4*)
см Эденит
ТИРОДИТ (13)
с Мanganо-антофиллит
Марганцевистый антофиллит
в Силикаты пепочечные
Струк. тип тремолита
н Цинковый тиродит
Титаниан калиан рихтерит (*8*)
см Эденит
Титанистый калиевый рихтерит
(*8*)
см Эденит
Титановый калиевый рихтерит
(*4*)
см Эккерманит
Титановый кальциевый магниевый
арфведсонит (*2*)
см Эккерманит
Торендрикит (*4*)
см Глаукофан^o
ТРЕМОЛИТ (13)
с Абхазит
Актинолин (*1*)

Thalackerit
s. Chrom-Anthophyllit *1*
Thalakerit
s. Chrom-Anthophyllit *1*
Taramit (*2*)
s. Ferroedenit
Taramit (*3*)
s. Edenit
Taramit (*5*)
s. Ferroedenit
Taramit (*6*)
s. Edenit
Ternowskit (*4*)
s. Glaukophan^o
Tibergit (*4*)
s. Edenit
TIRODIT (13)
S Mangan-Anthophyllit
Anthophyllit, manganhaltig
O Kettensilicate
Tremolit-Strukturtyp
U Zink-Tirodit
Titan-Kalium-Richterit, (*8*)
s. Edenit
Kalium-Richterit, titanhaltig (*8*)
s. Edenit
Titan-Kalium-Richterit (*4*)
s. Eckermannit
Titan-Calcium-Magnesium-Arfved-
sonit (*2*)
s. Eckermannit
Torendrikrit (*4*)
s. Glaukophan^o
TREMOLIT (13)
S Abchasisit
Aktinolith (*1*)

Актинолит * 1*	Aktinolith *1*
Актинолите (* 1 *)	Aktinolith (*1*)
Актинолитовая роговая обманка (* 2 *)	Aktinolith-Hornblende (*2*)
Актинолитовый чермакит (* 2 *)	Aktinolith-Tschermakit (*2*)
Алюминиево-магнезиевая роговая обманка * 2*	Aluminium-Magnesium-Hornblende *2*
Алюминиевый барроизит * 3 *	Aluminium-Barroisit *3*
Алюминиевый винчит * 4*	Aluminium-Winchit *4*
Алюминиевый чермакит * 5*	Aluminium-Tschermakit *5*
Алюминиевый штралштейн	Aluminium-Strahlstein
Алюмо-магнезио-роговая обманка (* 2 *)	Alumo-Magnesium-Hornblende (*2*)
Баркевикит (* 2 *)	Barkevikit (*2*)
Бредалбанит (* 2 *)	Breadalbanit (*2*)
Вайншенкит (* 2 *)	Weinschenkit (*2*)
Валлериян (* 2 *)	Wallerian (*2*)
Гамсиградит (* 2 *)	Gamsigradit (*2*)
Гексагонит	Hexagonit
Гоепферит	Hoepfnerit
Грамматит	Grammatit
Грамматит-штралштейн	Grammatit-Strahlstein
Диастатит (* 2 *)	Diastatit (*2*)
Железный чермакит (* 8 *)	Eisen-Tschermakit (*8*)
Железо-магнезиевая роговая обманка (* 2 *)	Eisen-Magnesium-Hornblende (*2*)
Зебесит	Sebesit
Каламит	Kalamit
Каринтин	Karinthin
Каринтин (* 2 *)	Karinthin (*2*)
Керсутитовая алюминиево-магнезиевая роговая обманка (* 2 *)	Kaersutit-Aluminium-Magnesium-Hornblende (*2*)
Керсутитовая-алюмо-магнезио-роговая обманка (* 2 *)	Kaersutit-Alumo-Magnesium-Hornblende (*2*)
Керсутитовая роговая обманка (* 2 *)	Kaersutit-Hornblende (*2*)
Кидней камень (* 1 *)	Nierenstein (*1*)
Кидней стоун (* 1 *)	Nierenstein (*1*)
Лампроболит (* 2 *)	Lamprobolit (*2*)
Магнезиальная роговая обманка (* 2 *)	Magnesia-Hornblende (*2*)
Магнезио-роговая обманка (* 2 *)	Magnesium-Hornblende (*2*)

Магниева роговая обманка
 Манган-актинолит (*1*)
 Манган-тремолит
 Марганцевая магнезио-ро-
 говая обманка (*2*)
 Марганцевистая магнезиаль-
 ная роговая обманка
 (*2*)
 Марганцевистый актинолит
 (*1*)
 Марганцевистый тремолит
 Марганцевый тремолит
 Нефрит (*1*)
 Норденскиöldит
 Окси-роговая обманка
 (*2*)
 Орнбленд (*2*)
 Рафилит
 Римфилит
 Роговая обманка (*2*)
 Себесит
 Силболит (*1*)
 Силболит (*1*)
 Смарагдит (*1*)
 Смарагдит (*2*)
 Смарагдитовый грамматит
 Смарагдитовый чермакит
 (*2*)
 Специатит
 Стралштейн (*1*)
 Стрелит (*1*)
 Тремолитовая роговая об-
 манка (*2*)
 Фассикулит (*2*)
 Фассисулит (*2*)
 Ферри-барроизит *6*
 Ферри-винчит *7*
 Ферри-магнезио-роговая
 обманка (*2*)
 Ферри-чермакит *8*
 Гексагонит
 Хоэфнерит
 Хромистый тремолит
 Хром-тремолит
 Хром-тремолит (*1*)
 Циллерит (*1*)
 Циллерит (*1*)
 Чермакит (*8*)
 Чермакитовая роговая об-
 манка (*2*)

Magnesium-Hornblende
 Mangan-Aktinolith (*1*)
 Mangan-Tremolit
 Mangan-Magnesium-Hornblen-
 de (*2*)
 Magnesium-Hornblende,
 manganhaltig (*2*)
 Aktinolith, manganhaltig
 (*1*)
 Tremolit, manganhaltig
 Mangan-Tremolit
 Nephrit (*1*)
 Nordenskiöldit
 Oxyhornblende (*2*)
 Ornblend (*2*)
 Raphilit
 Rimphyllit
 Hornblende (*2*)
 Sebesit
 Silbölit (*1*)
 Silbölit (*1*)
 Smaragdit (*1*)
 Smaragdit (*2*)
 Smaragdit-Grammatit
 Smaragdit-Tschermakit (*2*)
 Speziatit
 Strahlstein (*1*)
 Strelit (*1*)
 Tremolit-Hornblende (*2*)
 Fasciculit (*2*)
 Fasciculit (*2*)
 Ferri-Barroisit *6*
 Ferri-Winchit *7*
 Ferri-Magnesium-Hornblende
 (*2*)
 Ferri-Tschermakit *8*
 Hexagonit
 Hoepfnerit
 Chrom-Tremolit
 Chrom-Tremolit
 Chrom-Tremolit (*1*)
 Zillerit (*1*)
 Zillertit (*1*)
 Tschermakit (*8*)
 Tschermakit-Hornblende
 (*2*)

Штралцтейн (*1*)	O Strahlstein (*1*)
в Силикаты цепочечные	O Kettensilicate
Струк, тип тремолита	Tremolit-Strukturtyp
н Марганцевистый тремолит	U Tremolit, manganhaltig
Хромистый тремолит	Chrom-Tremolit
Тремолит-глаукофан (*8*)	Tremolit-Glaukophan (*8*)
см Эденит	s. Edenit
Тремолитовая роговая обманка	Tremolit-Hornblende (*2*)
(*2*)	
см Тремолит	s. Tremolit

Ф

Фассикулит (*2*)	Fasciculit (*2*)
см Тремолит	s. Tremolit
Ферро-актинолит	Ferroaktinolith
Фассисулит (*2*)	Fasciculit (*2*)
см Тремолит	s. Tremolit
Ферро-актинолит	Ferroaktinolith
Ферри-актинолит	Ferriaktinolith
см Ферро-актинолит	s. Ferro-Aktinolith
Ферри-антофиллит	Ferri-Anthophyllit
см Ферро-антофиллит	s. Ferro-Anthophyllit
Ферри-барроизит *5*	Ferri-Barroisit *5*
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
Ферри-барроизит *6*	Ferri-Barroisit *6*
см Тремолит	s. Tremolit
Ферри-винчит *5*	Ferri-Winchit *5*
см Эккерманит	s. Eckermannit
Ферри-винчит *6*	Ferri-Winchit *6*
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
Ферри-винчит *7*	Ferri-Winchit *7*
см Тремолит	s. Tremolit
Ферри-гедрит (*3*)	Ferri-Gedrit (*3*)
см Ферро-антофиллит	s. Ferroanthophyllit
Ферриглаукофан (*4*)	Ferriglaukophan (*4*)
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
Ферри-жедрит *3*	Ferri-Gedrit *3*
см Ферро-антофиллит	s. Ferro-Anthophyllit
Ферри-катафорит *3*	Ferri-Kataphorit *3*
см Арфведсонит	s. Arfvedsonit
Ферри-катафорит *4*	Ferri-Kataphorit *4*
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Ферри-магнезио-роговая обманка	Ferri-Magnesio-Hornblende (*2*)
(*2*)	
см Тремолит	s. Tremolit
Ферро-актинолит	Ferroaktinolith
Ферри-окси керсутит (*6*)	Ferri-Oxykaersutit (*6*)
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit

Ферририхтерит (* 2*)
 см Эккерманит
 Ферри-тарамит * 5*
 см Ферро-эденит
 Ферри-ферро-актинолит
 см Ферро-актинолит
 ФЕРРИ-ФЕРРО-ЧЕРМАКИТ (13)
 с Железный-железистый черма-
 макит
 Ферро-чермакит
 в Силикаты щепочечные
 Струк. тип тремолита
 Ферри-хедрит (* 3*)
 см Ферро-антофиллит
 Ферри-чермакит * 1*
 см Аллюминиевый чермакит^o (?)
 Ферри-чермакит * 8*
 см Тремолит
 Ферри-эденит
 см Ферро-эденит
 Ферриан-ферро-роговая обманка
 (* 2*)
 см Ферро-актинолит
 ФЕРРО-АКТИНОЛИТ (13)
 с Актинолит * 1*
 Актинолитовая роговая об-
 манка * 2*
 Актинолитовый чермакит
 (* 2*)
 Аллюминиево-железистая ро-
 говая обманка (* 2*)
 Аллюмо-ферро-роговая обман-
 ка (* 2*)
 Базальтическая роговая об-
 манка (* 2*)
 Базальтовая роговая обманка
 (* 2*)
 Баркевикит (* 2*)
 Беденит (* 2*)
 Бредалбанит (* 2*)
 Вайншенкит (* 2*)
 Валлерриан (* 2*)
 Диастатит (* 2*)
 Железистая роговая обманка
 (* 2*)
 Железистый актинолит
 Железистый керсутит (* 4*)
 Железисто-керсутитовая алю-
 миниевая железная роговая
 обманка (* 4*)

Ferri-Richterit (* 2*)
 s. Eckermannit
 Ferri-Taramit * 5*
 s. Ferroedenit
 Ferri-Ferro-Aktinolith
 s. Ferro-Aktinolith
 FERRI-FERRO-TSCHERMAKIT (13)
 S Ferri-Ferro-Tschermakit
 Ferro-Tschermakit
 O Kettensilicate
 Tremolit-Strukturtyp
 Ferri-Gedrit (* 3*)
 s. Ferroanthophyllit
 Ferri-Tschermakit * 1*
 s. Aluminium-Tschermakit^o (?)
 Ferri-Tschermakit * 8*
 s. Tremolit
 Ferriedenit
 s. Ferroedenit
 Ferrian-Ferro-Hornblende (* 2*)
 s. Ferroaktionolith
 FERROAKTINOLITH (13)
 S Aktinolith * 1*
 Aktinolith-Hornblende
 (* 2*)
 Aktinolith-Tschermakit
 (* 2*)
 Aluminium-Hornblende,
 eisenhaltig (* 2*)
 Alumo-Ferro-Hornblende
 (* 2*)
 Hornblende, basaltische (* 2*)
 Basaltische Hornblende
 (* 2*)
 Barkevikit (* 2*)
 Bedenit (* 2*)
 Breadalbanit (* 2*)
 Weinschenkit (* 2*)
 Wallerian (* 2*)
 Diastatit (* 2*)
 Hornblende, eisenhaltig
 (* 2*)
 Aktinolith, eisenhaltig
 Kaersutit, eisenhaltig (* 4*)
 Ferro-Kaersutit-Aluminium-
 Ferri-Hornblende (* 4*)

Железная железистая роговая обманка (* 2 *)	Ferri-Ferro-Hornblende (* 2 *)
Железная роговая обманка (* 2 *)	Eisen-Hornblende (* 2 *)
Железный актинолит	Eisen-Aktinolith
Железный железистый актинолит	Ferri-Ferro-Aktinolith
Железо-магнезиевая роговая обманка (* 2 *)	Eisen-Magnesium-Hornblende (* 2 *)
Железо-роговая обманка (* 2 *)	Eisen-Hornblende (* 2 *)
Каринтин (* 2 *)	Karinthin (* 2 *)
Кидней стоун (* 1 *)	Nierenstein (* 1 *)
Лампроболит (* 2 *)	Lamprobolit (* 2 *)
Манган-актинолит (* 1 *)	Mangan-Aktinolith (* 1 *)
Марганцевистый актинолит (* 1 *)	Aktinolith, manganhaltig (* 1 *)
Нефрит (* 1 *)	Nephrit (* 1 *)
Норалит (* 2 *)	Noralith (* 2 *)
Окси-марганцевая, калиевая ферри-ферро роговая обманка (* 2 *)	Oxymangan-Kalium-Ferri-Ferro-Hornblende (* 2 *)
Окси-роговая обманка (* 2 *)	Oxyhornblende (* 2 *)
Орнибленд (* 2 *)	Orniblend (* 2 *)
Римфилит (* 2 *)	Rimphylith (* 2 *)
Роговая обманка (* 2 *)	Hornblende (* 2 *)
Силболит (* 1 *)	Sillbölit (* 1 *)
Силлболит (* 1 *)	Sillbölit (* 1 *)
Смарагдит (* 1 *)	Smaragdit (* 1 *)
Смарагдитовый чермакит (* 2 *)	Smaragdit-Tschermakit (* 2 *)
Специатит (* 2 *)	Speziatit (* 2 *)
Стралштейн (* 1 *)	Strahlstein (* 1 *)
Стрелит (* 1 *)	Strelit (* 1 *)
Фассикулит (* 2 *)	Fasciculit (* 2 *)
Фассисулит (* 2 *)	Fasciculit (* 2 *)
Ферри-актинолит	Ferriaktinolith
Ферриан ферро-роговая обманка (* 2 *)	Ferrian-Ferro-Hornblende (* 2 *)
Ферри-магнезио-роговая обманка (* 2 *)	Ferri-Magnesium-Hornblende (* 2 *)
Ферри-ферро-актинолит	Ferri-Ferro-Aktinolith
Ферро-актинолитовая роговая обманка (* 2 *)	Ferroaktinolith-Hornblende (* 2 *)
Ферро-алюминиевый барроизит * 3 *	Ferro-Aluminium-Barroisit * 3 *
Ферро-алюминиевый винчит * 4 *	Ferro-Aluminium-Winchit * 4 *

Ферро-керсутит (* 2 *)	Ferro-Kaersutit (*2*)
Ферро-керсутит * 5*	Ferro-Kaersutit *5*
Ферро-керсутитовая алю- миниевая железная роговая обманка (* 3 *)	Ferro-Kaersutit-Aluminium- Ferri-Hornblende (*3*)
Ферро-роговая обманка (* 2 *)	Ferro-Hornblende (*2*)
Ферро-тремолит	Ferro-Tremolit
Ферро-ферри-барроизит * 6*	Ferro-Ferri-Barroisit *6*
Ферро-ферри-винчит *7*	Ferro-Ferri-Winchit *7*
Ферро-чермакит (* 2 *)	Ferro-Tschermakit (*2*)
Ферро-чермакитовая ро- говая обманка (* 2 *)	Ferro-Tschermakit-Hornblen- de (*2*)
Филипстадит (* 2 *)	Philipsstadiit (*2*)
Циллерит (* 1 *)	Zillerit (*1*)
Циллертит (* 1 *)	Zillertit (*1*)
в Силикаты пепочечные	0 Kettensilikate
Струк. тип тремолита	Tremolit-Strukturtyp
Ферро-актинолитовая роговая обманка (* 2 *)	Ferroaktinolith-Hornblende (*2*)
см Ферро-актинолит	s. Ferroaktinolith
Ферро-алюминиевый барроизит * 3*	Ferro-Aluminium-Barroisit *3*
см Рибекит ⁰	s. Riebeckit ⁰
Ферро-актинолит	Ferroaktinolith
Ферро-алюминиевый винчит * 4*	Ferro-Aluminium-Winchit *4*
см Рибекит ⁰	s. Riebeckit ⁰
Ферро-актинолит	Ferroaktinolith
Ферро-алюмо-винчит * 5*	Ferro-Alumo-Winchit *5*
см Рибекит ⁰	s. Riebeckit ⁰
Ферро-алюмо-чермакит	Ferro-Alumo-Tschermakit
см Алюминиевый ферро-чер- макит	s. Aluminium-Ferro-Tscher- makit
Ферроан-паргасит (* 7 *)	Ferroan-Pargasit (*7*)
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Эденит	Edenit
Ферроан-паргаситовая роговая обманка (* 7 *)	Ferroan-Pargasit-Hornblende (*7*)
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Эденит	Edenit
ФЕРРО-АНТОФИЛЛИТ (13)	FERRO-ANTHOPHYLLIT (13)
с Антограмматит (* 1 *)	S Anthogrammatit (*1*)
Антограммит (* 1 *)	Anthogrammit (*1*)
Антолит (* 1 *)	Antholith (*1*)
Антолине (* 1 *)	Anthollin (*1*)
Антолит Райуне (* 1 *)	Antholith v. Rowne (*1*)
Антофиллит * 1*	Anthophyllith *1*
Антофиллит (* 2 *)	Anthophyllith (*2*)

Бидалотит (* 2 *)	Bidalotit (*2*)
Валлеит (* 1 *)	Valleit (*1*)
Гедрит (* 2 *)	Gedrit (*2*)
Жедрит * 2 *	Gedrit * 2 *
Железистый антофиллит	Anthophyllit, eisenhaltig
Железный антофиллит	Eisen-Anthophyllit
Железо-антофиллит	Eisen-Anthophyllit
Кальциевый марганцевис- тый антофиллит (* 1 *)	Calcium-Anthophyllit, manganhaltig (*1*)
Пикроамозит	Pikroamosit
Призматический шиллерш- пар (* 1 *)	Prismatischer Schiller- spar (*1*)
Стрелит (* 1 *)	Strelit (*1*)
Ферантофиллит	Feranthophyllit
Ферри-антофиллит	Ferrianthophyllit
Ферри-гедрит (* 3 *)	Ferri-Gedrit (*3*)
Ферри-жедрит (* 3 *)	Ferri-Gedrit (*3*)
Ферри-жедрит (* 3 *)	Ferri-Gedrit (*3*)
Ферро-гедрит (* 3 *)	Ferro-Gedrit (*3*)
Ферро-жедрит * 3 *	Ferro-Gedrit *3*
в Силикаты цепочечные	O Kettensilicate
Струк. тип антофиллита	Anthophyllit-Strukturtyp
н Алумо-ферро-антофиллит	U Alumo-Ferro-Anthophyllit
Натрий-ферро-антофиллит	Natrium-Ferro-Anthophyllit
Натрий-ферро-жедрит * 3 *	Natrium-Ferro-Gedrit *3*
ФЕРРОБУСТАМИТ^o (13)	FERROBUSTAMIT^o (13)
с Железо-волластонит	S Eisenwollastonit (Ferro- wollastonit)
в Силикаты цепочечные	O Kettensilicate
Струк. тип бустамита ^o	Bustamit ^o -Strukturtyp
ФЕРРОВОЛЛАСТОНИТ (13)	FERROWOLLASTONIT (13)
с Железистый волластонит	S Wollastonit, eisenhaltig
в Волластонит	O Wollastonit
Ферро-гастингсит	Ferrohastingsit
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Ферро-гастингсит (* 3 *)	Ferrohastingsit (*3*)
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Ферро-гедрит (* 3 *)	Ferrogedrit (*3*)
см Ферро-антофиллит	s. Ferroanthophyllit
Ферро-глаукофан * 5 *	Ferro-Glaukophan *5*
см Рибекит ^o	s. Riebeckit ^o
Ферро-жедрит * 3 *	Ferro-Gedrit *3*
см Ферро-антофиллит	s. Ferroanthophyllit
ФЕРРО-КАРФОЛИТ^o (13)	FERRO-KARPHOLIT^o (13)
с Марг шевистый ферро- карфолит	S Ferro-Karpholith, mangan- haltig
Марганцевый ферро-карфо- лит	Mangan-Ferro-Karpholith
в Силикаты цепочечные	O Kettensilicate
Струк. тип ферро-карфоли- та ^o	Ferrokarpholith ^o -Struk- turtyp

Ферро-керсутит
 см Ферро-эдениит
 Ферро-керсутит (*2*)
 см Ферро-актинолит
 Ферро-керсутит *5*
 см Ферро-актинолит
 Ферро-керсутит *6*
 см Ферро-эдениит
ФЕРРО-КЕРСУТИТ (13)
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип тремолита
 Ферро-керсутитовая алюминиевая
 железная роговая обманка (*3*)
 см Ферро-актинолит
 Ферро-окси-керсутит (*6*)
 см Ферро-эдениит
 Ферро-паргасит *7*
 см Ферро-эдениит
ФЕРРО-ПАРГАСИТ (13)
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип тремолита
 Ферро-паргаситовая роговая обманка (*7*)
 см Ферро-эдениит
 Ферро-рихтерит *4*
 см Арфведсонит
 Ферро-рихтерит *8*
 см Ферро-эдениит
 Ферро-роговая обманка (*7*)
 см Ферро-эдениит
 Ферро-роговая обманка (*2*)
 см Ферро-актинолит
ФЕРРОРОДОНИТ^o (13)
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип родонита
ФЕРРО-САПФИРИН (13)
 в Сапфирины мон.
 Ферро-тремолит
 см Ферро-актинолит
 Ферро-ферри-барроизит *7*
 см Рибекит^o
 Ферро-актинолит
 Ферро-ферри-винчит *8*
 см Рибекит^o
 Ферро-актинолит
ФЕРРО-ХОЛМКВИСТИТ (13)
 с Гольмквистит (*1*)
 Холмквистит *1*

Ferrokaersutit
 s. Ferroedenit
Ferrokaersutit (*2*)
 s. Ferroaktinolith
Ferrokaersutit *5*
 s. Ferroaktinolith
Ferrokaersutit *6*
 s. Ferroedenit
FERROKAERSUTIT (13)
 O Kettensilicate
 Tremolit-Strukturtyp
Ferro-Kaersutit-Aluminium-Ferri-
Hornblende (*3*)
 s. Ferroaktinolith
Ferro-Oxy-Kaersutit (*6*)
 s. Ferroedenit
Ferropargasit *7*
 s. Ferroedenit
FERRO-PARGASIT (13)
 O Kettensilicate
 Tremolit-Strukturtyp
Ferropargasit-Hornblende (*7*)
 s. Ferroedenit
Ferro-Richterit *4*
 s. Arfvedsonit
Ferro-Richterit (*8*)
 s. Ferroedenit
Ferro-Hornblende (*7*)
 s. Ferroedenit
Ferro-Hornblende (*2*)
 s. Ferroaktinolith
FERRORHODONIT^o (13)
 O Kettensilicate
 Rhodolit-Strukturtyp
FERRO-SAPPHIRIN (13)
 O Sapphirin, mon.
Ferro-Tremolit
 s. Ferroaktinolith
Ferro-Ferri-Barroisit *7*
 s. Riebeckit^o
 Ferroaktinolith
Ferro-Ferri-Winchit *8*
 s. Riebeckit^o
 Ferroaktinolith
FERRO-HOLMQUISTIT (13)
 S Holmquistit (*1*)
 Holmquistit *1*

Холмквистит-асбест (* 1*)
 Хольмквистит (* 1*)
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип антофиллита
 Ферро-чермакит
 см Алюминиевый ферро-чермакит
 Ферри-ферро-чермакит
 Ферро-чермакит (* 2*)
 см Ферро-актинолит
 Ферро-чермакитовая роговая обманка (* 2*)
 см Ферро-актинолит
 FERRO-ЭДЕНИТ (13)
 в Алюминиевый катафорит * 1*
 Алюминиевый тарамит * 2*
 Алюмо-катафорит (* 1*)
 Алюмо-тарамит (* 2*)
 Бергамаскит (* 3*)
 Бергамашит (* 3*)
 Гастингсит * 3*
 Гастингситовая роговая обманка (* 3*)
 Гирнарит (* 1*)
 Гудсонит (* 3*)
 Дашкесанит (* 3*)
 Железистая паргаситовая роговая обманка (* 7*)
 Железистая роговая обманка * 7*
 Железистая эденитовая роговая обманка
 Железисто-паргаситовая роговая обманка (* 7*)
 Железистый керсутит (* 6*)
 Железистый окси-керсутит (* 6*)
 Железистый паргасит (* 7*)
 Железистый рихтерит (* 8*)
 Железистый эденит
 Железный окси-керсутит (* 6*)
 Железный тарамит (* 5*)
 Железный эденит
 Железо-рихтерит (* 8*)
 Калиан-тарамит (* 2*)
 Калиан-тарамит * 5*

Holmquistit-Asbest (*1*)
 Holmquistit (*1*)
 O Kettensilicate
 Anthophyllit-Strukturtyp
 Ferrotschermakit
 s. Aluminium-Ferro-Tschermakit
 Ferri-Ferrotschermakit
 Ferrotschermakit (*2*)
 s. Ferroaktinolith
 Ferrotschermakit-Hornblende (*2*)
 s. Ferroaktinolith
 FERROEDENIT (13)
 S Aluminium-Kataphorit *1*
 Aluminium-Taramit *2*
 Alumo-Kataphorit (*1*)
 Alumo-Taramit (*2*)
 Bergamaskit (*3*)
 Bergamaschit (*3*)
 Hastingsit *3*
 Hastingsit-Hornblende (*3*)
 Girnarit (*1*)
 Hudsonit (*3*)
 Dashkesanit (*3*)
 Pargasit-Hornblende, eisenhaltig (*7*)
 Hornblende, eisenhaltig *7*
 Edenit-Hornblende, eisenhaltig
 Eisen-Pargasit-Hornblende (*7*)
 Kaersutit, eisenhaltig (*6*)
 Oxykaersutit, eisenhaltig (*6*)
 Pargasit, eisenhaltig (*7*)
 Richterit, eisenhaltig (*8*)
 Edenit, eisenhaltig
 Eisen-Oxykaersutit (*6*)
 Eisen-Taramit (*5*)
 Eisenedenit
 Eisen-Richterit (*8*)
 Kalian-Taramit (*2*)
 Kalian-Taramit *5*

Калиевый тарамит (* 2*)
 Калиевый тарамит (* 5*)
 Ланеит (* 7*)
 Линосит (* 6*)
 Магнезиан гастингсит
 (* 3*)
 Магнезиан гастингситовая
 роговая обманка (* 3*)
 Мало железистая паргасито-
 вая роговая обманка
 (* 7*)
 Мало железистый паргасит
 (* 7*)
 Мало магнезиальная гас-
 тингситовая роговая обман-
 ка (* 3*)
 Мало магнезиальный гас-
 тингсит (* 3*)
 Мало магниевая гастингси-
 товая роговая обманка
 (* 3*)
 Мало магниевый гастинг-
 сит (* 3*)
 Мбозит (* 2*)
 Мбозит (* 5*)
 Натриан-калиан-магнезиан
 гастингсит (* 3*)
 Натриевый калиевый мало
 магнезиальный гастингсит
 (* 3*)
 Силициевый ферро-эденит
 Силицик ферро-эденит
 Соретит (* 3*)
 Субсилициевый титанистый
 натриевый магниевый
 гастингсит (* 3*)
 Субсилицик-титаниан-нат-
 риан магнезиан-гастинг-
 сит (* 3*)
 Тарамит (* 2*)
 Тарамит (* 5*)
 Ферри-катафорит * 4*
 Ферри-окси-керсутит
 (* 6*)
 Ферри-тарамит * 5*
 Ферри-эденит
 Ферроан-паргасит (* 7*)
 Ферроан-паргаситовая ро-
 говая обманка (* 7*)

Kalium-Taramit (*2*)
 Kalium-Taramit (*5*)
 Laneit (*7*)
 Linosit (*6*)
 Magnesian-Hastingsit (*3*)
 Magnesian-Hastingsit-Horn-
 blende (*3*)
 Pargasit-Hornblende, eisen-
 arm (*7*)
 Pargasit, eisenarm (*7*)
 Hastingsit-Hornblende,
 magnesiumarm (*3*)
 Hastingsit, magnesiumarm
 (*3*)
 Hastingsit-Hornblende, mag-
 nesiumarm (*3*)
 Hastingsit, magnesiumarm
 (*3*)
 Mboziit (*2*)
 Mboziit (*5*)
 Natrian-Kalian-Magnesian-
 Hastingsit (*3*)
 Natrium-Kalium-Hasting-
 sit, magnesiumarm (*3*)
 Silicium-Ferro-Edenit
 Silicium-Ferro-Edenit
 Soretit (*3*)
 Subsilicium-Natrium-Mag-
 nesium-Hastingsit,
 titanhaltig (*3*)
 Subsilicium-Titan-Natrium-
 Magnesium-Hastingsit
 (*3*)
 Taramit (*2*)
 Taramit (*5*)
 Ferri-Kataphorit *4*
 Ferri-Oxykaersutit (*6*)
 Ferri-Taramit *5*
 Ferriedenit
 Ferroan-Pargasit (*7*)
 Ferroan-Pargasit-Hornblen-
 de (*7*)

Ферро-гастингсит	Ferro-Hastingsit
Ферро-гастингсит (* 3 *)	Ferro-Hastingsit (*3*)
Ферро-керсутит	Ferro-Kaersutit
Ферро-керсутит * 6 *	Ferro-Kaersutit *6*
Ферро-окси-керсутит (*6*)	Ferro-Oxy-Kaersutit (*6*)
Ферро-паргасит * 7 *	Ferro-Pargasit *7*
Ферро-паргаситовая роговая обманка (* 7 *)	Ferro-Pargasit-Hornblende (*7*)
Ферро-рихтерит * 8 *	Ferro-Richterit *8*
Ферро-роговая обманка (* 7 *)	Ferro-Hornblende (*7*)
Ферро-эденитовая роговая обманка	Ferro-Edenit-Hornblende
Хлоркальевый гастингсит (* 3 *)	Chlorkalium-Hastingsit (*3*)
Щелочной гастингсит (* 3 *)	Alkali-Hastingsit (*3*)
Щелочной фемагастингсит (* 3 *)	Alkali-Femahastingsit (*3*)
Щелочной феррогастингсит (* 3 *)	Alkali-Ferrohastingsit (*3*)
в Силикаты щепочечные	O Kettensilicate
Струк. тип тремолита	Tremolit-Strukturtyp
и Марганцевистый рихтерит	U Richterit, manganhaltig
Ферро-эденитовая роговая обманка	Ferroedenit-Hornblende
см Ферро-эденит	s. Ferroedenit
Ферро-эккерманит * 5 *	Ferro-Eckermannit *5*
см Арфведсонит	s. Arfvedsonit
Филипстадит (* 2 *)	Philipstadit (*2*)
см Ферро-актинолит	s. Ferroaktinolith
ФОВЛЕРИТ (13)	FOWLERIT (13)
в Бабингтонит ^o	O Babingtonit ^o
Форберит	Forberit
см Цинковый родонит	s. Zink-Rhodonit
ФОШАГИТ (13)	FOSHAGIT (13)
в Силикаты щепочечные	O Kettensilicate

X

Хейкколит (* 1 *)	Heikolith (*1*)
см Рибекит ^o	s. Riebeckit ^o
Хейкколит (* 3 *)	Heikolith (*3*)
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
Хейколит (* 1 *)	Heikolith (*1*)
см Рибекит ^o	s. Riebeckit ^o
Хейколит (* 3 *)	Heikolith (*3*)
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
Хексагонит	Hexagonit

см Тремолит
 Гетеротип
 см Гетеротип
 Хилленгсит
 см Даннеморит
 Хлоркалийевый гастингсит (*3*)
 см Ферро-эденит
 Хоэфнерит
 см Тремолит
 Холмквистит *1*
 см Магниевый холмквистит
 Ферро-холмквистит
 Холмквистит-асбест (*1*)
 см Магниевый холмквистит
 Ферро-холмквистит
 Холзасбест (*1*)
 см Амфиболы
 ХРОМИСТЫЙ АНТОФИЛЛИТ (13)
 с Антограммит
 Антолит
 Антофиллине
 Антофиллит Райуне
 Купферит Аллена, Клемент
 Стрелит
 Талакерит
 Таллаккерит
 Хромистый антофиллитовый
 амфибол
 в Магниевый антофиллит
 Хромистый антофиллитовый
 амфибол
 см Хромистый антофиллит
 Хромистый тремолит
 см Тремолит
 ХРОМИСТЫЙ ТРЕМОЛИТ (13)
 в Тремолит
 ХРОМОВЫЙ САПФИРИН (13)
 в Сапфирин мон.
 Хром-тремолит
 см Тремолит
 Хром-тремолит (*1*)
 см Тремолит

s. Tremolit
 Heterotyp
 s. Heterotyp
 Hillängsit
 s. Dannemorit
 Chlorkalium-Hastingsit (*3*)
 s. Ferroedenit
 Hoepfnerit
 s. Tremolit
 Holmquistit *1*
 s. Magnesium-Holmquistit
 Ferro-Holmquistit
 Holmquistit-Asbest (*1*)
 s. Magnesium-Holmquistit
 Ferro-Holmquistit
 Holzasbest (*1*)
 s. Amphibole
 ANTHOPHYLLIT, CHROMHALTIG (13)
 S Anthogrammit
 Antholith
 Anthophyllin
 Anthophyllit v. Rowne
 Kupferit v. Allen, u. Clement
 Strelit
 Thalackerit
 Thalackerit
 Anthophyllit-Amphibol,
 chromhaltig
 O Magnesium-Anthophyllit
 Anthophyllit-Amphibol, chromhaltig
 s. Anthophyllit, chromhaltig
 Tremolit, chromhaltig
 s. Tremolit
 CHROM-TREMOLIT (13)
 O Tremolit
 CHROM-SAPPHIRIN (13)
 O Sapphirin, mon.
 Chrom-Tremolit
 s. Tremolit
 Chrom-Tremolit (*1*)
 s. Tremolit

Ц

Целлерит (*1*)
 см Тремолит
 Ферро-актинолит

Zillerit (*1*)
 s. Tremolit
 Ferroaktinalith

Циллертит (*1*)
 см Тремолит
 Ферро-актинолит

Цинк-марганцевый куммингтонит
 см Цинковый тиродит

Цинковый марганцевистый
 куммингтонит
 см Цинковый тиродит

ЦИНКОВЫЙ ПИРОКСМАНГИТ
 (13)
 в Пироксмангит

ЦИНКОВЫЙ РОДОНИТ (13)
 с Форберит
 в Родонит

ЦИНКОВЫЙ ТИРОДИТ (13)
 с Цинк - марганцевый кум-
 мингтонит
 Цинковый марганцевистый
 куммингтонит
 Цинк - тиродит
 в Тиродит

Цинк-тиродит
 см Цинковый тиродит

Zillertit (*1*)
 s. Tremolit
 Ferroaktinolith

Zink-Mangan-Cummingtonit
 s. Zink-Tirodit

Zink-Cummingtonit, manganhaltig
 s. Zink-Tirodit

ZINK-PYROXMANGIT (13)
 O Pyroxmangit

ZINK-RHODONIT (13)
 S Forberit
 O Rhodonit

ZINK-TIRODIT (13)
 S Zink-Mangan-Cummingtonit

Zink-Cummingtonit, man-
 ganhaltig
 Zink-Tirodit
 O Tirodit

Zink-Tirodit
 s. Zink-Tirodit

Ч

Чермакит
 см Алюминиевый чермакит^o(?)

Чермакит (*1*)
 см Тремолит

Чермакит (*8*)
 см Тремолит

Чермакитовая роговая обманка
 (*2*)
 см Тремолит

Чернишевит
 см Арфведсонит
 Глаукофан^o
 Рибекит^o

Чернишевит (*4*)
 см Глаукофан^o

ЧЕСТЕРИТ (13)
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип честерита

Чиклит (*2*)
 см Арфведсонит

Tschermakit
 s. Aluminium-Tschermakit^o(?)

Tschermakit (*1*)
 s. Tremolit

Tschermakit (*8*)
 s. Tremolit

Tschermakit-Hornblende (*2*)
 s. Tremolit

Tschernichewit
 s. Arfvedsonit
 Glaukophan^o
 Riebeckit^o

Tschernichewit (*4*)
 s. Glaukophan^o

TSCHESTERIT (13)
 O Kettensilicate
 Tschesterit-Strukturtyp

Tschiklit (*2*)
 s. Arfvedsonit

Ш

Шизолит

см Серандит^o
Штралштейн (* 1 *)
см Тремолит

Schizolith

s. Serandit^o
Strahlstein (*1*)
s. Tremolit

Щ

Щелочной амфибол

см Арфведсонит
Глаукофан^o
Рибекит^o

Amphibol, alkalisch

s. Arfvedsonit
Glaukophan^o
Riebeckit^o

Щелочной амфибол (* 4 *)

см Глаукофан^o

Amphibol, alkalisch (*4*)

s. Glaukophan^o

Щелочной гастингсит (* 3 *)

см Ферро-эденит

Alkali-Hastingsit (*3*)

s. Ferroedenit

Щелочной гастингсит (* 4 *)

см Эденит

Alkali-Hastingsit (*4*)

s. Edenit

Щелочной фемагастингсит (* 3 *)

см Ферро-эденит

Alkali-Femahastingsit (*3*)

s. Ferroedenit

Щелочной феррогастингсит (* 3 *)

см Ферро-эденит

Alkali-Ferrohastingsit (*3*)

s. Ferroedenit

Э

ЭДЕНИТ (13)

с Асторит (* 8 *)
Вайншенкит Мургоси (* 4 *)
Вальдхаймит (* 8 *)
Вальдхеймит (* 8 *)
Исабеллит (* 8 *)
Калиан-тарамит (* 3 *)
Калиан-тарамит (* 6 *)
Калиевый магниевый катафорит (* 8 *)
Калиевый тарамит (* 3 *)
Калиевый тарамит (* 8 *)
Калио-магнезио-катафорит (* 8 *)
Каринтин (* 7 *)
Керсутит * 1 *
Кокшаровит
Магнезиальная гастингситовая роговая обманка (* 4 *)
Магнезиальный гастингсит (* 4 *)
Магнезиан-гастингсит (* 4 *)

EDENIT (13)

S Astorit (*8*)
Weinschenkit v. Murgoci (*4*)
Waldheimit (*8*)
Waldheimit (*8*)
Isabellit (*8*)
Kalian-Taramit (*3*)
Kalian-Taramit (*6*)
Kalium-Magnesium-Kataphorit (*8*)
Kalium-Taramit (*3*)
Kalium-Taramit (*8*)
Kalio-Magnesium-Kataphorit (*8*)
Karinthin (*7*)
Kaersutit *1*
Kokscharowit
Hastingsit-Hornblende, magnesiumhaltig (*4*)
Hastingsit, magnesiumhaltig (*4*)
Magnesian-Hastingsit (*4*)

Магнезиан-гастингситовая роговая обманка (* 4 *)	Magnesian-Hastingsit-Horn- blende (*4*)
Магнезио-аломо-катафорит (* 2 *)	Magnesio-Alumo-Katapho- rit (*2*)
Магнезио-алумо-тарамит (* 3 *)	Magnesio-Alumo-Taramit (*3*)
Магнезио-гастингсит (* 4 *)	Magnesio-Hastingsit (*4*)
Магнезио-ферри-катафорит (* 5 *)	Magnesio-Ferri-Katapho- rit (*5*)
Магнезио-ферри-тарамит (* 6 *)	Magnesio-Ferri-Taramit (*6*)
Магниева гастингситовая роговая обманка (* 4 *)	Magnesium-Hastingsit- Hornblende (*4*)
Магниевый алюминиевый катафорит * 2*	Magnesium-Aluminium-Ka- taphorit *2*
Магниевый алюминиевый тарамит * 3*	Magnesium-Aluminium- Taramit *3*
Магниевый гастингсит * 4*	Magnesium-Hastingsit *4*
Магниевый ферри-катафорит * 5*	Magnesium-Ferri-Katapho- rit *5*
Магниевый ферри-тарамит * 6*	-Magnesium-Ferri-Taramit *6*
Магнофорит (* 8 *)	Magnophorit (*8*)
Мало железистая паргаси- товая роговая обманка (* 7 *)	Pargasit-Hornblende, eisenarm (*7*)
Мало железистый паргасит (* 7 *)	Pargasit, eisenarm (*7*)
Мало магнезиальная гастинг- ситовая роговая обманка (* 4 *)	Hastingsit-Hornblende, magnesiumarm (*4*)
Мало магнезиальный гастинг- сит (* 4 *)	Hastingsit, magnesiumarm (*4*)
Мало магниевая гастингси- товая роговая обманка (* 4 *)	Hastingsit-Hornblende, magnesiumarm (*4*)
Мало магниевый гастингсит (* 4 *)	Hastingsit, magnesiumarm (*4*)
Манганоан-натриан-магнезио- гастингсит (* 4 *)	Manganosan-Natrian-Magne- sio-Hastingsit (*4*)
Марганцевистый натриевый магниевый гастингсит (* 4 *)	Natrium-Hastingsit, man- ganhaltig (*4*)
Марганцевый натриевый магнезиальный гастингсит (* 4 *)	Mangan-Natrium-Hastingsit, magnesiumhaltig (*4*)
Мбозит (* 3 *)	Mboziit (*3*)
Мбозит (* 5 *)	Mboziit (*5*)

Натриан-калиан-магнезиан-гастингсит (* 4 *)	Natrium-Kalium-Magnesian-Hastingsit (*4*)
Натриевый граммаит (* 8 *)	Natrium-Grammatit (*8*)
Натриевый калиевый мало магниевый гастингсит (* 4 *)	Natrium-Kalium-Hastingsit, magnesiumarm (*4*)
Натриевый марганцевистый магнезиальный гастингсит (* 4 *)	Natrium-Hastingsit, mangan-magnesiumhaltig (*4*)
Натриевый тремолит (* 8 *)	Natrium-Tremolit (*8*)
Натрий марганец-магнезио-гастингсит (* 4 *)	Natrium-Mangan-Magnesium-Hastingsit (*4*)
Натрий тремолит (* 8 *)	Natrium-Tremolit (*8*)
Натроан-калиан-магнезио-гастингсит (* 4 *)	Natrium-Kalium-Magnesium-Hastingsit (*4*)
Натрон-граммаит (* 8 *)	Natron-Grammatit (*8*)
Паргасит * 7 *	Pargasit *7*
Паргаситовая роговая обманка (* 7 *)	Pargasit-Hornblende (*7*)
Рихтерит * 8 *	Richterit *8*
Роговая обманка (* 7 *)	Hornblende (*7*)
Силициевый эденит	Siliciumedenit
Силицик-эденит	Siliciumedenit
Симпсонит (* 8 *)	Simpsonit (*8*)
Сода-тремолит (* 8 *)	Soda-Tremolit (*8*)
Субсилициевый титанистый натриевый мало магниевый гастингсит (* 4 *)	Subsilicium-Natrium-Hastingsit, titanhaltig, magnesiumarm (*4*)
Субсилицик-титаниан-натриан-магнезиан-гастингсит (* 4 *)	Subsilicium-Titanian-Natrium-Magnesian-Hastingsit (*4*)
Сцехениит (* 8 *)	Szechenyit (*8*)
Тарамит (* 3 *)	Taramit (*3*)
Тарамит (* 6 *)	Taramit (*6*)
Тибергит (* 4 *)	Tibergit (*4*)
Титаниан-калиан-рихтерит (* 8 *)	Titanian-Kalium-Richterit (*8*)
Титанистый калиевый рихтерит (* 8 *)	Kalium-Richterit, titanhaltig (*8*)
Тремолит-глаукофан (* 8 *)	Tremolit-Glaukophan (*8*)
Ферроан-паргасит (* 7 *)	Ferroan-Pargasit (*7*)
Ферроан-паргаситовая роговая обманка (* 7 *)	Ferroan-Pargasit-Hornblende (*7*)
Щелочной гастингсит (* 4 *)	Alkali-Hastingsit (*4*)
Эденитовая роговая обманка	Edenit-Hornblende
Эденитовый амфибол	Edenit-Amphibol
Силикаты цепочечные	Kettensilicate

Струк. тип тремолита
и Марганцевистый эденит
Эденитовая роговая обманка
см Эденит

Эденитовый амфибол
см Эденит

ЭККЕРМАНИТ (13)

- с Анофорит (* 2*)
- Асторит (* 4*)
- Вальдхаймит (* 4*)
- Вальдхеймит (* 4*)
- Винчит (* 5*)
- Джуддит (* 2*)
- Джудит (* 2*)
- Железный рихтерит (* 2*)
- Исабеллит (* 4*)
- Йуддит (* 2*)
- Йудит (* 2*)
- Калиевый магнезиальный катафорит (* 4*)
- Литийсодержащий арфведсонит
- Магнезиальный арфведсонит (* 2*)
- Магнезио-арфведсонит (* 2*)
- Магниевый алюминиевый катафорит (* 1*)
- Магниевый алюминиевый катафорит *1*
- Магниевый арфведсонит *2*
- Магниевый арфведсонит - асбест (* 2*)
- Магниевый ферри-катафорит *3*
- Магнофорит (* 4*)
- Манганоан арфведсонит (* 2*)
- Манганоан магнезио-арфведсонит (* 2*)
- Мангануралит (* 2*)
- Марганцевистый арфведсонит (* 2*)
- Марганцевистый магнезиальный арфведсонит (* 2*)
- Марганцевистый уралит (* 2*)
- Марганцевый арфведсонит (* 2*)

Tremolit, Strukturtyp
U Edenit, manganhaltig
Edenit-Hornblende
s. Edenit

Edenit-Amphibol
s. Edenit

ECKERMANNIT (13)

- S Anophorit (*2*)
- Astorit (*4*)
- Waldheimit (*4*)
- Waldheimit (*4*)
- Winchit (*5*)
- Juddit (*2*)
- Juddit (*2*)
- Eisen-Richterit (*2*)
- Isabellit (*4*)
- Juddit (*2*)
- Juddit (*2*)
- Kalium-Kataphorit, magnesiumhaltig (*4*)
- Arfvedsonit, lithiumhaltig
- Arfvedsonit, magnesiumhaltig (*2*)
- Magneso-Arfvedsonit (*2*)
- Magnesium-Aluminium-Kataphorit *1*
- Magnesium-Aluminium-Kataphorit *1*
- Magnesium-Arfvedsonit *2*
- Magnesium-Arfvedsonit-Asbest (*2*)
- Magnesium-Ferri-Kataphorit *3*
- Magnophorit (*4*)
- Manganoan-Arfvedsonit (*2*)
- Manganoan-Magneso-Arfvedsonit (*2*)
- Mangan-Uralit (*2*)
- Arfvedsonit, manganhaltig (*2*)
- Magnesium-Arfvedsonit, manganhaltig (*2*)
- Uralit, manganhaltig (*2*)
- Arfvedsonit, manganhaltig (*2*)

Марганцевый магнезиальный арфведсонит (* 2 *)	Mangan-Arfvedsonit, man-ganhaltig (*2*)
Марганцевый магниевый арфведсонит (* 2 *)	Mangan-Magnesium-Arfvedsonit (*2*)
Марганцевый уралит (* 2 *)	Mangan-Uralit (*2*)
Натриевый асбест (* 2 *)	Natrium-Asbest (*2*)
Натриевый графматит (* 4 *)	Natrium-Grammatit (*4*)
Натрограмматит (* 4 *)	Natro-Grammatit (*4*)
Режикит (* 2 *)	Reschikit (*2*)
Режикит-асбест (* 2 *)	Reschikit-Asbest (*2*)
Рихтерит * 4 *	Richterit *4*
Сода - асбест (* 2 *)	Soda-Asbest (*2*)
Титановый калиевый рихтерит (* 4 *)	Titan-Kalium-Richterit (*4*)
Титановый кальциевый магниевый арфведсонит (* 2 *)	Titan-Calcium-Magnesium-Arfvedsonit (*2*)
Ферри-винчит * 5 *	Ferri-Winchit *5*
Ферририхтерит (* 2 *)	Ferri-Richterit (*2*)
Эккрит (* 5 *)	Eckrit (*5*)
в Амфиболы	О Amphibole
Силикаты цепочечные	Kettensilicate
Струк. тип тремолита	Tremolit-Strukturtyp
Эккрит (* 2 *)	Eckrit (*2*)
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
Эккрит (* 5 *)	Eckrit (*5*)
см Рибекит ^o	s. Riebeckit ^o
Эккерманит	Eckermannit
Эккрит (* 6 *)	Eckrit (*6*)
см Глаукофан ^o	s. Glaukophan ^o
Эккрит (* 8 *)	Eckrit (*8*)
см Рибекит ^o	s. Riebeckit ^o
ЭНИГМАТИТ МОН. (13)	AENIGMATIT, MON. (13)
в Силикаты цепочечные	О Kettensilicate
ЭНИГМАТИТ ТРИКЛ. (13)	AENIGMATIT, TRIKLIN (13)
в Силикаты цепочечные	О Kettensilicate

А

- Abchasit**
 s. Tremolit
- Abriachanit**
 s. Riebeckit^o
- AENIGMATIT, MON. (13)**
 O Kettensilicate
- AENIGMATIT, TRIKL. (13)**
 O Kettensilicate
- Aktinolith *1***
 s. Ferroaktinolith
 Tremolit
- Aktinolith (*1*)**
 s. Tremolit
- Aktinolith, eisenhaltig**
 s. Ferroaktinolith
- Aktinolith-Hornblende (*2*)**
 s. Ferroaktinolith
 Tremolit
- Aktinolith, manganhaltig (*1*)**
 s. Ferroaktinolith
 Tremolit
- Aktinolith-Tschemakit (*2*)**
 s. Ferroaktinolith
 Tremolit
- Alkali-Femahastingsit (*3*)**
 s. Ferroedenit
- Alkali-Ferrohastingsit (*3*)**
 s. Ferroedenit
- Alkali-Hastingsit (*3*)**
 s. Ferroedenit
- Alkali-Hastingsit (*4*)**
 s. Edenit
- ALUMINAT (13)**
 O Silicate
- Aluminium-Barroisit *1***
 s. Glaukophan^o
- Aluminium-Barroisit *3***
- Абхазит**
 см Тремолит
- Абриаханит**
 см Рибекит^o
- ЭНИГМАТИТ МОН. (13)**
 в Силикаты цепочечные
- ЭНИГМАТИТ ТРИКЛ. (13)**
 в Силикаты цепочечные
- Актинолит *1***
 см Ферро-актинолит
 Тремолит
- Актинолит (*1*)**
 см Тремолит
- Железистый-актинолит**
 см Ферро-актинолит
- Актинолитовая роговая обманка (*2*)**
 см Ферро-актинолит
 Тремолит
- Марганцевистый актинолит (*1*)**
 см Ферро-актинолит
 Тремолит
- Актинолитовый чермакит (*2*)**
 см Ферро-актинолит
 Тремолит
- Щелочный фемагастингсит (*3*)**
 см Ферро-эденит
- Щелочный ферро-гастингсит (*3*)**
 см Ферро-эденит
- Щелочный гастингсит (*3*)**
 см Ферроэденит
- Щелочный гастингсит (*4*)**
 см Эденит
- АЛЮМИНАТ (13)**
 в Силикаты
- Алюминиевый барроизит *1***
 см Глаукофан^o
- Алюминиевый барроизит *3***

s. Tremolit
**ALUMINIUM-FERRO-TSCHER-
 MAKIT^o (13) (?)**
 S Aluminium-Tschermakit,
 eisenhaltig
 Alumo-Ferro-Tschermakit
 Ferro-Alumo-Tschermakit
 Ferro-Tschermakit
 O Kettensilicate
 Tremolit-Strukturtyp
 Aluminium-Hornblende, eisenhal-
 tig *2*
 s. Ferroaktinolith
 Aluminium-Kataphorit *1*
 s. Arfvedsonit
 Ferro-Edenit
**ALUMINIUM-MAGNESIUM-ANT-
 HOPHYLLIT (13)**
 O Magnesium-Anthophyllit
 Aluminium-Magnesium-Hornblen-
 de *2*
 s. Tremolit
 Aluminium-Sapphirin
 s. Sapphirin mon.
 Aluminium-Taramit *2*
 s. Ferro-Edenit
ALUMINIUM-TSCHERMAKIT^o (?)
 (13)
 S Alumo-Tschermakit
 Eisentschermakit (*1*)
 Ferritschermakit *1*
 Tschermakit
 Tschermakit (*1*)
 O Kettensilicate
 Tremolit-Strukturtyp
 Aluminium-Tschermakit *5*
 s. Tremolit
 Aluminium-Tschermakit, eisenhal-
 tig
 s. Aluminium-Ferro-Tscher-
 makit
 Aluminium-Winchit *2*
 s. Glaukophan^o
 Aluminium-Winchit *4*
 s. Tremolit
**ALUMO-FERRO-ANTHOPHYL-
 LIT (13)**

см Тремолит
**АЛЮМИНИЕВЫЙ-ФЕРРО-ЧЕРМА -
 КИТ (13) (?)**
 с Алюминиевый железистый
 чермакит
 Алюмо-ферро-чермакит
 Ферро-алумо-чермакит
 Ферро-чермакит
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип тремолита
 Алюминиево-железистая роговая
 обманка *2*
 см Ферро-актинолит
 Алюминиевый катафорит *1*
 см Арфведсонит
 Ферро-эденит
**АЛЮМИНИЕВЫЙ МАГНИЕВЫЙ
 АНТОФИЛЛИТ (13)**
 в Магниево-антофиллит
 Алюминиево-магнезевая роговая
 обманка *2*
 см Тремолит
 Алюминиевый сапфирин
 см Сапфирин мон.
 Алюминиевый тарамит *2*
 см Ферро-эденит
**АЛЮМИНИЕВЫЙ ЧЕРМАКИТ
 (?) (13)**
 с Чермакит
 Железный чермакит (*1*)
 Ферри-чермакит *1*
 Чермакит
 Чермакит (*1*)
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип тремолита
 Алюминиевый чермакит *5*
 см Тремолит
 Алюминиевый железистый чер-
 макит
 (Железистый алюминиевый чер-
 макит)
 см Алюминиевый феррочер-
 макит
 Алюминиевый винчит *2*
 см Глаукофан^o
 Алюминиевый винчит *4*
 см Тремолит
**АЛЮМО-ФЕРРО-АНТОФИЛЛИТ
 (13)**

O Ferro-Anthophyllit	см Ферро-антофиллит
Alumo-Ferro-Hornblende (*2*)	Алюмо-ферро-роговая обманка (*2*)
s. Ferroaktinolith	см Ферро-актинолит
Alumo-Ferrotschermakit	Алюмо-ферро-чермакит
s. Aluminium-Ferro-Tschermakit	см Алюминиевый-феррочермакит
Alumo-Kataphorit *1*	Алюмо-катафорит *1*
s. Ferro-Edenit	см Ферро-эденит
Alumo-Magnesium-Hornblende (*2*)	Алюмо-магнезио-роговая обманка (*2*)
s. Tremolit	см Тремолит
Alumo-Taramit (*2*)	Алюмо-тарамит (*2*)
s. Ferro-Edenit	см Ферро-эденит
Alumo-Tschermakit	Алюмо-чермакит
s. Aluminium-Tschermakit ^o	см Алюминиевый чермакит ^o
Alumo-Winchit (*2*)	Алюмо-винчит (*2*)
s. Glaukophan ^o	см Глаукофан ^o
Amianth (*1*)	Амиант (*1*)
s. Amphibole	см Амфиболы
Amianthinit (*1*)	Амиантинит (*1*)
s. Amphibole	см Амфиболы
Amianthoid (*1*)	Амиантоид (*1*)
s. Amphibole	см Амфиболы
Amiantus (*1*)	Амиантус (*1*)
s. Amphibole	см Амфиболы
Amosit (*1*)	Амосит (*1*)
s. Grunerit 1	см Грюнерит 1
Magnesium-Anthophyllit	Магниево-антофиллит
Amphibol, alkalisch	Щелочный амфибол
s. Arfvedsonit	см Арфведсонит
Glaukophan ^o	Глаукофан ^o
Riebeckit ^o	Рибекит ^o
Amphibol, alkalisch (*4*)	Щелочный амфибол (*4*)
s. Glaukophan ^o	см Глаукофан ^o
Amphibol-Anthophyllit (*1*)	Амфибол-антофиллит (*1*)
s. Magnesium-Cumingtonit I	см Магниево-кумингтонит I
Amphibol-Asbest *1*	Амфиболовый асбест *1*
s. Amphibole	см Амфиболы
AMPHIBOLE (13)	АМФИБОЛЫ (13)
S Amianth (*1*)	с Амиант (*1*)
Amianthinit (*1*)	Амиантинит (*1*)
Amianthoid (*1*)	Амиантоид (*1*)
Amianthus (*1*)	Амиантус (*1*)
Amphibolasbest *1*	Амфиболовый асбест *1*
Asbest (*1*)	Асбест (*1*)
Asbestoid (*1*)	Асбестоид (*1*)
Asbestus (*1*)	Асбестус (*1*)

Bergflachs (*1*)	Бергфлакс (*1*) (Горный лен (*1*))
Bergflachs	Горная кудель
Bergfleisch (*1*)	Бергфлейш (*1*)
Berghaar (*1*)	Бергхаар (*1*)
Berghaut (*1*)	Бергхаут (*1*)
Bergholz (*1*)	Бергхольц (*1*)
Bergkork (*1*)	Бергхорк (*1*)
Bergpapier (*1*)	Горная бумага (*1*) (Бергпапир (*1*))
Bergwolle (*1*)	Горная шерсть (*1*)
Bissolit (*1*)	Биссолит (*1*)
Holz-asbest (*1*)	Гольцасбест (*1*) (Хольц- асбест (*1*))
Karistin (*1*)	Каристин (*1*)
Kimatin (*1*)	Киматин (*1*)
O Kettensilicate	в Силикаты цепочечные
U Klinoamphibol	и Клиноамфиболы
Orthoamphibole	Ортоамфиболы
A Kirwanit	ац Кирванит
mphibole, monoklin	Моноклинные амфиболы
s. Klinoamphibole	см Клиноамфиболы
nophorit (*2*)	Анофорит (*2*)
s. Eckermannit	см Экерманит
nthogrammatit (*1*)	Антограмматит (*1*)
s. Eisen - Anthophyllit	см Ферро-антофиллит
Magnesium-Anthophyllit	Магниевый антофиллит
nthogrammit	Антограммит
s. Anthophyllit, chromhaltig *1*	см Хромистый Антофиллит *1*
nthogrammit (*1*)	Антограммит (*1*)
s. Ferro-Anthophyllit	см Ферро-антофиллит
NTHOLITH (14)	АНТОЛИТ (14)
O Gemische	в Смеси
AK Anthophyllit	ац Антофиллит
Kummingtonit *1*	Куммингтонит *1*
ntholith	Антолит
s. Anthophyllit, chromhaltig *1*	см Хромистый антофиллит *1*
ntholith (*1*)	Антолит (*1*)
s. Ferro-Anthophyllit	см Ферро-антофиллит
ntholith v. Rowne (*1*)	Антолит Райуне (*1*)
s. Ferro-Anthophyllit	см Ферро-антофиллит
nthollin (*1*)	Антоллине (*1*)
s. Ferro-Anthophyllit	см Ферро-антофиллит
nthophyllin	Антофиллине
s. Anthophyllit, chromhaltig *1*	см Хромистый антофиллит *1*
nthophyllit *1*	Антофиллит *1*
s. Ferro-Anthophyllit	см Ферро-антофиллит

Magnesium-Anthophyllit
 Anthophyllit (*2*)
 s. Ferro-Anthophyllit
 Anthophyllit (*1*)
 s. Ferrogedrit
 Anthophyllit (*3*)
 s. Magnesium-Anthophyllit
 Anthophyllit-Amphibol, chromhaltig
 s. Anthophyllit, chromhaltig
 Anthophyllit-Asbest (*1*)
 s. Magnesium-Anthophyllit
 ANTHOPHYLLIT, CHROMHALTIG (13)
 S Anthogrammit
 Antholith
 Anthophyllin
 Anthophyllit v. Rowne
 Anthophyllit - Amphibol, chromhaltig
 Kupferit von Allen u. Clement
 Magnesium-Anthophyllit
 Strelit (*1*)
 Thalackerit
 O Magnesium-Anthophyllit
 Anthophyllit, eisenhaltig
 s. Ferro-Anthophyllit
 Anthophyllit, manganhaltig
 s. Tirodit
 Anthophyllit v. Rowne
 s. Anthophyllit, chromhaltig *1*
 Antiglaukophan
 s. Glaukophan^o
 Antiglaukophan (*1*)
 s. Riebeckit^o
 Antiglaukophan (*3*)
 s. Glaukophan^o
 ARFVEDSONIT (13)
 S Aluminium-Kataphorit *1*
 Alkali-amphibol
 Amphibol, natriumhaltig
 Astochit (*2*)
 Borgniesit
 Calcium-Arfvedsonit
 Eisen-Richterit (*4*)
 Ferri-Kataphorit *3*

Магниево-антофиллит
 Антофиллит (*2*)
 см Ферро-антофиллит
 Антофиллит (*1*)
 см Ферро-жедрит
 Антофиллит (*3*)
 см Магниево-антофиллит
 Хромистый антофиллитовый амфибол
 см Хромистый антофиллит
 Антофиллит асбест (*1*)
 см Магниево-антофиллит
 ХРОМИСТЫЙ АНТОФИЛЛИТ (13)
 см Антограммит
 Антолит
 Антофиллин
 Антофиллит Райуне
 Хромистый антофиллитовый амфибол
 Купферит Аллена и Клемента
 Магниево-антофиллит
 Стрелит (*1*)
 Таллакерит (Таллакерит)
 в Магниево-антофиллит
 Железистый антофиллит
 см Ферро-антофиллит
 Марганцевистый антофиллит
 см Тиродит
 Антофиллит Райуне
 см Хромистый антофиллит *1*
 Антиглаукофан
 см Глаукофан^o
 Антиглаукофан (*1*)
 см Рибекит^o
 Антиглаукофан (*3*)
 см Глаукофан^o
 АРФВЕДСОНИТ (13)
 с Аллюминиевый катафорит *1*
 Щелочный амфибол
 Натриевый амфибол
 Астохит (*2*)
 Воргниезит
 Кальциевый арфведсонит
 Железо-рихтерит (*4*)
 Ферри-катафорит *3*

Ferro-Richterit *4*	Ферро-рихтерит *4*
Ferro-Eckermannit *5*	Ферро-эккерманит *5*
Hornblende, natriumhaltig	Натриевая роговая обманка
Mangan-Eisen-Richterit, eisenhaltig (*2*)	Марганцевый железный железистый рихтерит (*2*)
Mangan-Ferri-Ferro-Richterit (*2*)	Манганоан-ферри-ферро-рихтерит (*2*)
Mangan-Richterit (*2*)	Манганоан-рихтерит (*2*) (Марганцевый рихтерит (*2*))
Marmairolith (*2*)	Мармаиrolит (*2*)
Natrium-Richterit (*2*)	Наatronрихтерит (*2*)
Naurodit	Науродит
Richterit, eisenhaltig (*4*)	Железистый рихтерит (*4*)
Richterit, manganhaltig (*2*)	Марганцевистый рихтерит (*2*)
Richterit, natriumhaltig (*2*)	Натриевый рихтерит (*2*)
Schiklit (*2*)	Чиклит (*2*)
Soda-Hornblende	Сода-роговая обманка
Soda-Richterit (*2*)	Сода-рихтерит (*2*)
Taschnichewit	Чернишевит
0 Amphibole	в Амфиболы
Kettensilicate	Силикаты цепочечные
Tremolith-Strukturtyp	Струк. тип тремолита
Arfvedsonit, calciumhaltig	Кальциевый арфведсонит
s. Arfvedsonit	см Арфведсонит
Arfvedsonit, lithiumhaltig	Литийсодержащий арфведсонит
s. Eckermannit	см Эккерманит
Arfvedsonit, manganhaltig (*2*)	Марганцевистый арфведсонит (*2*)
s. Eckermannit	см Эккерманит
Asbest (*1*)	Асбест (*1*)
s. Amphibole	см Амфиболы
Asbestinit (*1*)	Асбестинит (*1*)
s. Amphibole	см Амфиболы
Asbestoid (*1*)	Асбестoid (*1*)
s. Amphibole	см Амфиболы
Astochit	Астохит
s. Richterit, manganhaltig	см Марганцевистый рихтерит
Astochit (*2*)	Астохит (*2*)
s. Arfvedsonit	см Арфведсонит
Astorit (*4*)	Асторит (*4*)
s. Eckermannit	см Эккерманит
Astorit (*8*)	Асторит (*8*)
s. Edenit	см Эденит

Bababudanit (*4*)
 s. Glaukophan^o
 BABINGTONIT^o (13)
 O Kettensilicate
 Babingtonit-Strukturtyp^o
 U Ceybutsunit
 Fowlerit
 Barkevikit (*2*)
 s. Ferroaktinolith
 Tremolit
 Barroisit (*1*)
 s. Glaukophan^o
 Basaltische-Hornblende (*2*)
 s. Ferroaktinolith
 BASALTIN (14)
 S Hornblende, basaltische
 O Gemische
 AK Augit
 Oxyhornblende
 Bedenit (*2*)
 s. Ferroaktinolith
 BERGAMASCHIT (14)
 O Gemische
 AK Vermiculit
 Calcit
 Hornblende
 Chlorit
 Bergamaschit (*3*)
 s. Ferro-Edenit
 Bergamaskit (*3*)
 s. Ferro-Edenit
 Bergflachs (*1*)
 s. Amphibole
 Bergfleisch (*1*)
 s. Amphibole
 Berghaar (*1*)
 s. Amphibole
 Berghaut (*1*)
 s. Amphibole
 Bergholz (*1*)
 s. Amphibole
 Bergkork (*1*)
 s. Amphibole

Бабабуданит (*4*)
 см Глаукофан^o
 БАБИНГТОНИТ^o (13)
 в Силикаты щелочные
 Струк. тип бабингтонита^o
 и Кейбутсунит
 Фовлерит
 Баркевикит (*2*)
 см Ферро-актинолит
 Тремолит
 Барроизит (*1*)
 см Глаукофан^o
 Базальтовая роговая обманка
 (*2*)
 см Ферро-актинолит
 БАЗАЛЬТИН (14)
 с Базальтическая роговая
 обманка
 в Смеси
 ач Авгит
 Окси-роговая обманка
 Беденит (*2*)
 см Ферро-актинолит
 БЕРГАМАШИТ (14)
 в Смеси
 ач Вермикулит
 Кальцит
 Роговая обманка
 Хлорит
 Бергамашит (*3*)
 см Ферро-эденит
 Бергамаскит (*3*)
 см Ферро-эденит
 Бергфлак (*1*) (Горная кудель
 (*1*))
 Горный лен (*1*)
 см Амфиболы
 Бергфлейш (*1*)
 см Амфиболы
 Бергхаар (*1*)
 см Амфиболы
 Бергхаут (*1*)
 см Амфиболы
 Бергхольц (*1*)
 см Амфиболы
 Бергхорк (*1*)
 см Амфиболы

Bergpapier (*1*)
 s. Amphibole
 Bergwolle (*1*)
 s. Amphibole
 Bidalotit (*1*)
 s. Ferrogedrit
 Bidalotit (*2*)
 s. Ferro-Anthophyllit
 Magnesium-Anthophyllit
 Bissolit (*1*)
 s. Amphibole
 Borgniesit
 s. Arfvedsonit
 Glaukophan^o
 Riebeckit^o
 Borgniesit (*4*)
 s. Glaukophan^o
 Breadalbanit (*2*)
 s. Ferroaktinolith
 Tremolit
 BUSTAMIT (13)
 O Kettensilicate
 Bustamit-Strukturtyp
 BUSTAMIT^o, CALCIUMALITIG
 (13)
 O Kettensilicate
 Bustamit, ungeordnet
 s. Wollastonit Tc

Бергпапир (*1*) (Горная бума-
 га. (*1*)).
 см Амфиболы
 Горная шерсть (*1*)
 см Амфиболы
 Бидалотит (*1*)
 см Ферро-жедрит
 Бигалотит (*2*)
 см Ферро-антофиллит
 Магниево-антофиллит
 Биссолит (*1*)
 см Амфиболы
 Боргниезит
 см Арфведсонит
 Глаукофан^o
 Рибекит^o
 Боргниезит (*4*)
 см Глаукофан^o
 Бреадалбанит (*2*)
 см Ферро-актинолит
 Тремолит
 ВУСТАМИТ (13)
 в Силикаты щелочные
 Струк. тип бустамита
 КАЛЬЦИЕВЫЙ ВУСТАМИТ^o
 (13)
 в Силикаты щелочные
 Бустамит разупорядоченный
 см Вольстонит Tc

С

Calcium-Anthophyllit, mangan-
 haltig
 s. Magnesium-Anthophyllit
 Calcium-Anthophyllit, manganhal-
 tig (*1*)
 s. Ferro-Anthophyllit
 Chlorkalium-Hastingsit (*3*)
 s. Ferroedenit
 CHROM-SAPPHIRIN (13)
 O Sapphirin, mon.
 CHROM-TREMOLIT (13)
 O Sapphirin, mon.
 CHROM-TREMOLIT (13)
 O Tremolit
 Chrom-Tremolit
 s. Tremolit
 Chrom-Tremolit (*1*)

Кальциевый марганцевистый
 антофиллит
 см Магниево-антофиллит
 Кальциевый марганцевистый
 антофиллит (*1*)
 см Ферро-антофиллит
 Хлоркалийевый гастингсит (*3*)
 см Ферро-эденит
 ХРОМОВЫЙ САПФИРИН (13)
 в Сапфирин мон.
 ХРОМОВЫЙ ТРЕМОЛИТ (13)
 в Сапфирин мон.
 ХРОМИСТЫЙ ТРЕМОЛИТ (13)
 в Тремолит
 Хром-тремолит
 см Тремолит
 Хром-тремолит (*1*)

s. Tremolit
 Crossit *1*
 s. Riebeckit^o
 Crossit *3*
 s. Glaukophan^o
 Cummingtonit *1*
 s. Grunerit I
 Grunerit II
 Magnesium-Cummingtonit I

 Magnesium-Cummingtonit II

 Cummingtonit-Asbest (*1*)
 s. Grunerit I
 Magnesium-Cummingtonit I

 Cummingtonit, calciumhaltig (*1*)
 s. Grunerit I
 Magnesium-Cummingtonit I

см Тремолит
 Кроссит *1*
 см Рибекит^o
 Кроссит *3*
 см Глаукофан^o
 Куммингтонит *1*
 см Грюнерит I
 Грюнерит II
 Магниевоый куммингтонит I

 Магниевоый куммингтонит
 II
 Куммингтонит-асбест (*1.*)
 см Грунерит I
 Магниевоый куммингтонит I

 Кальциевый куммингтонит (*1*)
 см Грюнерит I
 Магниевоый куммингтонит I

D

DANNEMORIT (13)
 S Hillängsit
 Silfbergit
 O Kettensilicate
 Tremolit-Strukturtyp
 Dashkesanit (*3*)
 s. Ferro-Edenit
 Diastatit (*2*)
 s. Ferroaktinolith
 Tremolit

ДАННЕМОРИТ (13)
 с Гилленгсит (Хилленгсит)
 Зильфбергит
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип тремолита
 Дашкесанит (*3*)
 см Ферро-эденит
 Диастатит (*2*)
 см Ферро-актинолит
 Тремолит

E

ECKERMANNIT (13)
 S Anophorit (*2*)
 Arfvedsonit, lithiumhaltig

 Arfvedsonit, magnesiumhaltig
 (*2*)
 Arfvedsonit, manganhaltig
 (*2*)
 Arfvedsonit, titan-kaliumhal-
 tig (*2*)
 Astorit (*4*)
 Eckkrit (*5*)
 Eisen-Richterit (*2*)
 Ferri-Richterit (*2*)
 Ferri-Winchit *5*
 Isabellit (*4*)

ЭККЕРМАННИТ (13)
 с Анофорит (*2*)
 Литийсодержащий арфведсо-
 нит
 Магнезиальный арфведсонит
 (*2*)
 Марганцевистый арфвед-
 сонит (*2*)
 Титановый кальциевый
 арфведсонит (*2*)
 Асторит (*4*)
 Эккрит (*5*)
 Железный рихтерит (*2*)
 Ферри-рихтерит (*2*)
 Ферри-винчит *5*
 Исабеллит (*4*)

Juddit (*2*)	Йуддит (*2*) (Ййдит (*2*)) Джуддит (*2*), Джудит (*2*)
Kalium-Kataphorit, magnesiumhaltig (*4*)	Калиевый магнезиальный катафорит (*4*)
Magnesium-Arfvedsonit (*2*)	Магнезио-арфведсонит (*2*)
Magnesium-Aluminium-Kataphorit *1*	Магниевый алюминиевый катафорит *1*
Magnesium-Arfvedsonit *2*	Магниевый арфведсонит *2*
Magnesium-Arfvedsonit-Asbest (*2*)	Магниевый арфведсонит асбест (*2*)
Magnesium-Arfvedsonit, manganhaltig (*2*)	Манганцевистый магниевый арфведсонит (*2*)
Magnesium-Ferri-Kataphorit *3*	Магниевый ферри-катафорит *3*
Mangan-Arfvedsonit, magnesiumhaltig (*2*)	Марганцевый магнезиальный арфведсонит (*2*)
Mangan-Magnesium-Arfvedsonit (*2*)	Марганцевый магниевый арфведсонит (*2*)
Mangan-Uralit (*2*)	Манган-уралит (*2*) (Марганцевый уралит (*2*))
Manganooan-Arfvedsonit (*2*)	Манганоан-арфведсонит (*2*)
Manganooan-Magnesium-Arfvedsonit (*2*)	Манганоан-магнезио-арфведсонит (*2*)
Manganophorit (*4*)	Манганофорит (*4*)
Natrium-Asbest (*2*)	Натриевый асбест (*2*)
Natrium-Grammatit (*4*)	Натриевый граммаит (*4*)
Natro-Grammatit (*4*)	Натрограммаит (*4*)
Reschikit (*2*)	Режикит (*2*)
Reschikit-Asbest (*2*)	Режикит-асбест (*2*)
Richterit *4*	Рихтерит *4*
Soda-Asbest (*2*)	Сода-асбест (*2*)
Titan-Kalium-Richterit (*4*)	Титановый калиевый рихтерит (*4*)
Uralit, manganhaltig (*2*)	Манганцевистый уралит (*2*)
Waldheimit (*4*)	Вальдхаймит (*4*) (Вальдгеймит (*4*))
Winchit (*5*)	Винчит (*5*)
0 Amphibole	в Амфиболы
Kettensilicate	Силикаты цепочечные
Tremolit-Strukturtyp	Струк. тип тремолита
Eckrit (*2*)	Эккрит (*2*)
s. Glaukophan ⁰	см Глаукофан ⁰
Eckrit (*5*)	Эккрит (*5*)

* Eckermannit
 Riebeckit^o
 Eckrit (*6*)
 s. Glaukophan^o
 Eckrit (*8*)
 s. Riebeckit^o
 EDENIT (13)
 S Alkali-Hastingsit (*4*)
 Astorit (*8*)
 Edenit-Amphibol
 Edenit-Hornblende

 Edenit-Hornblende (*1*)

 Ferroan-Pargasit (*1*)
 Ferroan-Pargasit (*7*)
 Ferroan-Pargasit-Hornblende (*7*)
 Hastingsit-Hornblende, magnesiumiumarm (*4*)

 Hastingsit-Hornblende, magnesiumiumhaltig (*4*)

 Hastingsit, magnesiumiumarm (*4*)

 Hastingsit, magnesiumiumhaltig (*4*)

 Hornblende (*7*)
 Isabellit (*8*)
 Kaersutit *1*
 Kalian-Taramit (*3*)
 Kalian-Taramit (*6*)
 Kalio-Magnesium-Kataphorit (*8*)
 Kalium-Magnesium-Kataphorit (*8*)
 Kalium-Richterit, titanhaltig (*8*)
 Kalium-Taramit (*3*)
 Kalium-Taramit (*8*)
 Karinthin (*7*)
 Kokscharowit
 Magnesian-Hastingsit (*4*)
 Magnesian-Hastingsit-Hornblende (*4*)

см Эккерманнит
 Рибекит^o
 Эккрит (*6*)
 см Глаукофан^o
 Эккрит (*8*)
 см Рибекит^o
 ЭДЕНИТ (13)
 с Щелочный гастингсит (*4*)
 Асторит (*8*)
 Эденитовый амфибол
 Эденитовая роговая обманка
 Эденитовая роговая обманка (*1*)
 Ферроан-паргасит (*1*)
 Ферроан-паргасит (*7*)
 Ферроан-паргаситовая роговая обманка (*7*)
 Мало магнезиальная гастингситовая роговая обманка (*4*)
 Магнезиальная гастингситовая роговая обманка (*4*)
 Мало магнезиальный гастингсит (*4*)
 (Мало магниевый гастингсит (*4*))
 Магнезиальный гастингсит (*4*) (Магниевый гастингсит (*4*))
 Роговая обманка (*7*)
 Исабеллит (*8*)
 Керсутит *1*
 Kalian-тарамит (*3*)
 Kalian-тарамит (*6*)
 Калио-магнезио-катафорит (*8*)
 Калиевый магниевый катафорит (*8*)
 Титанистый калиевый рихтерит (*8*)
 Калиевый тарамит (*3*)
 Калиевый тарамит (*8*)
 Каринтин (*7*)
 Кокшаровит
 Магнезиан-гастингсит (*4*)
 Магнезиан-гастингситовая роговая обманка (*4*)

Magnesio-Alumo-Kataphorit (*2*)	Магнезио-алумо-катафорит (*2*)
Magnesio-Alumo-Taramit (*3*)	Магнезио-алумо-тарамит (*3*)
Magnesio-Ferri-Kataphorit (*5*)	Магнезио-ферри-катафорит (*5*)
Magnesio-Ferri-Taramit (*6*)	Магнезио-ферри-тарамит (*6*)
Magneshastingsit (*4*)	Магнезио-гастингсит (*4*)
Magnesium-Aluminium-Kataphorit *2*	Магниевый алюминиевый катафорит *2*
Magnesium-Aluminium-Taramit *3*	Магниевый алюминиевый тарамит *3*
Magnesium-Hastingsit *4*	Магниевый гастингсит *4*
Magnesium-Hastingsit-Hornblende (*4*)	Магниевая гастингситовая роговая обманка (*4*)
Magnesium-Ferri-Kataphorit *5*	Магниевый ферри-катафорит *5*
Magnesium-Ferri-Taramit *6*	Магниевый ферри-тарамит *6*
Magnophorit (*8*)	Магнитофорит (*8*)
Mangan-Natrium-Hastingsit, magnesiumhaltig (*4*)	Марганцевый натриевый магнезиальный гастингсит (*4*)
Manganooan-Natrium-Magnesium-Hastingsit (*4*)	Манганован-натриан-магнезио-гастингсит (*4*)
Mboziit (*3*)	Мбозит (*3*)
Mboziit (*5*)	Мбозит (*3*)
Natrium-Kalium-Magnesium-Hastingsit (*4*)	Натриан-калий-магнезиан-гастингсит (*4*)
Natrium-Kalium-Magnesium-Hastingsit (*4*)	Натриан-калий-магнезио-гастингсит (*4*)
Natrium-Grammatit (*8*)	Натриевый грамматит (*8*)
Natrium-Hastingsit, manganhaltig (*4*)	Марганцевистый натриевый магниевый гастингсит (*4*)
Natrium-Hastingsit, manganmagnesiumhaltig (*4*)	Натриевый марганцевистый магнезиальный гастингсит (*4*)
Natrium-Kalium-Hastingsit, magnesiumarm (*4*)	Натриевый калиевый маломагниевый гастингсит (*4*)
Natrium-Mangan-Magnesium-Hastingsit (*4*)	Натрий-марганец-магнезио-гастингсит (*4*)
Natrium-Tremolit (*8*)	Натриевый тремолит (*8*)
Natron-Grammatit (*8*)	(Натрий тремолит (*8*))
Parasit *7*	Натроан-грамматит (*8*)
	Паргасит *7*

Pargasit, eisenarm (*7*)	Мало железистый паргасит (*7*)
Pargasit-Hornblende (*7*)	Паргаситовая роговая обманка (*7*)
Pargasit-Hornblende, eisenarm (*7*)	Мало железистая паргаситовая роговая обманка (*7*)
Richterit *8*	Рихтерит *8*
Siliciumedenit	Силициевый эденит (Силицик-эденит)
Simpsonit (*8*)	Симпсонит (*8*)
Soda-Tremolit (*8*)	Сода-тремолит (*8*)
Subsilicium-Natrium-Hastingsit, titanhaltig, magnesiumarm (*4*)	Субсилициевый титанистый натриевый гастингсит (*4*)
Subsilicium-Titanian-Natrian-Magnesian-Hastingsit (*4*)	Субсилицик-титаниан-натриан-магнезиан-гастингсит (*4*)
Szechenyit (*8*)	Сзехениит (*8*)
Taramit (*3*)	Тарамит (*3*)
Taramit (*6*)	Тарамит (*6*)
Tibergit (*4*)	Тибергит (*4*)
Titanian-Kalian-Richterit (*8*)	Титаниан-калиан-рихтерит (*8*)
Tremolit-Glaukophan (*8*)	Тремолит-глаукофан (*8*)
Waldheimit (*8*)	Вальдхаймит (*8*) (Вальдгеймит (*8*))
Weinschenkit v. Murgoci (*4*)	Вайншенкит Мургоси (*4*)
O Kettensilicate	в Силикаты целочечные
Tremolit-Strukturtyp	Струк, тип тремолита
U Edenit, manganhaltig	н Марганцевистый эденит
Edenit-Amphibol	Эденитовый амфибол
s. Edenit	см Эденит
Edenit, eisenhaltig	Железистый эденит
s. Ferroedenit	см Ферро-эденит
Edenit-Hornblende (*1*)	Эденитовая роговая обманка (*1*)
s. Edenit	см Эденит
Edenit-Hornblende, eisenhaltig	Железистая эденитовая роговая обманка
s. Ferroedenit	см Ферро-эденит
EDENIT, MANGANHALTIG (13)	МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ЭДЕНИТ (13)
S Gamsigradit	с Гамсиградит
Edenit, magnesiumhaltig	Марганцевый эденит
O Edenit	в Эденит
Eisenaktinolith	Железный актинолит
s. Ferroaktinolith	см Ферро-актинолит
Eisen-Anthophyllit	Железный антофиллит (Железо-антофиллит)

s. Ferro-Anthophyllit
Eisenedenit
 s. Ferroedenit
Eisen-Glaukophan (*4*)
 s. Glaukophan^o
Eisen-Hornblende (*2*)
 s. Ferroaktinolith
Eisen-Hornblende (*2*)
 s. Ferroaktinolith
Eisen-Magnesium-Hornblende (*2*)
 s. Ferroaktinolith
 Trémolit
Eisen-Oxykaersutit (*6*)
 s. Ferroedenit
Eisen-Richterit (*2*)
 s. Eckermannit
Eisen-Richterit (*4*)
 s. Arfvedsonit
Eisen-Richterit (*8*)
 s. Ferroedenit
Eisen-Taramit (*5*)
 s. Ferroedenit
Eisentschermakit (*1*)
 s. Aluminiumschermakit^o
Eisentschermakit (*8*)
 s. Tremolit
Eisenwollastonit
 s. Ferrobustamit^o

см Ферро-антофиллит
 Железный эденит
 см Ферро-эденит
 Железный глаукофан (*4*)
 см Глаукофан^o
 Железная роговая обманка (*2*)
 см Ферро-актинолит
 Железо-роговая обманка (*2*)
 см Ферро-актинолит
 Железо-магниева роговая обманка (*2*)
 см Ферро-актинолит
 Тремолит
 Железный оксикерсутит (*6*)
 см Ферро-эденит
 Железный рихтерит (*2*)
 см Эккерманит
 Железный рихтерит (*4*)
 см Арфведсонит
 Железо-рихтерит (*8*)
 см Ферро-эденит
 Железный тарамит (*5*)
 см Ферро-эденит
 Железный чермакит (*1*)
 см Алюминиевый чермакит^o
 Железный чермакит (*8*)
 см Тремолит
 Железо-волластонит
 см Ферро-бустамит^o

F

Fasciculit (*2*)
 s. Ferroaktinolith
 Tremolit
Ferriaktinolith
 s. Ferroaktinolith
Ferrian-Ferro-Hornblende (*2*)
 s. Ferroaktinolith
Ferri-Anthophyllit
 s. Ferro-Anthophyllit
Ferri-Barroisit *5*
 s. Glaukophan^o
Ferri-Barroisit *6*
 s. Tremolit
Ferriedenit
 s. Ferroedenit

Фассикулит (*2*) (Фассисулит (*2*))
 см Ферроактинолит
 Тремолит
Ферри-актинолит
 см Ферро-актинолит
Ферриан-ферро-роговая обманка (*2*)
 см Ферро-актинолит
Ферри-антофиллит
 см Ферро-антофиллит
Ферри-барроизит *5*
 см Глаукофан^o
Ферри-барроизит *6*
 см Тремолит
Ферри-эденит
 см Ферро-эденит

Ferri-Ferro-Aktinolith	Ферри-ферроактинолит, Железный железистый актинолит
s. Ferroaktinolith	см Ферро-актинолит
Ferri-Ferro-Hornblende *2*	Железная железистая роговая обманка *2*
s. Ferroaktinolith	см Ферро-актинолит
Ferri-Ferro-Tschermakit	Железный железистый чермакит
s. Ferri-Ferro-Tschermakit	см Ферри-ферро-чермакит
FERRI-FERRO-TSCHERMAKIT(18)	ФЕРРИ-ФЕРРО- ЧЕРМАКИТ (18)
S Ferri-Ferro-Tschermakit	с Железный железистый чермакит
Ferro-Tschermakit	Ферро-чермакит
O Kettensilicate	в Силикаты цепочечные
Tremolit-Strukturtyp	Струк. тип тремолита
Ferri-Gedrit *3*	Ферри-жедрит *3*
s. Ferro-Anthophyllit	см Ферро-антофиллит
Ferri-Gedrit (*3*)	Ферри-жедрит (*3*) (Ферри-жедрит (*3*))
s. Ferroanthophyllit	см Ферро-антофиллит
Ferriglaukophan (*4*)	Ферриглаукофан (*4*)
s. Glaukophan	см Глаукофан ^o
Ferri-Kataphorit *3*	Ферри-катафорит *3*
s. Arfvedsonit	см Арфведсонит
Ferri-Kataphorit *4*	Ферри-катафорит *4*
s. Ferriedenit	см Ферро-эденит
Ferri-Kataphorit, magnesiumhaltig *3*	Магниевый ферри-катафорит *3*
s. Eckermannit	см Эккерманит
Ferri-Kataphorit, magnesiumhaltig *5*	Магниевый ферри-катафорит *5*
s. Edenit	см Эденит
Ferri-Magnesio-Hornblende (*2*)	Ферри-магнезио-роговая обманка (*2*)
s. Ferroaktinolith	см Ферро-актинолит
Tremolit	Тремолит
Ferri-Oxykaersutit (*6*)	Ферри-оксикерсутит (*6*)
s. Ferroedenit	см Ферро-эденит
Ferri-Richterit (*2*)	Ферри-рихтерит (*2*)
s. Eckermannit	см Эккерманит
Ferri-Taramit *5*	Ферри-тарамит *5*
s. Ferroedenit	см Ферро-эденит
Ferri-Tschermakit *1*	Ферри-чермакит *1*
s. Aluminium-Tschermakit ^o (?)	см Алюминиевый чермакит ^o (?)
Ferri-Tschermakit *8*	Ферри-чермакит *8*
s. Tremolit	см Тремолит
Ferri-Winchit *5*	Ферри-винчит *5*
s. Eckermannit	см Эккерманит
Ferri-Winchit *6*	Ферри-винчит *6*
s. Glaukophan ^o	см Глаукофан ^o
Ferri-Winchit *7*	Ферри-винчит *7*

s. Tremolit
FERROAKTINOLITH (13)
S Aktinolith *1*
 Aktinolith, eisenhaltig
 Aktinolith-Hornblende *2*

Aktinolith, manganhaltig (*1*)
 Aktinolith-Tschermakit (*2*)
 Aluminium-Hornblende, eisenhaltig (*2*)
 Alumo-Ferro-Hornblende (*2*)
 Barkevikit (*2*)
 Basaltische Hornblende (*2*)
 Bedenit (*2*)
 Breadalbanit (*2*)
 Diastatit (*2*)
 Eisenaktinolith
 Eisen-Hornblende (*2*)

Eisen-Magnesium-Hornblende (*2*)
 Fasciculit (*2*)

Ferrian-Ferro-Hornblende (*2*)
 Ferriaktinolith
 Ferri-Ferro-Aktinolith

Ferri-Ferro-Hornblende (*2*)
 Ferri-Magnesium-Hornblende *2*
 Ferro-Aktinolith-Hornblende (*2*)
 Ferro-Aluminium-Barroisit *3*
 Ferro-Aluminium-Winchit *4*
 Ferro-Ferri-Barroisit *6*

Ferro-Ferri-Winchit *7*
 Ferro-Hornblende (*2*)

см Tremолит
ФЕРРОАКТИНОЛИТ (13)
с Актинолит *1*.
 Железистый актинолит
 Актинолитовая роговая обманка *2*

Марганцевистый актинолит (*1*)
 Актинолитовый чермакит (*2*)
 Аллюминиево-железистая роговая обманка (*2*)
 Алюмо-ферро-роговая обманка (*2*)
 Баркевикит (*2*)
 Базальтовая роговая обманка (*2*)
 Беденит (*2*)
 Бредалбанит (*2*)
 Диастатит (*2*)
 Железный актинолит
 Железная роговая обманка (*2*)
 (Железо-роговая обманка (*2*))

Железо-магниева роговая обманка (*2*)
 Фассикулит (*2*) (Фассисулит (*2*))
 Железная железистая роговая обманка (*2*)
 Ферри-актинолит
 Железный железистый актинолит (Ферри-ферро-актинолит)

Железная железистая роговая обманка (*2*)
 Ферри-магнезио-роговая обманка *2*
 Ферро-актинолитовая роговая обманка (*2*)
 Ферро-алюминиевый барроизит *3*
 Ферро-алюминиевый винчит *4*
 Ферро-ферри-барроизит *6*
 Ферро-ферри-винчит *7*
 Ферро-роговая обманка (*2*)

Ferro-Kaersutit (*2*)
Ferro-Kaersutit (*5*)
Ferro-Kaersutit-Aluminium-
Ferri-Hornblende (*3*)

Ferro-Kaersutit-Aluminium
Ferri-Hornblende (*4*)

Ferro-Kaersutit-Alumo-
Ferri-Hornblende *3**

Ferro-Tremolit
Ferrotschermakit (*2*)
Ferrotschermakit-Hornblende
(*2*)
Hornblende (*2*)
Hornblende, basaltische
(*2*)
Hornblende, eisenhaltig (*2*)

Kaersutit, eisenhaltig (*4*)

Karinthin (*2*)
Lamprobolit (*2*)
Mangan-Aktinolith (*2*)
Nephrit (*1*)
Nierenstein (*1*)
Noralith (*2*)
Orniblend (*2*)
Oxyhornblende (*2*)
Oxymangan-Kalium-Ferri-
Ferro-Hornblende (*2*)

Oxy-Mangan-Kalio-Ferri-
Ferro-Hornblende (*2*)

Philipstadit (*2*)
Rimphylith (*2*)
Sillbölit (*1*)

Smaragdrit (*1*)
Smaragdrit-Tschermakit
(*2*)
Speziatit (*2*)
Strahlstein (*1*)
Strelit (*1*)
Wallerian (*2*)

Ферро-керсутит (*2*)
Ферро-керсутит (*5*)
Ферро-керсутитовая алюми-
ниевая железная роговая
обманка (*3*)

Железисто-керсутитовая
алюминиевая железная
обманка (*4*)

Ферро-керсутитовая алю-
мо-ферритовая обманка
3

Ферро-тремолит
Ферро-чермакит (*2*)
Ферро-чермакитовая ро-
говая обманка (*2*)
Роговая обманка (*2*)
Базальтическая роговая
обманка (*2*)
Железистая роговая обман-
ка (*2*)

Железистый керсутит
(*4*)

Каринтин (*2*)
Лампроболит (*2*)
Манган-актинолит (*2*)
Нефрит (*1*)
Кидней стоун (*1*)
Норалит (*2*)
Орнибленд (*2*)
Окси-роговая обманка (*2*)
Окси-марганцевая калиевая
ферри-ферро-роговая об-
манка (*2*)

Окси-марганцевистая ка-
лиевая железная желе-
зистая роговая обманка
(*2*)

Филипстадит (*2*)
Римфилит (*2*)
Силболит (*1*) (Силлбо-
лит (*1*))

Смарагдит (*1*)
Смарагдитовый чермакит
(*2*)

Специатит (*2*)
Штралштейн (*1*)
Стредит (*1*)
Валлернан (*2*)

- Weinschenkit (*2*)
 Zillerit (*1*)
 Zillertit (*1*)
- O Kettensilicate
 Tremolit-Strukturtyp
- Ferroaktinolith-Hornblende (*2*)
- s. Ferroaktinolith
- Ferro-Aluminium-Barroisit *3*
- s. Ferroaktinolith
- Ferro-Aluminium-Barroisit *3*
- s. Riebeckit^o
- Ferro-Aluminium-Winchit *4*
- s. Ferroaktinolith
 Riebeckit^o
- Ferro-Alumo-Winchit *5*
- s. Riebeckit^o
- Ferro-Alumo-Tschermakit
 s. Aluminium-Ferro-Tschermakit
- Ferroan-Pargasit (*7*)
- s. Edenit
 Ferroedenit
- Ferroan-Pargasit-Hornblende (*7*)
- s. Edenit
 Ferroedenit
- FERRO-ANTHOPHYLLIT (13)
- S Anthogrammit (*1*)
- Anthollin (*1*)
 Antholith (*1*)
 Antholith v. Rowne (*1*)
 Anthophyllit *1*
 Anthophyllit (*2*)
 Anthophyllit, eisenhaltig
 Bidalotit (*2*)
 Calcium-Anthophyllit, man-
 ganarm (*1*)
 Eisen-Anthophyllit
- Feranthophyllit
 Ferri-Anthophyllit
 Ferri-Gedrit (*3*)
- Ferro-Gedrit (*3*)
- Вайншенкит (*2*)
 Циллерит (*1*)
 Циллертит (*2*)
- в Силикаты цепочечные
 Струк. тип тремолита
- Ферро-актинолитовая роговая
 обманка (*2*)
- см Ферроактинолит
- Ферро-алюминиевый барроизит
 3
- см Ферроактинолит
- Ферро-алюминиевый барроизит
 3
- см Рибекит^o
- Ферро-алюминиевый винчит *4*
- см Ферро-актинолит
 Рибекит^o
- Ферро-алюмо-винчит *5*
- см Рибекит^o
- Ферро-алюмо-чермакит
 см Алюминиевый ферро-чер-
 макит
- Ферроан-паргасит (*7*)
- см Эденит
 Ферро-эденит
- Ферроан-паргаситовая роговая
 обманка (*7*)
- см Эденит
 Ферро-эденит
- ФЕРРО-АНТОФИЛЛИТ (13)
- с Антограммит (*1*) (Ан-
 тограммит (*1*))
 Антолин (*1*)
 Антолит (*1*)
 Антолит Райуне (*1*)
 Антофиллит *1*
 Антофиллит (*2*)
 Железистый антофиллит
 Бидалотит (*2*)
 Кальциевый марганцевис-
 тый антофиллит (*1*)
 Железный антофиллит
 (Железоантофиллит)
 Феррантофиллит
 Ферри-антофиллит
 Ферри-гедрит (*3*) (Ферри-
 гедрит, ферри-хедрит
 (*3*))
 Ферро-гедрит (*3*) (Фер-

Gedrit *2*	Жедрит (*2*)
Gedrit (*2*)	Гедрит (*2*)
Pikroamosit	Пикроамозит
Prismatischer Schillerspat (*1*)	Призматический шиллершпат (*1*)
Strelit (*1*)	Стрелит (*1*)
Valleit (*1*)	Валлеит (*1*)
O Kettensilicate	в Силикаты цепочечные
Anthophyllit-Strukturtyp	Струк. тип антофиллита
U Alumo-Ferro-Anthophyllit	и Алюмо-ферро-антофиллит
Natrium-Ferro-Anthophyllit	Натрий-ферро-антофиллит
Natrium-Ferro-Gedrit *3*	Натрий-ферро-жедрит *3*
FERROBUSTAMIT (13)	ФЕРРОБУСТАМИТ (13)
S Eisenwollastonit	с Железо-волластонит
Ferrowollastonit	Ферро-волластонит
O Kettensilicate	в Силикаты цепочечные
Bustamit ^o -Strukturtyp	Струк. тип бустамита ^o
Ferro-Eckermannit *5*	Ферро-эккерманит *5*
s. Arfvedsonit	см Арфведсонит
FERROEDENIT (13)	ФЕРРОЭДЕНИТ (13)
S Alkali-Femahastingsit (*3*)	с Щелочный фемагастингсит (*3*)
Alkali-Ferrohastingsit (*3*)	Щелочный феррогастингсит (*3*)
Alkali-Hastingsit (*3*)	Щелочный гастингсит (*3*)
Aluminium-Katophorit *1*	Алюминиевый катафорит *1*
Aluminium-Taramit *2*	Алюминиевый тарамит *2*
Alumo-Katophorit (*1*)	Алюмо-катафорит (*1*)
Alumo-Taramit (*2*)	Алюмо-тарамит (*2*)
Bergamaschit (*3*)	Бергамашит (*3*)
Bergamaskit (*3*)	Бергамаскит (*3*)
Chlorkalium-Hastingsit (*3*)	Хлоркалийевый гастингсит (*3*)
Dashkesanit (*3*)	Дашкесанит (*3*)
Edenit, eisenhaltig	Железистый эденит
Edenit-Hornblende, eisenhaltig	Железистая эденитовая роговая обманка
Eisenedenit	Железный эденит
Eisen-Oxykaersutit (*6*)	Железный окси-керсутит (*6*)
Eisen-Pargasit-Hornblende (*7*)	Железисто-паргаситовая роговая обманка (*7*)
Eisen-Richterit (*8*)	Железо-рихтерит (*8*)
Eisen-Taramit (*5*)	Железный тарамит (*5*)
Ferriedenit	Ферри-эденит
Ferri-Katophorit *4*	Ферри-катафорит *4*
Ferri-Oxykaersutit (*6*)	Ферри-окси-керсутит (*6*)
Ferri-Taramit *5*	Ферри-тарамит *5*

Ferroan-Pargasit (*7*)	Ферроан-паргасит (*7*)
Ferroan-Pargasit-Hornblende (*7*)	Ферроан-паргаситовая роговая обманка (*7*)
Ferro-Edenit-Hornblende	Ферро-эденитовая роговая обманка
Ferro-Hastingsit	Ферро-гастингсит
Ferro-Hastingsit (*3*)	Ферро-гастингсит (*3*)
Ferro-Hornblende (*7*)	Ферро-роговая обманка (*7*)
Ferro-Kaersutit	Ферро-керсутит
Ferro-Kaersutit *6*	Ферро-керсутит *6*
Ferro-Oxykaersutit (*6*)	Ферро-окси-керсутит (*6*)
Ferropargasit *7*	Ферропаргасит *7*
Ferropargasit-Hornblende (*1*)	Ферро-паргаситовая роговая обманка (*1*)
Ferro-Pargasit-Hornblende (*7*)	Ферро-паргаситовая роговая обманка (*7*)
Ferro-Richterit *8*	Ферро-рихтерит *8*
Girnarit (*1*)	Гирнарит (*1*)
Hastingsit (*3*)	Гастингсит (*3*)
Hastingsit-Hornblende (*3*)	Гастингситовая роговая обманка (*3*)
Hastingsit-Hornblende, magnesiumiumarm (*3*)	Мало магнезиальная гастингситовая роговая обманка (*3*) (Мало магниевая гастингситовая роговая обманка (*3*))
Hastingsit, magnesiumiumarm (*3*)	Мало магнезиальный гастингсит (*3*) (Мало магниевый гастингсит (*3*))
Hornblende, eisenhaltig *7*	Железистая роговая обманка *7*
Hudsonit (*3*)	Гудсонит (*3*)
Kaersutit, eisenhaltig (*6*)	Железистый керсутит (*6*)
Kalian-Taramit (*2*)	Калиан-тарамит (*2*)
Kalian-Taramit (*5*)	Калиан-тарамит (*5*)
Kalium-Taramit (*2*)	Калиевый тарамит (*2*)
Kalium-Taramit (*5*)	Калиевый тарамит (*5*)
Laneit (*7*)	Ланеит (*7*)
Linosit (*6*)	Линосит (*6*)
Magnesian-Hastingsit (*3*)	Магнезиан-гастингсит (*3*)
Magnesian-Hastingsit-Hornblende (*3*)	Магнезиан-гастингситовая роговая обманка (*3*)
Mboziit (*2*)	Мбозииит (*2*)
Mboziit (*5*)	Мбозииит (*5*)

Natrian-Kalian-Magnesian-Hastingsit (*3*)	Натриан-калийан-магнезиан-гастингсит (*3*)
Natrium-Kalium-Hastingsit, magnesiumarm (*3*)	Натриевый калиевый маломагнезиальный гастингсит (*3*)
Oxykaersutit, eisenhaltig (*6*)	Железистый окси-керсутит (*6*)
Pargasit, eisenarm (*7*)	Мало железистый паргасит (*7*)
Pargasit, eisenhaltig (*7*)	Железистый паргасит (*7*)
Pargasit-Hornblende, eisenarm (*7*)	Мало железистая паргаситовая роговая обманка (*7*)
Pargasit-Hornblende, eisenhaltig (*7*)	Железистая паргаситовая роговая обманка (*7*)
Richterit, eisenhaltig (*8*)	Железистый рихтерит (*8*)
Silicium-Ferro-Edenit	Силициевый ферро-эдинит (Силицик ферро-эдинит)
Soretit (*3*)	Соретит (*3*)
Subsilicium-Natrium-Magnesium-Hastingsit, titanhaltig (*3*)	Субсилициевый титанистый натриевый магниевый гастингсит (*3*)
Subsilicium-Titan-Natrium-Magnesium-Hastingsit (*3*)	Субсилицик-титаниан-натриан-магнезиан-гастингсит (*3*)
Taramit (*2*)	Тарамит (*2*)
Taramit (*5*)	Тарамит (*5*)
O Kettensilicate	в Силикаты, целочечные
U Tremolit-Strukturtyp	Струк. тип тремолита
U Richterit, manganhaltig	и Марганцевистый рихтерит
Ferroedenit-Hornblende (*1*)	Ферро-эдинитовая роговая обманка (*1*)
s. Ferroedenit	см Ферро-эдинит
Ferro-Ferri-Barroisit *7*	Ферро-ферри-барроизит *7*
s. Ferroaktinolith	см Ферро-актинолит
Riebeckit ^o	Рибекит ^o
Ferro-Ferri-Winchit *8*	Ферро-ферри-винчит *8*
s. Ferroaktinolith	см Ферро-актинолит
Riebeckit ^o	Рибекит ^o
Ferro-Gedrit *3*	Ферро-гедрит *3*
s. Ferroanthophyllit	см Ферро-антофиллит
Ferro-Gedrit (*3*)	Ферро-гедрит (*3*)
s. Ferroanthophyllit	см Ферро-антофиллит
Ferro-Glaukophan *5*	Ферро-глаукофан *5*
s. Riebeckit ^o	см Рибекит ^o
Ferro-Hastingsit	Ферро-гастингсит
s. Ferroedenit	см Ферро-эдинит
Ferro-Hastingsit (*3*)	Ферро-гастингсит (*3*)

s. Ferroedenit
FERRO-HOLMQUISTIT (13)
 S Holmquistit *1*
 Holmquistit (*1*)
 Holmquistit-Asbest (*1*)
 O Kettensilicate
 Anthophyllit-Strukturtyp
 Ferro-Hornblende (*2*)
 s. Ferroaktinolith
 Ferro-Hornblende (*7*)
 s. Ferroedenit
FERROKAERSUTIT (13)
 O Kettensilicate
 Tremolit-Strukturtyp
 Ferro-Kaersutit
 s. Ferroedenit
 Ferro-Kaersutit (*2*)
 s. Ferroaktinolith
 Ferro-Kaersutit *5*
 s. Ferroaktinolith
 Ferrokaersutit *6*
 s. Ferroedenit
 Ferro-Kaersutit-Aluminium-
 Ferri-Hornblende
 (*3*)
 s. Ferroaktinolith
 Ferro-Kaersutit-Aluminium-Ferri-
 Hornblende (*4*)
 s. Ferroaktinolith
FERRO-KARPHOLITH^o(13)
 S Ferro-Karpholith, mangan-
 haltig
 Mangan-Ferro-Karpholith
 O Kettensilicate
 Ferrokarpholith^o-Struktur-
 typ
 Ferro-Karpholith, manganhaltig
 s. Ferro-Karpholith^o
 Ferro-Oxy-Kaersutit (*6*)
 s. Ferroedenit
FERROPARGASIT (13)
 O Kettensilicate
 Tremolit-Strukturtyp
 Ferropargasit *7*
 s. Ferroedenit
 Ferropargasit-Hornblende (*7*)

см Ферро-эдинит
ФЕРРО-ХОЛЬМКВИСТИТ (13)
 с Хольмквистит *1*
 Гольмквистит (*1*) (Хольм-
 квистит) (*1*))
 Хольмквистит-асбест (*1*)
 в Силикаты щелочные
 Струк. тип антофиллита
 Ферро-роговая обманка (*2*)
 см Ферроактинолит
 Ферро-роговая обманка (*7*)
 см Ферро-эденит
ФЕРРО-КЕРСУТИТ (13)
 в Силикаты щелочные
 Струк. тип тремолита
 Ферро-керсутит
 см Ферро-эденит
 Ферро-керсутит (*2*)
 см Ферро-актинолит
 Ферро-керсутит *5*
 см Ферро-актинолит
 Ферро-керсутит *6*
 см Ферро-эденит
 Ферро-керсутитовая алюми-
 ниевая железная роговая
 обманка (*3*)
 см Ферро-актинолит
 Железисто-керсутитовая алюми-
 ниевая железная роговая
 обманка (*4*)
 см Ферро-актинолит
ФЕРРО-КАРФОЛИТ^o(13)
 с Марганцевистый ферро-
 карфолит
 Марганцевый ферро-кар-
 фолит
 в Силикаты щелочные
 Струк. тип ферро-карфо-
 лита^o
 Марганцевистый ферро-карфолит
 см Ферро-карфолит^o
 Ферро-окси-керсутит (*6*)
 см Ферро-эденит
ФЕРРО-ПАРГАСИТ (13)
 в Силикаты щелочные
 Струк. тип тремолита
 Ферро-пargasит *7*
 см Ферро-эденит
 Ферро-пargasитовая роговая об-

s. Ferroedenit
 Ferro-Pargasit-Hornblende
 (*7*)
 s. Ferroedenit
 FERRORHODONIT^o (13)
 O Kettensilicate
 Rhodnit-Strukturtyp
 Ferro-Richterit *4*
 s. Arfvedsonit
 Ferro-Richterit *8*
 s. Ferroedenit
 FERROSAPPHIRIN (13)
 O Sapphirin, mon.
 Ferro-Tremolit
 s. Ferroaktinolith
 Ferrotschermakit
 s. Aluminium-Ferro-Tscher-
 makit
 Ferrotschermakit
 s. Ferri-Ferrotschermakit
 Ferrotschermakit (*2*)
 s. Ferroaktinolith
 Ferrotschermakit-Hornblende
 (*2*)
 s. Ferroaktinolith
 FERROWOLLASTONIT (13)
 S Wollastonit, eisenhaltig
 O Wollastonit
 Forberit
 s. Zink-Rhodanit
 FOSHAGIT (13)
 O Kettensilicate
 FOWLERIT (13)
 O Babingtonit^o

Gamsigradit
 s. Edenit, manganhaltig
 Gamsigradit (*2*)
 s. Tremolit
 Gastaldit
 s. Glaukophan^o
 Gedrit *1*
 s. Ferrogedrit
 Gedrit (*1*)
 s. Ferrogedrit
 Gedrit *2*
 s. Ferro-Anthophyllit

манка (*7*)
 см Ферро-эденит
 Железисто-паргаситовая роговая
 обманка (*7*)
 см Ферро-эденит
 ФЕРРОРОДОНИТ^o (13)
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип родонита
 Ферро-рихтерит *4*
 см Арфведсонит
 Ферро-рихтерит *8*
 см Ферро-эденит
 ФЕРРОСАПФИРИН (13)
 в Сапфириин мон.
 Ферро-тремолит
 см Ферро-актинолит
 Ферро-чермакит
 см Алюминиевый ферро-
 чермакит
 Ферро-чермакит
 см Ферри-ферро-чермакит
 Ферро-чермакит (*2*)
 см Ферро-актинолит
 Ферро-чермакитовая роговая
 обманка (*2*)
 см Ферро-актинолит
 ФЕРРОВОЛЛАСТОНИТ (13)
 с Железистый волластонит
 в Волластонит
 Форберит
 см Цинковый родонит
 ФОШАГИТ (13)
 в Силикаты цепочечные
 ФОВЛЕРИТ (13)
 в Бабингтонит^o

G

Гамсиградит
 см Марганцевистый эденит
 Гамсиградит (*2*)
 см Тремолит
 Гасталдит
 см Глаукофан^o
 Жедрит *1*
 см Ферро-жедрит
 Гедрит (*1*)
 см Ферро-жедрит
 Жедрит *2*
 см Ферро-антофиллит

Magnesium-Anthophyllit	Магние́вый антофи́ллит
Gedrit (*2*)	Гедри́т (*2*)
s. Ferroanthophyllit	см Ферро-антофи́ллит
Magnesiumanthophyllit	Магние́вый антофи́ллит
Girnarit (*1*)	Ги́рнарит (*1*)
s. Ferroedenit	см Ферро-эде́нит
GLAUKOPHAN ^o (13)	ГЛАУКОФА́Н ^o (13)
S Alkaliamphibol	с Щелочной амфи́бол
Alkaliamphibol (*4*)	Щелочной амфи́бол (*4*)
Aluminium-Barroisit *1*	Алюмини́евый баррои́зит *1*
Aluminium-Winchit *2*	Алюмини́евый винчи́т *2*
Alumo-Barroisit (*1*)	Алюмо-баррои́зит (*1*)
Alumo-Winchit (*2*)	Алюмо-винчи́т (*2*)
Antiglaukophan	Антиглаукофа́н
Antiglaukophan (*3*)	Антиглаукофа́н (*3*)
Bababudanit (*4*)	Бабабу́дани́т (*4*)
Barroisit (*1*)	Баррои́зит (*1*)
Borgniezit	Боргни́езит
Borgniezit (*4*)	Боргни́езит (*4*)
Crossit *3*	Кросси́т *3*
Eckerit (*2*)	Эккри́т (*2*)
Eckerit (*6*)	Эккри́т (*6*)
Eisenglaukophan (*4*)	Желе́зный глаукофа́н (*4*)
Ferri-Barroisit *5*	Ферри-баррои́зит *5*
Ferri-Glaukophan (*4*)	Ферри-глаукофа́н (*4*)
Ferri-Winchit *6*	Ферри-винчи́т *6*
Gastaldit	Гасталди́т
Glaukophan, magnesiumhaltig	Магнези́альный глаукофа́н
Heikolith (*3*)	Гейкко́лит (*3*) (Хейк-ко́лит (*3*))
Heikolith (*3*)	Хейкко́лит (*3**)
Magnesiumglaukophan	Магние́вый глаукофа́н
Magnesiumriebeckit (*4*)	Магнезиори́бекит (*4*)
Magnesiumriebeckit *4*	Магние́вый рибекит *4*
Magnesiumriebeckit-Asbest (*4*)	Магние́вый рибекит-асбест (*4*)
Natriumamphibol	Натрие́вый амфи́бол
Natrodit	Нау́тродит
Natrodit (*4*)	Нау́тродит (*2*)
Oxymagnesium-Riebeckit (*4*)	Окси-магнези́альный рибекит (*4*) (Окси-магнезио-ри́бекит (*4*))
	Окси-магние́вый рибекит (*4*)
Pseudoglaukophan	Псевдоглаукофа́н
Rezhikit (*4*)	Режи́кит (*4*)
Rezhikit-Asbest (*4*)	Режи́кит-асбест (*4*)

Rhodusit	Родузит
Riebeckit, magnesiumhaltig *4*	Магнезиальный рибекит *4*
Svidneit (*4*)	Свиднеит (*4*)
Subglaukophan (*3*)	Субглаукофан (*3*)
Ternowskit (*4*)	Терновскит (*4*)
Torendrikit (*4*)	Торендрикит (*4*)
Tschernichewit	Чернишевит
Tschernichewit (*4*)	Чернишевит (*4*)
Winchit (*2*)	Винчит (*2*)
Winchit (*6*)	Винчит (*6*)
O Amphibole	с Амфиболы
Kettensilicate	Силикаты цепочечные
Tremolit-Strukturtyp	Струк. тип тремолита
Grammatit	Грамматит
s. Tremolit	см Тремолит
Grammatit-Strahlstein	Грамматит-штрадштейн
s. Tremolit	см Тремолит
Griqualandit	Грикуаландит
s. Riebeckit ^o	см Рибекит ^o
Grünerit	Грунерит
s. Grunerit I	см Грунерит I
Grunerit	Грунерит
s. Grunerit I	см Грунерит I
GRÜNERIT I (13)	ГРЮНЕРИТ I (13)
S Aмосит (*1*)	с Амосит (*1*)
Cummingtonit *1*	Куммингтонит *1*
Cummingtonit-Asbest (*1*)	Куммингтонит-асбест (*1*)
Cummingtonit, calciumhaltig (*1*)	Кальциевый куммингтонит (*1*)
Grünerit	Грунерит
Grünerit-Asbest	Грунерит-асбест
Grunerit	Грунерит
Montasit	Монтазит (Монтасит)
O Kettensilicate	в Силикаты цепочечные
Tremolit-Strukturtyp	Струк. тип тремолита
GRÜNERIT II (13)	ГРЮНЕРИТ II (13)
S Cummingtonit *1*	с Куммингтонит *1*
O Kettensilicate	в Силикаты цепочечные
Cummingtonit-Strukturtyp	Струк. тип куммингтонита
Grunerit-Asbest	Грунерит-асбест
s. Grunerit I	см Грунерит I

H

Hastingsit *3*	Гастингсит *3*
s. Ferroedenit	см Ферро-эденит
Hastingsit- Hornblende (*3*)	Гастингситовая роговая обманка (*3*)
s. Ferroedenit	см Ферро-эденит

Hastingsit—Hornblende, magnesi-
umarm (*3*)

s. Ferroedenit

Hastingsit—Hornblende, magnesi-
umarm (*4*)

s. Edenit

Ferroedenit

Hastingsit, magnesiumarm (*3*)

s. Edenit

Ferroedenit

Hastingsit, magnesiumarm (*4*)

s. Edenit

Hastingsit, mangan—magnesiumna-
triumhaltig (*4*)

s. Edenit

Heikolith (*1*)

s. Riebeckit^o

Heikolith (*3*)

s. Glaukophan^o

Heterotyp

s. Heterotyp

HETEROTYP (14)

S Heterotyp

O Gemische

AK Amphibol

Pyroxen

Hexagonit

s. Tremolit

Hillängsit

s. Dannemorit

Hochtemperatur—Pseudowollasto-
nit

s. Pseudowollastonit

Hoepfnerit

s. Tremolit

Holmquistit *1*

Мало магнезиальная гастингсито-
вая роговая обманка
(*3*)

см Ферро-эденит

Мало магнезиальная гастингси-
товая роговая обманка
(*4*)

см Эденит

Ферро-эденит

Мало магнезиальный гастинг-
сит (*3*) (Мало маг-
ниевый гастингсит
(*3*))

см Эденит

Ферро-эденит

Мало магниевый гастингсит (*4*)

см Эденит

Марганцевистый натриевый маг-
ниевый гастингсит
(*4*)

см Эденит

Гейкколит (*1*) (Гейколит
(*1*), Хейкколит
(*1*), Хейколит (*1*))

см Рибекит^o

Гейкколит (*3*) (Хейкколит
(*3*), Хейколит (*3*))

см Глаукофан^o

Хетеротип

см Гетеротип

ГЕТЕРОТИП (14)

с Хетеротип

в Смеси

ач Амфибол

Пироксен

Гексагонит (Хексагонит)

см Тремолит

Гиленгсит (Хилленгсит)

см Даннеморит

Псевдоволластонит, высоко-
температ. форма

см Псевдоволластонит

Гоепфнерит (Хоепфнерит)

см Тремолит

Холмквистит *1*

s. Ferro-Holmquistit
Magnesium-Holmquistit
Holmquistit (*1*)
s. Ferro-Holmquistit
Magnesium-Holmquistit
Holmquistit-Asbest (*1*)
s. Ferro-Holmquistit
Magnesium-Holmquistit
Holzasbest (*1*)
s. Amphibole
Hornblende (*2*)
s. Ferroaktinolith
Tremolit
Hornblende (*7*)
s. Edenit
Hornblende, basaltische
s. Basaltin
Hornblende, basaltische (*2*)

s. Ferroaktinolith
Hornblende, eisenhaltig (*2*)

s. Ferroaktinolith
Hornblende, eisenhaltig *7*
s. Ferroedenit
Hornblende, mangan-magnesium-
haltig (*2*)
s. Tremolit
Hudsonit (*3*)
s. Ferro-Edenit

см Ферро-холмквистит
Магниевый холмквистит
Голмквистит (*1*)
см Ферро-холмквистит
Магниевый холмквистит
Холмквистит-асбест (*1*)
см Ферро-холмквистит
Магниевый холмквистит
Гольцасбест (*1*) (Хольцасбест (*1*))
см Амфиболы
Роговая обманка (*2*)
см Ферро-актинолит
Тремолит
Роговая обманка (*7*)
см Эденит
Базальтическая роговая обманка
см Базальтин
Базальтическая роговая обманка
(*2*)
см Ферро-актинолит
Железистая роговая обманка
(*2*)
см Ферро-актинолит
Железистая роговая обманка *7*
см Ферро-эденит
Марганцевистая магнезиальная
роговая обманка (*2*)
см Тремолит
Гудсонит (*3*)
см Ферро-эденит

I

INESIT (13)
O Kettensilicate
Inesit-Strukturtyp
Isabellit (*4*)
s. Eckermannit
Isabellit (*8*)
s. Edenit
JIMTOMPSONIT (13)
O Jimtompsonit-Strukturtyp
Kettensilicate

ИНЕСИТ (13)
в Силикаты щелочные
Струк. тип инесита
Исабеллит (*4*)
см Эккерманит
Исабеллит (*8*)
см Эденит
ДЖИМТОМПСОНИТ (13)
в Струк. тип джимтомпсонита
Силикаты щелочные

J

Juddit (*2*)

s. Eckermannit

Джуддит (*2*) (Джудит (*2*),
Йуддит (*2*), Йудит
(*2*))
см Эккерманит

К

KAERSUTIT (13)

О Kettensilicate
Tremolit-Strukturtyp

Kaersutit *1*

s. Edenit

Kaersutit-Aluminium-Magnesium-
Hornblende (*2*)

s. Tremolit

Kaersutit-Alumo-Magnesium-Horn-
blende (*2*)

s. Tremolit

Kaersutit, eisenhaltig (*4*)

s. Ferroaktinolith

Kaersutit, eisenhaltig (*6*)

s. Ferroedenit

Kaersutit-Hornblende (*2*)

s. Tremolit

Kalamit

s. Tremolit

KALIUM-KARPHOLITH, FLUOR-
HALTIG (13)

О Karpholith, manganhaltig^o

Kalium-Magnesium-Kataphorit
(*4*)

s. Eckermannit

Kalium-Magnesium-Kataphorit
(*8*)

s. Edenit

Kalium-Magnesium-Kataphorit (*8*)

s. Edenit

Kalium-Richterit, titanhaltig
(*8*)

s. Edenit

Kalium-Taramit (*2*)

s. Ferroedenit
Edenit

Kalium-Taramit (*3*)

s. Edenit

Kalium-Taramit (*5*)

s. Ferroedenit

КЕРСУТИТ (13)

в Силикаты цепочечные
Струк. тип Тремолита

Керсутит *1*

см Эденит

Керсутитовая алюмоалюминиевой - маг-
ниевая роговая обманка
(*2*)

см Тремолит

Керсутитовая алюмо-магнезио
роговая обманка (*2*)

см Тремолит

Железистый керсутит (*4*)

см Ферро-актинолит

Железистый керсутит (*6*)

см Ферро-эденит

Керсутитовая роговая обманка
(*2*)

см Тремолит

Каламит

см Тремолит

КАЛИЙ-ФТОРСОДЕРЖАЩИЙ
КАРФОЛИТ (13)

в Марганцевистый карфо-
лит^o

Калиевый магнезиальный ката-
форит (*4*)

см Эккерманит

Калиевый магниевый катафорит
(*8*)

см Эденит

Калио-магнезио-катафорит (*8*)

см Эденит

Титановый калиевый рихтерит
(*8*)

см Эденит

Калиан-тарамит (*2*)

см Ферро-эденит
Эденит

Калиан-тарамит (*3*) (Калие-
вый тарамит (*3*))

см Эденит

Калиевый тарамит (*5*)

см Ферро-эденит

Kalium-Taramit (*6*)	Калиевый тарамит (*6*)
s. Edenit	см Эденит
Kalium-Taramit (*8*)	Калиевый тарамит (*8*)
s. Edenit	см Эденит
Karinthin	Каринтин
s. Tremolit	см Тремолит
Karinthin (*2*)	Каринтин (*2*)
s. Ferroaktinolith	см Ферро-актинолит
Tremolit	Тремолит
Karinthin (*7*)	Каринтин (*7*)
s. Edenit	см Эденит
Karistin (*1*)	Каристин (*1*)
s. Amphibole	см Амфиболы
Karpholith	Карфолит
s. Karpholith, manganhaltig ^o	см Марганцевистый карфолит ^o
KARPHOLITH, MANGANHALTIG ^o	МАРГАНЦЕВИСТЫЙ КАРФОЛИТ ^o
(13)	(13)
S Karpholith	см Карфолит
Karpholith, manganhaltig	с Марганцевый карфолит
O Kettensilicate	в Силикаты цепочечные
Karpholith-Strukturtyp	Струк. тип карфолита
U Karpholith, kalium-fluor-	н Калий-фторсодержащий кар-
haltig	фолит
KEIBUTSUNIT (13)	КЕЙБУТСУНИТ (13)
O Babingtonit ^o	в Бабингтонит ^o
KETTENSILICATE (13)	СИЛИКАТЫ ЦЕПОЧЕЧНЫЕ (13)
O Silicate	в Силикаты
Kievit (*1*)	Киевит (*1*)
S. Magnesium-Cumingtonit I	см Магниевый куммингтонит I
Kimatin (*1*)	Киматин (*1*)
s. Amphibole	см Амфиболы
KIRWANIT (14)	КИРВАНИТ (14)
O Gemische	в Смеси
AK Amphibole	ач Амфиболы
KLINOAMPHIBOLE (13)	КЛИНОАМФИБОЛЫ (13)
S Amphibole, monoklinisch	с Моноклинные амфиболы
O Amphibole	в Амфиболы
Klinoanthophyllit	Клино-антофиллит
s. Magnesium-Cumingtonit I	см Магниевый куммингтонит I
Klinoholmquistit *1*	Клинохолмквистит *1*
s. Magnesio-Klinoholmquistit	см Магнезио-клинохолмквистит
KLINOJIMTOMPSONIT (13)	КЛИНОДЖИМТОМПСОНИТ (13)
O Kettensilicate	в Силикаты цепочечные
Klinoj tompsonit-Strukturtyp	Струк. тип джимтомпсонита
Klinokupferit (*1*)	Клинокупферит (*1*)
s. Magnesium-Cumingtonit	см Магниевый куммингтонит
Kokscharowit	Кокшаровит

s. Edenit
KOSULIT (13)
 O Kettensilicate
 Tremolit—Strukturtyp
Krokydolith
 s. Riebeckit^o
Krokydolith, manganhaltig (*2*)
 s. Riebeckit^o
Kupferit von Allen u. Clement
 s. Anthophyllit, chromhaltig *1*

см Эденит
КОЗУЛИТ (13)
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип тремолита
Крокидолит
 см Рибекит^o
Марганцевистый крокидолит (*2*)
 см Рибекит^o
Купферит Аллена и Клемента
 см Хромистый антофиллит *1*

L

Lamprobolit (*2*)
 s. Ferroaktinolith
 Tremolit
Laneit (*7*)
 s. Ferroedenit
Linosit (*6*)
 s. Ferroedenit
Lithium—Amphibol (*1*)
 s. Ferro—Holmquistit
Lithium—Amphibol (*1*)
 s. Magnesium—Klinoholmquistit
Lithium—Amphibol (*1*)
 s. Magnesium—Holmquistit
Lithium—Glaukophan (*1*)
 s. Magnesium—Holmquistit
Lithium—Hydroxodonit
 s. Nambulit^o
LITHIUM—RHODONIT (13)
 O Kettensilicate

Лампроболит (*2*)
 см Ферро—актинолит
 Тремолит
Ланейт (*7*)
 см Ферро—эденит
Линосит (*6*)
 см Ферро—эденит
Литиевый амфибол (*1*)
 см Ферро—холмквистит
Литиевый амфибол (*1*)
 см Магнезио—клинохолмквистит
Литиевый амфибол (*1*) (Литий—амфибол (*1*))
 см Магниевоый холмквистит
Литиевый глаукофан (*1*)
 см Магниевоый холмквистит
Литий—гидрородонит
 см Намбулит^o
ЛИТИЕВЫЙ РОДОНИТ (13)
 в Силикаты цепочечные

M

Maganthophyllit
 s. Magnesium—Anthophyllit
Magnesia—Arfvedsonit (*2*)
 s. Eckermannit
Magnesia—Cummingtonit
 s. Magnesium—Cummingtonit I
Magnesia—Glaukophan
 s. Glaukophan^o
Magnesia—Hastingsit (*4*)
 s. Edenit
Magnesia—Hastingsit—Hornblende (*7*)

Магантофиллит
 см Магниевоый антофиллит
Магнезиальный арфведсонит (*2*)
 см Эккерманит
Магнезиальный куммингтонит
 см Магниевоый куммингтонит I
Магнезиальный глаукофан
 см Глаукофан^o
Магнезиальный гастингсит (*4*)
 см Эденит
Магнезиально—гастингситовая роговая обманка (*7*)

s. Edenit	см Эденит
Magnesia-Hornblende (*2*)	Магнезиальная роговая обманка (*2*)
s. Tremolit	см Тремолит
Magnesia-Riebeckit (*4*)	Магнезиальный рибекит (*4*)
s. Glaukophan ^o	см Глаукофан ^o
Magnesian-Hastingsit (*3*)	Магнезиан-гастингсит (*3*)
s. Ferroedenit	см Ферро-эденит
Magnesian-Hastingsit (*4*)	Магнезиан-гастингсит (*4*)
s. Edenit	см Эденит
Magnesian-Hastingsit-Hornblende (*3*)	Магнезиан-гастингситовая роговая обманка (*3*)
s. Ferroedenit	см Ферро-эденит
Magnesian-Hastingsit-Hornblende (*4*)	Магнезиан-гастингситовая роговая обманка (*4*)
s. Edenit	см Эденит
Magnesian-Alumo-Kataphorit (*2*)	Магнезио-алумо-катафорит (*2*)
s. Edenit	см Эденит
Magnesian-Alumo-Taramit (*3*)	Магнезио-алумо-тарамит (*3*)
s. Edenit	см Эденит
Magnesian-Anthophyllit	Магнезио-антофиллит
s. Magnesium-Anthophyllit	см Магниевый антофиллит
Magnesian-Arfvedsonit (*2*)	Магнезио-арфведсонит (*2*)
s. Eckermannit	см Эккерманит
Magnesiocummingtonit	Магнезио-куммингтонит
s. Magnesium-Cummingtonit I	см Магниевый куммингтонит I
Magnesian-Ferri-Kataphorith (*5*)	Магнезио-ферри-катафорит (*5*)
s. Edenit	см Эденит
Magnesian-Ferri-Taramit (*6*)	Магнезио-ферри-тарамит (*6*)
s. Edenit	см Эденит
Magnesian-Gedrit (*3*)	Магнезио-гедрит (*3*) (Магнезио-жедрит (*3*))
s. Magnesium-Anthophyllit	см Магниевый антофиллит
Magnesian-Hastingsit (*4*)	Магнезио-гастингсит (*4*)
s. Edenit	см Эденит
Magnesian-Hastingsit-Hornblende (*4*)	Магнезиально-гастингситовая роговая обманка (*4*)
s. Edenit	см Эденит
Magnesian-Holmquistit	Магнезио-холмквистит
s. Magnesium-Holmquistit	см Магниевый холмквистит
Magnesian-Hornblende (*2*)	Магнезио-роговая обманка (*2*)
s. Tremolit	см Тремолит
Magnesian-Karpholith	Магнезио-карфолит
s. Karpholith	см Карфолит
MAGNESIO-LINOHOLMQUISTIT (13)	МАГНЕЗИО-КЛИНОХОЛМКВИСТИТ (13)
S Lithium-Amphibol (*1*)	с Литиевый амфибол (*1*)
Klinoholmquistit *1*	Клинохолмквистит *1*
O Kettensilicate	в Силкаты цепочечные

	Tremolit-Strukturtyp	Струк, тип тремолита
	Magneso-Riebeckit (*4*)	Магнезио-рибекит (*4*)
	s. Glaukophan ^o	см Глаукофан ^o
	Magnesium-Aluminium-Katophorit	Магнийевый алюминиевый катафорит *1*
	1	
	s. Eckermannit	см Эккерманит
	Magnesium-Aluminium-Katophorit	Магнийевый алюминиевый катафорит *2*
	2	
	s. Edenit	см Эденит
	Magnesium-Aluminium-Taramit	Магнийевый алюминиевый тарамит *3*
	3	
	s. Edenit	см Эденит
	MAGNESIUM-ANTHOPHYLLIT (13)	МАГНИЕВЫЙ АНТОФИЛЛИТ (13)
S	Amosit (*1*)	с Амосит (*1*)
	Anthogrammatit (*1*)	Антограмматит (*1*)
	Anthophyllit *1*	Антофиллит *1*
	Anthophyllit (*3*)	Анофиллит (*3*)
	Anthophyllit-Asbest (*1*)	Антофиллит-асбест (*1*)
	Anthophyllit, calcium-magnesiumhaltig	Кальциевый марганцевистый антофиллит
	Bidalotit (*2*)	Бидалотит (*2*)
	Gedrit *2*	Жедрит *2*
	Gedrit (*2*)	Гедрит (*2*)
	Gedrit, magnesiumhaltig *3*	Магнийевый жедрит *3*
	Gedrit, magnesiumhaltig (*3*)	Магнийевый гедрит (*3*)
	Maganto-Anthophyllit	Мангантофиллит
	Magneso-Anthophyllit	Магнезиоантофиллит
	Magneso-Gedrit (*3*)	Магнезио-гедрит (*3*)
		(Магнезио-жедрит (*3*)).
	Magnesium-Anthophyllit	Магнезиум-антофиллит
	Schillerapat, prismatisch	Призматический шиллершпат
O	Kettensilicate	в Силикаты цепочечные
	Anthophyllit-Strukturtyp	Струк, тип антофиллита
U	Aluminium-Magnesium-Anthophyllit I	н Алюминиевый магнийевый антофиллит I
	Anthophyllit, chromhaltig	Хромистый антофиллит
	Natrium-Magnesium-Anthophyllit I	Натриевый магнийевый антофиллит I
	Natrium-Magnesium-Gedrit *3*	Натрий-магнезио-жедрит *3*
		Магнезиумантофиллит
	Magnesiumanthophyllit	см Магнийевый антофиллит
	s. Magnesium-Anthophyllit	
	Magnesium-Arfvedsonit *2*	Магнийевый арфведсонит *3*
	2	
	s. Eckermannit	см Эккерманит
	Magnesium-Arfvedsonit-Asbest (*2*)	Магнийевый арфведсонит асбест (*2*)
	2	
	s. Eckermannit	см Эккерманит
	MAGNESIUM-CUMMINGTONIT (13)	МАГНИЕВЫЙ КУММИНГТОНИТ (13)

S Amphibol-Anthophyllit (*1*) Cumingtonit *1* Cumingtonit-Asbest (*1*) Cumingtonit, calciumhaltig (*1*) Kievit (*1*) Klinoanthophyllit Klinokupfferit (*1*) Magnesia-Cumingtonit	c Амфибол-антофиллит (*1*) Куммингтонит *1* Куммингтонит-асбест (*1*) Кальциевый куммингтонит (*1*) Киевит (*1*) Клино-антофиллит Клинокупферит (*1*) Магнезиальный куммингтонит
Magnesio-Cumingtonit	Магнезио-кумингтонит
O Kettensilicate Tremolit-Strukturtyp	В Силикаты щелочные Струк. тип тремолита
MAGNESIUM-CUMINGTONIT II (13)	МАГНИЕВЫЙ КУММИНГТОНИТ II (13)
S Cumingtonit *1*	c Куммингтонит *1*
O Kettensilicate Magnesiumcumingtonit II-Strukturtyp	В Силикаты щелочные Струк. тип магниевого куммингтонита II
Magnesium-Ferri-Taramit *6*	Магний ферри-тарамит *6*
s. Edenit	см Эденит
Magnesium-Gedrit *3*	Магний жедрит *3*
s. Magnesium-Anthophyllit	см Магний антофиллит
Magnesium-Gedrit (*3*)	Магний гедрит (*3*)
s. Magnesium-Anthophyllit	см Магний антофиллит
Magnesiumglaukophan	Магний глаукофан
s. Glaukophan ^o	см Глаукофан ^o
MAGNESIUMHASTINGSIT (13)	МАГНИЕВЫЙ ГАСТИНГСИТ (13)
O Kettensilicate Tremolit-Strukturtyp	В Силикаты щелочные Струк. тип тремолита
Magnesium-Hastingsit *4*	Магний гастингсит *4*
s. Edenit	см Эденит
Magnesium-Hastingsit-Hornblende (*4*)	Магний гастингситовая ро- говая обманка (*4*)
s. Edenit	см Эденит
MAGNESIUM-HOLMQUISTIT (13)	МАГНИЕВЫЙ ХОЛМКВИСТИТ (13)
S Holmquistit *1*	c Холмквистит *1*
Holmquistit (*1*)	Холмквистит (*1*) (Хольмквистит (*1*))
Holmquistit-Asbest (*1*)	Холмквистит-асбест (*1*)
Lithium-Amphibol (*1*)	Литиевый амфибол (*1*) (Литий-амфибол (*1*))
Lithium-Glaukophan (*1*)	Литиевый глаукофан. (*1*)
Magnesio-Holmquistit	Магнезио-холмквистит
Magnesium-Holmquistit	Магний хольмквистит (Магнезио-хольмквистит)

O Kettensilicate	в Силикаты цепочечные
Anthophyllit-Strukturtyp	Струк. тип антифоллита
Magnesium-Holmquistit	Магниевый хольмквистит
s. Magnesium-Holmquistit	см Магниевый хольмквистит
Magnesium-Hornblende	Магниевая роговая обманка
s. Tremolit	см Тремолит
Magnesium-Karpholith	Магниевый карфолит
s. Karpholith	см Карфолит
Magnophorit (*4*)	Магнофорит (*4*)
s. Eckermannit	см Эккерманит
Magnophorit (*8*)	Магнофорит (*8*)
s. Edenit	см Эденит
Mangan-Aktinolith (*1*)	Манган-актинолит (*1*)
s. Ferroaktinolith	см Ферро-актинолит
Tremolit	Тремолит
Mangan-Amphibol	Манган-амфибол
s. Rhodonit	см Родонит
Mangan-Arfvedsonit (*2*)	Манганоан-арфведсонит (*2*)
	(Манганцевый арфведсонит (*2*))
s. Eckermannit	см Эккерманит
Mangan-Arfvedsonit, magnesiumhaltig (*2*)	Манганцевистый магниевый арфведсонит (*2*)
s. Eckermannit	см Эккерманит
Mangan-Calcium-Pyroxferroit (*1*)	Манганцевый кальциевый пироксферроит (*1*)
s. Pyroxferroit	см Пироксферроит
Manganedenit	Манганцевый эденит
s. Edenit, manganhaltig	см Манганцевистый эденит
Mangan-Eisen-Richterit, eisenhaltig (*2*)	Манганцевый железный железистый рихтерит (*2*)
s. Richterit, manganhaltig	см Манганцевистый рихтерит
Ferroedenit	Ферр-эденит
Mangan-Ferri-Ferro-Richterit	Манганец-ферри-ферро-рихтерит
s. Richterit, manganhaltig	см Манганцевистый рихтерит
Ferroedenit	Ферро-эденит
Mangan-Ferro-Karpholith	Манганцевый ферро-карфолит
s. Ferro-Karpholith ^o	см Ферро-карфолит ^o
Mangan-Karpholith	Манганцевый карфолит
s. Karpholith, manganhaltig ^o	см Манганцевистый карфолит ^o
Mangan-Krokydolith	Манган-крокидолит
s. Riebeckit ^o	см Рибекит ^o
Mangan-Krokydolith (*2*)	Манганцевый крокидолит (*2*)
s. Riebeckit ^o	см Рибекит ^o
Mangan-Magnesium-Hornblende (*2*)	Манганцевая магнезио-роговая обманка (*2*)
s. Tremolit	см Тремолит
Mangan-Magnesium-Arfvedsonit (*2*)	Манганцевый магниевый арфведсонит (*2*) (Манган-

	девый магниальный арф- ведсонит (*2*)
s. Eckermannit	см Эккерманит
Mangan-Natrium-Magnesium-Has- tingsit (*4*)	Марганцевый натриевый магни- альный гастингсит (*4*)
s. Edenit	см Эденит
Mangano-Anthophyllit	Мангано-антофиллит
s. Tirodit	см Тиродит
Manganoan-Ferri-Ferro-Richterit (*2*)	Манганоан-ферри-ферро-рихтерит (*2*)
s. Arfvedsonit	см Арфведсонит
Manganoan-Magnesium-Arfvedsonit (*2*)	Манганоан-магнезио-арфведсонит (*2*)
s. Eckermannit	см Эккерманит
Manganoan-Natrium-Magnesium- Hastingsit (*4*)	Манганоан-натриан-магнезио- гастингсит (*4*)
s. Edenit	см Эденит
Manganoan-Richterit (*2*)	Манганоан-рихтерит (*2*)
s. Arfvedsonit	см Арфведсонит
Manganoan-Riebeckit (*2*)	Манганоан-рибекит (*2*)
s. Riebeckit	см Рибекит
Mangan-Pyroxferroit *1*	Марганцевый пироксферроит *1*
s. Pyroxferroit	см Пироксферроит
Mangan-Richterit	Манган-рихтерит (Марганец- рихтерит, Марганцевый рихтерит)
s. Richterit, manganhaltig	см Марганцевистый рихтерит
Mangan-Richterit (*2*)	Марганцевый рихтерит (*2*)
s. Arfvedsonit	см Арфведсонит
Mangan-Richterit (*4*)	Манганец-рихтерит (*4*) (Ман- ган-рихтерит (*4*))
s. Ferroedenit	см Ферро-эденит
Mangan-Riebeckit (*2*)	Марганцевый рибекит (*2*)
s. Riebeckit ^o	см Рибекит ^o
MANGAN-TREMOLIT (13)	МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ТРЕМОЛИТ (13)
O Tremolit	в Тремолит
Mangan-Tremolit	Манган-тремолит (Марганцевый тремолит)
s. Tremolit	см Тремолит
Mangan-Uralit (*2*)	Марганцевый уралит (*2*)
s. Eckermannit	см Эккерманит
MANGAN-WOLLASTONIT II (13)	МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ВОЛЛАС- ТОНИТ II (13)
S Wollastonit, mangan- eisenhaltig	с Марганцевисто-железистый волластонит
O Kettensilicate	в Силикаты цепочечные
Marmairolith	Мармаиrolит
s. Richterit, manganhaltig	см Марганцевистый рихтерит

Marmairolith (*2*)
 s. Arfvedsonit
 Mboziit (*2*)
 s. Ferroedenit
 Mboziit (*3*)
 s. Edenit
 Mboziit (*5*)
 s. Ferroedenit
 Edenit
 Montasit
 s. Grunerit I
 Mountainvud (*1*)
 s. Amphibole

Марманиролит (*2*)
 см Арфведсонит
 Мбозит (*2*)
 см Ферро-эденит
 Мбозит (*3*)
 см Эденит
 Мбозит (*5*)
 см Ферро-эденит
 Эденит
 Монтазит (Монтасит)
 см Грюнерит I
 Маунтайнвуд (*1*)
 см Амфиболы

N

NAMBULIT^o (13)
 S Lithium-Hydroxhodonit
 O Kettensilicate
 Rhodonit-Strukturtyp
 NAMENLOSE MINERALIEN (9)
 O Mineralien
 Natrium-Amphibol
 s. Arfvedsonit
 Glaukophan
 Riebeckit^o
 Natrium-Asbest (*2*)
 s. Eckermannit
 NATRIUM-FERRO-ANTHOPHYLLIT (13)
 S Natrium-Ferro-Anthophyllit
 Soda-Ferro-Anthophyllit
 O Kettensilicate
 Anthophyllit-Strukturtyp
 NATRIUM-FERRO-ANTHOPHYLLIT (13)
 O Ferro-Anthophyllit
 NATRIUM-FERRO-GEDRIT (13)
 S Natrium-Ferrogedrit
 O Kettensilicate
 Anthophyllit-Strukturtyp
 NATRIUM-FERRO-GEDRIT *3* (13)
 O Ferro-Anthophyllit
 Natrium-Ferro-Gedrit
 s. Natrium-Ferro-Gedrit
 Natrium-Grammatit (*4*)
 s. Eckermannit
 Natrium-Grammatit (*8*)
 s. Edenit

НАМБУЛИТ^o (13)
 с Литий-гидрохродонит
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип родонита
 НЕНАЗВАННЫЕ МИНЕРАЛЫ (9)
 в Минералы
 Натриевый амфибол
 см Арфведсонит
 Глаукофан
 Рибекит^o
 Натриевый асбест (*2*)
 см Эккерманит
 НАТРИЕВЫЙ ФЕРРО-АНТОФИЛЛИТ (13)
 с Натрий-ферро-антофиллит
 Содовый ферро-антофиллит
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип антофиллита
 НАТРИЙ-ФЕРРО-АНТОФИЛЛИТ (13)
 в Ферро-антофиллит
 НАТРИЙ-ФЕРРО-ЖЕДРИТ (13)
 с Натрий-ферро-гедрит
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип антофиллита
 НАТРИЙ-ФЕРРО-ЖЕДРИТ *3* (13)
 в Ферро-антофиллит
 Натрий-ферро-гедрит
 см Натрий-ферро-гедрит
 Натриевый грамматит (*4*)
 см Эккерманит
 Натриевый грамматит (*8*)
 см Эденит

- Natrium-Hornblende
s. Arfvedsonit
- Natrium-Kalium-Hastingsit, magnesiumarm (*3*)
s. Ferroedenit
- Natrium-Kalium-Hastingsit, magnesiumarm (*4*)
s. Edenit
- Natrium-Kalium-Magnesium-Hastingsit (*3*)
s. Ferroedenit
- Natrium-Kalium-Magnesium-Hastingsit (*4*)
s. Edenit
- NATRIUM-MAGNESIO-GEDRIT (13)
S. Natrium-Magnesium-Gedrit
O Kettensilicate
Anthophyllit-Strukturtyp
- NATRIUM-MAGNESIO-GEDRIT *3* (13)
O Magnesium-Anthophyllit
- Natrium-Magnesium-Anthophyllit
S. Natrium-Magnesium-Anthophyllit II
- NATRIUM-MAGNESIUM-ANTHOPHYLLIT I (13)
O Magnesium-Anthophyllit
- NATRIUM-MAGNESIUM-ANTHOPHYLLIT II (13)
S Natrium-Magnesium-Anthophyllit
Soda-Magnesium-Anthophyllit
O Kettensilicate
Anthophyllit-Strukturtyp
- Natrium-Magnesium-Gedrit
S. Natrium-Magnesium-Gedrit
- Natrium-Magnesium-Hastingsit, manganhaltig (*4*)
s. Edenit
- Natrium-Mangan-Magnesium-Hastingsit (*4*)
s. Edenit
- Natrium-Richterit
s. Richterit, manganhaltig
- Натриевая роговая обманка
см Арфведсонит
- Натриевый калиевый мало магнийевый гастингсит (*3*)
см Ферро-эденит
- Натриевый калиевый мало магнийевый гастингсит (*4*)
см Эденит
- Натриево-калиевый магниевый гастингсит (*3*)
см Ферро-эденит
- Натриевый калиевый магниевый гастингсит (*4*) (Натроан-калиан-магнезио-гастингсит (*4*))
см Эденит
- НАТРИЙ-МАГНЕЗИО-ЖЕДРИТ (13)
с Натрий-магнезио-гедрит
в Силикаты цепочечные
Струк. тип антофиллита
- НАТРИЙ-МАГНЕЗИО-ЖЕДРИТ *3* (13)
в Магниевый антофиллит
- Натрий-магнезио-антофиллит
см Натриевый магниевый антофиллит II
- НАТРИЕВЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНТОФИЛЛИТ I (13)
в Магниевый антофиллит
- НАТРИЕВЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНТОФИЛЛИТ II (13)
с Натрий-магнезио-антофиллит
Содовый магнезио-антофиллит
- в Силикаты цепочечные
Струк. тип антофиллита
- Натрий-магнезио-гедрит
см Натрий-магнезио-жедрит
- Натриевый марганцевистый магнезиальный гастингсит (*4*)
см Эденит
- Натрий-марганец-магнезио-гастингсит (*4*)
см Эденит
- Натриевый рихтерит
см Марганцевистый рихтерит

Natrium-Richterit (*2*)	Натриевый рихтерит (*2*)
s. Arfvedsonit	см Арфведсонит
Natrium-Tremolit (*8*)	Натрий тремолит (*8*)
s. Edenit	см Эденит
Natrium-Tremolit (*8*)	Натриевый тремолит (*8*)
s. Edenit	см Эденит
Natrongrammatit (*4*)	Натронграмматит (*4*)
s. Eckermannit	см Эккерманит
Natrongrammatit (*8*)	Натрон-грамматит (*8*)
s. Edenit	см Эденит
Natron-Richterit	Натрон-рихтерит
s. Richterit, manganhaltig	см Марганцевистый рихтерит
Natron-Richterit (*2*)	Натрон-рихтерит (*2*)
s. Arfvedsonit	см Арфведсонит
Natron-Richterit (*4*)	Натрон-рихтерит (*4*)
s. Ferroedenit	см Ферро-эденит
Naurodit	Науродит
s. Arfvedsonit	см Арфведсонит
Glaukophan ^o	Глаукофан ^o
Riebeckit ^o	Рибекит ^o
Naurodit (*4*)	Науродит (*4*)
s. Glaukophan ^o	см Глаукофан ^o
Nephrit (*1*)	Нефрит (*1*)
s. Ferroaktinolith	см Ферро-актинолит
Tremolit	Тремолит
Nierenstein (*1*)	Кидней камень (*1*) (Кидней стоун) (*1*))
s. Ferroaktinolith	см Ферро-актинолит
Tremolit	Тремолит
Noralith (*2*)	Норалит (*2*)
s. Ferroaktinolith	см Ферро-актинолит
Nordenskiöldit	Норденскиолдит
s. Tremolit	см Тремолит
O	
Orniblend (*2*)	Орнибленд (*2*)
s. Ferroaktinolith	см Ферро-актинолит
Tremolit	Тремолит
ORTHO-AMPHIBOLE (13)	ОРТОАМФИБОЛЫ (13)
S Amphibole, rhombisch	с Ромбические амфиболы
O Amphibole	в Амфиболы
Ortho-Riebeckit	Орторибекит
s. Riebeckit ^o	см Рибекит ^o
Osannit	Озаннит
s. Riebeckit ^o	см Рибекит ^o
Oxyhornblende (*2*)	Окси-роговая обманка (*2*)
s. Ferroaktinolith	см Ферро-актинолит
Tremolit	Тремолит
Oxykaersutit, eisenhaltig (*6*)	Железистый окси керсутит (*6*)

s. Ferroaktinolith
 Oxymagnesiо-Riebeckit (*4*)
 s. Glaukophan^o
 Oxymagnesiumriebeckit (*4*)

s. Glaukophan^o
 Oxymangan-Kalium-Ferri-Ferro-
 Hornblende (*2*)

s. Ferroaktinolith

см Ферро-актинолит
 Окси-магнезио-рибекит (*4*)
 см Глаукофан^o
 Окси-магнезиальный рибекит
 (*4*)
 (Окси-магнийевый рибекит
 (*4*))

см Глаукофано
 Окси-марганцевая калиевая ферри-
 ферророговая обманка
 (*2*)

см Ферро-актинолит

Р

PARAWOLLASTONIT (13)
 O Kettensilicate
 Parawollastonit-Strukturtyp

Pargasit *7*
 s. Edenit
 Pargasit, eisenarm (*7*)
 s. Edenit
 Ferroedenit
 Pargasit, eisenhaltig (*7*)
 s. Ferroedenit
 Pargasit-Hornblende (*7*)

s. Edenit
 Pargasit-Hornblende, eisenarm
 (*7*)
 s. Edenit
 Ferroedenit
 Pargasit-Hornblende, eisenhal-
 tig (*7*)
 s. Ferroedenit

PEKTOLITH (13)
 O Kettensilicate
 Pektolith-Strukturtyp
 U Pektolith, manganhaltig

PEKTOLITH, MANGANHALTIG
 (13)
 O Pektolith
 Philipstadit (*2*)
 s. Ferroaktinolith

Pikroamosit
 s. Ferro-Anthophyllit
 Prismatischer Schillerspat
 s. Ferro-Anthophyllit

ПАРАВОЛЛАСТОНИТ (13)
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип параволласто-
 нита

Паргасит *7*
 см Эденит
 Мало железистый паргасит (*7*)
 см Эденит
 Ферро-эденит
 Железистый паргасит (*7*)
 см Ферро-эденит
 Паргаситовая роговая обманка
 (*7*)
 см Эденит
 Мало железистая паргаситовая
 роговая обманка (*7*)
 см Эденит
 Ферро-эденит
 Железистая паргаситовая роговая
 обманка (*7*)
 см Ферро-эденит

ПЕКТОЛИТ (13)
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип пектолита
 и Марганцевистый пектолит

МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ПЕКТОЛИТ
 (13)
 в Пектолит
 Филипстадит (*2*)
 см Ферро-актинолит

Пикроамозит
 см Ферро-антофиллит
 Призматический шиллершпат
 см Ферро-антофиллит

Magnesium-Anthophyllit	Магниевый антофиллит
Pseudoglaukophan	Псевдоглаукофан
s. Glaukophan ^o	см Глаукофан ^o
Riebeckit ^o	Рибекит ^o
Pseudoglaukophan (*1*)	Псевдоглаукофан (*1*)
s. Riebeckit ^o	см Рибекито
PSEUDOWOLLASTONIT (13)	ПСЕВДОВОЛЛАСТОНИТ (13)
S Hochtemperatur-Pseudowollastonit	с Псевдоволластонит, высокотемпл.
Wollastonit, β -	Волластонит, β -
O Kettensilicate	в Силикаты цепочечные
PYROBOL (14)	ПИРОВОЛ (14)
O Gemische	в Смеси
AK Amphibol	ач Амфибол
Pyroxen	Пироксен
PYROXFERROIT (13)	ПИРОКСФЕРРОИТ (13)
S Calcium-Mangan-Pyroxferroit (*1*)	с Кальциевый марганцевый пирокс-ферроит (*1*)
Mangan-Calcium-Pyroxferroit (*1*)	Марганцевый кальциевый пирокс-ферроит (*1*)
Mangan-Pyroxferroit *1*	Марганцевый пироксферроит *1*
Pyroxmannit	Пироксманнит
Pyroxmannit (*1*)	Пироксманнит (*1*)
Sorbalit *2* (?)	Сорбалит *2* (?)
O Kettensilicate	в Силикаты цепочечные
U Calcium-Pyroxferroit	н Кальциевый пироксферроит
Mangan-Pyroxferroit	Марганцевый пироксферроит
PYROXFERROIT, CALCIUMHALTIG (13)	КАЛЬЦИЕВЫЙ ПИРОКСФЕРРОИТ (13)
S Pyroxmangit, calciumhaltig	с Кальциевый пироксмангит
O Pyroxferroit	в Пироксферроит
Pyroxferroit, calcium-manganhaltig (*1*)	Кальциевый марганцевый пироксферроит (*1*)
s. Pyroxferroit	см Пироксферроит
PYROXFERROIT, MAGNESIUMHALTIG (13)	МАГНИЕВЫЙ ПИРОКСФЕРРОИТ (13)
S Pyroxmangit, magnesium-, calciumhaltig	с Магниево-кальциевый пироксмангит
O Pyroxferroit	в Пироксферроит
PYROXMANGIT (13)	ПИРОКСМАНГИТ (13)
S Sorbalit *1* (?)	с Сорбалит *1* (?)
O Kettensilicate	в Силикаты цепочечные
Pyroxmangit-Strukturtyp	Струк. тип пироксмангита
U Zink-Pyroxmangit	н Цинковый пироксмангит
Pyroxmangit, calciumhaltig	Кальциевый пироксмангит
s. Pyroxferroit, calciumhaltig	см Кальциевый пироксферроит
Pyroxmannit	Пироксманнит
s. Pyroxferroit	см Пироксферроит

Pyroxmannit (*1*)
s. Pyroxferroit
Pyroxmannit, magnesium-calcium-
haltig
s. Pyroxmannit, magnesiumhaltig

Raphilit
s. Tremolit
Reschikit (*2*)
s. Eckermannit
Reschikit (*4*)
s. Glaukophan^o
Reschikit-Asbest (*2*)
s. Eckermannit
Reschikit-Asbest (*4*)
s. Glaukophan^o

RHODONIT (13)
S Mangan-Amphibol
O Kettensilicate
Rhodonit-Strukturtyp
U Magnesium-Rhodonit
Zink-Rhodonit
RHODONIT, MAGNESIUMHALTIG
(13)

O Rhodonit
Rhodisit
s. Glaukophan^o
Riebeckit^o

RHÖNIT (13)
O Kettensilicate
Saphirin-Strukturtyp, mon.

✓ Rhombische Amphibole
s. Orthoamphibole

Richterit *4*
s. Eckermannit

Richterit *8*
s. Edenit

Richterit, eisenhaltig (*4*)
s. Arfvedsonit

Richterit, eisenhaltig (*8*)
s. Ferroedenit

Richterit, mangan-eisenhaltig
s. Richterit, manganhaltig
RICHTERIT, MANGANHALTIG
(13)
S Astochit
Mangan-Ferri-Ferro-Rich-

Пироксманнит (*1*)
см Пироксферроит
Магниево-кальциевый пироксман-
нит
см Магниевый пироксманнит

R

Рафилит
см Тремолит
Режикит (*2*)
см Эккерманит
Режикит (*4*)
см Глаукофан^o
Режикит-асбест (*2*)
см Эккерманит
Режикит-асбест (*4*)
см Глаукофан^o

РОДОНИТ (13)
с Манганамфибол
в Силикаты цепочечные
Струк. тип родонита
и Магниевый родонит
Цинковый родонит
МАГНИЕВЫЙ РОДОНИТ (13)

в Родонит
Родусит
см Глаукофан^o
Рибекит^o

РЕНИТ (13)
в Силикаты цепочечные
Струк. тип сапфирина мон.

Ромбические амфиболы
см Ортоамфиболы

Рихтерит *4*
см Эккерманит

Рихтерит *8*
см Эденит

Железистый рихтерит (*4*)
см Арфведсонит

Железистый рихтерит (*8*)
см Ферро-эденит

Марганцевистый железистый
рихтерит
см Марганцевистый рихтерит
МАРГАНЦЕВИСТЫЙ РИХТЕРИТ
(13)
с Астохит
Марганец-ферри-ферро-рих-

terit	терит
Mangan-Richterit	Манган-рихтерит (Марганец-рихтерит)
Marmairolith	Мармаиrolит
Natron-Richterit	Натрон-рихтерит
Natrium-Richterit	Натриевый рихтерит
Richterit, eisen-manganhaltig	Марганцевистый железный рихтерит
Richterit, manganhaltig	Марганцевый рихтерит
Soda-Richterit	Сода-рихтерит
O Ferroedenit	в Ферро-эдeнит
Richterit, manganhaltig *2*	Марганцевистый рихтерит *2*
с. Arfvedsonit	см Арфведсонит
RIEBECKIT° (13)	РИБЕКИТ° (13)
S Abriachanit	с Абриаханит
Alkali-Amphibol	Щелочной амфибол
Antiglaukophan (*1*)	Антиглаукофан (*1*)
Borgniesit	Боргниезит
Crossit *1*	Кроссит *1*
Eckrit (*5*)	Эккрит (*5*)
Eckrit (*8*)	Эккрит (*8*)
Ferro-Aluminium-Barroisit *3*	Ферро-алюминиевый барроизит *3*
Ferro-Aluminium-Winchit *4*	Ферро-алюминиевый винчит *4*
Ferro-Alumo-Winchit *5*	Ферро-аломо-винчит *5*
Ferroglaukophan *6*	Ферро-глаукофан *6*
Ferro-Ferri-Barroisit *7*	Ферро-ферри-барроизит *7*
Ferro-Ferri-Winchit *5*	Ферро-ферри-винчит *5*
Griqualandit	Грикуаландит
Heikolith (*1*)	Гейкколит (*1*) (Гейколит (*1*), Хейколит (*1*))
Krokydolith	Крокидолит
Krokydolith, manganhaltig (*2*)	Марганцевистый крокидолит (*2*)
Manganrokkydolith (*2*)	Манганкрокидолит (*2*) (Марганцевый крокидолит (*2*))
Manganoan-Riebeckit (*2*)	Манганоан-рибекит (*2*)
Mangan-Riebeckit (*2*)	Марганцевый рибекит (*2*)
Natrium-Amphibol	Натриевый амфибол
Naurodit	Науродит
Orthoriebeckit	Орторибекит
Ozannit	Озаннит
Pseudoglaukophan	Псевдоглаукофан
Pseudoglaukophan (*1*)	Псевдоглаукофан (*1*)

Riebeckit-Asbest
 Riebeckit, manganhaltig *2*

Rhodusit
 Subglaukophan (*1*)
 Tschernichewit
 Winchit (*5*)
 Winchit (*8*)

O Amphibole
 Kettensilicate
 Tremolit-Strukturtyp

Riebeckit-Asbest
 s. Riebeckit^o

Riebeckit-Asbest, magnesiumhaltig (*4)
 s. Glaukophan^o

Riebeckit, magnesiumhaltig *4*
 s. Glaukophan^o

Riebeckit, manganhaltig *2*
 s. Riebeckit^o

RHODONIT, MAGNESIUMHALTIG (13)
 O Rhodonit
 Rimphyilit
 s. Tremolit
 Rimphyilit (*2*)
 s. Ferroaktinolith

ROSENHABNIT (13)
 O Kettensilicate

SANTAKLARIT^o (13)
 O Kettensilicate
 Rhodonit-Strukturtyp

SAPPHIRIN 1Tc (13)
 O Aluminat
 Sapphirin, 1Tc-Strukturtyp

SAPPHIRIN P1 (13)
 O Aluminat
 Sapphirin, P1-Strukturtyp

SAPPHIRIN, MON. (13)
 S Aluminium-Sapphirin
 O Aluminat
 Sapphirin, mon.-Strukturtyp
 U Ferro-Sapphirin
 Chrom-Sapphirin

Schizolith
 s. Serandit^o

Sebesit
 s. Tremolit

Рибекит-асбест
 Марганцевистый рибекит *2*

Родусит
 Субглаукофан (*1*)
 Чернишевит
 Винчит (*5*)
 Винчит (*8*)

в Амфиболы
 Силикаты цепочечные
 Струк. тип тремолита

Рибекит-асбест
 см Рибекит^o

Магниевый рибекит-асбест (*4*)
 см Глаукофан^o

Магниевый рибекит *4*
 см Глаукофан^o

Марганцевистый рибекит *2*
 см Рибекит^o

МАГНИЕВЫЙ РОДОНИТ (13)
 в Родонит
 Римфилит
 см Тремолит
 Римфилит (*2*)
 см Ферро-актинолит

РОСЕНХАБНИТ (13)
 в Силикаты цепочечные

S

САНТАКЛАРИТ^o (13)
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип родонита

САПФИРИН 1Tc (13)
 в Алуминат
 Струк. тип сапфирина 1 Tc

САПФИРИН P1 (13)
 в Алуминат
 Струк. тип сапфирина P1

САПФИРИН МОН. (13)
 с Алюминиевый сапфирин
 в Алуминат
 Струк. тип сапфирина мон.
 н Ферро-сапфирин
 Хромовый сапфирин

Шизолит
 см Серандит^o

Зебесит (Себесит)
 см Тремолит

SERANDIT^o (13)

- S Calcium-Serandit
Schizolith
- O Kettensilicate
Pektolit-Strukturtyp

Serandit, calciumhaltig

- s. Serandit^o

SERENDIBIT (13)

- O Kettensilicate
Sapphirin, mon.- Strukturtyp

Silicium-Edenit

- s. Edenit

Silicium-Ferroedenit

- s. Ferroedenit

Silicium-Ferroedenit

- s. Ferroedenit

SILICATE (13)

- O Minerale
- U Amphibole
Kettensilicate

Silfbergit

- s. Dannemorit

Silfblölit (*1*)

- s. Ferroaktinoloth
Tremolit

Simpsonit (*8*)

- s. Edenit

Smaragdit (*1*)

- s. Ferroaktinoloth
Tremolit

Smaragdit (*2*)

- s. Tremolit

Smaragdit-Grammatit

- s. Tremolit

Smaragdit-Tschermakit (*2*)

- s. Ferroaktinoloth
Tremolit

Soda-Asbest (*2*)

- s. Eckermannit

Soda-Ferro-Anthophyllit

- s. Natrium-Ferro-Anthophyllit

Soda-Hornblende

- s. Arfvedsonit

Soda-Magnesium-Anthophyllit

- s. Natrium-Magnesium-Antho-

СЕРАНДИТ^o (13)

- с Кальциевый серандит
Шизолит
- в Силикаты цепочечные
Струк. тип пектолита

Кальциевый серандит

- см Серандит^o

СЕРЕНДИБИТ (13)

- в Силикаты цепочечные
Струк. тип сапфирина
мон.

Силициевый эденит (Силицик-эденит)

- см Эденит

Силик ферро-эденит

- см Ферро-эденит

Силициевый ферро-эденит

- см Ферро-эденит

СИЛИКАТЫ (13)

- в Минералы
Амфиболы
Силикаты цепочечные

Зильфбергит

- см Даннеморит

Силболит (*1*) (Силлболит (*1*))

- см Ферро-актинолит
Тремолит

Симпсонит (*8*)

- см Эденит

Смарагдит (*1*)

- см Ферро-актинолит
Тремолит

Смарагдит (*2*)

- см Тремолит

Смарагдитовый грамматит

- см Тремолит

Смарагдитовый чермакит (*2*)

- см Ферро-актинолит
Тремолит

Сода-Асбест (*2*)

- см Эккерманит

Содовый ферро-антофиллит

- см Натриевый ферро-антофиллит

Сода-роговая обманка

- см Арфведсонит

Содовый магниезо антофиллит

- см Натриевый магниевый ан-

phyllit II	тофилиит II
Soda-Richterit	Сода-рихтерит
s. Richterit, manganhaltig	см Марганцевистый рихтерит
Soda-Richterit (*2*)	Сода-рихтерит (*2*)
s. Arfvedsonit	см Арфведсонит
Soda-Richterit (*4*)	Сода-рихтерит (*4*)
s. Ferroedenit	см Ферро-эденит
Soda-Tremolit (*8*)	Сода-тремолит (*8*)
s. Edenit	см Эденит
Sorbalit *1* (?)	Сорбалит *1* (?)
s. Pyroxmangit	см Пироксмангит
Sorbalit *2* (?)	Сорбалит *2* (?)
s. Pyroxferroit	см Пироксферроит
Soretit (*3*)	Соретит (*3*)
s. Ferroedenit	см Ферро-эденит
Speziatit	Специатит
s. Tremolit	см Тремолит
Speziatit (*2*)	Специатит (*2*)
s. Ferroaktinolith	см Ферро-актинолит
Strahlstein (*1*)	Стралштейн (*1*) (Штралштейн (*1*))
s. Ferroaktinolith	см Ферро-актинолит
Tremolit	Тремолит
Strahlstein, aluminiumhaltig	Алюминиевый штралштейн
s. Tremolit	см Тремолит
Strelit	Стрелит
s. Chrom-Anthophyllit *1*	см Хромистый антофиллит *1*
Strelit (*1*)	Стрелит (*1*)
s. Ferroaktinolith	см Ферро-актинолит
Ferroanthophyllit	Ферро-антофиллит
Tremolit	Тремолит
Subglaukophan (*1*)	Субглаукофан (*1*)
s. Riebeckit ^o	см Рибекит ^o
Subglaukophan (*3*)	Субглаукофан (*3*)
s. Glaukophan ^o	см Глаукофан ^o
Subsilicium-Titan-Magnesium-Natrium-Hastingsit (*3*)	Субсилицик титаниан натрия магнезиан гастингсит (*3*)
s. Ferroedenit	см Ферро-эденит
Subsilicium-Titan-Natrium-Hastingsit, magnesiumarm (*3*)	Субсилициевый титанистый натриевый мало магниевый гастингсит (*3*)
s. Ferroedenit	см Ферро-эденит
Subsilicium-Titan-Natrium-Hastingsit, magnesiumarm (*4*)	Субсилициевый титанистый натриевый мало магниевый гастингсит (*4*)
s. Edenit	см Эденит
Subsilicium-Titan-Natrium-Mag-	Субсилицик титаниан натрия

nesium—Hastingsit (*4*)

- s. Edenit
- SURINAMIT (13)
 - O Kettensilicate
 - Surinamit—Strukturtyp
- Svidneit (*4*)
 - s. Glaukophan^o
- Szechenyit (*8*)
 - s. Edenit

магнезиан гастингсит
(*4*)

- см Эденит
- СУРИНАМИТ (13)
 - в Силикаты цепочечные
 - Струк. тип суринамита
- Свиднеит (*4*)
 - см Глаукофан^o
- Спехениит (*8*)
 - см Эденит

T

- Taramit (*2*)
 - s. Ferroedenit
- Taramit (*3*)
 - s. Edenit
- Taramit (*5*)
 - s. Ferroedenit
- Taramit (*6*)
 - s. Edenit
- Ternowskit (*4*)
 - s. Glaukophan^o
- Thalackerit
 - s. Chrom—Anthophyllit *1*
- Tibergit (*4*)
 - s. Edenit
- Tieftemperatur—Wollastonit
 - s. Wollastonit Tc
 - Wollastonit 1T
 - Wollastonit 2M
 - Wollastonit 4M
 - Wollastonit 4T
- TIRODIT (13)
 - S Anthophyllit, manganhaltig
 - Mangan—Anthophyllit
 - O Kettensilicate
 - Tremolit—Strukturtyp
 - U Zink—Tirodit
- Titan—Calcium—Magnesium—Arfvedsonit (*2*)
 - s. Eckermannit
- Titan—Kalium—Richterit (*4*)
 - s. Eckermannit
- Titan—Kalium—Richterit (*8*)
 - s. Edenit

- Taramit (*2*)
 - см Ферро—эденит
- Taramit (*3*)
 - см Эденит
- Taramit (*5*)
 - см Ферро—эденит
- Taramit (*6*)
 - см Эденит
- Терновскит (*4*)
 - см Глаукофан^o
- Талакерит (Таллаккерит)
 - см Хромистый антофиллит *1*
- Тибергит (*4*)
 - см Эденит
- Волластонит низкотемп.
 - см Волластонит Tc
 - Волластонит 1T
 - Волластонит 2M
 - Волластонит 4M
 - Волластонит 4T
- ТИРОДИТ (13)
 - с Марганцевистый антофиллит
 - Мангано—антофиллит
 - в Силикаты цепочечные
 - Струк. тип тремолита
 - н Цинковый тиродит
- Титановый кальшевый магнезиевый арфведсонит (*2*)
 - см Эккерманит
- Титановый кальшевый рихтерит (*4*)
 - см Эккерманит
- Титаниан калиан рихтерит (*8*)
 - см Эденит

Torendrikit (*4*)
 s. Glaukophan^o
 TREMOLIT (13)
 S Abchazit
 Aktinolin (*1*)
 Aktinolith *1*
 Aktinolith (*1*)
 Aktinolith-Hornblende (*2*)
 Aktinolith, manganhaltig (*1*)
 Aktinolith-Tschermakit (*2*)
 Aluminium-Barroisit *3*
 Aluminium-Magnesium-Hornblende *2*
 Aluminium-Strahlstein
 Aluminium-Tschermakit *5*
 Aluminium-Winchit *4*
 Alumo-Magnesium-Hornblende (*2*)
 Barkevikit (*2*)
 Breadalbanit (*2*)
 Chrom-Tremolit
 Chrom-Tremolit (*1*)
 Diastatit (*2*)
 Eisen-Magnesium-Hornblende (*2*)
 Eisen-Tschermakit (*8*)
 Fasciculit (*2*)
 Ferri-Barroisit *6*
 Ferri-Magnesium-Hornblende (*2*)
 Ferri-Tschermakit *8*
 Ferri-Winchit *7*
 Gamsigradit (*2*)
 Grammatit
 Grammatit-Strahlstein
 Hexagonit
 Hoepfnerit
 Hornblende (*2*)
 Kaersutit-Aluminium-Magnesium-Hornblende (*2*)
 Kaersutit-Alumo-Magnesium-

Торендрикит (*4*)
 см Глаукофан^o
 ТРЕМОЛИТ (13)
 с Абхазит
 Актинолин (*1*)
 Актинолит *1*
 Актинолит (*1*)
 Актинолитовая роговая обманка (*2*)
 Марганцевистый актинолит (*1*)
 Актинолитовый чермакит (*2*)
 Алюминиевый барроизит *3*
 Алюминиево-магниево-роговая обманка *2*
 Алюминиевый штралштейн
 Алюминиевый чермакит *5*
 Алюминиевый винчит *4*
 Алюмо-магнезио-роговая обманка (*2*)
 Баркевикит (*2*)
 Бредалбанит (*2*)
 Хром-тремолит (Хромистый тремолит)
 Хром-тремолит (*1*)
 Диастатит (*2*)
 Железо-магниево-роговая обманка (*2*)
 Железный чермакит (*8*)
 Фассикулит (*2*) (Фассисулит (*2*))
 Ферри-барроизит *6*
 Ферри-магнезио-роговая обманка (*2*)
 Ферри-чермакит *8*
 Ферри-винчит *7*
 Гамсиградит (*2*)
 Грамматит
 Грамматит-штралштейн
 Гексагонит (Хексагонит)
 Гоепфнерит (Хоэпфнерит)
 Роговая обманка (*2*)
 Керсутитовая алюминиово-магниево-роговая обманка (*2*)
 Керсутитовая алюмо-маг-

Hornblende (*2*)
 Kaersutit-Hornblende (*2*)
 Kalamit
 Karinthin
 Karinthin (*2*)
 Lamprobolit (*2*)
 Magnesia-Hornblende (*2*)
 Magneso-Hornblende (*2*)
 Magnesium-Hornblende
 Magnesium-Hornblende, man-
 ganhaltig (*2*)
 Mangan-Aktinolith (*1*)
 Mangan-Magneso-Hornblen-
 de (*2*)
 Mangan-Tremolit
 Nephrit (*1*)
 Nierenstein (*1*)
 Nordenskiöldit
 Ornilend (*2*)
 Oxyhornblende (*2*)
 Raphilit
 Rimphylith
 Sebesit
 Sillbölit (*1*)
 Smaragdit (*1*)
 Smaragdit (*2*)
 Smaragdit-Grammatit
 Smaragdit-Tschermakit (*2*)
 Spexiatit
 Strahlstein (*1*)
 Strolit (*1*)
 Tremolit-Hornblende (*2*)
 Tremolit, manganhaltig
 Tschermakit (*8*)
 Tschermakit-Hornblende
 (*2*)

незиороговая обманка
 (*2*)
 Керсутитовая роговая
 обманка (*2*)
 Каламит
 Каринтин
 Каринтин (*2*)
 Лампроболит (*2*)
 Магнезиальная роговая
 обманка (*2*)
 Магнезио-роговая обман-
 ка (*2*)
 Магниева роговая обман-
 ка
 Марганцевистая магнези-
 альная роговая обманка
 (*2*)
 Мangan-актинолит (*1*)
 Марганцевая магнезио-ро-
 говая обманка (*2*)
 Мangan-тремолит (Мар-
 ганцевый тремолит)
 Нефрит (*1*)
 Кидней камень (*1*)
 (Кидней стоун (*1*))
 Норденскиöldит
 Орниленд (*2*)
 Окси-роговая обманка
 (*2*)
 Рафилит
 Рямфилит
 Зебесит (Себесит)
 Силболит (*1*) (Силбо-
 лит (*1*))
 Смарагдит (*1*)
 Смарагдит (*2*)
 Смарагдитовый грамматит
 Смарагдитовый чермакит
 (*2*)
 Спешиатит
 Страшштейн (*1*) (Штрал-
 штейн (*1*))
 Стрелит (*1*)
 Тремолитовая роговая об-
 манка (*2*)
 Марганцевистый тремолит
 Чермакит (*8*)
 Чермакитовая роговая
 обманка (*2*)

Wallerian (*2*)
 Weinschenkit (*2*)
 Zillerit (*1*)
 Zillertit (*1*)
 O Kettensilicate
 Tremolit-Strukturtyp
 U Tremolit, manganhaltig
 Chrom-tremolit
 Tremolit, chromhaltig
 s. Tremolit
 TREMOLIT, CHROMHALTIG (13)
 s. Tremolit
 Tremolit-Glaukophan (*8*)
 s. Edenit
 Tremolit-Hornblende (*2*)
 s. Tremolit
 Tremolit, manganhaltig
 s. Tremolit
 Tschermakit
 s. Aluminium-Tschermakit^o (?)
 Tschermakit (*1*)
 s. Tremolit
 Tschermakit (*8*)
 s. Tremolit
 Tschermakit-Hornblende (*2*)
 s. Tremolit
 Tschernichewit
 s. Arfvedsonit
 Glaukophan^o
 Riebeckit^o
 Tschernichewit (*4*)
 s. Glaukophan^o
 Tschiklit (*2*)
 s. Arfvedsonit

Uralit, manganhaltig (*2*)
 s. Eckermannit

Valleit
 s. Magnesiumanthophyllit
 Valleit (*1*)
 s. Ferro-Anthophyllit

Валлериан (*2*)
 Вайншенкит (*2*)
 Циллерит (*1*)
 Циллертит (*1*)
 в Силикаты цепочечные
 Струк. тип термолита
 и Марганцевистый тремолит
 Хромистый тремолит
 Хромистый тремолит
 см Тремолит
 ХРОМИСТЫЙ ТРЕМОЛИТ (13)
 см Тремолит
 Тремолит-глаукофан (*8*)
 см Эденит
 Тремолитовая роговая обманка
 (*2*)
 см Тремолит
 Марганцевистый тремолит
 см Тремолит
 Чермакит
 см Алюминиевый чермакит^o (?)

Чермакит (*1*)
 см Тремолит
 Чермакит (*8*)
 см Тремолит
 Чермакитовая роговая обманка
 (*2*)
 см Тремолит
 Чернишевит
 см Арфведсонит
 Глаукофан^o
 Рибекит^o
 Чернишевит (*4*)
 см Глаукофан^o
 Чиклит (*2*)
 см Арфведсонит

U

Марганцевистый, уралит (*2*)
 см Эккерманит

V

Валлеит
 см Магниево-антофиллит
 Валлеит (*1*)
 см Ферро-антофиллит

W

Waldheimit (*4*)

s. Eckermannit

Waldheimit (*8*)

s. Edenit

Wallerian (*2*)

s. Ferroaktinolith
Tremolit

Weinschenkit (*2*)

s. Ferroaktinolith
Tremolit

Weinschenkit von Murgoci (*4*)

s. Edenit

Winchit (*2*)

s. Glaukophan^o

Winchit (*5*)

s. Eckermannit
Riebeckit^o

Winchit (*6*)

s. Glaukophan^o

Winchit (*8*)

s. Riebeckit^o

WOLLASTONIT (13)

O Kettensilicate
Wollastonit-Strukturtyp

U Ferro-Wollastonit
Wollastonit I, manganhaltig

Wollastonit, mangan-eisenhaltig

s. Mangan-Wollastonit II

WOLLASTONIT I, MANGANHAL-
TIG (13)

O Wollastonit

WOLLASTONIT II, MANGANHAL-
TIG (13)

S Wollastonit, mangan-eisen-
haltig

O Kettensilicate

WOLLASTONIT Tc (13)

S Tieftemperatur-Wollastonit
Wollastonit, α -

O Kettensilicate
Wollastonit Tc-Strukturtyp

Вальдхаймит (*4*) (Вальдхей-
мит (*4*))

см Эккерманит

Вальдхаймит (*8*) (Вальдхей-
мит (*8*))

см Эденит.

Валлеран (*2*)

см Ферро-актинолит
Тремолит

Вайншенкит (*2*)

см Ферро-актинолит
Тремолит

Ваншенкит Мургоси (*4*)

см Эденит

Винчит (*2*)

см Глаукофан^o

Винчит (*5*)

см Эккерманит
Рибекит^o

Винчит (*6*)

см Глаукофан^o

Винчит (*8*)

см Рибекит^o

ВОЛЛАСТОНИТ (13)

в Силикаты цепочечные
Струк, тип волластонита

н Ферроволластонит
Марганцевистый воллас-
тонит I

Марганцевисто-железистый
волластонит

см Марганцевистый воллас-
тонит II

МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ВОЛЛАСТО-
НИТ I (13)

в Волластонит

МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ВОЛЛАСТО-
НИТ II (13)

с Марганцевисто-железистый
волластонит

в Силикаты цепочечные

ВОЛЛАСТОНИТ Tc (13)

с Волластонит, низкотемп.
Волластонит - α

в Силикаты цепочечные
Струк, тип волластонита Tc

WOLLASTONIT 1T (13)
S Tieftemperatur-Wollastonit
Wollastonit, α -
O Kettensilicate
Wollastonit 1T-Strukturtyp

WOLLASTONIT 2M (13)
S Tieftemperatur-Wollastonit
Wollastonit, α -
O Kettensilicate
Wollastonit 2M-Strukturtyp

WOLLASTONIT 4M (13)
S Tieftemperatur-Wollastonit
Wollastonit, α -
O Kettensilicate
Wollastonit 4M-Strukturtyp

WOLLASTONIT 4T
S Tieftemperatur-Wollastonit
Wollastonit, α -
O Kettensilicate
Wollastonit 4T-Strukturtyp

Wollastonit, α -
s. Wollastonit Tc
Wollastonit 1T
Wollastonit 2M
Wollastonit 4M
Wollastonit 4T
Wollastonit, β -
s. Pseudowollastonit

ВОЛЛАСТОНИТ 1Т (13)
с Волластонит низкотемп.
Волластонит - α
в Силикаты цепочечные
Струк. тип волластонита
1Т

ВОЛЛАСТОНИТ 2М (13)
с Волластонит, низкотемп.
Волластонит, α
в Силикаты цепочечные
Струк. тип волластонита
2М

ВОЛЛАСТОНИТ 4М (13)
с Волластонит 4М, низкотемп. форма
Волластонит - α
в Силикаты цепочечные
Струк. тип волластонита
4М

ВОЛЛАСТОНИТ 4Т
с Волластонит, низкотемп.
Волластонит - α
в Силикаты цепочечные
Струк. тип волластонита 4Т

Волластонит - α
см Волластонит Tc
Волластонит 1Т
Волластонит 2М
Волластонит 4М
Волластонит 4Т
Волластонит - β
см Псевдоволластонит

Z

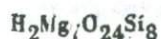
Zillerit (*1*)
s. Ferroaktinolith
Tremolit
Zillertit (*1*)
s. Ferroaktinolith
Tremolit
Zink-Cummingtonit, manganhaltig
s. Zink-Tirodit

Целлерит (*1*) (Циллерит (*1*))
см Ферро-актинолит
Тремолит
Целлертит (*1*) (Циллертит (*1*))
см Ферро-Актинолит
Тремолит
Цинковый марганцевистый куммингтонит
см Цинктиродит

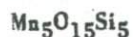
Zink-Mangan-Cummingtonit	Цинк-марганцевый куммингтонит
s. Zink-Tirodit	см Цинковый тиродит
ZINK-PYROXMANGIT (13)	ЦИНКОВЫЙ ПИРОКСМАНГИТ (13)
O Pyroxmangit	в Пироксмангит
ZINK-RHODONIT (13)	ЦИНКОВЫЙ РОДОНИТ (13)
S Forberit	с Форберит
O Rhodonit	в Родонит
ZINK-TIRODIT (13)	ЦИНКОВЫЙ ТИРОДИТ (13)
S Zink-Cummingtonit, man- ganhaltig	с Цинковый марганцевис- тый куммингтонит
Zink-Mangan-Cumming- tonit	Цинк-марганцевый кум- мингтонит
Zink-Tirodit	Цинк-тиродит
O Tirodit	в Тиродит
Zink-Tirodit	Цинк-тиродит
s. Zink-Tirodit	см Цинковый тиродит

ЧАСТЬ I

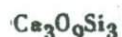
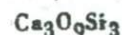
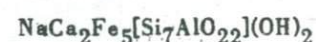
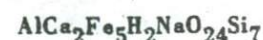
АЛЮМИНИЕВЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНТОФИЛЛИТ	$H_2Mg_7O_{24}Si_8$	$Mg_2Mg_5 [Si_8O_{22}] (OH)_2$
АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЕРРО- ЧЕРМАКИТ ^o (?)	$Al_8Ca_2FeH_2O_{24}Si_4$	$Ca_2FeAl_4 [Si_4Al_4O_{22}]$
АЛЮМИНИЕВЫЙ ЧЕРМАКИТ ^o (?)	$Al_4Ca_2H_2Mg_3O_{24}Si_6$	$Ca_2Mg_3Al_2[(Al_2Si_2)Si_4O_{22}](OH)_2$
АЛМОМО-ФЕРРО-АНТОФИЛЛИТ	$Fe_7H_2O_{13}Si_4$	$Fe_2Fe_5 [Si_4O_{11}] (OH)_2$
АРФВЕДСОНИТ	$Fe_5H_2Na_3O_{24}Si_8$	$NaNa_2Fe_4Fe [Si_8O_{22}] (OH)_2$
БАБИНГТОНИТ ^o	$Ca_2Fe_2HO_{15}Si_5$	$Ca_2FeFeH [SiO_3]_5$
БУСТАМИТ ^o	$Mn_3O_9Si_3$	$Mn_3 [SiO_3]_3$
ВОЛЛАСТОНИТ	$Ca_3O_9Si_3$	$Ca_3 [SiO_3]_3$
ВОЛЛАСТОНИТ Tc	$Ca_3O_9Si_3$	$Ca_3 [SiO_3]_3$
ВОЛЛАСТОНИТ 1T	$Ca_3O_9Si_3$	$Ca_3 [SiO_3]_3$
ВОЛЛАСТОНИТ 2M	$Ca_3O_9Si_3$	$Ca_3 [SiO_3]_3$
ВОЛЛАСТОНИТ 4M	$Ca_3O_9Si_3$	$Ca_3 [SiO_3]_3$
ВОЛЛАСТОНИТ 4T	$Ca_3O_9Si_3$	$Ca_3 [SiO_3]_3$
ГЛАУКОФАН ^o	$Al_2H_2Mg_3Na_2O_{24}Si_8$	$Na_2Mg_3Al_2 [Si_8O_{22}](OH)_2$
ГРЮНЕРИТ I	$Fe_7H_2O_{24}Si_8$	$Fe_2Fe_5 [Si_8O_{22}] (OH)_2$
ГРЮНЕРИТ II	$Fe_7H_2O_{24}Si_8$	$Fe_2Fe_5 [Si_8O_{22}] (OH)_2$
ДАННЕМОРИТ	$Fe_5H_2Mn_2O_{24}Si_8$	$Mn_2Fe_5 [Si_8O_{22}] (OH)_2$
ДЖИМТОМПСОНИТ	$H_4Mg_{10}O_{36}Si_{20}$	$Mg_{10} [Si_{20}O_{32}] (OH)_4$
ИНЕСИТ	$Ca_2H_2Mn_7O_{30}Si_{10}(5H_2O)$	$Ca_2Mn_7 [Si_5O_{14}](OH)_2 \cdot 5H_2O$
КАЛИЙ-ФТОРСОДЕРЖАЩИЙ КАРФОЛИТ	$Al_2H_4MnO_{10}Si_2$	$MnAl_2 [Si_2O_6] (OH)_4$
КАЛЬЦИЕВЫЙ БУСТАМИТ ^o	$Ca_3O_9Si_3$	$Ca_3 [SiO_3]_3$
КАЛЬЦИЕВЫЙ ПИРОКСФЕР- РОИТ	FeO_3Si	$Fe [SiO_3]$
КЕЙБУТСУНИТ	$Ca_2Fe_2HO_{15}Si_5$	$Ca_2FeFeH [SiO_3]_5$
КЕРСУТИТ	$Al_2Ca_2H_2Mg_4NaO_{24}Si_6Ti$	$NaCa_2Mg_4Ti [Si_6Al_2O_{22}](OH)_2$
КЛИНОДЖИМТОМПСОНИТ	$H_4Mg_{10}O_{36}Si_{20}$	$Mg_{10} [Si_{20}O_{32}](OH)_4$
КЛИНОЧЕСТЕРИТ (?)	$H_4Mg_{10}O_{36}Si_{20}$	$Mg_{10} [Si_{20}O_{32}](OH)_4$
КОЗУЛИТ	$FeH_2Mn_4Na_3O_{24}Si_8$	$NaNa_2 [Mn_4FeSi_8O_{22}] (OH)_2$
ЛИТИЕВЫЙ РОДОНИТ	$HLiMnO_9Si_3$	$MnLiH [SiO_3]_3$
МАГНЕЗИО-КЛИНОХОЛМКВИС- ТИТ	$Al_2H_2Li_2Mg_3O_{24}Si_8$	$Li_2Al_2Mg_3 [Si_8O_{22}] (OH)_2$
МАГНИЕВЫЙ АНТОФИЛЛИТ	$H_2Mg_7O_{24}Si_8$	$Mg_2Mg_5 [Si_8O_{22}] (OH)_2$
МАГНИЕВЫЙ ГАСТИНГСИТ	$Al_2Ca_2FeH_2Mg_4NaO_{24}Si_6$	$NaCa_2Mg_4Fe [Si_6Al_2O_{22}](OH)_2$
МАГНИЕВЫЙ КУММИНГТО- НИТ I	$H_2Mg_7O_{24}Si_8$	$Mg_2Mg_5 [Si_8O_{22}] (OH)_2$

МАГНИЕВЫЙ КУММИНГТО-
НИТ IIМАГНИЕВЫЙ ПИРОКСФЕР-
РОИТ

МАГНИЕВЫЙ РОДОНИТ



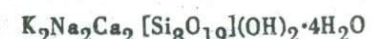
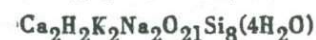
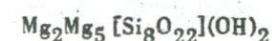
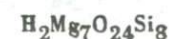
МАГНИЕВЫЙ ХОЛМКВИСТИТ

МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ВОЛЛАС-
ТОНИТ IМАРГАНЦЕВИСТЫЙ ВОЛЛАС-
ТОНИТ IIМАРГАНЦЕВИСТЫЙ КАРФО-
ЛИТ^oМАРГАНЦЕВИСТЫЙ ПЕКТО-
ЛИТМАРГАНЦЕВИСТЫЙ РИХТЕ-
РИТМАРГАНЦЕВИСТЫЙ ТРЕМО-
ЛИТ

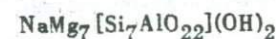
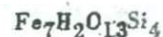
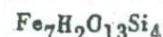
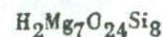
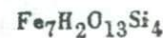
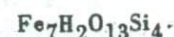
МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ЭДЕНИТ



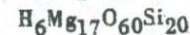
МОУНТЕЙНИТ

НАМБУЛИТ^oНАТРИЕВЫЙ МАГНИЕВЫЙ
АНТОФИЛИТ I

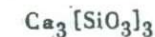
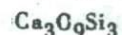
2967

НАТРИЕВЫЙ МАГНИЕВЫЙ
АНТОФИЛИТ IIНАТРИЕВЫЙ ФЕРРО-АНТО-
ФИЛИТНАТРИЙ-МАГНЕЗИО-ЖЕД-
РИТНАТРИЙ-МАГНЕЗИО-ЖЕД-
РИТ * 3 *НАТРИЙ-ФЕРРО-АНТОФИЛ-
ЛИТНАТРИЙ-ФЕРРО-ЖЕДРИТ
* 3 *

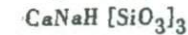
НЕНАЗВАННЫЙ } МИНЕРАЛ



ПАРАВОЛЛАСТОНИТ



ПЕКТОЛИТ



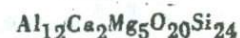
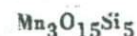
ПИРОКСМАНГИТ



ПИРОКСЕФЕРРОИТ



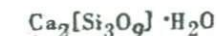
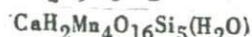
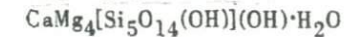
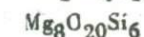
РЕНИТ

РИБЕКИТ^o

РОДОНИТ



РОСЕЦХАБНИТ

САНТАКЛАРИТ^o

САЛФИРИН



САПФИРИН МОН. P1	$Mg_8O_{20}Si_6$	$Mg_8[Si_6O_{18}]O_2$
САПФИРИН	$Mg_8O_{20}Si_6$	$Mg_8[Si_6O_{18}]O_2$
САПФИРИН 1Tc	$Mg_8O_{20}Si_6$	$Mg_8[Si_6O_{18}]O_2$
СЕРАНДИТ ^o	$MnNaO_9Si_3$	$MnNaH[SiO_3]_3$
СЕРЕНДИБИТ	$Ca_2(Mg, Al)_6O_{20}(Si, Al, B)_6$	$Ca_2(Mg, Al)_6[(Si, Al, B)_6O_{18}]O_2$
СУРИНАМИТ	$Al_4HMg_3O_{16}Si_3$	$Mg_3Al_4[Si_3O_{15}](OH)$
ТИРОДИТ	$H_2Mg_5Mn_2O_{24}Si_8$	$Mn_2Mg_5[Si_8O_{22}](OH)_2$
ТРЕМОЛИТ	$Ca_2H_2Mg_5O_{24}Si_8$	$Ca_2Mg_5[Si_8O_{22}](OH)_2$
ФЕРРИ-ФЕРРО-ЧЕРМАКИТ ^o (?)	$Al_4Ca_2Fe_5H_2O_{24}Si_4$	$Ca_2FeFe_4[Si_4Al_4O_{22}](OH)_2$
ФЕРРО-АКТИНОЛИТ	$Ca_2Fe_5H_2O_{24}Si_8$	$Ca_2Fe_5[Si_8O_{22}](OH)_2$
ФЕРРО-АНТОФИЛЛИТ	$Fe_7H_2O_{13}Si_4$	$Fe_2Fe_5[Si_8O_{22}](OH)_2$
ФЕРРОБУСТАМИТ ^o	$Fe_3O_9Si_3$	$Fe_3[SiO_3]_3$
ФЕРРОВОЛЛАСТОНИТ	$Ca_3O_9Si_3$	$Ca_3[SiO_3]_3$
ФЕРРО-КАРФОЛИТ ^o	$Al_2FeH_4O_{10}Si_2$	$FeAl_2[Si_2O_6](OH)_4$
ФЕРРО-КЕРСУТИТ	$Al_2Ca_2Fe_4H_2NaO_{24}Si_6Ti$	$NaCa_2Fe_4Ti[Si_6Al_2O_{22}](OH)_2$
ФЕРРО-ПАРГАСИТ	$Al_3Ca_2Fe_4H_2NaO_{24}Si_6$	$NaCa_2Fe_4Al[Si_6Al_2O_{22}](OH)_2$
ФЕРРОРОДОНИТ ^o	$Fe_5O_{15}Si_5$	$Fe_5[SiO_3]_5$
ФЕРРО-САПФИРИН	$Mg_8O_{20}Si_6$	$Mg_8[Si_6O_{18}]O_2$

2967

ФЕРРО-ХОЛМКВИСТИТ	$Al_2Fe_3H_2Li_2O_{24}Si_8$	$Li_2Al_2Fe_3[Si_8O_2](OH)_2$
ФЕРРО-ЭДЕНИТ	$AlCa_2Fe_5H_2NaO_{24}Si_7$	$NaCa_2Fe_5[Si_7AlO_{22}](OH)_2$
ФОВЛЕРИТ	$Ca_2Fe_2HO_{15}Si_5$	$Ca_2FeFeH[SiO_3]_5$
ФОШАГИТ	$Ca_4H_2O_{11}Si_3$	$Ca_4[SiO_3]_3(OH)_2$
ХРОМИСТЫЙ АНТОФИЛЛИТ	$H_2Mg_7O_{24}Si_8$	$Mg_2Mg_5[Si_8O_{22}](OH)_2$
ХРОМИСТЫЙ ТРЕМОЛИТ	$Ca_2H_2Mg_5O_{24}Si_8$	$Ca_2Mg_5[Si_8O_{22}](OH)_2$
ХРОМОВЫЙ САПФИРИН	$Mg_8O_{20}Si_6$	$Mg_8[Si_6O_{18}]O_2$
ХРОМОВЫЙ ТРЕМОЛИТ	$Ca_2H_2Mg_5O_{24}Si_8$	$Ca_2Mg_5[Si_8O_{22}](OH)_2$
ЦИНКОВЫЙ ПИРОКСМАНГИТ	MnO_9Si_3	$Mn[SiO_3]_3$
ЦИНКОВЫЙ РОДОНИТ	$Mn_5O_{15}Si_5$	$Mn_5[SiO_3]_5$
ЦИНКОВЫЙ ТИРОДИТ	$H_2Mg_5Mn_2O_{24}Si_8$	$Mn_2Mg_5[Si_8O_{22}](OH)_2$
ЧЕСТЕРИТ	$H_4Mg_{10}O_{36}Si_{20}$	$Mg_{10}[Si_{20}O_{32}](OH)_4$
ЭДЕНИТ	$AlCa_2H_2Mg_5NaO_{24}Si_7$	$NaCa_2Mg_5[Si_7AlO_{22}](OH)_2$
ЭККЕРМАНИТ	$AlH_2Mg_4Na_3O_{24}Si_8$	$NaN_2Mg_4Al[Si_8O_{22}](OH)_2$
ЭНИГМАТИТ МОН.	$Fe_5Na_2O_{20}Si_6Ti$	$Na_2Fe_5Ti[Si_6O_{18}]O_2$
ЭНИГМАТИТ ТРИКЛ	$Fe_5Na_2O_{20}Si_6Ti$	$Na_2Fe_5Ti[Si_6O_{18}]O_2$

ЧАСТЬ II

$AlCa_2Fe_5H_2NaO_{24}Si_7$	МАРГАНЦЕВИСТЫЙ РИХ- ТЕРИТ ФЕРРО-ЭДЕНИТ	Мон.
$AlCa_2H_2Mg_5NaO_{24}Si_7$	МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ЭДЕ- НИТ ЭДЕНИТ	Мон.
$AlH_2Mg_4Na_3O_{24}Si_8$	ЭККЕРМАНИТ	Мон.
$AlH_2Mg_7NaO_{24}Si_7$	НАТРИЕВЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНТОФИЛЛИТ II	Ромб.
$Al_2Ca_2FeH_2Mg_4NaO_{24}Si_6$	МАГНИЕВЫЙ ГАСТИНГСИТ	Мон.
$Al_2Ca_2Fe_4H_2NaO_{24}Si_6Ti$	ФЕРРО-КЕРСУТИТ	Мон.
$Al_2Ca_2H_2Mg_4NaO_{24}Si_6Ti$	КЕРСУТИТ	Мон.
$Al_2FeH_4O_{10}Si_2$	ФЕРРО-КАРФОЛИТ ^o	Ромб.
$Al_2Fe_3H_2Li_2O_{24}Si_8$	ФЕРРО-ХОЛМКВИСТИТ	Ромб.
$Al_2H_2Li_2Mg_3O_{24}Si_8$	МАГНЕЗИО-КЛИНОХОЛМ- КВИСТИТ МАГНИЕВЫЙ ХОЛМКВИС- ТИТ	Мон. Ромб.
$Al_2H_2Mg_3Na_2O_{24}Si_8$	ГЛАУКОФАН ^o	Мон.
$Al_2H_4MnO_{10}Si_2$	МАРГАНЦЕВИСТЫЙ КАР- ФОЛИТ ^o	Ромб.
$Al_3Ca_2Fe_4H_2O_{24}Si_4$	ФЕРРО-ПАРГАСИТ	Мон.
$Al_4Ca_2Fe_5H_2O_{24}Si_4$	ФЕРРИ-ФЕРРО-ЧЕРМАКИТ	Мон.
$Al_4Ca_2H_2Mg_3O_{24}Si_6$	АЛЮМИНИЕВЫЙ ЧЕРМА- КИТ (?)	Мон.
$Al_4HMg_3O_{16}Si_3$	СУРИНАМИТ	Мон.
$Al_8Ca_2FeH_2O_{24}Si_4$	АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЕРРО- ЧЕРМАКИТ ^o (?)	Мон.
$Al_{12}Ca_2Mg_5O_{20}Si_{24}$	РЕНИТ	Трикл.
$CaHNaO_9Si_3$	МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ПЕК- ТОЛИТ ПЕКТОЛИТ	Трикл.

$\text{CaH}_2\text{Mn}_4\text{O}_{16}\text{Si}_5$	САНТАКЛАРИТ ⁰	Трикл.
$\text{Ca}_2\text{Fe}_2\text{HO}_{15}\text{Si}_5$	БАБИНГТОНИТ ⁰ КЕЙБУТСУНИТ ФОВЛЕРИТ	Трикл.
$\text{Ca}_2\text{Fe}_5\text{H}_2\text{O}_{24}\text{Si}_8$	ФЕРРО-АКТИНОЛИТ	Мон.
$\text{Ca}_2\text{H}_2\text{K}_2\text{Na}_2\text{O}_{21}\text{Si}_8(4\text{H}_2\text{O})$	МОУНТЕЙНИТ	Мон.
$\text{Ca}_2\text{H}_2\text{Mg}_5\text{O}_{24}\text{Si}_8$	МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ТРЕ- МОЛИТ ТРЕМОЛИТ ХРОМИСТЫЙ ТРЕМОЛИТ ХРОМОВЫЙ ТРЕМОЛИТ СЕРЕНДИВИТ	Мон. Трикл.
$\text{Ca}_2\text{H}_2\text{Mn}_7\text{O}_{30}\text{Si}_{10}(5\text{H}_2\text{O})$	ИНЕСИТ	Трикл.
$\text{Ca}_2\text{O}_9\text{Si}(\text{H}_2\text{O})$	РОСЕНХАВНИТ	
$\text{Ca}_3\text{O}_9\text{Si}_3$	ВОЛЛАСТОНИТ ВОЛЛАСТОНИТ Тс ВОЛЛАСТОНИТ 1Т ВОЛЛАСТОНИТ 2М ВОЛЛАСТОНИТ 4М ВОЛЛАСТОНИТ 4Т КАЛЬЦИЕВЫЙ БУСТАМИТ ⁰ МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ВОЛ- ЛАСТОНИТ I ПАРАВОЛЛАСТОНИТ ФЕРРОВОЛЛАСТОНИТ	Мон. Трикл. Трикл. Трикл. Трикл. Трикл. Трикл. Мон.
$\text{Ca}_4\text{H}_2\text{O}_{11}\text{Si}_3$	ФОШАГИТ	Мон.
$\text{FeH}_2\text{Mn}_4\text{Na}_3\text{O}_{24}\text{Si}_8$	КОЗУЛИТ	Мон.
FeO_3Si	КАЛЬЦИЕВЫЙ ПИРОКС - ФЕРРОИТ МАГНИЕВЫЙ ПИРОКС - ФЕРРОИТ ПИРОКСФЕРРОИТ	Трикл. Трикл.
$\text{Fe}_3\text{O}_9\text{Si}_3$	ФЕРРОБУСТАМИТ ⁰	Трикл.
$\text{Fe}_5\text{H}_2\text{Mn}_2\text{O}_{24}\text{Si}_8$	ДАННЕМОРИТ	Мон.
$\text{Fe}_5\text{H}_2\text{Na}_3\text{O}_{24}\text{Si}_8$	АРФВЕДСОНИТ	Мон.
$\text{Fe}_5\text{Na}_2\text{O}_{20}\text{Si}_6\text{Ti}$	ЭНИГМАТИТ МОН. ЭНИГМАТИТ ТРИКЛ.	
$\text{Fe}_5\text{O}_{15}\text{Si}_5$	ФЕРРОРОДОНИТ ⁰	Трикл.

$Fe_7H_2O_{19}Si_4$	АЛЮМО-ФЕРРО-АНТОФИЛЛИТ	
	НАТРИЕВЫЙ ФЕРРО-АНТОФИЛЛИТ	
	НАТРИЙ-МАГНЕЗИО-ЖЕДРИТ	
	НАТРИЙ-ФЕРРО-АНТОФИЛЛИТ	
	НАТРИЙ-ФЕРРО-ЖЕДРИТ * 3 *	
	ФЕРРОАНТОФИЛЛИТ	Ромб.
$Fe_7H_2O_{24}Si_8$	ГРЮНЕРИТ I	Мон.
	ГРЮНЕРИТ II	
$HLiMnO_9Si_3$	ЛИТИЕВЫЙ РОДОНИТ	Трикл.
$HMnNaO_9Si_3$	СЕРАНДИТ ^o	
$H_2Mg_5Mn_2O_{24}Si_8$	ТИРОДИТ	Мон.
	ЦИНКОВЫЙ ТИРОДИТ	
$H_2Mg_7O_{24}Si_8$	АЛЮМИНИЕВЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНТОФИЛЛИТ	
	МАГНИЕВЫЙ КУММИНГТОНИТ I	Мон.
	МАГНИЕВЫЙ КУММИНГТОНИТ II	
	НАТРИЕВЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНТОФИЛЛИТ I	
	НАТРИЙ-МАГНЕЗИО-ЖЕДРИТ * 3 *	
	ХРОМИСТЫЙ АНТОФИЛЛИТ	
$H_4Mg_{10}O_{36}Si_{20}$	ДЖИМТОМПСОНИТ	Ромб.
	КЛИНОДЖИМТОМПСОНИТ	Мон.
	КЛИНОЧЕСТЕРИТ (?)	
	ЧЕСТЕРИТ	
$H_6Mg_{17}O_{60}Si_{20}$	НЕНАЗВАННЫЙ МИНЕРАЛ	Мон.
$Mg_8O_{20}Si_6$	САПФИРИН	
	САПФИРИН МОН.	Мон.
	САПФИРИН R $\bar{1}$	Трикл.
	САПФИРИН 1Tc	Трикл.
	ФЕРРО-САПФИРИН	
	ХРОМОВЫЙ САПФИРИН	
MnO_9Si_3	ПИРОКСМАНГИТ	Трикл.
	ЦИНКОВЫЙ ПИРОКСМАНГИТ	
Mn_3O_9Si	БУСТАМИТ ^o	
$Mn_5O_{15}Si_5$	МАГНИЕВЫЙ РОДОНИТ	
	РОДОНИТ	
	ЦИНКОВЫЙ РОДОНИТ	

КЛАСС 9. НЕНАЗВАННЫЕ МИНЕРАЛЫКЛАСС 13. СИЛИКАТЫ

СИЛИКАТЫ

АМФИБОЛЫ

КЛИНОАМФИБОЛЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЕРРО-ЧЕРМАКИТ⁰
(?)АЛЮМИНИЕВЫЙ ЧЕРМАКИТ⁰ (?)

Ферри-чермакиит *1*

Амфиболовый асбест *1*

АРФВЕДСОНИТ

Алюминиевый катафорит *1*

Марганцевистый рихтерит *2*

Ферри-катафорит *3*

Ферро-рихтерит *4*

Ферро-эккерманит *5*

ГЛАУКОФАН⁰

Алюминиевый барронзит *1*

Алюминиевый винчит *2*

Кроссит *3*

Магниевый рибекит *4*

Ферри-барронзит *5*

Ферри-винчит *6*

ГРЮНЕРИТ I

Куммингтонит I *1*

ГРЮНЕРИТ II

Куммингтонит II *1*

ДАННОМОРИТ

КЕРСУТИТ

КОЗУЛИТ

Магнезио-клинохолмквистит

Клинохолмквистит *1*

МАГНИЕВЫЙ ГАСТИНГСИТ

МАГНИЕВЫЙ КУММИНГТОНИТ I

Куммингтонит *1*

МАГНИЕВЫЙ КУММИНГТОНИТ II

Куммингтонит *1*

РИБЕКИТ⁰

Кроссит *1*

Марганцевистый рибекит *2*

Ферро-алюминиевый барронзит *3*

Ферро-алюминиевый винчит *4*

Ферро-алюмо-винчит *5*

Ферро-глаукофан *6*

Ферро-ферри-барроизит *7*

Ферро-ферри-винчит *8*

ТИРОДИТ

ТРЕМОЛИТ

ЦИНКОВЫЙ ТИРОДИТ

МАРГАНЦЕВИСТЫЙ

ТРЕМОЛИТ

ХРОМИСТЫЙ ТРЕМОЛИТ

Актинолит *1*

Алюминиево-магниева
роговая обманка *2*

Алюминиевый барроизит *3*

Алюминиевый винчит *4*

Алюминиевый чермакит *5*

Ферри-барроизит *6*

Ферри-винчит *7*

Ферри-чермакит *8*

ФЕРРИ-ФЕРРО-ЧЕРМАКИТ

ФЕРРО-АКТИНОЛИТ

Актинолит *1*

Железная железистая ро-
говая обманка *2*

Ферро-алюминиевый баррои-
зит *3*

Ферро-алюминиевый винчит *4*

Ферро-керсутит *5*

Ферро-ферри-барроизит *6*

Ферро-ферри-винчит *7*

ФЕРРО-КЕРСУТИТ

ФЕРРО-ПАРГАСИТ

ФЕРРО-ЭДЕНИТ

МАРГАНЦЕВИСТЫЙ

РИХТЕРИТ

Алюминиевый катафорит *1*

Алюминиевый тарамит *2*

Гастингсит *3*

Ферри-катафорит *4*

Ферри-тарамит *5*

Ферро-керсутит *6*

Ферро-паргасит *7*

Ферро-рихтерит *8*

ЭДЕНИТ

МАРГАНЦЕВИСТЫЙ

ЭДЕНИТ

Керсутит *1*

Магниево-алюминиевый ка-
тафорит *2*

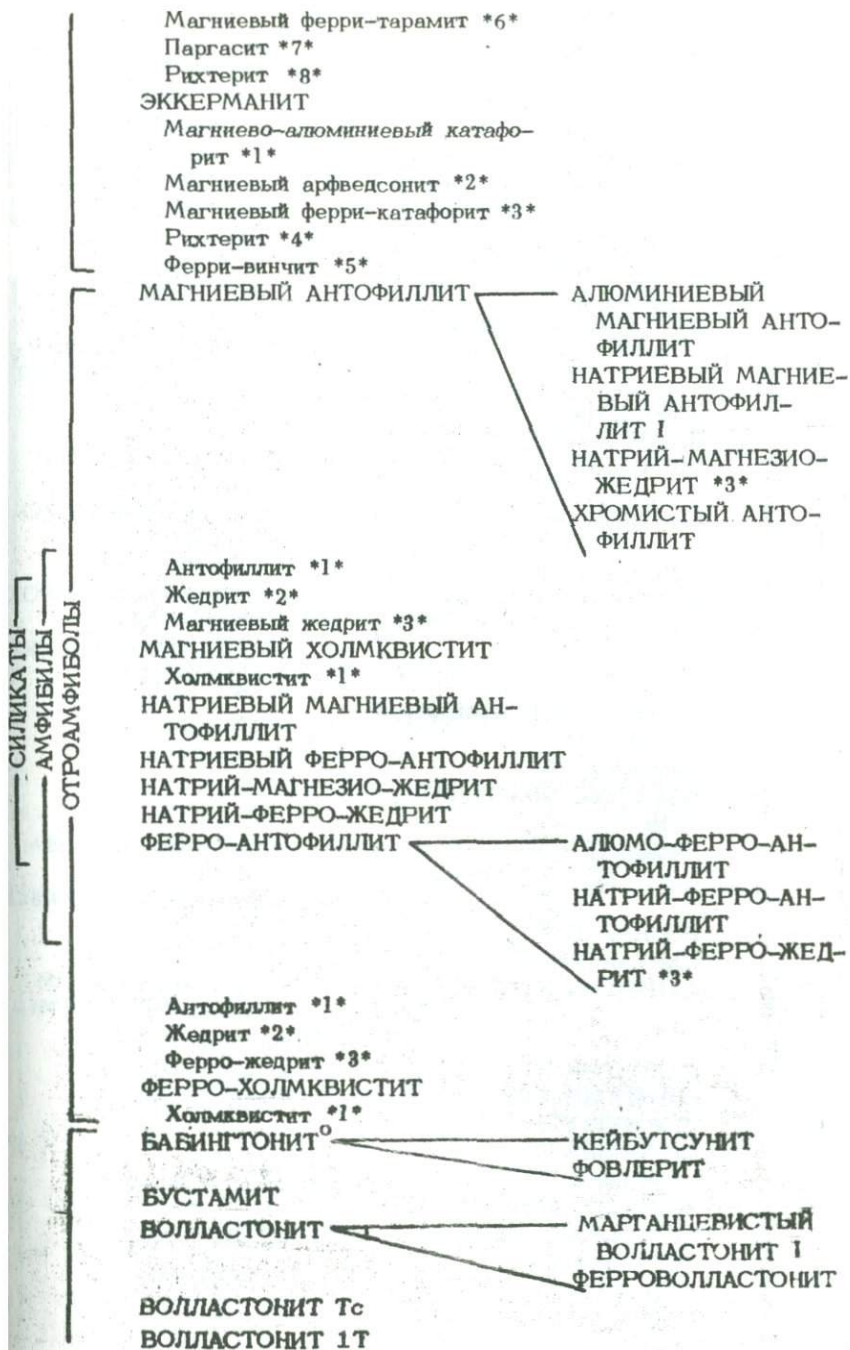
Магниево-алюминиевый та-
рамит *3*

Магниево-гастингсит *4*

Магниево-ферри-катафорит *5*

СИЛИКАТЫ
АМФИБОЛЫ
КЛИНОАМФИБОЛЫ

СИЛИКАТЫ
АМФИБОЛЫ
КЛИНОАМФИБОЛЫ



СИЛИКАТЫ

СИЛИКАТЫ ШЕЛОЧНЫЕ

ВОЛЛАСТОНИТ 2М
 ВОЛЛАСТОНИТ 4М
 ВОЛЛАСТОНИТ 4Т
 ДЖИМТОМПСОНИТ
 ИНЕСИТ
 КАЛЬЦИЕВЫЙ БУСТАМИТ^о
 КЛИНОДЖИМТОМПСОНИТ
 КЛИНОЧЕСТЕРИТ
 ЛИТИЕВЫЙ РОДОНИТ
 МАРГАНЦЕВИСТЫЙ ВОЛЛАС-
 ТОНИТ II
 МАРГАНЦЕВИСТЫЙ КАРФО-
 ЛИТ^о

КАЛИЙ-ФТОРСОДЕР-
ЖАЩИЙ КАРФОЛИТ

НАМБУЛИТ^о
 ПАРАВОЛЛАСТОНИТ
 ПЕКТОЛИТ

МАРГАНЦЕВИСТЫЙ
ПЕКТОЛИТ

ПИРОКСМАНГИТ

ЦИНКОВЫЙ ПИРОКС-
МАНГИТ

Сорбалит *1*
 ПИРОКСФЕРРОИТ

КАЛЬЦИЕВЫЙ ПИРОК-
СФЕРРОИТ
МАГНИЕВЫЙ ПИРОК-
СФЕРРОИТМарганцевый пироксферро-
ит *1*

Сорбалит *2*

ПСЕВДОВОЛЛАСТОНИТ
 РЕНИТ
 РОДОНИТ

МАГНИЕВЫЙ РОДО-
НИТ
ЦИНКОВЫЙ РОДОНИТ

РОСЕНХАБНИТ
 САНТАКЛАРИТ^о
 САПФИРИН МОН.

ФЕРРО-САПФИРИН
ХРОМОВЫЙ САПФИ-
РИН

САПФИРИН P1
 САПФИРИН 1Tc
 СЕРАНДИТ^о
 СЕРЕНДИБИТ
 СУРИНАМИТ
 ФЕРРОБУСТАМИТ^о
 ФЕРРО-КАРФОЛИТ^о
 ФЕРРОРОДОНИТ^о
 ФОШАГИТ
 ЧЕСТЕРИТ
 ЭНИГМАТИТ МОН.
 ЭНИГМАТИТ ТРИКЛ.

СМЕСИ

КЛАСС 14. СМЕСИ

- АНТОЛИТ
- БАЗАЛЬТИН
- БЕРГАМАШИТ
- ГЕТЕРОТИП
- КИРВАНИТ

СТРУКТУРНЫЕ ТИПЫ

КЛАСС 15. СТРУКТУРНЫЕ ТИПЫ

АНТОФИЛЛИТА

МАГНИЕВЫЙ АНТОФИЛЛИТ

- АЛЮМИНИЕВЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНТОФИЛЛИТ
- НАТРИЕВЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНТОФИЛЛИТ I
- НАТРИЙ-МАГНЕЗИО-ЖЕДРИТ *3*
- ХРОМИСТЫЙ АНТОФИЛЛИТ

МАГНИЕВЫЙ ХОЛМКВИСТИТ

НАТРИЕВЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНТОФИЛЛИТ II

НАТРИЕВЫЙ ФЕРРО-АНТОФИЛЛИТ

НАТРИЙ-МАГНЕЗИО-ЖЕДРИТ

НАТРИЙ-ФЕРРО-ЖЕДРИТ

ФЕРРО-АНТОФИЛЛИТ

- АЛЮМО-ФЕРРО-АНТОФИЛЛИТ
- НАТРИЙ-ФЕРРО-АНТОФИЛЛИТ
- НАТРИЙ-ФЕРРО-ЖЕДРИТ

ФЕРРО-ХОЛМКВИСТИТ

БУСТАМИТА

- БУСТАМИТ
- ФЕРРОБУСТАМИТ^o

ВОЛЛАСТОНИТА

ВОЛЛАСТОНИТ

- МАРТАНШЕВИСТЫЙ ВОЛЛАСТОНИТ I
- ФЕРРОВОЛЛАСТОНИТ

ВОЛЛАСТОНИТА Tc

ВОЛЛАСТОНИТ Tc

ВОЛЛАСТОНИТА IT

ВОЛЛАСТОНИТ IT

ВОЛЛАСТОНИТА 2М
ВОЛЛАСТОНИТ 2М

ВОЛЛАСТОНИТА 4М
ВОЛЛАСТОНИТ 4М

ВОЛЛАСТОНИТА 4Т
ВОЛЛАСТОНИТ 4Т

ДЖИМТОМТОМПСОНИТА
ДЖИМТОМТОМПСОНИТ

ИНЕСИТА
ИНЕСИТ

КАРФОЛИТА⁰
МАРГАНЦЕВИСТЫЙ КАРФО-
ЛИТ⁰ ————— КАЛИЙ-ФТОРСОДЕР-
ЖАЩИЙ КАРФОЛИТ

ФЕРРО-КАРФОЛИТ

КЛИНОДЖИМПСОНИТА
КЛИНОДЖИМПСОНИТ

КЛИНОЧЕСТЕРИТА (?)
КЛИНОЧЕСТЕРИТ (?)

КУММИНГТОНИТА
ГРЮНЕРИТ II
МАГНИЕВЫЙ КУММИНГТО-
НИТ II

ПАРАВОЛЛАСТОНИТА
ПАРАВОЛЛАСТОНИТ

ПЕКТОЛИТА
ПЕКТОЛИТ ————— МАРГАНЦЕВИСТЫЙ
ПЕКТОЛИТ

СЕРАНДИТ⁰

ПИРОКСМАНГИТА
ПИРОКСМАНГИТ

ПИРОКСФЕРРОИТА
ПИРОКСФЕРРОИТ ————— КАЛЬЦИЕВЫЙ ПИ-
РОКСФЕРРОИТ
МАГНИЕВЫЙ ПИРОКС-
ФЕРРОИТ

РОДОНИТА
БАБИНГТОНИТ⁰ ————— КЕЙБУТСУНИТ
ФОВЛЕРИТ

НАМБУЛИТ⁰

РОДОНИТ ————— МАГНИЕВЫЙ РОДО-
НИТ
ЦИНКОВЫЙ РОДОНИТ

САНТАКЛАРИТ^o
 ФЕРРОРОДОНИТ^o
САПФИРИНА МОН.
 РЕНИТ
 САПФИРИН МОН. ————— ФЕРРО-САПФИРИН
 ————— ХРОМОВЫЙ САПФИ-
 ————— РИН
 СЕРЕНДИБИТ
САПФИРИНА P1
 САПФИРИН P1
САПФИРИНА 1Tc
 САПФИРИН 1Tc
СУРИНАМИТА
 СУРИНАМИТ
ТРЕМОЛИТА
 АЛЮМИНИЕВЫЙ ФЕРРО-ЧЕРМА-
 КИТ^o (?)
 АЛЮМИНИЕВЫЙ ЧЕРМАКИТ^o (?)
 АРФВЕДСОНИТ^o
 ГЛАУКОФАН^o
 ГРЮНЕРИТ I
 ДАННЕМОРИТ
 КЕРСУТИТ
 КОЗУЛИТ
 МАГНЕЗИО-КЛИНОХОЛМКВИС-
 ТИТ
 МАГНИЕВЫЙ ГАСТИНГСИТ
 МАГНИЕВЫЙ КУММИНГТОНИТ I
 РИБЕКИТ^o
 ТИРОДИТ ————— ЦИНКОВЫЙ ТИРОДИТ
 ТРЕМОЛИТ ————— МАРГАНЦЕВИСТЫЙ
 ————— ТРЕМОЛИТ
 ————— ХРОМИСТЫЙ ТРЕМО-
 ————— ЛИТ
 ФЕРРИ-ФЕРРО-ЧЕРМАКИТ
 ФЕРРО-АКТИНОЛИТ
 ФЕРРО-КЕРСУТИТ
 ФЕРРО-ПАРГАСИТ
 ФЕРРО-ЭДЕНИТ ————— МАРГАНЦЕВИСТЫЙ
 ————— РИХТЕРИТ
 ЭДЕНИТ ————— МАРГАНЦЕВИСТЫЙ
 ————— ЭДЕНИТ
 ЭККЕРМАНИТ
ЧЕСТЕРИТА
 ЧЕСТЕРИТ

РАЗДЕЛ 2
КАРКАСНЫЕ И СЛОИСТЫЕ СИЛИКАТЫ
СЛОВАРНАЯ ЧАСТЬ

РУССКО-НЕМЕЦКАЯ

А

Аблькит	Ablykit
см Галлуэзит	s. Halloysit
Авалит	Avalit
см Гидромусковит	s. Hydromuskovit
АГАЛЬМАТОЛИТ (13)	AGALMATOLITH (13)
с Камень фигурный	S Bildstein
в Пирофиллит	O Pyrophyllit
Адамсит	Adamsit
см Мусковит 2M ₁	s. Muskovit 2M ₁
Адуляр	Adular
см Ортоклаз	s. Orthoklas
АДУЛЯР (13)	ADULAR (13)
в Ортоклаз	O Orthoklas
Адыгеит	Adigeit
см Хризотил мон.	s. Chrysotil mon.
Александролит	Alexandrolith
см Галлуэзит	s. Halloysit
АЛЛОФАН Δ (13)	ALLOPHAN Δ (13)
в Галлуэзит	O Halloysit
Алургит	Alurgit
см Мусковит 2M ₁	s. Muskovit 2M ₁
Фенгит	Phengit
АЛУРГИТ (13)	ALURGIT (13)
в Мусковит 2M ₁	O Muskovit 2M ₁
АЛУШТИТ (14)	ALUSCHTIT (14)
в Смеси :	O Gemisch
ач Гидрослюда	AK Hydroglimmer
Диккит	Dickit
АЛЬБИТ (13)	ALBIT (13)
с Андезин *1*	S Andesin *1*
Анортоклаз *2*	Anorthoklas *2*
Камень лунный (*4*)	Mondstein (*4*)
Камень солнечный (*3*)	Sonnenstein (*3*)
Клевеландит	Klevelandit
Натросанидин (*4*)	Natrosanidin (*4*)

Олигоклаз *3*	Oligoklas *3*
Периклин	Periklin
Перистерит	Peristerit
Санидин *4*	Sanidin *4*
в Каркасные силикаты	O Gerüstsilicate
Струк. тип альбита	Albit-Strukturtyp
ац Камень еврейский	A Judenstein
Пертит	Pertit
Циматолит	Simatolit
АЛЮМИНИЕВЫЙ ХРИЗОТИЛ (13)	ALUMINIUM-CHRYSTIL (13)
в Хризотил мон.	O Chrysotil mon.
Алюминий-антигорит	Aluminium-Antigorit
см Антигорит гекс.	s. Antigorit hex.
Алюминий-иллит	Aluminium-Illit
см Гидромусковит	s. Hydromuskovit
Алюминий-нонтронит	Aluminium-Nontronit
см Нонтронит	s. Nontronit
Алюмино-хризотил	Alumino-Chrysotil
см Хризотил мон.	s. Chrysotil mon.
Алюмо-биотит (*1*)	Alumobiotit (*1*)
см Флогопит	s. Phlogopit
Алюмоселадонит	Alumoseladonit
см Лейкофиллит	s. Leukophyllit
Амазонит	Amazonit
см Микроклин	s. Mikroklin
Амазонский камень	Amazonenstein
см Микроклин	s. Mikroklin
АМЕЗИТ (13)	AMESIT (13)
с Гидроамезит *1*	S Hydroamesit *1*
Хромамезит	Chrom-Amesit
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Струк. тип амезита	Amesit-Strukturtyp
АМЕЗИТ 2Н (13)	AMESIT 2H (13)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Струк. тип амезита 2Н	Amesit 2H-Strukturtyp
АМЕЗИТ 2Н₂ (13)	AMESIT 2H₂ (13)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Струк. тип амезита 2Н ₂	Amesit 2H ₂ -Strukturtyp
АМЕЗИТ 6Н (13)	AMESIT 6H (13)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Струк. тип амезита 6Н	Amesit 6H-Strukturtyp
АМЕРЗУИТ (13)	AMMERSOIT (13)
в Бейделлит	O Beidellit
Амфилогит	Amphilogit
см Мусковит 2М ₁	s. Muskovit 2M ₁
АНАЛЬБИТ (13)	ANALBIT (13)
в Каркасные силикаты	O Gerüstsilicate
АНАЛЬЦИМ (13)	ANALCIM (13)
в Каркасные силикаты	O Gerüstsilicate

Струк. тип анальцима
АНАНДИТ (13)

- с Киношитолиит
 - в Силикаты слоистые
- Струк. тип анандита

Андезин *1*

см Альбит

АННИТ (13)

- с Биотит *1*
- Высокожелезистый биотит *2*

Гидроксил-аннит (?) (*3*)

Гидроксил-лепидомелан (*3*)

Гидроксил-сидерофиллит

Лепидомелан *3*

Сидерофиллит

Тетраферрибиотит (*1*)

Ферри-биотит (*3*)

Ферро-мусковит-аннит (*3*)

Фторсидерофиллит

в Силикаты слоистые

Струк. тип флогопита

н Мanganофиллит

Оксилепидомелан *3*

Феррианнит

Аномит (*1*)

см Флогопит

АНОРТИТ (13)

с Битовнит *1*

Лабрадор *2*

Маскелит (*1*)

в Каркасные силикаты

Струк. тип анортита

Анортит *2*

см Альбит

АНТИГОРИТ ГЕКС. (13)

с Алюминий-антигорит

Гарньерит

Коннарит

Манганантигорит

Непуит

Никель-антигорит

Ортоантигорит

Ревдинскит

Рёттзит

Ферроантигорит

Хромантигорит

Шушардит

в Силикаты слоистые

Analcim-Strukturtyp

ANANDIT (13)

S Kinoschitolit

O Schichtsilicate

Anandit-Strukturtyp

Andesin *1*

s. Albit

ANNIT (13)

S Biotit *1*

Biotit, eisenreich *2*

Hydroxyl-Annit (?) (*3*)

Hydroxyl-Lepidomelan (*3*)

Hydroxyl-Siderophyllit

Lepidomelan *3*

Siderophyllit

Tetraferribiotit (*1*)

Ferribiotit (*3*)

Ferro-Muskovit-Annit (*3*)

Fluorsiderophyllit

O Schichtsilicate

Phlogopit-Strukturtyp

U Manganophyllit

Oxylepidomelan *3*

Ferriannit

Anomit(*1*)

s. Phlogopit

ANORTHIT (13)

S Bitownit *1*

Labrador *2*

Maskelinit (*1*)

O Gerüstsilicate

Anorthit-Strukturtyp

Anorthoklas *2*

s. Albit

ANTIGORITHEX. (13)

S Aluminium-Antigorit

Garnierit

Connarit

Mangan-Antigorit

Nepouit

Nickel-Antigorit

Orthoantigorit

Rewdinskит

Röttisit

Ferro-Antigorit

Chrom-Antigorit

Schuchardit

O Schichtsilicate

Струк. тип антигорита гекс.
АНТИГОРИТ МОН. (13)
 с Гидроантигорит *1*
 Клиноантигорит
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип антигорита мон.
Антонит
 см Мусковит 2M₁
Анфилогит
 см Мусковит 2M₁
АПОФИЛЛИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип апофиллита
Асбест
 см Хризотил мон.
АСПИДОЛИТ (13)
 с Натрий-флогопит
 в Флогопит
Астролит
 см Парагонит 2M₁
АСТРОЛИТ (13)
 в Силикаты слоистые
Аттапульгит
 см Палыгорскит
АФГАНИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип афганита
Афросидерит (*4*)
 см Шамозит
АШКРОФТИН (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип ашкрофтина

Antigorit hex.—Strukturtyp
ANTIGORIT MON. (13)
 S Hydroantigorit *1*
 Klinoantigorit
 O Schichtsilicate
 Antigorit mon.—Strukturtyp
Antonit
 s. Muskovit 2M₁
Anphilogit (Anfilogit)
 s. Muskovit 2M₁
APOPHYLLIT (13)
 O Schichtsilicate
 Apophyllit—Strukturtyp
Asbest
 s. Chrysotil mon.
ASPIDOLITH (13)
 S Natrium-Phlogopit
 O Phlogopit
Astrolith
 s. Paragonit 2M₁
ASTROLITH (13)
 O Schichtsilicate
Attapulgit
 s. Palygorskit
AFGHANIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Afghanit—Strukturtyp
Aphrosiderit (*4*)
 s. Chamosit
ASHCROFTIN (13)
 O Gerüstsilicate
 Ashcroftin—Strukturtyp

Б

Бавалит (*1*)
 см Шамозит
БАНАЛЬСИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип банальсита
БАННИСТЕРИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип баннистерита
БАРИЕВАЯ СЛЮДА (13)
 с Эллахерит
 в Силикаты слоистые
Барий-биотит (*1*)
 см Флогопит
Барий-флогопит

Bavalit (*1*)
 s. Chamosit
BANALSIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Banalsit—Strukturtyp
BANNISTERIT (13)
 O Schichtsilicate
 Bannisterit—Strukturtyp
BARIUMGLIMMER (13)
 S Öllacherit
 O Schichtsilicate
Barium-Biotit (*1*)
 s. Phlogopit
Barium-Phlogopit

см Флогопит	s. Phlogopit
БАРИЙ-ФЛОГОПИТ (13)	BARIUM-PHLOGOPIT (13)
в Флогопит	O Phlogopit
БАРИОГЕЙЛАНДИТ (13)	BARIUM-HEULANDIT (13)
в Гейландит	O Heulandit
БАРИОМУСКОВИТ (13)	BARIUM-MUSKOVIT (13)
с Эллахерит	S Öllacherit
в Мусковит 2M ₁	O Muskovit 2M ₁
БАСТОНИТ *1* (13)	BASTONIT *1* (13)
в Флогопит	O Phlogopit
Бастонит (*1)*	Bastonit (*1*)
см Флогопит	s. Phlogopit
БАТАВИТ (13)	BATAVIT (13)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Батчелорит	Batchelorit
см Мусковит 2M ₁	s. Muskovit 2M ₁
Бауэрит (*1*)	Bauerit (*1*)
см Флогопит	s. Phlogopit
БАУЭРИТ-МЕТАБИОТИТ *1* (13)	BAUERIT-METABIOTIT *1* (13)
в Флогопит	O Phlogopit
Бауэрит-метабиотит (*1*)	Bauerit-meta-biotit (*1*)
см Флогопит	s. Phlogopit
БЕЙДЕЛЛИТ (13)	BEIDELIT (13)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Струк. тип монтмориллонита	Montmorillonit-Strukturtyp
н Аммерзуит	U Ammersuit
Расевинит	Razevinit
Элбрусит	Elbrussit
БЕМЕНТИТ (13)	BEMENTIT (13)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
БЕНТОНИТ (13)	BENTONIT (13)
в Монтмориллонит	O Montmorillonit
БЕРГАМАШИТ (14)	BERGAMASKIT (14)
в Смеси	O Gemische
ач Вермикулит	AK Vermiculit
Кальцит	Calcit
Роговая обманка	Hornblende
Хлорит	Chlorit
Бериллиевый силикат	Berylliumsilicat
см Карпинскит	s. Karpinskiit
БЕРТИЕРИН ОРТОРОМБ. (13)	BERTHIERIN, ORTHORHOMB. (13)
с Ортобертиерин	S Orthoberthierin
Феррибертиерин	Ferri-Berthierin
Ферробертиерин	Ferro-Berthierin
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
БЕРТИЕРИН 1Н (13)	BERTHIERIN 1H (13)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Струк. тип бертиерина 1Н	Serthierin 1H-Strukturtyp

БЕРТИЕРИН 1М (13)
 с Клинобертиерин
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип бертиерина 1М

БИКИТАИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип бикитаита

БИОБОЛ (14)
 в Смеси
 ач Амфибол
 Биотит *1*

БИОПИРИБОЛ (14)
 в Смеси
 ач Амфибол
 Пироксен
 Слюда
 Биотит *1*
 см Аннит
 Флогопит

Биотит-вермикулит
 см Флогопит

Битит (?)
 см Маргарит 2M₁ I

БИТИИТ I (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип маргарита 2M₁ I

БИТИИТ II (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип маргарита 2M₁ I

Битовнит *1*
 см Анортит

БОЛУС (14)
 в Смеси
 ач Галлуазит
 Лимонит

Бравезит
 см Гидромусковит

Браммалит
 см Гидропарагонит
 Парагонит 2M₁

Брандисит
 см Клинонит

БРАНДИСИТ (13)
 в Маргарит 2M₁ I

Бродрикт
 см Фолидолит

Брунсвигит
 см Шамозит

БРЮСТЕРИТ (13)

BERTHIERIN 1M (13)
 S. Klinoberthierin
 O Schichtsilicate
 Berthierin 1M—Strukturtyp

BIKITAIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Bikitait—Strukturtyp

BIOBOL (14)
 O Gemische
 AK Amphibol
 Biotit *1*

BIOPYRIBOL (14)
 O Gemische
 AK Amphibol
 Pyroxen
 Glimmer
 Biotit *1*
 s. Annit
 Phlogopit

Biotit—Vermiculit
 s. Phlogopit

Bityit (?)
 s. Margarit 2M₁ I

BITYIT I (13)
 O Schichtsilicate
 Margarit 2M₁I—Strukturtyp

BYTYIT II (13)
 O Schichtsilicate
 Margarit 2M₁I—Strukturtyp

Bytownit *1*
 s. Anortit

BOLUS (14)
 O Gemische
 AK Halloysit
 Limonit

Bravaisit
 s. Hydromuskovit

Brammalit
 s. Hydroparagonit
 Paragonit —2M₁

Brandisit
 s. Clinonit

BRANDISIT (13)
 O Margarit 2M₁ I

Brodrickit
 s. Pholidolit

Brunsvigit
 s. Chamosit

BREWSTERIT (13)

в Каркасные силикаты
Струк. тип брюстерита
БУДДИНГТОНИТ (13)
в Каркасные силикаты

O Gerüstsilicate
Brewsterit-Strukturtyp
BUDDINGTONIT (13)
O Gerüstsilicate

В

Ваалит
см Парсеттенсит
ВАЙРАКИТ (13)
в Каркасные силикаты
Струк. тип вайракита
Валуевит
см Ксантофиллит
Ванадиевая слюда
см Роскоэлит
Ванадиевый эллахерит
см Черныхит 2M₁
ВЕНКИТ (13)
в Каркасные силикаты
Струк. тип венкита
Вердит
см Фуксит
ВЕРМИКУЛИТ (13)
с Галлит
Джефферизит
Розеит
в Силикаты слоистые
н Дайрейксит (?)
Протовермикулит
ац Бергамашит
Джефферизит
Истонит
Веронит
см Селадонит
Виридит (?)
см Шамозит
ВИШНЕВИТ (13)
с Сульфатканкринит
в Каркасные силикаты
Струк. тип канкринита
ВОДАНИТ *1* (13)
в Флогопит
Воданит (*1*)
см Флогопит
ВОЛКОНСКОИТ (13)
с Хромовый нонтронит
в Нонтронит

Vaalit
s. Parsettensit
WAIRAKIT (13)
O Gerüstsilicate
Wairakit-Strukturtyp
Valuevit (Waluevit)
s. Xanthophyllit
Vanadingslimer
s. Roscoelith
Vanadium-Öllacherit
s. Tschernichit 2M₁
WENKIT (13)
O Gerüstsilicate
Wenkit-Strukturtyp
Verdit
s. Fuchsit
VERMICULIT (13)
S Hallit
Jefferisit
Roseit
O Schichtsilicate
U Davreuxit (?)
Protovermiculit
A Bergamaskit
Jefferisit
Istonit
Veronit
s. Seladonit
Viridit (?)
s. Chamosit
WISCHNEWIT (13)
S Sulfatcanerinit
O Gerüstsilicate
Canerinit-Strukturtyp
WODANIT *1* (13)
O Phlogopit
Wodanit (*1*)
s. Phlogopit
WOLCHONSKOIT (13)
S Chrom-Nontronit
O Nontronit

Высокожелезистый биотит *2*
см Аннит

Biotit, eisenreich *2*
s. Annit

Г

Галлерит
см Парагонит 2M₁

Галлит
см Вермикулит

ГАЛЛУАЗИТ (13)
с Аблыкит
Александрит
Гидрогаллуазит
Метагаллуазит *1*
Хромгаллуазит
Хромовая охра
Энделлит

в Силикаты слоистые
Струк. тип галлуазита

н Аллофан Δ
Гизингерит Δ
Каолин трубчатый
Ферриаллофан Δ
Ферригаллуазит
Ферриметагаллуазит *1*

щ Болус

ГАНОФИЛЛИТ (13)
в Силикаты слоистые
Струк. тип ганофиллита

ГАРМОТОМ (13)
в Каркасные силикаты
Струк. тип филлипсита

н Уэльсит

Гарньерит
см Антигорит гекс.

ГАРРОНИТ (13)
в Каркасные силикаты
Струк. тип гарронита

Гассулит
см Стевенсит

ГАЮИН (13)
в Каркасные силикаты
Струк. тип содалита-гаюина

Гёбгардит
см Фуксит

ГЕЙЛАНДИТ (13)
в Каркасные силикаты
Струк. тип гейландита

н Бариогейландит

Hallerit
s. Paragonit 2M₁

Hallit
s. Vermiculit

HALLOYSIT (13)
S Ablykit
Alexandrolith
Hydrohalloysit
Metahalloysit *1*
Chrom-Halloysit
Chromocker
Endellit

O Schichtsilicate
Halloysit-Strukturtyp

U Allophan Δ
Hisingerit Δ
Kaolin, röhrenförmig
Ferrihallophan Δ
Ferrihalloysit
Ferri-meta-Halloysit *1*

A Bolus

GANOPHYLLIT (13)
O Schichtsilicate
Ganophyllit-Strukturtyp

HARMOTOM (13)
O Gerüstsilicate
Phillipsit-Strukturtyp

U Willsit

Garnierit
s. Antigorit, hex.

GARRONIT (13)
O Gerüstsilicate
Garronit-Strukturtyp

Gassulit
s. Stevensit

HAUYN (13)
O Gerüstsilicate
Sodalit-Hauyn-Strukturtyp

Gäbhardit
s. Fuchsit

HEULANDIT (13)
O Gerüstsilicate
Heulandit-Strukturtyp

U Bario-Heulandit

Натриогейландит
 ГЕКТОРИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 ГЕЛЬВЕТАН *1* (13)
 в Флогопит
 Гельветан (*1*)
 см Флогопит
 Гельвин *1*
 см Гентгельвин
 ГЕНТГЕЛЬВИН (13)
 с Гельвин *1*
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип гентгельвина
 ГЕРШЕЛИТ (13)
 в Хабазит
 Гешвитцит
 см Гидромусковит
 ГИАЛОФАН (13)
 в Ортоклаз
 ГИГАНТОЛИТ (13)
 в Мусковит 2M₁
 ГИЭРОФИЛЛИТ (СЕРИЦИТ ПО
 ПОЛЕВОМУ ШПАТУ)
 3 (13)
 в Мусковит 2M₁
 Гидратированный иллит
 см Гидромусковит
 Гидроамезит *1*
 см Амезит
 Гидроантигорит *1*
 см Антигорит мон.
 Гидробиотит *1*
 см Гидрофлогопит
 Гидрогаллуазит
 см Галлуазит
 Гидроирвингит
 см Полилитнионит
 Гидрокриофиллит
 см Криофиллит
 Гидроксил-аннит (?) (*3*)
 см Аннит
 Гидроксил-лепидомелан (*3*)
 см Аннит
 Гидроксил-сидерофиллит
 см Аннит
 Гидролепидолит
 см Лепидолит 2M₂ II
 ГИДРОЛЕПИДОМЕЛАН (13)
 в Силикаты слоистые

Natio-Heulandit
 НЕКТОРИТ (13)
 O Schichtsilicate
 HELVETAN *1* (13)
 O Phlogopit
 Helvetan (*1*)
 s. Phlogopit
 Helvin *1*
 s. Genthelvin
 GENTHELVIN (13)
 S. Helvin *1*
 O Gerüstsilicate
 Genthelvin-Strukturtyp
 HERSCHELIT (13)
 O Chabasit
 Heschvicit
 s. Hydromuskovit
 HYALOPHAN (13)
 O Orthoklas
 GIGANTOLITH
 -Θ Muskovit 2M₁
 HYDROPHYLLIT, *3* (13)
 (SERICIT NACH FELDSPAT)
 O Muskovit 2M₁
 Illit, hydratisiert
 s. Hydromuskovit
 Hydroamesit *1*
 s. Amesit
 Hydroantigorit *1*
 s. Antigorit mon.
 Hydrobiotit *1*
 s. Hydrophlogopit
 Hydrohalloysit
 s. Halloysit
 Hydroirvingit
 s. Polyolithionit
 Hydrokryophyllit
 s. Kryophyllit
 Hydroxyl-Annit (?) (*3*)
 s. Annit
 Hydroxyl-Lepidomelan (*3*)
 s. Annit
 Hydroxyl-Siderophyllit
 s. Annit
 Hydrolepidolith
 s. Lepidolith 2M₂ II
 HYDROLEPIDOMELAN (13)
 O Schichtsilicate

Гидролитнионит
 см Литнионит
 ГИДРОМУСКОВИТ (13)
 с Авалит
 Алюминий-иллит
 Бравезит
 Гешвигит
 Гидратированный иллит
 Глиммерит
 Грундит
 Гюлехит
 Иллидромайка
 Иллит
 Криптотил
 Криптотилит
 Ледикит
 Сароспатит
 Сарошпатит
 Триоктаэдрический иллит
 Ферро-иллит
 Хром-иллит
 Шилкинит
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип гидромусковита
 ац Леверьерит
 Гидромусковит *1*
 см Мусковит $2M_1$
 Гидронауциллитнионит
 см Лепидолит $2M_2II$
 ГИДРОПАРАГОНИТ (13)
 с Брамалит
 Иллит - Na
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип гидромусковита
 Гидрополилитиевый ирвингит
 см Полилитнионит
 ГИДРОПОЛИЛИТИОНИТ (13)
 а Силикаты слоистые
 ГИДРОПРОТОЛИТИОНИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 ГИДРОСОДАЛИТ (13)
 в Содалит
 Гидросподиофиллит
 см Сподиофиллит
 Гидротайниолит
 см Тайниолит 1M
 Гидрофенгит
 см Мусковит $2M_1$
 Фенгит

Hydrolithionit
 s. Lithionit
 HYDROMUSKOVIT (13)
 S Avalit
 Aluminium-Illit
 Bravaisit
 Heshvicit
 Illit, hydratisiert
 Glimmerit
 Grundit
 Gülekhit (Gülechit)
 Illidromajka
 Illit
 Kryptotil
 Kryptotilit
 Ledikit
 Sarospatit
 Sarospatit
 Illit, trioktaedrisch
 Ferro-Illit
 Chrom-Illit
 Schilkinit
 O Schichtsilikate
 Hydromuskovit-Strukturtyp
 A Leverrierit
 Hydromuskovit *1*
 s. Muskovit $2M_1$
 Hydronaukilitionit
 s. Lepidolith $2M_2II$
 HYDROPARAGONIT (13)
 S Brammalit
 Illit-Natrium (Natrium-Illit)
 O Schichtsilikate
 Hydromuskovit-Strukturtyp
 Hydro-Polylithium-Irvingit
 s. Polylithionit
 HYDROPOLYLITHIONIT (13)
 O Schichtsilicate
 HYDROPROTOLITHIONIT (13)
 O Schichtsilicate
 HYDROSODALITH (13)
 O Sodolith
 Hydrospondiophyllit
 s. Spodiophyllit
 Hydrotäniolith
 s. Täniolith 1M
 Hydrophengit
 s. Muskovit $2M_1$
 Phengit

- Гидрофлогопит
с Кельсаджит
- ГИДРОФЛОГОПИТ (13)
с Гидробiotит *1*
Фоллидолит
в Силикаты слоистые
Струк. тип гидробiotита
- Гидроцинвальдит (*1*)
с Лепидолит 2M₂I
- Гизекит
с Мусковит 2M₁
- ГИЗЕКИТ (13)
в Мусковит 2M₁
- ГИЗИНГЕРИТ Δ (13)
с Канбит
в Галлуазит
- Гильбертит (*3*)
с Мусковит 2M₁
- ГИРОЛИТ ГЕКС. (13)
в Силикаты слоистые
Струк. тип гиролита гекс.
- ГИРОЛИТ ТРИГ. (13)
с Централласит
в Силикаты слоистые
Струк. тип гиролита триг.
- Глауколит
с Скаполиты
- Глауконит *1*
с Селадонит
- Глимерит
с Гидромусковит
- ГМЕЛИНИТ (13)
в Каркасные силикаты
Струк. тип гмелинита
- ГОННАРДИТ (13)
в Каркасные силикаты
Струк. тип гоннардита
- Гончилит
с Пинит (мусковит по кордириту)
- Гоньерит *1*
с Пеннантит
- Горная кожа
с Пальгорскит
Сепиолит
Хризотил мон.
- Гоутонит (*1*)
с Флогопит
- Гранит письменный
- Hydrophlogit
s. Culsageit
- HYDROPHLOGOPIT (13)
S Hydrobiotit *1*
Pholidolith
O Schichtsilicate
Hydrozinwaldit (*1*)
s. Lepidolith 2M₂I
- Giaseckit
s. Muskovit 2M₁
- ГИСЕКИТ (13)
O Muskovit 2M₁
- HISINGERIT Δ (13)
S Canbyit
O Halloysit
- Gilbertit (*3*)
s. Muskovit 2M₁
- GYROLITH, HEX. (13)
O Schichtsilicate
Gyrolithk, hex.—Strukturtyp
- GYROLITH, TRIG. (13)
S Zentrallasit
O Schichtsilicate
Gyrolith, trig.—Strukturtyp
- Glaukolith
s. Skapolith
- Glaukonit *1*
s. Seladonit
- Glimmerit
s. Hydromuskovit
- GMELINIT (13)
O Gerüstsilicate
Gmelinit—Strukturtyp
- GONNARDIT (13)
O Gerüstsilicate
Gonnardit—Strukturtyp
- Gongylit
s. Pinit (Muskovit nach Cordierit)
- Gonyerit *1*
s. Pennantit
- Bergleder
s. Palygorskit
Sepiolith
Chrysotil, mon.
- Haughtonit (*1*)
s. Phlogopit
- Schriftgranit

см Камень еврейский
 Гриффитит
 см Феррисапонит
 Грохауит (*5*)
 см Клинохлор
 ГРИНАЛИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип антигорита мон.
 ГРОВЕЗИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип гровезита
 Грундит
 см Гидромусковит
 Грюнэрде
 см Селадонит
 Полехит
 см Гидромусковит
 ПОМБЕЛИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип гидромусковита

s. Judenstein
 Griffithit
 s. Ferri-Saponit
 Grochaut (*5*)
 s. Klinochlor
 GREENALIT (13)
 O Schichtsilicate
 Antigorit, mon.-Strukturtyp
 GROVESIT (13)
 O Schichtsilicate
 Grovesit-Strukturtyp
 Grundit
 s. Hydromuskovit
 Grünerde
 s. Seladonit
 Giulekhit (Gülechit)
 s. Hydromuskovit
 GÜMBELIT (13)
 O Schichtsilicate
 Hydromuskovit-Strukturtyp

Д

ДАВИН (13)
 с Давинит
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип канкринита
 Давинит
 см Давин
 ДАВРЕЙКСИТ (?) (13)
 в Вермикулит
 ДАДЛИТ *1* (13)
 с Кошачье золото
 в Флогопит
 ДАКИАРДИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип дакиардита
 ДАЛИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип далиита
 Дамурит
 см Мусковит $2M_1$
 ДАНАЛИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип гентгельвина
 ДАНБУРИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип данбурита
 Дафнит *1*

DAVYN (13)
 S Davynit
 O Gerüstsilicate
 Cancrinit-Strukturtyp
 Davynit
 s. Davyu
 DAVREUXIT (?) (13)
 O Vermiculit
 RADLIT *1* (13)
 S Katzengold
 O Phlogopit
 DACHIARDIT (13)
 O Gerüstsilicate
 D'Achiardit-Strukturtyp
 DALIITH (13)
 O Schichtsilicate
 Daliith-Strukturtyp
 Damourit
 s. Muskovit $2M_1$
 DANALITH (13)
 O Gerüstsilicate
 Genthelvin-Strukturtyp
 DANBURIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Danburit-Strukturtyp
 Daphnit *1*

см Шамозит	s. Chamosit
ДЕВЕЙЛИТ (14)	DEWEYLITH (14)
в Смеси	O Gemische
ач Клинохризотил	AK Klinochrysofil
Лизардит	Lizardit
Стевенсит	Stevensit
Делессит *2*	Delessit *2*
см Шамозит	s. Chamosit
ДЕЛЬГЕЙЛИТ (13)	DELHAYELITH (13)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Десмин	Desmin
см Стилбит	s. Stilbit
Джефферизит	Jefferisit
см Вермикулит	s. Vermiculit
ДЖЕФФЕРИЗИТ (14)	JEFFERISIT (14)
в Смеси	O Gemische
ач Биотит *1*	AK Biotit *1*
Вермикулит	Vermiculit
ДЖИЛЛЕСПИТ (13)	GILLESPIT (13)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Струк. тип джиллеспита	Gillespit-Strukturtyp
Диабантит	Diabantit
см Клинохлор	s. Klinochlor
Дидимит	Didymit
см Мусковит 2M ₁	s. Muskovit 2M ₁
Дидримит	Didymit
см Мусковит 2M ₁	s. Muskovit 2M ₁
Дизинтрибит	Dysyntribit
см Мусковит 2M ₁	s. Muskovit 2M ₁
ДИЗИНТРИБИТ (МУСКОВИТ ПО	DYSYNTRIBIT (MUSKOVIT NACH
НЕФЕЛИНУ) (13)	NEPHELIN) (13)
в Мусковит 2M ₁	O Muskovit 2M ₁
ДИККИТ 2M (13)	DICKIT 2M (13)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Струк. тип диккита 2M	Dickit 2M-Strukturtyp
ач Алушит	A Aluschtit
Диоктаэдрическая слюда	Dioktaedrischer Glimmer
см Мусковит 1M	s. Muskovit 1M
Дипир *1*	Dipyr *1*
см Маршалит	s. Marialith
Дистеррит	Disterrit
см Клинтонит	s. Clintonit
ДИСТЕРРИТ (13)	DISTERRIT (13)
в Маргарит 2M ₁ I	O Margarit 2M ₁ I
Дифанит	Diphanit
см Маргарит 2M ₁ I	s. Margarit 2M ₁ I
ДОНБАССИТ (13)	DONBASSIT (13)
с Кукеит *1*	S Cuccheit *1*
Манандонит *2*	Manandonit *2*
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate

Ж

Железистый маргарит
см Маргарит 2M₁ II
Железистый мусковит
см Ферримусковит
Жильбертит
см Мусковит 2M₁
Жильбертит (*3*)
см Мусковит 2M₁
Жировик
см Стеатит
ЖИСМОНДИН (13)
в Каркасные силикаты

Margarit, eisenhaltig
s. Margarit 2M₁ II
Muskovit, eisenhaltig
s. Ferri-Muskovit
Gilbertit
s. Muskovit 2M₁
Gilbertit (*3*)
s. Muskovit 2M₁
Speckstein
s. Steatit
GISMONDIN (13)
O Gerüstsilicate

З

Зейбертит
см Клинтонит
Зеленая земля
см Селадонит
Зеленая земля из Вероны
см Селадонит
Зеленый песок (*1*)
см Селадонит
Земля веронская
см Селадонит

Seybertit
s. Clintonit
Grünerde
s. Seladonit
Grünerde aus Verona
s. Seladonit
Grüner Sand (*1*)
s. Seladonit
Veronaerde
s. Seledonit

И

Иллидромайка
см Гидромусковит
Иллит
см Гидромусковит
Иллит *2*
см Мусковит 2M₁
Иллит - Na
см Гидропарагонит
ИРВИНГИТ (13)
в Лепидолит 2M₂ I
Исинглас
см Мусковит 2M₁
Истонит (*1*)
см Флогопит
ИСТОНИТ (14)
в Смеси
вч Бiotит *1*

Illidromajka
s. Hydromuskovit
Illit
s. Hydromuskovit
Illit *2*
s. Muskovit 2M₁
Illit-Natrium (Natrium-Illit)
s. Hydroparagonit
IRVINGIT (13)
O Lepidolith 2M₂ I
Isinglas
s. Muskovit 2M₁
Istonit (*1*)
s. Phlogopit
ISTONIT (14)
O Gemische
AK Biotit *1*

Вермикулит
Ишкильдит
см Хризотил мон.

Vermiculit
Ishkyldit
s. Chrysotil mon.

К

КАВАНСИТ (13)
в Каркасные силикаты
КАЙСИШИТ (13)
в Силикаты слоистые
Калиевая слюда
см Мусковит 2M₁
Калий-маргарит
см Маргарит 2M₁I
КАЛИОФИЛЛИТ (13)
в Каркасные силикаты
Струк. тип калиофиллита
КАЛЬСИЛИТ (13)
с Трикальсилит *1*
в Каркасные силикаты
Струк. тип кальсилита
Кальциево-известковая слюда
см Маргарит 2M₁I
Кальций-биотит (*1*)
см Флогопит
Кальций - парагонит
см Парагонит 2M₁
КАМЕНЬ ЕВРЕЙСКИЙ (14)
с Гранит письменный
в Смеси
ач Альбит
Кварц
Микроклин
Ортоклаз
Камень лунный (*4*)
см Альбит
Камень солнечный (*3*)
см Альбит
КАМЕНЬ СОЛНЕЧНЫЙ (14)
в Смеси
ач Адуляр
Гематит
Олигоклаз *3*
Ортоклаз прозрачный
Камень фигурный
см Агальматолит
Камень чешуйчатый
см Лепидолит 2M₂I
Канбит

CAVANSIT (13)
O Gerüstsilicate
CAYSHISCHIT (13)
O Schichtsilicate
Kaliumglimmer
s. Muskovit 2M₁
Kalium-Margarit
s. Margarit 2M₁I
KALIOPHILIT (13)
O Gerüstsilicate
Kaliophilite-Strukturtyp
KALSILIT (13)
S Trikalsilit *1*
O Gerüstsilicate
Kalsilit-Strukturtyp
Calcium-Kaliglimmer
s. Margarit 2M₁I
Calcium-Biotit (*1*)
s. Phlogopit
Calcium-Paragonit
s. Paragonit 2M₁
JUDENSTEIN (14)
S Schriftgranit
O Gemische
AK Albit
Quarz
Mikrolin
Orthoklas
Mondstein (*4*)
s. Albit
Sonnenstein (*3*)
s. Albit
SONNENSTEIN (14)
O Gemische
AK Adulat
Hämitit
Oligoklas *3*
Orthoklas, durchsichtig
Bildstein
s. Agalmatolith
Schuppenstein
s. Lepidolith 2M₂I
Canbyit

см Гизингерит Δ
КАНКРИНИТ (13)
в Каркасные силикаты
Струк. тип канкринита
КАОЛИН ТРУБЧАТЫЙ (13)
в Галлуазит
КАОЛИНИТ МОН. (13)
в Силикаты слоистые
Струк. тип каолинита мон.
ал Леверрьерит
КАОЛИНИТ 1Т (13)
в Силикаты слоистые
Струк. тип каолинита 1Т
н Хромкаолинит
Карачаит
см Хризотил мон.
КАРИОПИЛИТ (13)
в Силикаты слоистые
Струк. тип антигорита мон.
Карденит
см Сапонит
КАРПИНСКИТ (13)
с Бериллиевый силикат
в Каркасные силикаты
Струк. тип лейфита
Касвеллит (*1*)
см Флогопит
Катеспиллит
см Мусковит 2M₁
КАТАСПИЛЛИТ (МУСКОВИТ ПО
КОРДИЕРИТУ) (13)
в Мусковит 2M₁
КЕЛЬСАДЖИИТ (13)
с Гидрофлогопит
в Флогопит
Кеммерерит
см Клинохлор
КЕНИЯИТ (13)
в Каркасные силикаты
Керрит
см Парсеттенсит
Киллинит
см Мусковит 2M₁
КИЛЛИНИТ (МУСКОВИТ ПО
СПОДУМЕНУ) (13)
в Мусковит 2M₁
КИМАСТОЛИТ (МУСКОВИТ ПО
СПОДУМЕНУ) (13)
в Мусковит 2M₁

s. Hisingerit Δ
CANCRINIT (13)
O Gerüstsilicate
Cancrinit-Strukturtyp
KAOLIN, RÖHRENFÖRMIG (13)
O Halloysit
KAOLINIT MON. (13)
O Schichtsilicate
Kaolinit mon.-Strukturtyp
A Leverrierit
KAOLINIT 1T (13)
O Schichtsilicate
Kaolinit 1T-Strukturtyp
U Chromkaolinit
Karachait
s. Chrysotil mon.
KARYOPILIT (13)
O Schichtsilicate
Antigorit, mon.-Strukturtyp
Cardenit
s. Saponit
KARPINSKIIT (13)
S Berylliumsiliat
O Gerüstsilicate
Leifit-Strukturtyp
Caswellit (*1*)
s. Phlogopit
Katäspillit
s. Muskovit 2M₁
KATASPILLIT (MUSKOVIT NACH
CORDIERIT) (13)
O Muskovit 2M₁
CULSAGEIT (13)
S Hydrophlogopit
O Phlogopit
Kämmererit
s. Klinochlor
KENYAIT (13)
O Gerüstsilicate
Kerrit
s. Parsettensit
Killinit
s. Muskovit 2M₁
KILLINIT (MUSKOVIT NACH
SPODUMEN) (13)
O Muskovit 2M₁
KIMASTHOLITH (MUSKOVIT NACH
SPODUMEN) (13)
O Muskovit 2M₁

КИМРИТ ГЕКС. (13)
 в Силикаты слоистые
 КИМРИТ МОН. (13)
 в Силикаты слоистые
 Киношитолит
 см Анандит
 Клевеландит
 см Альбит
 Клементит (*4*)
 см Клинохлор
 Клементит бурый (*4*)
 см Шамозит
 Клингманит
 см Маргарит $2M_1I$
 Клиноантгорит
 см Антгорит мон.
 Клинобертиерин
 см Бертиерин $1M$
 КЛИНОХЛОР (13)
 с Диабантит
 Грохауит (*5*)
 Кеммерерит
 Клементит (*4*)
 Корундофиллит *1*
 Кочубейт
 Лейпшгенбергит
 Манганпеннин
 Пеннин *2*
 Пикнохлорит
 Прохлорит (*3*)
 Рипидолит *3*
 Румфит (*5*)
 Румфит (*5*)
 Талько-хлорит *4*
 Шериданит *5*
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип клинохлора
 и Хромистый клинохлор
 Клинохризотил
 см Хризотил мон.
 КЛИНТОНИТ (13)
 с Брандисит
 Дистеррит
 Зейбертит
 Коссматит
 Холмезит
 Хризофан
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип маргарита $2M_1I$

KIMRIT, HEX. (13)
 O Schichtsilicate
 KIMRIT, MON. (13)
 O Schichtsilicate
 Kinoschitolit
 s. Anandit
 Cleavelandit
 s. Albit
 Klementit (*4*)
 s. Klinochlor
 Klementit, brauner (*4*)
 s. Chamosit
 Klingmanit
 s. Margarit $2M_1I$
 Klinoantigorit
 s. Antigorit, mon.
 Klinoberthierin
 s. Berthierin $1M$
 KLINOCHLOR (13)
 S Diabantit
 Grochanit (*5*)
 Kämmererit
 Klementit (*4*)
 Korundophyllit *1*
 Kotschubeit
 Leichtenbergit
 Mangan-Pennin
 Pennin *2*
 Pyknochlorit
 Prochlorit (*3*)
 Ripidolith *3*
 Rumpfitt (*5*)
 Rumpfitt (*5*)
 Talko-Chlorit *4*
 Scheridanit *5*
 O Schichtsilicate
 Klinochlor-Strukturtyp
 U Chrom-Klinochlor
 Klinochrysotil
 s. Chrysotil mon.
 CLINTONIT (13)
 S Brandisit
 Disterrit
 Seybertit
 Kossmatit
 Holmesit
 Chrysophan
 O Schichtsilicate
 Margarit $2M_1I$ -Strukturtyp

КЛИОПТИЛОЛИТ (13)

в Каркасные силикаты

Кмаит

см Ферримусковит

Коломит

см Роскоэлит

Кольскит

см Хризотил мон.

Коннарит

см Антигорит гекс.

Корунделлитсм Маргарит 2M₁I**Корундофиллит *1***

см Клинохлор

Коссаитсм Парагонит 2M₁**Коссматит**

см Клинтонит

КОУЛЕСИТ (13)

в Силикаты слоистые

Кочубейт

см Клинохлор

Кошачье золото

см Дадлиит *1*

КРИОФИЛЛИТ (13)

с Гидрокриофиллит

Лепидолит-Fe

в Лепидолит 2M₂I**Криптопертит**

см Ортоклаз

Криптотил

см Гидромусковит

Криптотилит

см Гидромусковит

КРОНШТЕДТИТ 1M (13)

с Лиллит

в Силикаты слоистые

Струк. тип кронштедтита

1M

КРОНШТЕДТИТ 1H (13)

в Силикаты слоистые

Струк. тип кронштедтита

1H

КРОНШТЕДТИТ 2M (13)

в Силикаты слоистые

Струк. тип кронштедтита

2M

КРОНШТЕДТИТ 2H (13)

в Силикаты слоистые

KLIOPTILOLITH (13)

O Gerüstsilicate

Kmait

s. Ferri-Muskovit

Colomit

s. Roscoelith

Kolskit

s. Chrysotil, mon.

Connarit

s. Antigorit hex.

Korundellits. Margarit 2M₁I**Korundophilit *1***

s. Klinochlor

Cossaits. Paragonit 2M₁**Kossmatit**

s. Clintonit

COULESIT (13)

O Schichtsilicate

Kotschubeit

s. Klinochlor

Katzengold

s. Dadiit *1*

KRYOPHYLLIT (13)

S Hydrokryophyllit

Eisen-Lepidolith

O Lepidolith 2M₂I**Kryptopertit**

s. Orthoklas

Kryptotil

s. Hydromuskovit

Kryptotit

s. Hydromuskovit

CRONSTEDTIT 1M (13)

S Lillit

O Schichtsilicate

Cronstedtit, 1M-Strukturtyp

CRONSTEDTIT 1H (13)

O Schichtsilicate

Cronstedtit 1H-Strukturtyp

CRONSTEDTIT 2M (13)

O Schichtsilicate

Cronstedtit 2M-Strukturtyp

CRONSTEDTIT 2H (13)

O Schichtsilicate

Струк. тип кронштедтита 2Н	Cronstedtit 2H—Strukturtyp
КРОНШТЕДТИТ 3Н (13)	CRONSTEDTIT 3H (13)
в Силикаты слоистые	О Schichtsilicate
Струк. тип кронштедтита 3Н	Cronstedtit 3H—Strukturtyp
КРОНШТЕДТИТ 6Н (13)	CRONSTEDTIT 6H (13)
в Силикаты слоистые	О Schichtsilicate
Струк. тип кронштедтита 6Н	Cronstedtit 6H—Strukturtyp
КРОНШТЕДТИТ 9 R (13)	CRONSTEDTIT 9R (13)
в Силикаты слоистые	О Schichtsilicate
Струк. тип кронштедтита 9 R	Cronstedtit 9R—Strukturtyp
КСАНТОФИЛЛИТ (13)	XANTHOPHYLLIT (13)
с Валуевит	S Waluevit (Valuevit)
в Силикаты слоистые	О Schichtsilicate
Струк. тип флогопита	Phlogopit—Strukturtyp
Ксиполит	Xylotil
см Сепиолит	s. Sepiolith
Кукент *1*	Cookeit *1*
см Донбассит	s. Donbassit
КУПРОРИВАИТ (13)	CUPRORIVAIT (13)
в Силикаты слоистые	О Schichtsilicate
Струк. тип джиллеспита	Gillespit—Strukturtyp

Л

Лабит	Labit
см Хризотил мон.	s. Chrysotil. mon.
Лабрадор *2*	Labradorit *2*
см Анортит	s. Anorthit
ЛАЗУРИТ (13)	LASURIT (13)
с Ляпис-лазурь	S Lapis lazuli
в Каркасные силикаты	О Gerüstsilicate
Струк. тип носеана-лаурита	Nosean—Lasurit—Strukturtyp
ЛАФЛИНИТ (13)	LAPHLINITH (13)
в Сепиолит	О Sepiolith
ЛЕВЕРРЬЕРИТ (14)	LEVERRIERIT (14)
в Смеси	О Gemische
ач Иллит	A Illit
Каолинит	Kaolinit
ЛЕВИНИТ (13)	LEVYNIT (13)
в Каркасные силикаты	О Gerüstsilicate
Струк. тип левинита	Levynit—Strukturtyp
Ледикит	Ledikit
см Гидромусковит	s. Hydromuskovit
ЛЕЙКОСФЕНИТ (13)	LEUKOSPHEINIT (13)
в Силикаты слоистые	О Schichtsilicate

Струк. тип лейкофенита
 Лейкофиллит * 2 *
 см Селадонит
 ЛЕЙКОФИЛЛИТ * 3 * (13)
 в Мусковит 2M₁
 ЛЕЙКОФИЛЛИТ (13)
 с Алумоселадонит
 в Силикаты слоистые
 ЛЕЙФИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип лейфита
 ЛЕЙЦИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип лейцита
 ЛЕЙЦИТ - β (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип анальцима
 Лейштенбергит
 см Клинохлор
 Лембергит
 см Феррисапонит
 ЛЕПИДОЛИТ 1M (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип флюгопита
 ЛЕПИДОЛИТ 2M₁ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип мусковита 2M₁
 ЛЕПИДОЛИТ 2M₂ I (13)
 с Гидролепидолит
 Гидронауцилитнионит
 Гидроцинвальдит (* 1 *)
 Камень чешуйчатый
 Литиево-железная слода
 (* 1 *)
 Макролепидолит
 Микролепидолит
 Милалит
 Наукилитнионит
 Науцилитнионит
 Нойкилитнионит
 Пойкилитнионит
 Пойкилитнионит
 Полилитнионит
 Рубидий-лепидолит
 Слода воронья (* 1 *)
 Трилитнионит
 Ферри-цинвальдит (* 1 *)
 Ферро-цинвальдит (* 1 *)
 Фторполилитнионит

Leukosphenit
 Leukophyllit * 2 *
 s. Seladonit
 LEUKOPHYLLIT * 3 * (13)
 O Muskovit 2M₁
 LEUKOPHYLLIT (13)
 S Alumoseladonit
 O Schichtsilicate
 LEIFIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Leifit-Strukturtyp
 LEUCIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Leucit-Strukturtyp
 LEUCIT, β-(13)
 O Gerüstsilicate
 Analcim-Strukturtyp
 Leichtenbergit
 s. Klinochlor
 Lembergит
 s. Ferri-Saponit
 LEPIDOLITH 1M (13)
 O Schichtsilicate
 Phlogopit-Strukturtyp
 LEPIDOLITH 2M₁ (13)
 O Schichtsilicate
 Muskovit 2M₁-Strukturtyp
 LEPIDOLITH 2M₂ I (13)
 S. Hydrolepidolith
 Hydronoikilithionit
 Hydrozinnwaldit (* 1 *)
 Schuppenste in
 Lithium-Eisen-Glimmer (* 1 *)
 Makrolepidolith
 Mikrolepidolith
 Milalith
 Noikilithionit
 Noikilithionit
 Noikilithionit
 Poikilithionit
 Poikilithionit
 Polyolithionit
 Rubidium-Lepidolith
 Rabenglimmer (* 1 *)
 Trilithionit
 Ferri-Zinnwaldit (* 1 *)
 Ferro-Zinnwaldit (* 1 *)
 Fluoropolyolithionit

2967

	Цезий-лепидолит		Cäsium-Lepidolith
	Циннвальдит *1*		Zinnwaldit *1*
в	Силикаты слоистые	О	Schichtsilicate
	Струк. тип лепидолита 2M ₂ I		Lepidolith 2M ₂ I-Strukturtyp
н	Ирвингит	U	Irvingit
	Криофиллит		Kryophyllit
	Литионит		Lithionit
	Масутомилит		Masutomilit
	Полиирвингит		Polyirvingit
	Полилитионит		Polyolithionit
	ЛЕПИДОЛИТ 2M ₂ II (13)		LEPIDOLITH 2M ₂ II (13)
в	Силикаты слоистые	О	Schichtsilicate
	Струк. тип лепидолита 2M ₂ II		Lepidolith 2M ₂ II-Strukturtyp
	ЛЕПИДОЛИТ 3Т (13)		LEPIDOLITH 3Т (13)
в	Силикаты слоистые	О	Schichtsilicate
	Струк. тип мусковита 3Т		Muskovit 3Т-Strukturtyp
	Лепидолит - Fe		Lepidolith-Fe
см	Криофиллит		s. Kryophyllit
	Лепидомелан *3*		Lepidomelan *3*
см	Аннит		s. Annit
	Лепидоморфит		Lepidomorphit
см	Мусковит 2M ₁		s. Muskovit 2M ₁
	ЛЕСЛЕЙИТ (14)		LESLEYIT (14)
с	Лелеит	S	Leleit
в	Смеси	О	Gemische
ач	Корунд	A	Korund
	Серцит *3*		Sericit *3*
	Леслейт-калийевый маргарит		Lesleyit-Kalium - Margarit
см	Маргарит 2M ₁ I		s. Margarit 2M ₁ I
	ЛИБЕНЕРИТ (МУСКОВИТ ПО НЕФЕЛИНУ) (13)		LIEBENERIT (MÜSKOVIT NACH NEPHELIN) (13)
в	Мусковит 2M ₁	О	Muskovit 2M ₁
	Либенерит		Liebenerit
см	Мусковит 2M ₁		s. Muskovit 2M ₁
	ЛИЗАРДИТ (13)		LISARDIT (13)
с	Ферролизардит	S.	Ferr o-Lisardit
в	Силикаты слоистые	О	Schichtsilicate
	Струк. тип антигорита мон.		Antigorit mon.-Strukturtyp
ач	Девейлит	A	Deweylith
	ЛИЗАРДИТ 1Т (13)		LIZARDIT 1Т (13)
в	Силикаты слоистые	О	Schichtsilicate
	ЛИЗАРДИТ 6Н (13)		LIZARDIT 6Н (13)
в	Силикаты слоистые	О	Schichtsilicate
	Лиллит		Lillit
см	Кронштедтит 1М		s. Cronstedtit 1М
	Литиевая фтористая слюда		Lithiumglimmer, fluorhaltig
см	Литий-фтор-флогопит		s. Lithium-Fluor-Phlogopit
	Литиево-железная слюда (*1*)		Lithium-Eisenglimmer (*1*)

см Лепидолит $2M_2 I$
ЛИТИЙ-ФТОР-ФЛОГОПИТ (13)
 с Литиевая фтористая слюда
 в Флогопит
ЛИТИОНИТ (13)
 с Гидролитнионит
 в Лепидолит $2M_2 I$
ЛОМОНТИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип ломонтита
Люказит
 см Мусковит $2M_1$
Ляпис-лазурь
 см Лазурит

s. Lepidolith $2M_2 I$
LITHIUM-FLUOR-PHLOGOPIT (13)
 S Lithiumglimmer, fluorhaltig
 O Phlogopit
LITHIONIT (13)
 S Hydrolithionit
 O Lepidolith $2M_2 I$
LAUMONTIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Laumonit-Strukturtyp
Lukasit
 s. Muskovit $2M_1$
Lapis lazuli
 s. Lasurit

М

МАГАДИИТ (13)
 в Каркасные силикаты
Магнезиальная слюда
 см Флогопит
Магнезиальный глауконит
 см Селадонит
МАГНЕЗИОМАРГАРИТ (13)
 в Маргарит $2M_1 I$
Магнезиосерцит (*3*)
 см Мусковит $2M_1$
Магний-маргарит-кальцио-талк
 см Маргарит $2M_1 I$
МАГНИЙ IV - СЛЮДА (13)
 в Флогопит
МАКДОНАЛЬДИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип макдональдита
Макэнзит (?)
 см Шамозит
Маконит
 см Парсеттенсит
Макролепидолит
 см Лепидолит $2M_2 I$
Манандонит *2*
 см Донбассит
Манганантигорит
 см Антигорит гекс.
Манганглауконит (*1*)
 см Селадонит
МАНГАНОФИЛЛИТ (13)
 в Аннит
МАНГАНОФИЛЛИТ *1* (13)

MAGADIIIT (13)
 O Gerüstsilicate
Magnesiumglimmer
 s. Phlogopit
Magnesium-Glaukonit
 s. Seladonit
MAGNESIOMARGARIT (13)
 O Margarit $2M_1 I$
Magnesiosericit (*3*)
 s. Muskovit $2M_1$
Magnesiummargarit-Calcium-Talk
 s. Margarit $2M_1 I$
MAGNESIUM-IV-GLIMMER (13)
 O Phlogopit
MC DONALDIT (13)
 O Schichtsilicate
 Mc Donaldit-Strukturtyp
Mackensit (?)
 s. Chamosit
Maconit
 s. Parsettensit
Makrolepidolith
 s. Lepidolith $2M_2 I$
Manandonit *2*
 s. Donbassit
Mangan-Antigorit
 s. Antigorit hex.
Manganglaukonit (*1*)
 s. Seladonit
MANGANOPHYLLIT (13)
 O Annit
MANGANOPHYLLIT *1* (13)

в Флогопит	O Phlogopit
Манганофиллит (*1*)	Manganophyllit (*1*)
см Флогопит	s. Phlogopit
Манганпенин	Mangan-Pennin
см Клинохлор	s. Klinochlor
Манганфлогопит	Manganohlogopit
см Флогопит	s. Phlogopit
МАНГАНФЛОГОПИТ (13)	MANGANPHLOGOPIT (13)
в Флогопит	O Phlogopit
Манган-цезий-биотит (*1*)	Mangan-Cäsium-Biotit (*1*)
см Флогопит	s. Phlogopit
Манганхризотил	Mangan-Chrysotil
см Хризотил мон.	s. Chrysotil mon.
Марганцевистый клинохлор	Klinochlor, manganhaltig
см Пеннантит	s. Pennantit
МАРГАРИТ $2M_1I$ (13)	MARGARIT $2M_1I$ (13)
с Битийт (?)	S Bityit (?)
Дифанит	Diphanit
Калий-маргарит	Kalium-Margarit
Кальциево-известковая слюда	Calcium-Kalkglimmer
Клингманит	Clingmanit
Корунделлит	Korundellit
Леслейт-калиевый маргарит	Lesleyit-Kalium-Margarit
Магний-маргарит-кальциотальк	Magnesium-Margarit-Calcium-Talk
Натриевый маргарит	Natrium-Margarit
Натромаргарит	Natromargarit
Слюда жемчужная	Perlglimmer
Слюда известковая	Kalkglimmer
Ферро-ферри-маргарит	Ferroferrimargarit
Эфессит (?)	Ephesit (?)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Струк. тип маргарита $2M_1I$	Margarit $2M_1I$ -Strukturtyp
н Брандизит	U Brandisit
Дистеррит	Disterrit
Магнезиомаргарит	Magnesiummargarit
Хлоритоид $2M$	Chloritoid $2M$
МАРГАРИТ $2M_1II$ (13)	MARGARIT $2M_1II$ (13)
с Железистый маргарит	S Margarit, eisenhaltig
Ферроферримаргарит	Ferroferrimargarit
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Струк. тип маргарита $2M_1II$	Margarit $2M_1II$ -Strukturtyp
МАРГАРОДИТ (14)	MARGARODIT (14)
в Смеси	O-Gemische
ач Мусковит	A Muskovit
Парагонит	Paragonit
МАРИАЛИТ (13)	MARIALITH (13)
с Дипир *1*	S Dipyrit *1*

Межонит *2*
 Мейонит *3*
 Миссонит *4*
 в Каркасные силикаты
 н Сульфат-мариалит
 Сульфат-межонит *2*
 Хлоридмариалит
 Хлоридмежонит *2*
 ац Скаполиты
 Марипозит
 см Мусковит 2M₁
 Фенгит
 Марсятскит (*1*)
 см Селадонит
 Маскелинит (*1*)
 см Анортит
 МАСУТОМИЛИТ (13)
 в Лепидолит 2M₂I
 Маттерсонит (*1*)
 см Флогопит
 Мауфит
 см Хризотил мон.
 Махадевит *2*
 см Флогопит
 МЕДМОНТИТ (14)
 в Смеси
 ац Слюда
 Хризоколла
 Межонит *2*
 см Мариалит
 МЕЗОЛИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип мезолита
 Мезомикроклин
 см Микроклин
 Мейонит *3*
 см Мариалит
 Мероксен (*1*)
 см Флогопит
 Метгаллуазит *1*
 см Галлуазит
 МЕТАНАТРОЛИТ (13)
 в Натролит
 Метароскоэлит
 см Роскоэлит
 Метасерцит (*3*)
 см Мусковит 2M₁
 МЕТАСКОЛЕЦИТ (13)
 в Сколецит

Mejonit *2*
 Mejonit *3*
 Mizsonit *4*
 O Gerüstsilicate
 U Sulfat-Marialith
 Sulfat-Mejonit *2*
 Chlorid-Marialith
 Chlorid-Mejonit *2*
 AK Skapolith
 Mariposit
 s. Muskovit 2M₁
 Phengit
 Marsjatskit (*1*)
 s. Seladonit
 Maskelynit (*1*)
 s. Anorthit
 MASUTOMILIT (13)
 O Lepidolith 2M₂I
 Mattersonit (*1*)
 s. Phlogopit
 Maufit
 s. Chrysotil mon.
 Mahadevit *2*
 s. Phlogopit
 MEDMONTIT (14)
 O Gemische
 AK Glimmer
 Chrysozell
 Mejonit *2*
 s. Marialith
 MESOLITH (13)
 O Gerüstsilicate
 Mesolith-Strukturtyp
 Mesomikroklin
 s. Mikroklin
 Mejonit *3*
 s. Marialith
 Meroxen (*1*)
 s. Phlogopit
 Metahalloysit *1*
 s. Halloysit
 METANATROLITH (13)
 O Natrolith
 Meta-Roscoelith
 s. Roscoelith
 Metasericit (*3*)
 s. Muskovit 2M₁
 METASKOLEZIT (13)
 O Skolezit

МЕТАСТИЛБИТ (13)
 в Стилбит
 МЕТАТОМСОНИТ (13)
 в Томсонит
 МЕТАЭПИСТИЛБИТ (13)
 в Эпистилбит
 МИКРОКЛИН (13)
 с Амазонит
 Амазонский камень
 Мезомикроклин
 Натромикроклин
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип микроклина
 ад Камень еврейский
 Пертит
 Микроклинпертит
 см Ортоклаз
 Микролепидолит
 см Лепидолит $2M_2I$
 Микропертит
 см Ортоклаз
 МИКРОСОММИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Микро-фенгит
 см Мусковит $2M_1$
 Фенгит
 Мьялалит
 см Лепидолит $2M_2I$
 МИННЕСОТАИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Миссонит *4*
 см Марьялит
 МОНАЛЬБИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Монрепит (*1*)
 см Флогопит
 МОНТМОРИЛЛОНИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип монтмориллонита
 н Бентонит
 Ферримонтмориллонит
 Моравит (?)
 см Шамозит
 МОРДЕНИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип морденита
 Московит
 см Мусковит $2M_1$
 Мофит

METASTILBIT (13)
 O Stilbit
 METATHOMSONIT (13)
 O Thomsonit
 METAEPISTILBIT (13)
 O Epistilbit
 MIKROKLIN (13)
 S Amazonit
 Amazonenstein
 Mesomikroclin
 Natronmikroclin
 O Gerüstsilicate
 Mikroclin-Strukturtyp
 A Judenstein
 Perthit
 Mikroclinperthit
 s. Orthoklas
 Mikrolepidolith
 s. Lepidolith $2M_2I$
 Mikroperthit
 s. Orthoklas
 MIKROSOMMIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Mikrophenngit
 s. Muskovit $2M_1$
 Phenngit
 Milalith
 s. Lepidolith $2M_2I$
 MINNESOTAIT (13)
 O Schichtsilicate
 Mizzonit *4*
 s. Marialith
 MONALBIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Monreplit (*1*)
 s. Phlogopit
 MONTMORILLONIT (13)
 O Schichtsilicate
 Montmorillonit-Strukturtyp
 U Bentonit
 Ferrimontmorillonit
 Moravit (?)
 s. Chamosit
 MORDENIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Mordenit-Strukturtyp
 Moskovit
 s. Muskovit $2M_1$
 Moafit

см Хризотил мон.
МУНТАЙНИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип мунтайнита
 Мусковит зеленый
 см Фуксит
МУСКОВИТ 1М (13)
 с Диоктаэдрическая слюда
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип мусковита 1М
МУСКОВИТ 2М₁ (13)
 с Адамсит
 Алургит
 Амфилогит
 Антонит
 Анфилогит
 Батчелорит
 Гидромусковит *1*
 Гидрофенгит
 Гизекит
 Гильбертит (*3*)
 Дамурит
 Дидимит
 Дидримит
 Дизинтрибит
 Жильбертит
 Жильбертит (*3*)
 Иллит *2*
 Исинглас
 Калиевая слюда
 Катаспиллит
 Киллинит
 Лепидоморфит
 Либенерит
 Люказит
 Магнезиосерицит (*3*)
 Марипозит
 Метасерицит (*3*)
 Микрофенгит
 Московит
 Онкозин (*3*)
 Онкофиллит
 Пикнофиллит (*3*)
 Пинит
 Пиннит
 Розеит
 Серебро кошачье
 Серицит *3*
 Слюда белая

«. Chrysotil mon.
MOUNTAINIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Mountainit—Strukturtyp
 Grüner Muskovit
 s. Fuchsit
MUSKOVIT 1M (13)
 S Dioktaedrischer Glimmer
 O Schichtsilicate
 Muskovit 1M—Strukturtyp
MUSKOVIT 2M₁ (13)
 S Adamsit
 Alurgit
 Amphilogit (Anfilogit)
 Antonit
 Amphilogit (Anfilogit)
 Batchelorit
 Hydromuskovit *1*
 Hydrophengit
 Gieseckit
 Gilbertit (*3*)
 Damourit
 Didymit
 Didrymit
 Dysyntribit
 Gilbertit
 Gilbertit (*3*)
 Illit (*2*)
 Isinglas
 Kaliumglimmer
 Kataspillit
 Killinit
 Lepidomorphit
 Liebenerit
 Lucasit
 Magnesiosericit (*3*)
 Mariposit
 Metasericit (*3*)
 Mikrophengit
 Moskovit
 Onkosin (*3*)
 Onkophyllit
 Pknophyllit (*3*)
 Pinat
 Pinnit
 Roseit
 Katzensilber
 Sericit *3*
 Weißer Glimmer

	Слюда обыкновенная	Glimmer, gewöhnlich
	Стекло марьино	Marienglas
	Стекло московское	Moskauer Glas
	Стекло русское	Russisches Glas
	Стерлингит (*3*)	Sterlingit (*3*)
	Фенгит *4*	Phengit *4*
	Феррисерицит (*3*)	Ferrisericit (*3*)
	Феррифенгит	Ferriphengit
	Феррофенгит	Ferrophengit
	Фтор-мусковит	Fluor-Muskovit
	Хлорофиллит	Chlorophyllit
	Хром-фенгит-марипозит	Chrom-Phengit-Mariposit
	Шерникит	Schernikit
	Шилкинит	Schilkinilit
в	Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
	Струк. тип мусковита 2M ₁	Muskovit 2M ₁ -Strukturtyp
и	Алургит	U Alurgit
	Барномусковит	Barium-Muskovit
	Гигантолит	Gigantolith
	Гидрофиллит *3* (серицит по полевому шпату)	Hydrophyllit *3* (Sericit nach Feldspat)
	Гизекит	Gieseckit
	Дизинтрибит (мусковит по нефелину)	Dysintribit (Muskovit nach Nephelin)
	Катаспилит (мусковит по кордьериту)	Kataspilit (Muskovit nach Cordierit)
	Киллинит (мусковит по сподумену)	Killinit (Muskovit nach Spodumen)
	Кимастоцит (мусковит по сподумену)	Kimastolith (Muskovit nach Spodumen)
	Лейкофиллит *3*	Leukophyllit *3*
	Либенерит (мусковит по нефелину)	Liebenerit (Muskovit nach Nephelin)
	Оозит (мусковит по кордьериту)	Obsit (Muskovit nach Cordierit)
	Парофит (мусковит по кордьериту)	Parophit (Muskovit nach Cordierit)
	Пинит (мусковит по кордьериту)	Pinit (Muskovit nach Cordierit)
	Фенгит	Phengit
	Ферримусковит	Ferrimuskovit
	Фуксит	Fuchsit
	Хакальтаит	Chacaltait
ад	Леслейит	A Leslyit
	Маргародит	Margarodit
	Циматоцит	Cymatolith
	МУСКОВИТ 3Т (13)	MUSKOVIT 3T (13)
в	Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
	Струк. тип мусковита 3Т	Muskovit 3T-Strukturtyp

Н

НАКРИТ 2М (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип натрита 2М
 Натриевая слюда
 см Парагонит 2М₁
 Натриевый маргарит
 см Маргарит 2М₁ I
 Натрий-биотит (*1*)
 см Флогопит
 Натрийглауконит (*1*)
 см Селадонит
 Натрий-флогопит
 см Аспидолит
 Флогопит
НАТРИОГЕЙЛАНДИТ (13)
 в Гейландит
НАТРОБИОТИТ *1* (13)
 в Флогопит
НАТРОЛИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип натролита
 н Метанатролит
 Натромаргарит
 см Маргарит 2М₁ I
 Натромикроклин
 см Микроклин
 Натро-онкозин
 см Парагонит 2М₁
 Натросандийн (*4*)
 см Альбит
 Наукилитнионит
 см Лепидолит 2М₂ I
 Науцлитнионит
 см Лепидолит 2М₂ I
НАУЯКАЗИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Неоглауконит (*1*)
 см Селадонит
 Неопермутит (*1*)
 см Селадонит
 Непунт
 см Антигорит гекс.
НЕФЕЛИН (13)
 с Элеолит
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип каль-силита
 н Элеолит

NAKRIT 2M (13)
 O Schichtsilicate
 Nakrit 2M-Strukturtyp
 Natriumglimmer
 s. Paragonit 2M₁
 Natrium-Margarit
 s. Margarit 2M₁ I
 Natron-Biotit (*1*)
 s. Phlogopit
 Natriumglaukonit (*1*)
 s. Seladonit
 Natrium-Phlogopit
 s. Aspidolith
 Phlogopit
NATRON-HEULANDIT (13)
 O Heulandit
NATRONBIOTIT *1* (13)
 O Phlogopit
NATROLITH (13)
 O Gerüstsilicate
 Natrolith-Strukturtyp
 U Metanatroolith
 Natromargarit
 s. Margarit 2M₁ I
 Natron-Mikrolin
 s. Mikrolin
 Natroonkosin
 s. Paragonit 2M₁
 Natronsenidin (*4*)
 s. Albit
 Noikilithionit
 s. Lepidolith 2M₂ I
 Noikilithionit
 s. Lepidolith 2M₂ I
NAUJAKOSIT (13)
 O Schichtsilicate
 Neoglaukonit (*1*)
 s. Seladonit
 Neopermutit (*1*)
 s. Seladonit
 Nepunt
 s. Antigorit hex.
NEPHELIN (13)
 S Eläolith
 O Gerüstsilicate
 Kalsilit-Strukturtyp
 U Eläolith

НИКЕЛЕВЫЙ СЕРПЕНТИН (?)
(13)

в Хризотил мон.

Никельантигорит

см Антигорит гекс.

НИКЕЛЬСАПОНИТ (13)

с Пимелит

в Сапонит

Никельхризотил

см Хризотил мон.

НИМИТ (13)

в Силикаты слоистые

НОЗЕАН (13)

в Каркасные силикаты

Струк. тип нозеана-лазурита

Нойкилитионит

см Лепидолит $2M_2 I$

НОНТРОНИТ (13)

с Алюминийнонtronит

в Силикаты слоистые

Струк. тип монтмориллонита

н Волконскоит

ац Хлоропал

NICKEL-SERPENTIN (?) (13)

O Chrysotil mon.

Nickel-Antigorit

s. Antigorit hex.

NICKEL-SAPONIT (13)

S Pimelit

O Saponit

Nickel-Chrysotil

s. Chrysotil mon.

NIMIT (13)

O Schichtsilicate

NOSEAN (13)

O Gerüstsilicate

Nosean-Lasurit-Strukturtyp

Noikilithionit

s. Lepidolith $2M_2 I$

NONTRONIT (13)

S Aluminium-Nontronit

O Schichtsilicate

Montmorillonit-Strukturtyp

U Wolshonskoit

A Chloropal

О

Окси-лепидомелан

см Ферримусковит

ОКСИЛЕПИДОМЕЛАН *3* (13)

в Аннит

Олигоклаз *3*

см Альбит

Онкозин (?)

см Парагонит $2M_1$

Онкозин (*3*)

см Мусковит $2M_1$

Онкофиллит

см Мусковит $2M_1$

ООЗИТ (МУСКОВИТ ПО КОРДИЕ-РИТУ) (13)

в Мусковит $2M_1$

Оризит

см Эпистилбит

Ортоантигорит

см Антигорит гекс.

Ортобертиерин

см Бертиерин орторомб.

ОРТОКЛАЗ (13)

Oxy-lepidomelan

s. Ferri-Muskovit

OXYLEPIDOMELAN *3* (13)

O Annit

Oligoklas *3*

s. Albit

Onkosin (?)

s. Paragonit $2M_1$

Onkosin (*3*)

s. Muskovit $2M_1$

Onkophyllit

s. Muskovit $2M_1$

OOSIT (MUSKOVIT NACH CORDIERIT) (13)

O Muskovit $2M_1$

Orisit

s. Epistilbit

Orthoantigorit

s. Antigorit hex.

Orthoberthierin

s. Berthierin, rhomb.

ORTHOKLAS (13)

с Адуляр
Криптопертит
Микроклиноптит
Микропертит
Пертит
Санидин *1*

в Каркасные силикаты
Струк. тип ортоклаза

н Адуляр
Гялофан

ац Камень еврейский
Камень солнечный

Ортохризотил
см Хризотил ромб.

Ортошамозит
см шамозит

Отонит (*1*)
см Флогопит

ОФФРЕТИТ (13)
в Каркасные силикаты
Струк. тип оффретита

S Adular
Kryptoperthit
Mikroklinperthit
Mikroperthit
Perthit
Sanidin *1*

O Gerüstsilicate
Orthoklas-Strukturtyp

U Adular
Hyalophan

A Judenstein
Sonnenstein

Orthochrysozil
s. Chrysozil, rhomb.

Orthochamosit
s. Chamosit

Otonit (*1*)
s. Phlogopit

OFFRETIT (13)
O Gerüstsilicate
Offretit-Strukturtyp

П

Пайцитионит
см Лепидолит $2M_2 I$

ПАЛЫГОРСКИТ (13)
с Аттапульгит
Горная кожа

в Силикаты слоистые
Струк. тип палыгорскита

н Феррипалыгорскит

ПАРАГОНИТ $1M (13)$
в Силикаты слоистые
Струк. тип мусковита $1M$

ПАРАГОНИТ $2M_1 (13)$
с Астролит
Браммалит
Галлерит
Кальций-парагонит
Коссаит
Натриевая слюда
Натро-онкозин
Онкозин (?)
Парагонит-хлорит
Эфиллит
Эфиллит

в Силикаты слоистые
Струк. тип мусковита $2M_1$

Poikilitionit
s. Lepidolith $2M_1 I$

PALYGORSKIT (13)
S Attapulgit
Bergleder

O Schichtsilicate
Palygorskit-Strukturtyp

U Ferri-Palygorskit

PARAGONIT $1M (13)$
O Schichtsilicate
Muskovit $1M$ -Strukturtyp

PARAGONIT $2M_1 (13)$
S Astrolith
Brammalit
Hallerit
Calcium-Paragonit
Cossait
Natriumglimmer (Natroglimmer)
Natroonkosin
Onkosin (?)
Paragonit-Chlorit
Euphyllit
Euphyllit

O Schichtsilicate
Muskovit $2M_1$ -Strukturtyp

ац Маргародит
 Преграттит
 Эвфиллит
 ПАРАГОНИТ 3Т (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип мусковита 3Т
 Парагонит-хлорит
 см Парагонит 2M₁
 Паратурингит (* 4 *) (?)
 см Шамозит
 ПАРАЦЕЛЬЗИАН (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип паразельзиана
 ПАРОФИТ (МУСКОВИТ ПО КОР-
 ДИЕРИТУ) (13)
 в Мусковит 2M₁
 ПАРСЕТТЕНСИТ (13)
 с Ваалит
 Керрит
 Маконит
 Эррит
 в Силикаты слоистые
 ПАТТЕРСОНИТ *1* (13)
 в Флогопит
 ПАУЛИНГИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип паулингита
 ПЕННАНТИТ (13)
 с Гоньерит *1*
 Марганцевистый клинохлор
 в Силикаты слоистые
 Пеннин *2*
 см Клинохлор
 ПЕНТАГОНИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Периклин
 см Альбит
 Перистерит
 см Альбит
 Пертит
 см Ортоклаз
 ПЕРТИТ (14)
 в Смеси
 ац Альбит
 Кварц
 Макроклин
 ПЕТАЛИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип петалита

A Margarodit
 Pregrattit
 Euphyllit
 PARAGONIT 3T (13)
 O Schichtsilicate
 Muskovit 3T-Strukturtyp
 Paragonit-Chlorit
 s. Paragonit 2M₁
 Parathuringit (*4*) (?)
 s. Chamosit
 PARACELSIAN (13)
 O Gerüstsilicate
 Paracelsian-Strukturtyp
 PAROPHIT (MUSKOVIT NACH COR-
 DIERIT) (13)
 O Muskovit 2M₁
 PARSETTENSIT (13)
 S Vaalit
 Kerrit
 Maconit
 Errit
 O Gerüstsilicate
 PATTERSONIT *1* (13)
 O Phlogopit
 PAULINGIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Paulingit-Strukturtyp
 PENNANTIT (13)
 S Gonyerit *1*
 Klinochlor, manganhaltig
 O Schichtsilicate
 Pennin *2*
 s. Klinochlor
 PENTAGONIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Periklin
 s. Albit
 Peristerit
 s. Albit
 Perthit
 s. Orthoklas
 PERTHIT (14)
 O Gemische
 A Albit
 Quarz
 Mikroklin
 PETALIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Petalit-Strukturtyp

Пикнофиллит (*3*)	Pyknophyllit (*3*)
см Мусковит 2M ₁	s. Muskovit 2M ₁
Пикнохлорит	Pyknochlorit
см Клинохлор	s. Klinochlor
Пимелит	Pimelit
см Никельсапонит	s. Nickel-Saponit
ПИМЕЛИТ (13)	PIMELIT (13)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Пинит	Pinit
см Мусковит 2M ₁	s. Muskovit 2M ₁
ПИНИТ (МУСКОВИТ ПО КОРДИЕ-РИТУ) (13)	PINIT (MUSKOVIT NACH CORDIERIT) (13)
с Гончиллит	S Gongylit
Хлорофиллит	Chlorophyllit
в Мусковит 2M ₁	O Muskovit 2M ₁
ПИРОСМАЛИТ (13)	PYROSMALITH (13)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Струк. тип пиросмалита	Pyrosmalith-Strukturtyp
ПИРОФИЛЛИТ (13)	PYROPHYLLIT (13)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Струк. тип пирофиллита	Pyrophyllit-Strukturtyp
н Агальматолит	U Agalmatolith
ПИРОФИЛЛИТ ТРИКЛ. (13)	PYROPHYLLIT TRIKLIN. (13)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Струк. тип пирофиллита	Pyrophyllit trikl.-Strukturtyp
трикл.	
Пойкилитгонит	Poikilithionit
см Лепидолит 2M ₂ I	s. Lepidolith 2M ₂ I
Полилитгонит	Polyolithionit
см Лепидолит 2M ₂ I	s. Lepidolith 2M ₂ I
ПОЛИЛИТИОНИТ (13)	POLYLITHIONIT (13)
с Гидроирвингит	S Hydroirvingit
Гидрополилитиевый ирвингит	Hydro-Polyolithium-Irvingit
в Лепидолит 2M ₂ I	O Lepidolith 2M ₂ I
ПОЛЛУЦИТ (13)	POLLUCIT (13)
в Каркасные силикаты	O Gerüstsilicate
ПРЕГРАТТИТ (14)	PREGRATTIT (14)
в Смеси	O-Gemische
ач Маргародит	A Margarodit
Парагонит	Paragonit
ПРЕЙЗВЕРКИТ (13)	PREIZVERKIT (13)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Проглауконит (*1*)	Proglaukonit. (*1*)
см Селадонит	s. Seladonit
ПРОТОВЕРМИКУЛИТ (13)	PROTOVERMICULIT (13)
в Вермикулит	O Vermiculit
Прохлорит (*3*)	Prochlorit (*3*)
см Клинохлор	s. Klinochlor

ПСЕВДОБИОТИТ *1* (13)

в Флогопит

Псевдотюрингит (*4*)

см Шамозит

PSEUDOBIOTIT *1* (13)

O Phlogopit

Pseudothuringit (*4*)

s. Chamosit

Р

РАСЕВИНИТ (13)

в Бейделлит

РАСТОЛИТ *1* (13)

в Флогопит

Ревдинскит

см Антигорит гекс.

РЕЙЕРИТ (13)

в Силикаты слоистые

Струк. тип, рейерита

Реттзит

см Антигорит гекс.

РИДМЕРГНЕРИТ (13)

в Каркасные силикаты

Струк. тип альбита

Рипидолит *3*

см Клинохлор

Шамозит

РОДЕСИТ (13)

в Силикаты слоистые

Струк. тип макдональдита

Розеит

см Вермикулит

Мусковит $2M_1$

РОСКОЭЛИТ (13)

с Ванадиевая слюда

Коломит

Метароскоэлит

в Силикаты слоистые

Рубеллан (*1*)

см Флогопит

Рубидий-лепидолит

см Лепидолит $2M_2I$

Румпфит (*5*)

см Клинохлор

Румфит (*5*)

см Клинохлор

RACEWINIT (13)

O Beidellit

RASTOLITH *1* (13)

O Phlogopit

Rewdanskit

s. Antigorit hex.

REIERIT (13)

O Schichtsilicate

Reierit-Strukturtyp

Röttisit

s. Antigorit hex.

REEDMERGNERIT (13)

O Gerüstsilicate

Albit-Strukturtyp

Rhipidolith *3*

s. Klinochlor

Chamosit

RHODESIT (13)

O Schichtsilicate

McDonaldit-Strukturtyp

Roseit

s. Vermiculit

Muskovit $2M_1$

ROSCOELITH (13)

S Vanadinglimmer

Colomit

Meta-Roscalith

O Schichtsilicate

Rubellan (*1*)

s. Phlogopit

Rubidium-Lepidolith

s. Lepidolith $2M_2I$

Rumpfit (*5*)

s. Klinochlor

Rumpfit (*5*)

s. Klinochlor

С

САНБОРНИТ (13)

в Силикаты слоистые

Струк. тип санборнита

Санидин *1*

SANBORNIT (13)

O Schichtsilicate

Sanbornit-Strukturtyp

Sanidin *1*

см Ортоклаз
Санидин *4*
см Альбит
САПОНИТ (13)
с Карденит
в Сликаты слоистые
н Никельсапонит

*Феррисап-
САРКОЛИТ (13)
в Каркасные силикаты

Сароспатит
см Гидромусковит
Сароспатит

см Гидромусковит
СЕЛАДОНИТ (13)

с Веронит
Глауконит *1*
Грюнэрде
Зеленая земля
Зеленая земля из Вероны
Зеленый песок (*1*)
Земля веронская
Лейкофиллит *2*
Магнезиальный глауконит
Манганглауконит (?)
Марсъятскит (*1*)
Натрийглауконит (*1*)
Неоглауконит (*1*)
Неопермутит (*1*)
Проглауконит (*1*)
Хлорофанерит (*1*)

в Силикаты слоистые
Струк. тип селадонита.
н Сколит *1*

СЕПИОЛИТ (13)
с Крилотил

Горная кожа
в Сликаты слоистые
Струк. тип сепиолита
н Лаффинит
Феррисепиолит

СЕПТЕШАМОЗИТ (13)
в Силикаты слоистые

Серебро кошачье
см Мусковит 2M₁

Серицит *3*
см Мусковит 2M₁

Сидерофиллит
см Аннит

с. Orthoklas
Sanidin *4*

с. Albit
SAPONIT (13)
S Cardenit
O Schichtsilicate
U Nickelsaponit
Ferrisaponit

SARKOLITH (13)
O Gerüstsilicate
Sarospalit

с. Hydromuskovit
Sarospalit
с. Hydromuskovit

SELADONIT (13)
S Veronit

Glaukonit *1*
Grünerde
Grünerde
Grünerde aus Verona
Grüner Sand (*1*)
Veronaerde
Leukophyllit *2*
Magnesium-Glaukonit
Manganglaukonit (?)
Marsjatskit (*1*)
NatriumGlaukonit (*1*)
Neoglaukonit (*1*)
Neopermutit (*1*)
Proglaukonit (*1*)
Chlorophanerit (*1*)

O Schichtsilicate
Seladonit-Strukturtyp
U Skolit *1*

SEPIOLITH (13)
S. Xylotil

Bergleder
O Schichtsilicate
Sepiolith-Strukturtyp
U Laphlinith
Ferrisepiolith

SEPTECHAMOSIT (13)
O Schichtsilicate

Katzensilber
с. Muskovit 2M₁

Sericit *3*
с. Muskovit 2M₁

Siderophyllit
с. Annit

СИДЕРОФИЛЛИТ *1* (13)

в Флогопит

СИРЛЕЗИТ (13)

в Силикаты слоистые
Струк. тип сирлезита

СКАПОЛИТЫ (14)

с Глауколит

в Смеси

ач Мариалит

Мейонит

СКОЛЕЦИТ (13)

в Каркасные силикаты
Струк. тип сколецита

н Метасколецит

СКОЛИТ *1* (13)

в Селадонит

СКОЛИТ⁰ (13)

в Силикаты слоистые

Слюда белая

см Мусковит 2M₁

Слюда воронья (*1*)

см Лепидолит 2M₂I

Слюда жемчужная

см Маргарит 2M₁I

Слюда известковая

см Маргарит 2M₁I

Слюда обыкновенная

см Мусковит 2M₁

СОДАЛИТ (13)

в Каркасные силикаты
Струк. тип содалита - гаюи-,
на

н Гидросодалит

СОКОНИТ (13)

в Силикаты слоистые

Спадаит

см Стевенсит

СПОДИОФИЛЛИТ (13)

с Гидросподиофиллит

в Силикаты слоистые

Стеатаргиллит (?)

см Шамозит

СТЕАТИТ (13)

с Жировик

в Тальк мон.

СТЕВЕНСИТ (13)

с Гассулит

Спадаит

в Силикаты слоистые

SIDEROPHYLLIT *1* (13)

O Phlogopit

SIRLESIT (13)

O Schichtsilicate

Sirlesit-Strukturtyp

SKAPOLITH (14)

S Glaukolith

O Gemische

AK Marialith

Mejonit

SKOLEZIT (13)

O Gerustsilicate

Skolezit-Strukturtyp

U Metaskolezit

SKOLIT *1* (13)

O Seladonit

SKOLIT⁰ (13)

O Schichtsilicate

Weißer Glimmer

s. Muskovit 2M₁

Rabenglimmer (*1*)

s. Lepidolith 2M₂I

Perlglimmer

s. Margarit 2M₁I

Kalkglimmer

s. Margarit 2M₁I

Glimmer, gewöhnlich

s. Muskovit 2M₁

SODALITH (13)

O Gerüstsilicate

Sodalith-Haunyn-Strukturtyp

U Hydrosodalith

SOKONIT (13)

O Schichtsilicate

Spadait

s. Stevensit

SPODIOPHYLLIT (13)

S Hydrospondiophyllit

O Schichtsilicate

Steatargillit (?)

s. Chamosit

STEATIT (13)

S Speckstein

O Talk mon.

STEVENSIT (13)

S Gassulit

Spadait

O Schichtsilicate

ац Девейлит
 Стекло марьино
 см Мусковит 2M₁
 Стекло московское
 см Мусковит 2M₁
 Стекло русское
 см Мусковит 2M₁
СТЕЛЛЕРИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Стерлингит (*3*)
 см Мусковит 2M₁
СТИЛБИТ (13)
 с Десмин
 Стильбит
 Эпидесмин
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип стилбита
 н Метастилбит
 Стильбит
 см Стилбит
СТИЛЬПНОМЕЛАН МОН. (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип стильпномелана
 мон.
СТИЛЬПНОМЕЛАН ТРИКЛ. (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип стильпномелана
 трикл.
СТИЛЬПНОХЛОРАН (13)
 в Силикаты слоистые
 Стригонит (?)
 см Шамозит
СТРОНЦИЕВЫЙ, ТОМСОНИТ (13)
 в Томсонит
СУДОИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип судойта
 Сульфатканкринит
 см Вишневит
СУЛЬФАТМАРИАЛИТ (13)
 в Марялит
СУЛЬФАТ-МЕЖОНИТ *2* (13)
 в Марялит

A Deweylith
 Marienglas
 s. Muskovit 2M₁
 Moskauer Glas
 s. Muskovit 2M₁
 Russisches Glas
 s. Muskovit 2M₁
STELLERIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Sterlingit (*3*)
 s. Muskovit 2M₁
STILBIT (13)
 S Desmin
 Stilbit
 Epidesmin
 O Gerüstsilicate
 Stilbit-Strukturtyp
 U Metastilbit
 Stilbit
 s. Stilbit
STILPNOMELAN MON. (13)
 O Schichtsilicate
 Stilpnomelan mon.-Strukturtyp
STILPNOMELAN TRIKL. (13)
 O Schichtsilicate
 Stilpnomelan trikl.-Strukturtyp
STILPNOCHLORAN (13)
 O Schichtsilicate
 Strigonit (?)
 s. Chamosit
STRONTIUM-THOMSONIT (13)
 O Thomsonit
SUDOIT (13)
 O Schichtsilicate
 Sudoit-Strukturtyp
 Sulfateancrinit
 s. Wischnewit
SULFATMARIALITH (13)
 O Marialith
SULFATMEJONIT *2* (13)
 O Marialith

T

ТАЙНИОЛИТ (13)
 с Гидротайниолит
 Тэиниолит
 Тэниолит
ТАЕНИОЛИТ (13)
 S Hydrotaeniolith
 Taeniolith
 Taeniolith

в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
ТАЛЬК МОН. (13)	TALK MON. (13)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Струк. тип пирофиллита	Pyrophyllit-Strukturtyp
и Стеатит	U Steatit
ТАЛЬК ТРИКЛ. (13)	TALK TRIKL. (13)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Талько-хлорит * 4*	Talk-Chlorit *4*
см Клинохлор	s. Klinochlor
Тетракремниевая слюда	Tetrakieselglimmer
см Фтор-флогопит	s. Fluor-Phlogopit
Тетракремниевая слюда (* 1*)	Tetrakieselglimmer (*1*)
см Флогопит	s. Phlogopit
Тетраферрибиотит (* 1*)	Tetraferribiotit (*1*)
см Аншит	s. Annit
Тетраферрифлогопит	Tetraferriphlogopit
см Феррифлогопит ^o	s. Ferriphlogopit ^o
ТЕТРА-ФЕРРИ-ФЛОГОПИТ (13)	TETRA-FERRI-PHLOGOPIT (13)
в Флогопит	O Phlogopit
Титан-биотит (* 1*)	Titan-Biotit (*1*)
см Флогопит	s. Phlogopit
Титанистая слюда (* 1*)	Titanglimmer (*1*)
см Флогопит	s. Phlogopit
ТИТАНОБИОТИТ *1* (13)	TITAN-BIOTIT *1* (13)
в Флогопит	O Phlogopit
Титанфлогопит	Titanphlogopit
см Флогопит	s. Phlogopit
ТИТАНФЛОГОПИТ (13)	TITANPHLOGOPIT (13)
в Флогопит	O Phlogopit
ТОМСОНИТ (13)	THOMSONIT (13)
в Каркасные силикаты	O Gerüstsilicate
Струк. тип томсонита	Thomsonit-Strukturtyp
и Метатомсонит	U Metathomsonit
Стронциевый томсонит	Strontium-Thomsonit
Трикальсилит *1*	Tri-Kalsilit *1*
см Кальсилит	s. Kalsilit
Трилитионит	Trilithionit
см Лепидолит 2M ₂ I	s. Lepidolith 2M ₂ I
Триоктаэдрический иллит	Illit, trioktaedrisch
см Гидромусковит	s. Hydromuskovit
ТУГТУПИТ (13)	TUGTUPIT (13)
в Каркасные силикаты	O Gerüstsilicate
Струк. тип тугтупита	Tugtupit-Strukturtyp
ТУНГУСИТ (13)	TUGTUSIT (13)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Тэйниолит	Taeniolith
см Тайниолит 1M	s. Taeniolith 1M
Тэниолит	Taeniolith
см Тайниолит 1M	s. Taeniolith 1M

Тюрингит *4*
см Шамозит

Thuringit *4*
s. Chamosit

У

УССИНГИТ (13)
в Каркасные силикаты
УЭЛЬСИТ (13)
в Гармотом

USSINGIT (13)
O Gerüstsilicate
WELLSIT (13)
O Harmotom

Ф

ФЕДОРИТ (13)
в Силикаты слоистые
ФЕНАКСИТ (13)
в Силикаты слоистые
Струк. тип фенаксита
Фенгит *4*
см Мусковит $2M_1$
ФЕНГИТ (13)
с Алургит
Гидрофенгит
Марипозит
Микрофенгит
Ферри-фенгит
Ферро-фенгит
Хром-фенгит-марипозит
в Мусковит $2M_1$
ФЕРРИАЛЛОФАН Δ (13)
в Галлуазит
ФЕРРИАННИТ (13)
в Аннит
ФЕРРИАННИТ $1M$ (13)
в Силикаты слоистые
Феррибертиерин
см Бертиерин орторомб.
Ферри-биотит (*1*)
см Флюгопит
Ферри-биотит (*3*)
см Аннит
Ферри-воданит (*1*)
см Флюгопит
ФЕРРИГАЛЛУАЗИТ (13)
в Галлуазит
ФЕРРИМЕТАГАЛЛУАЗИТ *3*(13)
в Галлуазит
ФЕРРИМОНТМОРИЛЛОНИТ (13)
в Монтмориллонит
ФЕРРИМУСКОВИТ (13)

FEDORIT (13)
O Schichtsilicate
FENAKSIT (13)
O Schichtsilicate
Fenaksit-Strukturtyp
Phengit *4*
s. Muskovit $2M_1$
PHENGIT (13)
S Alurgit
Hydrophengit
Mariposit
Mikrophengit
Ferri-Phengit
Ferro-Phengit
Chrom-Phengit-Mariposit
O Muskovit $2M_1$
FERRIALLOPHAN Δ (13)
O Halloysit
FERRIANNIT (13)
O Annit
FERRIANNIT $1M$ (13)
O Schichtsilicate
Ferri-Berthierin
s. Berthierin, rhomb.
Ferri-Biotit (*1*)
s. Phlogopit
Ferri-Biotit (*3*)
s. Annit
Ferri-Wodanit (*1*)
s. Phlogopit
FERRIHALLOYSIT (13)
O Halloysit
FERRI-METAHALLOYSIT *3*(13)
O Halloysit
FERRI-MONTMORILLONIT (13)
O Montmorillonit
FERRI-MUSKOVIT (13)

с Железистый мусковит
 Кмаит
 Монрепит
 Окси-лепидомелан
 Ферро-мусковит
 Ферро-ферри-мусковит
 в Мусковит $2M_1$
 ФЕРРИПАЛЫГОРСКИТ (13)
 в Палыгорскит
 ФЕРРИСАПОНИТ (13)
 с Гриффитит
 Лембергит
 в Сапонит
 ФЕРРИСЕПИОЛИТ (13)
 в Сепиолит
 Феррисерицит (*3*)
 см Мусковит $2M_1$
 Ферри-титан-биотит (*1*)
 см Флогопит
 Феррифенгит
 см Мусковит $2M_1$
 Фенгит
 Ферри-флогопит
 см Флогопит
 ФЕРРИФЛОГОПИТ^o (13)
 с Тетраферрифлогопит
 в Силикаты слоистые
 Ферри-цинвальдит (*1*)
 см Лепидолит $2M_2 I$
 Ферроантигорит
 см Антигорит гекс.
 Ферробертиерин
 см Бертиерин орторомб.
 Ферро-биотит (*1*)
 см Флогопит
 Ферро-иллит
 см Гидромусковит
 Ферролизардит
 см Лизардит
 Ферро-мусковит
 см Ферримусковит
 Ферро-мусковит-аннит (*3*)
 см Аннит
 Ферро-титан-биотит (*1*)
 см Флогопит
 Феррофенгит
 см Мусковит
 Фенгит
 Ферро-ферри-маргарит

S Muskovit, eisenhaltig
 Kmaït
 Monrepit
 Oxy-Lepidomelan
 Ferro-Muskovit
 Ferro-Ferri-Muskovit
 O Muskovit $2M_1$
 FERRIPALYGORSKIT (13)
 O Palygorskit
 FERRI-SAPONIT (13)
 S Griffihit
 Lembergït
 O Saponit
 FERRISEPIOLITH (13)
 O Sepiolith
 Ferri-Sericit (*3*)
 s. Muskovit $2M_1$
 Ferrititanbiotit (*1*)
 s. Phlogopit
 Ferri-Phengit
 s. Muskovit $2M_1$
 Phengit
 Ferri-Phlogopit
 s. Phlogopit
 FERRIPHOGOPIT^o (13)
 S Tetr aferriphlogopit
 O Schichtsilicate
 Ferri-Zinnwaldit (*1*)
 s. Lepidolith $2M_2 I$
 Ferro-Antigorit
 s. Antigorit hex.
 Ferro-Berthierin
 s. Berthierin, rhomb.
 Ferro-biotit (*1*)
 s. Phlogopit
 Ferro-Illit
 s. Hydromuskovit
 Ferro-Lizardit
 s. Lizardit
 Ferro-Muskovit
 s. Ferri-Muskovit
 Ferro-Muskovit-Annit (*3*)
 s. Annit
 Ferro-Titan-Biotit (*1*)
 s. Phlogopit
 Ferro-Phengit
 s. Muskovit
 Phengit
 Ferroferrimargarit

см Маргарит $2M_1 I$
 Ферроферримаргарит
 см Маргарит $2M_1 II$
 Ферро-ферри-мусковит
 см Ферримусковит
 Ферро-флогопит
 см Флогопит
 Феррохризотил
 см Хризотил мон.
 Ферро-циннвальдит (*1*)
 см Лепидолит $2M_2 II$
 ФЕРРЬЕРИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип феррьерита
 Филадельфит (*1*)
 см Флогопит
 ФИЛЛИПСИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип филлипсита
 н Филлипсит - Ва
 ФИЛЛИПСИТ - Ва (13)
 в Филлипсит
 Филлохлорит (?)
 см Шамозит
 ФЛОГОПИТ (13)
 с Алюмо-биотит (*1*)
 Аномит (*1*)
 Барий-биотит (*1*)
 Барий-флогопит
 Бастонит (*1*)
 Бауэрит (*1*)
 Бауэрит-метабиотит (*1*)
 Биотит *1*
 Биотит-вермикулит
 Воданит (*1*)
 Гельветан (*1*)
 Гоутонит (*1*)
 Истонит (*1*)
 Кальций-биотит (*1*)
 Касвеллит (*1*)
 Магнезиальная слюда
 Манганофиллит (*1*)
 Манганфлогопит
 Манган-цезий-биотит (*1*)
 Маттерсонит (*1*)
 Махадевит *2*
 Мероксен (*1*)
 Монрепит (*1*)
 Натрий-биотит (*1*)

s. Margarit $2M_1 I$
 Ferroferrimargarit
 s. Margarit $2M_1 II$
 Ferro-Ferri-Muskovit
 s. Ferri-Muskovit
 Ferro-Phlogopit
 s. Phlogopit
 Ferro-Chrysotil
 s. Chrysotil mon.
 Ferro-Zinnwaldit (*1*)
 s. Lepidolith $2M_2 II$
 FERRIERIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Ferrierit-Strukturtyp
 Philadelphit (*1*)
 s. Phlogopit
 PHILLIPSIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Phillipsit
 U Barium-Phillipsit
 PHILLIPSIT-BA (13)
 O Phillipsit
 Phyllochlorit (?)
 s. Chamosit
 PHLOGOPIT (13)
 S Alumo-Biotit (*1*)
 Anomit (*1*)
 Barium-Biotit (*1*)
 Barium-Phlogopit
 Bastonit (*1*)
 Bayerit (*1*)
 Bayerit-Metabiotit (*1*)
 Biotit *1*
 Biotit-Vermiculit
 Wodanit (*1*)
 Helvetan (*1*)
 Haughtonit (*1*)
 Istonit (*1*)
 Calcium-Biotit (*1*)
 Caswellit (*1*)
 Magnesiumglimmer
 Manganophyllit (*1*)
 Manganphlogit
 Mangan-Cäsium-Biotit (*1*)
 Mattersonit (*1*)
 Machadevit *2*
 Meroxen (*1*)
 Monreplit (*1*)
 Natrium-Biotit (*1*)

	Натрий-флогопит		<i>Natrium-Phlogopit</i>
	Отонит (*1*)		<i>Otonit (*1*)</i>
	Рубеллан (*1*)		<i>Rubellan (*1*)</i>
	Тетракремниевая слюда		<i>Tetrakisielglimmer</i>
	Тетраферрибиотит (*1*)		<i>Tetra-Ferri-Biotit (*1*)</i>
	Титанистая слюда (*1*)		<i>Titanglimmer (*1*)</i>
	Титан-биотит (*1*)		<i>Titan-Biotit (*1*)</i>
	Титан-флогопит		<i>Titan-Phlogopit (*1*)</i>
	Ферри-биотит (*1*)		<i>Ferri-Biotit (*1*)</i>
	Ферри-воданит (*1*)		<i>Ferri-Wodanit (*1*)</i>
	Ферри-титан-биотит (*1*)		<i>Ferri-Titan-Biotit (*1*)</i>
	Ферри-флогопит		<i>Ferri-Phlogopit</i>
	Ферро-биотит (*1*)		<i>Ferro-Biotit (*1*)</i>
	Ферро-титан-биотит (*1*)		<i>Ferro-Titan-Biotit (*1*)</i>
	Ферро-флогопит		<i>Ferro-Phlogopit</i>
	Филадельфит (*1*)		<i>Philadelphit (*1*)</i>
	Фойгтит (*1*)		<i>Voigtit (*1*)</i>
	Фохтит (*1*)		<i>Voigtit (*1*)</i>
	Фтор-биотит (*1*)		<i>Fluor-Biotit (*1*)</i>
	Фтор-флогопит		<i>Fluor-Phlogopit</i>
	Хендриксит *2*		<i>Hendricksit *2*</i>
	Хлор-биотит (*1*)		<i>Chlor-Biotit (*1*)</i>
	Цезий-биотит (*1*)		<i>Cäsium-Biotit (*1*)</i>
	Эвкамитит		<i>Eukamitit</i>
	Эвхлорит		<i>Euchlorit</i>
в	Силикаты слоистые	О	<i>Schichtsilicate</i>
	Струк. тип флогопита		<i>Phlogopit-Strukturtyp</i>
н	Аспидолит	U	<i>Asidolith</i>
	Барий-флогопит		<i>Barium-Phlogopit</i>
	Бастонит *1*		<i>Bastonit *1*</i>
	Бауэрит-метабиотит *1*		<i>Bayerit-Metabiotit *1*</i>
	Воданит *1*		<i>Wodanit *1*</i>
	Гельветан *1*		<i>Helvetan *1*</i>
	Далиит *1*		<i>Dalyit *1*</i>
	Кельсаджит		<i>Culsagcit</i>
	Литий-флюор-флогопит		<i>Lithium-Fluor-Phlogopit</i>
	Магний IV - слюда		<i>Magnesium (IV)-Glimmer</i>
	Манганофиллит *1*		<i>Manganphyllit *1*</i>
	Манганфлогопит		<i>Manganphlogopit</i>
	Натробиотит *1*		<i>Natrobiotit *1*</i>
	Паттерсонит *1*		<i>Pattersonit *1*</i>
	Псевдобиотит *1*		<i>Pseudobiotit *1*</i>
	Растолит *1*		<i>Rastolyt *1*</i>
	Сидерофиллит *1*		<i>Siderophyllit *1*</i>
	Тетра-ферри-флогопит		<i>Tetra-Ferri-Phlogopit</i>
	Титанобиотит *1*		<i>Titanobiotit *1*</i>
	Титанфлогопит		<i>Titanphlogopit</i>
	Фоллидолит		<i>Pholidolith</i>
	Фтор-флогопит		<i>Fluor-Phlogopit</i>

Эвкамтит *1*
 ац Биобол
 Джефферизит
 Истонит
 Фойгтит (*1*)
 см Флогопит
 Фолидолит
 см Гидрофлогопит
 ФОЛИДОЛИТ (13)
 с Бродриkit
 в Флогопит
 Фохтит (*1*)
 см Флогопит
 ФОЯЗИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип фоязита
 ФРЕПОНТИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 ФРИДЕЛИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип фриделита
 Фтор-биотит (*1*)
 см Флогопит
 Фтор-мусковит
 см Мусковит 2M₁
 Фторполилитнионит
 см Лепидолит 2M₂ II
 Фторсидерофиллит
 см Аннит
 Фтор-флогопит
 см Флогопит
 ФТОР-ФЛОГОПИТ (13)
 с Тетракремниевая слюда
 в Флогопит
 ФУКСИТ (13)
 с Вердит
 Гебгардит
 Мусковит зеленый
 Хром-мусковит
 Хромовая слюда
 в Мусковит 2M₁

Eukamptit *1*
 A Biobol
 Jefferisit
 Istonit
 Voigtit (*1*)
 s. Phlogotit
 Pholidolith
 s. Hydrophlogopit
 PHOLIDOLITH (13)
 S Brodrickit
 O Phlogopit
 Voigtit (*1*)
 s. Phlogopit
 FAUJASIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Faujasit-Strukturtyp
 FRAIPONTIT (13)
 O Schichtsilicate
 FRIEDELIT (13)
 O Schichtsilicate
 Friedelit-Strukturtyp
 Fluor-Biotit (*1*)
 s. Phlogopit
 Fluor-Muskovit
 s. Muskovit 2M₁
 Fluor-Polyolithionit
 s. Lepidolith 2M₂ II
 Fluor-Siderophyllit
 s. Annit
 Fluor-Phlogopit
 s. Phlogopit
 FLUOR-PHLOGOPIT (13)
 S Tetrakieselglimmer
 O Phlogopit
 FUCHSIT (13)
 S Verdit
 Gähbhardt
 Grüner Muskovit
 Chrom-Muskovit
 Chromglimmer
 O Muskovit 2M₁

X

ХАБАЗИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип хабазита
 н Гершелит
 ХАКАЛЬТАИТ (13)

CHABASIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Chabasit-Strukturtyp
 U Herschelit
 CHACALTAIT (13)

с Хокольтит
 в Мусковит $2M_1$
 Хендриксит *2*
 см Флогопит
 Хлор-биотит (*1*)
 см Флогопит
 ХЛОРИДМАРИАЛИТ (13)
 в Мариалит
 ХЛОРИДМЕЖОНИТ *2* (13)
 в Мариалит
 ХЛОРИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип хлорита
 ад Эвфиллит
 ХЛОРИТ 1M (13)
 в Силикаты слоистые
 ХЛОРИТ 1T (13)
 в Силикаты слоистые
 ХЛОРИТ 2T (13)
 в Силикаты слоистые
 ХЛОРИТ 3T (13)
 в Силикаты слоистые
 ХЛОРИТ X (13)
 в Силикаты слоистые
 ХЛОРИТ X' (13)
 в Силикаты слоистые
 ХЛОРИТОИД 2M (13)
 в Маргарит $2M_1I$
 Хлорофанерит (*1*)
 см Селадонит
 Хлорофиллит
 см Мусковит $2M_1$
 Пинит (мусковит по корди-
 ериту)

Хокольтит
 см Хакальтит
 Холмесит
 см Клинтонит
 ХРИЗОКОЛЛА (13)
 в Силикаты слоистые
 ад Медмонтит
 ХРИЗОТИЛ МОН. (13)
 с Адигейт.
 Алумино-хризотил
 Асбест
 Горная кожа
 Ишкылдит
 Карачаит
 Клинохризотил

S Chokoltit
 O Muskovit $2M_1$
 Hendricksit *2*
 s. Phlogpit
 Chlor-Biotit (*1*)
 s. Phlogopit
 CHLORIDMARIALITH (13)
 O Marialith
 CHLORIDMEJONIT *2* (13)
 O Marialith
 CHLORIT (13)
 O Schichtsilicate
 Chlorit-Strukturtyp
 A Euphyllit
 CHLORIT 1M (13)
 O Schichtsilicate
 CHLORIT 1T (13)
 O Schichtsilicate
 CHLORIT 2T (13)
 O Schichtsilicate
 CHLORIT 3T (13)
 O Schichtsilicate
 CHLORIT X (13)
 O Schichtsilicate
 CHLORIT X' (13)
 O Schichtsilicate
 CHLORITOID 2M (13)
 O Margarit $2M_1I$
 Chlorophanerit (*1*)
 s. Seladonit
 Chlorophyllit
 s. Muskovit $2M_1$
 Pinit (Muskovit nach Cordierit)

Chokoltit
 s. Chacaltait
 Holmesit
 s. Clintonit
 CHRYSOKOLLA (13)
 O Schichtsilicate
 A Medmontit
 CHRYSOTIL MON. (13)
 S Adigeit
 Alumino-Chrysotil
 Asbest
 Bergleder
 Ishkyldit
 Karachait
 Klinochrysotil

Кольскит	Koľskit
Лабит	Labit
Манганхризотил	Mangan-Chrysotil
Мауфит	Maufit
Мофит	Maufit
Никельхризотил	Nickel-Chrysotil
Феррохризотил	Ferro-Chrysotil
Хризотил-асбест	Chrysotil-Asbest
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Струк. тип антигорита мон.	Antigorit mon.—Strukturtyp
н Алюминиевый хризотил	U Aluminium-Chrysotil
Никелевый серпентин (?)	Nickel-Serpentin (?)
ад Девейлит	A Deweylith
ХРИЗОТИЛ РОМБ. (13)	CHRYSOTIL RHOMB. (13)
с Ортохризотил	S Orthochrysotil
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Струк. тип хризотила ромб.	Chrysotil rhomb.—Strukturtyp
ХРИЗОТИЛ 1Т (13)	CHRYSOTIL 1T (13)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
ХРИЗОТИЛ 6Н (13)	CHRYSOTIL 6H (13)
в Силикаты слоистые	O Schichtsilicate
Хризотил-асбест	Chrysotil-Asbest
см Хризотил мон.	s. Chrysotil mon.
Хризофан	Chrysophan
см Клинтонит	s. Clintonit
Хромамезит	Chrom-Amesit
см Амезит	s. Amesit
Хромантигорит	Chrom-Antigorit
см Антигорит гекс.	s. Antigorit hex.
Хромгаллуазит	Chrom-Halloysit
см Галлуазит	s. Halloysit
Хром-иллит	Chrom-Illit
см Гидромусковит	s. Hydromuskovit
ХРОМИСТЫЙ КЛИНОХЛОР (13)	CHROM-KLINOCHLOR (13)
в Клинохлор	O Klinochlor
ХРОМКАОЛИНИТ (13)	CHROM-KAOLINIT (13)
в Каолинит 1Т	O Kaolinit 1T
Хром-мусковит	Chrom-Muskovit
см Фуксит	s. Fuchsit
Хромовая охра	Chromocker
см Галлуазит	s. Halloysit
Хромовая слюда	Chrom-Glimmer
см Фуксит	s. Fuchsit
Хромовый нонтронит	Chrom-Nontronit
см Волконскоит	s. Wolchonskoit
Хром-фенгит-марипозит	Chrom-Phengit-Mariposit
см Мусковит 2M ₁	s. Muskovit 2M ₁
Фенгит	Phengit
ХСИАНГУАЛИТ (13)	HSIANGHUALITH (13)
в Каркасные силикаты	O Gerüstsilicate

Ц

- Цезий-биотит (*1*)
 см Флогопит
- Цезий-лепидолит
 см Лепидолит $2M_2 I$
- ЦЕЛЬЗИАН (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип цельзиана
- Централласит
 см Гиролит триг.
- ЦЕОФИЛЛИТ (13)
 в Силикаты слоистые
- ЦИМАТОЛИТ (14)
 в Смеси
 ач Альбит
 Мусковит
- ЦИНАЛЬСИТ (13)
 в Силикаты слоистые
- Цинвальдит *1*
 см Лепидолит $2M_2 I$

- Cäsium-Biotit (*1*)
 s. Phlogopit
- Cäsium-Lepidolith
 s. Lepidolith $2M_2 I$
- CELSIAN (13)
 O Gerüstsilicate
 Celsian-Strukturtyp
- Zentrallasit
 s. Gyrolith, trig.
- ZEOPHYLLIT (13)
 O Schichtsilicate
- CYMATOLITH (14)
 O Gemische
 A Albit
 Muskovit
- ZINALSIT (13)
 O Schichtsilicate
- Zinnwaldit *1*
 s. Lepidolith $2M_2 I$

Ч

- ЧЕРНЫХИТ $2M_1$ (13)
 с Ванадиевый эллахерит
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип мусковита $2M_1$
- ЧКАЛОВИТ (13)
 с Каркасные силикаты

- TSCHERNICHIT $2M_1$ (13)
 S Vanadium-Öllacherit
 O Schichtsilicate
 Muskovit $2M_1$ -Strukturtyp
- TSCHKALOWIT (13)
 S Gerüstsilicate

Ш

- ШАЛЛЕРИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип шаллерита
- ШАМОЗИТ (13)
 с Афросидерит (*4*)
 Бавалит (*1*)
 Брунсвигит
 Виридит (?)
 Дафнит *1*
 Делессит *2*
 Клементит бурый (*4*)
 Макензит (?)
 Моравит (?)
 Ортошамозит
 Паратурингит (*4*) (?)
 Псевдотюрингит (*4*)

- SCHALLERIT (13)
 O Schichtsilicate
 Schallerit-Strukturtyp
- CHAMOSIT (13)
 S Afrosiderit (*4*)
 Bavalit (*1*)
 Brunsvigit
 Viridit (?)
 Daphnit *1*
 Delessit *2*
 Braunclementit (*4*)
 Mackensit (?)
 Moravit (?)
 Orthochamosit
 Parathuringit (*4*) (?)
 Pseudothuringit (*4*)

Рипидолит *3*
Стеатаргиллит (?)
Стригонит (?)
Тюрингит *4*
Филлохлорит (?)
Эпифанит (?)
в Силикаты слоистые
Струк. тип шамозита

Шериданит *5*

см Клинохлор

Шерникит

см Мусковит 2M₁

Шилкинит

см Гидромусковит
Мусковит 2M₁

Шушардит

см Антигорит гекс.

Эвкамитит

см Флогопит

ЭВКАМИТИТ *1* (13)

в Флогопит

ЭВКРИПТИТ ВЫСОКОТЕМП. (13)

в Каркасные силикаты

Эвфиллит

см Парагонит 2M₁

ЭВФИЛЛИТ (14)

с Эйфиллит

в Смеси

ач Парагонит

Хлорит

Эвхлорит

см Флогопит

ЭДИНГТОНИТ (13)

в Каркасные силикаты

Струк. тип эдингтонита

Эйфиллит

см Парагонит 2M₁

Эвфиллит

ЭКМАНИТ (13)

в Силикаты слоистые

Элеолит

см Непелин

ЭЛЕОЛИТ (13)

в Непелин

Эллахерит

см Бариевая слюда

Барiomусковит

Ripidolith *3*

Steatargillit (?)

Strigonit (?)

Thuringit *4*

Phyllochlorit (?)

Epiphanit (?)

O Schichtsilicate

Chamosit-Strukturtyp

Sheridanit *5*

s. Klinochlor

Schernikit

s. Muskovit 2M₁

Schilkinit

s. Hydromuskovit

Muskovit 2M₁

Schuchardtit

s. Antigorit hex.

Э

Eukamitit

s. Phlogopit

EUKAMITIT *1* (13)

O Phlogopit

EUKRYPTIT, HOCHTEMPERATUR-
FORM(13)

O Gerüstsilicate

Euphyllit

s. Paragonit 2M₁

EUPHYLLIT (14)

S Euphyllit

O Gemische

AK Paragonit

Chlorit

Euchlorit

s. Phlogopit

EDINGTONIT (13)

O Gerüstsilicate

Edingtonit-Strukturtyp

Euphyllit

s. Paragonit 2M₁

Euphyllit

EKMANIT (13)

O Schichtsilicate

Eläolith

s. Nephelin

ELÄOLITH (13)

O Nephelin

Öllacherit

s. Bariumglimmer

Barium-Muskovit

ЭЛЬБРУСИТ (13)
 в Бейделлит
 Энделлит
 см Галлуазит
 Эпидесмин
 см Стилбит
 ЭПИСТИЛБИТ (13)
 с Оризит
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип эпистилбита
 н Метаэпистилбит
 Эпифанит (?)
 см Шамозит
 ЭРИОНИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип эрионита
 Эррит
 см Парсеттенсит
 ЭФЕСИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип маргарита $2M_1 I$
 Эфесит (?)
 см Маргарит $2M_1 I$

ELBRUSSIT (13)
 O Beidellit
 Endellit
 s. Halloysit
 Epidesmin
 s. Stilbit
 EPISTILBIT (13)
 S Orisit
 O Gerüstsilicate
 Epistilbit—Strukturtyp
 U Metaepistilbit
 Epiphanit (?)
 s. Chamosit
 ERIONIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Erionit—Strukturtyp
 Errit
 s. Parsettensit
 EPHESIT (13)
 O Schichtsilicate
 Margarit $2M_1 I$ —Strukturtyp
 Ephesit (?)
 s. Margarit $2M_1 I$

Ю

ЮГАВАРАЛИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип югаваралита

YUGAWARALITH (13)
 O Gerüstsilicate
 Yugawaralith—Strukturtyp

НЕМЕЦКО-РУССКАЯ

А

- Ablykit
 s. Halloysit
 Adamsit
 s. Muskovit $2M_1$
 Adigeit
 s. Chrysotil mon.
 Adular
 s. Orthoklas
 ADULAR (13)
 O Orthoklas
 AFGHANIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Afghanit-Strukturtyp
 AGALMATOLITH (13)
 S Bildstein
 O Pyrophyllit
 ALBIT (13)
 C Andesin *1*
 Anorthoklas *2*
 Klevelandit
 Mondstein (*4*)
 Natrosanidin (*4*)
 Oligoklas *3*
 Periklin
 Peristerit
 Sanidin *4*
 Sonnenstein (*3*)
 O Gerüstsilicate
 Albit-Strukturtyp
 A Judenstein
 Pertit
 Simatolit
 Alexandrolith
 s. Halloysit
 ALLOPHAN Δ (13)
 O Halloysit
 Aluminium-Antigorit
 s. Antigorit hex.
 ALUMINIUM-CHRYSOTIL (13)
 O Chrysotil mon.
 Aluminium-Illit
 s. Hydromuskovit
- Аблькит
 см Галлуазит
 Адамсит
 см Muskovit $2M_1$
 Адыейт
 см Хризотил мон.
 Адуляр
 см Ортоклаз
 АДУЛЯР (13)
 в Ортоклаз
 АФГАНИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип афганита
 АГАЛЬМАТОЛИТ (13)
 с Фигурный камень
 в Пирофиллит
 АЛЬБИТ (13)
 с Андезин *1*
 Анортоклаз *2*
 Клевеландит
 Камень лунный (*4*)
 Натросанидин (*4*)
 Олигоклаз *3*
 Периклин
 Перистерит
 Санидин *4*
 Камень солнечный (*3*)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип албита
 вс Камень еврейский
 Пертит
 Циматолит
 Александролит
 см Галлуазит
 АЛЮФАН Δ (13)
 в Галлуазит
 Алюминий антигорит
 см Антигорит гекс.
 АЛЮМИНИЕВЫЙ ХРИЗОТИЛ (13)
 в Хризотил мон.
 Алюминий-иллит
 см Гидромусковит

- Aluminium—Nontronit
s. Nontronit
- Alumino—Chrysotil
s. Chrysotil mon.
- Alumobiotit (*1*)
s. Phlogopit
- Alumoseladonit
s. Leukophyllit
- Alurgit
s. Phengit
Muskovit 2M₁
- ALURGIT (13)
O Muskovit 2M₁
- ALUSCHTIT (14)
O Gemisch
AK Hydroglimmer
Dickit
- Amazonenstein
s. Mikroklin
- Amazonit
s. Mikroklin
- AMESIT (13)
S Chrom—Amesit
Hydroamesit *1*
O Schichtsilicate
Amesit—Strukturtyp
- AMESIT 2H (13)
O Schichtsilicate
Amesit 2H—Strukturtyp
- AMESIT 2H₂ (13)
O Schichtsilicate
Amesit 2H₂—Strukturtyp
- AMESIT 6H (13)
O Schichtsilicate
Amesit 6H—Strukturtyp
- AMMERSOIT (13)
O Beidellit
- Amphilogit
s. Muskovit 2M₁
- ANALBIT (13)
O Gerüstsilicate
- ANALCIM (13)
O Gerüstsilicate
Analcim—Strukturtyp
- ANANDIT (13)
S Kinoschitolit
O Schichtsilicate
Anandit—Strukturtyp
- Andesin *1*
s. Albit
- Алюминий—нонтронит
см. Нонтронит
- Алюмино—хризотил
см Хризотил мон.
- Алюмо—биотит (*1*)
см Флогопит
- Алюмоселадонит
см Лейкофиллит
- Алургит
см Фенгит
Мусковит 2M₁
- АЛУРГИТ (13)
в Мусковит 2M₁
- АЛУШТИТ (14)
в Смеси
ач Гидрослюда
Диккит
- Амазонский камень
см Микроклин
- Амазонит
см Микроклин
- АМЕЗИТ (13)
с Хромамесит.
Гидроамезит *1*
в Силикаты слоистые
Струк. тип амезита
- АМЕЗИТ 2H (13)
в Силикаты слоистые
Струк. тип амезита 2H
- АМЕЗИТ 2H₂ (13)
в Силикаты слоистые
Струк. тип амезита 2H₂
- АМЕЗИТ 6H (13)
в Силикаты слоистые
Струк. тип амезита 6H
- АММЕРЗУИТ (13)
в Бейделлит
- Амфилогит
см Мусковит 2M₁
- АНАЛЬБИТ (13)
в Каркасные силикаты
- АНАЛЬЦИМ (13)
в Каркасные силикаты
Струк. тип анальцима
- АНАНДИТ (13)
с Киношитолизит
в Силикаты слоистые
Струк. тип анандита
- Андезин *1*
см Альбит

Anfilogit

s. Muskovit 2M₁

ANNIT (13)

S Biotit *1*
Biotit, eisenreich *2*

Ferribiotit (*2*)

Ferro-Muskovit-Annit (*3*)

Fluorsiderophyllit

Hydroxyl-Annit (?) (*3*)

Hydroxyl-Lepidomelan (*3*)

Hydroxyl-Siderophyllit

Lepidomelan *3*

Siderophyllit

Tetraferribiotit

O Schichtsilicate

Phlogopit-Strukturtyp

U Manganophyllit

Oxylepidomelan *3*

Ferriannit

Anomit (*1*)

s. Phlogopit

ANORTHIT (13)

S Bitownit *1*

Labrador *2*

Maskelinit (*1*)

O Gerüstsilicate

Anorthit-Strukturtyp

Anorthoklas *2*

s. Albit

ANTIGORIT HEX. (13)

S Aluminium-Antigorit

Chrom-Antigorit

Connarit

Ferro-Antigorit

Garnierit

Mangan-Antigorit

Nepouit

Nickel-Antigorit

Orthoantigorit

Rewdinskit

Röttisit

Schuchardtit

O Schichtsilicate

Antigorit, hex.-Strukturtyp

Анфилогит

см Muskovit 2M₁

АННИТ (13)

с Биотит *1*

Высоко-железистый биотит *2*

Ферри-биотит (*3*)

Ферро-мусковит-аннит (*3*)

Фторсидерофиллит

Гидроксил-аннит (?) (*3*)

Гидроксил-лепидомелан (*3*)

Гидроксил-сидерофиллит

Лепидомелан *3*

Сидерофиллит

Тетраферрибиотит

в Силикаты слоистые

Струк. тип флогопита

н Мanganофиллит

Оксилепидомелан *3*

Феррианнит

Аномит (*1*)

см Флогопит

АНОРТИТ (13)

с Битовнит *1*

Лабрадор *2*

Маскелинит (*1*)

в Каркасные силикаты

Струк. тип анортита

Анортоклаз *2*

см Альбит

АНТИГОРИТ ГЕКС. (13)

с Алюминий антигорит

Хромантигорит

Коннарит

Ферроантигорит

Гарньерит

Манганантигорит

Непуит

Никельантигорит

Ортоантигорит

Ревдинскит

Реттисит

Шушардит

в Силикаты слоистые

Струк. тип антигорита гекс.

ANTIGORIT MON. (13)
S Hydroantigorit *1*
Klinoantigorit
O Schichtsilicate
Antigorit, mon.—Strukturtyp

Antonit

s. Muskovit 2M₁

Aphrosiderit

s. Chamosit

АРОФЫЛЛИТ (13)

O Schichtsilicate
Apophyllit—Strukturtyp

Asbest

s. Chrysotil, mon.

ASCROFTIN (13)

O Ashcroftin—Strukturtyp
Gerüstsilicate

АСПИДОЛИТ (13)

S Natrium—Phlogopit

O Phlogopit

Astrolith

s. Paragonit—2M₁

АСТРОЛИТ (13)

O Schichtsilicate

Attapulgit

s. Palygorskит

Avalit

s. Hydromuskovit

АНТИГОРИТ МОН. (13)

с Гидроантигорит *1*

Клиноантигорит

в Силикаты слоистые

Струк. тип антигорита
мон.

Антонит

см Muskovit 2M₁

Афросидерит

см Шамозит

АПОФИЛЛИТ (13)

в Силикаты слоистые

Струк. тип апофиллита

Асбест

см Хризотил мон.

АШКРОФТИН (13)

в Струк. тип ашкрофтина
Каркасные силикаты

АСПИДОЛИТ (13)

с Натрий—флогопит

в Флогопит

Астролит

см Парагонит—2M₁

АСТРОЛИТ (13)

в Силикаты слоистые

Аттапульгит

см Пальгорскит

Авалит

см Гидромусковит

B

BANALSIT (13)

O Gerüstsilicate
Banalsit—Strukturtyp

BANNISTERIT (13)

O Schichtsilicate
Bannisterit—Strukturtyp

Barium—Biotit (*1*)

s. Phlogopit

ВАРИУМГЛИММЕР (13)

S Öllacherit

O Schichtsilicate

ВАРИУМ—НЕУЛАНДИТ (13)

O Heulandit

ВАРИУМ—МУСКОВИТ (13)

S Öllacherit

O Muskovit 2M₁

Barium—Phlogopit

s. Phlogopit

БАНАЛЬСИТ (13)

в Каркасные силикаты
Струк. тип банальсита

БАНИСТЕРИТ (13)

в Силикаты слоистые
Струк. тип банистерита

Барий—биотит (*1*)

см Флогопит

БАРИЕВАЯ СЛЮДА (13)

с Эллачерит

в Силикаты слоистые

ВАРИЙГЕЙЛАНДИТ (13)

в Гейландит

ВАРИУМУСКОВИТ (13)

с Эллачерит

в Muskovit 2M₁

Барий—флогопит

см Флогопит

BARIUM-PHLOGOPIT (13)

O Phlogopit

BASTONIT *1* (13)

O Phlogopit

Bastonit (*1*)

s. Phlogopit

BATAVIT (13)

O Schichtsilicate

Batchelorits. Muskovit 2M₁**BAUZÉRIT-METABIOTIT *1* (13)**

O Phlogopit

Bauerit (*1*)

s. Phlogopit

Bauerit-meta-biotit (*1*)

s. Phlogopit

Bavalit (*1*)

s. Chamosit

BEIDELLIT (13)

O Schichtsilicate

Montmorillonit-Strukturtyp

U Ammersuit

Elbrussit

Razevinит

BEMENTIT (13)

O Schichtsilicate

BENTONIT (13)

O Montmorillonit

BERGAMASKIT (14)

O Gemische

AK Vermiculit

Calcit

Hornblende

Chlorit

Bergleder

s. Chrysotil, мон.

Пальгорскит

Сепиолит

BERTHIERIN 1H (13)

O Schichtsilicate

Berthierin 1H-Strukturtyp

BERTHIERIN 1M (13)

S Klinoberthierin

O Schichtsilicate

Berthierin 1M-Strukturtyp

БАРИЙ-ФЛОГОПИТ (13)

в Флогопит

БАСТОНИТ *1* (13)

в Флогопит

Бастонит (*1*)

см Флогопит

БАТАВИТ (13)

в Силикаты слоистые

Батчелоритсм Мусковит 2M₁**БАУЭРИТ-МЕТАБИОТИТ *1*(13)**

в Флогопит

Бауэрит (*1*)

см Флогопит

Бауэрит-мета-биотит (*1*)

см Флогопит

Бавалит (*1*)

см Шамозит

БЕЙДЕЛЛИТ (13)

в Силикаты слоистые

Струк. тип монтмориллонита

н Аммерзуит

Эльбрусит

Расевинит

БЕМЕНТИТ (13)

в Силикаты слоистые

БЕНТОНИТ (13)

в Монтмориллонит

БЕРГАМАШИТ (14)

в Смеси

ач Вермикулит

Кальцит

Роговая обманка

Хлорит

Горная кожа

см Хризотил мон.

Пальгорскит

Сепиолит

БЕРТИЕРИН 1H (13)

в Силикаты слоистые

Струк. тип бертиерина 1H

БЕРТИЕРИН 1M (13)

с Клинобертиерин

в Силикаты слоистые

Струк. тип бертиерина 1M

BERTHIERIN, ORTHORHOMB. (13) БЕРТИЕРИН РОМБ. (13)

- S Ferri-Berthierin
 Ferro-Berthierin
 Orthoberthierin
 O Schichtsilicate
 Berylliumsilikat
 s. Karpinskiit
 BIKITAIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Bikitait-Strukturtyp
 Bildstein
 s. Agalmatolith
 BIOBOL (14)
 O Gemische
 AK Amphibol
 Biotit *1*
 BIOPYRABOL (14)
 O Gemische
 AK Amphibol
 Glimmer
 Pyroxen
 Biotit *1*
 s. Annit
 Phlogopit
 Biotit, eisenreich *2*
 s. Annit
 Biotit-Vermiculit
 s. Phlogopit
 Bityit (?)
 s. Margarit $2M_1 I$
 BITYIT I (13)
 O Schichtsilicate
 Bityit I-Strukturtyp
 BITYIT II (13)
 O Schichtsilicate
 Bityit II-Strukturtyp
 BOLUS (14)
 O Gemische
 AK Halloysit
 Limonit
 Brammallit
 s. Hydroparagonit
 Paragonit- $2M_1$
 Brandisit
 s. Clinonit
 BRANDISIT (13)
 O Margarit $2M_1 I$
 Bravaisit
 s. Hydromuskovit
- c Феррибертиерин
 Ферробертиерин
 Ортобертиерин
 в Силикаты слоистые
 Бериллиевый силикат
 см Карпинскит
 БИКИТАИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип бикитаита
 Камень фигурный
 см Агальматолит
 БИОБОЛ (14)
 в Смеси
 ач Амфибол
 Бiotит *1*
 БИОПИРАБОЛ (14)
 в Смеси
 ач Амфибол
 Слода
 Пироксен
 Биотит
 см Аннит
 Флогопит
 Высоко-железистый биотит *2*
 см Аннит
 Биотит-вермикулит
 см Флогопит
 Битиит (?)
 см Маргарит $2M_1 I$
 БИТИИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип битиита I
 БИТИИТ II (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип битиита II
 БОЛЛОС (14)
 в Смеси
 ач Галлуазит
 Лимонит
 Браммалит
 см Гидропаргонит
 Парagonит- $2M_1$
 Брандизит
 см Клинонит
 БРАНДИЗИТ (13)
 в Маргарит $2M_1 I$
 Бравезит
 см Гидромусковит

BREWSTERIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Brewsterit-Strukturtyp
 Brodrickit
 s. Pholidolit
 Brunsvigit
 s. Chamosit
 BUDDINGTONIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Bytownit *1*
 s. Anortit

БРЮСТЕРИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип брюстерита
 Бродрикет
 см Фолидолит
 Брунсвигит
 см Шамозит
 БУДДИНГТОНИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Битовнит *1*
 см Анортит

С

Cäsium-Biotit (*1*)
 s. Phlogopit
 Cäsium-Lepidolith
 s. Lepidolith 2M₂ I
 Calcium-Biotit (*1*)
 s. Phlogopit
 Calcium-Kalkglimmer
 s. Margarit 2M₁ I
 Calcium-Paragonit
 s. Paragonit-2M₁
 Canbyit
 s. Hisingerit Δ
 CANCRINIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Cancrinit-Strukturtyp
 Cardenit
 s. Saponit
 Caswellit (*1*)
 s. Phlogopit
 CAVANSIT (13)
 O Gerüstsilicate
 CELSIAN (13)
 O Gerüstsilicate
 Celsian-Strukturtyp
 CHABASIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Chabasit-Strukturtyp
 H Herschelit
 CHACALTAIT (13)
 S Chokoltit
 O Muskovit 2M₁
 CHAMOSIT (13)
 S Afrosiderit (*4*)
 Bavalit (*1*)
 Braunclementit (*4*)
 Brunsvigit

Цезий-биотит (*1*)
 см Флогопит
 Цезий-лепидолит
 см Лепидолит 2M₂ I
 Кальций-биотит (*1*)²
 см Флогопит
 Кальциево-известковая слюда
 см Маргарит 2M₁ I
 Кальций-парагонит
 см Парагонит-2M₁
 Канбиит
 см Гизингерит Δ
 КАНКРИНИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип канкринита
 Карденит
 см Сапонит
 Касвеллит (*1*)
 см Флогопит
 КАВАНСИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 ЦЕЛЬЗИАН (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип цельзиана
 ХАБАЗИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип хабазита
 H Гершелит
 ХАКАЛЬТАИТ (13)
 с Хокольтит
 в Мусковит 2M₁
 ШАМОЗИТ (13)
 с Афросидерит (*4*)
 Бавалит (*1*)
 Клементит бурый (*4*)
 Брунсвигит

Daphnit *1*	Дафнит *1*
Delessit	Делессит
Epiphanit (?)	Эпифанит (?)
Mackensit (?)	Макензит (?)
Moravit (?)	Моравит (?)
Orthochamosit	Ортошамозит
Parathuringit (*4*)	Паратурингит (*4*)
Phyllochlorit (?)	Филлохлорит (?)
Pseudothuringit (*4*)	Псевдотюрингит (*4*)
Ripidolith *3*	Рипидолит *3*
Steatargillit (?)	Стеатаргиллит (?)
Strigonit (?)	Стригонит (?)
Thuringit *4*	Тюрингит *4*
Viridit (?)	Виридит (?)
o Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
Chamosit-Strukturtyp	Струк. тип шамозита
CHLORIDMARIALITH (13)	ХЛОРИДМАРИАЛИТ (13)
o Marialith	в Мариалит
CHLORIDMEJONIT *2* (13)	ХЛОРИДМЕЖОНИТ *2* (13)
o Marialith	в Мариалит
CHLORIT (13)	ХЛОРИТ (13)
o Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
Chlorit-Strukturtyp	Струк. тип хлорита
A Euphyllit	ац Эвфиллит
CHLORIT 1M (13)	ХЛОРИТ 1М (13)
o Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
CHLORIT 1T (13)	ХЛОРИТ 1Т (13)
o Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
CHLORIT 2T (13)	ХЛОРИТ 2Т (13)
o Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
CHLORIT 3T (13)	ХЛОРИТ 3Т (13)
o Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
CHLORIT X (13)	ХЛОРИТ X (13)
o Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
CHLORIT X' (13)	ХЛОРИТ X' (13)
o Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
CHLORIDOID 2M (13)	ХЛОРИТОИД 2М (13)
o Margarit 2M ₁ I	в Маргарит 2М ₁ I
Chlor-Biotit (*1*)	Хлор-биотит (*1*)
s. Phlogopit	см Флогопит
Chlorophanerit (*1*)	Хлорофанерит (*1*)
s. Seladonit	см Селадонит
Chlorophyllit	Хлорофиллит
s. Muskovit 2M ₁	см Мусковит 2М ₁
Pinit (Muskovit n. Cordierit)	Пинит (Мусковит по кордьериту)

Chokoltit
 s. Chacaltait
Chrom-Amesit
 s. Amesit
Chrom-Antigorit
 s. Antigorit, hex.
Chrom-Glimmer
 s. Fuchsit
Chrom-Halloysit
 s. Halloysit
Chrom-Illit
 s. Hydromuskovit
CHROM-KAOLINIT (13)
 O Kaolinit 1T
CHROM-KLINOCHLOR (13)
 O Klinochlor
Chrom-Muskovit
 s. Fuchsit
Chromocker
 s. Halloysit
Chrom-Nontronit
 s. Wolchonskoit
Chrom-Phengit-Mariposit
 s. Muskovit 2M₁
 Phengit
CHRYSOKOLL (13)
 O Schichtsilicate
 A Medmontit
Chrysophan
 s. Clintonit
Chrysotil-Asbest
 s. Chrysotil mon.
CHRYSOTIL, MON. (13)
 S Adigeit
 Alumino-Chrysotil
 Asbest
 Bergleder
 Chrysotil-Asbest
 Ferro-Chrysotil
 Ishkyldit
 Karachait
 Klinochrysotil
 Kolskit
 Labit
 Mangan-Chrysotil
 Maufit
 Nickel-Chrysotil
 O Schichtsilicate
 Antigorit, mon.-Strukturtyp

Хокольтит
 см Хакальтаит
Хромамесит
 см Амезит
Хромантигорит
 см Антигорит гекс.
Хромовая слюда
 см Фуксит
Хромгаллуазит
 см Галлуазит
Хром-иллит
 см Гидромусковит
ХРОМКАОЛИНИТ (13)
 в Каолинит 1Т
ХРОМИСТЫЙ КЛИНОХЛОП (13)
 в Клинохлор
Хром-мусковит
 см Фуксит
Хромовая охра
 см Галлуазит
Хромовый нонтронит
 см Волконскоит
Хром-фенгит-марипозит
 см Muskovit 2M₁
 Фенгит
ХРИЗОКОЛЛА (13)
 в Силикаты слоистые
 ад Медмонтит
Хризопан
 см Клинтонит
Хризотил-асбест
 см Хризотил мон.
ХРИЗОТИЛ МОН. (13)
 с Адыгейт
 Аллюмино-хризотил
 Асбест
 Горная кожа
 Хризотил-асбест
 Феррохризотил
 Ишкильдит
 Карачаит
 Клинохризотил
 Кольскит
 Лабит
 Манганхризотил
 Мауфит (Мофит)
 Никельхризотил
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип антигорита
 мон.

U	Aluminium-Chrysotil Nickel-Serpentin (?)	и	Алюминиевый хризотил Никелевый серпентин (?)
A	Deweylith	ац	Девейлит
CHRYBOTIL, RHOMB. (13)		ХРИЗОТИЛ РОМБ. (13)	
S	Orthochrysotil	с	Ортохризотил
O	Schichtsilicate Chrysotil, rhomb.-Struk- turtyp	в	Силикаты слоистые Струк. тип хризотила ромб.
CHRYBOTIL 1T (13)		ХРИЗОТИЛ 1Т (13)	
O	Schichtsilicate	в	Силикаты слоистые
CHRYBOTIL 6H (13)		ХРИЗОТИЛ 6Н (13)	
O	Schichtsilicate	в	Силикаты слоистые
Cleavelandit		Клевландит	
s. Albit		см Альбит	
Clingmanit		Клингманит	
s. Margarit 2M ₁ I		см Маргарит 2M ₁ I	
CLINTONIT (13)		КЛИНТОНИТ (13)	
S	Brandisit Chrysophan Disterrit Holmesit Kossmatit Seybertit	с	Брандизит Хризофан Дистеррит Холмезит Коссматит Зейбертит
O	Schichtsilicate Clintonit-Strukturtyp	в	Силикаты слоистые Струк. тип клинтонаита
Colomit		Коломит	
s. Roscoelith		см Роскоэлит	
Connarit		Коннарит	
s. Antigorit, hex.		см Антигорит гекс.	
Cookeit *1*		Кухейт *1*	
s. Donbassit		см Донбассит	
Cossait		Коссаит	
s. Paragonit 2M ₁		см Парагонит 2M ₁	
COULESIT (13)		КОУЛЕСИТ (13)	
O	Schichtsilicate	в	Силикаты слоистые
CRONSTEDTIT 1H (13)		КРОНШТЕДТИТ 1Н (13)	
O	Schichtsilicate Cronstedtit 1H-Strukturtyp	в	Силикаты слоистые Струк. тип кронштедтита 1Н
CRONSTEDTIT 1M (13)		КРОНШТЕДТИТ 1М (13)	
S	Lillit	с	Лиллит
O	Schichtsilicate Cronstedtit 1M-Strukturtyp	в	Силикаты слоистые Струк. тип кронштедти- та 1М
CRONSTEDTIT 2H (13)		КРОНШТЕДТИТ 2Н (13)	
O	Schichtsilicate Cronstedtit 2H-Strukturtyp	в	Силикаты слоистые Струк. тип кронштедти- та 2Н

CRONSTEDTIT 2M (13)
O Schichtsilicate
Cronstedtit 2M—Strukturtyp

CRONSTEDTIT 3H (13)
O Schichtsilicate
Cronstedtit 3H—Strukturtyp

CRONSTEDTIT 6H (13)
O Schichtsilicate
Cronstedtit 6H—Strukturtyp

CRONSTEDTIT 9R (13)
O Schichtsilicate
Cronstedtit 9R—Strukturtyp

CULSAGEIT (13)
S Hydrophlogopit
O Phlogopit

CUPRORIVAIT (13)
O Schichtsilicate
Gillespit—Strukturtyp

CYMATOLITH (14)
O Gemisch
AK Albit
Muskovit

КРОНШТЕДТИТ 2М (13)
в Силикаты слоистые
Струк. тип кронштедти-
та 2М

КРОНШТЕДТИТ 3Н (13)
в Силикаты слоистые
Струк. тип кронштедти-
та 3Н

КРОНШТЕДТИТ 6Н (13)
в Силикаты слоистые
Струк. тип кронштедти-
та 6Н

КРОНШТЕДТИТ 9R (13)
в Силикаты слоистые
Струк. тип кронштедти-
та 9R

КЕЛЬСАДЖИИТ (13)
с Гидрофлогопит
в Флогопит

КУПРОРИВАИТ (13)
в Силикаты слоистые
Струк. тип джиллеспита

ЦИМАТОЛИТ (14)
в Смеси
ач Альбит
Мусковит

D

D'ACHIARDIT (13)
O Gerüstsilicate
D'Achiardit—Strukturtyp

DADLIIT *1* (13)
S Katzengold
O Phlogopit

DALIITH (13)
O Schichtsilicate
Daliith—Strukturtyp

Damourit
s. Muskovit 2M₁

DANALITH (13)
O Gerüstsilicate
Genthelvin—Strukturtyp

DANBURRIT (13)
O Gerüstsilicate
Danburit—Strukturtyp

Daphnit *1*
s. Chamosit

ДАКИАРДИТ (13.)
в Каркасные силикаты
Струк. тип дакиардита

ДАДЛИИТ *1* (13)
с Кошачье золото
в Флогопит

ДАЛИИТ (13)
в Силикаты слоистые
Струк. тип далиита

Дамурит
см Muskovit 2M₁

ДАНАЛИТ (13)
в Каркасные силикаты
Струк. тип гентгельвина

ДАНБУРИТ (13)
в Каркасные силикаты
Струк. тип данбурита

Дафнит *1*
см Шамозит

DAVREUXIT (?) (13)
 O Vermiculit
 DAVYN (13)
 S Davynit
 O Gerüstsilicate
 Cancrinit-Strukturtyp
 Davynit
 s. Davyn
 Delessit *2*
 s. Chamosit
 DELHAYELITH (13)
 O Schichtsilicate
 Desmin
 S Stilbit
 DEWEYLITH (14)
 O Gemische
 AK Klinochrysofil
 Lizardit
 Stevensit
 Diabantit
 s. Klinochlor
 DIKKIT 2M (13)
 O Schichtsilicate
 Dickit 2M-Strukturtyp
 A Aluschtit
 Didymit
 s. Muskovit 2M₁
 Dioktaedrischer Glimmer 1M
 s. Muskovit 1M
 Diphanit
 s. Margarit 2M₁ I
 Dipyr *1*
 s. Marialith
 Disterrit
 s. Clintonit
 DISTERRIT (13)
 O Margarit 2M₁ I
 DONBASSIT (13)
 S Cuccheit *1*
 Mandandonit *2*
 O Schichtsilicate
 Dysyntribit
 s. Muskovit 2M₁
 DYSYNTRIBIT (MUSKOVIT
 NACH NEPHELIN) (13)
 O Muskovit 2M₁

ДАВРЕЙКСИТ (?) (13)
 в Вермикулит
 ДАВИН (13)
 с Давинит
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип канкринита
 Давинит
 см Давин
 Делессит *2*
 см Шамозит
 ДЕЛЬГЕЙЕЛИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Десмин
 см Стилбит
 ДЕВЕЙЛИТ (14)
 в Смеси
 ач Клинохризотил
 Лizardит
 Стевенсит
 Диабантит
 см Клинохлор
 ДИККИТ 2M (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип диккита 2M
 ач Алуштит
 Дидимит (Дидримит)
 см Muskovit 2M₁
 Диоктаэдрическая слюда 1M
 см Muskovit 1M
 Дифанит
 см Маргарит 2M₁ I
 Дишир *1*
 см Мариалит
 Дистеррит
 см Клинтонит
 ДИСТЕРРИТ (13)
 в Маргарит 2M₁ I
 ДОНБАССИТ (13)
 с Кучеит *1*
 Мандандонит *2*
 в Силикаты слоистые
 Дизинтрибит
 см Muskovit 2M₁
 ДИЗИНТРИБИТ (МУСКОВИТ
 ПО НЕФЕЛИНУ) (13)
 в Muskovit 2M₁

- EDINGTONIT (13)
O Gerüstsilicate
Edingtonit-Strukturtyp
- EKMANIT (13)
O Schichtsilicate
- Eläolith
s. Nephelin
- ELÄOLITH (13)
O Nephelin
- ELBRUSSIT (13)
O Beidellit
- Endellit
s. Halloysit
- Ephesit (?)
s. Margarit $2M_1 I$
- EPHESIT (13)
O Schichtsilicate
Margarit $2M_1 I$ -Strukturtyp
- Epidesmin
s. Stilbit
- Eiphanit (?)
s. Chamosit
- EPISTILBIT (13)
O Gerüstsilicate
Epistilbit-Strukturtyp
U Metaepistilbit
- ERIONIT (13)
O Gerüstsilicate
Erionit-Strukturtyp
- Errit
s. Parsettensit
- Euchlorit
s. Phlogopit
- Eukamptit
s. Phlogopit
- EUKAMITIT *1* (13)
O Phlogopit
- EUKRYPTIT, HOCHTEMPERATURFOS (13)
O Gerüstsilicate
- Euphyllit
s. Euphyllit
- Euphyllit
s. Paragonit $2M_1$
- EUPHYLLIT (14)
S Euphyllit
- ЭДИНГТОНИТ (13)
в Каркасные силикаты
Струк. тип эдингтонита
- ЭКМАНИТ (13)
в Силикаты слоистые
- Элеолит
см Нефелин
- ЭЛЕОЛИТ (13)
в Нефелин
- ЭЛЬБРУСИТ (13)
в Бейделлит
- Эиделлит
см Галлуазит
- Эфессит (?)
см Маргарит $2M_1 I$
- ЭФЕСИТ (13)
в Силикаты слоистые
Струк. тип маргарита
 $2M_1 I$
- Эпидесмин
см Stilbit
- Эпифанит (?)
см Шамозит
- ЭПИСТИЛБИТ (13)
в Каркасные силикаты
Струк. тип эпистилбита
н Метаэпистилбит
- ЭРИОНИТ (13)
в Каркасные силикаты
Струк. тип эрионита
- Эррит
см Парсеттенсит
- Эвхлорит
см Флогопит
- Эвкамитит
см Флогопит
- ЭВКАМИТИТ *1* (13)
в Флогопит
- ЭВКРИПТИТ ВЫСОКОТЕМП. (13)
в Каркасные силикаты
- Эйфиллит
см Эвфиллит
- Эйфиллит (Эвфиллит)
см ПарAGONIT $2M_1$
- ЭВФИЛЛИТ (14)
с Эйфиллит

ОО Gemische
AK Chlorit
Paragonit

ВВ Смести
ачч Хлорит
Парагонит

F

FAUJASIT (13)

ОО Gerüstsilicate
Faujasit—Strukturtyp

FEDORIT (13)

ОО Schichtsilicate

FENAKSIT (13)

ОО Schichtsilicate
Fenaksit—Strukturtyp

FERRIALLOPHAN Δ (13)

ОО Halloysit

FERRIANNIT (13)

ОО Annit

FERRIANNIT 1M (13)

ОО Schichtsilicate

Ferri—Berthierin

s. Berthierin, rhomb.

Ferri—Biotit (*1*)

s. Phlogopit

Ferri—Biotit (*3*)

s. Annit

FERRIERIT (13)

ОО Gerüstsilicate
Ferrierit—Strukturtyp

FERRIHALLOYSTT (13)

ОО Halloysit

FERRI-METAHALLOYSTT

3 (13)

ОО Halloysit

FERRI-MONTMORILLONIT (13)

ОО Montmorillonit

FERRI-MUSKOVIT (13)

SS Ferro—Ferri—Muskovit

Ferromuskovit

Kmaит

Monrepit

Muskovit, eisenhaltig

Oxy—Lepidomelan

ОО Muskovit 2M₁

FERRIPALYGORSKIT (13)

ОО Palygorskit

Ferri—Phengit

s. Muskovit 2M₁

Phengit

ФОЯЗИТ (13)

ВВ Каркасные силикаты
Струк. тип фоязита

ФЕДОРИТ (13)

ВВ Силикаты слоистые

ФЕНАКСИТ (13)

ВВ Силикаты слоистые
Струк. тип фенаксита

ФЕРРИАЛЛОФАН Δ (13)

ВВ Галлуазит

ФЕРРИАНИТ (13)

ВВ Аннит

ФЕРРИАНИТ 1M (13)

ВВ Силикаты слоистые

Феррибертиерин

см Бертиерин ромб.

Ферри—биотит (*1*)

см Флогопит

Ферри—биотит (*3*)

см Аннит

ФЕРРЬЕРИТ (13)

ВВ Каркасные силикаты
Струк. тип феррьерита

ФЕРРИГАЛЛУАЗИТ (13)

ВВ Галлуазит

ФЕРРИМЕТАГАЛЛУАЗИТ *3*

(13)

ВВ Галлуазит

ФЕРРИМОНТМОРИЛЛОНИТ (13)

ВВ Монтмориллонит

ФЕРРИМУСКОВИТ (13)

СС Ферро—ферри—мусковит

Ферромусковит

Кмаит

Монрепит

Железистый мусковит

Окси—лепидомелан

ВВ Muskovit 2M₁

ФЕРРИПАЛЫГОРСКИТ (13)

ВВ Пальгорскит

Ферри—фенгит

см Muskovit 2M₁

Фенгит

Ferriphlogopit
 s. P Phlogopit
 FERRIPHLOGOPIT^o (13)
 SS T Tetraferriphlogopit
 OO S Schichtsilicate
 FERRI-SAPONIT (13)
 SS C Griffithit
 L Lembergit
 OO S Saponit
 FERRISEPIOLITH (13)
 OO S Sepiolith
 Ferri-Sericit (*3*)
 s. M Muskovit 2M₁
 Ferrititanbiotit (*1*)
 s. P Phlogopit
 Ferriwodanit (*1*)
 s. P Phlogopit
 Ferri-Zinnwaldit (*1*)
 s. L Lepidolith 2M₂ I
 Ferro-Antigorit
 s. A Antigorit, hex.
 Ferro-Berthierin
 s. B Berthierin, rhomb.
 Ferro-Biotit
 s. P Phlogopit
 Ferro-Chrysotil
 s. C Chrysotil, mon.
 Ferroferrimargarit
 s. M Margarit 2M₁ I
 Ferroferrimargarit
 s. M Margarit 2M₁ II
 Ferro-Ferri-Muskovit
 s. F Ferri-Muskovit
 Ferro-Illit
 s. H Hydromuskovit
 Ferro-Lizardit
 s. L Lizardit
 Ferromuskovit
 s. F Ferri-Muskovit
 Ferro-Muskovit-Annit (*3*)
 s. A Annit
 Ferro-Phengit
 s. M Muskovit
 P Phengit
 Ferrophlogopit
 s. P Phlogopit
 Ferro-Titan-Biotit (*1*)
 s. P Phlogopit

Феррифлогопит
 с см Ф Флогопит
 ФЕРРИФЛОГОПИТ^o (13)
 с Т Тетраферрифлогопит
 в в С Силикаты слоистые
 ФЕРРИСАПОНИТ (13)
 с с Г Гриффитит
 Л Лембергит
 в в С Сапонит
 ФЕРРИСЕПИОЛИТ (13)
 в в С Сепиолит
 Феррисерицит (*3*)
 с см М Muskovit 2M₁
 Ферри-титан-биотит (*1*)
 с см Ф Флогопит
 Ферри-воданит (*1*)
 с см Ф Флогопит
 Ферри-цинвальдит (*1*)
 с см Л Lepidolith 2M₂ I
 Ферроантигорит
 с см А Antigorit гекс.
 Ферро-бертиерин
 с см Б Berthierin ромб.
 Ферро-биотит
 с см Ф Флогопит
 Ферро-хризотил
 с см Х Хризотил мон.
 Ферро-ферри-маргарит
 с см М Margarit 2M₁ I
 Ферро-ферри-маргарит
 с см М Margarit 2M₁ II
 Ферро-ферри-мусковит
 с см Ф Ферримусковит
 Ферро-иллит
 с см Г Гидромусковит
 Ферролизардит
 с см Л Lizardit
 Ферромусковит
 с см Ф Ферримусковит
 Ферро-мусковит-аннит (*3*)
 с см А Annit
 Феррофенгит
 с см М Muskovit
 Ф Фенгит
 Феррофлогопит
 с см Ф Флогопит
 Ферро-титан-биотит (*1*)
 с см Ф Флогопит

Ferro-Zinnwaldit (*1*)
 s. Lepidolith 2M₂ II
 Fluor-Biotit (*1*)
 s. Phlogopit
 Fluor-Muskovit
 s. Muskovit 2M₁
 Fluor-Phlogopit
 s. Phlogopit
 FLUOR-PHLOGOPIT (13)
 S Tetrakisielglimmer
 O Phlogopit
 Fluor-Polyolithionit
 s. Lepidolith 2M₂ I
 Fluor-Siderophyllit
 s. Annit
 FRAIPONTIT (13)
 O Schichtsilicate
 FRIEDELIT (13)
 O Schichtsilicate
 Friedelit-Strukturtyp
 FUCHSIT (13)
 S Chromglimmer
 Chrom-Muskovit
 Gähhardt
 Grüner Muskovit
 Verdit
 O Muskovit 2M₁

Ферро-цинвальдит (*1*)
 см Лепидолит 2M₂ II.
 Фтор-биотит (*1*)
 см Флогопит
 Фтор-мусковит
 см Muskovit 2M₁
 Фторфлогопит
 см Флогопит
 ФТОРФЛОГОПИТ (13)
 с Тетракремниевая слюда
 в Флогопит
 Фторполилитионит
 см Лепидолит 2M₂ I
 Фторсидерофиллит
 см Аннит
 ФРЕПОНТИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 ФРИДЕЛИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип фриделита
 ФУКСИТ (13)
 с Хромовая слюда
 Хром-мусковит
 Гебгардит
 Muskovit зеленый
 Вердит
 в Muskovit 2M₁

G

Gähhardt
 s. Fuchsit
 GANOPHYLLIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Ganophyllit-Strukturtyp
 Garnierit
 s. Antigorit, hex.
 GARRONIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Garronit-Strukturtyp
 Gassulit
 s. Stevensit
 GENTHELVIN (13)
 S Helvin *1*
 O Gerüstsilicate
 Genthelvin-Strukturtyp
 Gieseckit
 s. Muskovit 2M₁

Гебгардит
 см Фуксит
 ГАНОФИЛЛИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип ганофиллита
 Гарньерит
 см Антигорит гекс.
 ГАРРОНИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип гарронита
 Гассулит
 см Stevensit
 ГЕНТТЕЛЬВИН (13)
 с Гельвин *1*
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип гентгельвина
 Гизекит
 см Muskovit 2M₁

- GIESECKIT (13)
 O Muskovit $2M_1$
- GIGANTOLITH (13)
 O Muskovit $2M_1$
- Gilbertit
 a. Muskovit $2M_1$
- Gilbertit (*3*)
 a. Muskovit $2M_1$
- GILLESPIT (13)
 O Schichtsilicate
 Gillespit-Strukturtyp
- GISMONDIN (13)
 O Gerüstsilicate
- Giulekit
 a. Hydromuskovit
- Glaukolith
 a. Skapolith
- Glaukonit *1*
 a. Seladonit
- Glimmer, gewöhnlich
 a. Muskovit $2M_1$
- Glimmerit
 a. Hydromuskovit
- GMELINIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Gmelinit-Strukturtyp
- Gongylit
 a. Pinit (Muskovit nach Cordierit)
- GONNARDIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Gonnardit-Strukturtyp
- Gonyerit *1*
 a. Pennantit
- GREENALIT (13)
 O Schichtsilicate.
 Antigorit, mon.-Strukturtyp
- Gri ffitit
 a. Ferri-Saponit
- Grochauit (*5*)
 a. Klinochlor
- GROVESIT (13)
 O Schichtsilicate
 Grovesit-Strukturtyp
- Grünerde
 a. Seladonit
- ГИЗЕКИТ (13)
 в Muskovit $2M_1$
- ГИГАНТОЛИТ (13)¹
 в Muskovit $2M_1$
- Жильбертит
 см Muskovit $2M_1$
- Гильбертит (*3*) (Жильбертит (*3*))
 см Muskovit $2M_1$
- ДЖИЛЛЕСПИТ (13)¹
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип джиллеспита
- ЖИСМОНДИН (13)
 в Каркасные силикаты
- Гюлехит
 см Гидромусковит
- Глауколит
 см Скаполиты
- Глауконит *1*
 см Селадонит
- Слюда обыкновенная
 см Muskovit $2M_1$
- Глимммерит
 см Гидромусковит
- ГМЕЛИНИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип гмелинита
- Гончяллит
 см Пинит (Мусковит по кордьериту)
- ГОННАРДИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип гоннардита
- Гоньерит *1*
 см Пеннантит
- ГРИНАЛИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип антигорита мон.
- Грифтитит
 см Феррисапонит
- Грохауит (*5*)
 см Клинохлор
- ГРОВЕЗИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип гровезита
- Грюнэрде (Зелёная земля)
 см Селадонит

Grünerde aus Verona
 а. Seladonit
 Grüner Muskovit
 а. Fuchsit
 Grüner Sand (*1*)
 S. Seladonit
 Gründit
 а. Hydromuskovit
 Gülechit
 а. Hydromuskovit
 GÜMBELIT (13)
 O Schichtsilicate
 Hydromuskovit—Strukturtyp
 GYROLITH, HEX. (13)
 O Schichtsilicate
 Gyrolith, hex.—Strukturtyp
 GYROLITH, TRIG. (13)
 S Zentrallasit
 O Schichtsilicate
 Gyrolith, trig.—Strukturtyp

Зелёная земля из Вероны
 см С Селадонит
 Muskovit зелёный
 см Ф Фуксит
 Зелёный песок (*1*)
 см С Селадонит
 Грундит
 см Г Гидромусковит
 Гюлехит
 см Г Гидромусковит
 ГЮМБЕЛИТ (13)
 в С Силикаты слоистые
 С Струк. тип гидромусковита
 ГИРОЛИТ ГЕКС. (13)
 в С Силикаты слоистые
 С Струк. тип гиролита гекс.
 ГИРОЛИТ ТРИГ. (13)
 с Ц Централласит
 в С Силикаты слоистые
 С Струк. тип гиролита триг.

Н

Hallerit
 а. Paragonit 2M₁
 Hallit
 а. Vermiculit
 HALLOYSIT (13)
 S Ablykit
 Alexandrolith
 Chrom—Halloysit
 Chromocker
 Endellit
 Hydrohalloysit
 Metahalloysit *1*
 O Schichtsilicate
 Halloysit—Strukturtyp
 U Allophan Δ
 Ferriallophan Δ
 Ferrihalloysit
 Ferri—meta—Halloysit *1*
 Hisingerit Δ
 Kaolin, röhrenförmig
 A Bolus
 HARMOTOM (13)
 O Gerüstsilicate
 Phillipsit—Strukturtyp
 U Willsit

Галлерит
 см П Парагонит 2M₁
 Галлит
 см В Вермикулит
 ГАЛЛУАЗИТ (13)
 с А Аблькит
 Александролит
 Хромгаллуазит
 Хромовая охра
 Энделлит
 Гидрогаллуазит
 Метагаллуазит *1*
 в С Силикаты слоистые
 С Струк. тип галлуазита
 н А Аллофан Δ
 Ферриаллофан Δ
 Ферригаллуазит
 Ферриметагаллуазит *1*
 Гизингерит Δ
 Каолин трубчатый
 ац Б Болус
 ГАРМОТОМ (13)
 в К Каркасные силикаты
 С Струк. тип филлипсита
 н У Уэльсцит

- Haughtonit (*1*)
 s. Phlogopit
- HAUYN (13)
 O Gerüstsilicate
 Sodalit-Hauyn-Strukturtyp
- HEKTORIT (13)
 O Schichtsilicate
- HELVETAN *1* (13)
 O Phlogopit
- Helvetan (*1*)
 s. Phlogopit
- Helvin *1*
 s. Genthelvin
- Hendricksit *2*
 s. Phlogopit
- HERSCHELIT (13)
 O Chabasit
- Heshviteit
 s. Hydromuskovit
- HEULANDIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Heulandit-Strukturtyp
- U Bario-Heulandit
 Natrio-Heulandit
- HISINGERIT Δ (13)
 S Canbyit
 O Halloysit
- Holmesit
 s. Clintonit
- HSIANGHUALITH (13)
 O Gerüstsilicate
- HYALOPHAN (13)
 O Orthoklas
- Hydroamesit
 s. Amesit
- Hydroantigorit *1*
 s. Antigorit, mon.
- Hydrobiotit *1*
 s. Hydrophlogopit
- Hydrohalloysit
 s. Halloysit
- Hydroirvingit
 s. Polyolithionit
- Hydrokryophyllit
 s. Kryophyllit
- Hydrolepidolith
 s. Lepidolith 2M₂ II
- HYDROLEPIDOMELAN (13)
 O Schichtsilicate
- Гоутонит (*1*)
 см Флогопит
- ГАЮИН (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип содалита-гаюина
- ГЕКТОРИТ (13)
 в Силикаты слоистые
- ГЕЛЬВЕТАН *1* (13)
 в Флогопит
- Гельветан (*1*)
 см Флогопит
- Гельвин *1*
 см Гентгельвин
- Хендриксит *2*
 см Флогопит
- ГЕРШЕЛИТ (13)
 в Хабазит
- Гешвитцит
 см Гидромусковит
- ГЕЙЛАНДИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип гейландита
- н Бариогейландит
 Натриогейландит
- ГИЗИНГЕРИТ Δ (13)
 с Канбиит
 в Галлуазит
- Холмесит
 см Клинтонит
- ХСИАНГУАЛИТ (13)
 в Каркасные силикаты
- ГИАЛОФАН (13)
 Ортоклаз
- Гидроамезит
 см Амезит
- Гидроантиторит *1*
 см Антиторит мон.
- Гидробиотит *1*
 см Гидрофлогопит
- Гидрогаллуазит
 см Галлуазит
- Гидроирвингит
 см Полилитнионит
- Гидрокриофиллит
 см Криофиллит
- Гидролепидолит
 см Лепидолит 2M₂ II
- ГИДРОЛЕПИДОМЕЛАН (13)
 в Силикаты слоистые

Hydro-Lithionit
 s. Lithionit
 HYDROMUSKOVIT
 S Aluminium-Illit
 Avalit
 Bravaisit
 Chrom-Illit
 Ferro-Illit
 Giulekhit
 Glimmerit
 Grundit
 Gülechit
 Heshvicit
 Illidromajka
 Illit
 Illit, hydratisiert
 Illit, trioktaedrisch
 Kryptotil
 Kryptotilit (¢)
 Ledikit
 Sarospatit
 Schilkinit
 O Schichtsilicate
 Hydromuskovit-Strukturtyp
 A Leverrierit
 Hydromuskovit *1*
 s. Muskovit 2M₁
 Hydronaikilithionit
 s. Lepidolith 2M₂ II
 HYDROPARAGONIT (13)
 S Brammalit
 Illit-Natrium
 Natrium-Illit
 O Schichtsilicate
 Hydromuskovit-Strukturtyp
 Hydrophengit
 s. Muskovit 2M₁
 Phengit
 Hydrophlogopit
 s. Culsageit
 HYDROPHLOGOPIT (13)
 S Hydrobiotit *1*
 Pholidolith
 O Schichtsilicate
 Hydrobiotit-Strukturtyp

Гидро-литнионит
 см Литнионит
 ГИДРОМУСКОВИТ
 с Алюминий-иллит
 Авалит
 Бравезит
 Хром-иллит
 Ферро-иллит
 Гюлекит
 Глимммерит
 Грундит
 Гюлехит
 Гешвицшит
 Иллидромайка
 Иллит
 Гидратированный иллит
 Триоктаэдрический иллит
 Криптотил
 Криптотилит (?)
 Ледикит
 Сароспатит (Сарошпатит)
 Шилкинит
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип гидромусковита
 ад Левверрьерит
 Гидромусковит *1*
 см Muskovit 2M₁
 Гидронаушилитнионит
 см Лепидолит 2M₂ II
 ГИДРОПАРАГОНИТ² (13)
 с Браммалит
 Иллит-Na
 Иллит-Na
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип гидромусковита
 Гидрофенгит
 см Muskovit 2M₁
 Фенгит
 Гидрофлогопит
 см Кельсаджит
 ГИДРОФЛОГОПИТ (13)
 с Гидробийотит *1*
 Фолидолит
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип гидробийотита

HYGROPHYLLIT (SERICIT
NACH FELD-SPAT)

3(13)

O Muskovit $2M_1$

HYDROPOLYLITHIONIT (13)

O Schichtsilicate

Hydro-Polyolithium-Irvingit

s. Polyolithionit

HYDROPROTOLITHIONIT (13)

O Schichtsilicate

HYDROSODALITH (13)

O Sodalith

Hydrospodiophyllit

s. Spodiophyllit

Hydrotæniolith

s. Tæniolith $1M$

Hydroxyl-Annit (?) (*3*)

s. Annit

Hydroxyl-Lepidomelan (*3*)

s. Annit

Hydroxyl-Siderophyllit

s. Annit

Hydrozinnwaldit (*1*)

s. Lepidolith $2M_2 I$

ГИГРОФИЛЛИТ (СЕРИЦИТ ПО
ПОЛЕВОМУ ШПАТУ)

3 (13)

в Muskovit $2M_1$

ГИДРОПОЛИЛИТИОНИТ (13)

в Силикаты слоистые

Гидро-полилитиевый ирвингит

см Полилитнионит

ГИДРОПРОТОЛИТИОНИТ (13)

в Силикаты слоистые

ГИДРОСОДАЛИТ (13)

в Содалит

Гидросподиофиллит

с Спидофиллит

Гидротайниолит

см Тайниолит $1M$

Гидроксил-аннит (?) (*3*)

см Аннит

Гидроксил-лепидомелан (*3*)

см Аннит

Гидроксил-сидерофиллит

см Аннит

Гидроцинвальдит (*1*)

см Лепидолит $2M_2 I$

I

Иллидромайка

s. Hydromuskovit

Иллит

s. Hydromuskovit

Иллит *2*

s. Muskovit $2M_1$

Иллит, гидратизированный

s. Hydromuskovit

Иллит-Natrium

s. Hydroparagonit

Иллит, триоктаэдрический

s. Hydromuskovit

ИРВИНГИТ (13)

:O Lepidolith $2M_2 I$

Ишкильдит

s. Chrysotil, mon.

Исинглас

s. Muskovit $2M_1$

Истонит (*1*)

s. Phlogopit

Иллидромайка

см Гидромусковит

Иллит

см Гидромусковит

Иллит *2*

см Muskovit $2M_1$

Гидратированный иллит

см Гидромусковит

Иллит-Na

см Гидропаргонит

Триоктаэдрический иллит

см Гидромусковит

ИРВИНГИТ (13)

в Лепидолит $2M_2 I$

Ишкильдит

см Хризотил мон.

Исинглас

см Muskovit $2M_1$

Истонит (*1*)

см Флогопит

ISTONIT (14)
O Gemische
AK Biotit
Vermiculit

ИСТОНИТ (14)
в Смеси
ач Биотит
Вермикулит

J

Jefferisit
s. Vermiculit
JEFFERISIT (14)
O Gemische
AK Biotit *1*
Vermiculit
JUDENSTEIN (14)
S Schriftgranit
O Gemische
AK Albit
Mikroklin
Orthoklas
Quarz

Джефферизит
см Вермикулит
ДЖЕФФЕРИЗИТ (14)
в Смеси
ач Биотит *1*
Вермикулит
КАМЕНЬ ЕВРЕЙСКИЙ (14)
с Гранит письменный
в Смеси
ач Альбит
Микроклин
Ортоклас
Кварц

K

Kämmererit
s. Klinochlor
KALIOPHILLIT (13)
O Gerüstsilicate
Kaliophillit-Strukturtyp
Kaliumglimmer
s. Muskovit 2M₁
Kalium-Margarit
s. Margarit 2M₁ I
Kalkglimmer
s. Margarit 2M₁ I
KALSILIT (13)
S Trikalsilit *1*
O Gerüstsilicate
Kalksilit-Strukturtyp
KAOLIN, RÖHRENFÖRMIG (13)
O Halloysit
KAOLINIT, MON. (13)
O Schichtsilicate
Kaolinit, mon.-Strukturtyp
A Leverrierit
KAOLINIT 1T (13)
O Schichtsilicate
Kaolinit 1T-Strukturtyp
U Chromkaolinit

Кеммерерит
см Клинохлор
КАЛИОФИЛЛИТ (13)
с Каркасные силикаты
Струк. тип калиофиллита
Калиевая слюда
см Muskovit 2M₁
Калий-маргарит
см Margarit 2M₁ I
Слюда известковая
см Margarit 2M₁ I
КАЛЬСИЛИТ (13)
с Трикаль-силит *1*
в Каркасные силикаты
Струк. тип кальсилита
КАОЛИН ТРУБЧАТЫЙ (13)
в Галлуазит
КАОЛИНИТ МОН. (13)
в Силикаты слоистые
Струк. тип каолинита
мон.
ач Леверрьерит
КАОЛИНИТ 1Т (13)
в Силикаты слоистые
Струк. тип каолинита 1Т
н Хромкаолинит

Karachait
s. Chrysotil, mon.
KARPINSKIIT (13)
S Berylliumsilicat
O Gerüstsilicate
Leifit-Strukturtyp
KARYOPILIT (13)
O Schichtsilicate
Antigorit, mon.—Strukturtyp

Kataspillit
s. Muskovit 2M₁
KATASPILLIT (MUSKOVIT NACH
CORDIERIT) (13)
O Muskovit 2M₁
Katzengold
s. Dadiit *1*
Katzensilber
s. Muskovit 2M₁
KAYSHISCHIT (13)
O Schichtsilicate
KENYAIT (13)
O Gerüstsilicate

Kerrit
s. Parsettensit
Killinit
s. Muskovit 2M₁
KILLINIT (MUSKOVIT NACH
SPODUMEN) (13)
O Muskovit 2M₁
KIMASTHOLITH (MUSKOVIT
NACH SPODUMEN) (13)
O Muskovit 2M₁
KIMRIT, HEX. (13)
O Schichtsilicate
KIMRIT, MON.
O Schichtsilicate

Kinoschitolit
s. Anandit
Klementit (*4*)
s. Klinochlor
Klementit, brauner (*4*)
s. Chamosit
Klinoantigorit
s. Antigorit, mon.
Klinoberthierin
s. Berthierin 1M

Карачаит
см Хризотил мон.
КАРПИНСКИТ (13)
с Бериллиевый силикат
в Каркасные силикаты
Струк. тип лейфита
КАРИОПИЛИТ (13)
в Силикаты слоистые
Струк. тип антигорита
мон.

Катаспиллит
см Muskovit 2M₁
КАТАСПИЛЛИТ (МУСКОВИТ ПО
КОРДИЕРИТУ) (13)
в Muskovit 2M₁
Золото кошацье
см Дадлиит *1*
Серебро кошацье
см Muskovit 2M₁
КАЙСИШИТ (13)
в Силикаты слоистые
КЕНИАИТ (13)
в Каркасные силикаты

Керрит
см Парсеттенсит
Киллинит
см Muskovit 2M₁
КИЛЛИНИТ (МУСКОВИТ ПО
СПОДУМЕНУ) (13)
в Muskovit 2M₁
КИМАСТОЛИТ (МУСКОВИТ ПО
СПОДУМЕНУ) (13)
в Muskovit 2M₁
КИМРИТ ГЕКС. (13)
в Силикаты слоистые
КИМРИТ МОН.
в Силикаты слоистые

Киношитолиит
см Анандит
Клементит (*4*)
см Клинохлор
Клементит бурый (*4*)
см Шамозит
Клиноантиторит
см Антиторит мон.
Клинобертиерин
см Бертиерин 1M

KLINOKHLOR (13)

- S Diabantit
 Grochaut (*5*)
 Kämmererit
 Klementit (*4*)
 Korundophililit *1*
 Kotschubeit
 Leichtenbergit
 Mangan-Pennin
 Pennin *2*
 Prochlorit (*3*)
 Pyknochlorit
 Ripidolith *3*
 Rumpfit (*5*)
 Scheridanit *5*
 Talko-Chlorit *4*
- O Schichtsilicate
 Klinochlor-Strukturtyp
- U Chrom-Klinochlor
 Klinochlor, manganhaltig
 s. Pennantit
- Klinochrysotil
 s. Chrysotil, mon.
- KLIOPTILOLITH (13)
 O Gerüstsilicate
 Kmaït
 s. Ferri-Muskovit
- Kolskit
 s. Chrysotil, mon.
- Korundellit
 s. Margarit 2M₁ I
- Korundophililit *1*
 s. Klinochlor
- Kossmatit
 s. Clintonit
- Kotschubeit
 s. Klinochlor
- KRYOPHYLLIT (13)
 S Eisen-Lepidolith
 Hydrokryophyllit
 O Lepidolith 2M₂ I
- Kryptopertit
 s. Orthoklas
- Kryptotil
 s. Hydromuskovit
- Kryptotilit
 s. Hydromuskovit

КЛИНОХЛОП (13)

- с Диабантит
 Грохауит (*5*)
 Кеммерерит
 Клементит (*4*)
 Корундофиллит *1*
 Кочубеит
 Лейштенбергит
 Манганпеннин
 Пеннин *2*
 Прохлорит (*3*)
 Пикнохлорит
 Рипидолит *3*
 Румфит (Румфит) (*5*)
 Шериданит *5*
 Талько-хлорит *4*
- в Силикаты слоистые
 Струк. тип клинохлора
- н Хромистый клинохлор
 Марганцевистый клинохлор
 см Пеннантит
- Клинохризотил
 см Хризотил мон.
- КЛИОПТИЛОЛИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Кмаит
 см Ферримусковит
- Кольскит
 см Хризотил мон.
- Корунделлит
 см Margarit 2M₁ I
- Корундофилит *1*¹
 см Клинохлор
- Коссматит
 см Клинтонит
- Кочубеит
 см Клинохлор
- КРИОФИЛЛИТ (13)
 с Fe-Лепидолит
 Гидрокриофиллит
 в Лепидолит 2M₂ I
- Криптопертит
 см Ортоклаз
- Криптотил
 см Гидромусковит
- Криптотилит
 см Гидромусковит

L

- Labit**
 s. Chrysotil, mon.
Labradorit *2*
 s. Anorthit
LAPHLINITH (13)
 O Sepiolith
Lapis-lazuli
 s. Lasurit
LASURIT (13)
 S Lapis-lazuli
 O Gerüstsilikate
 Nosean-Lasurit-Strukturtyp
- LAUMONTIT (13)**
 O Gerüstsilicate
 Laumontit-Strukturtyp
Ledikit
 S Hydromuskovit
Leichtenbergit
 s. Klinochlor
LEIFIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Leifit-Strukturtyp
Lembergит
 s. Ferri-Saponit
LEPIDOLITH-1M (13)
 O Schichtsilicate
 Lepidolith 1M-Strukturtyp
LEPIDOLITH-2M₁ (13)
 O Schichtsilicate
 Lepidolith 2M₁-Strukturtyp
LEPIDOLITH-2M₂ I (13)
 S Cäsium-Lepidolith
 Ferri-Zinnwaldit (*1*)
 Ferro-Zinnwaldit (*1*)
 Fluorpolyolithionit
 Hydrolepidolith
 Hydronoikilithionit
 Hydrozinnwaldit (*1*)
 Lithium-Eisen-Glimmer
 (*1*)
 Makrolepidolith
 Milalit
 Mikrolepidolith
 Noikilithionit
- Лабит**
 см Хризотил мон.
Лабрадор *2*
 см Анортит
ЛАФЛИНИТ (13)
 в Сепиолит
Ляпис-лазурь
 см Лазурит
ЛАЗУРИТ (13)
 с Ляпис-лазурь
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип нозеана-лазу-
 рита
ЛОМОНТИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип ломонтита
Ледикит
 см Гидромусковит
Лейштенбергит
 см Клинохлор
ЛЕЙФИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип лейфита
Лембергит
 см Феррисапонит
ЛЕПИДОЛИТ - 1M (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип лепидолита 1M
ЛЕПИДОЛИТ - 2M₁ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип лепидолита
 2M₁
ЛЕПИДОЛИТ¹ - 2M₂ I (13)
 с Цезий-лепидолит
 Ферри-циннвальдит (*1*)
 Ферро-циннвальдит (*1*)
 Фторполилитнионит
 Гидролепидолит
 Гидронауцилитнионит
 Гидроциннвальдит (*1*)
 Литиево-железная слюда
 (*1*)
 Макролепидолит
 Милалит
 Микролепидолит
 Наукилитнионит (Науцилити-
 онит, Нойкилитнионит)

Poikilithionit		Пойкилитионит (Пойкилитионит)
Polyolithionit		Полилитионит
Rabenglimmer (*1*)		Слюда воронья (*1*)
Rubidium-Lepidolith		Рубидий-лепидолит
Schuppenstein		Чешуйчатый камень
Trilithionit		Трилитионит
Zinnwaldit *1*		Циннвальдит *1*
O Schichtsilicate	в	Силикаты слоистые
Lepidolith 2M ₂ I-Strukturtyp		Струк. тип лепидолита 2M ₂ I
U Irvingit	н	Ирвингит
Kryophyllit		Криофиллит
Lithionit		Литионит
Masutomilit		Масутомялит
Polyirvingit		Полиирвингит
Polyolithionit		Полилитионит
LEPIDOLITH 2M ₂ II (13)		ЛЕПИДОЛИТ 2M ₂ II (13)
O Schichtsilicate	в	Силикаты слоистые
Lepidolith-2M ₂ II-Strukturtyp		Струк. тип лепидолита 2M ₂ II
LEPIDOLITH 3T (13)		ЛЕПИДОЛИТ 3T (13)
O Schichtsilicate	в	Силикаты слоистые
Lepidolith 3T-Strukturtyp		Струк. тип лепидолита 3T
Lepidolith-Fe		Лепидолит-Fe
s. Kryophyllit	см	Криофиллит
Lepidomorphit		Лепидоморфит
s. Muskovit 2M ₁	см	Мусковит 2M ₁
Lepidomelan *3*		Лепидомелан *3*
s. Annit	см	Аннит
LESLEYIT (14)		ЛЕСЛЕЙТ (14)
S Leleit	с	Лелеит
O Gemische	в	Смеси
AK Korund	ач	Корунд
Sericit *3*		Серицит *3*
Lesleyit-Kalium-Margarit		Леслейт-калиевый-маргарит
s. Margarit 2M ₁ I	см	Маргарит 2M ₁ I
LEUCIT (13)		ЛЕЙЦИТ (13)
O Gerüstsilicate	в	Каркасные силикаты
Leucit-Strukturtyp		Струк. тип лейцита
LEUCIT, β- (13)		ЛЕИЦИТ - β (13)
O Gerüstsilicate	в	Каркасные силикаты
Analcim-Strukturtyp		Струк. тип анальцима
Leukophyllit *2*		Лейкофиллит *2*
s. Seladonit	см	Селадонит
LEUKOPHYLLIT (13)		ЛЕЙКОФИЛЛИТ (13)
S Alumoseladonit	с	Алюмоселадонит
O Schichtsilicate	в	Силикаты слоистые

LEUKOPHYLLIT *3* (13)
 O Muskovit $2M_1$
 LEUKOSPHEINIT (13)
 O Leukosphenit-Strukturtyp
 Schichtsilicate
 LEVERRIERIT (14)
 O Gemische
 AK Illit
 Kaolinit
 LEVYNIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Levynit-Strukturtyp
 Liebenerit
 s. Muskovit $2M_1$
 LIEBENERIT (MUSKOVIT NACH
 NEPHELIN) (13)
 O Muskovit $2M_1$
 Lillit
 s. Cronstedtit 1M
 LISARDIT (13)
 S Ferro-Lizardit
 O Schichtsilicate
 Antigorit, mon.-Strukturtyp
 A Deweylith
 LISARDIT 1T (13)
 O Schichtsilicat
 LISARDIT 6H (13)
 O Schichtsilicat
 LITHIONIT (13)
 S Hydro-Lithionit
 O Lepidolith $2M_2I$
 Lithium-Eisenglimmer (*1*)
 s. Lepidolith $2M_2I$
 LITHIUM-FLUOR-PHLOGOPIT (13)
 S Lithiumglimmer, fluorhaltig
 O Phlogopit
 Lithiumglimmer, fluorhaltig
 s. Lithium-Fluor-Phlogopit
 Lucasit
 s. Muskovit $2M_1$

ЛЕЙКОФИЛЛИТ *3* (13)
 в Muskovit $2M_1$
 ЛЕЙКОСФЕНИТ (13)
 в Струк. тип лейкофенита
 Силикаты слоистые
 ЛЕВЕРРЬЕРИТ (14)
 в Смеси
 ач Иллит
 Каолинит
 ЛЕВИНИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип левинита
 Либенерит
 см Muskovit $2M_1$
 ЛИБЕНЕРИТ (МУСКОВИТ ПО
 НЕФЕЛИНУ) (13)
 в Muskovit $2M_1$
 Лиллит
 см Кронштедтит 1M
 ЛИЗАРДИТ (13)
 с Ферролизардит
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип антигорита
 мон.
 ац Девейлит
 ЛИЗАРДИТ 1Т (13)
 в Силикаты слоистые
 ЛИЗАРДИТ 6Н (13)
 в Силикаты слоистые
 ЛИТИОНИТ (13)
 с Гидро-литнионит
 в Лепидолит $2M_2I$
 Литиево-железная слюда (*1*)
 см Лепидолит $2M_2I$
 ЛИТИЙ-ФТОР-ФЛОГОПИТ (13)
 с Литиевая фтористая слюда
 в Флогопит
 Литиевая фтористая слюда
 см Литий-фтор-флогопит
 Люказит
 см Muskovit $2M_1$

М

Mackensit (?)
 s. Chamosit
 Maconit

Макензит (?)
 см Шамозит
 Маконит

s. Parsettensit
 MAGADIIT (13)
 O Gerüstsilicate
 MAGNESIOMARGARIT (13)
 O Margarit $2M_1 I$
 Magnesiosericit (*3*)
 s. Muskovit $2M_1$
 Magnesium-Glaukonit
 s. Seladönit
 Magnesiumglimmer
 s. Phlogopit
 MAGNESIUM-IV-GLIMMER (13)
 O Phlogopit
 Magnesium-Margarit-Calcium-Talk
 s. Margarit $2M_1 I$
 Mahadevit *2*
 s. Phlogopit
 Makrolepidolith
 s. Lepidolith $2M_2 I$
 Manandonit *2*
 s. Donbassit
 Mangan-Antigorit
 s. Antigorit, hex.
 Mangan-Cäsium-Biotit (*1*)
 s. Phlogopit
 Mangan-Chrysotil
 s. Chrysotil, mon.
 Manganglaukonit (*1*)
 s. Seladonit
 MANGANOPHYLLIT (13)
 O Annit
 MANGANOPHYLLIT *1* (13)
 O Phlogopit
 Manganophyllit (*1*)
 s. Phlogopit
 Mangan-Pennin
 s. Klinochlor
 Manganphlogopit
 s. Phlogopit
 MANGANPHLOGOPIT (13)
 O Phlogopit
 Margarit, eisenhaltig
 s. Margarit $2M_1 II$

 MARGARIT $2M_1 I$ (13)
 S Bityit (?)
 Calcium-Kalkglimmer

см Парсеттенсит
 МАГАДИИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 МАГНЕЗИОМАРГАРИТ (13)
 в Маргарит $2M_1 I$
 Магнезиосерицит (*3*)
 см Muskovit $2M_1$
 Магнезиальный глауконит
 см Селадонит
 Магнезиальная слюда
 см Флогопит
 МАГНИЙ-IV-СЛЮДА (13)
 в Флогопит
 Магний-маргарит-кальцио-талк
 см Маргарит $2M_1 I$
 Махадевит *2*
 см Флогопит
 Макролепидолит
 см Лепидолит $2M_2 I$
 Манандонит *2*
 см Донбассит
 Манганантиторит
 см Антиторит гекс.
 Манган-цезий-биотит (*1*)
 см Флогопит
 Манганхризотил
 см Хризотил мон.
 Манганглауконит (*1*)
 см Селадонит
 МАНГАНОФИЛЛИТ (13)
 в Аннит
 МАНГАНОФИЛЛИТ *1* (13)
 в Флогопит
 Манганофиллит (*1*)
 см Флогопит
 Манганпеннин
 см Клинохлор
 Манганфлогопит
 см Флогопит
 МАНГАНФЛОГОПИТ (13)
 в Флогопит
 Железистый маргарит
 см Маргарит $2M_1 II$

 МАРГАРИТ $2M_1 I$ (13)
 с Батит (?)
 Кальцево-известковая
 слюда

Clingmanit	Клингманит
Diphanit	Дифанит
Ephesit (?)	Эфессит (?)
Ferroferrimargarit	Ферро-ферри-маргарит
Kalkum-Margarit	Калий-маргарит
Kalkglimmer	Слюда известковая
Korundellit	Корунделлит
Lesleyit-Kalium-Margarit	Леслейт-калийевый маргарит
Natrium-Margarit	Натриевый маргарит
Natromargarit	Натромаргарит
Magnesium-Margarit-Calcium-Talk	Магний-маргарит-кальциотальк
Perlglimmer	Слюда жемчужная
O Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
Margarit-2M ₁ I-Strukturtyp	Струк. тип маргарита 2M ₁ I
U Brandisit	и Брандизит
Chloritoid 2M	Хлоритоид 2M
Disterrit	Дистеррит
Magnesiomargarit	Магнезиомаргарит
MARGARIT 2M ₁ II (13)	МАРГАРИТ 2M ₁ II (13)
S Ferroferrimargarit	с Ферро-ферри-маргарит
Margarit, eisenhaltig	Железистый маргарит
O Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
Margarit 2M ₁ II-Strukturtyp	Струк. тип маргарита 2M ₁ II
MARGARODIT (14)	МАРГАРОДИТ (14)
O Gemische	в Смеси
AK Muskovit	ач Мусковит
Paragonit	Парагонит
MARIALITH (13)	МАРИАЛИТ (13)
S Dipyr *1*	с Дипир *1*
Mejonit *2*	Межонит *2*
Mejonit *3*	Мейонит *3*
Mizzonit *4*	Миссонит *4*
O Gerüstsilicate	в Каркасные силикаты
U Chloridmarialith	и Хлорид мариялит
Chloridmejonit *2*	Хлоридмежонит *2*
Sulfat-Marialith	Сульфат-мариялит
Sulfat-Mejonit *2*	Сульфат-межонит *2*
A Skapolith	ач Скалолиты
Marienglas	Стекло марьино
«. Muskovit 2M ₁	см Мусковит 2M ₁

Mariposit	Марипозит
s. Muskovit 2M ₁	см Мусковит 2M ₁
Phengit	Фенгит
Marsjatskit	Марсятскит
s. Seladonit	см Селадонит
Maskelynit (*1*)	Маскелинит (*1*)
s. Anorthit	см Анортит
MASUTOMILIT (13)	МАСУТОМИЛИТ (13)
O Lepidolith 2M ₂ I	в Лепидолит 2M ₂ I
Mattersonit (*1*)	Маттерсонит (*1*)
s. Phlogopit	см Флогопит
Maufit	Мауфит (Мофит)
s. Chrysotil, mon.	см Хризотил мон.
MC DONALDIT (13)	МАКДОНАЛЬДИТ (13)
O Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
Mc Donaldit—Strukturtyp	Струк. тип макдональ- дита
MEDMONTIT (14)	МЕДМОНТИТ (14)
O Gemische	в Смеси
AK Chrysokoll	ач Хризоколл
Glimmer	Слюда
Mejonit *2*	Межонит *2*
s. Marialith	см Мариалит
Mejonit *3*	Мейонит *3*
s. Marialith	см Мариалит
Meroxen (*1*)	Мероксен (*1*)
s. Phlogopit	см Флогопит
MESOLITH (13)	МЕЗОЛИТ (13)
O Gerüstsilicate	в Каркасные силикаты
Mesolith—Strukturtyp	Струк. тип мезолита
Mesomikroclin	Мезомикроклин
s. Mikroclin	см Микроклин
METAEP ISTILBIT (13)	МЕТАЭПИСТИЛБИТ (13)
O Epistilbit	в Эпистилбит
Metahalloysit *1*	Метагаллуазит *1*
s. Halloysit	см Галлуазит
METANATROLITH (13)	МЕТАНАТРОЛИТ (13)
O Natrolith	в Натролит
Meta-Roscoelith	Метароскоэлит
s. Roscoelith	см Роскоэлит
Metasericit (*3*)	Метасерицит (*3*)
s. Muskovit 2M ₁	см Мусковит 2M ₁
METASKOLEZIT (13)	МЕТАСКОЛЕЦИТ (13)
O Skolezit	в Сколецит
METASTILBIT (13)	МЕТАСТИЛБИТ (13)
O Stilbit	в Стилбит
METATHOMSONIT (13)	МЕТАТОМСОНИТ (13)
O Thomsonit	в Томсонит

MIKROKLIN (13)

- S Amazonit
 - Amazonenstein
 - Mesomikroklin
 - Natron Mikroklin
- O Gerüstsilicate
 - Mikroklin-Strukturtyp
- A Judenstein
 - Perthit
- Mikroklinperthit
 - s. Orthoklas
- Mikrolepidolith
 - s. Lepidolith 2M₂I
- Mikroperthit
 - s. Orthoklas
- Mikrophengit
 - s. Muskovit 2M₁
 - Phengit
- MIKROSOMMIT (13)
 - O Gerüstsilicate
- Milalith
 - s. Lepidolith 2M₂I
- MINNESOTAIT (13)
 - O Schichtsilicate
- Mizzonit *4*
 - s. Marialith
- MONALBIT (13)
 - O Gerüstsilicate
- Mondstein (*4*)
 - s. Albit
- Monrepit (*1*)
 - s. Phlogopit
- MONTMORILLONIT (13)
 - O Schichtsilicate
 - Montmorillonit-Strukturtyp
- U Bentonit
 - Ferrimontmorillonit
- Moravit (?)
 - s. Chamosit
- MORDENIT (13)
 - O Gerüstsilicate
 - Mordenit-Strukturtyp
- Moskauer Glas
 - s. Muskovit 2M₁
- Moskovit
 - s. Muskovit 2M₁

МИКРОКЛИН (13)

- с Амазонит
 - Амазонский камень
 - Мезомикроклин
 - Натромикроклин
- в Каркасные силикаты
 - Струк. тип микроклина
- ад Камень еврейский
 - Пертит
- Микроклинпертит
 - см Ортоклаз
- Микролепидолит
 - см Лепидолит 2M₂ I
- Микропертит
 - см Ортоклаз
- Микрофенгит
 - см Muskovit 2M₁
 - Фенгит
- МИКРОСОММИТ (13)
 - в Каркасные силикаты
- Милалит
 - см Лепидолит 2M₂ I
- МИННЕЗОТАИТ (13)²
 - в Силикаты слоистые
- Миссонит *4*
 - см Мариалит
- МОНАЛЬБИТ (13)
 - в Каркасные силикаты
- Камень лунный (*4*)
 - см Альбит
- Монрепит (*1*)
 - см Флогопит
- МОНТМОРИЛЛОНИТ (13)
 - в Силикаты слоистые
 - Струк. тип монтмориллонита
- н Бентонит
 - Ферримонтмориллонит
- Моравит (?)
 - см Шамозит
- МОРДЕНИТ (13)
 - в Каркасные силикаты
 - Струк. тип морденита
- Стекло московское
 - см Muskovit 2M₁
- Московит
 - см Muskovit 2M₁

MOUNTAINIT (13)

O Gerüstsilicate
Mountainit—Strukturtyp

Muskovit, eisenhaltig

s. Ferri—Muskovit

MUSKOVIT 1M (13)

S Dioktaedrischer —Glimmer

O Schichtsilicate
Muskovit 1M—Strukturtyp

MUSKOVIT 2M₁ (13)

S Adamsit
Alurgit
Amphilogit
Anfilogit
Antonit
Batchelorit
Chlorophyllit
Chrom—Phengit—Mariposit
Damourit
Didymit
Dysyntribit
Ferriphengit
Ferrisericit (*3*)
Ferrophengit
Fluor—Muskovit
Gieseckit
Gilbertit
Gilbertit (*3*)

Glimmer, gewöhnlicher

Hydromuskovit *1*

Hydrophengit

Illit *2*

Isinglas

Kaliumglimmer

Kataspilit

Katzensilber

Killinit

Liebenerit

Lepidomorphit

Lucasit

Magnesiosericit (*3*)

Marienglas

Mariposit

Metasericit (*3*)

Mikrophengit

Moskauer Glas

Muskovit

Onkophyllit

МУНТАЙНИТ (13)

в Каркасные силикаты
Струк. тип мунтайнита

Железистый мусковит

см Ферримусковит

МУСКОВИТ 1M (13)

с Диоктаэдрическая слюда

в Силикаты слоистые
Струк. тип мусковита 1M

МУСКОВИТ 2M₁ (13)

с Адамсит
Алургит
Амфилогит
Анфилогит
Антонит
Батчелорит
Хлорофиллит
Хром—фенгит—марипозит
Дамурит
Дидримит (Дидимит)
Дизинтрибит
Феррифенгит
Феррисерицит (*3*)
Феррофенгит
Фтор—мусковит
Гизекит
Жильбертит
Гульбертит (Жильбертит)
(*3*)

Слюда обыкновенная

Гидромусковит *1*

Гидрофенгит

Иллит *2*

Исинглас

Калиевая слюда

Катаспилит

Кошачье серебро

Киллинит

Либенерит

Лепидоморфит

Люказит

Магнесиосерицит (*3*)

Стекло марьино

Марипозит

Метасерицит (*3*)

Микрофенгит

Стекло московское

Московит

Онкофиллит

Onkosin (*3*)	Онкозин (*3*)
Phengit *4*	Фенгит *4*
Piknophyllit (*3*)	Пикнофиллит (*3*)
Pinit	Пинит (Пиннит)
Roseit	Розеит
Russisches Glas	Стекло русское
Schernikit	Шерникит
Schilkinitt	Шилкинит
Sericit	Серицит
Sterlingit (*3*)	Стерлингит (*3*)
Weißer Glimmer	Слюда белая
O Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
Muskovit 2M ₁ -Strukturtyp	Струк. тип мусковита 2M ₁
U Alurgit	н Алургит
Barium-Muskovit	Барномусковит
Chacaltait	Хакальтаит
Dysintribit (Muskovit nach Nephelin)	Дизинтрибит (Мусковит по нефелину)
Ferrimuskovit	Ферримусковит
Fuchsit	Фуксит
Gieseckit	Гизекит
Gigantolith	Гигантолит
Hydrophyllit *3* (Sericit nach Feldspat)	Гидрофиллит *3* (Мусковит по полевоому шпату)
Kataspillit (Muskovit nach Cordierit)	Катаспиллит (Мусковит по Кордиериту)
Killinit (Muskovit nach Spodumen)	Киллинит (Мусковит по сподумену)
Kimastholith (Muskovit nach Spodumen)	Кимастолит (Мусковит по сподумену)
Leukophyllit *3*	Лейкофиллит *3*
Liebenerit (Muskovit nach Nephelin)	Либенерит (Мусковит по нефелину)
Obsit (Muskovit nach Cordierit)	Обзит (Мусковит по кордиериту)
Parophit (Muskovit nach Cordierit)	Парофит (Мусковит по кордиериту)
Pinit (Muskovit nach Cordierit)	Пинит (Мусковит по кордиериту)
Phengit	Фенгит
A Cymatolith	ац Циматолит
Leslyit	Леслейт
Margarodit	Маргародит
MUSKOVIT 3T (13)	МUSKOVIT 3T (13)
O Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
Muskovit 3T-Strukturtyp	Струк. тип мусковита 3T

N

NAKRIT 2M (13)
 O Schichtsilicate
 Nakrit 2M—Strukturtyp
Natrium—Biotit (*1*)
 s. Phlogopit
Natriumglaukonit (*1*)
 s. Seladonit
Natriumglimmer
 s. Paragonit 2M₁
Natrium—Illit
 s. Hydroparagonit
Natrium—Margarit
 s. Margarit 2M₁I
Natrium—Phlogopit
 s. Aspidolith
 Phlogopit
NATROLITH (13)
 O Gerüstsilicate
 Natrolith—Strukturtyp
 U Metanatroolith
Natromargarit
 s. Margarit 2M₁I
NATRONBIOTIT *1* (13)
 O Phlogopit
Natronglimmer
 s. Paragonit 2M₁
NATRON—HEULANDIT (13)
 O Heulandit
Natron—Mikroklin
 s. Mikroklin
Natron—Sanidin (*4*)
 s. Albit
Natroonkosin
 s. Paragonit 2M₁
NAUJAKASIT (13)
 O Schichtsilicate
Neoglaukonit (*1*)
 s. Seladonit
Neopermutit
 s. Seladonit
NEPHELIN (13)
 O Gerüstsilicate
 Kalsilit—Strukturtyp
 U Eläolith
Nepouit
 s. Antigorit, hex.
Nickel—Antigorit
 s Antigorit, hex.

НАКРИТ 2М (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип накрита 2М
Натрий—биотит (*1*)
 см Флогопит
Натрийглауконит (*1*)
 см Селадонит
Натриевая слюда
 см ПарAGONIT 2M₁
Иллит— Na
 см ГидропарAGONIT
Натриевый маргарит
 см Маргарит 2M₁ I
Натрий—флогопит
 см Аспидолит
 Флогопит
НАТРОЛИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип натролита
 и Метанатролит
Натромаргарит
 см Маргарит 2M₁ I
НАТРОБИОТИТ *1* (13)
 в Флогопит
Натриевая слюда
 см ПарAGONIT 2M₁
НАТРИЙ—ГЕЙЛАНДИТ (13)
 в Гейландит
Натромикроклин
 см Микроклин
Натросанидин (*4*)
 см Альбит
Натро—онкозин
 см ПарAGONIT 2M₁
НАУЯКАЗИТ (13)
 в Силикаты слоистые
Неоглауконит (*1*)
 см Селадонит
Неопермутит
 см Селадонит
НЕФЕЛИН (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип кальсилита
 и Элеолит
Непуит
 см Антигорит гекс.
Никельантигорит
 см Антигорит гекс.

Nickel-Chrysotil
 s. Chrysotil, mon.
 NICKEL-SAPONIT (13)
 S Pimelit
 O Saponit
 NICKEL-SERPENTIN (?)
 (13)
 O Chrysotil, mon.
 NIMIT (13)
 O Schichtsilicate
 Noikilithionit
 s. Lepidolith $2M_2I$
 NOSEAN (13)
 O Gerüstsilicate
 Nosean-Lasurit-Strukturtyp
 NONTRONIT (13)
 S Aluminium-Nontronit
 O Montmorillonit-Strukturtyp
 Schichtsilicate
 U Wolchonskoit
 A Chloropal

Никельхризотил
 см Хризотил мон.
 НИКЕЛЬСАПОНИТ (13)
 с Пимелит
 в Сапонит
 НИКЕЛЕВЫЙ СЕРПЕНТИН (?)
 (13)
 в Хризотил мон.
 НИМИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Наукилтионит (Наушилтионит,
 Нойкилтионит)
 см Лепидолит $2M_2I$
 НОЗЕАН (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип нозеана-лазури-
 та
 НОНТРОНИТ (13)
 с Алюминий нонтронит
 в Струк. тип монтморилло-
 нита
 Силикаты слоистые
 н Волконскоит
 ац Хлоропал

О

Öllacherit
 s. Bariumglimmer
 Barium-Muskovit
 OFFRETIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Offretit-Strukturtyp
 Oligoklas *3*
 s. Albit
 Onkophyllit
 s. Muskovit $2M_1$
 Onkosin (?)
 s. Paragonit $2M_1$
 Onkosin (*3*)
 s. Muskovit $2M_1$
 OOSIT (MUSKOVIT NACH
 CORDIERIT) (13)
 O Muskovit $2M_1$
 Orisit
 s. Epistilbit
 Orthoantigorit
 s. Antigorit, hex.
 Orthoberthierin
 s. Berthierin, rhomb.

Эллахерит
 см Бариевая слюда
 Барيومусковит
 ОФФРЕТИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип оффретита
 Олигоклаз *3*
 см Альбит
 Онкофиллит
 см Muskovit $2M_1$
 Онкозин (?)
 см Паргаснит $2M_1$
 Онкозин (*3*)
 см Muskovit $2M_1$
 ООЗИТ (МУСКОВИТ ПО КОР-
 ДИЕРИТУ) (13)
 в Muskovit $2M_1$
 Оризит
 см Эпистилбит
 Ортоантигорит
 см Антигорит гекс.
 Ортобертиерин
 см Бертиерин ромб.

Orthochamosit
 s. Chamosit
 Orthochrysotil
 s. Chrysotil, rhomb.
 ORTHOKLAS (13)
 S Adular
 Kryptoperthit
 Mikroklinperthit
 Mikroperthit
 Perthit
 Sanidin *1*
 O Gerüstsilicate
 Orthoklas-Strukturtyp
 U Adular
 Hyalophan
 Judenstein
 Sonnenstein
 Otonit (*1*)
 s. Phlogopit
 Oxy-Lepidomelan
 s. Ferri-Muskovit
 OXYLEPIDOMELAN *3* (13)
 O Annit

Ортошамозит
 см Шамозит
 Ортохризотил
 см Хризотил ромб.
 ОРТОКЛАЗ (13)
 с Адуляр
 Криптопертит
 Микроклипертит
 Микропертит
 Пертит
 Санидин *1*
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип ортоклаза
 и Адуляр
 Гиалофан
 Камень еврейский
 Камень солнечный
 Отонит (*1*)
 см Флогопит
 Окси-лепидомелан
 см Ферримусковит
 ОКСИЛЕПИДОМЕЛАН *3* (13)
 в Аннит

Р

PALYGORSKIT (13)
 S Attapulgit
 Bergleder
 O Schichtsilicate
 Palygorskit-Strukturtyp
 U Ferri-Palygorskit
 PARACELSIAN (13)
 O Gerüstsilicate
 Paracelsian-Strukturtyp
 PARAGONIT-1M (13)
 O Schichtsilicate
 Muskovit-1M-Strukturtyp
 PARAGONIT-2M₁ (13)
 S Astrolith
 Brammalith
 Calcium-Paragonit
 Cossait
 Euphyllit
 Hallerit
 Natronglimmer
 Natriumglimmer
 Natroonkosin
 Onkosin

ПАЛЫГОРСКИТ (13)
 с Атапулгит
 Горная кожа
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип палыгорскита
 и Феррипалыгорскит
 ПАРАЦЕЛЬЗИАН (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип парацельзиана
 ПАРАГОНИТ - 1M (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип мусковита 1M
 ПАРАГОНИТ - 2M₁ (13)
 с Астrolит
 Браммалит
 Кальций-парагонит
 Коссаит
 Эвфиллит (Эйфиллит)
 Галлерит
 Натриевая слюда
 Натриевая слюда
 Натро-онкозин
 Онкозин

Paragonit-Chlorit	Парагонит-хлорит
O Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
Muskovit 2M ₁ -Strukturtyp	Струк. тип мусковита 2M ₁
A Euphyllit	ач Эффиллит
Margarodit	Маргародит
Pregrattit	Преграттит
PARAGONIT 3T (13)	ПАРАГОНИТ 3Т (13)
O Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
Muskovit 3T-Strukturtyp	Струк. тип мусковита 3Т
Paragonit-Chlorit	Парагонит-хлорит
s. Paragonit 2M ₁	см Парагонит 2M ₁
Parathuringit (*4*) (?)	Паратурингит (*4*) (?) ¹
s. Chamosit	см Шамозит
PAROPHIT (MUSKOVIT NACH CORDIERIT)(13)	ПАРОФИТ (МУСКОВИТ ПО КОР- ДИЕРИТУ) (13)
O Muskovit 2M ₁	в Мусковит 2M ₁
PARSETTENSIT (13)	ПАРСЕТТЕНСИТ (13)
S Errit	с Эррит
Kerrit	Керрит
Maconit	Маконит
Vaalit	Ваалит
O Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
PATTERSONIT *1* (13)	ПАТТЕРСОНИТ *1* (13)
O Phlogopit	в Флогопит
PAULINGIT (13)	ПАУЛИНГИТ (13)
O Gerüstsilicate	в Каркасные силикаты
Paulingit-Strukturtyp	Струк. тип паулингита
Perlglimmer	Слюда жемчужная
s. Margarit 2M ₁ I	см Маргарит 2M ₁ I
PENNANTIT (13)	ПЕННАНТИТ (13)
S Gonyerit *1*	с Гоньерит *1*
Klinochlor, manganhaltig	Марганцевистый клинохлор
O Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
Pennin	Пеннин
s. Klinochlor	см Клинохлор
PENTAGONIT (13)	ПЕНТАГОНИТ (13)
O Gerüstsilicate	в Каркасные силикаты
Periklin	Периклин
s. Albit	см Альбит
Peristerit	Перистерит
s. Albit	см Альбит
Perthit	Пертит
s. Orthoklas	см Ортоклаз
PERTHIT (14)	ПЕРТИТ (14)
O Gemische	в Смеси
AK Albit	ач Альбит
Mikroklin	Микроклин
Quarz	Кварц

ETALIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Petalit-Strukturtyp
Phengit *4*
 s. Muskovit 2M₁
PHENGIT (13)
 S Alurgit
 Chrom-Phengit-Mariposit
 Ferri-Phengit
 Ferro-Phengit
 Hydrophengit
 Mariposit
 Mikrophengit
 O Muskovit 2M₁
Philadelphit (*1*)
 s. Phlogopit
PHILLIPSIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Phillipsit-Strukturtyp
 U Barium-Phillipsit
PHILLIPSIT-BARIUM (13)
 O Phillipsit
PHLOGOPIT (13)
 S Alumo-Biotit (*1*)
 Anomit (*1*)
 Barium-Phlogopit
 Barium-Biotit (*1*)
 Bastonit (*1*)
 Bayerit (*1*)
 Bayerit-Metabiotit (*1*)
 Biotit *1*
 Biotit-Vermiculit
 Cäsium-Biotit (*1*)
 Calcium-Biotit (*1*)
 Caswellit (*1*)
 Chlor-Biotit (*1*)
 Euchlorit
 Eukamptit
 Ferri-Biotit (*1*)
 Ferriphlogopit
 Ferri-Titan-Biotit (*1*)
 Ferri-Wodanit (*1*)
 Ferro-Biotit (*1*)
 Ferrophlogopit
 Ferro-Titan-Biotit (*1*)
 Fluor-Biotit (*1*)
 Fluor-Phlogopit
 Haughtonit (*1*)
 Helvetan (*1*)

ПЕТАЛИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип петалита
Фенгит *4*
 см Muskovit 2M₁
ФЕНГИТ (13)
 с Алургит
 Хром-фенгит-марипозит
 Ферри-фенгит
 Ферро-фенгит
 Гидрофенгит
 Марипозит
 Микро-фенгит
 в Muskovit 2M₁
Филадельфит (*1*)
 см Флогопит
ФИЛЛИПСИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип филлипсита
 н Филлипсит -Ba
ФИЛЛИПСИТ - Ba (13)
 в Филлипсит
ФЛОГОПИТ (13)
 с Алюмо-биотит (*1*)
 Аномит (*1*)
 Барийфлогопит
 Барий-биотит (*1*)
 Бастонит (*1*)
 Бауэрит (*1*)
 Бауэрит-метабитит (*1*)
 Биотит *1*
 Биотит-вермикулит
 Цезий-биотит (*1*)
 Кальций-биотит (*1*)
 Касвеллит (*1*)
 Хлор-биотит (*1*)
 Эвхлорит
 Эвкамотит
 Ферри-биотит (*1*)
 Феррифлогопит
 Ферри-титан-биотит (*1*)
 Ферри-воданит (*1*)
 Ферро-биотит (*1*)
 Феррофлогопит
 Ферро-титан-биотит (*1*)
 Фтор-биотит (*1*)
 Фторфлогопит
 Гоутонит (*1*)
 Гельветан (*1*)

Hendricksit *2*	Хендриксит *2*
Istonit (*1*)	Истонит (*1*)
Machadevit *2*	Махадевит *2*
Magnesiumglimmer	Магнезиальная слюда
Mangan-Cäsium-Biotit (*1*)	Манган-цезий-биотит (*1*)
Magnesium (IV)-Glimmer	Магний IV - слюда
Manganphlogopit	Манганфлогопит
Manganophyllit (*1*)	Манганофиллит (*1*)
Matterssonit (*1*)	Маттерсонит (*1*)
Meroksen (*1*)	Мероксен (*1*)
Monreplit (*1*)	Монрепит (*1*)
Natrium-Biotit (*1*)	Натрий-биотит (*1*)
Natrium-Phlogopit	Натрий-флогопит
Natrobioitit *1*	Натробиотит *1*
Otonit (*1*)	Отонит (*1*)
Philadelphit (*1*)	Филадельфит (*1*)
Rubellan (*1*)	Рубеллан (*1*)
Tetra-Ferri-Biotit (*1*)	Тетраферрибиотит (*1*)
Tetrakisielglimmer	Тетракремниевая слюда
Titan-Biotit (*1*)	Титан-биотит (*1*)
Titanglimmer (*1*)	Титанистая слюда (*1*)
Titanphlogopit	Титанфлогопит
Vogtit (*1*)	Фойгтит (Фохтит) (*1*)
Wodanit (*1*)	Воданит (*1*)
O Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
Phlogopit-Strukturtyp	Струк. тип флогопита
U Aspidolit	н Аспидолит
Barium-Phlogopit	Барий-флогопит
Bastonit *1*	Бастонит *1*
Bayerit-Metabioitit *1*	Бауэрит-метабиотит *1*
Culsagcit	Кельсаджит
Dalyit *1*	Далиит *1*
Eukamitit *1*	Эвкамитит *1*
Fluor-Phlogopit	Фтор-флогопит
Helvetan *1*	Гельветан *1*
Litium-Fluor-Flogopit	Литий-фтор-флогопит
Magnesium (IV)-Glimmer	Магний-(IV)-слюда
Manganphlogopit	Манганфлогопит
Manganophyllit *1*	Манганофиллит *1*
Natrobioitit *1*	Натробиотит *1*
Pattersonit *1*	Паттерсонит *1*
Pholidolith	Фолидолит
Pseudobioitit *1*	Псевдобиотит *1*
Rastolit *1*	Растолит *1*
Siderophyllit *1*	Сидерофиллит *1*
Tetra-Ferri-Phlogopit	Тетра-ферри-флогопит
Titanobioitit *1*	Титанобиотит *1*
Titanphlogopit	Титанфлогопит
Wodanit *1*	Воданит *1*

A Biobol	ац Биобол
Istonit	Истонит
Jefferisit	Джефферизит
Pholidolith	Фолидолит
s. Hydrophlogopit	см Гидрофлогопит
PHOLIDOLITH (13)	ФОЛИДОЛИТ (13)
S Brodrikit	с Бродриkit
O Phlogopit	в Флогопит
Phyllochlorit	Филлохлорит
s. Chamosit	см Шамозит
Pimelit	Пимелит
s. Nickel-Saponit	см Никельсапонит
PIMELIT (13)	ПИМЕЛИТ (13)
O Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
Pinit	Пинит
s. Muskovit 2M ₁	см Мусковит 2M ₁
PINIT (MUSKOVIT NACH	ПИНИТ (МУСКОВИТ ПО КОР-
CORDIERIT) (13)	ДИЕРИТУ) (13)
S Chlorophyllit	с Хлорофиллит
Gongylit	Гончилит
O Muskovit 2M ₁	в Мусковит 2M ₁
Poikilithionit	Пойкилитнионит
s. Lepidolith 2M ₂ I	см Лепидолит 2M ₂ I
POLLUCIT (13)	ПОЛУЦИТ (13)
O Gerüstsilicate	в Каркасные силикаты
Poikilithionit	Пойкилитнионит
s. Lepidolith 2M ₂ I	см Лепидолит 2M ₂ I
Polyolithionit	Полилитнионит
s. Lepidolith 2M ₂ I	см Лепидолит 2M ₂ I
POLYLITHIONIT (13)	ПОЛИЛИТНИОНИТ (13)
S Hydroirvingit	с Гидроирвингит
Hydro-Polyolithium-Irvingit	Гидро-полилитиевый ир-
	вингит
O Lepidolith 2M ₂ I	в Лепидолит 2M ₂ I
PREGRATTIT (14)	ПРЕГРАТТИТ (14)
O Gemische	в Смеси
AK Margarodit	ач Маргародит
Paragonit	Парагонит
PREIZVERKIT (13)	ПРЕЙЗВЕРКИТ (13)
O Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
Prochlorit (*3*)	Прохлорит (*3*)
s. Klinochlor	см Клинохлор
Proglaukonit	Проглауконит
s. Seladonit	см Селадонит
PROTOVERMICULIT (13)	ПРОВОЕРМИКУЛИТ (13)
O Vermiculit	в Вермикулит
PSEUDOBIOTIT *1* (13)	ПСЕВДОБИОТИТ *1* (13)
O Phlogopit	в Флогопит

Pseudothuringit (*4*)
 s. Chamosit
 Pyknochlorit
 s. Klinochlor
 Pyknophyllit (*3*)
 s. Muskovit $2M_1$
 PYROPHYLLIT (13)
 O Schichtsilicate
 Pyrophyllit—Strukturtyp
 U Agalmatolith
 PYROPHYLLIT, TRIKL. (13)
 O Schichtsilicate
 Pyrophyllit, trikl.—Strukturtyp
 PYROSMALITH (13)
 O Schichtsilicate
 Pyrosmalith—Strukturtyp

Псевдотюрингит (*4*)
 см Шамозит
 Пикнохлорит
 см Клинохлор
 Пикнофиллит (*3*)
 см Мусковит $2M_1$
 ПИРОФИЛЛИТ (13)¹
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип пиррофиллита
 и Агальматолит
 ПИРОФИЛЛИТ ТРИКЛ. (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип пиррофиллита
 трикл.
 ПИРОСМАЛИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип пирросмалита

R

Rabenglimmer (*1*)
 s. Lepidolith $2M_2I$
 RACEWINIT (13)
 O Beidellit
 RASTOLITH *1* (13)
 O Phlogopit
 REEDMERGNERIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Albit—Strukturtyp
 REIERIT (13)
 O Schichtsilicate
 Reierit—Strukturtyp
 Rewdanskит
 s. Antigorit, hex.
 RHASTOLITH *1* (13)
 O Phlogopit
 Rhipidolith *3*
 s. Chamosit
 Klinochlor
 RHODESIT (13)
 O Schichtsilicate
 Mc Donaldit—Strukturtyp
 Röttisit
 s. Antigorit, hex.
 ROSCOELITH (13)
 S Colomit
 Meta—Roscoelith
 Vanadinglimmer
 O Schichtsilicate

Слюда воронья (*1*)
 см Лепидолит $2M_2 I$
 РАСЕВИНИТ (13)
 в Бейделлит
 РАСТОЛИТ *1* (13)
 в Флогопит
 РИДМЕРГНЕРИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип альбита
 РЕЙЕРИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип рейерита
 Ревдинскит
 см Антигорит гекс.
 РАСТОЛИТ *1* (13)
 в Флогопит
 Рипидолит *3*
 см Шамозит
 Клинохлор
 РОДЕСИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип макдональдита
 Рёттизит
 см Антигорит гекс.
 РОСКОЭЛИТ (13)
 с Коломит
 Метароскоэлит
 Ванадиевая слюда
 в Силикаты слоистые

Roseit
 s. Muskovit 2M₁
 Vermiculit
 Rubellan (*1*)
 s. Phlogopit
 Rubidium-Lepidolith
 s. Lepidolith 2M₂I
 Rumpfит (*5*)
 s. Klinochlor
 Russisches Glas
 s. Muskovit 2M₁

Розеит
 см Muskovit 2M₁
 Вермикулит
 Рубеллан (*1*)
 см Флогопит
 Рубидий-лепидолит
 см Лепидолит 2M₂ I
 Румфит (*5*) (Румфит (*5*))
 см Клинохлор
 Стекло русское
 см Muskovit 2M₁

S

SANBORNIT (13)
 O Schichtsilicate
 Sanbornit-Strukturtyp

Sanidin *1*
 s. Orthoklas

Sanidin *4*
 s. Albit

SAPONIT (13)
 S. Cardenit
 O Schichtsilicate
 U Ferrisaponit
 Nickelsaponit

SARKOLITH (13)
 O Gerüstsilicate

Sarospatit
 s. Hydromuskovit

SCHALLERIT (13)
 O Schichtsilicate
 Schallerit-Strukturtyp

Schernikit
 s. Muskovit 2M₁

Schilkinит
 s. Hydromuskovit
 Muskovit 2M₁

Schriftgranit
 s. Judenstein

Schuchardtit
 s. Antigorit, hex.

Schuppenstein
 s. Lepidolith 2M₂I

SELADONIT (13)
 S Chlorphanerit (*1*)
 Glaukonit *1*
 Grünerde
 Grünerde aus Verona

САНБОРНИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип санборнита

Санидин *1*
 см Ортоклас

Санидин *4*
 см Альбит

САПОНИТ (13)
 с Карденит
 в Силикаты слоистые
 н Феррисапонит
 Никельсапонит

САРКОЛИТ (13)
 в Каркасные силикаты

Сароспатит (Сарошпатит)
 см Гидромусковит

ШАЛЛЕРИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип шаллерита

Шерникит
 см Muskovit 2M₁

Шилкинит
 см Гидромусковит
 Muskovit 2M₁

Гранит письменный
 см Камень европейский

Шушардит
 см Антигорит гекс.

Камень чешуйчатый
 см Лепидолит 2M₂ I

СЕЛАДОНИТ (13)
 с Хлорфанерит (*1*)
 Глауконит *1*
 Грюнэрде (Зеленая земля)
 Зеленая земля из Вероны

Grüner Sand (*1*)	Зеленый песок (*1*)
Leukophyllit *2*	Лейкофиллит *2*
Magnesium-Glaukonit	Магнезиальный глауконит
Manganglaukonit (?)	Манганглауконит (?)
Marsjatskit (*1*)	Марсятскит (*1*)
Natriumglaukonit (*1*)	Натрийглауконит (*1*)
Neoglaukonit (*1*)	Неоглауконит (*1*)
Neopermutit (*1*)	Неопермутит (*1*)
Proglaukonit (*1*)	Проглауконит (*1*)
Veronaerde	Земля веронская
Veronit	Веронит
O Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
Seladonit-Strukturtyp	Струк. тип селадонита
U Skolit *1*	н Сколит *1*
SEPIOLITH (13)	СЕПИОЛИТ (13)
S Bergleder	с Горная кожа
Xylotil	Ксилотил
O Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
Sepiolith-Strukturtyp	Струк. тип сепиолита
U Ferrisepiolith	н Феррисепиолит
Laphlinith	Лафлинит
SEPTESCHAMOSIT (13)	СЕПТЕШАМОЗИТ (13)
O Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
Sericit *3*	Серицит *3*
с. Muskovit 2M ₁	см Мусковит 2M ₁
Seybertit	Зейбертит
с. Clintonit	см Клинтонит
Sheridanit *5*	Шериданит *5*
с. Klinochlor	см Клинохлор
Siderophyllit	Сидерофиллит
с. Annit	см Аннит
SIDEROPHYLLIT *1* (13)	СИДЕРОФИЛЛИТ *1* (13)
O Phlogopit	в Флогопит
SIRLESIT (13)	СИРЛЕЗИТ (13)
O Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
Sirlesit-Strukturtyp	Струк. тип сирлезита
SKAPOLITH (14)	СКАПОЛИТ (14)
S Glaukolith	с Глауколит
O Gemische	в Смеси
AK Marialith	ач Мариалит
Mejonit	Мейонит
SKOLEZIT (13)	СКОЛЕЦИТ (13)
O Gerüstsilicate	в Каркасные силикаты
Skolezit-Strukturtyp	Струк. тип сколецита
U Metaskolezit	н Метасколецит
SKOLIT ^o (13)	СКОЛИТ ^o (13)
O Schichtsilicate	в Силикаты слоистые
SKOLIT *1* (13)	СКОЛИТ *1* (13)
O Seladonit	в Селадонит

SODALITH (13)
 O Gerüstsilicate
 Sodalith-Hauyn-Strukturtyp
 U Hydrosodalith
 SOKONIT (13)
 O Schichtsilicate
 SONNENSTEIN (14)
 O Gemische
 AK Adular
 Hämatit
 Oligoklas
 Orthoklas, durchsichtig
 Sonnenstein (*3*)
 s. Albit
 Spadait
 s. Stevensit
 Speckstein
 s. Steatit
 SPODIOPHYLLIT (13)
 S Hydrospondiophyllit
 O Schichtsilicate
 Steatargillit
 s. Chamosit
 STEATIT (13)
 S Speckstein
 O Talk, mon.
 STELLERIT (13)
 O Gerüstsilicate
 Sterlingit
 s. Muskovit 2M₁
 STEVEN SIT (13)
 S Gassulit
 Spadait
 O Schichtsilicate
 S Deweylith
 Stilbit
 s. Stilbit
 STILBIT (13)
 S Desmin
 Epidesmin
 Stilbit
 O Gerüstsilicate
 Stilbit-Strukturtyp
 U Metastilbit
 STILPNOCHLORAN (13)
 O Schichtsilicate
 STILPNOMELAN, MON. (13)
 O Schichtsilicate
 Stilpnomelan, mon.-Strukturtyp

СОДАЛИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип содалитагаюина
 н Гидросодалит
 СОКОНИТ (13)
 в Силикаты слоистые
 КАМЕНЬ СОЛНЕЧНЫЙ (14)
 в Смеси
 ач Адуляр
 Гематит
 Олигоклаз
 Ортоклаз прозрачный
 Камень солнечный (*3*)
 см Альбит
 Спадаит
 см Стевенсит
 Жировик
 см Стеатит
 СПОДИОФИЛЛИТ (13)
 с Гидросподиофиллит
 в Силикаты слоистые
 Стеатаргиллит
 см Шамозит
 СТЕАТИТ (13)
 с Жировик
 в Тальк мон.
 СТЕЛЛЕРИТ (13)
 в Каркасные силикаты
 Стерлингит
 см Muskovit 2M₁
 СТЕВЕНСИТ (13)¹
 с Гассулит
 Спадаит
 в Силикаты слоистые
 ач Девейлит
 Стилбит
 см Стилбит
 СТИЛБИТ (13)
 с Десмин
 Эпидесмин
 Стилбит
 в Каркасные силикаты
 Струк. тип стилбита
 н Метастилбит
 СТИЛПНОХЛОРАН (13)
 в Силикаты слоистые
 СТИЛПНОМЕЛАН МОН. (13)
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип стильпномелана мон.

STILPNOMELAN, TRIKL. (13)

- O Schichtsilicate
- Stilpnomelan, trikl.-Strukturtyp

Strigovit (?)

- s. Chamosit

Strigonit (?)

- s. Chamosit

STRONTIUM-THOMSONIT (13)

- O Thomsonit

SUDOIT (13)

- O Schichtsilicate
- Sudoit-Strukturtyp

Sulfateancrinit

- s. Wischnewit

SULFATMARIALITH (13)

- O Marialith

SULFATMEJONIT (13)

- O Marialith

СТИЛЬПНОМЕЛАН ТРИКЛ. (13)

- в Силикаты слоистые
- Струк. тип стильпноме-лана трикл.

Стриговит (?)

- см Шамозит

Стригонит (?)

- см Шамозит

СТРОНЦИЕВЫЙ ТОМСОНИТ (13)

- в Томсонит

СУДОИТ (13)

- в Силикаты слоистые
- Струк. тип sudoита

Сульфатканкринит

- см Вишневит

СУЛЬФАТМАРИАЛИТ (13)

- в Мариалит

СУЛЬФАТМЕЖОНИТ (13)

- в Мариалит

T**Taeniolith**

- s. Taeniolith

ТАЕНИОЛИТ (13)

- S Hydrotaeniolith
- Taeniolith

TALK, MON. (13)

- O Schichtsilicate
- Pyrophyllit-Strukturtyp

- U Steatit

TALK, TRIKL. (13)

- O Schichtsilicate

Talk-Chlorit *4*

- s. Klinochlor

Tetraferribiotit (*1*)

- s. Annit
- Phlogopit

TETRA-FERRI-PHLOGOPIT (13)

- O Phlogopit

Tetrakisesselglimmer

- s. Fluor-Phlogopit

Tetrakisesselglimmer (*1*)

- s. Phlogopit

THOMSONIT (13)

- O Gerüstsilicate
- Thomsonit-Strukturtyp

- U Metathomsonit

- Strontium-Thomsonit

Тэяниолит (Тэниолит)

- см Тайниолит

ТАЙНИОЛИТ (13)

- с Гидротайниолит
- Тэяниолит (Тэниолит)

ТАЛЬК МОН. (13)

- в Силикаты слоистые
- Струк. тип пиррофиллита

- н Стеатит

ТАЛЬК ТРИКЛ. (13)

- в Силикаты слоистые

Тальк-хлорит *4*

- см Клинохлор

Тетраферрибиотит (*1*)

- см Аннит
- Флагопит

ТЕТРА-ФЕРРИ-ФЛОГОПИТ (13)

- в Флогопит

Тетракремниевая слюда

- см Фторфлогопит

Тетракремниевая слюда (*1*)

- см Флогопит

ТОМСОНИТ (13)

- в Каркасные силикаты
- Струк. тип томсонита

- н Метатомсонит

- Стронциевый томсонит

Thuringit *4*
 s. Chamosit

Titan-Biotit
 s. Phlogopit

TITAN-BIOTIT (13)
 O Phlogopit

Titanglimmer
 s. Phlogopit

Titanphlogopit
 s. Phlogopit

TITANPHLOGOPIT (13)
 O Phlogopit

Tri-Kalsilit *1*
 s. Kalsilit

Trilithionit
 s. Lepidolith $2M_2I$

TSCHERNICHIT- $2M_1$ (13)
 S Vanadium-Öllacherit
 O Schichtsilicate
 Muskovit $2M_1$ -Strukturtyp

TSCHKALOWIT (13)
 S Gerüstsilicate

TUNGUSIT (13)
 O Schichtsilicate

TUGTUPIT (13)
 O Gerüstsilicate

Тюрингит *4*
 см Шамозит

Титан-биотит
 см Флогопит

ТИТАНОБИОТИТ (13)
 в Флогопит

Титанистая слюда
 см Флогопит

Титанфлогопит
 см Флогопит

ТИТАНФЛОГОПИТ (13)
 в Флогопит

Трикальсилит *1*
 см Кальсилит

Трилитионит
 см Лепидолит $2M_2 I$

ЧЕРНЫХИТ- $2M_1$ (13)
 с Ванадиевый эллахерит
 в Силикаты слоистые
 Струк. тип мусковита $2M_1$

ЧКАЛОВИТ (13)
 с Каркасные силикаты

ТУНГУСИТ (13)
 в Силикаты слоистые

ТУТТУПИТ (13)
 в Каркасные силикаты

U

USSINGIT (13)
 O Gerüstsilicate

УССИНГИТ (13)
 в Каркасные силикаты

V

Vaalit
 s. Parsettenisit

Valuevit
 s. Xanthophyllit

Vanadinglimmer
 s. Roscoelith

Vanadin-Öllacherit
 s. Tschernichit- $2M_1$

Verdit
 s. Fuchsit

VERMICULIT (13)
 S Hallit
 Jefferisit
 Roseit

Ваалит
 см Парсеттенсит

Валуевит
 см Ксантафиллит

Ванадиевая слюда
 см Роскоэлит

Ванадиевый эллахерит
 см Черныхит- $2M_1$

Вердит
 см Фуксит

ВЕРМИКУЛИТ (13)
 с Галлит
 Джефферизит
 Розеит

O Schichtsilicate
U Davreuxit (?)

Protovermiculit
A Bergmaskit
Jefferisit
Istonit

Veronaerde
s. Seladonit

Veronit
s. Seladonit

Viridit (?)
s. Chamosit

Voigtit
s. Phlogopit

Voigtit (*1*)
s. Phlogopit

в Силикаты слоистые
н Даврейксит (?)

Протовермикулит
ac Бергмашит
Джефферизит
Истонит

Земля веронская
см Селадонит

Веронит
см Селадонит

Виридит (?)
см Шамозит

Фойгтит
см Флогопит

Фохтит (*1*)
см Флогопит

W

WAIRAKIT (13)
O Gerüstsilicate
Wairakit-Strukturtyp

Waluevit
s. Xanthophyllit

Weißer Glimmer
s. Muskovit $2M_1$

WELLSIT (13)
O Harmotom

WENKIT (13)
O Gerüstsilicate
Wenkit-Strukturtyp

WISCHNEWIT (13)
S Sulfatcancrinit

O Gerüstsilicate
Cancrinit-Strukturtyp

WODANIT *1* (13)
O Phlogopit

Wodanit (*1*)
s. Phlogopit

WOLCHONSKOIT (13)
S Chrom-Nontronit

O Nontronit

ВАЙРАКИТ (13)
в Каркасные силикаты
Струк. тип вайракита

Валуевит
см Ксантофиллит

Слюда белая
с Muskovit $2M_1$

УЭЛЛЬСИТ (13)
в Гармотом

ВЕНКИТ (13)
в Каркасные силикаты
Струк. тип венкита

ВИШНЕВИТ (13)
с Сульфатканкринит

в Каркасные силикаты
Струк. тип канкринита

ВОДАНИТ *1* (13)
в Флогопит

Воданит (*1*)
см Флогопит

ВОЛКОНСКОИТ (13)
с Хромовый нонтронит

в Нонтронит

X

XANTHOPHYLLIT (13)
S Valuevit

Waluevit

КСАНТОФИЛЛИТ (13)
с Валуевит

Валуевит

O Schichtsilicate
Xanthophyllit-Strukturtyp

Xylotil
s. Sepiolith

в Силикаты слоистые
Струк. тип ксантофиллита

Ксилотил
см Сепиолит

Y

YUGAWARALITH (13)
O Gerüstsilicate
Yugawaralith-Strukturtyp

ЮГАВАРАЛИТ (13)
в Каркасные силикаты
Струк. тип югаваралита

Z

Zentrallasit
s. Gyrolith, trig.
ZEOPHYLLIT (13)
O Schichtsilicate
ZINALSIT (13)
O Schichtsilicate
Zinnwaldit *1*
s. Lepidolith $2M_2I$

Централласит
см Гиролит триг.
ЦЕОФИЛЛИТ (13)
в Силикаты слоистые
ЦИНАЛЬСИТ (13)
в Силикаты слоистые
Циннвальдит *1*
см Лепидолит $2M_2 I$

ЧАСТЬ I

АГАЛЬМАТОЛИТ	$Al_2H_2O_{12}Si_4$	$Al_2[(OH)_2Si_4O_{10}]$	
АДУЛЯР	$AlKO_8Si_3$	$K[AlSi_3O_8]$	
АЛЮФАН Δ	$Al_4H_8O_{18}Si_4$	$Al_4[Si_4O_{10}](OH)_8$	
АЛУРГИТ		$KAl_2[(Si_3Al)O_{10}](OH)_2$	
АЛЬБИТ	$AlNaO_8Si_3$	$Na[AlSi_3O_8]$	Трикл.
АЛЮМИНИЕВЫЙ ХРИЗОТИЛ	$H_4Mg_3O_9Si_2$	$Mg_3[Si_2O_5](OH)_4$	
АМЕЗИТ		$(Mg_2Al)[(Al, Si)O_5](OH)_4$	Мон.
АМЕЗИТ 2Н		$(Mg_2Al)[(Al, Si)O_5](OH)_4$	Гекс.
АМЕЗИТ 2Н ₂		$(Mg_2Al)[(Al, Si)O_5](OH)_4$	Трикл.
АМЕЗИТ 6Н		$(Mg_2Al)[(Al, Si)O_5](OH)_4$	Триг.
АММЕРЗУИТ		$Al_2[(Al, Si)_4O_{10}](OH)_2 \cdot nH_2O$	
АНАЛЬБИТ		$Na[AlSi_3O_8]$	Трикл.
АНАЛЬЦИМ	$AlNaO_6Si_2(H_2O)$	$Na[AlSi_2O_6] \cdot H_2O$	Куб.
АНАНДИТ		$(Ba, K)(Fe, Mg)_3[(Si, Al, Fe)_4O_{10}] \cdot (OH, O)_2$	
Андезин *1*	$AlNaO_8Si_3$	$Na[AlSi_3O_8]$	Мон.

222	Анортоклаз *2*	$AlNaO_8Si_3$	$Na[AlSi_3O_8]$	
	АННИТ		$KFe_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	Мон.
	АНОРТИТ	$Al_2CaO_8Si_2$	$Ca[Al_2Si_2O_8]$	Трикл.
	Анортоклаз *2*			
	АНТИГОРИТ ГЕКС.	$H_4Mg_3O_9Si_2$	$Mg_3[Si_2O_5](OH)_4$	
	АНТИГОРИТ МОН.	$H_4Mg_3O_9Si_2$	$Mg_3[Si_2O_5](OH)_4$	
	АПОФИЛЛИТ	$Ca_4FKO_{20}Si_8(8H_2O)$	$KCa_4[Si_4O_{10}]_2F \cdot 8H_2O$	Тетр.
	АСПИДОЛИТ		$KMg_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
	АСТРОЛИТ		$(Na, K)_2Fe(Al, Fe)_2[Si_5O_5] \cdot H_2O$	
	АФГАНИТ		$(Na, Ca, K)_9[(Cl, SO_4, CO_3)_3(Si, Al)_{12}O_{24}](OH)_{10} \cdot 0,5H_2O$	
	АШКРОФТИН	$CaH_{10}KNaO_{22}Si_6Y_2(4H_2O)$	$KNaCaY_2[Si_6O_{12}](OH)_{10} \cdot 4H_2O$	Тетр.
	БАНАЛЬСИТ	$Al_4BaNa_2O_{16}Si_4$	$BaNa_2[Al_2Si_2O_8]_2$	Ромб.
	БАННИСТЕРИТ		$(Na, K)(Mn, Fe, Al)_5[(Si, Al)_6O_{15}](OH)_5 \cdot 2H_2O$	Мон.
	БАРИЕВАЯ СЛЮДА	$AlBaF_2MgO_{10}Si_3$	$BaMg[(Si_3Al)O_{10}F_2]$	Мон.
	БАРИЙ-ФЛОГОПИТ		$KMg_3[Si_3AlO_{10}](OH, F)_2$	
	БАРИОГЕЙЛАНДИТ	$Al_2CaO_{18}Si_7(6H_2O)$	$Ca[Al_2Si_7O_{18}] \cdot 6H_2O$	
	БАРИОМУСКОВИТ		$KAl_2[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
	БАСТОНИТ *1*		$KMg_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
	БАТАВИТ		$(Mg, Al)_3[(OH)_2AlSi_3O_{10}] \cdot 4H_2O$	
	БАУЭРИТ-МЕТАБИОТИТ *1*		$KMg_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
	БЕЙДЕЛЛИТ		$Al_2[(Al, Si)_4O_{10}](OH)_2 \cdot nH_2O$	Мон.

	БЕМЕНТИТ	$H_{10}Mn_8O_{25}Si_6$	$Mn_8(OH)_{10}[Si_6O_{15}]$	Ромб.
	БЕНТОНИТ		$(Al, Mg)_2[Si_4O_{10}](OH)_2 \cdot nH_2O$	
	БЕРТИЕРИН ОРТОРОМБ.		$(Fe, Fe, Mg)_{2-3}[(Si, Al)_2O_5](OH)_4$	
	БЕРТИЕРИН 1М		$(Fe, Fe, Mg)_{2-3}[(Si, Al)_2O_5](OH)_4$	Мон.
	БЕРТИЕРИН 1Н		$(Fe, Fe, Mg)_{2-3}[(Si, Al)_2O_5](OH)_4$	Гекс.
	БИКИТАИТ	$AlLiO_6Si_2(H_2O)$	$Li[AlSi_2O_6] \cdot H_2O$	Мон.
	Биотит *1*		$KFe_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
	Биотит *1*		$KMg_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
	БИТИИТ I	$Al_5CaH_2O_{12}Si_2$	$CaAl_3[(Si_2Al)_2O_{10}](OH)_2$	Мон.
	БИТИИТ II	$Al_5CaH_2O_{12}Si_2$	$CaAl_3[(Al_2Si)_2O_{10}](OH)_2$	Мон.
	Битовнит *1*	$Al_2CaO_8Si_2$	$Ca[Al_2Si_2O_8]$	
	БРАНДИЗИТ	$Al_4CaH_2O_{12}Si_2$	$CaAl_2[(SiAl)_2O_{10}](OH)_2$	
	БРЮСТЕРИТ		$(Sr, Ba, Ca)[Al_2Si_6O_{16}] \cdot 5H_2O$	Мон.
	БУДДИНГТОНИТ	$AlH_4NO_8Si_3(0,5H_2O)$	$(NH_4)[AlSi_3O_8 \cdot 0,5H_2O]$	Мон.
	ВАЙРАКИТ	$Al_2CaO_{12}Si_4(2H_2O)$	$Ca[AlSi_2O_6]_2 \cdot 2H_2O$	Мон.
	ВЕНКИТ		$(Ba, K)_{4,5}(Ca, Na)_{4,5}(OH)_4(SO_4)_2$	Гекс.
			$[Al_9Si_{12}O_{42}]$	
	ВЕРМИКУЛИТ		$(Mg, Fe, Al)_3[(Al, Si)_4O_{10}](OH)_2 \cdot 4H_2O$	Мон.
	ВИШНЕВИТ		$(Na, Ca, K)_{6-7}[(SO_4, CO_3Cl)_{1-1,5} \cdot AlSiO_4]_6 \cdot 1-5H_2O$	Гекс.
	ВОДАНИТ *1*		$KMg_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
	ВОЛКОНСКОИТ	$AlFe_2H_2O_{12}Si_4(4H_2O)$	$Fe_2[(OH)_2AlSi_4O_{10}] \cdot 4H_2O$	

Высокожелезистый биотит *2*

ГАЛЛУАЗИТ	$Al_4H_8O_{18}Si_4$	$KFe_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
ГАНФИЛЛИТ		$Al_4[Si_4O_{10}](OH)_8$	
ГАРМОТОМ	$Al_2BaO_{16}Si_6(6H_2O)$	$(Na, K)(Mn, Fe, Al)_5[(Si, Al)_6O_{15}](OH)_5 \cdot 2H_2O$	Мон.
ГАРРОНИТ	$Al_{12}Ca_5Na_2O_{64}Si_{20}(27H_2O)$	$Ba[Al_2Si_6O_{16}] \cdot 6H_2O$	Мон.
ГАЮИН		$Na_2Ca_5[Al_{12}Si_{20}O_{64}] \cdot 27H_2O$	Тетр.
ГЕЙЛАНДИТ	$Al_2CaO_{18}Si_7(6H_2O)$	$(Na, Ca)_{8-4}[(SO_4)_{2-1}(AlSiO_4)_6]$	Куб.
ГЕКТОРИТ		$Ca[Al_2Si_7O_{18}] \cdot 6H_2O$	Мон.
ГЕЛЬВЕТАН *1*		$Na(Mg, Li)_3[Si_4O_{10}](F, OH)_2$	Мон.
Гельвин *1*	$BeO_{24}SSi_6Zn_8$	$KMg_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
ГЕНТГЕЛЬВИН	$BeO_{24}S_2Si_6Zn_8$	$Zn_8[S_2(BeSiO_4)_6]$	
ГЕРШЕЛИТ	$Al_2CaO_{12}Si_4(6H_2O)$	$Zn_8[S_2(BeSiO_4)_6]$	Куб.
ГИАЛОФАН	$AlKO_8 Si_3$	$Ca[Al_2Si_4O_{12}] \cdot 6H_2O$	
ГИГАНТОЛИТ		$K[AlSi_3O_8]$	
ГИГРОФИЛЛИТ (СЕРИЦИТ ПО ПОЛЕВОМУ ШПАТУ)*3*		$KAl_2[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
Гидроамезит *1*		$KAl_2[(Si, Al)O_{10}](OH, F)_2$	
Гидроантигорит *1*	$H_4Mg_3O_9Si_2$	$(Mg_2Al)[(Al, Si)O_5](OH)_4$	
Гидробиотит *1*		$Mg_3[Si_2O_5](OH)_4$	
ГИДРОМУСКОВИТ		$(K, H_2O)Mg_3[AlSi_3O_{10}](OH, H_2O)_2$	
		$(K, H_2O)Al_2[(H_2O, OH)_2(AlSi_3)O_{10}]$	

2967

Гидромусковит *1*

ГИДРОПАРАГОНИТ		$KAl_2[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
ГИДРОСОДАЛИТ	$Al_6Cl_2Na_8O_{24}Si_6$	$(Na, H_2O)Al_2[(H_2O, OH)_2(AlSi_3)O_{10}]$	
ГИДРОФЛОГОПИТ		$Na_8[Cl_2(AlSiO_4)_6]$	
ГИЗЕКИТ		$(K, H_2O)Mg_3[(AlSi_3)O_{10}](OH, H_2O)_2$	
ГИЗЕНГЕРИТ Δ	$Al_4H_8O_{18}Si_4$	$KAl_2[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
ГИРОЛИТ ГЕКС.	$Ca_2O_{10}Si_4(4H_2O)$	$Al_4[Si_4O_{10}](OH)_8$	
ГИРОЛИТ ТРИГ.	$Ca_2O_{10}Si_4(4H_2O)$	$Ca_2[Si_4O_{10}] \cdot 4H_2O$	
Глауконит *1*	$FeH_2KO_{12}Si_4$	$Ca_2[Si_4O_{10}] \cdot 4H_2O$	
ГМЕЛИНИТ	$Al_2CaNa_2O_{12}Si_4(6H_2O)$	$KFe[Si_4O_{10}](OH)_2$	
ГОННАРДИТ		$(Na_2Ca)[(Al_2Si_4)O_{12}] \cdot 6H_2O$	
Гоньерит *1*	$AlMn_3O_{10}Si_3$	$(Ca, Na)_3[(Al_2Si)_5O_{10}] \cdot 6H_2O$	Ромб.
ГРИНАЛИТ		$Mn_3[(Si_3Al)O_{10}]$	
ГРОВЕЗИТ		$(Fe, Fe)_{2-3}[Si_2O_5](OH)_4$	Мон.
ГЮМБЕЛИТ	$Al_3HKO_{11}Si_3$	$(Mn, Fe, Al)_6[(Si, Al)_4O_{10}](OH)_8$	Мон.
ДАВИН		$KAl_2[(Si_3Al)O_{10}](OH)$	
ДАВРЕЙКСИТ (?)		$(Na, Ca, K)_9[(Cl, SO_4, CO_3)_3(Si, Al)_{12}O_{24}] \cdot 0,5 H_2O$	
ДАДЛИИТ *1*		$(Mg, Fe, Al)_3[(Al, Si)_4O_{10}](OH)_2 \cdot 4H_2O$	
ДАКИАРДИТ		$KMg_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
ДАЛИИТ	$K_2O_{15}Si_6Zr$	$(K, Na, Ca)_5[(Al_5Si_{19})O_{48}] \cdot 12H_2O$	Мон.
		$K_2Zr(Si_6O_{15})$	Трикл.

ДАНАЛИТ	$Be_6Fe_8O_{24}S_2Si_6$	$Fe_8[Si_2(BeSiO_4)_6]$	Куб.
ДАНБУРИТ	$B_2CaO_8Si_2$	$Ca[B_2Si_2O_8]$	Ромб.
Дафнит *1*		$(Fe, Mg, Fe)_5Al[(Si_3Al)O_{10}](OH, O)_8$	
Делессит *2*		$(Fe, Mg, Fe)_5Al[(Si_3Al)O_{10}](OH, O)_8$	
ДЕЛЬГЕЙЕЛИТ		$(Na, K)_{10}Ca_5[Al_6Si_{32}O_{80}](Cl_2, F_2SO_4)_3 \cdot 18H_2O$	
ДЖИЛЛЕСПИТ	$BaFeO_{10}Si_4$	$BaFe(Si_4O_{10})$	Тетр.
ДИЗИНТРИБИТ (МУСКОВИТ ПО НЕФЕЛИНУ)		$KAl_2[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
ДИККИТ 2М	$Al_4H_8O_{18}Si_4$	$Al_4[Si_4O_{10}](OH)_8$	
Дипир *1*	$AlNa_4O_8Si_3$	$Na_4[AlSi_3O_8]$	
ДИСТЕРРИТ	$Al_4CaH_2O_{12}Si_2$	$CaAl_2[(SiAl)_2O_{10}](OH)_2$	
ДОНБАССИТ	$Al_4H_8O_{18}Si_4$	$Al_2[Si_4O_{10}](OH)_2 \cdot 2Al(OH)_3$	
ЖИСМОНДИН	$Al_2CaO_8Si_2$	$Ca[Al_2Si_2O_8]$	
Иллит *2*		$KAl_2[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
ИРВИНГИТ		$K_2Li_3Al[(Si_6Al_2)O_{20}](F, OH)_4$	
КАЙСИШИТ		$(Y, Ca)_4[Si_4O_{10}](CO_3)_3 \cdot H_2O$	
КАЛИОФИЛЛИТ	$AlKO_4Si$	$K[AlSiO_4]$	Гекс.
КАЛЬСИЛИТ	$AlKO_4Si$	$K[AlSiO_4]$	Гекс.
КАНКРИНИТ	$Al_6CCaNa_6O_{27}Si_6(2H_2O)$	$Na_6Ca[CO_3(AlSiO_4)_6] \cdot 2H_2O$	Гекс.
КАОЛИН ТРУБЧАТЫЙ	$Al_4H_8O_{18}Si_4$	$Al_4[Si_4O_{10}](OH)_8$	
КАОЛИНИТ МОН.	$Al_4H_8O_{18}Si_4$	$Al_4[Si_4O_{10}](OH)_8$	
КАОЛИНИТ 1Т	$Al_4H_8O_{18}Si_4$	$Al_4[Si_4O_{10}](OH)_8$	Трикл.

2967

29-2

КАРИОПИЛИТ	$H_4Mg_3O_9Si_2$	$Mg_3[Si_2O_5](OH)_4$	
КАРПИНСКИТ		$(Mg, Ni)_2[Si_2O_5](OH)_2 (?)$	Мон.
КАТАСПИЛЛИТ (МУСКОВИТ ПО КОРДИЕРИТУ)		$KAl_2[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
КЕЛЬСАДЖИИТ		$KMg_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
КЕНИАИТ	$H_8Na_2O_{49}Si_{22}(6H_2O)$	$Na_2Si_{22}O_{41}(OH)_8 \cdot 6H_2O$	Мон.
КИЛЛИНИТ (МУСКОВИТ ПО СПОДУМЕНУ)		$KAl_2[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
КИМАСТОЛИТ (МУСКОВИТ ПО СПОДУМЕНУ)		$KAl_2[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
КИМРИТ ГЕКС.	$Al_2BaO_8Si_2(H_2O)$	$Ba[Al_2Si_2O_8] \cdot H_2O$	
КИМРИТ МОН.	$Al_2BaO_8Si_2(H_2O)$	$Ba[Al_2Si_2O_8] \cdot H_2O$	
КЛИНОХЛОР	$H_8Mg_6O_{18}Si_4$	$Mg_3[Si_4O_{10}](OH)_2 \cdot 3Mg(OH)_2$	Мон.
КЛИНТОНИТ	$Al_3CaH_2Mg_3O_{12}Si$	$CaMg_3[(Al_3Si)O_{10}](OH)_2$	Мон.
КЛИОПТИЛОЛИТ		$(Na, K, Ca)_{2-3}Al_3(Al, Si)_2Si_{13}O_{36} \cdot 12H_2O$	
Корундофиллит *1*	$H_8Mg_6O_{18}Si_4$	$Mg_3[Si_4O_{10}](OH)_2 \cdot 3Mg(OH)_2$	
КОУЛЕСИТ	$Al_2CaO_{10}Si_3(5-6H_2O)$	$Ca[Al_2Si_3O_{10}] \cdot 5-6H_2O$	
КРИОФИЛЛИТ		$K_2Li_3Al[(Si_6Al_2)O_{20}](F, OH)_4$	
КРОНШТЕДТИТ 1М		$(Fe, Al)_{2-3}FeSiO_5(OH)_4$	Мон.
КРОНШТЕДТИТ 2М		$(Fe, Al)_{2-3}FeSiO_5(OH)_4$	Мон.
КРОНШТЕДТИТ 1Н		$(Fe, Al)_{2-3}FeSiO_5(OH)_4$	Триг.

КРОНШТЕДТИТ 2Н		$(Fe, Al)_{2-3}FeSiO_5(OH)_4$	Гекс.
КРОНШТЕДТИТ 3Н		$(Fe, Al)_{2-3}FeSiO_5(OH)_4$	Триг.
КРОНШТЕДТИТ 6Н		$(Fe, Al)_{2-3}FeSiO_5(OH)_4$	Триг.
КРОНШТЕДТИТ - 9Н		$(Fe, Al)_{2-3}FeSiO_5(OH)_4$	Триг.
КСАНТОФИЛЛИТ	$Al_3CaH_2Mg_3O_{12}Si$	$CaMg_3[(Al_3Si)O_{10}](OH)_2$	Мон.
Кукцит *1*	$Al_4H_8O_{18}Si_4$	$Al_2[Si_4O_{10}](OH)_2 \cdot 2Al(OH)_3$	
КУПРОРИВАИТ	$CaCuO_{10}Si_4$	$CaCu[Si_4O_{10}]$	Тетр.
Лабрадор	$Al_2CaO_8Si_2$	$Ca[Al_2Si_2O_8]$	
ЛАЗУРИТ		$(Na, Ca)_8[(SO_4, S, Cl)_2(AlSiO_4)_6]$	Куб.
ЛАФЛИНИТ	$H_2Mg_4O_{17}Si_6(6H_2O)$	$Mg_4[(OH)_2Si_6O_{15}] \cdot 6H_2O$	
ЛЕВИНИТ	$Al_2CaO_{12}Si_4(6H_2O)$	$Ca[(Al_2Si_4)O_{12}] \cdot 6H_2O$	Триг.
ЛЕЙКОСФЕНИТ	$B_2BaNa_4O_{30}Si_{10}Ti_2$	$BaNa_4Ti_2B_2[Si_{10}O_{30}]$	Мон.
ЛЕЙКОФИЛЛИТ	$AlH_2KO_{12}Si_4$	$KAl[Si_4O_{10}](OH)_2$	
Лейкофиллит *2*	$FeH_2KO_{12}Si_4$	$KFe[Si_4O_{10}](OH)_2$	
ЛЕЙКОФИЛЛИТ *3*		$KAl_2[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
ЛЕЙФИТ		$Na_2[(Si, Al, Be)_7(O, OH, F)_{14}]$	Гекс.
ЛЕЙЦИТ	$AlKO_6Si_2$	$K[AlSi_2O_6]$	Тетр.
ЛЕЙЦИТ - β	$AlKO_6Si_2$	$K[AlSi_2O_6]$	
ЛЕПИДОЛИТ 1М		$K_2Li_3Al[(Si_6Al_2)O_{20}](F, OH)_4$	Мон.
ЛЕПИДОЛИТ 2М ₁		$K_2Li_3Al[(Si_6Al_2)O_{20}](F, OH)_4$	Мон.

ЛЕПИДОЛИТ 2М ₂ I		$K_2Li_3Al[(Si_6Al_2)O_{20}](F, OH)_4$	Мон.
ЛЕПИДОЛИТ 2М ₂ II		$KAlLi[Si_3Al]O_{10}(OH, F)_2$	Мон.
ЛЕПИДОЛИТ 3Т		$K_2Li_3Al[(Si_6Al_2)O_{20}](F, OH)_4$	Триг.
Лепидомелан *3*		$KFe_3[Si_3Al]O_{10}(OH, F)_2$	
ЛИБЕКЕРИТ (МУСКОВИТ ПО НЕФЕЛИНУ)		$KAl_2[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	Мон.
ЛИЗАРДИТ	$H_4Mg_3O_9Si_2$	$Mg_3[Si_2O_5](OH)_4$	
ЛИЗАРДИТ 1Т	$H_4Mg_3O_9Si_2$	$Mg_3[Si_2O_5](OH)_4$	
ЛИЗАРДИТ 6Н	$H_4Mg_3O_9Si_2$	$Mg_3[Si_2O_5](OH)_4$	
ЛИТИЙ-ФТОР-ФЛОГОПИТ		$KMg_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
ЛИТИОНИТ		$K_2Li_3Al[(Si_6Al_2)O_{20}](F, OH)_4$	
ЛОМОНТИТ	$Al_2CaO_{12}Si_4(4H_2O)$	$Ca[AlSi_2O_6]_2 \cdot 4H_2O$	Мон.
МАГАДИИТ	$H_3NaO_{16}Si_7(3H_2O)$	$Na[Si_7O_{13}](OH)_3 \cdot 3H_2O$	Мон.
МАГНЕЗИОМАРГАРИТ	$Al_4CaH_2O_{12}Si_2$	$CaAl_2[(SiAl)_2O_{10}](OH)_2$	
МАГНИЙ IV - СЛЮДА		$KMg_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
МАКДОНАЛЬДИТ	$BaCa_4H_2O_{38}Si_6(10H_2O)$	$BaCa_4[Si_6O_{36}](OH)_2 \cdot 10H_2O$	Ромб.
Манандонит *2*	$Al_4H_8O_{18}Si_4$	$Al_2[Si_4O_{10}](OH)_2 \cdot 2Al(OH)_3$	
МАНГАНОФИЛЛИТ		$KFe_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
Манганофиллит *1*		$KMg_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
МАНГАНФЛОГОПИТ		$KMg_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
МАРГАРИТ 2М ₁ I	$Al_4CaH_2O_{12}Si_2$	$CaAl_2[(SiAl)_2O_{10}](OH)_2$	Мон.

МАРГАРИТ 2M ₁ II	$Al_4CaH_2O_{12}Si_2$	$CaAl_2 [(AlSi)_2O_{10}] (OH)_2$	Мон.
МАРИАЛИТ	$AlNa_4O_8Si_3$	$Na_4 [AlSi_3O_8]$	Тетр.
МАСУТОМИЛИТ		$K_2Li_3Al [Si_6Al_2O_{20}] (F, OH)_4$	
Махадевит *2*		$KMg_3 [(Si, Al)O_{10}] (OH, F)_2$	
Межонит *2*	$AlNa_4O_8Si_3$	$Na_4 [AlSi_3O_8]$	
МЕЗОЛИТ	$Al_6Ca_2Na_2O_{30}Si_9(8H_2O)$	$Na_2Ca_2[Al_2Si_3O_{10}]_3 \cdot 8H_2O$	Мон.
Мейонит *3*	$AlNa_4O_8Si_3$	$Na_4 [AlSi_3O_8]$	
Метагаллуазит *1*	$Al_4H_8O_{18}Si_4$	$Al_4 [Si_4O_{10}] (OH)_8$	
МЕТАНАТРОЛИТ	$Al_2Na_2O_{10}Si_3(2H_2O)$	$Na_2 [Al_2Si_3O_{10}] \cdot 2H_2O$	
МЕТАСКОЛЕЦИТ	$Al_2CaO_{10}Si_3(3H_2O)$	$Ca [Al_2Si_3O_{10}] \cdot 3H_2O$	
МЕТАСТИЛБИТ	$Al_2CaO_{18}Si_7(6H_2O)$	$Ca [Al_2Si_7O_{18}] \cdot 6H_2O$	
МЕТАТОМСОНИТ		$NaCa_2[Al_2(Al, Si)Si_2O_{10}]_2 \cdot 6H_2O$	
МЕТАЭПИСТИЛБИТ	$Al_2CaO_{16}Si_6(5H_2O)$	$Ca [Al_2Si_6O_{16}] \cdot 5H_2O$	
МИКРОКЛИН	$AlKO_8Si_3$	$K [AlSi_3O_8]$	Трикл.
МИКРОСОММИТ		$(Na, Ca, K)_9[(Cl, SO_4, CO_3)_3(Si, Al)_{12} \cdot O_{24}] \cdot 0,5H_2O$	
МИННЕЗОТАИТ		$(Fe, Mg)_3 [Si_4O_{10}] (OH)_2$	Мон.
Миссонит *4*	$AlNa_4O_8Si_3$	$Na_4 [AlSi_3O_8]$	
МОНАЛЬБИТ	$AlNaO_8Si_3$	$Na [AlSi_3O_8]$	Мон.
МОНТМОРИЛЛОНИТ		$(Al, Mg)_2 [Si_4O_{10}] (OH)_2 \cdot nH_2O$	Мон.
МОРДЕНИТ		$(Ca, K_2Na_2) [AlSi_5O_{12}]_2 \cdot 6H_2O$	Ромб.

МУНТАЙНИТ		$(Ca, Na_2, K_2) [Si_4O_{10}] \cdot 3H_2O$	Мон.
МУСКОВИТ 1M		$KAl_2 [(Si_3Al)O_{10}] (OH, F)_2$	Мон.
МУСКОВИТ 2M ₁		$KAl_2 [(Si_3Al)O_{10}] (OH, F)_2$	Мон.
МУСКОВИТ 3T		$KAl_2 [(Si_3Al)O_{10}] (OH, F)_2$	Триг.
НАКРИТ 2M	$Al_4H_8O_{18}Si_4$	$Al_4 [Si_4O_{10}] (OH)_8$	Мон.
НАТРИОГЕЙЛАНДИТ	$Al_2CaO_{18}Si_7(6H_2O)$	$Ca [Al_2Si_7O_{18}] \cdot 6H_2O$	
НАТРОБИОТИТ *1*		$KMg_3 [(Si_3Al)O_{10}] (OH, F)_2$	
НАТРОЛИТ	$Al_2Na_2O_{10}Si_3(2H_2O)$	$Na_2 [Al_2Si_3O_{10}] \cdot 2H_2O$	Ромб.
НАУЯКАЗИТ	$Al_4FeH_4Na_4O_{27}Si_8$	$Na_4FeAl_4H_4Si_8O_{27}$	
НЕФЕЛИН	$Al_4KNa_3O_{16}Si_4$	$KNa_3 [AlSiO_4]_4$	Гекс.
НИКЕЛЕВЫЙ СЕРПЕНТИН (?)	$H_4Mg_3O_9Si_2$	$Mg_3 [Si_2O_5] (OH)_4$	
НИКЕЛЬСАПОНИТ		$(0,5Ca, Na)(Mg, Fe)_3 [(Si, Al)_4O_{10}] (OH)_2 \cdot 4H_2O$	
НИМИТ		$(Ni, Mg, Fe, Al)_6 [(AlSi_3)O_{10}] (OH)_8$	Мон.
НОЗЕАН	$Al_6Na_8O_{28}Si_6$	$Na_8 SO_4 (AlSiO_4)_6$	Куб.
НОНТРОНИТ	$AlFe_7H_2O_{12}Si_4(4H_2O)$	$Fe_2 [(OH)_2AlSi_4O_{10}] \cdot 4H_2O$	Мон.
ОКСИЛЕПИДОМЕЛАН *3*		$KFe_3 [(Si_3Al)O_{10}] (OH, F)_2$	
Олигоклаз *3*	$AlNaO_8Si_3$	$Na [AlSi_3O_8]$	
ООЗИТ (МУСКОВИТ ПО КОРДИЕРИТУ)		$KAl_2 [(Si_3Al)O_{10}] (OH, F)_2$	
ОРТОКЛАЗ	$AlKO_8Si_3$	$K [AlSi_3O_8]$	Мон.

ОФФРЕТИТ		$(Ca, Na, K)[Al_{1,5}Si_{4,5}O_{12}] \cdot 4,5H_2O$	Триг.
ПАЛЫГОРСКИТ		$(Mg, Al)_2 [Si_4O_{10}] (OH) \cdot 4H_2O$	Мон. (?)
ПАРГОНИТ 1M		$NaAl_2(OH, F)_2 [AlSi_3O_{10}]$	Мон.
ПАРАГОНИТ 2M ₁		$NaAl_2(OH, F)_2 [(AlSi_3)O_{10}]$	Мон.
ПАРАГОНИТ 3T		$NaAl_2(OH, F)_2 [(AlSi_3)O_{10}]$	Триг.
ПАРАШЕЛЬЗИАН	$Al_2BaO_8Si_2$	$Ba [Al_2Si_2O_8]$	
ПАРОФИТ (МУСКОВИТ ПО КОРДИЕРИТУ)		$KAl_2 [(Si_3Al)O_{10}] (OH, F)_2$	
ПАРСЕТТЕНСИТ		$(K, Na, Ca)(Mn, Al)_7 [Si_8O_{20}] \cdot (OH)_8 \cdot 2H_2O (?)$	
ПАТТЕРСОНИТ *1*		$KMg_3 [(Si_3Al)O_{10}] (OH, F)_2$	
ПАУЛИНГИТ		$(K, Ca, Na)_2 [Al_3Si_{11}O_{28}] \cdot 12H_2O$	Куб.
ПЕННАНТИТ	$AlMn_3O_{10}Si_3$	$Mn_3 [(Si_3Al)O_{10}]$	Мон.
Пеннин *2*	$H_8Mg_6O_{18}Si_4$	$Mg_3 [Si_4O_{10}] (OH)_2 \cdot 3Mg(OH)_2$	
ПЕТАЛИТ	$AlLiO_{10}Si_4$	$Li [AlSi_4O_{10}]$	Мон.
ПИМЕЛИТ		$(Ni, Mg)_3 [Si_4O_{10}] (OH)_2 \cdot 4H_2O$	Мон.
ПИНИТ (МУСКОВИТ ПО КОРДИЕРИТУ)		$KAl_2 [(Si, Al)O_{10}] (OH, F)_2$	
ПИРОСМАЛИТ		$(Mn, Fe)_8 [(OH, Cl)_{10} Si_6O_{15}]$	Гекс.
ПИРОФИЛЛИТ		$Al_2 [(OH)_2Si_4O_{10}]$	Мон.
ПИРОФИЛЛИТ ТРИКЛ.		$Al_2 [(OH)_2Si_4O_{10}]$	
ПОЛИИРВИНГИТ		$K_2Li_3Al[(Si_6Al_2)O_{20}](F, OH)_4$	

ПОЛИЛИТИОНИТ		$K_2Li_3Al[(Si_6Al_2)O_{20}](F, OH)_4$	
ПОЛЛУЦИТ	$AlCsO_6Si_2(H_2O)$	$Cs [AlSi_2O_6] \cdot H_2O$	Куб.
ПРЕЙЗВЕРКИТ	$Al_2H_2MgNaO_{12}Si_2$	$NaMg [Si_2Al_2]O_{10}(OH)_2$	
ПРОТОВЕРМИКУЛИТ		$(Mg, Fe, Al)_3 [(Al, Si)_4O_{10}] (OH)_2$	
ПСЕВДОВИОТИТ *1*		$KMg_3 [(Si_3Al)O_{10}] (OH, F)_2$	
РАСЕВИНИТ		$Al_2 [(Al, Si)_4O_{10}] (OH)_2 \cdot nH_2O$	
РАСТОЛИТ *1*		$KMg_3 [(Si_3Al)O_{10}] (OH, F)_2$	
РЕЙЕРИТ	$Ca_2O_{10}Si_4(4H_2O)$	$Ca_2 [Si_4O_{10}] \cdot 4H_2O$	Триг.
РИДМЕРГНЕРИТ	$BNaO_8Si_3$	$Na [BSi_3O_8]$	Трикл.
Рипидолит *3*	$H_8Mg_6O_{18}Si_4$	$Mg_3 [Si_4O_{10}] (OH)_2 \cdot 3Mg(OH)_2$	
РОДЕСИТ	$Ca_4K_2Na_2O_{38}Si_6(2H_2O)$	$(Fe, Mg, Fe)_5Al [(Si_3Al)O_{10}] (OH, O)_8$	
РОСКОЭЛИТ	$AlH_2KO_{12}Si_3V_2$	$K_2Na_2Ca_4 [Si_6O_{38}] \cdot 2H_2O$	Ромб.
САНБОРНИТ	$Ba_2O_{10}Si_4$	$KV_2 [(AlSi_3)O_{10}] (OH)_2$	Мон.
Санидин *1*	$AlKO_8Si$	$Ba_2 [Si_4O_{10}]$	Ромб.
Санидин *4*	$AlNaO_8Si_3$	$K [AlSi_3O_8]$	
САПОНИТ		$Na [AlSi_3O_8]$	
САРКОЛИТ		$(0,5Ca, Na)(Mg, Fe)_3 [(Si, Al)_4O_{10}] (OH)_2 \cdot 4H_2O$	Мон.
СЕЛАДОНИТ	$FeH_2KO_{12}Si_4$	$(Ca, Na)_8 [O_2Al(Al, Si)Si_2O_8] (?)$	Тетр.
СЕПИОЛИТ	$H_2Mg_4O_{17}Si_6(6H_2O)$	$KFe [Si_4O_{10}] (OH)_2$	Мон.
		$Mg_4 [(OH)_2Si_6O_{15}] \cdot 6H_2O$	Ромб.

СЕПТЕШАМОЗИТ		$Fe_3[(Al, Si)SiO_5]$	Ромб.
Серицит *3*		$KAl_2[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
СИДЕРОФИЛЛИТ *1*		$KMg_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
СИРЛЕЗИТ	$B_2H_4Na_2O_{14}Si_4$	$Na_2B_2[(OH)_4Si_4O_{10}]$	Мон.
СКОЛЕЦИТ	$Al_2CaO_{10}Si_3 \cdot 3H_2O$	$Ca[Al_2Si_3O_{10}] \cdot 3H_2O$	Мон.
СКОЛИТ *1*	$FeH_2KO_{12}Si_4$	$KFe[Si_4O_{10}](OH)_2$	
СКОЛИТ ⁰		$K(Mg, Fe, Al)_2[Si_4O_{10}](OH)_2 \cdot nH_2O$	
СОДАЛИТ	$Al_6Cl_2Na_8O_{24}Si_6$	$Na_8[Cl_2(AlSiO_4)_6]$	Куб.
СОКОНИТ		$NaZn_3[(Si, Al)_4O_{10}](OH)_2 \cdot 4H_2O$	Мон.
СТЕАТИТ	$H_2Mg_3O_{12}Si_4$	$Mg_3[(OH)_2Si_4O_{10}]$	
СТЕВЕНСИТ	$H_2Mg_3O_{12}Si_4$	$Mg_3[Si_4O_{10}](OH)_2$	Мон.
СТИЛБИТ	$Al_2CaO_{18}Si_7(6H_2O)$	$Ca[Al_2Si_7O_{18}] \cdot 6H_2O$	Мон.
СТИЛЬПНОМЕЛАН МОН.		$K(Fe, Fe, Al)_{10}[Si_{12}O_{30}](OH)_{12}$	
СТИЛЬПНОМЕЛАН ТРИКЛ.		$K(Fe, Fe, Al)_{10}[Si_{12}O_{30}](OH)_{12}$	
СТРОНЦИЕВЫЙ ТОМСОНИТ		$NaCa_2[Al_2(Al, Si)Si_2O_{10}]_2 \cdot 6H_2O$	
СУДОИТ		$(Al, Fe, Mg)_{4-5}[(Si, Al)_4O_{10}](OH)_8$	Мон.
СУЛЬФАТ-МАРИАЛИТ	$AlNa_4O_8Si_3$	$Na_4[AlSi_3O_8]$	
СУЛЬФАТ-МЕЖОНИТ *2*	$AlNa_4O_8Si_3$	$Na_4[AlSi_3O_8]$	
ТАЙНИОЛИТ	$F_2KLiMg_2O_{10}Si_4$	$K(LiMg_2)[Si_4O_{10}]F_2$	
ТАЛЬК МОН.	$H_2Mg_3O_{12}Si_4$	$Mg_3[(OH)_2Si_4O_{10}]$	

2967

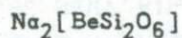
30-2

ТАЛЬК ТРИКЛ.	$H_2Mg_3O_{12}Si_4$	$Mg_3[(OH)_2Si_4O_{10}]$	
Талько-хлорит *4*	$H_8Mg_6O_{18}Si_4$	$Mg_3[Si_4O_{10}](OH)_2 \cdot 3Mg(OH)_2$	
ТЕТРА-ФЕРРИ-ФЛОГОПИТ		$KMg_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
ТИТАНОБИОТИТ *1*		$KMg_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
ТИТАНФЛОГОПИТ		$KMg_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
ТОМСОНИТ		$NaCa_2[Al_2(Al, Si)Si_2O_{10}]_2 \cdot 6H_2O$	Ромб.
Трикальсилит *1*	$AlKO_4Si$	$K[AlSiO_4]$	
ТУГУПИТ	$Al_2Be_2Cl_2Na_8O_{24}Si_8$	$Na_8[Cl_2(BeAlSi_4O_{12})_2]$	Тетр.
СУНГУСИТ	$Ca_4Fe_2H_6O_{21}Si_6$	$Ca_4Fe_2[Si_6O_{15}](OH)_6$	
Тюрингит *4*		$(Fe, Mg, Fe)_5Al[(Si_3Al)O_{10}](OH, O)_8$	
УССИНГИТ	$AlHNa_2O_9Si_3$	$Na_2[(OH)AlSi_3O_8]$	Трикл.
УЭЛЛЬСИТ	$Al_2BaO_{16}Si_6(6H_2O)$	$Ba[Al_2Si_6O_{16}] \cdot 6H_2O$	
ФЕДОРИТ		$(Na, K)Ca(Si, Al)_4(O, OH)_{10} \cdot 1.5H_2O$	Мон.
ФЕНАКСИТ		$KNa(Fe, Mn)[Si_4O_{10}] \cdot 0.5H_2O$	Трикл.
ФЕНГИТ		$KAl_2[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
Фенгит *4*		$KAl_2[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
ФЕРРИАЛЛОФАН Δ	$Al_4H_8O_{18}Si_4$	$Al_4[Si_4O_{10}](OH)_8$	
ФЕРРИАННИТ		$KFe_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
ФЕРРИАННИТ 1М	$Fe_4H_2KO_{10}Si_3$	$KFe_3[(Si_3Fe)O_{10}](OH)_2$	Мон.
ФЕРРИГАЛЛУАЗИТ	$Al_4H_8O_{18}Si_4$	$Al_4[Si_4O_{10}](OH)_8$	

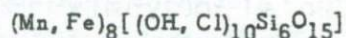
ФЕРРИМЕТАГАЛЛУАЗИТ *1*	$Al_4H_8O_{18}Si_4$	$Al_4[Si_4O_{10}](OH)_8$	
ФЕРРИМОНТМОРИЛЛОНИТ		$(Al, Mg)_2[Si_4O_{10}](OH)_2 \cdot nH_2O$	
ФЕРРИМУСКОВИТ		$KAl_2[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
ФЕРРИПАЛЫГОРСКИТ		$(Mg, Al)_2[Si_4O_{10}](OH)_2 \cdot 4H_2O$	
ФЕРРИСАПОНИТ		$(0,5Ca, Na)(Mg, Fe)_3[(Si, Al)_4O_{10}] \cdot (OH)_2 \cdot 4H_2O$	
ФЕРРИСЕПИОЛИТ		$Mg_4[(OH)_2Si_6O_{15}] \cdot 6H_2O$	
ФЕРРИФЛОГОПИТ ^o	$H_2Mg_4O_{17}Si_6(6H_2O)$	$KMg_3[FeSi_3O_{10}](OH)_2$	Мон.
ФЕРРЬБЕРИТ	$FeH_2KMg_3O_{12}Si_3$	$(Na, K)_2Mg[Al_3Si_{15}O_{36}](OH) \cdot 9H_2O$	Ромб.
ФИЛЛИПСИТ	$Al_3CaKO_{16}Si_5(6H_2O)$	$KCa[Al_3Si_5O_{16}] \cdot 6H_2O$	Мон.
ФИЛЛИПСИТ - Ва	$Al_3CaKO_{16}Si_5(6H_2O)$	$KCa[Al_3Si_5O_{16}] \cdot 6H_2O$	
ФЛОГОПИТ		$KMg_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	Мон.
ФОЛИДОЛИТ		$KMg_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
ФОЯЗИТ		$Na_2Ca[Al_2Si_4O_{12}]_2 \cdot 16H_2O$	Куб.
ФРЕПОНТИТ	$Al_4CaNa_2O_{24}Si_8(16H_2O)$	$(Zn, Al)_6[(Si, Al)_4O_{10}](OH)_8$	Мон.
ФРИДЕЛИТ		$(Mg, Fe)_8[(OH, Cl)_{10}Si_6O_{15}]$	Гекс.
ФТОР-ФЛОГОПИТ		$KMg_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
ФУКСИТ		$KAl_2[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
ХАБАЗИТ	$Al_2CaO_{12}Si_4(6H_2O)$	$Ca[Al_2Si_4O_{12}] \cdot 6H_2O$	Триг.
ХАКАЛЬТАИТ		$KAl_2[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	
Хендриксит *2*		$KMg_3[(Si_3Al)O_{10}](OH, F)_2$	

ХЛОРИДМАРИАЛИТ	$AlNa_4O_8Si_3$	$Na_4[AlSi_3O_8]$	
ХЛОРИДМЕЖОНИТ *2*	$AlNa_4O_8Si_3$	$Na_4[AlSi_3O_8]$	
ХЛОРИТ 1М	$H_8Mg_6O_{18}Si_4$	$Mg_3(OH)_2[Si_4O_{10}] \cdot 3Mg(OH)_2$	Мон.
ХЛОРИТ 1Т	$H_8Mg_6O_{18}Si_4$	$Mg_3(OH)_2[Si_4O_{10}] \cdot 3Mg(OH)_2$	
ХЛОРИТ 2Т	$H_8Mg_6O_{18}Si_4$	$Mg_3(OH)_2[Si_4O_{10}] \cdot 3Mg(OH)_2$	
ХЛОРИТ Х	$H_8Mg_6O_{18}Si_4$	$Mg_3(OH)_2[Si_4O_{10}] \cdot 3Mg(OH)_2$	
ХЛОРИТ Х'	$H_8Mg_6O_{18}Si_4$	$Mg_3(OH)_2[Si_4O_{10}] \cdot 3Mg(OH)_2$	
ХЛОРИТОИД 2М	$Al_4CaH_2O_{12}Si_2$	$CaAl_2[(SiAl)_2O_{10}](OH)_2$	Мон.
ХРИЗОКОЛЛА		$(Cu, Al)_2[H_2Si_2O_5](OH)_4 \cdot nH_2O$	
ХРИЗОТИЛ МОН.	$H_4Mg_3O_9Si_2$	$Mg_3[Si_2O_5](OH)_4$	
ХРИЗОТИЛ РОМБ.	$H_4Mg_3O_9Si_2$	$Mg_3[Si_2O_5](OH)_4$	
ХРИЗОТИЛ 1Т	$H_4Mg_3O_9Si_2$	$Mg_3[Si_2O_5](OH)_4$	
ХРИЗОТИЛ 6Н	$H_4Mg_3O_9Si_2$	$Mg_3[Si_2O_5](OH)_4$	
ХРОМИСТЫЙ КЛИНОХЛОР	$H_8Mg_6O_{18}Si_4$	$Mg_3[Si_4O_{10}](OH)_2 \cdot 3Mg(OH)_2$	
ХРОМКАОЛИНИТ	$Al_4H_8O_{18}Si_4$	$Al_4[Si_4O_{10}](OH)_8$	Куб.
ХСИАНГУАЛИТ		$Ca_2[(Li, Be, Si_6)O_{12}] \cdot CaF_2$	
ЦЕЛЬЗИАН	$Al_2BaO_8Si_{12}$	$Ba[Al_2Si_2O_8]$	Мон.
ЦЕОФИЛЛИТ		$Ca_4[Si_3O_7](OH, F)_6$	Трикл.
ЦИНАЛЬСИТ	$Al_4H_2O_{26}Si_6Zn_7(9H_2O)$	$Zn_7Al_4[SiO_4]_6(OH)_2 \cdot 9H_2O$	Мон.
Циннвальдит *1*		$K_2Li_3Al[(Si_6Al_2)O_{20}](F, OH)_4$	
ЧЕРНЫХИТ 2М ₁		$(Ba, Na)(V, Al)_2[(Si, Al)_4O_{10}](OH)_2$	Мон.

ЧКАЛОВИТ

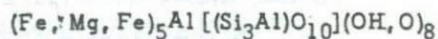


ШАЛЛЕРИТ



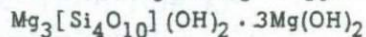
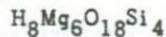
Гекс.

ШАМОЗИТ

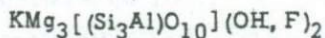


Мон.

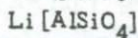
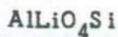
Шериданит *5*



ЭВКАМИТИТ *1*

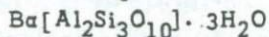
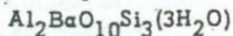


ЭВКРИПТИТ ВЫСОКОТЕМП.



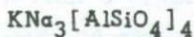
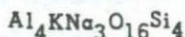
Гекс.

ЭДИНГТОНИТ

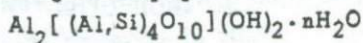


Ромб.

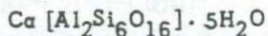
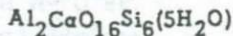
ЭЛЕОЛИТ



ЭЛЬБРУСИТ

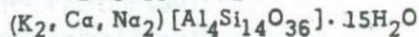


ЭПИСТИЛБИТ



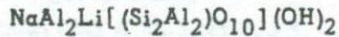
Мон.

ЭРИОНИТ



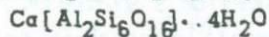
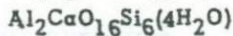
Гекс.

ЭФЕСИТ



Мон.

ЮГАВАРАЛИТ



Мон.

ЧАСТЬ II

$\text{AlBaF}_2\text{MgO}_{10}\text{Si}_3$	БАРИЕВАЯ СЛЮДА
$\text{AlCsO}_6\text{Si}_2(\text{H}_2\text{O})$	ПОЛЛУЦИТ
$\text{AlFe}_2\text{H}_2\text{O}_{12}\text{Si}_4(4\text{H}_2\text{O})$	ВОЛКОНСКОИТ
	НОНТРОНИТ
$\text{AlHNa}_2\text{O}_9\text{Si}_3$	УССИНГИТ
$\text{AlH}_2\text{KO}_{12}\text{Si}_3\text{V}$	РОСКОЭЛИТ
$\text{AlH}_2\text{KO}_{12}\text{Si}_4$	ЛЕЙКОФИЛЛИТ
$\text{AlH}_4\text{NO}_8\text{Si}_3(0,5\text{H}_2\text{O})$	БУДДИНГТОНИТ
AlKO_4Si	КАЛИОФИЛЛИТ
	КАЛЬСИЛИТ
	Трикальсилит *1*
AlKO_6Si_2	ЛЕЙЦИТ
	ЛЕЙЦИТ - β
AlKO_8Si	АДУЛЯР
	ГИАЛОФАН
	МИКРОКЛИН
	ОРТОКЛАЗ
	Санидин *1*
AlLiO_4Si	ЭВКРИПТИТ ВЫСОКОТЕМП.
$\text{AlLiO}_6\text{Si}_2(\text{H}_2\text{O})$	БИКИТАИТ
$\text{AlLiO}_{10}\text{Si}_4$	ПЕТАЛИТ
$\text{AlMn}_3\text{O}_{10}\text{Si}_3$	ПЕННАНТИТ
$\text{AlNaO}_6\text{Si}_2(\text{H}_2\text{O})$	АНАЛЬЦИМ
	Поллуцит *1*
$\text{AlNaO}_8\text{Si}_3$	АЛЬБИТ
	АНАЛЬБИТ
	Андезин *1*
	Анортоклаз *2*
	МОНАЛЬБИТ
	Олигоклаз *3*
	Санидин *4*

$AlNa_4O_8Si_3$	Дипир *1*
	МАРИАЛИТ
	Межонит *2*
	Мейонит *3*
	Миссонит *4*
	СУЛЬФАТ-МАРИАЛИТ
	СУЛЬФАТ-МЕЖОНИТ *2*
	ХЛОРИДМАРИАЛИТ
	ХЛОРИДМЕЖОНИТ *2*
$Al_2BaO_8Si_2$	ПАРАЦЕЛЬЗИАН
	ЦЕЛЬЗИАН
$Al_2BaO_8Si_2(H_2O)$	КИМРИТ ГЕКС.
	КИМРИТ МОН.
$Al_2BaO_{10}Si_3(3H_2O)$	ЭДИНГТОНИТ
$Al_2BaO_{16}Si_6(6H_2O)$	ГАРМОТОМ
	УЭЛЛЬСИТ
$Al_2Be_2Cl_2Na_8O_{24}Si_8$	ТУГТУПИТ
$Al_2CaNa_2O_{12}Si_4(6H_2O)$	ГМЕЛИНИТ
$Al_2CaO_8Si_2$	АНОРТИТ
	Битовнит *1*
	ЖИСМОНДИН
	Лабрадор *2*
$Al_2CaO_{10}Si_3(3H_2O)$	МЕТАСКОЛЕЦИТ
	СКОЛЕЦИТ
$Al_2CaO_{10}Si_3(5.6H_2O)$	КОУЛЕСИТ
$Al_2CaO_{12}Si_4(2H_2O)$	ВАЙРАКИТ
$Al_2CaO_{12}Si_4(4H_2O)$	ЛОМОНТИТ
$Al_2CaO_{12}Si_4(6H_2O)$	ГЕРШЕЛИТ
	ЛЕВИНИТ
	ХАБАЗИТ
$Al_2CaO_{16}Si_6(4H_2O)$	ЮГАВАРАЛИТ
$Al_2CaO_{16}Si_6(5H_2O)$	МЕТАЭПИСТИЛБИТ
	ЭПИСТИЛБИТ
$Al_2CaO_{18}Si_7(6H_2O)$	БАРИОГЕЙЛАНДИТ
	ГЕЙЛАНДИТ
	НАТРИОГЕЙЛАНДИТ
	СТИЛБИТ
$Al_2H_2MgNaO_{12}Si_2$	ПРЕЙЗВЕРКИТ
$Al_2H_2O_{12}Si_4$	АГАЛЬМАТОЛИТ
	ПИРОФИЛЛИТ
	ПИРОФИЛЛИТ ТРИКЛ.

$Al_2Na_2O_{10}Si_3(2H_2O)$	<ul style="list-style-type: none"> — МЕТАНАТРОЛИТ — НАТРОЛИТ
$Al_3CaH_2Mg_3O_{12}Si$	<ul style="list-style-type: none"> — КЛИНТОНИТ — КСАНТОФИЛЛИТ
$Al_3CaKO_{16}Si_5(6H_2O)$	<ul style="list-style-type: none"> — ФИЛЛИПСИТ — ФИЛЛИПСИТ - Ba
$Al_3HKO_{11}Si_3$	<ul style="list-style-type: none"> — ПЮМБЕЛИТ
$Al_4BaNa_2O_{16}Si_4$	<ul style="list-style-type: none"> — БАНАЛЬСИТ
$Al_4CaH_2O_{12}Si_2$	<ul style="list-style-type: none"> — БРАНДИЗИТ — ДИСТЕРРИТ — МАНЕЗИОМАРГАРИТ — МАРГАРИТ 2M₁ I — МАРГАРИТ 2M₁ II — ХЛОРИТОИД 2M
$Al_4CaNa_2O_{24}Si_8(16H_2O)$	<ul style="list-style-type: none"> — ФОЯЗИТ
$Al_4FeH_4Na_4O_{27}Si_8$	<ul style="list-style-type: none"> — НАУЯКАЗИТ
$Al_4H_2LiNaO_{12}Si_2$	<ul style="list-style-type: none"> — ЭФЕСИТ
$Al_4H_2O_{26}Si_6Zn_7(9H_2O)$	<ul style="list-style-type: none"> — ЦИНАЛЬСИТ
$Al_4H_8O_{18}Si_4$	<ul style="list-style-type: none"> — АЛЛОФАН Δ — ГАЛЛУАЗИТ — ГИЗИНГЕРИТ Δ — ДИККИТ 2M — ДОНБАССИТ — КАОЛИНИТ 1T — КАОЛИНИТ МОН. — Метагаллуазит *1* — НАКРИТ 2M — ФЕРРИАЛЛОФАН — ФЕРРИГАЛЛУАЗИТ — ФЕРРИМЕТАГАЛЛУАЗИТ *1* — ХРОМКАОЛИНИТ
$Al_4KNa_3O_{16}Si_4$	<ul style="list-style-type: none"> — НЕФЕЛИН — ЭЛЕОЛИТ
$Al_5CaH_2O_{12}Si_2$	<ul style="list-style-type: none"> — БИТИИТ I — БИТИИТ II
$Al_6CCaNa_6O_{27}Si_6(2H_2O)$	<ul style="list-style-type: none"> — КАНКРИНИТ
$Al_6Ca_2Na_2O_{30}Si_9(8H_2O)$	<ul style="list-style-type: none"> — МЕЗОЛИТ
$Al_6Cl_2Na_8O_{24}Si_6$	<ul style="list-style-type: none"> — ГИДРОСОДАЛИТ — СОДАЛИТ

$Al_6Na_8O_{28}Si_6$	НОЗЕАН
$Al_{12}Ca_5Na_2O_{64}Si_{20}(27H_2O)$	ГАРРОНИТ
$BNaO_8Si_3$	РИДМЕРГНЕРИТ
$B_2BaNa_4O_{30}Si_{10}Ti_2$	ЛЕЙКОСФЕНИТ
$B_2CaO_8Si_2$	ДАНБУРИТ
$B_2H_4Na_2O_{14}Si_4$	СИРЛЕЗИТ
$BaCa_4H_2O_{38}Si_6(10H_2O)$	МАКДОНАЛЬДИТ
$BaFeO_{10}Si_4$	ДЖИЛЛЕСПИТ
$Ba_2O_{10}Si_4$	САНБОРНИТ
$BeNa_2O_6Si_2$	ЧКАЛОВИТ
$BeO_{24}S_2Si_6Zn_8$	Гельвин *1*
	ГЕНТГЕЛЬВИН
$Be_6Fe_8O_{24}S_2Si_6$	ДАНАЛИТ
$CaCuO_{10}Si_4$	КУПРОРИВАИТ
$CaH_{10}KNaO_{22}Si_6Y_2(4H_2O)$	АШКРОФТИН
$CaO_{11}Si_4V(6H_2O)$	КАВАНСИТ
	ПЕНТАГОНИТ
$Ca_2O_{10}Si_4(4H_2O)$	ГИРОЛИТ ГЕКС.
	ГИРОЛИТ ТРИГ.
	РЕЙЕРИТ
$Ca_4FKO_{20}Si_8(8H_2O)$	АПОФИЛЛИТ
$Ca_4Fe_2H_6O_{21}Si_6$	ТУНГУСИТ
$Ca_4K_2Na_2O_{38}Si_6(2H_2O)$	РОДЕСИТ
$F_2KLiMg_2O_{10}Si_4$	ТАЙНИОЛИТ
$FeH_2KMg_3O_{12}Si_3$	ФЕРРИФЛОГОПИТ ⁰
$Fe_4H_2KO_{12}Si_3$	ФЕРРИАННИТ 1М
$H_2Mg_3O_{12}Si_4$	СТЕАТИТ
	СТЕВЕНСИТ
	ТАЛЬК МОН.
	ТАЛЬК ТРИКЛ.
$H_2Mg_4O_{17}Si_6(6H_2O)$	ЛАФЛИНИТ
	СЕПИОЛИТ
	ФЕРРИСЕПИОЛИТ
$H_3NaO_{16}Si_7(3H_2O)$	МАГАДИИТ

$H_4Mg_3O_9Si_2$ — АЛЮМИНИЕВЫЙ ХРИЗОТИЛ
 АНТИГОРИТ ГЕКС.
 АНТИГОРИТ МОН.
 Гидроантигорит *1*
 КАРИОПИЛИТ
 ЛИЗАРДИТ
 ЛИЗАРДИТ 1Т
 ЛИЗАРДИТ 6Н
 НИКЕЛЕВЫЙ СЕРПЕНТИН
 ХРИЗОТИЛ МОН.
 ХРИЗОТИЛ РОМБ.
 ХРИЗОТИЛ 1Т
 ХРИЗОТИЛ 6Н

$H_4Mg_6O_{14}Si_4$ — КЛИНОХЛОР
 Корундофиллит *1*
 Пеннин *2*
 Рипидолит *3*
 Талько-хлорит *4*
 ХЛОРИТ 1М
 ХЛОРИТ 1Т
 ХЛОРИТ 2Т
 ХЛОРИТ 3Т
 ХЛОРИТ Х
 ХЛОРИТ Х'
 ХРОМИСТЫЙ КЛИНОХЛОР
 Шериданит *5*

$H_{10}Mn_8O_{25}Si_6$

$K_2O_{15}Si_6Zr$

БЕМЕНТИТ

ДАЛИИТ

КЛАСС 13. СИЛИКАТЫ.

СИЛИКАТЫ

КАРКАСНЫЕ СИЛИКАТЫ

АЛЬБИТ

Андезин *1*

Анортоклаз *2*

Олигоклаз *3*

Санидин *4*

АНАЛЬБИТ

АНАЛЬЦИМ

АНОРТИТ

Битовнит *1*

Лабрадор *2*

АФГАНИТ

АШКРОФТИН

БАНАЛЬСИТ

БИКИТАИТ

БРЮСТЕРИТ

БУДДИНГТОНИТ

ВАЙРАКИТ

ВЕНКИТ

ВИШНЕВИТ

ГАРМОТОМ

УЭЛЛЬСИТ

ГАРРОНИТ

ГАЮИН

ГЕЙЛАНДИТ

БАРИОГЕЙЛАН-

ДИТ

НАТРИОГЕЙЛАН-

ДИТ

ГЕНТГЕЛЬВИН

ГМЕЛИНИТ

ГОНАРДИТ

ДАВИН

ДАКИАРДИТ

ДАНАЛИТ

ДАНБУРИТ

ЖИСМОНДИН

КАВАНСИТ

КАЛИОФИЛЛИТ

КАЛЬСИЛИТ

КАНКРИНИТ

КАРПИНСКИТ

КЕНИАИТ

КЛИОПТИЛОЛИТ

ЛАЗУРИТ

ЛЕВИНИТ
 ЛЕЙФИТ
 ЛЕЙЦИТ
 ЛЕЙЦИТ - β
 ЛОМОНТИТ
 МАГАДИТ
 МАРИАЛИТ

СУЛЬФАТ-МАРИАЛИТ
 СУЛЬФАТ-МЕЖОНИТ *2*
 ХЛОРИДМАРИАЛИТ
 ХЛОРИДМЕЖОНИТ *2*

МЕЗОЛИТ
 МИКРОКЛИН
 МИКРОСОММИТ
 МОНАЛЬБИТ
 МОРДЕНИТ
 МУНТАЙНИТ
 НАТРОЛИТ
 НЕФЕЛИН
 НОЗЕАН
 ОРТОКЛАЗ

МЕТАНАТРОЛИТ
 ЭЛЕОЛИТ
 АДУЛЯР
 ГИАЛОФАН

Санидин *1*

ОФФРЕТИТ
 ПАРАЦЕЛЬЗИАН
 ПАУЛИНГИТ
 ПЕНТАГОНИТ
 ПЕТАЛИТ
 ПОЛЛУЦИТ
 РИДМЕРГНЕРИТ
 САРКОЛИТ
 СКОЛЕЦИТ
 СОДАЛИТ
 СТЕЛЛЕРИТ
 СТИЛБИТ
 ТОМСОНИТ

МЕТАСКОЛЕШИТ
 ГИДРОСОДАЛИТ
 МЕТАСТИЛБИТ
 МЕТАТОМСОНИТ
 СТРОНЦИЕВЫЙ
 ТОМСОНИТ

ТУГТУПИТ
 УССИНГИТ
 ФЕРРЬЕРИТ
 ФИЛЛИПСИТ
 ФОЯЗИТ
 ХАБАЗИТ
 ХСИАНГУАЛИТ

ФИЛЛИПСИТ - Ва
 ГЕРШЕЛИТ

СИЛИКАТЫ
СИЛИКАТЫ СЛОИСТЫЕ

ЦЕЛЬЗИАН
ЧКАЛОВИТ
ЭВКРИПТИТ ВЫСОКОТЕМП.
ЭДИНГТОНИТ
ЭПИСТИЛБИТ

МЕТАЭПИСТИЛ-
БИТ

ЭРИОНИТ
ЮГАВАРАЛИТ
АМЕЗИТ
АМЕЗИТ 2Н
АМЕЗИТ 2Н₂
АМЕЗИТ 6Н
АНАНДИТ
АННИТ

МАНГАНОФИЛЛИТ
ОКСИЛЕПИДОМЕ-
ЛАН
ФЕРРИАНИТ

АНТИГОРИТ ГЕКС.
АНТИГОРИТ МОН.
АПОФИЛЛИТ
АСТРОЛИТ
БАНИСТЕРИТ
БАРИЕВАЯ СЛЮДА
БАТАВИТ
БЕЙДЕЛИТ

АММЕРЗУИТ
РАСЕВИНИТ
ЭЛЬБРУСИТ

БЕМЕНТИТ
БЕРТИНРИН ОРТОРОМБ.
БЕРТИЕРИН 1Н
БЕРТИЕРИН 1М
БИТИИТ I
БИТИИТ II
ВЕРМИКУЛИТ

ДАВРЕЙКСИТ
ПРОТОВЕРМИКУ-
ЛИТ

ГАЛЛУАЗИТ

АЛЛОФАН Δ
ГИЗИНГЕРИТ Δ
КАОЛИН ТРУБЧА-
ТЫЙ
ФЕРРИАЛЛОФАН
ФЕРРИАГАЛЛУА-
ЗИТ
ФЕРРИМЕТАГАЛЛУ-
АЗИТ *1*

Метагаллуазит *1*
ГАНОФИЛЛИТ
ГЕКТОРИТ

ГИДРОЛЕПИДОМЕЛАН
 ГИДРОМУСКОВИТ
 ГИДРОПАРАГОНИТ
 ГИДРОПОЛИЛИТИОНИТ
 ГИДРОПРОТОЛИТИОНИТ
 ГИДРОФЛОГОПИТ
 ГИРОЛИТ ГЕКС.
 ГИРОЛИТ ТРИГ.
 ГРИНАЛИТ
 ГРОВЕЗИТ
 ПЮМБЕЛИТ
 ДАЛИИТ
 ДЖИЛЕСПИТ
 ДИККИТ 2М
 ДОНБАССИТ
 Кукент *1*
 Манандонит *2*
 КАЙСИШИТ
 КАОЛИНИТ МОН.
 КАОЛИНИТ 1Т
 КАРИОПИЛИТ
 КИМРИТ ГЕКС.
 КИМРИТ МОН.
 КЛИНОХЛОР

ХРОМИСТЫЙ
 КЛИНОХЛОР

КЛИНТОНИТ
 КОУЛЕСИТ
 КРОНШТЕДТИТ 1М
 КРОНШТЕДТИТ 1Н
 КРОНШТЕДТИТ 2М
 КРОНШТЕДТИТ 2Н
 КРОНШТЕДТИТ 3Н
 КРОНШТЕДТИТ 6Н
 КРОНШТЕДТИТ 9
 КСАНТОФИЛЛИТ
 КУПРОРИВАИТ
 ЛЕЙКОСФЕНИТ
 ЛЕПИДОЛИТ 1М
 ЛЕПИДОЛИТ 2М₁
 ЛЕПИДОЛИТ 2М₂1

ИРВИНГИТ
 КРИОФИЛЛИТ
 ЛИТИОНИТ
 МАСУТОМИЛИТ
 ПОЛИИРВИНГИТ
 ПОЛИЛИТИОНИТ

ЛЕПИДОЛИТ 2М₂II
 ЛЕПИДОЛИТ 3Т
 ЛИЗАРДИТ
 ЛИЗАРДИТ 1Т

СИЛИКАТЫ
СИЛИКАТЫ СЛОИСТЫЕ

ЛИЗАРДИТ 6Н
МАКДОНАЛЬДИТ
МАРГАРИТ 2М₁I

БРАНДИЗИТ
ДИСТЕРРИТ
МАГНЕЗИОМАРГАРИТ
ХЛОРИТОИД 2М

МАРГАРИТ 2М₁II
МАРИАЛИТ

СУЛЬФАТ-МАРИАЛИТ
СУЛЬФАТ-МЕЖОНИТ *2*
ХЛОРИДМАРИАЛИТ
ХЛОРИДМЕЖОНИТ *2*

Дипир *1*
Межонит *2*
Мейонит *3*
Миссонит *4*

МИННЕЗОТАИТ
МОНТМОРИЛЛОНИТ

БЕНТОНИТ
ФЕРРИМОНТМОРИЛЛОНИТ

МУСКОВИТ 1М
МУСКОВИТ 2М₁

АЛУРГИТ
БАРИОМУСКОВИТ
ГИГАНТОЛИТ
ГИЗЕКИТ
ГИГРОФИЛЛИТ *3* (СЕРИЦИТ ПО ПОЛЕВОМУ ШПАТУ)
ДИЗИНТРИБИТ (МУСКОВИТ ПО НЕФЕЛИНУ)
КАТАСПИЛЛИТ (МУСКОВИТ ПО КОРДИЕРИТУ)
КИЛЛИНИТ (МУСКОВИТ ПО СПОДУМЕНУ)
КИМАСТОЛИТ (МУСКОВИТ ПО СПОДУМЕНУ)
ЛЕЙКОФИЛЛИТ *3*

МУСКОВИТ 3Т
 НАКРИТ 3Т
 ЦАУЯКАЗИТ
 НИМИТ
 НОНТРОНИТ
 ПАЛЫГОРСКИТ

ПАРАГОНИТ 1М
 ПАРАГОНИТ 2М₁
 ПАРАГОНИТ 3Т
 ПАРСЕТТЕНСИТ
 ПЕННАНТИТ
 ПИМЕЛИТ
 ПИРОСМАЛИТ
 ПИРОФИЛЛИТ
 ПИРОФИЛЛИТ ТРИКЛ.
 ПРЕЙЗВЕРКИТ

РЕЙЕРИТ
 РОДЕСИТ
 РОСКОЭЛИТ
 САПОНИТ

СЕЛАДОНИТ
 Глауконит *1*
 Лейкофиллит *2*
 СЕПИОЛИТ

СЕПТЕШАМОЗИТ
 СИРЛЕЗИТ
 СКОЛИТ⁰
 СОКОНИТ
 СПОДИФИЛЛИТ
 СТЕВЕНСИТ

ЛИБЕКЕРИТ
 (МУСКОНИТ ПО
 НЕФЕЛИНУ)
 ООЗИТ (МУСКО-
 ВИТ ПО КОРДИ-
 ЕРИТУ)
 ПАРОФИТ (МУС-
 КОВИТ ПО КОР-
 ДИЕРИТУ)
 ПИНИТ (МУСКО-
 ВИТ ПО КОРДИ-
 ЕРИТУ)
 ФЕНГИТ
 ФЕРРИМУСКОВИТ
 ФУКСИТ
 ХАКАЛЬТАИТ

ВОЛКОНСКОИТ
 ФЕРРИПАЛЫГОРС-
 КИТ

АГАЛЬМАТОЛИТ

НИКЕЛЬСАПОНИТ
 ФЕРРИСАПОНИТ
 СКОЛИТ *1*

ЛАФЛИНИТ
 ФЕРРИСЕПИОЛИТ

СИЛИКАТЫ

СИЛИКАТЫ СЛОИСТЫЕ

СТИЛЬПНОМЕЛАН МОН.
СТИЛЬПНОМЕЛАН ТРИКЛ.
СТИЛЬПНОХЛОРАН
СУДОИТ
ТАЙНИОЛИТ 1М
ТАЛЬК МОН.
ТАЛЬК ТРИКЛ.
ТОМСОНИТ

МЕТАТОМСОНИТ
СТРОНЦИЕВЫЙ
ТОМСОНИТ

ТУНГУСИТ
ФЕДОРИТ
ФЕНАКСИТ
ФЕРРИАННИТ 1М
ФЕРРИФЛОГОПИТ⁰
ФЛОГОПИТ

АСПИДОЛИТ
БАРРИ-ФЛОГОПИТ
БАСТОНИТ *1*
БАУЭРИТ-МЕТА-
БИОТИТ *1*
ВОДАНИТ *1*
ГЕЛЬВЕТАН *1*
ДАДЛИИТ *1*
КЕЛЬСАДЖИИТ
ЛИТИЙ-ФТОР-
ФЛОГОПИТ
МАГНИЙ IV -
СЛЮДА
МАНГАНОФИЛЛИТ
1
МАНГАНФЛОГОПИТ
НАТРОБИОТИТ
1
ПАТТЕРСОНИТ
1
ПСЕВДОБИОТИТ
1
РАСТОЛИТ *1*
СИДЕРОФИЛЛИТ
1
ТЕТРА-ФЕРРИ-
ФЛОГОПИТ
ТИТАН-БИОТИТ
1
ТИТАН-ФЛОГОПИТ
ФОЛИДОЛИТ
ФТОР-ФЛОГОПИТ
ЭВКАМИТИТ *1*

ФРЕПОНТИТ
 ФРИДЕЛИТ
 ХЛОРИТ
 ХЛОРИТ 1М
 ХЛОРИТ 1Т
 ХЛОРИТ 2Т
 ХЛОРИТ 3Т
 ХЛОРИТ Х
 ХЛОРИТ Х
 ХРИЗОКОЛЛА
 ХРИЗОТИЛ МОН.

АЛЮМИНИЕВЫЙ
 ХРИЗОТИЛ
 НИКЕЛЕВЫЙ
 СЕРПЕНТИН (?)

ХРИЗОТИЛ РОМБ.
 ХРИЗОТИЛ 1Т
 ХРИЗОТИЛ 6Н
 ЦЕОФИЛЛИТ
 ЦИНАЛЬСИТ
 ЧЕРНЫХИТ 2М₁
 ШАЛЛЕРИТ
 ШАМОЗИТ
 Дафнит *1*
 Делессит *2*
 Рипидолит *3*
 Тюрингит *4*
 ЭКМАНИТ
 ЭФФЕСИТ

КЛАСС 14. СМЕСИ

АЛУШТИТ
 БЕРГАМАШИТ
 БИОПИРАБОЛ
 БОЛЮС
 ДЕВЕЙЛИТ
 ДЖЕФФЕРИЗИТ
 ИСТОНИТ
 КАМЕНЬ ЕВРЕЙСКИЙ
 КАМЕНЬ СОЛНЕЧНЫЙ
 ЛАВЕРРЬЕРИТ
 ЛЕСЛЕЙИТ
 МАРГАРОДИТ
 МЕДМОНТИТ
 ПЕРТИТ
 ПРЕГРАТТИТ
 СКАПОЛИТЫ
 ШИМАТОЛИТ
 ЭВФИЛЛИТ

КЛАСС 15, СТРУКТУРНЫЕ ТИПЫ

СТРУКТУРНЫЕ ТИПЫ

АЛЬБИТА

АЛЬБИТ
РИДМЕРГНЕРИТ

АМЕЗИТА

АМЕЗИТ

АМЕЗИТА 2Н

АМЕЗИТ 2Н

АМЕЗИТА 6Н

АМЕЗИТ 6Н

АНАЛЬЦИМА

АНАЛЬЦИМ
ЛЕЙЦИТ - β
ПОЛЛУЦИТ

АНАНДИТА

АНАНДИТ

АНОРТИТА

АНОРТИТ

АНТИГОРИТА ГЕКС.

АНТИГОРИТ ГЕКС.

АНТИГОРИТА МОН.

АНТИГОРИТ МОН.
ГРИНАЛИТ
КАРИОПИЛИТ
ЛИЗАРДИТ
ХРИЗОТИЛ МОН.

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ХРИЗОТИЛ
НИКЕЛЕВЫЙ СЕР-
ПЕНТИН (?)

АПОФИЛЛИТА

АПОФИЛЛИТ

АФГАНИТА

АФГАНИТ

АШКРОФТИНА

АШКРОФТИН

БАНАЛЬСИТА

БАНАЛЬСИТ

БАНИСТЕРИТА

БАНИСТЕРИТ

БЕРТИЕРИНА
БЕРТИЕРИН

БИКИТАИТА
БИКИТАИТ

БРЮСТЕРИТА
БРЮСТЕРИТ

ВАЙРАКИТА
ВАЙРАКИТ

ВЕНКИТА
ВЕНКИТ

ГАЛЛУАЗИТА
ГАЛЛУАЗИТ

АЛЛОФАН Δ
ГИЗИНГЕРИТ
КАОЛИН ТРУБ-
ЧАТЫЙ
ФЕРРИАЛЛОФАН
ФЕРРИГАЛЛУА-
ЗИТ
ФЕРРИМЕТАГАЛ-
ЛУАЗИТ

ГАНОФИЛЛИТА
ГАННОФИЛЛИТ

ГАРРОНИТА
ГАРРОНИТ

ГЕЙЛАНДИТА
ГЕЙЛАНДИТ

БАРИОГЕЙЛАН-
ДИТ
НАТРИОГЕЙЛАН-
ДИТ

ГЕНТГЕЛЬВИНА
ГЕНТГЕЛЬВИН
ДАНАЛИТ

ГИДРОМУСКОВИТА
ГИДРОМУСКОВИТ
ГИДРОПАРАГОНИТ
ПОМБЕЛИТ

ГИДРОБИОТИТА
ГИДРОФЛОГОПИТ

ГИРОЛИТА ГЕКС.
ГИРОЛИТ ГЕКС.

ГИРОЛИТА ТРИГ.
ГИРОЛИТ ТРИГ.

ГМЕЛИНИТА
ГМЕЛИНИТГОННАРДИТА
ГОННАРДИТГРОВЕЗИТА
ГРОВЕЗИТДАКИАРДИТА
ДАКИАРДИТДАЛИИТА
ДАЛИИТДАНБУРИТА
ДАНБУРИТДЖИЛЛЕСПИТА
ДЖИЛЛЕСПИТ
КУПРОРИВАИТДИККИТА 2М
ДИККИТ 2МКАЛИОФИЛЛИТА
КАЛЦИОФИЛЛИТКАЛЬСИЛИТА
КАЛЬСИЛИТ
НЕФЕЛИН ————— ЭЛЕОЛИТКАНКРИНИТА
ВИШНЕВИТ
ДАВИН
КАНКРИНИТКАОЛИНИТА МОН.
КАОЛИНИТ МОН.КАОЛИНИТА 1Т
КАОЛИНИТ 1Т ————— ХРОМКАОЛИНИТКЛИНОХЛОРА
КЛИНОХЛОР ————— ХРОМИСТЫЙ
КЛИНОХЛОРКРОНШТЕДТИТА 1М
КРОНШТЕДТИТ 1МКРОНШТЕДТИТА 1Н
КРОНШТЕДТИТ 1НКРОНШТЕДТИТА 2М
КРОНШТЕДТИТ 2М

КРОНШТЕДТИТА 2Н
КРОНШТЕДТИТ 2Н

КРОНШТЕДТИТА 3Н
КРОНШТЕДТИТ 3Н

КРОНШТЕДТИТА 6Н
КРОНШТЕДТИТ 6Н

КРОНШТЕДТИТА 9Н
КРОНШТЕДТИТ 9Н

ЛЕВИНИТА
ЛЕВИНИТ

ЛЕЙКОСФЕНИТА
ЛЕЙКОСФЕНИТ

ЛЕЙФИТА
КАРПИНСКИТ
ЛЕЙФИТ

ЛЕЙЦИТА
ЛЕЙЦИТ

ЛЕПИДОЛИТА 2M₂I
ЛЕПИДОЛИТ 2M₂I

ИРВИНГИТ
КРИОФИЛЛИТ
ЛИТИОНИТ
МАСУТОМИЛИТ
ПОЛИИРВИНГИТ
ПОЛИЛИТИОНИТ

ЛЕПИДОЛИТА 2M₂II
ЛЕПИДОЛИТ 2M₂II

ЛОМОНТИТА
ЛОМОНТИТ

МАКДОНАЛЬДИТА
МАКДОНАЛЬДИТ
РОДЕСИТ

МАРГАРИТА 2M₁I

БИТИИТ I
БИТИИТ II
КЛИНТОНИТ
МАРГАРИТ 2M₁I

БРАНДИЗИТ
ДИСТЕРРИТ
МАГНЕЗИОМАР-
ГАРИТ
ХЛОРИТОИД 2M

ЭФЕСИТ

МАРГАРИТА 2M₁ II
МАРГАРИТ 2M₁ II

МЕЗОЛИТА
МЕЗОЛИТ

МИКРОКЛИНА
МИКРОКЛИН

МОНТМОРИЛЛОНИТА

БЕЙДЕЛЛИТ — АММЕРЗУИТ
РАСЕВИНИТ
ЭЛЬБРУСИТ
БЕНТОНИТ
МОНТМОРИЛЛОНИТ — ФЕРРИМОНТ-
МОРИЛЛОНИТ
НОНТРОНИТ — ВОЛКОНСКОИТ

МОРДЕНИТА
МОРДЕНИТ

МУНТАИНИТА
МУНТАИНИТ

МУСКОВИТА 1M
МУСКОВИТ 1M
ПАРАГОНИТ 1M

МУСКОВИТА 2M₁
ЛЕПИДОЛИТ 2M₁
МУСКОВИТ 2M₁

АЛУРГИТ
БАРИОМУСКОВИТ
ГИГАНТОЛИТ
ГИГРОФИЛЛИТ
3 (СЕРИЦИТ
ПО ПОЛЕВОМУ
ШПАТУ)
ГИЗЕКИТ
ДИЗИНТРИБИТ
(МУСКОВИТ ПО
НЕФЕЛИНУ)
КАТАСПИЛЛИТ
(МУСКОВИТ ПО
КОРДИЕРИТУ)
КИЛЛИНИТ (МУС-
КОВИТ ПО
СПОДУМЕНУ)
КИМАСТОЛИТ
(МУСКОВИТ ПО
СПОДУМЕНУ)
ЛЕЙКОФИЛЛИТ *3*

ЛИБЕКЕРИТ (МУС-
 КОВИТ ПО НЕ-
 ФЕЛИНУ)
 ООЗИТ (МУСКО-
 ВИТ ПО КОР-
 ДИЕРИТУ)
 ПАРОФИТ (МУС-
 КОВИТ ПО КОР-
 ДИЕРИТУ)
 ПИНИТ (МУСКО-
 ВИТ ПО КОР-
 ДИЕРИТУ)
 ФЕНГИТ
 ФЕРРИМУСКОВИТ
 ФУКСИТ
 ХАКАЛЬТАИТ

ПАРАГОНИТ $2M_1$
 ЧЕРНЫХИТ $2M_1$

МУСКОВИТА ЗТ
 ЛЕПИДОЛИТ ЗТ
 МУСКОВИТ ЗТ

НАТРОЛИТА
 НАТРОЛИТ ————— МЕТАНАТРОЛИТ

НОЗЕАНА-ЛАЗУРИТА
 ЛАЗУРИТ
 НОЗЕАН

ОРТОКЛАЗА
 ОРТОКЛАЗ

ПАЛЫГОРСКИТА
 ПАЛЫГОРСКИТ ————— ФЕРРИПАЛЫГОР-
 СКИТ

ПАРАЦЕЛЬЗИАНА
 ПАРАЦЕЛЬЗИАН

ПАУЛИНГИТА
 ПАУЛИНГИТ

ПЕТАЛИТА
 ПЕТАЛИТ

ПИРОСМАЛИТА
 ПИРОСМАЛИТ

ПИРОФИЛЛИТА
 ПИРОФИЛЛИТ ————— АГАЛЬМАТОЛИТ
 ТАЛЬК МОН. ————— СТЕАТИТ

ПИРОФИЛЛИТА ТРИКЛ.
 ПИРОФИЛЛИТ ТРИКЛ.

РЕЙЕРИТА
РЕЙЕРИТ

САНБОРНИТА
САНБОРНИТ

СЕЛАДОНИТА
СЕЛАДОНИТ

СКОЛИТ *1*

СЕПИОЛИТА
СЕПИОЛИТ

ЛАФЛИНИТ
ФЕРРИСЕПИОЛИТ

СИРЛЕЗИТА
СИРЛЕЗИТ

СКОЛЕЦИТА
СКОЛЕЦИТ

СОДАЛИТА-ГАЮИНА
ГАЮИН
СОДАЛИТ

СТИЛБИТА
СТИЛБИТ

МЕТАСТИЛБИТ

СТИЛЬПНОМЕЛАНА МОН.
СТИЛЬПНОМЕЛАН МОН.

СТИЛЬПНОМЕЛАНА ТРИКЛ.
СТИЛЬПНОМЕЛАН ТРИКЛ.

СУДОИТА
СУДОИТ

ТОМСОНИТА
ТОМСОНИТ

МЕТАТОМСОНИТ
СТРОНЦИЕВЫЙ
ТОМСОНИТ

ТУГТУПИТА
ТУГТУПИТ

ФЕНАКСИТА
ФЕНАКСИТ

ФЕРРЬЕРИТА
ФЕРРЬЕРИТ

ФИЛЛИПСИТА
ФИЛЛИПСИТ

ФИЛЛИПСИТ - Ва

ФЛОГОПИТА
АННИТ
КСАНТОФИЛЛИТ
ЛЕПИДОЛИТ 1М

МАНГАНОФИЛЛИТ
ОКСИЛЕПИДОМЕ-
ЛАН *1*
ФЕРРИАННИТ

ФЛОГОПИТ

АСПИДОЛИТ
 БАРИЙ-ФЛОГОПИТ
 БАСТОНИТ *1*
 БАУЭРИТ-МЕТА-
 БИОТИТ *1*
 ВОДАНИТ *1*
 ГЕЛЬВЕТАН *1*
 ДАДЛИИТ *1*
 КЕЛЬСАДЖИИТ
 ЛИТИЙ-ФТОР-
 ФЛОГОПИТ
 МАГНИЙ IV -
 СЛЮДА
 МАНГАНОФИЛЛИТ
 1
 МАНГАНФЛОГО -
 ПИТ
 НАТРОБИОТИТ
 1
 ПАТТЕРСОНИТ
 1
 ПСЕВДОБИОТИТ
 1
 РАСТОЛИТ *1*
 СИДЕРОФИЛЛИТ
 1
 ТЕТРА-ФЕРРИ-
 ФЛОГОПИТ
 ТИТАНОБИОТИТ
 1
 ТИТАНФЛОГОПИТ
 ФОЛИДОЛИТ
 ФТОР-ФЛОГОПИТ
 ЭВКАМИТИТ *1*

ФОЯЗИТА

ФОЯЗИТ

ФРИДЕЛИТА

ФРИДЕЛИТ

ХАБАЗИТА

ХАБАЗИТ

ГЕРШЕЛИТ

ХЛОРИТА

ХЛОРИТ

ХРИЗОТИЛА РОМБ.

ХРИЗОТИЛ РОМБ.

ХРИЗОТИЛА 1Т

ХРИЗОТИЛ 1Т

ХРИЗОТИЛА 6Н
ХРИЗОТИЛ 6Н

ЦЕЛЬЗИАНА
ЦЕЛЬЗИАН

ШАМОЗИТА
ШАМОЗИТ

ЭДИНГТОНИТА
ЭДИНГТОНИТ

ЭПИСТИЛБИТА
ЭПИСТИЛБИТ ————— МЕТАЭПИСТИЛ-
БИТ

ЭРИОНИТА
ЭРИОНИТ

ЮГАВАРАЛИТА
ЮГАВАРАЛИТ

РАЗДЕЛ 3
ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ
СЛОВАРНАЯ ЧАСТЬ

РУССКО-НЕМЕЦКАЯ

А

АБЕЛСОНИТ (24)	ABELSONIT (24)
в Органические соединения	O Organische Verbindungen
Абеур (*12*)	Abeur (*12*)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Агатокопалит (*8*)	Achatcopalith (*8*)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Адипоцере	Adipocer
см Гатчетин	s. Hatchettin
Адипоцерин	Adipocerin
см Гатчетин	s. Hatchettin
Адипоцерит	Adipocerit
см Гатчетин	s. Hatchettin
Айкаит *1*	Ajkait *1*
см Смола янтареподобная Δ(?)	s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
Айкаит *12*	Ajkait *12*
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Айкит (*12*)	Ajkait (*12*)
см Смола янтареподобная Δ(?)	s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
Аламбре (*12*)	Alambre (*12*)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Аланджа	Alandža
см Озокерит	s. Ozokerit
Алатырь (*12*)	Alatyr (*12*)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Албанит *1*	Albanit *1*
см Битум твердый Δ	s. Hartbitumen Δ
Алгарит	Alcharit
см Альгарит Δ (?)	s. Alcharit Δ (?)
Алгарит (*1*)	Alcharit (*1*)
см Углерод Δ (?)	s. Kohlenwasserstoff Δ (?)
Алексеевит *1*	Alexjewit *1*
см Парафин Δ	s. Paraffin Δ
Аллинит	Allingit
см Сукцинит Δ	s. Succinit Δ
Аллинит *1*	Allingit *1*
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Альбертит *1*	Albertit *1*
см Апонафтид	s. Aponaphthid

Альбертит бентгеймский (*1*)	Bentheim-Albertit (*1*)
см Апонафтид	s. Aponaphthid
Альбертит канадский (*1*)	Kanada-Albertit (*1*)
см Апонафтид	s. Aponaphthid
АЛЬГАРИТ Δ (?) (24)	ALCHARIT Δ (?) (24)
с Алгарит	S Alcharit
в Органические соединения	O Organische Verbindungen
Алгарит *1*	Alcharit *1*
см Углеродород Δ (?)	s. Kohlenwasserstoff Δ (?)
Альгардит *1*	Algardit *1*
см Нафтид Δ	s. Naphthid Δ
Альмашит	Almaschit
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Альпийский уголь *2*	Alpenkohle *2*
см Апонафтид	s. Aponaphthid
Алюминиевая соль кренитовой кислоты	Aluminiumsalz der Krenitsäure
см Пиготит	s. Pygotit
Амбар (*12*)	Ambar (*12*) (Bernstein)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Амбер (*12*)	Amber (*12*) (Bernstein)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Амберит	Amberit
см Амбрит	s. Ambrit
Амбра	Ambra (Bernstein)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Амбра-гиала (*12*)	Ambra-Hyalla (*12*)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Амбре (*12*)	Ambre (*12*) (Bernstein)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Амбрит	Ambrit
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
АМБРИТ Δ (24)	AMBRIIT Δ (24)
с Амберит	S Amberit
в Органические соединения	O Organische Verbindungen
Амброзин *2*	Ambrosin *2*
см Смола янтареподобная Δ (?)	s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
Аммоний щавелевокислый	Ammoniumoxalat
см Оксаммит	s. Oxammit
Анбар (*12*)	Anbar (*12*)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Антраквинон	Anthrachinon
см Гелит	s. Hoelit
Антраксолит *3*	Anthraxolith *3*
см Апонафтид	s. Aponaphthid
Антраксолит карпатский (*3*)	Karparten-Anthraxolith (*3*)
см Апонафтид	s. Aponaphthid
Антраксолит Сербери (*3*)	Anthraxolith von Serber (*3*)
см Апонафтид	s. Aponaphthid
Антракоксен *3*	Anthracoxen *3*
см Смола янтареподобная Δ (?)	s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)

АНТРАКОНИТ (14)

- в Смеси
 ац Битум твердый Δ
 Кальцит

АПОНАФТИД (24)

- с Альбертит * 1*
 Альбертит бентгеймский
 (* 1 *)
 Альбертит канадский (* 1 *)
 Альпийский уголь * 2⁴*
 Антракосолит * 3*
 Антракосолит карпатский (* 3 *)
 Антракосолит Сербери (* 3 *)
 Баперит (* 1 *)
 Баперит (* 2 *)
 Битум двумерно-упорядочен-
 ный
 Битум твердый (* 1 *)
 Битум твердый (* 2 *)
 Битум твердый (* 3 *)
 Гуминокерит (* 2 *)
 Жильный уголь (* 1 *)
 Жильный уголь (* 2 *)
 Импонит (* 2 *)
 Импонит минусинский (* 4 *)
 Керит (* 1 *)
 Керит (* 2 *)
 Кискеит (* 2 *)
 Маньяк (* 3 *)
 Нафтид (* 3 *)
 Нафтоид (* 3 *)
 Органит нафтидоподобный
 Пиронафтид
 Тухолит (* 2 *)
 Тухолит * 4*
 Углеродистый минерал
 Уголь вторичный, альпийс-
 кий (* 2 *)
 Уголь нефтяной (* 1 *)
 Уголь нефтяной (* 2 *)
 Чирвинскит * 5*
 в Органические соединения
 н Карбоцер * 4*
 Карбуран * 4*
 Согренит * 4*
 Титанотухолит * 4*
 Тухолит-Онтарио * 4*

АРАГОТИТ (24)

- в Органические соединения
 Струк. тип араготита

ANTHRAKONIT (14) ANTHRACONIT (14)

- O Gemische
 AK Hartbitumen Δ
 Calcit

APONAPHTHID (24)

- S Albertit *1*
 Bentheim-Albertit (*1*)
 Kanada-Albertit (*1*)
 Alpenkohle *2*
 Anthraxolith *3*
 Karperten-Anthroxolith (*3*)
 Anthraxolith von Serber (*3*)
 Baperit (*1*)
 Baperit (*2*)
 Bitumen, 2dimensional-geordnet
 Harbitumen (*1*)
 Hartbitumen (*2*)
 Hartbitumen (*3*)
 Huminokerit (*2*)
 Gangkohle (*1*)
 Gangkohle (*2*)
 Impsonit (*2*)
 Minusimpsonit (*4*)
 Kerit (*1*)
 Kerit (*2*)
 Quisqueit (*2*)
 Manjak (*3*)
 Naphthid (*3*)
 Naphthoid (*3*)
 Organit, naphthidähnlich
 Pyronaphthid
 Thucholith (*2*)
 Thucholith *4*
 Kohlenstoffhaltiges Mineral
 Alpen-Sekundärkohle (*2*)
 Ölkohle (*1*)
 Ölhöhle (*2*)
 Tschirwinskite *5*
 O Organische Verbindungen
 U Carbocer *4*
 Carburan *4*
 Sogrenit *4*
 Titanothucholith *4*
 Ontario-Thucholith *4*

ARAGOTIT (24)

- O Organische Verbindungen
 Aragotit-Strukturtyp

Арвазит (*7*)	Arvasit (*7*)
см Нафтид Δ	s. Naphthid Δ
Асфальт *2*	Asphalt *2*
см Нафтид Δ	s. Naphthid Δ
Асфальт красный	Roter Asphalt
см Нафтид Δ	s. Naphthid Δ
Асфальт кристаллический	Asphalt, kristallin
см Науки	s. Nauckit
Асфальт мирзаанский	Mirsaan-Asphalt
см Озокерит	s. Ozokerit
Асфальт нефтяной (*2*)	Ölasphalt (*2*)
см Нафтид Δ	s. Naphthid Δ
Асфальт Ново-Скотиа (*2*)	Asphalt aus Novo-Skotia (*2*)
см Нафтид Δ	s. Naphthid Δ
Асфальт сирийский (*2*)	Syrischer Asphalt (*2*)
см Нафтид Δ	s. Naphthid Δ
Асфальт черный	Schwarzer Asphalt
см Нафтид Δ	s. Naphthid Δ
Асфальтин	Asphaltin
см Битум твердый Δ	s. Hartbitumen Δ
Асфальтин (*2*)	Asphaltin (*2*)
см Нафтид Δ	s. Naphthid Δ
Асфальтит	Asphaltit
см Битум твердый Δ	s. Hartbitumen Δ
Асфальтит (*2*)	Asphaltit (*2*)
см Нафтид Δ	s. Naphthid Δ
Асфальтит мирзаанский (*2*)(?)	Mirsaan-Asphaltit (*2*)(?)
	s. Naphthid Δ
см Нафтид Δ	Nürnberger Asphaltit (*5*)
Асфальтит Норнберга (*5*)	s. Naphthid Δ
см Нафтид Δ	Asphaltbitumen (*2*)
Асфальтовый битум (*2*)	s. Naphthid Δ
см Нафтид Δ	ACETAMID (24)
АЦЕТАМИД (24)	S Harnstoff
с Мочевина	Harnstoff
Уреа	O Organische Verbindungen
в Органические соединения	Acetamid-Strukturtyp
Струк. тип ацетамида	

Б

Базмагуни (*12*)	Bazmaguni (*12*)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Байкеринит	Baikerinit
см Озокерит	s. Ozokerit
Байкеринит *4*	Baikerinit *4*
см Смола янтареподобная Δ(?)	s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
Байкерит	Baikerit

см Озокерит
Бакалит *2*
см Ретинит Δ
Бастард
см Сукцинит Δ
Батвиллит
см Пеатрит
Бейкерит
см Озокерит
Беккерит *1*
см Геданит Δ
Беренгелит *5*
см Смола янтареподобная Δ(?)

Берналит (*12*)
см Битум твердый Δ
Бернштейн (*12*)
см Ретинит Δ
Берштеен (*12*)
см Ретинит Δ
Биельцит (*8*)
см Смола янтареподобная Δ(?)

Бирмит (*4*)
см Ретинит Δ
Бирмит (*12*)
см Ретинит Δ
Битум
см Нафтид парафиновый
Битум (*4*)
см Нафтид
Битум аморфный, твердый
(*12*)
см Нафтид Δ
Битум двумерно-упорядоченный
см Апонафтид
Битум компактный
см Нафтид Δ
Битум олефиновый (*12*)
см Битум твердый Δ
Битум природный
см Битум твердый Δ
Битум твердый
см Нафтид парафиновый
Битум твердый (*2*)
см Апонафтид
Нафтид Δ
Битум твердый (*3*)
см Апонафтид

s. Ozokerit
Bacalit *2*
s. Retinit Δ
Bastard
s. Succinit Δ
Bathwillit
s. Peatrit
Baikerit
s. Ozokerit
Beckerit *1*
s. Gedanit Δ
Berengelith *5*
s. Harz, bernsteinartig Δ (?)
Bernalith (*12*)
s. Hartbitumen Δ
Bernstein (*12*)
s. Retinit Δ
Bernstein (*12*)
s. Retinit Δ
Bielzit (*8*)
s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)

Birmit (*4*)
s. Retinit Δ
Birmit (*12*)
s. Retinit Δ
Bitumen
s. Paraffinnaphthid
Bitumen (*4*)
s. Naphthid
Bitumen, amorph, fest (*12*)
s. Naphthid Δ
Bitumen, 2dimensional-geordnet
s. Aponaphthid
Kompaktbitumen
s. Naphthid Δ
Olefin-Bitumen (*12*)
s. Nartbitumen Δ
Naturbitumen
s. Hartbitumen Δ
Hartbitumen
s. Paraffinnaphthid
Hartbitumen (*2*)
s. Aponaphthid
Naphthid Δ
Hartbitumen (*3*)
s. Aponaphthid

БИТУМ ТВЕРДЫЙ Δ (24)

- с Албанит
 Асфальтин
 Асфальтит
 Берналит (*12*)
 Битум олефиновый (*12*)
 Битум природный
 Битуминозная масса (*1*)
 Битуминозная масса
 (*14*)
 Везериллит Данби (*3*)
 Велиховит *2*
 Ветериллит Данби *3*
 Денгардит *4*
 Динит *5*
 Квискеит (*6*)
 Кискеит *6*
 Кискеит с Новой Земли
 (*6*)
 Кискеит перуанский
 (*6*)
 Кольм *7*
 Кольм из Швеции (*7*)
 Кундаит *8*
 Либболит *9*
 Маньяк *10*
 Нафтид
 Нафтрид
 Нафтолит *11*
 Олефин (*12*)
 Олефинит *12*
 Пиробитум
 Рабдописсит *13*
 Рафаэлит *14*
 Рафаэлит из Аргентины
 (*13*)
 Смола асфлатоподобная
 (*14*)
 Смола ископаемая
 Смолистый углеродистый
 минерал
 Тринаскол *15* (?)
 Чирвинскит *16*
 Эгирит *17*
 Эонит (*17*)
- в Органические соединения
 Битум эластичный (*6*)
 см Озокерит
 Битуминит (*1*)

HARTBITUMEN Δ (24)

- S Albanit
 Asphaltin
 Asphaltit
 Bernalith (*12*)
 Olefinbitumen (*12*)
 Naturbitumen
 Bitumenmasse (*1*)
 Bitumenmasse (*14*)
 Wetherillit von Danbi (*3*)
 Welichowitz *2*
 Wetherillit von Danbi *3*
 Denhardt *4*
 Dinit *5*
 Quisquit (*6*)
 Quisquit *6*
 Quisquit von Nowaja Semlja
 (*6*)
 Peruanischer Quisquit (*6*)
 Kolm *7*
 Kolm aus der Schweiz (*7*)
 Kundait *8*
 Libollit *9*
 Manjak *10*
 Naphthid
 Naphthoid
 Naphthalith *11*
 Olefin (*12*)
 Olefinit *12*
 Pyrobitumen
 Rhabdopissit *13*
 Rafaelit *14*
 Rafaelit aus Argentinien
 (*13*)
 Harz, asphaltähnlich (*14*)
 Harz, fossiles (Hartharz)
 Kohlen stoffhaltiges Mineral,
 harzig
 Trinaskol *15* (?)
 Tschirwinskite *16*
 Aegerit *17*
 Eonith (*17*)
- O Organische Verbindungen
 Elastbitumen (*6*)
 s. Ozokerit
 Bituminit (*1*)

см Ульмит Δ
 Битуминит *6*
 см Смола янтареподобная Δ
 (?)
 Битуминозная масса (*1*)
 см Битум твердый Δ
 Битуминозная масса (*4*)
 см Битум твердый Δ
 Болоретин
 см Фихтелит
 Бомбиккит
 см Гартит мон.
 Бомбикчит
 см Гартит мон.
 Бориславит
 см Озокерит
 Бранкит
 см Гартит мон.
 Гартит ромб.
 Гартит трикл.
 Бранхит
 см Гартит мон.
 Гартит ромб.
 Гартит трикл.
 Бранчит
 см Гартит мон.
 Броггит (*2*)
 см Нафтид Δ
 Брюкнереллит *7*
 см Смола янтареподобная Δ(?)

Брюккеллерит (*7*)
 см Смола янтареподобная Δ(?)

Букамарингит (*3*)
 см Ретинит Δ
 Букарамангит *3*
 см Ретинит Δ
 Буркэтин (*12*)
 см Ретинит Δ
 Бурмит *4*
 см Ретинит Δ
 Бъельцит *8*
 см Смола янтареподобная Δ(?)

s. Ulmit Δ
 Bituminit *6*
 s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
 Bitumenmasse (*1*)
 s. Hartbitumen Δ
 Bitumenmasse (*4*)
 s. Hartbitumen Δ
 Boloretin
 s. Fichtelit
 Bombiccit
 s. Hartit, mon.
 Bombiccit
 s. Hartit, mon.
 Borislawit
 s. Ozokerit
 Brankit
 s. Hartit, mon.
 Hartit, rhomb.
 Hartit, trikl.
 Branchit
 s. Hartit, mon.
 Hartit, rhomb.
 Hartit, trikl.
 Branchit
 s. Hartit, mon.
 Broggit (*2*)
 s. Naphthid Δ
 Brücknerellit *7*
 s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
 Brücknerellit (*2*)
 s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
 Bucamaringit (*3*)
 s. Retinit Δ
 Bucaramangit *3*
 s. Retinit Δ
 Burkstin (*12*)
 s. Retinit Δ
 Burmit *4*
 s. Retinit Δ
 Bielzit *8*
 s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)

В

Валаит (*2*)
 см Нафтид Δ

Walait (*2*)
 s. Naphthid Δ

Валахит	Walachit
см Валховит	s. Walchawit
Валхавит чехословацкий (*12*)	Walchawit, tschechoslowakischer (*12*)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
ВАЛХОВИТ (24)	WALCHOWIT (24)
с Валахит	S. Walachit
Валховит румынский	Walchowit, rumänischer
Вальховит	Walchowit
Ретинит ливанский	Retinit, libanesischer
Ретинит фессальский	Retinit, fessalischer
Смола горная	Bergharz
Смола ливанская	Harz, libanesisches
Спирт полимерный полуторный трепановый	Sesquitrepanalkohol, polymer
в Органические соединения	O Organische Verbindungen
Валховит румынский	Walchowit, rumanischer
см Валховит	s. Walchowit
Валховит чехословацкий	Walchowit, tschechoslowakischer
см Смола янтареподобная Δ(?)	s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
Валховит чехословацкий (*12*)	Walchowit, tschechoslowakischer (*12*)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Вальховит	Walchowit
см Валховит	s. Walchowit
Вамаит	Vamait
см Штрауфит Δ	s. Schtaufit Δ
Вамаит (*12*)	Vamait (*12*)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Веелерит	Wheelerit
см Уилерит Δ	s. Wheelerit Δ
Веелерит (*12*)	Wheelerit (*12*)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Везериллит Данби (*3*)	Wetherillit von Danbi (*3*)
см Битум твердый Δ	s. Hartbitumen Δ
Велиховит *2*	Welichowit *2*
см Битум твердый Δ	s. Hartbitumen Δ
ВЕЛИХОВИТ (24)	WELICHOWIT (24)
в Органические соединения	O Organische Verbindungen
Вендеенит *1*	Vendeenit *1*
см Смола Δ(?)	s. Harz Δ (?)
Вендеенит (*1*)	Vendeenit (*1*)
см Смола Δ(?)	s. Harz Δ (?)
Ветериллит Данби *3*	Wetherillit von Danbi *3*
см Битум твердый Δ	s. Hartbitumen Δ
Вёлерит Вдовыкина *2*	Wheelerit von Vdovykin *2*
см Угледород Δ(?)	s. Kohlenwasserstoff Δ (?)
Вигдерит (*9*)	Vigderit (*9*)

см Нафтид Δ
Воллонгончит (*6*) (?)
см Смола янтареподобная Δ(?)

Воск мраморный
см Озокерит
Вюртцилит (*3*)
см Нафтид Δ
Вюрцилит *3*
см Нафтид Δ

s. Naphthid Δ
Wollongonschit (*6*) (?)
s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)

Marmorwachs
s. Ozokerit
Wurtzilit (*3*)
s. Naphthid Δ
Wurtzilit *3*
s. Naphthid Δ

Г

Гайдингер
см Допплерит
Гарболит (*2*)
см Нафтид Δ
Гарн етбахи (*12*)
см Ретинит Δ

Гартин
см Гартит мон.
Гартит трикл.
Пеатрит

Гартит Костова
см Гартит ромб.
ГАРТИТ МОН. (24)

с Бомбиккит
Бомбикчит
Бранкит
Бранхит
Бранчит
Гартин
Гофманит
Джозен
Иксолит
Иозен
Йозен
Иосенит
Конлит

в Органические соединения
Струк. тип гартита мон.
ГАРТИТ РОМБ. (24)

с Гартит Костова
Конлит

в Органические соединения
Струк. тип гартита ромб.
ГАРТИТ ТРИКЛ. (24)

с Бранкит
Бранчит

Haidinger
s. Dopplerit
Harbolit (*2*)
s. Naphthid Δ
Garn etbachi (*12*)
s. Retinit Δ

Hartin
s. Hartit mon.
Hartit trikl.
Peatrit

Hartit von Kostov
s. Hartit rhomb.
HARTIT MON. (24)

S Bombiccit
Bombicchit
Branchit
Branchit
Branchit
Branchit
Hartin
Hofmannit
Joseh
Ixolith
Joseh
Joseh
Joseh
Josehit
Könlit

O Organische Verbindungen
Hartit mon.—Strukturtyp
HARTIT RHOMB. (24)

S Hartit von Kostov
Könlit

O Organische Verbindungen
Hartit rhomb.—Strukturtyp
HARTIT, TRIKL. (24)

S Branchit
Branchit

Гартин
 Джозен
 Иксолит
 Иозен
 Иосен
 Конлит
 в Органические соединения
 Струк. тип гартита трикл.
 Гартлейит (*6*)
 см Смола янтареподобная Δ(?)
 Гаттчетин
 см Гатчетин
 Гаттчетит
 см Гатчетин
 Гатчетин
 см Озокерит
 ГАТЧЕТИН (24)
 с Адипоцере
 Адипоцерин
 Адипоцерит
 Гаттчетин
 Гаттчетит
 Гатчеттин
 Гатчеттит
 Нафтен
 Нафтид
 Нафтит
 в Органические соединения
 Струк. тип гатчетина
 Гатчеттин
 см Гатчетин
 Гатчеттит
 см Гатчетин
 ГВАЯКИЛИТ Δ (?) (24)
 с Гваякиллит
 Гуаякилит
 Гуаякиллит
 Гуйякиллит
 в Органические соединения
 Гваякиллит
 см Гваякилит Δ (?)
 ГЕДАНИТ Δ (24)
 с Беккерит *1*
 Гедано-сукцинит
 Геденит
 Глессит *2*
 Симетит *3*
 Смола ископаемая
 Смола ископаемая (*4*)

Hartin
 Josen
 Ixolith
 Josen
 Josen
 Könlit
 O Organische Verbindungen
 Hartit trikl.- Strukturtyp
 Hartleyit (*6*)
 s. Harz, bernsteinähnlich Δ(?)
 Hattchetin
 s. Hattchetin
 Hattchetit
 s. Hattchetin
 Hatchetin
 s. Ozokerit
 HATCHETIN (24)
 S Adipocer
 Adipocerin
 Adipocerit
 Hattchetin
 Hattchetit
 Hatchettin
 Hatchettit
 Naphthen
 Naphthid
 Naphthith
 O Organische Verbindungen
 Hatchetin-Strukturtyp
 Hatchettin
 s. Hatchetin
 Hatchettit
 s. Hatchetin
 GUAYAQUILLIT Δ (?) (24)
 S Guayaquillit
 Guayaquilit
 Guayaquillit
 Guyaquillit
 O Organische Verbindungen
 Guayaquillit
 s. Guayaquilit Δ (?)
 GEDANIT Δ (24)
 S Beckerit *1*
 Gedano-Succinit
 Gedenit
 Glessit *2*
 Simetit *3*
 Harz, fossiles
 Harz, fossiles (*4*)

Смола черная (*4*)	Schwarzharz (*4*)
Стантинит (*4*)	Stantienit (*4*)
Стантинит *4*	Stantinit *4*
Стантьенит (*4*)	Stantenit (*4*)
Янтарь (*4*)	Bernstein (*4*)
Янтарь балтийский	Bernstein, baltischer
Янтарь гнилой	Bernstein, verfault
Янтарь днепровский	Bernstein aus Dneprowsk
Янтарь киевский	Bernstein aus Kiev
Янтарь ординарный	Bernstein, geordneter
Янтарь хрупкий	Bernstein, brüchiger
Янтарь черный	Schwarzbernstein
Янтарь черный, сицилийский	Schwarzbernstein, sizilianischer
в Органические соединения	O Organische Verbindungen
Гедано-сукцинит	Gedano-Succinit
см Геданит Δ	s. Gedanit Δ
Сукцинит Δ	Succinit Δ
Гедриалин	Gedrialin
см Кертинсит	s. Kertinsit
Гелелит	Helelit (Helenit)
см Озокерит	s. Ozokerit
ГЕЛИТ (24)	HOELITH (24)
с Антраквинон	S Anthrachinon
Гелит	Hoelith
Гоелит	Hoelith
в Органические соединения	O Organische Verbindungen
Струк. тип гелита	Hoelith-Strukturtyp
Гелозит	Gelosit
см Ульмит Δ	s. Ulmit Δ
Гелосит	Gelosit
см Ульмит Δ	s. Ulmit Δ
Гель гелосита (*1*)	Gel-Gelosit (*1*)
см Ульмит Δ	s. Ulmit Δ
Гентарас (*12*)	Gentaras (*12*)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Геомирицин	Geomyricin
см Геомирицит	s. Geomyricit
ГЕОМИРИЦИТ (24)	GEOMYRICIT (24)
с Геомирицин	S Geomyricin
Геомицерит	Geomycerit
в Органические соединения	O Organische Verbindungen
Струк. тип геомирицита	Geomyricit-Strukturtyp
Геомицерит	Geomycerit
см Геомирицит	s. Geomyricit
Геоцеранн (*5*)	Geocerainn (*5*)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Геоцереллит (*5*)	Geocerellit (*5*)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Геоцерин *5*	Geocerin *5*

- см Ретинит Δ
 Гёлит
 см Гелит
 Гильсонит *4*
 см Нафтид Δ
 Гильсонит джунгарский (*4*)
 см Нафтид Δ
 Гильсонит ухтинский (*4*)
 см Нафтид Δ
 Гирцин *9*
 см Смола янтарепоподобная Δ(?)
- Гирцит (*9*)
 см Смола янтарепоподобная Δ(?)
- Глессит *2*
 см Геданит Δ
 Глесум (*12*)
 см Ретинит Δ
 ГЛУШКИНСКИТ (24)
 в Органические соединения
 Струк. тип гумбольдтина
- Гоелит
 см Гелит
 Горное сало
 см Озокерит
 Горный воск
 см Озокерит
 Гофманит
 см Гартит мон.
 Грагамит (*5*)
 см Нафтид Δ
 Графит *3*
 см Апонифид
 Гребейт
 см Грөбейт
 Гребитит (?)
 см Грөбейт
 ГРЭБЕЙТ (24)
 с Гребейт
 Грөбитит
 в Органические соединения
 Струк. тип грөбеита
- Грөмит (*5*)
 см Нафтид Δ
 Грөмит *5*
 см Нафтид Δ
 Грөхемит (*5*)
 см Нафтид Δ
- s. Retinit Δ
 Hoelith
 s. Hoelith
 Gilsonit *4*
 s. Naphthid Δ
 Gilsonit, djungarischer (*4*)
 s. Naphthid Δ
 Gilsonit, uchtinischer (*4*)
 s. Naphthid Δ
 Hircin *9*
 s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
- Hirzit (*9*)
 s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
- Glessit *2*
 s. Gedanit Δ
 Glesum (*12*)
 s. Retinit Δ
 GLUSCHINSKIT (24)
 O Organische Verbindungen
 Humboldtin-Strukturtyp
- Hoelith
 s. Hoelith
 Bergtalg
 s. Ozokerit
 Bergwachs
 s. Ozokerit
 Hofmannit
 s. Hartit, mon.
 Grahamit (*5*)
 s. Naphthid Δ
 Graphit *3*
 s. Aponaphthid
 Graebeyt
 s. Graebeyt
 Graebitit (?)
 s. Graebeyt
 GRAEBEIT (24)
 S Graebeyt
 Graebitit
 O Organische Verbindungen
 Graebeyt-Strukturtyp
- Greemit (*5*)
 s. Naphthid Δ
 Gremit *5*
 s. Naphthid Δ
 Grechemit (*5*)
 s. Naphthid Δ

ГУАНИН (24)
в Органические соединения
Гуаякилит
см Гваякилит Δ
Гуаякилит
см Гваякилит Δ
Гуяякилит
см Гваякилит Δ
Гумат (*2*)
см Смола Δ(?)
Гумбед (*6*)
см Озокерит
Гумбольдит
см Гумбольдтин
ГУМБОЛЬДТИН (24)
с Гумбольдит
в Органические соединения
Струк. тип гумбольдтина
Гуминокерит (*3*)
см Апонафтид
Гуминокерит (*7*)
см Нафтид Δ
Гумитит *2*
см Смола Δ(?)
Гумусовая кислота
см Ульмит Δ

GUANIN (24)
O Organische Verbindungen
Guayaquillit
s. Guyaquilit Δ
Guayaquillit
s. Guayaquilit Δ
Guayaquillit
s. Guayaquilit Δ
Humat (*2*)
s. Harz Δ(?)
Gumbed (*6*)
s. Ozokerit
Humboldt
s. Humboldt
HUMBOLDTIN (24)
S Humboldt
O Organische Verbindungen
Humboldtin-Strukturtyp
Huminokerit (*3*)
s. Aponaphthid
Huminokerit (*7*)
s. Naphthid Δ
Humitit *2*
s. Harz Δ(?)
Humussäure
s. Ulmit Δ

Д

Дейке
см Допплерит Δ
Делатинит *6*
см Ретинит Δ
Делятинит (*6*)
см Ретинит Δ
Денгардит
см Пирописсит Δ
Джафайт
см Ретинит Δ
Джеллингит (*3*)
см Смола Δ(?)
Джеллингит (*12*)
см Ретинит Δ
Джентарас (*12*)
см Ретинит Δ
Джиленгит (*12*)
см Ретинит Δ
Джинтарас (*12*)
см Ретинит Δ

Deicke
s. Dopplerit Δ
Delatynit *6*
s. Retinit Δ
Delatynit (*6*)
s. Retinit Δ
Denhardt
s. Pyropissit Δ
Jaffait
s. Retinit Δ
Jellingit (*3*)
s. Harz Δ(?)
Jellingit (*12*)
s. Retinit Δ
Gentaras (*12*)
s. Retinit Δ
Jifengit (*12*)
s. Retinit Δ
Gintaras (*12*)
s. Retinit Δ

Джозен
см Гартит мон.
Гартит трикл.
Джонит (*2*)
см Парафин Δ
Диалект (*2*)
см Нафтид Δ
Дизодиль *10*
см Смола янтареподобная Δ(?)

Динит
см Фихтелит
Динит *5*
см Битум твердый Δ
ДОППЛЕРИТ Δ (24)
с Гайдингер
Дейке
Кальциевая соль гумусовой
кислоты
Питоколлит (*1*)
Фитоколлит *1*
в Органические соединения
Дуксит *11*
см Смола янтареподобная Δ(?)

Josen
s. Hartit mon.
Hartit trikl.
Johnit (*2*)
s. Paraffin Δ
Dialekt (*2*)
s. Naphthid Δ
Disodyl *10*
s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)

Dinit
s. Fichtelit
Dinit *5*
s. Hartbitumen Δ
DOPPLERIT Δ (24)
S Haidinger
Deicke
Calciumsalz der Humussäure
Phytokollit (*1*)
Phytokollit *1*
O Organische Verbindungen
Duxit *11*
s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)

Е

Елинит *3*
см Смола Δ (?)

Jelinit *3*
s. Harz Δ (?)

Ж

ЖЕЛЕЗИСТЫЙ ГУМАТ (24)
с Золото черное
в Органические соединения
ЖЕМЧУЖНИКОВИТ (24)
в Органические соединения
Струк. тип жемчужникови-
та
Жильный уголь (*1*)
см Апонафтид
Жильный уголь (*2*)
см Апонафтид
Жолингит *4*
см Смола Δ (?)
ЖЮЛЬЕНИТ (24)
в Органические соединения
Струк. тип жюльенита

EISENHUMAT (24)
S Schwarzgold
O Organische Verbindungen
SCHEMTSCHUSCHNIKOVIT (24)
O Organische Verbindungen
Schemtschuschnikovit-
Strukturtyp
Gangkohle (*1*)
s. Aponaphtid
Gangkohle (*2*)
s. Aponaphtid
Jolingit *4*
s. Harz Δ (?)
JULIENIT (24)
O Organische Verbindungen
Julienit-Strukturtyp

3

- Зас
см Ретинит Δ
- Затх
см Ретинит Δ
- Зетлингит *12*
см Смола янтареподобная Δ(?)

- ЗИНБУРГИТ (24)
в Органические соединения
- Золото черное
см Железистый гумат

- Sas
s. Retinit Δ
- Satch
s. Retinit Δ
- Settlingit *12*
s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)

- SIENBURGIT (24)
O Organische Verbindungen
- Schwarzgold
s. Eisenhumat

И

- Идриалин
см Идриалит
Кертисит
- ИДРИАЛИТ (14)
в Смеси
ач Глина
Идриалин
Киноварь
- ИДРИАЛИТ (24)
с Идриалин
Идрилин
Куртизит
Куртисит
в Органические соединения
Струк. тип идриалита

- Идрилин
см Идриалит
Кертисит
- Иелинит (*3*)
см Смола Δ (?)
- Иксолит
см Гартит мон.
Гартит трикл.
- Иксолит *7*
см Ретинит Δ
- Импсонит *2*
см Апонафтид
- Импсонит минусинский (*4*)
см Апонафтид
- Иозен (?)
см Гартит мон.
Гартит трикл.
- Ионит *2*
см Парафин Δ
- Иосенит

- Идриалин
s. Idrialith
Curtisit
- IDRIALITH (14)
O Gemische
AK Tone
Idrialin
Zinnober
- IDRIALITH (24)
S Idrialin
Idrilin
Curtisit
Curtisit
O Organische Verbindungen
Idrialith-Strukturtyp
- Идрин
s. Idrialith
Curtisit
- Jelinit (*3*)
s. Harz Δ (?)
- Ixolith
s. Hartit mon.
Hartit trikl.
- Ixolith *7*
s. Retinit Δ
- Impsonit *2*
s. Aponaphthid
- Minusimpsonit (*4*)
s. Aponaphthid
- Josen (?)
s. Hartit mon.
Hartit trikl.
- Ionit *2* (Johnt *2*)
s. Paraffin Δ
- Josenit

см Гартит мон.
Гартит трикл.

s. Hartit mon.
Hartit trikl.

К

Кабайт * 3 *

см Углеродород Δ (?)

КАЛЬКЛАЦИТ (24)

с Калькхлацит
Хлорацетат кальция

в Органические соединения
Струк. тип калькклацита

Калькхлацит

см Калькхлацит

Кальциевая соль гумусовой кислоты

см. Допплерит Δ

Кальций шавелевокислый

см Ювеллит

Камень морской (*12*)

см Ретинит Δ
Сукцинит Δ

Канзасит

см Смола Δ (?)

КАРБОГУМИНОВАЯ КИСЛОТА
(24)

в Органические соединения

Карбоцер * 4 *

см Апонафтид

КАРБОЦЕР * 4 * (24)

в Апонафтид

КАРБУРАН * 4 * (24)

см Апонафтид

Карпатит

см Пендлетонит

КАРПАТИТ (24)

с Гелит

Кертисит

Кёртизит

Пендлетонит

Пиотровский

Природный антрахенон

в Органические соединения
Струк. тип карпатита

Катаозокерит

см Озокерит

Каури (*8*)

см Ретинит Δ

Каури-гумми (*8*)

Kabait *3*

s. Kohlenwasserstoff Δ (?)

KALKLACIT (24)

S Kalklacid

Calciumchloracetat

O Organische Verbindungen

Kalklacid-Strukturtyp

Kalklacid

s. Kalklacid

Calciumsalz der Humussäure

s. Dopplerit Δ

Calciumoxalat

s. Juvelit

Meeresstein (*12*)

s. Retinit Δ

Succinit Δ

Kansasit

s. Harz Δ (?)

CARBONUMINSÄURE (24)

O Organische Verbindungen

Carbocer *4*

s. Aponaphthid

CARBOCER *4* (24)

O Aponaphthid

CARBURAN *4* (24)

s. Aponaphthid

Karpathit

s. Pendletonit

KARPATHIT (24)

S Hoelith

Curtisit

Curtisit

Pendletonit

Piotrowskit

Naturanthracenon

O Organische Verbindungen

Karpathit-Strukturtyp

Kataozokerit

s. Ozokerit

Kauri (*8*)

s. Retinit Δ

Kauri-Gummi (*8*)

см Ретинит Δ
 Каури-камень (*8*)
 см Ретинит Δ
 Каури-копал (*8*)
 см Ретинит Δ
 Каури-смола (*8*)
 см Ретинит Δ
 Каучук ископаемый
 см Эластицит
 Каучук минеральный (*9*)
 см Нафтид Δ
 Каучук природный
 см Эластицит
КАФЕГИДРОЦИАНИТ (24)
 в Органические соединения
 Кашруба (*12*)
 см Ретинит Δ
 Квисквейт
 см Кискеит Δ
 Квисквейт (*6*)
 см Битум твердый Δ
 Кевир (*8*)
 см Ретинит Δ
 Кендебаль
 см Озокерит
 Кенлейнит (*3*)
 см Парафин Δ
 Кенлинит (*3*)
 см Парафин Δ
 Кенлит *3*
 см Парафин Δ
 Керит (*1*)
 см Апонафтид
 Керит (*2*)
 см Апонафтид
 Ульмит Δ
 Куртисит
 см Карпатит
КЕРТИСИТ (24)
 с Гедриалин
 Идриалин
 Идрилин
 Куртиситоид
 Кёртисит
 Кёртисит
 Куртисит
 Куртисит
 Куртиситоид
 в Органические соединения

s. Retinit Δ
 Kauri-Stein (*8*)
 s. Retinit Δ
 Kauri-Kopal (*8*)
 s. Retinit Δ
 Kauri-Harz (*8*)
 s. Retinit Δ
 Kautschuk, fossiler
 s. Elastizit
 Mineralkautschuk (*9*)
 s. Naphthid Δ
 Naturkautschuk
 s. Elastizit
KAFEHYDROZIANIT (24)
 O Organische Verbindungen
 Kachruba (*12*)
 s. Retinit Δ
 Quisqueit
 s. Quisqueit Δ
 Quisqueit (*6*)
 s. Hartbitumen Δ
 Kevir (*8*)
 s. Retinit Δ
 Kendebal
 s. Ozokerit
 Könleinitt (*3*)
 s. Paraffin Δ
 Könleinitt (*3*)
 s. Paraffin Δ
 Könlit *3*
 s. Paraffin Δ
 Kerit (*1*)
 s. Aponaphthid
 Kerit (*2*)
 s. Aponaphthid
 Ulmit Δ
 Curtisit
 s. Karpathit
CURTISIT (24)
 S Gedrialin
 Idrialin
 Idrilin
 Curtisitoid
 Curtisit
 Curtisit
 Curtisit
 Curtisit
 Curtisitoid
 O Organische Verbindungen

Струк. тип кергисита	Curtisit-Strukturtyp
Кергиситоид	Curtisitoid
см Кергисит	s. Curtisit
Кефлакит (?)	Köflakit (?)
см Кефлакит Δ	s. Köflachit Δ
Кефлакит (*12*)	Köflakit (*12*)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Кефлатит	Köflatit
см Кефлакит Δ	s. Köflachit Δ
Кефлакит (*12*)	Köflachit (*12*)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Кёнлинит (*3*)	Könlinit (*3*)
см Парафин Δ	s. Paraffin Δ
Кёнлит (*3*)	Könlit (*3*)
см Парафин Δ	s. Paraffin Δ
Кёргизит	Curtisit
см Карпатит	s. Karpathit
Кергисит	Curtisit
Кёргисит	Curtisit
см Кергисит	s. Curtisit
КЕФЛАХИТ (24)	KÖFLACHIT (24)
с Кефлакит	S Köflakit
Кефлатит	Köflatit
Яулингит	Jaulingit
Яулингит-β	Jaulingit, β-
в Органические соединения	O Organische Verbindungen
Киндебаль	Kindibal
см Озокерит	s. Ozokerit
Кир	Kir
см Озокерит	s. Ozokerit
Кир (*2*)	Kir (*2*)
см Нафтид Δ	s. Naphthid Δ
Кискеит (*2*)	Quisquit (*2*)
см Апонафтид	s. Aponaphthid
Кискеит (*6*)	Quisquit (*6*)
см Битум твердый Δ	s. Hartbitumen Δ
Кискеит с Новой Земли (*6*)	Quisquit von Nowaja Semlja (*6*)
см Апонафтид	s. Aponaphthid
Кискеит перуанский (*6*)	Quisquit, peruanischer (*6*)
см Апонафтид	s. Aponaphthid
Кисцеллит (*13*)	Kiscellit (*13*)
см Смола янтареподобная Δ(?)	s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
Кишцелит *13*	Kiscellit *13*
см Смола янтареподобная Δ(?)	s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
Кишцеллит (*13*)	Kiscellit (*13*)
см Смола янтареподобная Δ(?)	s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)

КЛАДНОИТ (24)

в Органические соединения
Струк. тип кладноита

Клаустонит *5*

см Смола Δ (?)

Клостерит (*6*)

см Смола янтареподобная Δ(?)

Кольм *7*

см Битум твердый Δ

Кольм из Швеции (*7*)

см Битум твердый Δ

Конлит

см Гартит мон.

Гартит ромб.

Гартит трикл.

Кооронгит

см Куронгит

Коронин

см Пендлетонит

Копалин (*8*)

см Ретинит Δ

Копалит *8*

см Ретинит Δ

Копла (*8*)

см Ретинит Δ

Кохенит *15*

см Смола янтареподобная Δ(?)

Крантзит

см Кранцит

Крантцит

см Кранцит

КРАНЦИТ (24)

с Крантзит

Кранцит

Смола ископаемая

Янтарь

Янтарь незрелый

Янтарь неспелый

в Органические соединения

КРАТОХВИЛИТ (24)

с Флюорен

в Органические соединения

Струк. тип кратохвилита

Кренит

см Пиготит

КРЕНИТ (14)

в Смеси

KLADNOIT (24)

O Organische Verbindungen
Kladnoit-Strukturtyp

Claustonit *5*

s. Harz Δ (?)

Klosterit (*6*)

s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)

Kolm *7*

s. Hartbitumen Δ

Kolm aus der Schweiz (*7*)

s. Hartbitumen Δ

Könlit

s. Hartit, mon.

Hartit, rhomb.

Hartit, trikl.

Coorongit

s. Coorongit Δ

Coronin

s. Pendletonit

Copalin (*8*) (Kopalin (*8*))

s. Retinit Δ

Copalith *8* (Kopalith *8*)

s. Retinit Δ

Copla (*8*) (Kopla (*8*))

s. Retinit Δ

Kochenit *15*

s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)

Krantisit

s. Krantzit

Krantzit

s. Krantzit

KRANTZIT (24)

S Krantsit

Krantzit

Fossiles Harz

Bernstein

Bernstein, unreifer

Bernstein, unreifer

O Organische Verbindungen

KRATOCHWILIT (24)

S Fluoren

O Organische Verbindungen

Kratochwilit-Strukturtyp

Crenit

s. Pigotit

CRENIT (14)

O Gemische

ач Кальцит
Органическое вещество

Ксилоретин
см Пеатрит

Ксилоретинит
см Ретинит Δ

Кундаит *8*
см Битум твердый Δ

Куригит
см Куронгит

КУРОНГИТ Δ (24)
с Кооронгит
Куригит
в Органические соединения

Куртисит
см Идриалит

Куртисит
см Идриалит
Кертисит

Куртиситоид
см Кертисит

Куртцилит (*2*)
см Нафтид Δ

Куртцилит (*2*)
см Нафтид Δ

AK Calcit
Organischer Stoff

Xyloretin
s. Peatrit

Xyloretinit
s. Retinit Δ

Kundait *8*
s. Hartbitumen Δ

Coorogit
s. Coorongit Δ

COORONGIT Δ (24)
S Coorongit
Coorogit
O Organische Verbindungen

Curtisit
s. Idrialith

Curtisit
s. Idrialith
Certisit

Curtisitoid
s. Certisit

Curtisilit (*2*)
s. Naphthid Δ

Curtsilit (*2*)
s. Naphthid Δ

Л

Латырь (*12*)
см Ретинит Δ

Латырь-камень (*12*)
см Ретинит Δ

Легумокаполит (*8*)
см Ретинит Δ

Лейкопетрит
см Смола янтареподобная Δ(?)

Latyr (*12*)
s. Retinit Δ

Latyr-Stein (*12*)
s. Retinit Δ

Legumocopalith (*8*)
s. Retinit Δ

Leukopetrit
s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)

Леп
см Озокерит

Либболит *9*
см Битум твердый Δ

Ливерит (*9*)
см Нафтид Δ

Lep
s. Ozokerit

Libollit *9*
s. Hartbitumen Δ

Liverit (*9*)
s. Naphthid Δ

М

Магалланит (*2*)
см Нафтид Δ

Мальта *6*

Magallanit (*2*)
s. Naphthid Δ

Maltha (*6*)

см Нафтид Δ
 Мальта полувязкая (*6*)
 см Нафтид Δ
 Мальтит (*6*)
 см Нафтид Δ
 Маньяк *10*
 см Битум твердый Δ
 Маньяк (*2*)
 см Апонафтид
 Меланеллит
 см Меланхим Δ
 МЕЛАНХИМ Δ (24)
 с Меланеллит
 Смола
 Рохледерит
 в Органические соединения
 МЕЛЛИТ (24)
 с Смола мелихромовая
 в Органические соединения
 Структ. тип меллита
 Мерекиви (*12*)
 см Ретинит Δ
 Миддлетонит (?)
 см Миддлетонит Δ (?)
 МИДДЕТОНИТ Δ (?) (24)
 с Миддлетонит (?)
 Мидлонит (?)
 в Органические соединения
 Мидлонит (?)
 см Миддлетонит Δ (?)
 МИНГУЩИТ (24)
 в Органические соединения
 Структ. тип мингушита
 Минерал Генце *6*
 см Смола Δ (?)
 Мирзаанит (*2*)
 см Нафтид Δ
 Миролада (*12*)
 см Ретинит Δ
 Молдавит Истари
 см Озокерит
 Моногидрат оксалата аммония
 см Оксаммит
 Мочевая кислота
 см Уриkit
 Мочевина
 см Ацетамид
 Уриkit
 МУКИТ Δ (24)

s. Naphthid Δ
 Maltha, zähflüssig (*6*)
 s. Naphthid Δ
 Malthit (*6*)
 s. Naphthid Δ
 Manjak *10*
 s. Hartbitumen Δ
 Manjak (*2*)
 s. Aponaphthid
 Melanellit
 s. Melanchym Δ
 MELANCHYM Δ (24)
 S Melanellit
 Harz
 Rochlederit
 O Organische Verbindungen
 MELLIT (24)
 S Melichromharz
 O Organische Verbindungen
 Mellit-Strukturtyp
 Merekivi (*12*)
 s. Retinit Δ
 Middletonit (?)
 s. Middletonit Δ (?)
 MIDDLETONIT Δ (?) (24)
 s. Middletonit (?)
 Middletonit (?)
 O Organische Verbindungen
 Midlonit (?)
 s. Middletonit Δ (?)
 MINGUZZIT (24)
 O Organische Verbindungen
 Minguzzit-Strukturtyp
 Mineral von Henze *6*
 s. Harz Δ (?)
 Mirsaanit (*2*)
 s. Naphthid Δ
 Mirolada (*12*)
 s. Retinit Δ
 Moldavit von Istari
 s. Ozokerit
 Ammoniumoxalat-Monohydrat
 s. Oxammit
 Harnsaure
 s. Urikit
 Harnstoff
 s. Acetamid.
 Urikit
 MUCKIT Δ (24)

с Пирроретин
 Пирроретинит
 Реуссинит
 Смола янтареподобная Δ(?)

Станекит
 Янтарь моравский

в Органические соединения

Мунтиенит (*12*)

см Ретинит Δ

S Pyroretin
 Pyroretinit
 Reussinit
 Harz, bernsteinähnlich Δ(?)

Stanekit
 Bernstein, mährischer

O Organische Verbindungen

Muntenit (*12*)

s. Retinit Δ

Н

Нангелит (*1*)
 см Озокерит

Нангеллит (*6*)
 см Озокерит

Напалит
 см Симонеллит

НАУКИТ (24)
 с Асфальт кристаллический
 в Органические соединения
 Струк. тип наукиита

Нафтадил
 см Нафтид парафиновый

Нафтадил (*1*)
 см Озокерит

НАФТАЛЕН (24)
 с Нафталин натуральный
 Нафталин природный
 в Органические соединения

Нафталин натуральный
 см Нафтален

Нафталин природный
 см Нафтален

Нафтахиль (*1*)
 см Озокерит

Нафтвахил
 см Нафтид парафиновый

Нафтегель (*1*)
 см Озокерит

Нафтен
 см Гатчетин

Нафтенная нефть
 см Нафтид парафиновый

Нафтигель *1*
 см Озокерит

Нафтид
 см Битум твердый Δ

N'hangellit (*1*)
 s. Ozokerit

N'hangellit (*6*)
 s. Ozokerit

Napalith
 s. Simonellit

NAUKIT (24)
 S Asphalt, kristalliner
 O Organische Verbindungen
 Naukit-Strukturtyp

Naphthadil
 s. Paraffinnaphthid

Naphthadil (*1*)
 s. Ozokerit

NAPHTHALEN (24)
 S Naturnaphthalin
 Naturnaphthalin
 O Organische Verbindungen

Naturnaphthalin
 s. Naphthalen

Naturnaphthalin
 s. Naphthalen

Naphthachil (*1*)
 s. Ozokerit

Naphthdachil
 s. Paraffinnaphthid

Naphthegel (*1*)
 s. Ozokerit

Naphthen
 s. Hatchettin

Erdöl, naphthenbasisch
 s. Paraffinnaphthid

Naphthigel *1*
 s. Ozokerit

Naphthid
 s. Hartbitumen Δ

Гатчетин
 Нафтид *2*
 см Апонифтид
 НАФТИД Δ (24)
 с Альгардит *1*
 Арвазит (*7*)
 Асфальт *2*
 Асфальт красный (*2*)
 Асфальт нефтяной (*2*)
 Асфальт Ново-Скотиа
 (*2*)
 Асфальт сирийский (*2*)
 Асфальт черный (*2*)
 Асфальтин (*2*)
 Асфальтит (*2*)
 Асфальтит мирзаанский(?)
 (*2*)
 Асфальтит Норнберга
 (*5*)
 Асфальтовый битум (*2*)
 Берналит (*2*)
 Битум (*5*)
 Битум аморфный (*2*)
 Битум компактный (*2*)
 Битум твердый (*2*)
 Битуинозный углеводород
 (*6*)
 Броггит (*2*)
 Валаит (*2*)
 Вигдерит (*9*)
 Вюртцилит (*3*)
 Вюрцилит *3*
 Гарболит (*2*)
 Гильсонит *4*
 Гильсонит джунгарский
 (*4*)
 Гильсонит ухтинский (*4*)
 Грагамит (*5*)
 Грёмит (*5*)
 Грёмит *5*
 Грэхемит (*5*)
 Гуминокерит (*7*)
 Диалект (*9*)
 Каучук минеральный
 (*9*)
 Кир (*2*)
 Куртцилит (*2*)
 Куртцилит (*2*)
 Ливерит (*9*)

Hatchettin
 Naphthid *2*
 s. Aponaphthid
 NAPHTHID Δ (24)
 S Algardit *1*
 Arvasit (*7*)
 Asphalt *2*
 Roter Asphalt (*2*)
 Ölasphalt (*2*)
 Asphalt aus Novo-Skotia (*2*)
 Syrischer Asphalt (*2*)
 Schwarzer Asphalt (*2*)
 Asphaltin (*2*)
 Asphaltit (*2*)
 Mirsaan-Asphaltit (?)
 (*2*)
 Nürnberger Asphaltit (*5*)
 Asphaltbitumen (*2*)
 Bernalith (*2*)
 Bitumen (*5*)
 Bitumen, amorph (*2*)
 Kompaktbitumen (*2*)
 Hartbitumen (*2*)
 Kohlenwasserstoff, bituminös
 (*6*)
 Broggit (*2*)
 Walait (*2*)
 Vigderit (*9*)
 Wurtzilit (*3*)
 Wurtzilit *3*
 Harbolit (*2*)
 Gilsonit *4*
 Gilsonit, djungarischer (*4*)
 Gilsonit, uchtinischer (*4*)
 Grahamit (*5*)
 Greemit (*5*)
 Gremit *5*
 Grechemit (*5*)
 Puminokerit (*7*)
 Dialekt (*9*)
 Mineralkautschuk (*9*)
 Kir (*2*)
 Curtisilit (*2*)
 Curtisilit (*2*)
 Liverit (*9*)

Магалланит (* 2 *)
 Мазут (* 2 *)
 Мальта * 6 *
 Мальта полувязкая (* 6 *)
 Мальтит (* 6 *)
 Мирзаанит (* 2 *) (?)
 Нигрит (* 2 *)
 Оксикерит * 7 *
 Парафин (* 3 *)
 Парианит (* 2 *)
 Пиробитум (* 2 *)
 Писсасфальт (* 6 *)
 Питтасфальт (* 2 *)
 Смола (* 2 *)
 Смола асфальтоподобная
 (* 2 *)
 Смола горная, упругая
 (* 9 *)
 Смола еврейская (* 2 *)
 Смола ископаемая (* 2 *)
 Смола иудейская (* 2 *)
 Смола минеральная (* 2 *)
 Смола нефтяная (* 2 *)
 Смолистый углеродистый
 минерал (* 2 *)
 Собственно мальта (* 6 *)
 Стелларит (* 2 *)
 Тиббиит (* 2 *)
 Тиоэлатерит * 8 *
 Тиоэльтерит (* 8 *)
 Тэббиит (* 2 *)
 Углерод битуминозный
 (* 6 *)
 Уинтаит (* 2 *)
 Унитайт (* 2 *)
 Унтаит (* 2 *)
 Чапapot (* 2 *)
 Шарицерит (* 2 *)
 Элaтерит * 9 *
 Эльтерит (* 9 *)
 Юинтаит (* 2 *)
 Юнтаит (* 2 *)

в Органические соединения
 НАФТИД ПАРАФИНОВЫЙ (24)

с Битум
 Битум твердый
 Нафтадил
 Нафтенoвая нефть
 Нафтин парафиновый

Magallanit (*2*)
 Masut (*2*)
 Maltha *6*
 Maltha, zähflüssig (*6*)
 Malthit (*6*)
 Mirsaanit (*2*) (?)
 Nigrith (*2*)
 Oxycerit *7*
 Paraffin (*3*)
 Parianit (*2*)
 Pyrobitumen (*2*)
 Pissasphalt (*6*)
 Puttasphalt (*2*)
 Harz (*2*)
 Harz, asphaltähnlich (*2*)
 Bergharz, elastisch (*9*)
 Judenpech (*2*)
 Harz, fossiles (*2*)
 Judenpech (*2*)
 Mineralharz (*2*)
 Ölharz (*2*)
 Kohlenstoffhaltiges Mineral,
 harzig (*2*)
 Maltha (*6*)
 Stellarit (*2*)
 Tabbyit (*2*)
 Thioelaterit *8*
 Thioelaterit (*8*)
 Tabbyit (*2*)
 Kohlenwasserstoff, bituminös
 (*6*)
 Uintait (*2*)
 Unitait (*2*)
 Unitait (*2*)
 Chapapot (*2*)
 Scharizerit (*2*)
 Elaterit *9*
 Elaterit (*9*)
 Uintait (*2*)
 Unitait (*2*)

O Organische Verbindungen
 PARAFFINAPHTHID (24)

S Bitumen
 Nartbitumen
 Naphthadil
 Erdöl, naphthenbasisch
 Paraffinnaphthin

Нафтит парафиновый	Paraffinnaphthit
Нафтоид	Naphthoid
Нефатил	Nephttil
Нефтдахил	Nephtdachil
Нефтегиль	Nephthegil
Парафин	Paraffin
в Органические соединения	O Organische Verbindungen
аз Озокерит	A Ozokerit
Нафтил	Naphttil
см Нафтид парафиновый	s. Paraffinnaphthid
Нафтин парафиновый	Paraffinnaphthin
см Нафтид парафиновый	s. Paraffinnaphthid
Нафтит	Naphtthit
см Гатчетин	s. Hatchettin
Нафтит парафиновый	Paraffinnaphthit
см Нафтид парафиновый	s. Paraffinnaphthid
Нафтоид	Naphtthoid
см Битум твердый Δ	s. Harbitumen Δ
Нафтид парафиновый	Paraffinnaphthid
Нафтоид (* 2 *)	Naphtthoid (*2*)
см Апонафтид	s. Aponaphtid
Нафтолит * 11*	Naphtholith *11*
см Битум твердый Δ	s. Hartbitumen Δ
НАФТОЛИТ Δ (24)	NAPHTHOLITH Δ (24)
в Органические соединения	O Organische Verbindungen
НЕЙДОРФИТ Δ (24)	NEUDORFIT Δ (24)
в Органические соединения	O Organische Verbindungen
НЕНАЗВАННЫЙ МИНЕРАЛ (9)	UNBENANNTES MINERAL (9)
в Органические соединения	O Organische Verbindungen
Неопалит	Neopalith
см Симонеллит	s. Simonellit
Непалит	Nepalith
см Симонеллит	s. Simonellit
Непаулит	Nepaulith
см Симонеллит	s. Simonellit
Нефтегиль	Nephthegil
см Нафтид парафиновый	s. Paraffinnaphthid
Нефтегель * 1 *	Nephthegel *1*
см Озокерит	s. Ozokerit
Нефтегиль (* 1 *)	Nephthegil (*1*)
см Озокерит	s. Ozokerit
Нефтедегиль (* 1 *)	Nephthedegil (*1*)
см Озокерит	s. Ozokerit
Нигрит (* 2 *) (?)	Nigrith (*2*) (?)
см Нафтид	s. Naphtthid
Ньюджерсит * 7 *	Newjersit *7*
см Смола Δ (?)	s. Harz Δ (?)
Ньюджерсит (* 2 *)	Newjersit (*2*)
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ

Обезьяньи волосы * 8 *	Affenhaare *8*
см Смола Δ (?)	в. Harz Δ (?)
ОЗОКЕРИТ I (14)	OZOKERIT I(14)
в Смеси	O Gemische
вч Гатчетин	AK Hatchettin
Нафтид парафиновый	Paraffinaphthid
ОЗОКЕРИТ II (14)	OZOKERIT II (14)
в Смеси	O Gemische
вч Парафин Δ	AK Paraffin Δ
Смола Δ (?)	Harz Δ (?)
Церизин	Cerisin
ОЗОКЕРИТ (24)	OZOKERIT (24)
с Аланджа	S Alandža
Асфальт мирзаанский	Mirsaan-Asphalt
Байкеринит	Bai kerinit
Байкерит	Baikerit
Битум эластичный (* 6 *)	Elastbitumen (*6*)
Бориславит	Boryslawit
Воск мраморный	Marmorwachs
Гатчетин	Hatchettin
Геленит	Gehlenit
Горное сало	Bergtalg
Горный воск	Bergwachs
Гумбед	Gumbed
Катаозокерит	Kataozokerit
Кендебаль	Kende bal
Киндебаль	Kinde bal
Кир	Kir
Леп	Lep
Мирзаанит	Mirsaanit
Молдавит Истари	Moldavit von Istari
Нангелит (* 1 *)	N'hangellit (*1*)
Нангеллит (* 6 *)	N'hangellit (*6*)
Нафтадил (* 1 *)	Naphthadil (*1*)
Нафтахиль (* 1 *)	Naphthachil (*1*)
Нартегель (* 1 *)	Naphthegel (*1*)
Нафтигель (* 1 *)	Naphthigel (*1*)
Нефтегель * 1 *	Nephthegel (*1*)
Нефтегиль (* 1 *)	Nephthegil (*1*)
Озокерит байкальский	Ozokerit vom Baik al
Озокерит-нефтегиль (* 1 *)	Ozokerit-Nephthegil (*1*)
Озокерит эластичный (* 6 *)	Ozokerit, elastischer (*6*)
Параозокерит	Paraozokerit
Парафин натуральный	Naturparaffin
Петрицкит (* 2 *)	Pietricikit (*2*)
Пиетрицкит (* 2 *)	Pietricikit (*2*)

Питриците (* 2 *)	Pietrickit (*2*)
Питриците (* 2 *)	Pietrickit (*2*)
Пьетрицит * 2 *	Pietricikit *2*
Смола воскообразная	Harz, wachsähnlich
Смола горная, упругая (* 6 *)	Bergharz, elastisch (*6*)
Смола горная эластичная (* 6 *)	Bergharz, elastisch (*6*)
Урпенил (* 3 *)	Urpenit (*3*)
Урпетит * 3 *	Urpethit *3*
Хеленил	Helenit
Хрисматин (* 4 *)	Chrismatin (*4*)
Хризматит * 4*	Chrismatit *4*
Хрисматит (* 4 *)	Chrismatit (*4*)
Целестиалит	Cölestialith
Цитризикейт (* 5 *)	Zitrisikit (*5*)
Цитризикит (* 5 *)	Zitrisikit (*5*)
Цитрисикит (* 5 *)	Zitrisikit (*5*)
Цитрисит * 5 *	Zitrisit *5*
Элатерит * 6 *	Elaterit *6*
в Органические соединения	O Organische Verbindungen
Струк. тип озокерита	Ozokerit-Strukturtyp
Озокерит байкальский	Ozokerit vom Baikal
см Озокерит	s. Ozokerit
Озокерит-нефтегиль (* 1 *)	Ozokerit-Nepthegil (*1*)
см Озокерит	s. Ozokerit
Озокерит эластичный	Ozokerit, elastischer
см Озокерит	s. Ozokerit
Оксалат меди	Kupferoxalat
см Челикенил	s. Tschelikenit
Оксальнит	Oxalit
см Оксаммит	s. Oxammit
Оксамит	Oxammit
см Оксаммит	s. Oxammit
ОКСАММИТ (24)	OXAMMIT (24)
с Аммоний шавелевокислый	S Ammoniumoxalat
Моногидрат оксалата ам- мония	Ammoniumoxalat, Monohydrat
Оксальнит	Oxalit
Оксамит	Oxammit
в Органические соединения	O Organische Verbindungen
Струк. тип оксаммита	Oxammit-Strukturtyp
Оксицерит * 7 *	Oxykerit *7*
см Нафтид Δ	s. Naphthid Δ
Олефин (* 12 *)	Olefin (*12*)
см Битум твердый Δ	s. Hartbitumen Δ
Олефинит * 12*	Olefinit *12*
см Битум твердый Δ	s. Hartbitumen Δ
Органит нафтидоподобный	Organit, naphthidähnlich
см Апонифид	s. Aponaphthid

П

- Парадамарит (*8*)
 см Ретинит Δ
- Параозокерит
 см Озокерит
- Парафин (*3*)
 см Нафтид Δ
- ПАРАФИН Δ (24)
 с Алексеевит *1*
 Джонит (*2*)
 Ионит *2*
 Кёнлит *3*
 Кёнлейнит (*3*)
 Кёнлинит (*3*)
 Кёнлит (*3*)
 Пурнелл (*2*)
 в Органические соединения
- Парафин воскообразный
 см Пирописсит Δ
- Парафин натуральный
 см Озокерит
- Парафино-асфальт (*4*)
 см Углеводород Δ (?)
- Парианит (*2*)
 см Нафтид Δ
- Пеатирит
 см Пеатрит
- ПЕАТРИТ (24)
 с Батвиллит
 Гартин
 Ксилоретин
 Ксилоретинит
 Пеатирит
 Хартин
 в Органические соединения
 Струк. тип пеатрита
- Пелионит *9*
 см Смола Δ (?)
- Пендлетонит
 см Карпатит
- ПЕНДЛЕТОНИТ (24)
 с Карпатит
 Коронин
 в Органические соединения
 Струк. тип пендлетонита
- Петрицикит (*2*)
- Paradamarit (*8*)
 s. Retinit Δ
- Paraozokerit
 s. Ozokerit
- Paraffin (*3*)
 s. Naphthid Δ
- PARAFFIN Δ (24)
 S Alexjewit *1*
 Johnit (*2*)
 Johnit *2*
 Könlit *3*
 Könlinite (*3*)
 Könlinite (*3*)
 Könlit (*3*)
 Purnell (*2*)
- O Organische Verbindungen
- Paraffin, wachsähnlich
 s. Pyropisstit Δ
- Naturparaffin
 s. Ozokerit
- Paraffin-Asphalt (*4*)
 s. Kohlenwasserstoff Δ (?)
- Parianit (*2*)
 s. Naphthid Δ
- Peatirit
 s. Peatrit
- PEATRIT (24)
 S Bathwillit
 Hartin
 Xyloretin
 Xuloretinit
 Peatirit
 Hartin
- O Organische Verbindungen
 Peatrit-Strukturtyp
- Pelionit *9*
 s. Harz Δ (?)
- Pendletonit
 s. Karpathit
- PENDLETONIT (24)
 S Karpathit
 Coronin
- O Organische Verbindungen
 Pendletonit-Strukturtyp
- Petricikit (*2*)

см Озокерит
Пиатра
см Ретинит Δ
Пиизудит *17*
см Смола янтареподобная Δ(?)

ПИГОТИТ (24)

с Алюминиевая соль крени-
товой кислоты
Кренит
в Органические соединения
Пиетрицкит (*2*)
см Озокерит
Пиотровскит
см Карпатит
Пиробитум
см Битум твердый Δ
Пиронафтид
см Апонафтид
ПИРОПИССИТ Δ (24)
с Денгардит
Парафин воскообразный
Уголь восковой
в Органические соединения

Пироретин
см Мукит Δ

Пироретинит
см Мукит Δ

Пирошеерерит
см Шеерерит

ПИСЕН (24)
в Органические соединения

Писсасфальт (*6*)
см Нафтид Δ

Питоколлит (*1*)
см Допплерит Δ

Питрицкит
см Озокерит

Питрицкит
см Озокерит

Плаффеит (*12*)
см Ретинит Δ

Позепнит
см Пошепнит

ПОШЕПНИТ (24)

с. Позепнит
в Органические соединения
Струк. тип пошепнита

Пржилепит *10*

s. Ozokerit
Piatra
s. Retinit Δ
Piauzit *17*
s. Harz, bernsteinähnlich Δ(?)

PIGOTIT (24)

S Aluminiumsalz der Crenit-
säure
Crenit
O Organische Verbindungen
Pietrickit (*2*)
s. Ozokerit
Piotrowskit
s. Karpathit
Pyrobitumen
s. Hartbitumen Δ
Pyronaphthid
s. Aponaphthid

PYROPISSIT Δ (24)

S Denhardt
Paraffin, wachsig
Wachskohle
O Organische Verbindungen

Pyroretin
s. Muckit Δ

Pyroretinit
s. Muckit Δ

Pyroscheererit
s. Scheererit

PICEN (24)
O Organische Verbindungen

Pissasphalt (*6*)
s. Naphthid Δ

Phytokollit (*1*)
s. Dopplerit Δ

Pietrickit
s. Ozokerit

Pietrickit
s. Ozokerit

Plaffeit (*12*)
s. Retinit Δ

Пошепнит
s. Pošephyt

POŠEPNYIT (24)

S Pošepnyit
O Organische Verbindungen
Pošepnyit-Strukturtyp

Pržilepit *10*

см Смола Δ (?)
Прилепит *11*
см Смола Δ (?)
Природный антрахенон
см Карпатит
Псевдосукцинит (?)
см Ретинит Δ
Пунигернит (*5*)
см Углевовород Δ (?)
Пурнелл (*2*)
см Парафин Δ
Пишленит (*10*)
см Смола Δ (?)
Пьетрицит (*2*)
см Озокерит

Рабдописсит (*13*)
см Битум твердый Δ
Рав (*12*)
см Ретинит Δ
Раф (*12*)
см Ретинит Δ
Рафаэлит *14*
см Битум твердый Δ
Рафаэлит из Аргентины
см Битум твердый Δ
Рафр (*12*)
см Ретинит Δ
Рейссинит *18*
см Смола янтарепоподобная Δ(?)
Рейссингит (*18*)
см Смола янтарепоподобная Δ(?)
Ретенит
см Ретинит Δ
Ретинасфальт
см Ретинит Δ
Ретинеллит
см Ретинит Δ
РЕТИНИТ Δ (24)
с Абеур (*12*)
Агатокопалит (*8*)
Айкаит (*12*)
Аламбре (*12*)
Алатырь (*12*)
Аллингит *1*
Альмашиг
Амбар (*12*)
Амбер

s. Harz Δ (?)
Prilepit *11*
s. Harz Δ (?)
Naturanthracenon
s. Karpathit
Pseudosuccinit (?)
s. Retinit Δ
Punigernit (*5*)
s. Kohlenwasserstoff Δ (?)
Purnell (*2*)
s. Paraffin Δ
Pylepit (*10*)
s. Harz Δ (?)
Pietrickit (*2*)
s. Ozokerit

Р

Rhabdopissit (*13*)
s. Hartbitumen Δ
Rav (*12*)
s. Retinit Δ
Raf (*12*)
s. Retinit Δ
Rafaelit *14*
s. Hartbitumen Δ
Rafaelit aus Argentinien
s. Hartbitumen Δ
Rafr (*12*)
s. Retinit Δ
Reussinit *18*
* s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
Reussingit (*18*)
s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
Retenit
s. Retinit Δ
Retinasphalt
s. Retinit Δ
Retinellit
s. Retinit Δ
RETINIT Δ (24)
S Абеур (*12*)
Achatcopalith (*8*)
Ajkait (*12*)
Alambre (*12*)
Alatyr (*12*)
Allingit *1*
Almaschit
Ambar (*12*) (Bernstein)
Amber (Bernstein)

Амбра	Ambra (Bernstein)
Амбра-гиала (*12*)	Ambra-Hyalia (*12*)
Амбре (*12*)	Ambre (*12*)
Анбар	Anbar
Базмагуни (*12*)	Bazmaguni (*12*)
Бакалит *2*	Bacalit *2*
Бернштейн (*12*)	Bernstein (*12*)
Берштеен (*12*)	Bernstein (*12*)
Бирмит (*4*)	Birmit (*4*)
Бирмит (*12*)	Birmit (*12*)
Букамарангит (*3*)	Bucaramangit (*3*)
Букарамангит *3*	Bucaramangit (*3*)
Буркэтин (*12*)	Burkstin (*12*)
Бурмит *4*	Burmit *4*
Волховит чехословацкий (*12*)	Walchowit, tschechoslowakischer (*12*)
Вамаит (*12*)	Vamait (*12*)
Веллерит (*12*)	Wheelerit (*12*)
Гарн етбахи (*12*)	Garn etbachi (*12*)
Гентарас (*12*)	Gentaras (*12*)
Геоцераин (*5*)	Geocerain (*5*)
Геоцериллит (*5*)	Geocerellit (*5*)
Геоцерин *5*	Geocerin *5*
Гинтарас (*12*)	Gintaras (*12*)
Глесум (*12*)	Glesum (*12*)
Делатинит *6*	Delatynit *6*
Делятинит (*6*)	Delatynit (*6*)
Джаффаит (*8*)	Jaffait (*8*)
Джеллингит (*12*)	Jelingit (*12*)
Джеллингит (*12*)	Jellingit (*12*)
Джентарас (*12*)	Gentaras (*12*)
Джинтарас (*12*)	Gintaras (*12*)
Зас (*12*)	Sas (*12*)
Затх (*12*)	Satch (*12*)
Иксолит *7*	Ixolith *7*
Камень морской (*12*)	Meeresstein (*12*)
Канзасит (*12*)	Kansasit (*12*)
Каури (*8*)	Kauri (*8*)
Каури-гумми (*8*)	Kauri-Gummi (*8*)
Каури-камедь (*8*)	Kauri-Stein (*8*)
Каури-копал (*8*)	Kauri-Copal (*8*)
Каури-смола (*8*)	Kauri-Harz (*8*)
Кахруба (*12*)	Kachruba (*12*)
Кевир (*8*)	Kevir (*8*)
Кефлакит (*12*)	Köflakit (*12*) (Köflachit (*12*))
Копал (*8*)	Copal (*8*)
Копалин (*8*)	Copalin (*8*)

Копалит * 8*	Copalith *8*
Копла (* 8 *)	Copla (*8*)
Латырь (* 12 *)	Latyr (*12*)
Латырь-камень (* 12 *)	Latyr-Stein (*12*)
Легумокопалит (* 8 *)	Legumocopalith (*8*)
Мерекиви (* 12 *)	Merekivi (*12*)
Миролада (* 12 *)	Mirolada (*12*)
Мунтиенит (* 12 *)	Muntenit (*12*)
Ньюджерсит (* 12 *)	Newjersit (*12*)
Парадамарит (* 8 *)	Paradamarit (*8*)
Пиатра (* 12 *)	Piatra (*12*)
Плаффеит (* 12 *)	Plaffeit (*12*)
Псевдосукцинит (?)	Pseudosuccinit (?)
Рав (* 12 *)	Rav (*12*)
Раф (* 12 *)	Raf (*12*)
Рафр (* 12 *)	Rafr (*12*)
Ретенит	Retenit
Ретинасфальт	Retinasphalt
Ретинеллит	Retinellit
Ретинит канадский	Retinit, kanadischer
Росторнит (* 12 *)	Rosthornit (*12*)
Руминит (* 9 *)	Rumänit (*9*)
Румэнит * 9 *	Rumänit *9*
Сакал (* 12 *)	Sakal (*12*)
Сакас (* 12 *)	Sakas (*12*)
Сакриум (* 12 *)	Sakrium (*12*)
Сас (* 12 *)	Sas (*12*)
Сатх (* 12 *)	Satch (*12*)
Седарит * 10 *	Cedarit *10*
Смола ископаемая * 11 *	Harz, fossiles *11*
Смола ископаемая янтареподобная (* 11 *)	Fossiles Harz, bernsteinähnlich (*11*)
Смола-копал (* 8 *)	Harz-Copal (*8*)
Смола ливанская (* 11 *)	Harz, libanesisch (*11*)
Смола Медон (?) (*11*)	Harz von Medon (?) (*11*)
Смола янтареподобная	Harz, bernsteinähnlich
Смола янтарная	Bernsteinharz
Смола янтаровидная	Harz, bernsteinartig
Тиоретинит	Thioretinit
Тринкерит (* 12 *)	Trinkerit (*12*)
Уилерит (* 12 *)	Wheelerit (*12*)
Уиллерит (* 12 *)	Wheelerit (*12*)
Уиллерит чухотский (* 12 *)	Wheelerit, von der Tschukschenhalbinsel (*12*)
Филлоретин	Phylloretin
Харпакс (* 12 *)	Charpaks (*12*)
Хризэлектрум (* 12 *)	Chriselektrum (*12*)
Хува (* 12 *)	Chuva (*12*)
Ху-по (* 12 *)	Chu-po (*12*)
Хэбе (* 12 *)	Chebe (*12*)

Цедарит (* 10 *)
 Чемавинит (* 10 *)
 Чемоинит (* 10 *)
 Чихлимбар (* 12 *)
 Шейбеит (* 12 *)
 Шейбелит (* 12 *)
 Штрауфит (* 12 *)
 Штрауфит чукотский
 (* 12 *)
 Электрум
 Эуосмит (* 12 *)
 Янтарь * 12 *
 Янтарь аппенинский
 (* 12 *)
 Янтарь бирманский
 (* 12 *)
 Янтарь из Галиции
 (* 12 *)
 Янтарь из Колумбии
 (* 12 *)
 Янтарь истринский
 (* 12 *)
 Янтарь канадский (* 10 *)
 Янтарь колчеданский
 (* 12 *)
 Янтарь либанонский
 (* 12 *)
 Янтарь ливанский (* 12 *)
 Янтарь мексиканский
 (* 8 *)
 Янтарь окисленный
 (* 12 *)
 Янтарь сахалинский
 (* 12 *)
 Янтарь сирийский (* 12 *)
 Янтарь сицилинский черный
 (* 12 *)
 Янтарь черный (* 12 *)
 Янтарь швейцарский
 (* 12 *)
 Янтарь японский (* 12 *)
 Яулингит
 Яффаит (* 8 *)

в Органические соединения

и Ретинитовая земля

Янтарная земля

Ретинит канадский

см Ретинит Δ

Cedarit (*10*)
 Chemavit (*10*)
 Chemoinit (*10*)
 Chichlimbar (*12*)
 Scheibeit (*12*)
 Scheibelit (*12*)
 Schraufit (*12*)
 Schraufit, von der Tschukschen-
 halbinsel (*12*)
 Electrum
 Euosmit (*12*)
 Bernstein *12*
 Bernstein aus Appeninen (*12*)
 Bernstin aus Burma (*12*)
 Bernstein aus Galizien (*12*)
 Bernstein aus Kolumbien
 (*12*)
 Bernstein aus Istrien (*12*)
 Bernstein, kanadischer (*10*)
 Bernsteinkies (*12*)
 Bernstein aus Libanon (*12*)
 Bernstien aus Libanon (*12*)
 Bernstein, mexikanischer
 (*8*)
 Bernstein, oxydierter (*12*)
 Bernstein aus Sachalin (*12*)
 Bernstein aus Syrien (*12*)
 Schwarzbernstein, sizilianischer
 (*12*)
 Schwarzbernstein (*12*) (Bern-
 stein, schwarzer) (*12*)
 Bernstein aus der Schweiz
 (*12*)
 Bernstein aus Japan (*12*)
 Jaulingit
 Jaffait (*8*)
 O Organische Verbindungen
 U Retiniterde
 Bernsteinerde
 Retinit, kanadischer
 s. Petinit Δ

Ретинит ливанский
 см Валховит
 Ретинит фессальский
 см Валховит
 РЕТИНИТОВАЯ ЗЕМЛЯ (24)
 в Ретинит Δ
 Реусинит
 см Мукит Δ
 РЕФИКИТ (24)
 в Органические соединения
 Струк. тип рефикита
 РЕФИКИТ Δ (24)
 в Органические соединения
 Росторнит (*12*)
 см Ретинит Δ
 Рожденит (*19*)
 см Смола янтареподобная Δ
 (?)
 Рожlederит
 см Меланхим Δ
 Рожlederит *19*
 см Смола янтареподобная Δ
 (?)
 Руминит (*9*)
 см Ретинит Δ
 Румэнит
 см Сукцинит Δ
 Румэнит *9*
 см Ретинит Δ

Retinit, libanesischer
 s. Walchowit
 Retinit, fessalischer
 s. Walchowit
 RETINITERDE (24)
 O Retinit Δ
 Reussinit
 s. Muckit Δ
 REFIKIT (24)
 O Organische Verbindungen
 Refikit-Strukturtyp
 REFIKIT Δ (24)
 O Organische Verbindungen
 Rosthornit (*12*)
 s. Retinit Δ
 Rochledenit (*19*)
 s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
 Rochlederit
 s. Melanchym Δ
 Rochlederit *19*
 s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
 Rumänit (*9*)
 s. Retinit Δ
 Rumänit
 s. Succinit Δ
 Rumänit *9*
 s. Retinit Δ

С

Сакал (*12*)
 см Ретинит Δ
 Сакас (*12*)
 см Ретинит Δ
 Сакриум (*12*)
 см Ретинит Δ
 Сас (*12*)
 см Ретинит Δ
 Сатх (*12*)
 см Ретинит Δ
 Седарит *10*
 см Ретинит Δ
 Сеттлингит (*12*)
 см Смола янтареподобная Δ
 (?)
 Симетит
 см Сукцинит Δ
 Симетит *3*
 294

Sakal (*12*)
 s. Retinit Δ
 Sakas (*12*)
 s. Retinit Δ
 Sakrinum (*12*)
 s. Retinit Δ
 Sas (*12*)
 s. Retinit Δ
 Satch (*12*)
 s. Retinit Δ
 Cedarit *10*
 s. Retinit Δ
 Settlingit (*12*)
 s. Harz, bernsteinähnliches Δ (?)
 Simetit
 s. Succinit Δ
 Simetit *3*

см Геданит
СИМОНЕЛЛИТ (24)
 с Напалит
 Неопалит
 Непалит
 Непаулит
 в Органические соединения
 Струк. тип симонеллита
 Склеретинит (*20*)
 см Смола янтареподобная Δ
 (?)
 Склеротин *20*
 см Смола янтареподобная Δ
 (?)
 Смола
 см Битум твердый Δ
 Смола *2*
 см Нафтид Δ
 Смола (*3*)
 см Смола янтареподобная Δ
 (?)
СМОЛА Δ (?) (24)
 с Вендеенит *1*
 Вендеенит (*1*)
 Гумат (*2*)
 Гумитит *2*
 Джеллингит (*3*)
 Елингит *3*
 Жолингит *4*
 Иелингит (*3*)
 Клаустонит *5*
 Минерал Генце *6*
 Ньюджерсит *7*
 Обезьяньи волосы *8*
 Пелионит *9*
 Пржилепит *10*
 Прилепит *11*
 Пшилепит (*10*)
 Уголь битуминозный
 (*9*)
 в Органические соединения
 Смола асфальтоподобная (*12*)
 см Нафтид Δ
 Смола асфальтоподобная (*14*)
 см Битум твердый Δ
 Смола воскообразная
 см Озокерит
 Смола горная
 см Валховит

s. Gedanit Δ
SIMONELLIT (24)
 S Napalith
 Neopalith
 Nepalith
 Nepaulith
 O Organische Verbindungen
 Simonellit-Strukturtyp
 Skleretinit (*20*)
 s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
 Sklerotin *20*
 s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
 Harz
 s. Hartbitumen Δ
 Harz *2*
 s. Naphthid Δ
 Harz (*3*)
 s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
HARZ Δ (?) (24)
 S Vendeenit *1*
 Vendeenit (*1*)
 Humat (*2*)
 Humitit *2*
 Jellingit (*3*)
 Jellingit *3*
 Jellingit *4*
 Jellingit (*3*)
 Claustonit *5*
 Mineral von Henze *6*
 Newjersit *7*
 Affenhaare *8*
 Pelionit *9*
 Prilepit *10*
 Prilepit *11*
 Prilepit (*10*)
 Kohle, bituminös (*9*)
 (Pechnohle (*9*))
 O Organische Verbindungen
 Harz, asphaltähnlich (*12*)
 s. Naphthid Δ
 Harz, asphaltähnlich (*14*)
 s. Hartbitumen Δ
 Harz, wachsähnlich
 s. Ozokerit
 Bergharz (Bergpech)
 s. Walchowit

- Смола горная, упругая (*6*)
см Озокерит
- Смола горная, упругая (*9*)
см Нафтид Δ
- Смола еврейская (*2*)
см Нафтид Δ
- Смола ископаемая
см Битум твердый Δ
Геданит Δ
Кранцит Δ
Сукцинит Δ
- Смола ископаемая (*2*)
см Нафтид Δ
- Смола ископаемая (*4*)
см Геданит Δ
- Смола ископаемая (*11*)
см Ретинит Δ
- Смола ископаемая, янтареподобная (*11*)
см Ретинит Δ
- Смола ископаемая, янтарная
см Сукцинит Δ
- Смола иудейская (*2*)
см Нафтид Δ
- Смола калифорнийская
см Эусмит Δ
- Смола-копал (*8*)
см Ретинит Δ
- Смола ливанская
см Валховит
- Смола ливанская (*11*)
см Ретинит Δ
- Смола Медон (?) (*11*)
см Ретинит Δ
- Смола мелихромовая
см Меллит
- Смола минеральная (*2*)
см Нафтид Δ
- Смола нефтяная (*2*)
см Нафтид Δ
- Смола черная (*4*)
см Геданит Δ
- Смола янтареподобная
см Мукит Δ
Ретинит Δ
- СМОЛА-а (24)
в Органические соединения
- СМОЛА ЯНТАРЕПОДОБНАЯ Δ
(?) (24)
- Bergharz, elastisches (*6*)
s. Ozokerit
- Bergharz, elastisches (*9*)
s. Naphthid Δ
Judenpech (*2*)
s. Naphthid Δ
- Harz, fossiles
s. Hartbitumen Δ
Gedanit Δ
Krantzit Δ
Siccunit Δ
- Harz, fossiles (*2*)
s. Naphthid Δ
- Harz, fossiles (*4*)
s. Gedanit Δ
- Harz, fossiles (*11*)
s. Retinit Δ
- Fossiles Harz, bernstein-ähnlich (*11*)
s. Retinit Δ
- Bernsteinharz, fossiles
s. Succinit Δ
- Judenpech (*2*)
s. Naphthid Δ
- Harz, kalifornisches
s. Eusmit Δ
- Harz-Copal (*8*)
s. Retinit Δ
- Harz, libanesisches
s. Walchawit
- Harz, libanesisches (*11*)
s. Retinit Δ
- Harz von Medon (?) (*11*)
s. Retinit Δ
- Melichromharz
s. Mellit
- Mineralharz (*2*)
s. Naphthid Δ
- Ölharz (*2*)
s. Naphthid Δ
- Schwarzharz (*4*)
s. Gedanit Δ
- Harz, bernsteinähnlich
s. Muckit Δ
Retinit Δ
- HARZ, a-(24)
O Organische Verbindungen
- HARZ, BERNSTEINÄHNLICH Δ (?)
(24)

с с Айкаит * 1 *
 Айкаит (* 1 *)
 Амброзин * 2 *
 Антракоксен * 3 *
 Байкеринит * 4 *
 Беренгелит * 5 *
 Биельцит (* 8 *)
 Битуминит * 6 *
 Богет (* 6 *)
 Богчет (* 6 *)
 Брюкнереллит * 7 *
 Брюкнеллерит (* 7 *)
 Бьельцит * 8 *
 Валховит чехословацкий
 Воллонгончит (* 6 *)
 Гартлейт (* 6 *)
 Гирцин * 9 *
 Дизодиль * 10 *
 Дуксит * 11 *
 Зетлингит * 12 *
 Кисцеллит (* 13 *)
 Кишцелит * 13 *
 Кишцеллит (* 13 *)
 Кластерит (* 6 *)
 Ксилантит * 14 *
 Кохенит * 15 *
 Лейкопетрит * 16 *
 Пиаузит * 17 *
 Рейссингит (* 18 *)
 Рейссинит * 18 *
 Рохледенит (* 19 *)
 Рохледерит * 19 *
 Сеттлингит (* 12 *)
 Склеретинит (* 20 *)
 Склеротин * 20 *
 Смола (* 3 *)
 Смола янтароподобная
 Станекит * 21 *
 Сукцинеллит * 22 *
 Тасманит * 23 *
 Телегдит * 24 *
 Торбанит (* 6 *)
 Уголь бумажный (* 10 *)
 Шпалит (* 3 *)

в в Органические соединения

Смола янтарная
 см. Ретинит Δ Δ
 Смола янтаревидная

S S Ajkait * 1 *
 Ajkait (* 1 *)
 Ambrosin * 2 *
 Anthracoxen * 3 *
 Baikerinit * 4 *
 Berengelith * 5 *
 Bielzit (* 8 *)
 Bituminit * 6 *
 Boget (* 6 *)
 Bogchet (* 6 *)
 Brücknellerit * 7 *
 Brücknellerit (* 7 *)
 Bielzit * 8 *
 Walchowit, tschechoslowaki-
 scher
 Wollongochit (* 6 *)
 Hartleyit (* 6 *)
 Pircin * 9 *
 Disodyl * 10 *
 Duxit * 11 *
 Settlingit * 12 *
 Kiscellit (* 13 *)
 Kiscellit * 13 *
 Kiscellit (* 13 *)
 Klosterit (* 6 *)
 Xylanthit * 14 *
 Köchenit * 15 *
 Leukopetrit * 16 *
 Piauzit * 17 *
 Reussingit (* 18 *)
 Reussinit * 18 *
 Rochledenit (* 19 *)
 Rochlederit * 19 *
 Settlingit (* 12 *)
 Skleretinit (* 20 *)
 Sklerotin * 20 *
 Harz (* 3 *)
 Harz, bernsteinähnlich
 Stanekit * 21 *
 Succinellit * 22 *
 Tasmanit * 23 *
 Telegdit * 24 *
 Torbanit (* 6 *)
 Papierkohle (* 10 *)
 Schlanit (* 3 *)

О О Organische Verbindungen

Bernsteinharz
 s. Retinit Δ Δ
 Harz, bernsteinartig

см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Смола янтароподобная	Harz, bernsteinähnlich
см Ретинит Δ	s. Retinit Δ
Смола янтареподобная Δ(?)	Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
Смолистый углеродистый минерал	Kohlenstoffhaltiges Mineral, harzig
см Битум твердый Δ	s. Hartbitumen Δ
Смолистый углеродистый минерал * 2 *	Kohlenstoffhaltiges Mineral, harzig *2*
см Нафтид Δ	s. Naphthid Δ
Собственно мальта (* 6 *)	Maltha (*6*)
см Нафтид Δ	s. Naphthid Δ
Собственно янтарь	Bernstein
см Сукцинит Δ	s. Succinit Δ
СОГРЕНИТ * 4 * (24)	SOGREINIT *4* (24)
в Апонафтид	O Aponaphthid
Спирт полумерный, полуторный, трепановый	Sesquitrepanalkohol, polymer
см Валховит	s. Walchowit
Станекит	Stanekit
см Мукит Δ	s. Muckit Δ
Станекит * 21 *	Stanekit *21*
см Смола янтареподобная Δ(?)	s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
Стантиенит (* 4 *)	Stantienit (*4*)
см Геданит Δ	s. Gedanit Δ
Стантинит * 4 *	Stantienit *4*
см Геданит Δ	s. Gedanit Δ
СТАНТИОНИТ (24)	STANTIONIT (24)
в Органические соединения	O Organische Verbindungen
Стантьенит (* 4 *)	Stantienit (*4*)
см Геданит Δ	s. Gedanit Δ
Стелларит (* 2 *)	Stellarit (*2*)
см Нафтид Δ	s. Naphthid Δ
СТЕПАНОВИТ (24)	STEPANOVIT (24)
в Органические соединения	O Organische Verbindungen
Струк. тип степановита	Stepanovit-Strukturtyp
Сукцинит Брайтхаупта	Succinit von Breithaupt
см Сукцинит Δ	s. Succinit Δ
Сукциnellит * 22 *	Succinellit *22*
см Смола янтареподобная Δ(?)	s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
СУКЦИНИТ Δ (24)	SUCCINIT Δ (24)
с Аллингит	S Allingit
Бастард	Bastard
Гедано-сукцинит	Gedano-Succinit
Камень морской	Meeresstein
Румэнит	Rumänit
Симетит	Simetit

Смола ископаемая
Смола ископаемая, янтар-
ная
Собственно янтарь
Сукценит Брайтхаупта
Сукцинит из Прибалтики
Сукцинит костяной
Сукцинит черный
Янтарь
Янтарь балтийский
Янтарь благородный
Янтарь белесоватый
Янтарь белый

Янтарь вскрышной
Янтарь выветрелый
Янтарь вязкий
Янтарь гнилой
Янтарь днепровский
Янтарь киевский
Янтарь неординарный
Янтарь облачный
Янтарь пенистый
Янтарь сахаристый
Янтарь хрупкий
Янтарь чилийский

в Органические соединения

Сукцинит из Прибалтики
см Сукцинит Δ
Сукцинит костяной
см Сукцинит Δ
Сукцинит черный
см Сукцинит Δ

Тасманит * 23 *
см Смола янтареподобная Δ(?)

Телегдит * 24 *
см Смола янтареподобная Δ(?)

Терозин
см Фихтелит
Тиббит (* 2*)
см Нафтид Δ
Тиершит
см Ювеллит
Тиоретинит

Harz, fossiles
Bernsteinharz, fossiles

Bernstein
Succinit von Breithaupt
Succinit vom Baltikum
Bein-Succinit
Succinit, schwarzer
Bernstein
Bernstein, baltischer
Edelbernstein
Bernstein, weißlicher
Weißer Bernstein (Bernstein,
weißer)

Bernstein, brüchiger
Bernstein, verwitterter
Bernstein, zähflüssiger
Bernstein, verwester
Bernstein aus Dneprowsk
Bernstein aus Kiew
Bernstein, ungeordneter
Bernstein, wolkiger
Bernstein, schaumiger
Bernstein, zuckerartig
Bernstein, spröder
Bernstein, chilenischer

О Органические Verbindungen

Succinit aus dem Baltikum

s. Succinit Δ

Bein-Succinit

s. Succinit Δ

Succinit, schwarzer

s. Succinit Δ

Т

Tasmanit *23*
s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)

Telegdit *24*
s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)

Terosin
s. Fichtelit
Tabbyit (*2*)
s. Naphthid Δ

Thierschit
s. Juvellit
Thioretinit

с см Ретинит Δ
 Т Тиоционат
 с см Жюльенит
 Т Тиоэлатерит *8*
 с см Н Нафтид Δ
 Т Тиоэльтерит (*8*)
 с см Н Нафтид Δ
 Т Тиршит
 с см Ю Ювеллит
 Т ТИТАНОТУХОЛИТ *4* (24)
 в А Апонафтид
 Т Тифанит *6*
 с см У Углерод Δ (?)
 Т Тиффаниит (*6*)
 с см У Углерод Δ (?)
 Т Торбанит (*6*)
 с см С Смола янтареподобная Δ(?)
 Т Тринаскол (*15*) (?)
 с см Б Битум твердый Δ
 Т Тринкерит (*12*)
 с см Р Ретинит Δ
 Т Тухолит (*2*)
 с см А Апонафтид
 Т Тухолит *4*
 с см А Апонафтид
 Т Тухолит-Онтарио *4*
 с см А Апонафтид
 Т Тэббит (*2*)
 с см Н Нафтид Δ

с s. R Retinit Δ
 Т Thiocyonat
 с s. J Julienit
 Т Thiodelaterit *8*
 с s. N Naphthid Δ
 Т Thiodelaterit (*8*)
 с s. N Naphthid Δ
 Т Thierschit
 с s. J Juvellit
 Т TITANOTHUCHOLITH *4* (24)
 O A Aponaphthid
 Т Tiffanyit *6*
 с s. K Kohlenwasserstoff Δ (?)
 Т Fiffanyit (*6*)
 с s. K Kohlenwasserstoff Δ (?)
 Т Torbanit (*6*)
 с s. H Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
 Т Trinaskol (*15*) (?)
 с s. H Hartbitumen Δ
 Т Trinkerit (*12*)
 с s. R Retinit Δ
 Т Thucholith (*2*)
 с s. A Aponaphthid
 Т Thucholith *4*
 с s. A Aponaphthid
 O Ontario-Thucholith *4*
 с s. A Aponaphthid
 Т Tabbyit (*2*)
 с s. N Naphthid Δ

У

У УГЛЕВОДОРОД Δ (?) (24)
 с с А Алгарит (*1*)
 А Альгарит *1*
 В Вёллерит Вдовыкина *2*
 К Кабайт *3*
 Н Незазванный минерал, кристаллический *4*
 П Парафино-асфальт (*4*)
 Т Пунгерит *5*
 Т Тифанит *6*
 Т Тиффаниит (*6*)
 У Уранелайн (*7*) (?)
 У Уранелэн (*7*) (?)
 Ф Фрингелит *7*
 Э Энелектрит (*8*)
 Э Энелектрит мон. *8*

K KOHLENWASSERSTOFF Δ (?) (24)
 S S А Alcharit (*1*)
 А Alcharit *1*
 W Woehlerit von Vdovijkin *2*
 K Kabait *3*
 U Unbenanntes Mineral, kristallin *4*
 P Paraffin-Asphalt (*4*)
 P Pungernit *5*
 Т Tiffanyit *6*
 Т Tiffanyit (*6*)
 U Uraelain (*7*) (?)
 U Uraelain (*7*) (?)
 F Fringelit *7*
 E Enelektrit (*8*)
 E Enelektrit, mon. *8*

Эрделит * 9 *	Erdelit *9*
в в Органические соединения	О О Organische Verbindungen
Угледород битуминозный (*6*)	Kohlenwasserstoff, bituminös (*6*)
с см Н Нафтид Δ	с. Н Naphthid Δ
Углеродистый минерал	Kohlenstoffhaltiges Mineral
с см А Апонафтид	с. А Aponaphthid
Уголь битуминозный (*9*)	Kohle, bituminös (*9*) Pechkohle (*9*)
с см С Смола Δ (?)	с. Ш Harz Δ (?)
Уголь бумажный	Papierkohle
с см С Смола янтарепоподобная Δ (?)	с. Ш Harz, bernsteinähnlich Δ (?)
Уголь восковой	Wachskohle
с см П Пирописсит Δ	с. П Pyropissit Δ
Уголь вторичный, альпийский (* 2 *)	S Sekundärkohle, alpidisch (*2*)
с см А Апонафтид	с. А Aponaphthid
Уголь нефтяной (*1*)	О Ölkohle (*1*)
с см А Апонафтид	с. А Aponaphthid
Уголь нефтяной (*2*)	О Ölkohle (*2*)
с см А Апонафтид	с. А Aponaphthid
Уилерит (*12*)	Wheelerit (*12*)
с см Р Ретинит Δ	с. Р Retinit Δ
УИЛЕРИТ Δ (24)	WHEELERIT Δ (24)
с с В Веелерит	С S Wheelerit
Уиллерит	Wheelerit
в в Органические соединения	О О Organische Verbindungen
Уилерит чукотский	Wheelerit, von der Tschukschen- halbinsel
с см У Уилерит Δ	с. У Wheelerit Δ
Уиллерит	Wheelerit
с см У Уилерит Δ	с. У Wheelerit Δ
Уиллерит (*12*)	Wheelerit (*12*)
с см Р Ретинит Δ	с. Р Retinit Δ
Уиллерит чукотский (*12*)	Wheelerit, von der Tschukschen- halbinsel (*12*)
с см Р Ретинит Δ	с. Р Retinit Δ
Ульмин	Ulmin
с см У Ульмит Δ	с. У Ulmit Δ
УУЛЬМИТ Δ 24:	UULMIT Δ 24
с с В Битуминит	С S Bituminit
Г Гелозит (* 1 *)	С Gelosit (*1*)
Г Гелосит *1*	С Gelasit *1*
Г Гель (*1*)	С Gel (*1*)
С Соль гуминовой кислоты (* 2 *)	С S Salz der Huminsäure (*2*)

Ульмин
 Элькерит *2*
 в Органические соединения
 Унитаит (*2*)
 см Нафтид Δ
 Унтаит (*2*)
 см Нафтид Δ
 Уранелайн (*7*)
 см Углеродород Δ (?)
 Уранелэн (*7*)
 см Углеродород Δ (?)
 Уреа
 см Ацетамид
 Уриkit
УРИКИТ (24)
 с Мочевая кислота
 Мочевина
 Уреа
 в Органические соединения
 Урпенит
 см Урпетит
 Урпенит (*3*)
 см Озокерит
 Урпетит *3*
 см Озокерит
УРПЕТИТ Δ (24)
 с Урпенит
 в Органические соединения
 Уэвеллит
 см Ювеллит
 Уэвиллит
 см Ювеллит
УЭДДЕЛИТ (24)
 в Органические соединения
 Струк. тип уэдделита

Ulmin
 Elkerit *2*
 O Organische Verbindungen
 Unitait (*2*)
 s. Naphthid Δ
 Untait (*2*)
 s. Naphthid Δ
 Uranelain (*7*)
 s. Kohlenwasserstoff Δ (?)
 Uranelain (*7*)
 s. Kohlenwasserstoff Δ (?)
 Harnstoff
 s. Acetamid
 Urikit
URIKIT (24)
 S Harnsäure
 Harnstoff
 Harnstoff
 O Organische Verbindungen
 Urpenit
 s. Urpethit
 Urpenit (*3*)
 s. Ozokerit
 Urpethit *3*
 s. Ozokerit
URPETHIT Δ (24)
 S Urpenit
 O Organische Verbindungen
 Whewellit
 s. Juvellit
 Whewellit
 s. Juvellit
WHEDELIT (24)
 O Organische Verbindungen
 Wheddelit-Strukturtyp

Ф

Филлоретин
 см Ретинит Δ
 Фитоколлит *1*
 см Допплерит Δ
ФИХТЕЛИТ (24)
 с Болоретин
 Динит
 Текоретин
 Терозин
 Фихтеллит
 в Органические соединения

Phylloretin
 s. Retinit Δ
 Phytokollit *1*
 s. Dopplerit Δ
FICHELIT (24)
 S Boloretin
 Dinit
 Tecoretin
 Terosin
 Fichtel lit
 O Organische Verbindungen

Струк. тип фихтелита

Фихтеллит
 см Фихтелит
 ФЛАГСТАФИТ (24)
 с Флагстаффит
 в Органические соединения
 Струк. тип флагстафита
 флагстаффит
 см Флагстафит
 Флюорен
 см Кратохвилит
 Фрингелит *7*
 см Углеводород Δ (?)

Fichtelit-Strukturtyp

Fichtelit
 s. Fichtelit
 FLAGSTAFFIT (24)
 S Flagstaffit
 O Organische Verbindungen
 Flagstaffit-Strukturtyp
 Flagstaffit
 s. Flagstaffit
 Fluoren
 s. Kratochwilit
 Fringelit *7*
 s. Kohlenwasserstoff Δ (?)

X

Харпакс (*12*)
 см Ретинит Δ
 Хартин
 см Пеатрит
 Хеленит
 см Озокерит
 Хлорацетат кальция
 см Кальклацит
 Хризматит *4*
 см Озокерит
 Хризеэлектрум (*12*)
 см Ретинит Δ
 ХРИСЕН (24)
 в Органические соединения
 Хрисматин (*4*)
 см Озокерит
 Хрисматит (*4*)
 см Озокерит
 Хува (*12*)
 см Ретинит Δ
 Ху-по (*12*)
 см Ретинит Δ
 Хэбэ (*12*)
 см Ретинит Δ

Charpaks (*12*)
 s. Retinit Δ
 Hartin
 s. Peatrit
 Helenit
 s. Ozokerit
 Calciumchloracetat
 s. Kalklazit
 Chrimatit *4*
 s. Ozokerit
 Chriselectrum (*12*)
 s. Retinit Δ
 CHRYSEN (24)
 O Organische Verbindungen
 Chrimatin (*4*)
 s. Ozokerit
 Chrimatit (*4*)
 s. Ozokerit
 Chuva (*12*)
 s. Retinit Δ
 Chu-po (*12*)
 s. Retinit Δ
 Chebe (*12*)
 s. Retinit Δ

Ц

Цедарит (*10*)
 см Ретинит Δ
 Целестялит
 см Озокерит
 Цитрат
 см Кладноит
 Цитризикейт (*5*)
 см Озокерит
 Цитрисикит (*5*)

Cedarit (*10*)
 s. Retinit Δ
 Cölestialith
 s. Ozokerit
 Citrat
 s. Kladnoit
 Zitrisikit (*5*)
 s. Ozokerit
 Zitrisikit (*5*)

см. Озокерит
Цитрисит (*5*)
см. Озокерит

s. Ozokerit
Zitrisit (*5*)
s. Ozokerit

Ч

Чапапот (*2*)
см. Нафтид Δ
ЧЕЛИКЕНИТ (24)
с Оксалат меди
в Органические соединения
Чемавинит (*10*)
см. Ретинит Δ
ЧЕМАВИНИТ Δ (?) (24)
с Чемоинит
в Органические соединения
Чемоинит
см. Чемавинит Δ (?)
Чемоинит (*10*)
см. Ретинит Δ
Чирвинскит *5*
см. Апонифид
Чирвинскит *16*
см. Битум твердый Δ
Чихлимбар (*12*)
см. Ретинит Δ

Chapapot (*2*)
s. Naphthid Δ
TSCHELIKENIT (24)
S S Kupferoxalat
O O Organische Verbindungen
Chemawinit (*10*)
s. Retinit Δ
CHEMAWINIT Δ (?) (24)
S S Chemoinit
O O Organische Verbindungen
Chemoinit
S S Chemawinit Δ (?)
Chemoinit (*10*)
s. Retinit Δ
Tschirwinski *5*
s. Aponaphthid
Tschirwinski *16*
s. Hartbitumen Δ
Chichlimbar (*12*)
s. Retinit Δ

Ш

Шарицерит (*2*)
см. Нафтид Δ
ШЕЕРЕРИТ (24)
с Пирошеерерит
Шерерит
в Органические соединения
Струк. тип шеерерита
Шейбеит
см. Шейбелит Δ (?)
Шейбеит (*12*)
см. Ретинит Δ
Шейбелит (*12*)
см. Ретинит Δ
ШЕЙБЕЛИТ Δ (?) (24)
с Шейбеит
в Органические соединения
Шерерит
см. Шеерерит
Шланит (*3*)
см. Смола янтареподобная Δ
(?)

Scharizerit (*2*)
s. Naphthid Δ
SCHEERERIT (24)
S S Pyroscheererit
Scheererit
O O Organische Verbindungen
Scheererit—Strukturtyp
Scheibeit
s. Scheibelit Δ (?)
Scheibeit (*12*)
s. Retinit Δ
Scheibelit (*12*)
s. Retinit Δ
SCHEIBELIT Δ (?) (24)
S S Scheibeit
O O Organische Verbindungen
Scheererit
s. Scheererit
Schlanit (*3*)
s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)

Штрауфит (*12*)
см Ретинит Δ
Штрауфит чукотский
см Ретинит Δ

Schtraufit (*12*)
s. Retinit Δ
Schtraufit von der Tschukschen-
halbinsel
s. Retinit Δ

Э

ЭВЕНКИТ (24)
в Органические соединения
Струк. тип эвенкита
Эгирит *17*
см Битум твердый Δ
Эйосмит
см Эуосмит
Эйосмит (*12*)
см Ретинит Δ
ЭЛАСТИЦИТ (24)
с Каучук ископаемый
Каучук натуральный
Каучук природный
Полимер изопрена
Светлый креп
в Органические соединения
Струк. тип каучука
Элатерит *6*
см Озокерит
Элатерит *9*
см Нафтид Δ
Электрум
см Ретинит Δ
Элькерит *1*
см Ульмит
Элькерит (*9*)
см Нафтид Δ
Элькерит карпатский (*7*)
см Нафтид Δ
Эльтерит (*9*)
см Нафтид Δ
Энелектрит (*8*)
см Углерод Δ (?)
Энелектрит мон. *8*
см Углерод Δ (?)
Эонит (*17*)
см Битум твердый Δ
Эрделит *9*
см Углерод Δ (?)
ЭРЛАНДИТ (24)
в Органические соединения
ЭУОСМИТ Δ (24)

EVENKIT (24)
O Organische Verbindungen
Evenkit-Strukturtyp
Aegerit *17*
s. Hartbitumen Δ
Euosmit
s. Euosmit Δ
Euosmit (*12*)
s. Retinit Δ
ELASTICIT (24)
S Kautschuk, fossiler
Naturkautschuk
Naturkautschuk
Isopren, polymer
Heller Krepp
O Organische Verbindungen
Kautschuk-Strukturtyp
Elaterit *6*
s. Ozokerit
Elaterit *9*
s. Naphthid Δ
Elektrum
s. Retinit Δ
Elkerit *1*
s. Ulmit
Elkerit (*9*)
s. Naphthid Δ
Elkerit aus den Karpaten (*7*)
s. Naphthid Δ
Elterit (*9*)
s. Naphthid Δ
Enelektrit (*8*)
s. Kohlenwasserstoff Δ (?)
Enelektrit, mon. *8*
s. Kohlenwasserstoff Δ (?)
Eonit (*17*)
s. Hartbitumen Δ
Erdelit *9*
s. Kohlenwasserstoff Δ (?)
ERLANDIT (24)
O Organische Verbindungen
EUOSMIT Δ (24)

с Смола калифорнийская
Эйосмит
в Органические соединения
Эуосмит (* 12 *)
см Ретинит Δ

S Harz, kalifornisches
Euosmit
O Organische Verbindungen
Euosmit (*12*)
s. Retinit Δ

Ю

Ювелит
см Ювеллит
ЮВЕЛЛИТ (24)
с Кальций шавелевокислый
Тиершит
Тиришит
Уэвеллит
Уэвиллит
Ювелит
в Органические соединения
Струк. тип ювеллита
Юнтаит (* 2 *)
см Нафтид Δ
Юнтаит (* 2 *)
см Нафтид Δ

Juvelit
s. Juvelit
JUVELLIT (24)
S Calciumoxalat
Thierschit
Thierschit
Whewellit
Whewellit
Juvelit
O Organische Verbindungen
Juvelit-Strukturtyp
Uintait (*2*)
s. Naphthid Δ
Uintait (*2*)
s. Naphthid Δ

Я

ЯНТАРНАЯ ЗЕМЛЯ (24)
см Ретинит Δ
Янтарь
см Геданит Δ
Кранцит Δ
Ретинит Δ
Сукцинит Δ
Янтарь (* 4 *)
см Геданит Δ
Янтарь * 12 *
см Ретинит Δ
Янтарь аппенинский (* 12 *)
см Ретинит Δ
Янтарь балтийский
см Геданит Δ
Сукцинит Δ
Янтарь благородный
см Сукцинит Δ
Янтарь белесоватый
см Сукцинит Δ
Янтарь белый
см Сукцинит Δ

BERNSTEINERDE (24)
s. Retinit Δ
Bernstein
s. Gedanit Δ
Krantzit Δ
Retinit Δ
Succinit Δ
Bernstein (*4*)
s. Gedanit Δ
Bernstein *12*
s. Retinit Δ
Bernstein aus den Appeninen (*12*)
s. Retinit Δ
Bernstein, baltischer
s. Gedanit Δ
Succinit Δ
Edelbernstein
s. Succinit Δ
Bernstein, weißlicher
s. Succinit Δ
Weißer Bernstein (Bernstein, weißer)
s. Succinit Δ

Янтарь бирманский (*12*)
см Ретинит Δ
Янтарь благородный
см Сукцинит Δ
Янтарь вскрышной
см Сукцинит Δ
Янтарь выветренный
см Сукцинит Δ
Янтарь вязкий
см Сукцинит Δ
Янтарь гнилой
см Геданит Δ
Сукцинит Δ
Янтарь из Галиции (*12*)
см Ретинит Δ
Янтарь днепровский
см Геданит Δ
Сукцинит Δ
Янтарь киевский
см Геданит Δ
Сукцинит Δ
Янтарь из Колумбии (*12*)
см Ретинит Δ
Янтарь истринский (*12*)
см Ретинит Δ
Янтарь канадский (*10*)
см Ретинит Δ
Янтарь колчеданный
см Ретинит Δ
Янтарь либанонский (*12*)
см Ретинит Δ
Янтарь ливанский (*12*)
см Ретинит Δ
Янтарь мексиканский (*8*)
см Ретинит Δ
Янтарь мексиканский (*12*)
см Ретинит Δ
Янтарь моравский
см Мукит Δ
Янтарь незрелый
см Кранцит Δ
Янтарь неспелый
см Кранцит Δ
Янтарь неординарный
см Сукцинит Δ
Янтарь облачный
см Сукцинит Δ
Янтарь окисленный (*12*)
см Ретинит Δ

Bernstein aus Burma (*12*)
s. Retinit Δ
Edelbernstein
s. Succinit Δ
Bernstein, brüchiger
s. Succinit Δ
Bernstein, verwitterter
s. Succinit Δ
Bernstein, zähflüssiger
s. Succinit Δ
Bernstein, verfault
s. Gedanit Δ
Succinit Δ
Bernstein aus Galizien (*12*)
s. Retinit Δ
Bernstein aus Dneprowsk
s. Gedanit Δ
Succinit Δ
Bernstein aus Kiew
s. Gedanit Δ
Succinit Δ
Bernstein aus Kolumbien (*12*)
s. Retinit Δ
Bernstein aus Istrien (*12*)
s. Retinit Δ
Bernstein, kanadischer (*10*)
s. Retinit Δ
Bernsteinkies
s. Retinit Δ
Bernstein, libanesischer (*12*)
s. Retinit Δ
Bernstein, livanischer (*12*)
s. Retinit Δ
Bernstein, mexikanischer (*8*)
s. Retinit Δ
Bernstein, mexikanischer (*12*)
s. Retinit Δ
Bernstein, mährischer
s. Muckit Δ
Bernstein, unreifer
s. Krantzit Δ
Bernstein, unreifer
s. Krantzit Δ
Bernstein, ungeordneter
s. Succinit Δ
Bernstein, wolkiger
s. Succinit Δ
Bernstein, oxydierter (*12*)
s. Retinit Δ

Янтарь *ординарный*
см Геданит Δ
Янтарь *пенистый*
см Сукцинит Δ
Янтарь *сахалинский*
см Ретинит Δ
Янтарь *сахаристый*
см Сукцинит Δ
Янтарь *сирийский*
см Ретинит Δ
Янтарь *сицилийский, черный*
см Ретинит Δ
Янтарь *хрупкий*
см Геданит Δ
Сукцинит Δ
Янтарь *черный*
см Геданит Δ
Ретинит Δ
Янтарь *черный, сицилийский*
см Геданит Δ
Янтарь *чилийский*
см Сукцинит Δ
Янтарь *швейцарский (*12*)*
см Ретинит Δ
Янтарь *японский (*12*)*
см Ретинит Δ
Яулингит
см Кёфлахит Δ
Ретинит Δ
Яулингит- β
см Кёфлахит
Яффайт (*8*)
см Ретинит Δ

Bernstein, geordneter
s. Gedanit Δ
Bernstein, schaumiger
s. Succinit Δ
Bernstein aus Sachalin
s. Retinit Δ
Bernstein, zuckerartig
s. Succinit Δ
Bernstein, syrischer
s. Retinit Δ
Schwarzbernstein, sizilianischer
s. Retinit Δ
Bernstein, brüchiger
s. Gedanit Δ
Succinit Δ
Schwarzbernstein (Bernstein,
schwarzer)
s. Gedanit Δ
Retinit Δ
Schwarzbernstein, sizilianischer
s. Gedanit Δ
Bernstein, chilenischer
s. Succinit Δ
Bernstein aus der Schweiz (*12*)
s. Retinit Δ
Bernstein, japanischer (*12*)
s. Retinit Δ
Jaulingit
s. Köflachit Δ
Retinit Δ
Jaulingit, β -
s. Köflachit
Jaffait (*8*)
s. Retinit Δ

НЕМЕЦКО-РУССКАЯ

А

- ABELSONIT (24)**
 O Organische Verbindungen
- Abeur (*12*)**
 s. Retinit Δ
- ACETAMID (24)**
 S Harnstoff
 O Organische Verbindungen
 Acetamid-Strukturtyp
- Achatopalith (*8*)**
 s. Retinit Δ
- Adipocer**
 s. Hatchettin
- Adipocerin**
 s. Hatchettin
- Adipocerit**
 s. Hatchettin
- Aegerit *17***
 s. Hartbitumen Δ
- Affenhaare *8***
 s. Harz Δ (?)
- Ajkait *1***
 s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ (?)
- Ajkait *12***
 s. Retinit Δ
- Ajkait (*12*)**
 s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ (?)
- Alambre (*12*)**
 s. Retinit Δ
- Alandža**
 s. Ozokerit
- Alatyr (*12*)**
 s. Retinit Δ
- Albanit *1***
 s. Hartbitumen Δ
- Albertit *1***
 s. Aponaphthid
- ALCHARIT Δ (?) (24)**
 S Alcharit
 O Organische Verbindungen
- АБЕЛСОНИТ (24)**
 в Органические соединения
- Абеур (* 12 *)**
 см Ретинит Δ
- АЦЕТАМИД (24)**
 с Мочевина (Уреа)
 в Органические соединения
 Струк. тип ацетамида
- Агатокопалит (* 8 *)**
 см Ретинит Δ
- Адипоцере**
 см Гатчетин
- Адипоцерин**
 см Гатчетин
- Адипоцерит**
 см Гатчетин
- Эгерит *17***
 см Битум твердый Δ
- Обезьяньи волосы *8***
 см Смола Δ (?)
- Айкаит *1***
 см Смола янтареподобная Δ
 (?)
- Айкаит *12***
 см Ретинит Δ
- Айкаит (*12*)**
 см Смола янтареподобная Δ
 (?)
- Аламбре (* 12 *)**
 см Ретинит Δ
- Аланджа**
 см Озokerит
- Алатырь (*12*)**
 см Ретинит Δ
- Албанит *1***
 см Битум твердый Δ
- Альбертит *1***
 см Апонафтит
- АЛЪГАРИТ Δ (?) (24)**
 с Алгарит
 в Органические соединения

Alcharit	Алгарит
s. Alcharit Δ (?)	см Альгарит Δ (?)
Alcharit *1*	Альгарит *1*
s. Kohlenwasserstoff Δ (?)	см Угледород Δ (?)
Alcharit (*1*)	Альгарит (*1*)
s. Kohlenwasserstoff Δ (?)	см Угледород Δ (?)
Alexjewit *1*	Алексеевит *1*
s. Paraffin Δ	см Парафин Δ
Algardit *1*	Альгардит *1*
s. Naphthid Δ	см Нафтид Δ
Allingit	Аллингит
s. Succinit Δ	см Сукцинит Δ
Allingit *1*	Аллингит *1*
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Almaschit	Альмашит
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Alpenkohle *2*	Альпийский уголь *2*
s. Aponaphthid	см Апонафтид
Aluminiumsalz der Krenitsäure	Алюминиевая соль кренитовой кислоты
s. Pygotit	см Пиготит
Ambar (*12*)	Амбар (*12*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Amber (*12*)	Амбер (*12*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Amberit	Амберит
s. Ambricit	см Амбрит
Ambra	Амбра
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Ambra-Hyalla (*12*)	Амбра-гиала (*12*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Ambre (*12*)	Амбре (*12*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
AMBRIT Δ (24)	АМБРИТ Δ (24)
S Amberit	с Амберит
O Organische Verbindungen	в Органические соединения
Ambricit	Амбрит
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Ambrosin *2*	Амброзин *2*
s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)	см Смола янтареподобная Δ (?)
Ammoniumoxalat	Аммоний шавелевокислый
s. Oxammit	см Оксаммит
Ammoniumoxalat-Monohydrat	Моногидрит оксалата аммония
s. Oxammit	см Оксаммит
Anbar (*12*)	Анбар (*12*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Anthrachinon	Антраквинон
s. Hoelit	см Гелит

Anthracoxen *3*
s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)

ANTHRAKONIT (14)

O Gemische

AK Calcit

Hartbitumen Δ

Anthraxolith *3*

s. Aponaphthid

Anthraxolith von Serber (*3*)

s. Aponaphthid

APONAPHTHID (24)

S Albertit *1*

Alpenkohle *2*

Alpen- Sekundärkohle (*2*)

Anthraxolith *3*

Anthroxolith von Serber (*3*)

Baperit (*1*)

Baperit (*2*)

Bentheim-Albertit (*1*)

Bitumen, 2 dimensional-ge-
ordnet

Gangkohle (*1*)

Gangkohle (*2*)

Hartbitumen (*1*)

Hartbitumen (*2*)

Hartbitumen (*3*)

Huminkerit (*2*)

Impsonit (*2*)

Kanada-Albertit (*1*)

Karpaten- Anthroxolith (*3*)

Kerit (*1*)

Kerit (*2*)

Kohlenstoffhaltiges Mineral

Manjak (*3*)

Minusimpsonit (*4*)

Naphthid (*3*)

Naphthoid (*3*)

Ölkohle (*1*)

Ölkohle (*2*)

Organit, naphthidähnlich

Quisqueit (*2*)

Pyronaphthid

Антракоксен *3*

см Смола янтареподобная Δ
(?)

АНТРАКОНИТ (14)

в Смеси

ач Кальцит

Битум твердый Δ

Антраксолит *3*

см Апонафтид

Антраксолит Сербери (*3*)

см Апонафтид

АПОНАФТИД (24)

с Альбертит *1*

Альпийский уголь *2*

Уголь вторичный, альпийс-
кий (*2*)

Антраксолит *3*

Антраксолит Сербери

(*3*)

Баперит (*1*)

Баперит (*2*)

Альбертит Бентгеймский

(*1*)

Битум двумерно-упорядо-
ченный

Жильный уголь (*1*)

Жильный уголь (*2*)

Битум твердый (*1*)

Битум твердый (*2*)

Битум твердый (*3*)

Гуминокерит (*2*)

Импсонит (*2*)

Альбертит канадский

(*1*)

Антраксолит карпатский

(*3*)

Керит (*1*)

Керит (*2*)

Углеродистый минерал

Маньяк (*3*)

Импсонит минусинский

(*4*)

Нафтид (*3*)

Нафтоид (*3*)

Уголь нефтяной (*1*)

Уголь нефтяной (*2*)

Органист нафтиподобный

Кискеит (*2*)

Пиронафтид

Thucholith *4*
Thucholith (*2*)
Tschirwinski *5*
O Organische Verbindungen
U Carboцер *4*
Carburan *4*
Ontario-Thucholith *4*
Sogrenit *4*
Titanothucholith *4*

ARAGOTIT (24)

O Organische Verbindungen
Aragotit-Strukturtyp

Arvasit (*7*)

s. Naphthid Δ

Asphalt *2*

s. Naphthid Δ

Asphalt, kristallin

s. Nauckit

Asphalt aus Novo-Skotia (*2*)

s. Naphthid Δ

Asphaltbitumen (*2*)

s. Naphthid Δ

Asphaltin

s. Hartbitumen Δ

Asphaltin (*2*)

s. Naphthid Δ

Asphaltit

s. Hartbitumen Δ

Asphaltit (*2*)

s. Naphthid Δ

Тухолит *4*

Тухолит (*2*)

Чи́рвинский *5*

в Органические соединения

и Карбоцер *4*

Карбуран *4*

Тухолит-онтарио *4*

Согренит *4*

Титанотухолит *4*

АРАГОТИТ (24)

в Органические соединения
Струк. тип араготита

Арвазит (*7*)

см Нафтид Δ

Асфальт *2*

см Нафтид Δ

Асфальт кристаллический

см Науки́т

Асфальт Ново-Скотиа (*2*)

см Нафтид Δ

Асфальтовый битум (*2*)

см Нафтид Δ

Асфальтин

см Битум твердый Δ

Асфальтин (*2*)

см Нафтид Δ

Асфальтит

см Битум твердый Δ

Асфальтит (*2*)

см Нафтид Δ

B

Bacalit *2*

s. Retinit Δ

Baikerinit

s. Ozokerit

Baikerinit *4*

s. Harz, bernsteinähnlich Δ(?)

Baikerit

s. Ozokerit

Bastard

s. Succinit Δ

Bathwillit

s. Peatrit

Bazmaguni (*12*)

s. Retinit Δ

Beckerit *1*

s. Gedanit Δ

Бакалит *2*

см Ретинит Δ

Байкеринит

см Озокерит

Байкеринит *4*

см Смола янтареподобная Δ(?)

Байкерит (Бейкерит)

см Озокерит

Бастард

см Суццинит Δ

Батвиллит

см Пеатрит

Базмагуни (*12*)

см Ретинит Δ

Бекерит *1*

см Геданит Δ

Bein-Succinit	Сукцинит костяной
s. Succinit Δ	см Сукцинит Δ
Bentheim-Albertit (*1*)	Альбертит бентгеймский (*1*)
s. Aponaphthid	см Апонафтид
Berengolith *5*	Беренгелит *5*
s. Harz, bernsteinartig Δ (?)	см Смола янтареподобная Δ (?)
Bergharz	Смола горная
s. Walchowit	см Валховит
Bergharz, elastisches (*6*)	Смола горная, упругая (*6*)
s. Ozokerit	см Озокерит
Bergharz, elastisches (*9*)	Смола горная, упругая (*9*)
s. Naphthid Δ	см Нафтид Δ
Bergpech	Смола горная
s. Walchowit	см Валховит
Bergtalg	Горное сало
s. Ozokerit	см Озокерит
Bergwache	Горный воск
s. Ozokerit	см Озокерит
Bernalith (*12*)	Берналит (*12*)
s. Hartbitumen Δ	см Битум твердый Δ
Bernstein	Янтарь
s. Gedanit Δ	см Геданит Δ
Krantzit Δ	Кранзит Δ
Retinit Δ	Ретинит Δ
Succinit Δ	Сукцинит Δ
Bernstein	Собственно янтарь
s. Succinit Δ	см Сукцинит Δ
Bernstein *12*	Янтарь *12*
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Bernstein (*4*)	Янтарь (*4*)
s. Gedanit Δ	см Геданит Δ
Bernstein (*12*)	Амбар (*12*) (Амбер (*12*), Амбра (*12*), Амбре (*12*) Амбар (*12*), Берштеен (*12*), Берштеен (*12*))
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Bernstein, baltischer	Янтарь балтийский
s. Gedanit Δ	см Геданит Δ
Succinit Δ	Сукцинит Δ
Bernstein, brüchiger	Янтарь вскрышной (Янтарь хруп- кий)
s. Gedanit Δ	см Геданит Δ
Succinit Δ	Сукцинит Δ
Bernstein, chilenischer	Янтарь чилийский
s. Succinit Δ	см Сукцинит Δ
Bernstein, geordneter	Янтарь ординарный
s. Gedanit Δ	см Геданит Δ

Bernstein, japanischer (12*)	Янтарь японский (*12*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Bernstein, kanadischer (*10*)	Янтарь канадский (*10*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Bernstein, libanesischer (*12*)	Янтарь либанонский (*12*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Bernstein, livanischer (12*)	Янтарь ливанский (*12*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Bernstein, mährischer	Янтарь моравский
s. Muckit Δ	см Мукит Δ
Bernstein, mexikanischer (*8*)	Янтарь мексиканский (*8*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Bernstein, mexikanischer (*12*)	Янтарь мексиканский (*12*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Bernstein, oxydierter	Янтарь окисленный (*12*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Bernstein, schaumiger	Янтарь пенистый
s. Succinit Δ	см Сукцинит Δ
Bernstein, syrischer	Янтарь сирийский
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Bernstein, ungeordneter	Янтарь неординарный
s. Succinit Δ	см Сукцинит Δ
Bernstein, unreifer	Янтарь незрелый (Янтарь неспелый)
s. Krantzit Δ	см Кранцит Δ
Bernstein, verfault	Янтарь гнилой
s. Gedanit Δ	см Геданит Δ
Succinit Δ	Сукцинит Δ
Bernstein, verwitteter	Янтарь выветренный
s. Succinit Δ	см Сукцинит Δ
Bernstein, weißlicher	Янтарь белесоватый
s. Succinit Δ	см Сукцинит Δ
Bernstein, wolkiger	Янтарь облачный
s. Succinit Δ	см Сукцинит Δ
Bernstein, zahlflüssiger	Янтарь вязкий
s. Succinit Δ	см Сукцинит Δ
Bernstein, zuckerartiger	Янтарь сахаристый
s. Succinit Δ	см Сукцинит Δ
Bernstein aus Burma (*12*)	Янтарь бирманский (*12*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Bernstein aus den Appeninen (*12*)	Янтарь аппенинский (*12*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Bernstein aus Dneprowsk	Янтарь днепровский
s. Gedanit Δ	см Геданит Δ
Succinit Δ	Сукцинит Δ
Bernstein aus Galizien (*12*)	Янтарь из Галиции (*12*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Bernstein aus Istrien (*12*)	Янтарь истринский (*12*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ

Bernstein aus Kiew	Янтарь киевский
s. Gedanit Δ	см Геданит Δ
Succinit Δ	Сукшинит Δ
Bernstein aus Kolumbien (*12*)	Янтарь из Колумбии (* 12 *)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Bernstein aus Sachalin	Янтарь сахалинский
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Bernstein aus der Schweiz (*12*)	Янтарь швейцарский (* 12 *)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Bernsteinharz	Смола янтарная
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Bernsteinharz, fossiles	Смола ископаемая, янтарная
s. Succinit Δ	см Сукшинит Δ
Bernsteinkies	Янтарь колчеданный
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Bielzit *8*	Бьельзит *8*
s. Harz, bernsteinähnlich	см Смола янтареподобная Δ
Δ (?)	(?)
Bielzit (*8*)	Бьельзит (* 8 *)
s. Harz, bernsteinähnlich	см Смола янтареподобная Δ (?)
Δ (?)	
Birmit (*4*)	Бирмит (* 4 *)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Birmit (*12*)	Бирмит (* 12 *)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Bitumen	Битум
s. Paraffinnaphthid	см Нафтид парафиновый
Bitumen (*4*)	Битум (* 4 *)
s. Naphthid	см Нафтид
Bitumen, amorph, fest (*12*)	Битум аморфный, твердый (* 12 *)
s. Naphthid Δ	см Нафтид Δ
Bitumen, 2 dimensional-geordnet	Битум двумерно-упорядоченный
s. Aponaphthid	см Апонафтид
Bitumenmasse (*1*)	Битуминозная масса (* 1 *)
s. Hartbitumen Δ	см Битум твердый Δ
Bitumenmasse (*4*)	Битуминозная масса (* 4 *)
s. Hartbitumen Δ	см Битум твердый Δ
Bituminitt *6*	Битуминит *6*
s. Harz, bernsteinähnlich Δ (?)	см Смола янтареподобная Δ
	(?)
Bituminitt (*1*)	Битуминит (* 1 *)
s. Ulmit Δ	см Ульмит Δ
Boloretin	Болоретин
s. Fichtelit	см Фихтелит
Bombicchit	Бомбикчит
s. Hartit, mon.	см Гартит мон.
Bombiccit	Бомбиккит

s. Hartit, mon.
 Borislawit
 s. Ozokerit
 Brankit
 s. Hartit, mon.
 Hartit, rhomb.
 Hartit, trikl.
 Branchit
 s. Hartit, mon.
 Hartit, rhomb.
 Hartit, trikl.
 Branchit
 s. Hartit, mon.
 Broggit (*2*)
 s. Naphthid Δ
 Brücknerellit *7*
 s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ (?)
 Brünckerellit (*7*)
 s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ (?)
 Bucamaringit (*3*)
 s. Retinit Δ
 Bucaramangit (*3*)
 s. Retinit Δ
 Burkstin (*12*)
 s. Retinit Δ
 Burmit *4*
 s. Retinit Δ

Calciumchloracetat
 s. Kalklacid
 Calciumoxalat
 s. Juvellit
 Calciumsalz der Humussäure

s. Dopplerit Δ
 CARBOCER *4*
 O Aponaphthid
 Carboцер *4*
 s. Aponaphthid
 CARBONUMINSÄURE (24)

O Organische Verbindungen
 CARBURAN *4*
 O Aponaphthid
 Cedarit *10*

см Гартит мон.
 Бориславит
 см Озокерит
 Бранкит
 см Гартит мон.
 Гартит ромб.
 Гартит трикл.
 Бранхит
 см Гартит мон.
 Гартит ромб.
 Гартит трикл.
 Бранчит
 см Гартит мон.
 Бруггит (*2*)
 см Нафтид Δ
 Брюкнеллерит *7*
 см Смола янтареподобная Δ
 (?)
 Брюнкереллит (*7*)
 см Смола янтареподобная Δ
 (?)
 Букамарингит (*3*)
 см Ретинит Δ
 Букарамангит (*3*)
 см Ретинит Δ
 Буркстин (*12*)
 см Ретинит Δ
 Бурмит *4*
 см Ретинит Δ

С

Хлорацетат кальция
 см Кальклацит
 Кальций шавелевокислый
 см Ювеллит
 Кальшевая соль гумусовой
 кислоты
 см Допплерит Δ
 КАРБОЦЕР *4*
 в Алонафтид
 Карбоцер *4*
 см Алонафтид
 КАРБОГУМИНОВАЯ КИСЛОТА
 (24)
 в Органические соединения
 КАРБУРАН (*4*)
 в Алонафтид
 Седарит *10*

s. Retinit Δ
Cedarit (*10*)
s. Retinit Δ
Čapapot (*2*)
s. Naphthid Δ
Čarpaks (*12*)
s. Retinit Δ
Čebe (*12*)
s. Retinit Δ
CHEMAWINIT Δ (?) (24)
S Chemoinit
O Organische Verbindungen
Chemawinit (*10*)
s. Retinit Δ
Chemoinit
s. Chemawinit Δ (?)
Chemoinit (*10*)
s. Retinit Δ
Chichlimbar (*12*)
s. Retinit Δ
Chriselectrum (*12*)
s. Retinit Δ
Chrismatin (*4*)
s. Ozokerit
Chrismatit *4*
s. Ozokerit
Chrismatit (*4*)
s. Ozokerit
CHRYSEN (24)
O Organische Verbindungen
Čuva (*12*)
s. Retinit Δ
Ču-по (*12*)
s. Retinit Δ
Citrat
s. Kladnoit
Claustonit *5*
s. Harz Δ (?)
Čölestialith
s. Ozokerit
Coorogit
s. Coorongit Δ
COORONGIT Δ (24)
S Coorogit
Coorongit
O Organische Verbindungen
Coorongit
s. Coorongit Δ

см Ретинит Δ
Цедарит (*10*)
см Ретинит Δ
Чалапот
см Нафтид Δ
Харпакс (*12*)
см Ретинит Δ
Хэбе (*12*)
см Ретинит Δ
ЧЕМАВИНИТ Δ (?) (24)
с Чемоинит
в Органические соединения
Чемавинит (*10*)
см Ретинит Δ
Чемоинит
см Чемавинит Δ (?)
Чемойнит (*10*)
см Ретинит Δ
Чихлимбар (*12*)
см Ретинит Δ
Хризэлектрум (*12*)
см Ретинит Δ
Хрисматин (*4*)
см Озокерит
Хрисматит *4*
см Озокерит
Хрисматит (*4*)
см Озокерит
ХРИСЕН (24)
в Органические соединения
Хува (*12*)
см Ретинит Δ
Ху-по (*12*)
см Ретинит Δ
Цитрат
см Кладноит
Клаустонит *5*
см Смола Δ (?)
Целестналит
см Озокерит
Куронгит
см Куронгит Δ
КУРОНГИТ Δ (24)
с Кооронгит
Куронгит
в Органические соединения
Кооронгит
см Куронгит Δ

Copla (*8*)
 s. Retinit Δ
 Copalin (*8*)
 s. Retinit Δ
 Coronin
 s. Pendletonit
 CRENIT (14)
 O Gemische
 AK Calcit
 Organischer Stoff
 Crenit
 s. Pigotit
 Curtisilit (*2*)
 s. Naphthid Δ
 Curtisitoid
 s. Curtisit
 CURTISIT (24)
 S Curtisit
 Curtisitoid
 Gedrialin
 Idrialin
 Idrilin
 O Organische Verbindungen
 Curtisit-Strukturtyp
 Curtisit
 s. Idrialith
 Curtisit
 s. Certisit
 Idrialith
 Curtisit
 s. Curtisit
 Karpathit
 Curtsilit (*2*)
 s. Naphthid Δ

Копла (*8*)
 см Ретинит Δ
 Копалин (*8*)
 см Ретинит Δ
 Коронин
 см Пендлетонит
 КРЕНИТ (14)
 в Смеси
 ач Кальцит
 Органическое вещество
 Кренит
 см Пиготит
 Куртишиллит (*2*)
 см Нафтид Δ
 Кертиситоид (Куртиситоид)
 см Кертусит
 КЕРТУСИТ (24)
 с Кертизит (Кертисит,
 Куртизит, Куртисит)
 Кертиситоид (Куртиситоид)
 Гедриалин
 Идриалин
 Идрилин
 в Органические соединения

Струк. тип кертисита

Куртизит
 см Идриалит
 Куртисит
 см Кертисит
 Идриалит
 Кертизит (Кертисит)
 см Кертисит
 Карпатит.
 Куртшиллит (*2*)
 см Нафтид Δ

D

Deicke
 s. Dopplerit Δ
 Delatynit *6*
 s. Retinit Δ
 Delatynit (*6*)
 s. Retinit Δ
 Denhardtit
 s. Pyropissit Δ
 Dialekt (*2*)
 s. Naphthid Δ

Дейке
 см Допплерит Δ
 Делатинит *6*
 см Ретинит Δ
 Делятинит (*6*)
 см Ретинит Δ
 Денгардит
 см Пирописсит Δ
 Диалект (*2*)
 см Нафтид Δ

Dinit
 s. Fichtelit
 Dinit *5*
 s. Hartbitumen Δ
 Disodyl *10*
 s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ (?)
DOPLERIT Δ (24)
 S Calciumsalz der Humus-
 säure
 Deicke
 Haidinger
 Phytokollit *1*
 Phytokollit (*1*)
 O Organische Verbindungen

 Duxit *11*
 s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ (?)

Динит
 см Фихтелит
 Динит *5*
 см Битум твердый Δ
 Дизодиль *10*
 см Смола янтареподобная Δ
 (?)
ДОПЛЕРИТ Δ (24)
 с Кальциевая соль гумусо-
 вой кислоты
 Дейке
 Гайдингер
 Фитоколлит *1*
 Литоколлит (*1*)
 в Органические соединения

 Дуксит *11*
 см Смола янтареподобная Δ
 (?)

Е

Edelbernstein
 s. Succinit Δ
EISENHUMAT (24)
 S Schwarzgold
 O Organische Verbindungen
 Elastbitumen (*6*)
 s. Ozokerit
ELASTICIT (24)
 S Heller Krep
 Isopren, polymer
 Kautschuk, fossiler
 Naturkautschuk

 O Organische Verbindungen
 Kautschuk-Strukturtyp

Янтарь благородный
 см Сукцинит Δ
ЖЕЛЕЗИСТЫЙ ГУМАТ (24)
 с Золото черное
 в Органические соединения
 Битум эластичный (*6*)
 см Озокерит
ЭЛАСТИЦИТ (24)
 с Светлый креп
 Полимер изопрена
 Каучук ископаемый
 Каучук натуральный (Кау-
 чук природный)
 в Органические соединения
 Струк. тип каучука

Elaterit *6*
 s. Ozokerit
 Elaterit *9*
 s. Naphthid Δ
 Elektrum
 s. Retinit Δ
 Elkerit *2*
 s. Ulmit
 Elkerit (*9*)
 s. Naphthid Δ

Элалерит *6*
 см Озокерит
 Элалерит *9*
 см Нафтид Δ
 Электрум
 см Ретинит Δ
 Элькерит *2*
 см Ульмит
 Элькерит (*9*)
 см Нафтид Δ

Elkerit aus den Karpaten (*7*)
s. Naphthid Δ
Elterit (*9*)
s. Naphthid Δ
Enelekttrit, mon. *8*
s. Kohlenwasserstoff Δ (?)
Enelekttrit (*8*)
s. Kohlenwasserstoff Δ (?)
Eonit (*17*)

s. Hartbitumen Δ
Erdelit *9*
s. Kohlenwasserstoff Δ (?)
Erdöl, naphthenbasisch
s. Paraffinnaphthid
ERLANDIT (24)
O Organische Verbindungen

EUOSMIT Δ (24)
S Euosmit
Harz, kalifornisches
O Organische Verbindungen

Euosmit
s. Euosmit Δ

Euosmit (*12*)

s. Retinit Δ

Euosmit (*12*)

s. Retinit Δ

EVENKIT (24)

O Organische Verbindungen
Evenkit-Strukturtyp

FICHELIT (24)

S Boloretin
Dinit
Fichtelit
Tecoretin
Terosin

O Organische Verbindungen
Fichtelit-Strukturtyp

Fichtelit
s. Fichtelit

Элькерит карпатский (*7*)
см Нафтид Δ
Эльтерит (*9*)
см Нафтид Δ
Энелектрит мон. *8*
см Углеводород Δ (?)
Энелектрит (*8*)
см Углеводород Δ (?)
Эонит (*17*)

см Битум твердый Δ
Эрделит *9*
см Углеводород Δ (?)
Нафтенная нефть
см Нафтид парафиновый
ЭРЛАНДИТ (24)
в Органические соединения

ЭУОСМИТ Δ (24)
с Эюсмит
Смола калифорнийская
в Органические соединения

Эюсмит
см Эюсмит Δ

Эюсмит (*12*)

см Ретинит Δ

Эюсмит (*12*)

см Ретинит Δ

ЭВЕНКИТ (24)

в Органические соединения
Струк. тип эвенкита

F

ФИХТЕЛИТ (24)

с Болоретин
Динит
Фихтеллит
Текоретин
Терозин

в Органические соединения
Струк. тип фихтелита

Фихтелит
см. Фихтелит

FLAGSTAFFIT (24)

S Flagstaffit

O Organische Verbindungen

Flagstaffit-Strukturtyp

Flagstaffit

s. Flagstaffit

Fluoren

s. Kratochwilit

Fossiles Harz, bernsteinähnlich

(*11*)

s. Retinit Δ

Fringelit *7*

s. Kohlenwasserstoff Δ (?)

ФЛАГСТАФИТ (24)

с Флагстафит

в Органические соединения

Струк. тип флагстафита

Флагстафит

см Флагстафит

Флюорен

см Кратохвилит

Смола ископаемая, янтареподоб-

ная (*11*)

см Ретинит Δ

Фрингелит *7*

см Углеводород Δ (?)

G

Gangkohle (*1*)

s. Aponaphthid

Gangkohle (*2*)

s. Aponaphthid

Garn etbachi (*12*)

s. Retinit Δ

GEDANIT Δ (24)

S Beckerit *1*

Bernstein (*4*)

Bernstein aus Dneprowsk

Bernstein aus Kiew

Bernstein, baltischer

Bernstein, brüchiger

Bernstein, geordneter

Bernstein, verfaulter

Gedano-Succinit

Gedenit

Glessit *2*

Harz, fossiles

Harz, fossiles (*4*)

Schwarzbernstein

Schwarzbernstein, sizilianischer

Schwarzharz (*4*)

Simetit *3*

Stantenit (*4*)

Stantienit (*4*)

Stantinit *4*

O Organische Verbindungen

Gedano-Succinit

Жильный уголь (*1*)

см Алонафтид

Жильный уголь (*2*)

см Алонафтид

Гарн етбахи (*12*)

см Ретинит Δ

ГЕДАНИТ Δ (24)

с Беккерит *1*

Янтарь (*4*)

Янтарь днепровский

Янтарь киевский

Янтарь балтийский

Янтарь хрупкий

Янтарь ординарный

Янтарь гнилой

Гедано-сукцинит

Геденит

Глессит *2*

Смола ископаемая

Смола ископаемая (*4*)

Янтарь черный

Янтарь сицилийский, чер-

ный

Смола черная (*4*)

Симетит *3*

Стантьенит (*4*)

Стантиенит (*4*)

Стантинит *4*

в Органические соединения

Гедано-сукцинит

s. Gedanit Δ	см Геданит Δ
Succinit Δ	Сукцинит Δ
Gedrialin	Гедриалин
s. Kertinsit	см Кертинсит
Gel-Gelosit (*1*)	Гель-гелосита (*1*)
s. Ulmit Δ	см Ульмит Δ
Gelosit	Гелозит (Гелосит)
s. Ulmit Δ	см Ульмит Δ
Gentaras (*12*)	Гентарас (*12*) (Джентарас (*12*))
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Geocerain (*5*)	Геоцераин (*5*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Geocerellit (*5*)	Геоцереллит (*5*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Geocerin *5*	Геоцерин *5*
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Geomyricin	Геомирицин
s. Geomyricit	см Геомирицит
GEOMYRICIT (24)	ГЕОМИРИЦИТ (24)
S Geomyricin	с Геомирицин
Geomycerit	Геомицерит
O Organische Verbindungen	в Органические соединения
Geomyricit-Strukturtyp	Струк. тип геомирицита
Geomycerit	Геомицерит
s. Geomyricit	см Геомирицит
Gilsonit *4*	Гильсонит *4*
s. Naphthid Δ	см Нафтид Δ
Gintaras (*12*)	Джинтарас (*12*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Gilsonit, djungarischer (*4*)	Гильсонит джунгарский (*4*)
s. Naphthid Δ	см Нафтид Δ
Gilsonit, uchtinischer (*4*)	Гильсонит ухтинский (*4*)
s. Naphthid Δ	см Нафтид Δ
Glessit *2*	Глессит *2*
s. Gedanit Δ	см Геданит Δ
Glesum (*12*)	Глесум (*12*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
GLUSCHINSKIT (24)	ГЛУШИНСКИТ (24)
O Organische Verbindungen	в Органические соединения
Humboldtlin-Strukturtyp	Струк. тип гумбольдтина
GRAEBEIT (24)	ГРЭБЕИТ (24)
S Graebait	с Гребейт
Graebtit (?)	Гребитит (?)
O Organische Verbindungen	в Органические соединения
Grabeit-Strukturtyp	Струк. тип грэбеита
Grabeit	Гребейт
s. Graebait	см Гребейт
Grabtit (?)	Гребитит (?)

s. Graebert
 Grahamit (*5*)
 s. Naphthid Δ
 Graphit *3*
 s. Aponaphthid
 Grechemit (*5*)
 s. Naphthid Δ
 Gremit *5*
 s. Naphthid Δ
 Gremit (*5*)
 s. Naphthid Δ
 GUANIN (24)
 O Organische Verbindungen
 GUAYAQUILIT Δ (?) (24)
 S Guayaquillit
 O Organische Verbindungen
 Guayaquilit
 s. Guayaquilit Δ
 Gumbel (*6*)
 s. Ozokerit

см Грэбент
 Грагамит
 см Нафтид Δ
 Графит *3*
 см Апонафтид
 Грэхеми́т (*5 *)
 см Нафтид Δ
 Грэми́т *5*
 см Нафтид Δ
 Грэеми́т (*5 *)
 см Нафтид Δ
 ГУАНИН (24)
 в Органические соединения
 ГВАЯКИЛИТ Δ (?) (24)
 с Гваякилли́т, Гуаякили́т,
 (Гуаякилли́т, Гуйякили́т)
 в Органические соединения
 Гваякилли́т (Гуаякили́т, Гуаякили́т,
 Гуйякили́т)
 см Гваякили́т Δ
 Гумбе́л (*6 *)
 см Озокерит

Н

Haidinger
 s. Dopplerit
 Harbolit (*2*)
 s. Naphthid Δ
 Harnsäure
 s. Urikit
 Harnstoff
 s. Acetamid
 Urikit
 HARTBITUMEN Δ (24)
 S Albanit
 Aegerit *17*
 Asphaltin
 Asphaltit
 Bernalith (*12*)
 Bitumenmasse (*1*)
 Bitumenmasse (*14*)
 Denhardtit *4*
 Dinit *5*
 Eonith (*17*)
 Harz, asphaltähnlich (*14*)
 Harz, fossiles

Гайдингер
 см Допплерит
 Гарболит (*2 *)
 см Нафтид Δ
 Мочевая кислота
 см Ури́кит
 Мочевина (Уреа)
 см Ацетамид
 Ури́кит
 БИТУМ ТВЕРДЫЙ Δ (24)
 с Албанит
 Эгерит *17*
 Асфальтин
 Асфальтит
 Бернали́т (*12 *)
 Битуминозная масса (*1*)
 Битуминозная масса
 (*14 *)
 Денга́ртит *4*
 Дини́т *5*
 Эони́т (*17 *)
 Смола асфальтоподобная
 (*14 *)
 Смола ископаемая

Kohlenstoffhaltiges Mineral, harzig	Смолистый углеродистый минерал
Kolm *7*	Кольм *7*
Kolm aus der Schweiz (*7*)	Кольм из Швейцарии (*7*)
Kundait *8*	Кундаит *8*
Libollit *9*	Либболит *9*
Manjak *10*	Маньяк *10*
Naphtholith *11*	Нафтолит *11*
Naphthid	Нафтид
Naphthoid	Нафтоид
Naturbitumen	Битум природный
Olefin (*12*)	Олефин (*12*)
Olefinbitumen (*12*)	Битум олефиновый (*12*)
Olefinit *12*	Олефинит *12*
Peruanischer Quisquit (*6*)	Кискеит перуанский (*6*)
Pyrobitumen	Пиробитум
Quisquit *6*	Кискеит *6*
Quisquit (*6*)	Квискеит (*6*)
Quisquit von Nowaja Semlja (*6*)	Кискеит с Новой Земли (*6*)
Rafaelit *14*	Рафаэлит *14*
Rafaelit aus Argentinien (*13*)	Рафаэлит из Аргентины (*13*)
Rhabdopissit *13*	Рабдописсит *13*
Trinaskol *15* (?)	Тринаскол *15* (?)
Tschirwinski *16*	Чирвинскит *16*
Welichowit *2*	Велиховит *2*
Wetherillit von Dan-bi *3*	Ветериллит Данби *3*
Wetherillit von Danbi (*3*)	Везериллит Данби (*3*)
O Organische Verbindungen	в Органические соединения
Hartbitumen	Битум твердый
s. Paraffinnaphthid	см Нафтид парафиновый
Hartbitumen (*2*)	Битум твердый (*2*)
s. Apornaphthid	см Апонафтид
Naphthid Δ	Нафтид Δ
Hartbitumen (*3*)	Битум твердый (*3*)
s. Apornaphthid	см Апонафтид
Hartharz	Смола ископаемая
s. Hartbitumen	см Битум твердый
Hartin	Гартин
s. Hartit, mon.	см Гартит мон.
Hartit, trikl.	Гартит трикл.
Peatrit	Пеатрит
Hartin	Хартин
s. Peatrit	см Пеатрит
HARTIT MON. (24)	ГАРТИТ МОН. (24)
S Bombiccit	с Бомбикцит
Bombicchit	Бомбикцит

Branchit
 Hartin
 Hofmannit
 Ixolith
 Josen
 Josenit
 Könlit
 O Organische Verbindungen
 Hartit mon.-Strukturtyp
HARTIT RHOMB. (24)
 S Hartit von Kostov
 Könlit
 O Organische Verbindungen
 Hartit rhomb.-Strukturtyp
HARTIT, TRIKL. (24)
 S Branchit
 Hartin
 Ixolith
 Josen
 Könlit
 O Organische Verbindungen
 Hartit trikl.-Strukturtyp
 Hartit von Kostov
 s. Hartit, rhomb.
Hartleyit (*6*)
 s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ(?)
HARZ Δ (?) (24)
 S Affenhaare *8*
 Claustonit *5*
 Humat (*2*)
 Humitit *2*
 Jellingit *3*
 Jellingit (*3*)
 Jellingit *4*
 Kohle, bituminös (*9*)
 Mineral von Henze *6*
 Newjersit *7*
 Pelionit *9*
 Pšilepit *10*
 Prilepit (*10*)
 Prilepit *11*
 Vendeenit *1*
 Vendeenit (*1*)
 O Organische Verbindungen

Harz

Бранкит (Бранхит, Бран-
 чит)
 Гартин
 Гофманит
 Иксолит
 Джозен (Иозен, Йозен)
 Иосенит
 Конлит
 в Органические соединения
 Струк. тип гартита мон.
ГАРТИТ РОМБ. (24)
 с Гартит Костова
 Конлит
 в Органические соединения
 Струк. тип гартита ромб.
ГАРТИТ ТРИКЛ. (24)
 с Бранкит (Бранчит)
 Гартин
 Иксолит
 Джозен (Иозен, Иосен)
 Конлит
 в Органические соединения
 Струк. тип гартита трикл.
 Гартит Костова
 см Гартит ромб.
 Гартлейит (*6*)
 см Смола янтареподобная
 Δ(?)
СМОЛА Δ (?) (24)
 с Обезьяньи волосы *8*
 Клаустонит *5*
 Гумат (*2*)
 Гумитит *2*
 Елингит *3*
 Джеллингит (Иелингит)
 (*3*)
 Жолингит *4*
 Уголь битуминозный
 (*9*)
 Минерал Генце *6*
 Ньюджерсит *7*
 Пелионит *9*
 Пржилепит *10*
 Пшлелит (*10*)
 Прилепит *11*
 Вендеенит *1*
 Вендеенит (*1*)
 в Органические соединения
 Смола

s. Hartbitumen Δ
 Harz *2*
 s. Naphthid Δ
 Harz (*3*)
 s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ(?)
 Harz, asphaltähnlich (*12*)
 s. Naphthid Δ
 Harz, asphaltähnlich (*14*)
 s. Hartbitumen Δ
 HARZ, BERNSTEINÄHNLICH Δ
 (?) (24)
 S Ajkait *1*
 Ajkait (*1*)
 Ambrosin *2*
 Anthracoxen *3*
 Baikerinit *4*
 Berengelith *5*
 Bielzit *8*
 Bielzit (*8*)
 Bituminit *6*
 Bogchet (*6*)
 Boget (*6*)
 Brücknellerit *7*
 Brücknellerit (*7*)
 Disodyl *10*
 Duxit *11*
 Hartleyit (*6*)
 Harz (*3*)
 Harz, bernsteinähnlich
 Hircin *9*
 Kiscellit *13*
 Kiscellit (*13*)
 Klosterit (*6*)
 Kochenit *15*
 Leukopetrit *16*
 Papierkohle (*10*)
 Piauzit *17*
 Reussingit (*18*)
 Reussinit *18*
 Rochlederit *19*
 Rochledenit (*19*)
 Schlanit (*3*)
 Settlingit *12*
 Settlingit (*12*)
 Skleretinit (*20*)
 Sklerotin *20*
 Stanekit *21*

см Битум твердый Δ
 Смола *2*
 см Нафтид Δ
 Смола (*3*)
 см Смола янтареподобная
 Δ(?)
 Смола асфальтоподобная (*12*)
 см Нафтид Δ
 Смола асфальтоподобная (*14*)
 см Битум твердый Δ
 СМОЛА ЯНТАРЕПОДОБНАЯ
 Δ(?) (24)
 с Айкаит *1*
 Айкаит (*1*)
 Амброзин *2*
 Антракоксен *3*
 Байкеринит *4*
 Беренгелит *5*
 Бьельцит *8*
 Биельцит (*8*)
 Битуминит *6*
 Богчет (*6*)
 Богет (*6*)
 Брюкнелерит *7*
 Брюкнеллерит (*7*)
 Дизодиль *10*
 Дуксит *11*
 Гартлейт (*6*)
 Смола (*3*)
 Смола янтареподобная
 Гириин *9*
 Кишцелит *13*
 Кисцеллит (Кишцеллит
 (*13*))
 Клостерит (*6*)
 Кохенит *15*
 Лейкопетрит *16*
 Уголь бумажный (*10*)
 Пиаузит *17*
 Рейссингит (*18*)
 Рейссинит *18*
 Рохледерит *19*
 Рохледенит (*19*)
 Шланиит (*3*)
 Зетлингит *12*
 Сеттлингит (*12*)
 Склеретинит (*20*)
 Склеротин *20*
 Станекит *21*

Succinellit *22*	Сукциnellит *22 *
Tasmanit *23*	Тасманит *23*
Telegdit *24*	Телегдит *24*
Torbanit (*6*)	Торбанит (*6*)
Walchowit, tschechoslo- wakischer	Валховит чехословацкий
Wollongonichit (*6*)	Воллонгончит (*6*)
Xylanthit *14*	Ксилантит *14*
O Organische Verbindungen	в Органические соединения
Harz, bernsteinähnlich	Смола янтареподобная
s. Muckit Δ	см Мукит Δ
Retinit Δ	Ретинит Δ
Harz, bernsteinähnlich	Смола янтареподобная
s. Harz, bernsteinähnlich Δ(?)	см Смола янтареподобная Δ(?)
Harz, bernsteinartig	Смола янтаревидная
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Harz-Copal (*8*)	Смола-копал (*8*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Harz, fossiles	Смола ископаемая
s. Gedanit Δ	см Геданит Δ
Hartbitumen Δ	Битум твердый Δ
Krantzit Δ	Кранцит Δ
Succinit Δ	Сукцинит Δ
Harz, fossiles (*2*)	Смола ископаемая (*2*)
s. Naphthid Δ	см Нафтид Δ
Harz, fossiles (*4*)	Смола ископаемая (*4*)
s. Gedanit Δ	см Геданит Δ
Harz, fossiles (*11*)	Смола ископаемая (*11*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Harz, kalifornisches	Смола калифорнийская
s. Eusmit Δ	см Эусмит Δ
Harz, libanesisches	Смола ливанская
s. Walchowit	см Валховит
Harz, libanesisches (*11*)	Смола ливанская (*11*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
Harz, wachssähnlich	Смола воскообразная
s. Ozokerit	см Озокерит
Harz von Medon (?) (*11*)	Смола Медон (?) (*11*)
s. Retinit Δ	см Ретинит Δ
HATCHETIN (24)	ГАТЧЕТИН (24)
S Adipocer	с Адипоцере
Adipocerin	Адипоцерин
Adipocerit	Адипоцерит
Hatchettin	Гатчеттин
Hatchettit	Гатчеттит
Hattchetin	Гаттчетин
Hattchetit	Гаттчетит
Naphten	Нафтен

Naphthid
 Naphthith
 O Organische Verbindungen
 Hatchetin-Strukturtyp
 Hatchetin
 s. Ozokerit
 Hatchettin
 s. Hatchetin
 Hatchettit
 s. Hatchetin
 Hattchetin
 s. Hatchetin
 Hattchetit
 s. Hatchetin
 Helenit
 s. Ozokerit
 Heletit
 s. Ozokerit
 Hircin *9*
 s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ(?)
 Hirzit (*9*)
 s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ(?)
 HOELITH (24)
 S Anthrachinon
 Hoelith
 O Organische Verbindungen
 Hoelith-Strukturtyp
 Hoelith
 s. Hoelith
 Hoelith
 s. Hoelith
 Hofmannit
 s. Hartit, mon.
 Humat (*2*)
 s. Harz Δ(?)
 Humboldt
 s. Humboldt
 HUMBOLDTIN (24)
 S Humboldt
 O Organische Verbindungen
 Humboldt-Strukturtyp
 Huminokerit (*3*)
 s. Aponaphthid
 Huminokerit (*7*)
 s. Naphthid Δ
 Humitit *2*
 s. Harz (Δ)?

Нафтид
 Нафтит
 в Органические соединения
 Струк. тип гатчетина
 Гатчетин
 см Озокерит
 Гатчеттин
 см Гатчетин
 Гатчеттит
 см Гатчетин
 Гаттчетин
 см Гатчетин
 Гаттчетит
 см Гетчетин
 Хеленит
 см Озокерит
 Гелелит
 см Озокерит
 Гиршин *9*
 см Смола янтареподобная
 Δ(?)
 Гиршит (*9*)
 см Смола янтареподобная
 Δ(?)
 ГЕЛИТ (24)
 с Антраквинон
 Гелит (Гоелит)
 в Органические соединения
 Струк. тип гелита
 Гоелит
 см Гелит
 Гелит
 см Гелит
 Гофманит
 см Гартит мон.
 Гумат (*2*)
 см Смола Δ(?)
 Гумбольдит
 см Гумбольтин
 ГУМБОЛЬДИН (24)
 с Гумбольдит
 в Органические соединения
 Струк. тип гумбольдтина
 Гуминокерит (*3*)
 см Апонафтид
 Гуминокерит (*7*)
 см Нафтид Δ
 Гумитит *2*
 см Смола Δ(?)

Humussäure
s. Ulmit Δ

Гумусовая кислота
см Ульмит Δ

I

Idrialin

s. Curtisit
Idrialith
IDRIALITH (14)
O Gemische
AK Idrialin
Tone
Zinnober
IDRIALITH (24)

Идриалин

см Кертисит
Идриалит
ИДРИАЛИТ (14)
в Смеси
ач Идриалин
Глина
Киноварь
ИДРИАЛИТ (24)
с Куртисит (Куртисит)
Идриалин
Идрилин
в Органические соединения
Струк. тип идриалита

Идрилин

s. Certisit
Idrialith
Impsonit *2*
s. Aponaphthid
Ionit *2*
s. Paraffin Δ
Ixolith
s. Hartit mon.
Hartit trikl.
Ixolith *7*
s. Retinit Δ

Идрилин

см Кертисит
Идриалит
Импсонит *2*
см Апонафтид
Ионит *2*
см Парафин Δ
Иксолит
см Гартит мон.
Гартит трикл.
Иксолит *7*
см Ретинит Δ

J

Jaffait

s. Retinit Δ
Jaffait (*8*)
s. Retinit Δ
Jaulingit
s. Koflachit
Retinit Δ

Джаффаит

см Ретинит Δ
Яффаит (*8*)
см Ретинит Δ
Яулингит
см Кефлахит
Ретинит Δ

Jaulingit, β -

s. Koflachit

Jelinit *3*

s. Harz Δ (?)

Jelinit (*3*)

s. Harz Δ (?)

Jellingit (*3*)

s. Harz Δ (?)

Яулингит - β

см Кефлахит

Елинит *3*

см Смола Δ (?)

Иелинит (*3*)

см Смола Δ (?)

Джеллингит (*3*)

см Смола Δ (?)

Jellingit (*12*)
 s. Retinit Δ

Jilengit (*12*)
 s. Retinit Δ

Johnit (*2*)
 s. Paraffin Δ

Jolingit *4*
 s. Harz Δ (?)

Jonit *2*
 s. Paraffin Δ

Josen
 s. Hartit, mon.
 Hartit, trikl.

Josen (?)
 s. Hartit, mon.
 Hartit, trikl.

Josenit
 s. Hartit mon.
 Hartit trikl.

Judenpech (*2*)
 s. Naphthid Δ

JULIENIT (24)
 O Organische Verbindungen.
 Julienit-Strukturtyp

JUEVELLIT (24)
 s Calciumoxalat
 Juvellit
 Thierschit
 Whewellit
 O Organische Verbindungen
 Juvellit-Strukturtyp

Juvellit
 s. Juvellit

Джеллингит (*12*)
 см Ретинит Δ

Джиленгит (*12*)
 см Ретинит Δ

Джонит (*2*)
 см Парафин Δ

Жолингит *4*
 см Смола Δ (?)

Ионит *2*
 см Парафин Δ

Джозен
 см Гартит мон.
 Гартит трикл.

Иозен (?)
 см Гартит мон.
 Гартит трикл.

Иосенит
 см Гартит мон.
 Гартит трикл.

Смола еврейская (*2*) (Смо-
 ла иудейская (*2*))
 см Нафтид Δ

ЖУЛЬЕНИТ (24)
 в Органические соединения
 Струк. тип Жюльенита

ЮВЕЛЛИТ (24)
 с Кальций шавелевокислый
 Ювелит
 Тиришит (Тиершит)
 Уэвеллит (Уэвиллит)
 в Органические соединения
 Струк. тип ювеллита

Ювелит
 см Ювеллит

К

Kabait *3*
 s. Kohlenwasserstoff Δ (?)

Kachruba (*12*)
 s. Retinit Δ

KAPEHYDROZIANIT (24)
 O Organische Verbindungen

KALKLACIT (24)
 S Calciumchloracetat
 Kalklacit
 O Organische Verbindungen
 Kalklacit-Strukturtyp

Kalklacit

Кабаит *3*
 см Углеводород Δ (?)

Кахруба (*12*)
 см Ретинит Δ

КАФЕГИДРОЦИАНИТ (24)
 в Органические соединения

КАЛЬКЛАЦИТ (24)
 с Хлорацетат кальция
 Калькхлацит
 в Органические соединения
 Струк. тип калькхлацита

Калькхлацит

- s. Kalklazit
 Kanada-Albertit (*1*)
 s. Aponaphthid
 Kansasit
 s. Harz Δ (?)
 Karpaten-Anthraxolith (*3*)
 s. Aponaphthid
 KARPATIT (24)
 S Curtisit
 Hoelith
 Naturanthracenon
 Pendletonit
 Piotrowskit
 O Organische Verbindungen
 Karpathit-Strukturtyp
 Karpathit
 s. Pendletonit
 Kataozokerit
 s. Ozokerit
 Kauri (*8*)
 s. Retinit Δ
 Kauri-Gummi (*8*)
 s. Retinit Δ
 Kauri-Harz (*8*)
 s. Retinit Δ
 Kauri-Kopal (*8*)
 s. Retinit Δ
 Kauri-Stein (*8*)
 s. Retinit Δ
 Kautschik, fassiler
 s. Elastizität
 Kendeбал
 s. Ozokerit
 Kerit (*1*)
 s. Aponaphthid
 Kerit (*2*)
 s. Aponaphthid
 Ulmit Δ
 Kevir (*8*)
 s. Retinit Δ
 Kindebал
 s. Ozokerit
 Kir
 s. Ozokerit
 Kir (*2*)
 s. Naphthid Δ
 Kiscellit *13*
 s. Harz, bernstein-
 ähnlich Δ (?)
- см Кальклазит
 Альбертит канадский (*1*)
 см Апонафтид
 Канзасит
 см Смола Δ (?)
 Антраксолит карпатский (*3*)
 см Апонафтид
 КАРПАТИТ (24)
 с Кертисит (Кертизит)
 Гелит
 Природный антрахенон
 Пендлетонит
 Пиотровский
 в Органические соединения
 Струк. тип карпатита
 Карпатит
 см Пендлетонит
 Катаозокерит
 см Озокерит
 Каури (*8*)
 см Ретинит Δ
 Каури-гумми (*8*)
 см Ретинит Δ
 Каури-смола (*8*)
 см Ретинит Δ
 Каури-копал (*8*)
 см Ретинит Δ
 Каури-камень (*8*)
 см Ретинит Δ
 Каучук ископаемый
 см Эластицит
 Кендебаль
 см Озокерит
 Керит (*1*)
 см Апонафтид
 Керит (*2*)
 см Апонафтид
 Ульмит Δ
 Кевир (*8*)
 см Ретинит Δ
 Киндебаль
 см Озокерит
 Кир
 см Озокерит
 Кир (*2*)
 см Нафтид Δ
 Кишелит *13*
 см Смола янтареподобная Δ
 (?)

- Kiscellit (*13*)
 s. Harz, bernsteinähnlich Δ(?)
 Kladnoit (24)
 O Organische Verbindungen
 Kladnoit-Strukturtyp
 Klosterit (*6*)
 s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ (?)
 Kochenit *15*
 s. Harz, bernsteinähnlich
 .. Δ (?)
 Koflachit (24)
 S Köflakit
 Köflatit
 Jaulingit
 Jaulingit, β-
 O Organische Verbindungen
 Köflachit (*12*)
 s. Retinit Δ
 Köflakit (?)
 s. Köflachit Δ
 Köflakit (*12*)
 s. Retinit Δ
 Köflatit
 s. Köflachit Δ
 Könleinit (*3*)
 s. Paraffin Δ
 Könlinит (*3*)
 s. Paraffin Δ
 Könlit
 s. Hartit, mon.
 Hartit, rhomb.
 Hartit, trikl.
 Könlit *3*
 s. Paraffin Δ
 Könlit₁(*3*)
 s. Paraffin Δ
 Kohle, bituminös (*9*)
 s. Harz Δ (?)
 Kohlenstoffhaltiges Mineral
 s. Aponaphthid
 Kohlenstoffhaltiges Mineral
 s. Hartbitumen Δ
 Kohlenstoffhaltiges Mineral,
 harzig *2*
 s. Naphthid Δ
 KOHLENWASSERSTOFF Δ (?) (24)
- Кисцеллит (*13*) (Кишцеллит (*13*))
 см Смола янтареподобная Δ(?)
 КЛАДНОИТ (24)
 в Органические соединения
 Струк. тип кладноита
 Клостерит (*6*)
 см Смола янтареподобная
 Δ (?)
 Кохенит *15*
 см Смола янтареподобная
 Δ (?)
 КЕФЛАХИТ (24)
 с Кефлакит
 Кефлатит
 Яулингит
 Яулингит-β
 в Органические соединения
 Кефлахит (*12*)
 см Ретинит Δ
 Кефлакит (?)
 см Кефлахит Δ
 Кефлакит (*12*)
 см Ретинит Δ
 Кефлатит
 см Кефлахит Δ
 Кейлейнит (*3*) (Кейлейнит (*3*))
 см Парафин Δ
 Кенлинит (*3*)
 см Парафин Δ
 Конлит
 см Гартит мон.
 Гартит ромб.
 Гартит трикл.
 Кенлит *3*
 см Парафин Δ
 Кенлит (*3*)
 см Парафин Δ
 Уголь битуминозный (*9*)
 см Смола Δ (?)
 Углеродистый минерал
 см Алонафтид
 Смолистый углеродистый минерал
 см Битум твердый Δ
 Смолистый углеродистый минерал *2*
 см Нафтид Δ
 УГЛЕВОДОРОД Δ (?) (24)

Alcharit *1*
Alchartit(*1*)
Enelekitrit (*8*)
Enelekitrit, mon. *8*
Erdelit *9*
Fringelit *7*
Kabait *3*
Paraffin-Asphalt (*4*)
Pungernit *5*
Tiffanyit *6*
Tiffanyit (*6*)
Unbenanntes Mineral, kristal-
lin *4*
Uranelaine (*7*) (?)

Whellerit von Vdovykin *2*

O Organische Verbindungen

Kohlenwasserstoff, bituminös
(*6*)

s. Naphthid Δ

Kolm *7*

s. Hartbitumen Δ

Kolm aus der Schweiz (*7*)

s. Hartbitumen Δ

Kompaktbitumen

s. Naphthid Δ

Kopalın (*8*)

s. Retinit Δ

Kopalith *8*

s. Retinit Δ

Kopla (*8*)

s. Retinit Δ

Krantisit

s. Krantzit

KRANTZIT (24)

S Bernstein

Bernstein, unreifer

Fossiles Harz

Krantisit

Krantzit

O Organische Verbindungen

Krantzit

s. Krantzit

KRATOCHWILIT (24)

S Fluoren

O Organische Verbindungen

Kratochwilit-Strukturtyp

Kundait *8*

с Альгарит *1*
Альгартит (*1*)
Энелектрит (*8*)
Энелектрит мон. *8*
Эрделит *9*
Фрингелит *7*
Кабайт *3*
Парафино-асфальт (*4*)
Пунгернит *5*
Тифанит *6*
Тиффанит (*6*)
Неназванный минерал, кри-
сталлический *4*
Уранелайн (Уранелэн)
(*7*) (?)

Веллерит Вдовыкина *2*

в Органические соединения
Угледород битуминозный
(*6*)

см Нафтид Δ

КОЛЬМ *7*

см Битум твердый Δ

КОЛЬМ из Швеции (*7*)

см Битум твердый Δ

Битум компактный

см Нафтид Δ

Копалин (*8*)

см Ретинит Δ

Копалит *8*

см Ретинит Δ

Копла (*8*)

см Ретинит Δ

Кранцисит

см Кранцит

КРАНЦИТ (24)

с Янтарь

Янтарь незрелый (Янтарь
неспелый)

Смола ископаемая

Кранцизит

Кранцит

в Органические соединения
Кранцит

см Кранцит

КРАТОХВИЛИТ (24)

с Флюорен

в Органические соединения
Струк. тип кратохвилита

Кундаит *8*

s. Hartbitumen Δ
Kupferoxalat
s. Tschelikenit

L

Latyr (*12*)
s. Retinit Δ
Latyr-Stein (*12*)
s. Retinit Δ
Legumocopalith (*8*)
s. Retinit Δ
Lep
s. Ozokerit
Leukopetrit
s. Harz, bernstein-
ähnlich Δ (?)
Libollit *9*
s. Hartbitumen Δ
Liverit (*9*)
s. Naphthid Δ

см Битум твердый Δ
Оксалат меди
см Челикенит

Латырь (*12 *)
см Ретинит Δ
Латырь - камень (*12 *)
см Ретинит Δ
Легумокопалит (*8 *)
см Ретинит Δ
Леп
см Озокерит
Лейкопетрит
см Смола янтареподобная
 Δ (?)
Либоллит *9*
см Битум твердый Δ
Ливерит (*9 *)
см Нафтид Δ

M

Magallanit (*2*)
s. Naphthid Δ
Maltha *6*
s. Naphthid Δ
Maltha (*6*)
s. Naphthid Δ
Maltha, zahflussig (*6*)
s. Naphthid Δ
Malthit (*6*)
s. Naphthid Δ
Manjak *10*
s. Hartbitumen Δ
Manjak (*2*)
s. Aponaphthid
Marmorwachs
s. Ozokerit
Meeresstein (*12*)
s. Retinit Δ
Succinit Δ
MELANCHYM Δ (24)
s. Harz
Melanellit
Rochlederit
O Organische Verbindungen
Melanellit

Магалланит
см Нафтид Δ
Мальта *6*
см Нафтид Δ
Собственно мальта (*6 *)
см Нафтид Δ
Мальта полувязкая (*6 *)
см Нафтид Δ
Мальтит (*6 *)
см Нафтид Δ
Маньяк *10*
см Битум твердый Δ
Маньяк (*2 *)
см Алонафтид
Воск мраморный
см Озокерит
Камень морской (*12 *)
см Ретинит Δ
Сукцинит Δ
МЕЛАНХИМ Δ (24)
с Смола
Меланеллит
Рохледерит
в Органические соединения
Меланеллит

- s. Melanchym Δ
Melichromharz
 s. Mellit
MELLIT (24)
 S Melichromharz
 O Organische Verbindungen
 Mellit-Strukturtyp
Merekivi (*12*)
 s. Retinit Δ
MIDDLETONIT Δ (?) (24)
 S Middletonit (?)
 Midlonit (?)
 O Organische Verbindungen
Middletonit (?)
 s. Midletonit Δ (?)
Midlonit (?)
 s. Middletonit Δ (?)
Mineralharz (*2*)
 s. Naphthid Δ
Mineralkautschuk (*9*)
 s. Naphthid Δ
Mineral von Henze *6*
 s. Harz Δ (?)
MINGUZZIT (24)
 O Organische Verbindungen
 Minguzzit-Strukturtyp
Minusimpsonit (*4*)
 s. Apophthid
Mirolada (*12*)
 s. Retinit Δ
Mirsaan-Asphalt
 s. Ozokerit
Mirsaan-Asphaltit (*2*) (?)
 s. Naphthid Δ
Mirsaanit (*2*)
 s. Naphthid Δ
Moldavit von Istari
 s. Ozokerit
MUCKIT Δ (24)
 S Bernstein, mährischer
 Harz, bernsteinähnlich
 Δ (?)
 Pyroretin
 Pyroretininit
 Reussinit
 Stanekit
 O Organische Verbindungen
Muntenit (*12*)
 s. Retinit Δ
- см Меланхим Δ
 Смола мелихромовая
 см Меллит
МЕЛЛИТ (24)
 с Смола мелихромовая
 в Органические соединения
 Струк. тип меллита
Мерекиви (*12*)
 см Ретинит Δ
МЕДЛЕТОНИТ Δ (?) (24)
 с Миддлетонит (?)
 Мидлонит (?)
 в Органические соединения
Миддлетонит (?)
 см Медлетонит Δ (?)
Мидлонит (?)
 см Мидлетонит Δ (?)
 Смола минеральная (*2*)
 см Нафтид Δ
Каучук минеральный (*9*)
 см Нафтид Δ
Минерал Генце *6*
 см Смола Δ (?)
МИНГУЩИТ (24)
 в Органические соединения
 Струк. тип мингушита
Импсонит минусинский (*4*)
 см Апонафтид
Миrolада (*12*)
 см Ретинит Δ
Асфальт мирзаанский
 см Озокерит
Асфальт мирзаанский (*2*) (?)
 см Нафтид Δ
Мирзаанит (*2*)
 см Нафтид Δ
Молдавит Истари
 см Озокерит
МУКИТ Δ (24)
 с Янтарь моравский
 Смола янтареподобная
 Δ (?)
 Пироретин
 Пироретинит
 Реуссинит
 Станекит
 в Органические соединения
Мунтиенит (*12*)
 см Ретинит Δ

N

- Napalith**
 s. Simonellit
- Naphthachil (*1*)**
 s. Ozokerit
- Naphthdachil**
 s. Paraffinnaphthid
- Naphthadil**
 s. Paraffinnaphthid
- Naphthadil (*1*)**
 s. Ozokerit
- NAPHTHALEN (24)**
 S Naturnaphthalin
- O *Organische Verbindungen*
- Naphthegel (*1*)**
 s. Ozokerit
- Naphthen**
 s. Hatchettin
- NAPHTHID Δ (24)**
 S Algardit *1*
 Arvasit (*7*)
 Asphalt *2*
 Asphalt aus Nova-Skotia (*2*)
 Asphaltbitumen (*2*)
 Asphaltin (*2*)
 Asphaltit (*2*)
 Bergharz, elastisch (*9*)
 Bernalith (*2*)
 Bitumen (*5*)
 Bitumen, amorph (*2*)
 Broggit (*2*)
 Chapapot (*2*)
 Curtisilit (*2*)
- Dialekt (*9*)
 Elaterit *9*
 Elaterit (*9*)
 Gilsonit *4*
 Gilsonit, djungarischer (*4*)
 Gilsonit, uchtinischer (*4*)
 Grahamit (*5*)
 Grechemit (*5*)
 Greemit (*5*)
- Напалит**
 см Симонеллит
- Нафтахиль (*1*)**
 см Озокерит
- Нафтдахил**
 см Нафтид парафиновый
- Нафтадил**
 см Нафтид парафиновый
- Нафтадил (*1*)**
 см Озокерит
- НАФТАЛЕН (24)**
 с *Нафталин* натуральный (Нафталин природный)
 в Органические соединения
- Нафтегель (*1*)**
 см Озокерит
- Нафтен**
 см Гатчетин
- НАФТИД Δ (24)**
 с Алгардит *1*
 Арвазит (*7*)
 Асфальт *2*
 Асфальт Ново-Скотиа (*2*)
 Асфальтовый битум (*2*)
 Асфальтин (*2*)
 Асфальтит (*2*)
 Смола горная, упругая (*9*)
 Берналит (*2*)
 Битум (*5*)
 Битум аморфный (*2*)
 Броггит (*2*)
 Гапапот (*2*)
 Куртицилит (Куртициллит) (*2*)
 Дialeкт (*9*)
 Элaтерит *9*
 Эльтерит (*9*)
 Гильсонит *4*
 Гильсонит джунгарский (*4*)
 Гильсонит ухтинский (*4*)
 Грагамит (*5*)
 Грэхемит (*5*)
 Грээмит (*5*)

Gremit *5*
Harbolit (*2*)
Harz (*2*)
Harz, asphaltähnlich
(*2*)
Harz, fossiles (*2*)
Hartbitumen (*2*)
Huminkerit (*7*)
Judenpech (*2*)
Kir (*2*)
Kohlenwasserstoff, bituminös
(*6*)

Kohlenstoffhaltiges Mineral,
harzig (*2*)
Kompaktbitumen (*2*)
Liverit (*9*)
Magallanit (*2*)
Maltha *6*
Maltha (*6*)
Maltha, zähflüssig (*6*)
Malthit (*6*)
Masut (*2*)
Mineralharz (*2*)
Mineralkautschuk (*9*)

Mirsaan-Asphaltit (?)
(*2*)
Mirsaanit (*2*) ?
Nigrit (*2*)
Nürnberger Asphaltit (*5*)

Ölasphalt (*2*)
Ölharz (*2*)
Oxycerit *7*
Paraffin (*3*)
Pariant (*2*)
Pissasphalt (*6*)
Pittasphalt (*2*)
Pyrobitumen (*2*)
Roter Asphalt (*2*)
Scharizerit (*2*)
Schwarzer Asphalt (*2*)
Stellarit (*2*)
Syrischer Asphalt (*2*)
Tabbyit (*2*)

Thioelaterit *8*

Грэмит *5*
Гарболит (*2*)
Смола (*2*)
Смола асфалтоподобная
(*2*)
Смола ископаемая (*2*)
Битум твердый (*2*)
Гуминокерит (*7*)
Смола еврейская (*2*)
(Смола иудейская (*2*))
Кир (*2*)
Битуминозный углеводород
(Углерод битуминозный
(*6*))

Смолистый углеродистый
минерал (*2*)
Битум компактный (*2*)
Ливерит (*9*)
Магалланит (*2*)
Мальта *6*
Собственно мальта (*6*)
Мальта полувязкая (*6*)
Мальтит (*6*)
Мазут (*2*)
Смола минеральная (*2*)
Каучук минеральный
(*9*)

Асфальтит мирзаанский
(?) (*2*)
Мирзаанит (*2*) ?
Нигрит (*2*)
Асфальтит Нюрнберга
(*5*)
Асфальт нефтяной (*2*)
Смола нефтяная (*2*)
Оксикерит *7*
Парафин (*3*)
Парианит (*2*)
Писсасфальт (*6*)
Питтасфальт (*2*)
Пиробитум (*2*)
Асфальт красный (*2*)
Шарицерит (*2*)
Асфальт черный (*2*)
Стерларит (*2*)
Асфальт сирийский (*2*)
Тэббит (Тиббит)
(*2*)
Тиозелатерит *8*

Thioelaterit (*8*)
 Unitait (*2*)
 Vigderit (*9*)
 Walait (*2*)
 Wurtzilit *3*
 Wurtzilit (*3*)
 O Organische Verbindungen
 Naphthid
 s. Hartbitumen Δ
 Hatchettin
 Naphthid *2*
 s. Aponaphthid
 Naphthigel *1*
 s. Ozokerit
 Naphthil
 s. Paraffinnaphthid
 Naphthit
 s. Hatchettin
 Naphthoid
 s. Hartbitumen Δ
 Paraffinnaphthid
 Naphthoid (*2*)
 s. Aponaphthid
 NAPHTHOLITH Δ (24)
 O. Organische Verbindungen
 Naphtholith *11*
 s. Hartbitumen Δ
 Naturanthracenon
 s. Karpathit
 Naturbitumen
 s. Hartbitumen Δ
 Naturkautschuk
 s. Elastizit
 Naturnaphthalin
 s. Naphthalen
 Naturparaffin
 s. Ozokerit
 NAUKIT (24)
 S Asphalt, kristalliner
 O Organische Verbindungen
 Naukit-Strukturtyp
 Neopalith
 s. Simonellit
 Nepalith
 s. Simonellit
 Nepaulith
 s. Simonellit

Триэльтерит (*8*)
 Унитайт (Унитайт, Унтайт,
 Юнтайт, Юнтайт) (*2*)
 Вигдерит (*9*)
 Валайт (*2*)
 Вюрцилит *3*
 Вюрцилит (*3*)
 в Органические соединения
 Нафтид
 см Битум твердый Δ
 Гатчетин
 Нафтид *2*
 см Апонафтид
 Нафтигель *1*
 см Озокерит
 Нафтил
 см Нафтид парафиновый
 Нафтит
 см Гатчетин
 Нафтоид
 см Битум твердый Δ
 Нафтид парафиновый
 Нафтоид (*2*)
 см Апонафтид
 НАФТОЛИТ Δ (24)
 в Органические соединения
 Нафтолит *11*
 см Битум твердый Δ
 Природный антрахенон
 см Карпатит
 Битум природный
 см Битум твердый Δ
 Каучук природный
 см Эластицит
 Нафталин натуральный (Нафталин
 природный)
 см Нафтален
 Парафин натуральный
 см Озокерит
 НАУКИТ (24)
 с Асфальтит кристалличес-
 кий
 в Органические соединения
 Струк. тип наукиита
 Неопалит
 см Симонеллит
 Напалит
 см Симонеллит
 Непаулит
 см Симонеллит

Nephthedegil (*1*)
 s. Ozokerit
 Nephthegel *1*
 s. Ozokerit
 Nephthegil
 s. Paraffinnaphthid
 Nephtegil (*1*)
 s. Ozokerit
 NEUDORFIT Δ(24)
 O Organische Verbindungen
 Newjersit *7*
 s. Harz Δ (?)
 Newjersit (*2*)
 s. Retinit Δ
 Nhangellit (*1*)
 s. Ozokerit
 Nhangellit (*6*)
 s. Ozokerit
 Nigrit (*2*) (?)
 s. Naphthid
 Nürnberger Asphaltit (*5*)
 s. Naphthid Δ

Нефтедегиль (*1*)
 см Озокерит
 Нефтегель *1*
 см Озокерит
 Нефтегиль
 см Нафтид парафиновый
 Нефтегиль (*1*)
 см Озокерит
 НЕЙДОРФИТ Δ (24)
 в Органические соединения
 Ньюджерсит *7*
 см Смола Δ (?)
 Ньюджерсит (*2*)
 см Ретинит Δ
 Нангеллит (*1*)
 см Озокерит
 Нангелит (*6*)
 см Озокерит
 Нигрит (*2*) (?)
 см Нафтид
 Асфальтит Нюрнберга (*5*)
 см Нафтид Δ

О

Ölasphalt (*2*)
 „ s. Naphthid Δ
 Ölharz (*2*)
 „ s. Naphthid Δ
 Ölkohle (*1*)
 „ s. Aponaphthid
 Ölkohle (*2*)
 s. Aponaphthid
 Olefin (*12*)
 s. Hartbitumen Δ
 Olefin-Bitumen (*12*)
 s. Hartbitumen Δ
 Olefinit *12*
 s. Hartbitumen Δ
 Ontario-Tucholith *4*
 s. Aponaphthid
 Organit, naphthidähnlich
 s. Aponaphthid
 Oxalit
 s. Oxammit
 OXAMMIT (24)
 S Ammoniumoxalat
 Ammoniumoxalat,
 Monohydrat

Асфальт нефтяной (*2*)
 см Нафтид Δ
 Смола нефтяная (*2*)
 см Нафтид Δ
 Уголь нефтяной (*1*)
 см Апонафтид
 Уголь нефтяной (*2*)
 см Апонафтид
 Олефин (*12*)
 см Битум твердый Δ
 Битум олефиновый (*12*)
 см Битум твердый Δ
 Олефинит *12*
 см Битум твердый Δ
 Тухолит-Онтарио *4*
 см Апонафтид
 Органит нафтидоподобный
 см Апонафтид
 Оксальит
 см Оксаммит
 OKSAMMIT (24)
 с Аммоний, шавелевокислый
 Моногидрат оксалата аммо-
 ния

Oxalit	Оксальнит
Oxammit	Оксамнит
O Organische Verbindungen	в Органические соединения
Oxammit-Strukturtyp	Струк. тип оксаммита
Oxammit	Оксамит
s. Oxammit	см Оксаммит
Oxykerit *7*	Оксикерит *7*
s. Naphthid Δ	см Нафтид Δ
OZOKERIT (24)	ОЗОКЕРИТ (24)
s Alandza	с Аланджа
Baikerinit	Байкеринит
Baikerit	Байкерит
Bergharz, elastisch (*6*)	Смола горная, упругая (Смола горная эластичная (*6*))
Bergtalg	Горное сало
Bergwachs	Горный воск
Boryslawit	Бориславит
Chrismatin (*4*)	Хрисматин (*4*)
Chrismatit *4*	Хризматит *4*
Chrismatit (*4*)	Хрисматит (*4*)
Colectialith	Целестялит
Elastbitumen (*6*)	Битум эластичный (*6*)
Elaterit *6*	Элатерит *6*
Gehlenit	Геленит
Gumbed	Гумбед
Harz, wachsähnlich	Смола воскообразная
Hatchettin	Гетчеттин
Helenit	Хеленит
Kataozokerit	Катаозокерит
Kendebal	Кендебаль
Kindebal	Киндебаль
Kir	Кир
Lep	Леп
Marmorwachs	Воск мраморный
Mirsaan-Asphalt	Асфальт мирзаанский
Mirsaanit	Мирзаанит
Moldavit von Istari	Молдавит Истари
Naphthachil (*1*)	Нафтахил (*1*)
Naphthadil (*1*)	Нафтадил (*1*)
Naphthegel (*1*)	Нафтегель (*1*)
Naphthigel (*1*)	Нафтигель (*1*)
Naturparaffin	Парафин натуральный
Nepthegel *1*	Нефтегель *1*
Nepthegil (*1*)	Нефтегиль (*1*)
Nhangellit (*1*)	Нангелит (*1*)
Nhangellit (*6*)	Нангеллит (*6*)
Ozokerit, elastischer (*6*)	Озокерит эластичный (*6*)

Ozokerit-Nephthegil (*1*)

Ozokerit vom Baikal
 Paraozokerit
 Pietricikit *2*
 Pietricikit (*2*)

Urpenit (*3*)
 Urpethit *3*
 Zitrisikit (*5*)

Zitrisit *5*

O Organische Verbindungen
 Ozokerit-Strukturtyp

OZOKERIT I (14)
 O Gemische
 AK Hatchettin
 Paraffinnaphthid

OZOKERIT II (14)
 O Gemische
 AK Cerisin
 Harz Δ (?)
 Paraffin Δ

Ozokerit, elastischer
 s. Ozokerit

Ozokerit-Nephthegil (*1*)
 s. Ozokerit

Ozokerit vom Baikal
 s. Ozokerit

Озокерит-нефтегиль
 (*1*)

Озокерит байкальский
 Параозокерит
 Пьетричикит *2*
 Петричикит (*2*), (Пиетричикит (*2*), Питричиките (*2*), Питричиките (*2*))

Урпенит (*3*)
 Урпетит *3*
 Цитризикиент (*5*)
 (Цитризикиит (*5*),
 Цитризикиит (*5*))
 Цитрисит *5*

в Органические соединения
 Струк. тип озокерита

ОЗОКЕРИТ I (14)
 в Смеси
 ач Гатчетин
 Нафтид парафиновый

ОЗОКЕРИТ II (14)
 в Смеси
 ач Церизин
 Смола Δ (?)
 Парафин Δ

Озокерит эластичный
 см Озокерит

Озокерит-нефтегиль (*1*)
 см Озокерит

Озокерит байкальский
 см Озокерит

P

Papierkohle
 s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ (?)

Paradamarit (*8*)
 s. Retinit Δ

PARAFFIN Δ (24)
 S Alexjewit *1*
 Johnit *2*
 Johnit (*2*)
 Könlit *3*
 Könlit (*3*)
 Könlinit (*3*)

Purnell (*2*)

Уголь бумажный
 см Смола янтареподобная
 Δ (?)

Парадамарит (*8*)
 см Ретинит Δ

ПАРАФИН Δ (24)
 с Алексеевит *1*
 Ионит *2*
 Джонит (*2*)
 Кенлит *3*
 Кенлит (*3*)
 Кенлейнит (*3*) (Кен-
 линит (*3*))
 Пурнелл (*2*)

O Organische Verbindungen
 Paraffin (*3*)
 s. Naphthid Δ
 Paraffin-Asphalt (*4*)
 s. Kohlenwasserstoff Δ (?)
 Paraffin, wachähnlich
 s. Pyropissit Δ
 PARAFFINAPHTHID (24)
 s Bitumen
 Erdöl, naphthenbasisch
 Hartbitumen
 Naphthoid
 Naphthdachil
 Naphthegil
 Naphthil
 Paraffin
 Paraffinnaphthin
 Paraffinnaphthit
 O Organische Verbindungen
 A Ozokerit
 Paraffinnaphthin
 s. Paraffinnaphthid
 Paraffinnaphthit
 s. Paraffinnaphthid
 Paraozokerit
 s. Ozokerit
 Parianit (*2*)
 s. Naphthid Δ
 Pechkohle (*9*)
 s. Harz Δ (?)
 Peatrit
 s. Peatrit
 PEATRIT (24)
 s Bathwillit
 Hartin
 Peatrit
 Xyloretin
 Xyloretinit
 O Organische Verbindungen
 Peatrit-Strukturtyp
 Pelionit *9*
 s. Harz Δ (?)
 PENDLETONIT (24)
 S Coronin
 Karpathit
 O Organische Verbindungen
 Pendletonit-Strukturtyp
 Pendletonit
 s. Karpathit

в Органические соединения
 Парафин (*3*)
 см Нафтид Δ
 Парафино-асфальт (*4*)
 см Углеводород Δ(?)
 Парафин воскообразный
 см Пирописсит Δ
 НАФТИД ПАРАФИНОВЫЙ (24)
 с Битум
 Нафтеновая нефть
 Битум твердый
 Нафтоид
 Нефгдахил
 Нефтегель
 Нефтил
 Парафин
 Нафтин парафиновый
 Нафтит парафиновый
 в Органические соединения
 ац Ozokerit
 Нафтин парафиновый
 см Нафтид парафиновый
 Нафтит парафиновый
 см Нафтид парафиновый
 Парасозокерит
 см Ozokerit
 Парнианит (*2*)
 см Нафтид Δ
 Уголь битуминозный (*9*)
 см Смола Δ (?)
 Пеатрит
 см Пеатрит
 ПЕАТРИТ (24)
 с Батвиллит
 Гартин (Хартин)
 Пеатириг
 Ксилоретин
 Ксилоретинит
 в Органические соединения
 Струк. тип пеатрита
 Пелионит *9*
 см Смола Δ (?)
 ПЕНДЛЕТОНИТ (24)
 с Коронин
 Карпатит
 в Органические соединения
 Струк. тип пендлетонита
 Пендлетонит
 см Карпатит

- Patricikit (*2*)
 s. Ozokerit
 Phyllorethin
 s. Retinit Δ
 Phytokollit *1*
 s. Dopplerit Δ
 Phytokollit (*1*)
 s. Dopplerit Δ
 Piatra
 s. Retinit Δ
 Piauzit *17*
 s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ (?)
 PICEN (24)
 O Organische Verbindungen
 Pietrickit (*2*)
 s. Ozokerit
 Pietricikit (*2*)
 s. Ozokerit
 PIGOTIT (24)
 S Aluminiumsalz der
 Crenitsäure
 Crenit
 O Organische Verbindungen
 Pissasphalt (*6*)
 s. Naphthid Δ
 Piotrowskit
 s. Karpathit
 Plafferit (*12*)
 s. Retinit Δ
 POSEPNYIT (24)
 S Pošepnyit
 O Organische-Verbindungen
 Pošepnyit-Strukturtyp
 y Pošepnyit
 s. Pošepnyit
 Pfilepit *10*
 s. Harz Δ (?)
 Prilepit *11*
 s. Harz Δ (?)
 Pfilepit (*10*)
 s. Harz Δ (?)
 Pseudosuccinit (?)
 s. Retinit Δ
 Purnell (*2*)
 s. Paraffin Δ
 Punigernit (*5*)
- Петришкит (* 2 *)
 см Озокерит
 Филлоретин
 см Ретинит Δ
 Фитоколлит *1*
 см Допплерит Δ
 Питоколлит (*1*)
 см Допплерит Δ
 Пиатра
 см Ретинит Δ
 Пиаузит *17*
 см Смола янтареподобная
 Δ (?)
 ПИСЕН (24)
 в Органические соединения
 Питрикките (* 2 *) (Питришки-
 те) (* 2 *))
 см Озокерит
 Пиетришкит (* 2 *) (Пьетриш-
 кит (* 2 *))
 см Озокерит
 ПИГОТИТ (24)
 с Алюминиевая соль крени-
 товой кислоты
 Кренит
 в Органические соединения
 Писсасфальт (* 6 *)
 см Нафтид Δ
 Пиотровский
 см Карпатит
 Плафферит (* 12 *)
 см Ретинит Δ
 ПОШЕПНИТ (24)
 с Позепнит
 в Органические соединения
 Струк. тип пошениита
 Позепнит
 см Пошепнит
 Пржилепит *10*
 см Смола Δ (?)
 Прилепит *11*
 см Смола Δ (?)
 Пшелепит (* 10 *)
 см Смола Δ (?)
 Псевдосуццинит (?)
 см Ретинит Δ
 Пурнелл (* 2 *)
 см Парафин Δ
 Пунигернит (* 5 *)

s. Kohlenwasserstoff Δ (?)
 Pyrobitumen
 s. Hartbitumen Δ
 Pyronaphthid
 s. Aponaphthid
 PYROPISSIT Δ (24)
 S Denhardt
 Paraffin, wachstartig
 Wackskohle
 O Organische Verbindungen
 Pyroretin
 s. Muckit Δ
 Pyroretinit
 s. Muckit Δ
 Pyroscheerit
 s. Scheerit

см Угледород Δ (?)
 Пуробитум
 см Битум твердый Δ
 Пиронафтид
 см Алонафтид
 ПИРОПИССИТ Δ (24)
 с Денгардит
 Парафин воскообразный
 Уголь восковой
 в Органические соединения
 Пироретин
 см Мукит Δ
 Пироретинит
 см Мукит Δ
 Пирошеерит
 см Шеерит

Q

Quisqueit
 s. Quisqueit Δ
 Quisqueit (*2*)
 s. Aponaphthid
 Quisqueit (*6*)
 s. Hartbitumen Δ
 Quisqueit (*6*)
 s. Hartbitumen Δ
 Quisqueit, peruanischer (*6*)
 s. Aponaphthid
 Quisqueit von Nowaja Semlja (*6*)
 s. Aponaphthid

Квисквейт
 см Кискеит Δ
 Кискеит (*2*)
 см Алонафтид
 Квисквейт (*6*)
 см Битум твердый Δ
 Кискеит (*6*)
 см Битум твердый Δ
 Кискеит перуанский (*6*)
 см Алонафтид
 Кискеит с Новой Земли (*6*)
 см Алонафтид

R

Raf (*12*)
 s. Retinit Δ
 Rafaelit *14*
 s. Hartbitumen Δ
 Rafaelit aus Argentinien
 s. Hartbitumen Δ
 Rafr (*12*)
 s. Retinit Δ
 Rav (*12*)
 s. Retinit Δ
 REFIKIT Δ (24)
 O Organische Verbindungen
 REFIKIT (24)
 O Organische Verbindungen
 Refikit-Strukturtyp

Раф (*12*)
 см Ретинит Δ
 Рафазлит *14*
 см Битум твердый Δ
 Рафазлит из Аргентины
 см Битум твердый Δ
 Рафр (*12*)
 см Ретинит Δ
 Рав (*12*)
 см Ретинит Δ
 РЕФИКИТ Δ (24)
 в Органические соединения
 РЕФИКИТ (24)
 в Органические соединения
 Струк. тип рефикита

Retenit

s. Retinit Δ

Retinasphalt

s. Retinit Δ

Retinellit

s. Retinit Δ

RETINIT Δ (24)

- S Abeur (*12*)
 Achatcopalith (*8*)
 Ajkait (*12*)
 Alambre (*12*)
 Alatyr (*12*)
 Allingit *1*
 Almaschit
 Ambar (*12*)
 Amber
 Ambra
 Ambra-Hyalla (*12*)
 Ambre (*12*)
 Anbar
 Bazmaguni (*12*)
 Bernstein
 Bernstein *12*
 Bernstein (*12*)

 Bernstein aus Appeninen (*12*)
 Bernstein aus Burma (*12*)

 Bernstein aus der Schweiz
 (*12*)
 Bernstein aus Galizien (*12*)

 Bernstein aus Istrien (*12*)

 Bernstein aus Kolumbien
 (*12*)
 Bernstein aus Japan (*12*)

 Bernstein aus Libanon (*12*)

 Bernstein aus Sachalin (*12*)

 Bernstein aus Syrien (*12*)

 Bernsteinharz
 Bernstein, kanadischer (*10*)

Ретенит

см Ретинит Δ

Ретинасфальт

см Ретинит Δ

Ретинеллит

см Ретинит Δ

РЕТИНИТ Δ (24)

- c Абеур (*12*)
 Агатокопалит (*8*)
 Айкаит (*12*)
 Аламбре (*12*)
 Алатырь (*12*)
 Аллингит *1*
 Альмашит
 Амбар (*12*)
 Амбер
 Амбра
 Амбра-гиала (*12*)
 Амбре (*12*)
 Анбар
 Базмагунни (*12*)
 Амбер (Амбра)
 Янтарь *12*
 Амбар (*12*) (Бернштейн (*12*), Берштейн (*12*))
 Янтарь аппенинский (*12*)
 Янтарь бурманский
 (*12*)
 Янтарь швейцарский
 (*12*)
 Янтарь из Галиши (*12*)

 Янтарь истринский
 (*12*)
 Янтарь Колумбии (*12*)

 Янтарь японский (*12*)

 Янтарь либанонский
 (*12*) (Янтарь либанский (*12*))
 Янтарь сахалинский
 (*12*)
 Янтарь сирийский (*12*)

 Смола янтарная
 Янтарь канадский (*10*)

Bernsteinkies (*12*)	Янтарь колчеданский (*12*)
Bernstein, mexikanischer (*8*) (*8*)	Янтарь мексиканский (*8 *)
Bernstein, oxydierter (*12*)	Янтарь окисленный (*12*)
Bernstein, schwarzer (*12*)	Янтарь черный (*12*)
Birmit (*4*)	Бирмит (*4 *)
Birmit (*12*)	Бирмит (*12*)
Bucaramangit *3*	Букарамангит *3*
Bucaramangit(*3*)	Букарамангит (*3 *)
Burkstin (*12*)	Буркэтин (*12*)
Burmit *4*	Бурмит *4*
Cedarit (*10*)	Цедарит (*10*)
Cedarit *10*	Седарит *10*
Charpaks (*12*)	Харпакс (*12*)
Chebe (*12*)	Хэбе (*12*)
Chemavinit (*10*)	Чемавинит (*10*)
Chemoinit (*10*)	Чемонинит (*10*)
Chichlimbar (*12*)	Чихлимбар (*12*)
Chriselektrum (*12*)	Хризэлектрум (*12*)
Chu-po (*12*)	Ху-по (*12*)
Chuva (*12*)	Хува (*12*)
Copalin (*8*)	Копалин (*8*)
Copalith *8*	Копалит *8*
Copla (*8*)	Копла (*8*)
Delatynit (*6*)	Делатинит *6*
Delatyhit (*6*)	Делятинит (*6*)
Electrum	Электрум
Euosmit (*12*)	Эуосмит (*12*)
Fossiles Harz, bernsteinähn- lich (*11*)	Смола ископаемая янтаре- подобная (*11*)
Garn etbachi (*12*)	Гарн етбахи (*12*)
Gentaras (*12*)	Гентарас (*12*) (Дже- нтарас (*12*))
Geocerain (*5*)	Геоцерин (*5*)
Geocerellit (*5*)	Геоцериллит (*5*)
Geocerin *5*	Геоцерин *5*
Gintaras (*12*)	Гинтарас (*12*) (Джин- тарас (*12*))
Glesum (*12*)	Глесум (*12*)
Harz, bernsteinähnlich	Смола янтареподобная
Harz, bernsteinartig	Смола янтаровидная
Harz-Copal (*8*)	Смола-копал (*8*)
Harz, fossiles *11*	Смола ископаемая *11*
Harz, libanesisch (*11*)	Смола ливанская (*11*)
Harz von Medon (?) (*11*)	Смола Медон (?) (*11*)
Ixolith *7*	Иксолит *7*
Jaffait (*8*)	Джаффаит (*8*) (Яффа- ит (*8*))

Jaulingit	Яулингит
Jellingit (*12*)	Джеллингит (*12*)
Jelingit (*12*)	Джелингит (*12*)
Kachruba (*12*)	Кахруба (*12*)
Kanaasit (*12*)	Канзасит (*12*)
Kauri (*8*)	Каури (*8*)
Kauri-Copal (*8*)	Каури-копал (*8*)
Kauri-Gummi (*8*)	Каури -гумми (*8*)
Kauri-Harz (*8*)	Каури-смола (*8*)
Kauri-Stein (*8*)	Каури-камень (*8*)
Kevir (*12*)	Кевир (*8*)
Köflakit (*12*)	Кефлакит (*12*)
Kopal (*8*)	Копал (*8*)
Latyr (*12*)	Латырь (*12*)
Latyr-Stein (*12*)	Латырь-камень (*12*)
Legumocopalith (*8*)	Легумокопалит (*8*)
Meeresstein (*12*)	Камень морской (*12*)
Merekivi (*12*)	Мерекиви (*12*)
Mirolada (*12*)	Миролادا (*12*)
Muntenit (*12*)	Мунтенит (*12*)
Newjersit (*12*)	Ньюджерсит (*12*)
Paradamarit (*8*)	Парадамарит (*8*)
Phylloretin	Филлоретин
Piatra (*12*)	Пиатра (*12*)
Plaffeit (*12*)	Плаффеит (*12*)
Pseudosuccinit (?)	Псевдосукшинит (?)
Raf (*12*)	Раф (*12*)
Rafr (*12*)	Рафр (*12*)
Rav (*12*)	Рав (*12*)
Retenit	Ретенит
Retinasphalt	Ретинасфальт
Retinellit	Ретинеллит
Retinit, kanadischer	Ретинит канадский
Rosthornit (*12*)	Росторнит (*12*)
Rumänit *9*	Румэнит *9*
Rumänit (*9*)	Руминит (*9*)
Sakal (*12*)	Сакал (*12*)
Sakas (*12*)	Сакас (*12*)
Sakrium (*12*)	Сакриум (*12*)
Sas (*12*)	Сас (*12*) (Зас (*12*))
Satch (*12*)	Захт (*12*) (Сахт (*12*))
Scheibeit (*12*)	Шейбеит (*12*)
Scheibelit (*12*)	Шейбелит (*12*)
Schraufit (*12*)	Штрауфит (*12*)
Schraufit von der Tschuk- schenhalbinsel (*12*)	Штрауфит чукотский (*12*)

Schwarzbernstein, sizilianischer (*12*)
 Schwarzbernstein (12*)
 Thioretinit
 Trinkerit (*12*)
 Vamait (*12*)
 Walchowit, tschechoslowakischer (*12*)
 Wheelerit (*12*)

 Wheelerit, von der Tschuk-schenhalbinsel (*12*)
 O Organische Verbindungen
 U Bernsteinerde
 Retiniterde
 Retinit, fessalischer
 s. Walchowit
 Retinit, kanadischer
 s. Retinit Δ
 Retinit, libanesischer
 s. Walchowit
 RETINITERDE (24)
 O Retinit Δ
 Reussinit
 s. Muckit Δ
 Reussingit (*18*)
 s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ (?)
 Reussinit *18*
 s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ (?)
 Rhabdopissit (*13*)
 s. Hartbitumen Δ
 Rochledenit (*19*)
 s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ (?)
 Rochlederit
 s. Melanchym Δ
 Rochlederit *19*
 s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ (?)
 Rosthornit (*12*)
 s. Retinit Δ
 Roter Asphalt
 s. Naphthid Δ
 Rumänit
 s. Succinit Δ
 Rumanit *9*

Янтарь сицилийский чер-
 ный (*12*)
 Янтарь черный (*12*)
 Тиоретинит
 Тринкерит (*12*)
 Вамаит
 Валховит чехословацкий
 (*12*)
 Веелерит (*12*) (Уилле-
 рит (*12*), Уиллерит
 (*12*))
 Уиллерит чукотский
 (*12*)
 в Органические соединения
 н Янтарная земля
 Ретиновая земля
 Ретинит фессальский
 см Валховит
 Ретинит канадский
 см Ретинит Δ
 Ретинит ливанский
 см Валховит
 РЕТИНИТОВАЯ ЗЕМЛЯ (24)
 в Ретинит Δ
 Реуссинит
 см Мукит Δ
 Рейсингит (*18*)
 см Смола янтареподобная
 Δ (?)
 Рейссинит *18*
 см Смола янтареподобная
 Δ (?)
 Рабдопссит (*13*)
 см Битум твердый Δ
 Рохледенит (*19*)
 см Смола янтареподобная
 Δ (?)
 Рохlederит
 см Меланхим Δ
 Рохlederит *19*
 см Смола янтареподобная
 Δ (?)
 Росторнит (*12*)
 см Ретинит Δ
 Асфальт красный
 см Нафтид Δ
 Румэнит
 см Сукцинит Δ
 Румэнит *9*

s. Retinit Δ
Rumänit (*9*)
s. Retinit Δ

см Ретинит Δ
Руминит (*9*)
см Ретинит Δ

S

Sakal (*12*)
s. Retinit Δ
Sakas (*12*)
s. Retinit Δ
Sakrium (*12*)
s. Retinit Δ
Sas
s. Retinit Δ
Sas (*12*)
s. Retinit Δ
Satch (*12*)
s. Retinit Δ
Scharizerit (*2*)
s. Naphthid Δ
SCHEERERIT (24)
S. Pyroscheererit
Scheererit
O Organische Verbindungen
Scheererit-Strukturtyp
Scheererit
s. Scheererit
Scheibeit
s. Scheibelit Δ (?)
Scheibeit (*12*)
s. Retinit Δ
SCHEIBELIT Δ (?) (24)
S Scheibeit
O Organische Verbindungen
Scheibelit (*12*)
s. Retinit Δ
SCHEMTSCHUSCHNIKOVIT (24)
O Organische Verbindungen
Schemtschuschnikovit-
Strukturtyp
Schlanit (*3*)
s. Harz, bernsteinähnlich
Δ (?)
Schtraufit (*12*)
s. Retinit Δ
Schtraufit von der Tschukschen-
halbinsel
s. Retinit Δ
Schwarzbernstein
s. Gedanit Δ

Сакал (*12*)
см Ретинит Δ
Сакас (*12*)
см Ретинит Δ
Сакриум (*12*)
см Ретинит Δ
Зас (Сас)
см Ретинит Δ
Зас (*12*) (Сас (*12*))
см Ретинит Δ
Затх (*12*) (Сатх (*12*))
см Ретинит Δ
Шарицерит (*2*)
см Нафтид Δ
ШЕЕРЕРИТ (24)
с Пирошеерерит
Шерерит
в Органические соединения
Струк. тип шеерерита
Шерерит
см Шеерерит
Шейбеит
см Шейбелит Δ (?)
Шейбеит (*12*)
см Ретинит Δ
ШЕЙБЕЛИТ Δ (?) (24)
с Шейбеит
в Органические соединения
Шейбелит (*12*)
см Ретинит Δ
ЖЕМЧУЖНИКОВИТ (24)
в Органические соединения
Струк. тип жемчужникови-
та
Шланит (*3*)
см Смола янтареподобная
Δ (?)
Штрауфит (*12*)
см Ретинит Δ
Штрауфит чукотский
см Ретинит Δ
Янтарь черный
см Гедалит Δ

Retinit Δ
hwarzbernstein, sizilianischer

s. Retinit Δ
hwarzbernstein, sizilianischer

s. Gedanit Δ
hwarzer Asphalt

s. Naphthid Δ
hwarzgold

s. Eisenhumat
hwarzharz (*4*)

s. Gedanit Δ
skundärkohle, alpidisch
(*2*)

s. Aponaphthid
saquitrepanalkohol, polymer

s. Walchowit
sttlingit *12*

s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ (?)

sttlingit (*12*)

s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ (?)

IEGBURGIT (24)

O Organische Verbindungen
imetit

s. Succinit Δ
imetit *3*

s. Gedanit Δ
IMONELLIT (24)

S Nepalith
Neopalith
Nepalith
Nepaulith

O Organische Verbindungen
Simonellit—Strukturtyp

kleretinit (*20*)

s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ (?)

klerotin *20*

s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ (?)

OGRENIT *4* (24)

O Aponaphthid

Stанекит

s. Muckit Δ

Stанекит *21*

s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ (?)

Ретинит Δ
Янтарь сицилийский, черный

см Ретинит Δ
Янтарь черный, сицилийский

см Геданит Δ
Асфальт черный

см Нафтид Δ
Золото черное

см Железистый гумат
Смола черная (*4*)

см Геданит Δ
Уголь вторичный, альпийский
(*2*)

см Апонафтид
Спирт полумерный, полуторный,
трепановый

см Валховит

Зетлингит *12*

см Смола янтареподобная
 Δ (?)

Сеттлингит (*12*)

см Смола янтареподобная
 Δ (?)

ЗИГБУРГИТ (24)

в Органические соединения

Симетит

см Сушинит Δ

Симетит *3*

см Геданит Δ

СИМОНЕЛЛИТ (24)

с Напалит
Неопалит
Непалит
Непаулит

в Органические соединения
Струк. тип симонеллита

Склеретинит (*20*)

см Смола янтареподобная
 Δ (?)

Склеротин *20*

см Смола янтареподобная
 Δ (?)

СОГРЕНИТ *4* (24)

в Апонафтид

Станекит

см Мукиит Δ

Станекит *21*

см Смола янтареподобная
 Δ (?)

STANTIONIT (24)

O Organische Verbindungen

Stantionit *4*

s. Gedanit Δ

Stantionit (*4*)

s. Gedanit Δ

Stellarit (*2*)

s. Naphthid Δ

STEPANOVIT (24)

O Organische Verbindungen

Stepanovit-Strukturtyp

Succinellit *22*

s. Harz, bernsteinähnlich

Δ (?)

SUCCINIT Δ (24)

S Allingit

Bastard

Bein-Succinit

Bernstein

Bernstein aus Dneprowsk

Bernstein aus Kiew

Bernstein, baltischer

Bernstein, brüchiger

Bernstein, chilenischer

Bernsteinharz, fossiles

Bernstein, schaumiger

Bernstein, spröder

Bernstein, ungeordneter

Bernstein, verwester

Bernstein, verwitterter

Bernstein, weißlicher

Bernstein, wolkiger

Bernstein, zähflüssiger

Bernstein, zuckerartig

Edelbernstein

Gedano-Succinit

Harz, fossiles

Meeresstein

Rumänit

Simetit

Succinit, schwarzer

Succinit vom Baltikum

Succinit von Breithaupt

Weißer Bernstein

O Organische Verbindungen

Succinit aus dem Baltikum

s. Succinit Δ

СТАНТИОНИТ (24)

в Органические соединения

Стантионит *4*

см Геданит Δ

Стантионит (*4*) (Стантьенит

(*4*))

см Геданит Δ

Стелларит (*2*)

см Нафтид Δ

СТЕПАНОВИТ (24)

в Органические соединения

Струк. тип степановита

Сукцинеилит *22*

см Смола янтареподобная

Δ (?)

СУКЦИНИТ Δ (24)

с Аллингит

Бастард

Сукцинит костяной

Собственно янтарь (Янтар

Янтарь днепровский

Янтарь киевский

Янтарь балтийский

Янтарь вскрышной

Янтарь чилийский

Смола ископаемая, янтар-

ная

Янтарь пенистый

Янтарь хрупкий

Янтарь неординарный

Янтарь гнилой

Янтарь выветрелый

Янтарь белесоватый

Янтарь облачный

Янтарь вязкий

Янтарь сахаристый

Янтарь благородный

Гедано-сукцинит

Смола ископаемая

Камень морской

Румэнит

Симетит

Сукцинит черный

Сукцинит балтийский

Сукцинит Брейтхаупта

Янтарь белый

в Органические соединения

Сукцинит из Прибалтики

см Сукцинит Δ

Succinit, schwarzer
s. Succinit Δ
Succinit von Breithaupt
s. Succinit Δ
Syrischer Asphalt (*2*)
s. Naphthid Δ

Сукцинит черный
см Сукцинит Δ
Сукцинит Брейтхаупта
см Сукцинит Δ
Асфальт сирийский (*2*)
см Нафтид Δ

T

Tabbyit (*2*)
s. Naphthid Δ
Tabbyit (*2*)
s. Naphthid Δ
Tasmanit *23*
s. Harz, bernsteinähnlich
Δ (?)
Telegdit *24*
s. Harz, bernsteinähnlich
Δ (?)
Terosin
s. Fichtelit
Thierschit
s. Juvellit
Thiocyanat
s. Julenit
Thioelaterit *8*
s. Naphthid Δ
Thioelaterit (*8*)
s. Naphthid Δ
Thioretinit
s. Retinit Δ
Thucholith *4*
s. Aponaphthid
Thucholith (*2*)
s. Aponaphthid
Tiffanyit *6*
s. Kohlenwasserstoff Δ (?)
Tiffanyit (*6*)
s. Kohlenwasserstoff Δ (?)
TITANOTHUCHOLITH *4*
O Aponaphthid
Torbanit (*6*)
s. Harz, bernsteinähnlich
Δ (?)
Trinaskol (*15*) (?)
s. Hartbitumen Δ
Trinkerit (*12*)
s. Retinit Δ

Тиббит (*2*)
см Нафтид Δ
Тэббит (*2*)
см Нафтид Δ
Тасманит *23*
см Смола янтареподобная
Δ (?)
Телегдит *24*
см Смола янтареподобная
Δ (?)
Терозин
см Фихтелит
Тиершит. (Тиришит)
см Ювеллит
Тиоцианат
см Жюльенит
Тиоэлалерит *8*
см Нафтид Δ
Тизольтерит (*8*)
см Нафтид Δ
Тиоретинит
см Ретинит Δ
Тухолит *4*
см Алонафтид
Тухолит (*2*)
см Алонафтид
Тифанит *6*
см Углеводород Δ (?)
Тиффанит (*6*)
см Углеводород Δ (?)
ТИТАНОТУХОЛИТ *4*
в Алонафтид
Торбанит (*6*)
см Смола янтареподобная
Δ (?)
Тринаскол (*15*) (?)
см Битум твердый Δ
Тринкерит (*12*)
см Ретинит Δ

TSCHELIKENIT (24)
 S Kupferoxalat
 O Organische Verbindungen
 Tschirwinski *5*
 S. Aponaphthid
 Tschirwinski *16*
 s. Hartbitumen Δ

ЧЕЛИКЕНИТ (24)
 с Оксалат меди
 в Органические соединения
 Чирвинский *5*
 см Апонафтид
 Чирвинский *16*
 см Битум твердый Δ

U

Uintait (*2*)
 s. Naphthid Δ
 Ulmin
 s. Ulmit Δ
 ULMIT Δ (24)
 S Bituminat
 Elkerit *2*
 Gel (*1*)
 Gelosit *1*
 Gelosit (*1*)
 Salz der Huminsäure (*2*)
 Ulmin
 O Organische Verbindungen
 UNBENANNTES MINERAL (9)
 O Organische Verbindungen
 Uranelain (*7*)
 s. Kohlenwasserstoff Δ (?)
 URIKIT (24)
 S Harnsäure
 Harnstoff
 O Organische Verbindungen
 Urpenit (*3*)
 s. Ozokerit
 Urpenit
 s. Urpethit
 URPEHIT Δ (24)
 S Urpenit
 O Organische Verbindungen
 Urpethit (*3*)
 s. Ozokerit

Уинтаит (*2*) (Унтаит (*2*),
 Юнтаит (*2*), Юнта-
 ит (*2*))
 см Нафтид Δ
 Ульмин
 см Ульмит Δ
 УЛЬМИТ Δ (24)
 с Битуминит
 Элькерит *2*
 Гель (*1*)
 Гелосит *1*
 Гелозит (*1*)
 Соль гуминовой кислоты
 (*2*)
 Ульмин
 в Органические соединения
 НЕНАЗВАННЫЙ МИНЕРАЛ (9)
 в Органические соединения
 Уранелайн (*7*) (Уранелэн
 (*7*))
 см Угледород Δ (?)
 УРИКИТ (24)
 с Мочевая кислота
 Мочевина (Уреа)
 в Органические соединения
 Урпенит (*3*)
 см Озокерит
 Урпенит
 см Урпетит
 УРПЕТИТ Δ (24)
 с Урпенит
 в Органические соединения
 Урпетит (*3*)
 см Озокерит

V

Vamait
 S. Schraufit Δ

Вамаит
 см Штрауфит Δ

2967

Vamait (*12*)
s. Retinit Δ
Vendeenit *1*
s. Harz Δ (?)
Vendeenit (*1*)
s. Harz Δ (?)
Vigderit (*9*)
s. Naphthid Δ

Вамаит (*12*)
см Ретинит Δ
Вендеенит *1*
см Смола Δ (?)
Вендеенит (*1*)
см Смола Δ (?)
Вигдерит (*9*)
см Нафтид Δ

W

Wachskohle
s. Pyropissit Δ
Walachit
s. Walchowit
Walait (*2*)
s. Naphthid Δ
Walchawit, tschechoslowaki-
scher (*12*)
s. Retinit Δ
WALCHOWIT (24)
S Bergharz
Harz, libanesisches
Retinit, fessalischer
Retinit, libanesischer
Sesquitrepanalkohol,
polymer
Walachit
Walchowit
Walchowit, rumänischer
O Organische Verbindungen
Walchowit
s. Walchowit
Walchowit, rumänischer
s. Walchowit
Walchowit, tschechoslowa-
kischer
s. Harz, bernsteinähnlich
Δ (?)
Walchowit, tschechoslowa-
kischer (*12*)
s. Retinit Δ
Weißer Bernstein
s. Succinit Δ
Welicnowit *2*
s. Hartbitumen Δ
WELICHOWIT (24)
O Organische Verbindungen
Wetherillit *3*

Уголь восковый
см Пирописсит Δ
Валахит
см Вальховит
Валаит (*2*)
см Нафтид Δ
Валхавит чехословацкий (*12*)
см Ретинит Δ
ВАЛХОВИТ (24)
с Смола горная
Смола ливанская
Ретинит фессальский
Ретинит ливанский
Спирт полимерный полутор-
ный трепановый
Валахит
Вальховит
Валховит румынский
в Органические соединения
Вальховит
см Валховит
Валховит румынский
см Валховит
Валховит чехословацкий
см Смола янтареподобная
Δ (?)
Валховит чехословацкий (*12*)
см Ретинит Δ
Янтарь белый
см Сукцинит Δ
Велиховит *2*
см Битум твердый Δ
ВЕЛИХОВИТ (24)
в Органические соединения
Ветериллит *3*

s. Hartbitumen Δ
 Wetherillit von Danbi (*3*)

s. Hartbitumen Δ
 WHEELERIT Δ (24)
 S Wheelerit
 Wheelerit von der
 Tschukschenhalbinsel

O Organische Verbindungen
 Wheelerit

s. Wheelerit Δ
 Wheelerit (*12*)

s. Retinit Δ
 Wheelerit, von der Tschuk-
 schenhalbinsel

s. Wheelerit Δ
 Wheelerit von der Tschuk-
 schenhalbinsel (*12*)

s. Retinit Δ
 Wheelerit von Vdovykin *2*

s. Kohlenwasserstoff Δ (?)
 WHEDELIT (24)

O Organische Verbindungen
 Wheddelit—Strukturtyp

Whewellit

s. Juvellit
 Wollongonchit (*6*) (?)

s. Harz, bernsteinähnlich
 Δ (?)

Wurtzililit *3*

s. Naphthid Δ

Wurtzililit (*3*)

s. Naphthid Δ

см Битум твердый Δ
 Везериллит Данби (*3*)

см Битум твердый Δ
 УИЛЕРИТ Δ (24)
 с Веелерит (Уиллерит)
 Уилерит чукотский

в Органические соединения
 Веелерит (Уиллерит)
 см Уилерит Δ
 Веелерит (*12*) (Уиллерит
 (*12*), Уилерит
 (*12*))
 см Ретинит Δ
 Уилерит чукотский

см Уилерит Δ
 Уиллерит чукотский (*12*)

см Ретинит Δ
 Веллерит Вдовыкина *2*
 см Углеводород Δ (?)
 УЭДДЕЛИТ (24)

в Органические соединения
 Струк. тип уэдделита

Уэвеллит (Уэвиллит)
 см Ювеллит

Воллонгончит (*6*) (?)
 см Смола янтареподобная
 Δ (?)

Вюршиллит *3*
 см Нафтид Δ
 Вюрциллит (*3*)
 см Нафтид Δ

X

Xyloretin
 s. Peatrit
 Xyloretinit
 s. Retinit Δ

Ксилоретин
 см Пеатрит
 Ксилоретинит
 см Ретинит Δ

Z

Zitrisikit (*5*)
 s. Ozokerit
 Zitrisit (*5*)
 s. Ozokerit

Цитризикент (*5*) (Цитри-
 сикит (*5*))
 см Озокерит
 Цитрисит (*5*)
 см Озокерит

ЧАСТЬ I

АБЕЛСОНИТ	$C_{32}H_{36}N_4Ni$	$C_{32}H_{36}N_4Ni$	Трикл.
Албанит *1*	C	C	
Алексеевит *1*	C	C	
Альбертит *1*	C	C	
Альгардит *1*	C	C	
Альпийский уголь *2*	C	C	
АМБРИТ Δ	$C_{32}H_{26}O_4$ (?)	$C_{32}H_{26}O_4$ (?)	
Антраксолит *3*	C	C	
АПОНАФТИД	C	C	
АРАГОТИТ	$C_{88}H_9O_3$	$C_{88}H_9O_3$	Ромб.
Асфальт *2*	C	C	
АЦЕТАМИД	C_2H_5NO	$CH_3[CONH_2]$	Гекс.
Бакалит *2*	$C_{10}H_{16}O_4$	$C_{10}H_{16}O_4$	
Беккерит *1*	C	C	
БИТУМ ТВЕРДЫЙ Δ	C	C	
Букарамангит *3*	$C_{10}H_{16}O_4$	$C_{10}H_{16}O_4$	
Бурмит *4*	$C_{10}H_{16}O_4$	$C_{10}H_{16}O_4$ ($C_{15}H_{22}O$) _n	
ВАЛХОВИТ			
Велиховит *2*	C	C	
Ветериллит Данби *3*	C	C	
Вюрцилит *3*	C	C	
ГАРТИТ МОН.	$C_{12}H_{20}$ (?)	$C_{12}H_{20}$ (?)	Мон.
ГАРТИТ РОМБ.	$C_{20}H_{34}$	$C_{20}H_{34}$	Ромб.
ГАРТИТ ТРИКЛ.	$C_{20}H_{34}$	$C_{20}H_{34}$	Трикл.
ГАТЧЕТИН	$C_{40}H_{83}$	$C_{40}H_{83}$	Ромб.
ГВАЯКИЛИТ Δ (?)	$C_{20}H_{26}O_2$	$C_{20}H_{26}O_2$	
ГЕДАНИТ Δ	C	C	
ГЕЛИТ	$C_{14}H_8O_2$	$C_{14}H_8O_2$	Ромб.
Геоцерин *5*	$C_{10}H_{16}O_4$	$C_{10}H_{16}O_4$	
Гильсонит *4*	C	C	
Глессит *2*	C	C	
ГЛУШКИНСКИТ	$C_2MgO_4(2H_2O)$ (?)	$Mg[C_2O_4]2H_2O$ (?)	Ромб.
ГРЭБЕИТ	$C_{17}H_{14}O_8$	$C_{17}H_{14}O_8$	Мон.
Грэмит *5*	C	C	
ГУАНИН	$C_5H_5N_5O$	$H_3C_5(NH_2)N_4O$	Мон.

ГУМБОЛЬДТИН	$C_2FeO_4(2H_2O)$	$Fe[C_2O_4] \cdot 2H_2O$	Ромб.
Делатинит *6*	$C_{10}H_{16}O_4$	$C_{10}H_{16}O_4$	
Денгардит *4*	C	C	
Динит *5*	C	C	
ЖЕЛЕЗИСТЫЙ ГУМАТ	$C_2H_{12}FeO_7$	$FeH_{12}C_2O_7$	
ЖЕМЧУЖНИКОВИТ	$AlC_2MgNaO_4(8-9H_2O)$	$NaMgAl[C_2O_4] \cdot 8-9H_2O$	Триг.
ЖЮЛЬЕНИТ	$C_4N_4Na_2CoS_4(8H_2O)$	$Na_2Co[CNS]_4 \cdot 8H_2O$	Тетр.
ЗИНБУРГИТ Δ	C_8H_6O	C_8H_6O	
ИДРИАЛИТ	$C_{22}H_{16}$	$C_{22}H_{16}$	Мон.
Иксолит *7*	$C_{10}H_{16}O_4$	$C_{10}H_{16}O_4$	
Импсонит *2*	C	C	
Ионит *2*	C	C	
КАЛЬКЛАЦИТ	$C_4H_6CaClO_4(5H_2O)$	$Ca[Cl(C_2H_3O_2)_2] \cdot 5H_2O$	Мон.
КАРБОГУМИНОВАЯ КИСЛОТА	$C_{40}H_{36}O_{14} (?)$	$C_{40}H_{36}O_{14} (?)$	
КАРБОЦЕР *4*	C	C	
КАРБУРАН *4*	C	C	
КАРПАТИТ	$C_{32}H_{17}O$	$C_{32}H_{17}O$	Мон.
КАФЕГИДРОЦИАНИТ	$C_6FeK_4N_6(H_2O)$	$K_4Fe(CN)_6 \cdot H_2O$	Тетр.
Кенлит *3*	C	C	
КЕРТИСИТ	$C_{24}H_{18}O$	$C_{24}H_{18}O$	Ромб.
КЕФЛАХИТ Δ	$C_{29}H_{43}O_2$	$C_{29}H_{43}O_2$	

Кискеит *6*	C	C	
КЛАДНОИТ	$C_7H_5NO_2$	$C_6H_4[(CO_2)NH]$	Мон.
Кольм *7*	C	C	
Копалит *8*	$C_{10}H_{16}O_4$	$C_{10}H_{16}O_4$	
КРАНЦИТ	$C_{10}H_{16}O_4$	$C_{10}H_{16}O_4$	
КРАТОХВИЛИТ	$C_{13}H_{10}$	$C_{13}H_{10}$	Ромб.
Кундаит *8*	C	C	
КУРОНГИТ Δ	$C_{10}H_{20}O_3$	$C_{10}H_{20}O_3$	
Либболит *9*	C	C	
Мальта *6*	C	C	
Маньяк *10*	C	C	
МЕЛАНХИМ Δ (?)	$C_{20}H_{28}O_3$	$C_{20}H_{28}O_3$	
МЕЛЛИТ	$Al_2C_{12}O_{12}(18H_2O)$	$Al_2C_{12}O_{12} \cdot 18H_2O$	Тетр.
МИДЛЕТОНИТ Δ (?)	$C_{20}H_{11}O$	$C_{20}H_{11}O$	
МИНГУЩИТ	$C_6FeK_3O_{12}(3H_2O)$	$K_3Fe[C_2O_4]_3 \cdot 3H_2O$	Мон.
МУКИТ Δ	$C_{20}H_{28}O_2$	$C_{20}H_{28}O_2$	
НАУКИТ	C	C	
НАФТАЛЕН	$C_{10}H_8$	$C_{10}H_8$	
НАФТИД	C	C	
НАФТИД ПАРАФИНОВЫЙ	$C_{28}H_{58}$	$C_{28}H_{58}$	Ромб.
Нафтолит *11*	C	C	

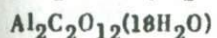
360	НЕЙДОРФИТ Δ	$C_{18}H_{28}O_2$	$C_{18}H_{28}O_2$	
	НЕНАЗВАННЫЙ МИНЕРАЛ		$Na(CH_3/CO_2) 3H_2O(?)$	
	Нефтегель *1*	$C_{37}H_{78}$	$C_{37}H_{78}$	Ромб.
	ОЗОКЕРИТ	$C_{37}H_{78}$	$C_{37}H_{78}$	
	ОКСАММИТ	$C_2H_8N_2O_4(H_2O)$	$(NH_4)_2[C_2O_4]H_2O$	Ромб.
	Оксикерит *7*	C	C	
	Олефинит *12*	C	C	
	ПАРАФИН Δ	C	C	
	ПЕАТРИТ	$C_{20}H_{34}O_2$	$C_{20}H_{34}O_2$	Ромб.
	ПЕНДЛЕТОНИТ	$C_{24}H_{12}$	$C_{24}H_{12}$	Мон.
	ПИГОТИТ	$C_6H_6Al_4O_{10}(13,5H_2O)$	$Al_4[O_6(C_6H_6O_4)].13,5H_2O$	
	ПИРОПИССИТ Δ	$C_{20}H_{38}O_{22}$	$C_{20}H_{38}O_{22}$	
	ПИСЕН	$C_{22}H_{14}$	$C_{22}H_{14}$	
	ПОШЕПНИТ	$C_{22}H_{36}O_4$	$C_{22}H_{36}O_4$	Ромб.
	Пьетришкит *2*	$C_{37}H_{78}$	$C_{37}H_{78}$	
	Рабдописсит *13*	C	C	
	Рафаэлит *14*	C	C	
	РЕТИНИТ Δ	$C_{10}H_{16}O_4$	$C_{10}H_{16}O_4$	
	РЕТИНИТОВАЯ ЗЕМЛЯ	$C_{10}H_{16}O_4$	$C_{10}H_{16}O_4$	
	РЕФИКИТ	$C_{20}H_{32}O_2$	$C_{20}H_{32}O_2$	Ромб.

2967

46-1	РЕФИКИТ Δ	$C_{20}H_{16}O_2$	$C_{20}H_{16}O_2$	
	Румэнит *9*	$C_{10}H_{16}O_4$	$C_{10}H_{16}O_4$	
	Седарит *10*	$C_{10}H_{16}O_4$	$C_{10}H_{16}O_4$	
	Симетит *3*	C	C	
	СИМОНЕЛЛИТ	$C_{15}H_{20}$	$C_{15}H_{20}$	Ромб.
	Слоистый углеродистый минерал *2*	C	C	
	СМОЛА - а	$C_{42}H_{58}O_5$	$C_{42}H_{58}O_5$	
	Смола ископаемая *11*	$C_{10}H_{16}O_4$	$C_{10}H_{16}O_4$	
	СОГРЕНИТ *5*	C	C	
	Стантинит *4*	C	C	
	СТЕПАНОВИТ	$C_6FeMgNaO_{12}(8-9H_2O)$	$NaMgFe[C_2O_4]_3(8-9H_2O)$	Триг.
	СУКЦИНИТ Δ	$C_{10}H_{16}O_4$	$C_{10}H_{16}O_4$	
	Тиозлатерит *8*	C	C	
	ТИТАНОТУХОЛИТ *5*	C	C	
	Тринаскол *15* (?)	C	C	
	Тухолит *4*	C	C	
	Тухолит-Онтарио *5*	C	C	
	УИЛЕРИТ Δ	$C_{25}H_{30}O_5$	$(C_5H_6O)_5$	
	УРИКИТ	CH_4N_2O	$(NH_2)_2CO$	Тетр.
301	Урпетит *3*	$C_{37}H_{78}$	$C_{37}H_{78}$	

УЭДДЕЛИТ	$C_2CaO_4(H_2O)$	$CaC_2O_4 \cdot 2H_2O$	Тетр.
ФИХТЕЛИТ	$C_{19}H_{34}$	$C_{19}H_{34}$	Мон.
ФЛАГСТАФИТ	$C_{10}H_{36}O_{18}(H_2O)$	$C_{10}H_{18}(OH)_{18} \cdot H_2O$	Ромб.
Хризматит *4*	$C_{37}H_{78}$	$C_{37}H_{78}$	
ХРИСЕН	$C_{18}H_{12}$	$C_{18}H_{12}$	
Цитрисит *5*	$C_{37}H_{78}$	$C_{37}H_{78}$	
ЧЕМАВИНИТ Δ (?)	$C_{11}H_{18}O$	$C_{11}H_{18}O$	
Чирвинскит *5*	C	C	
Чирвинскит *16*	C	C	
ШЕЙБЕЛИТ Δ	$C_{27}H_{48}O_{22}$	$C_{27}H_{48}O_{22}$	
ШЕЕРЕТИТ	$C_{18}H_{18}$	$C_{18}H_{18}$	Мон.
ЭВЕНКИТ	$C_{24}H_{50}$	$C_{24}H_{50}$	
Эгирит *17*	C	C	
ЭЛАСТИЦИТ		$(C_5H_8)_n$	
Элатерит *6*	$C_{37}H_{78}$	$C_{37}H_{78}$	
Элатерит *9*	C	C	
ЭРЛАНДИТ	$C_{12}H_{10}Ca_3O_{14}(4H_2O)$	$Ca_3[C_6H_5O_7]_2 \cdot 4H_2O$	
ЮВЕЛЛИТ	$C_2CaO_4(H_2O)$	$Ca[C_2O_4] \cdot H_2O$	Мон.
ЯНТАРНАЯ ЗЕМЛЯ	$C_{10}H_{16}O_4$	$C_{10}H_{16}O_4$	
Янтарь *12*	$C_{10}H_{16}O_4$	$C_{10}H_{16}O_4$	

Ч А С Т Ь II



ЖЕМЧУЖНИКОВИТ

Триг.

МЕЛЛИТ

Тетр.

Албанит *1*

Алексеевит *1*

Альбертит *1*

Альгардит *1*

Альпийский уголь *2*

Антраксолит *3*

АПОНАФТИД

Асфальт *2*

Беккерит *1*

БИТУМ ТВЕРДЫЙ Δ

Велиховит *2*

Ветериллит Данби *3*

Вюрцилит *3*

ГЕДАНИТ Δ

Гильсонит *4*

Глессит *2*

Грэммит *5*

Денгардит *4*

Динит *5*

Импсонит *2*

Ионит *2*

КАРБОЩЕР *4*

КАРБУРАН *4*

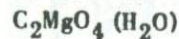
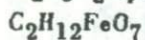
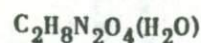
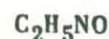
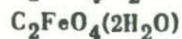
Кенлит *3*

Кискеит *6*

Кольм *7*

Кундаит *8*

Либболит *9*
 Мальта *6*
 Маньяк *10*
 НАУКИТ
 НАФТИД
 Нафтолит *11*
 Оксикерит *7*
 Олефинит *12*
 ПАРАФИН Δ
 Раблописсит *13*
 Рафаэлит *14*
 Симетит *3*
 Слоистый углеродистый мине-
 рал *2*
 СОГРЕНИТ *5*
 Стантинит *4*
 Тиоэлатерит *8*
 ТИТАНОТУХОЛИТ *5*
 Тринаскол *15* (?)
 Тухолит *4*
 Тухолит-Онтарио *5*
 Чирвинскит *5*
 Чирвинскит *16*
 Эгирит *17*
 Элатерит *9*
 ЮВЕЛЛИТ
 УЭДДЕЛИТ
 ГУМБОЛЬДТИН
 АЦЕТАМИД
 ОКСАММИТ
 ЖЕЛЕЗИСТЫЙ ГУМАТ
 ГЛУШКИНСКИТ
 КАЛЬКЛАЦИТ



Мон.

Тетр.

Ромб. (?)

Гекс.

Ромб.

Ромб.

Мон.

$C_4N_4Na_2CaS_4(H_2O)$	ЖЮЛЬЕНИТ	Тетр.
$C_5H_5N_5$	ГУАНИН	Мон.
$C_6FeK_3O_{12}(3H_2O)$	МИНГУШИТ	Мон.
$C_6FeK_4N_6(H_2O)$	КАФЕГИДРОЦИАНИТ	
$C_6FeMgNaO_{12}(8-9H_2O)$	СТЕПАНОВИТ	Триг.
$C_6H_6Al_4O_{10}(13,5H_2O)$	ПИГОТИТ	
$C_7H_5NO_2$	КЛАДНОИТ	Мон.
C_8H_6O	ЗИНБУРГИТ Δ	
$C_{10}H_8$	НАФТАЛЕН	
$C_{10}H_{16}O_4$	Альцингит *1*	
	Бакалит *2*	
	Букарамангит *3*	
	Бурмит *4*	
	Геодерин *5*	
	Делатинит *6*	
	Иксолит *7*	
	Копалит *8*	
	КРАНЦИТ	
	РЕТИНИТ Δ	
	РЕТИНИТОВАЯ ЗЕМЛЯ	
	Румэнит *9*	
	Седарит *10*	
	Смола ископаемая *11*	
	СУКЦИНИТ Δ	
	ЯНТАРНАЯ ЗЕМЛЯ	
	Янтарь *12*	
$C_{10}H_{20}O_3$	КУРОНГИТ Δ	
$C_{10}H_{36}O_{18}(H_2O)$	ФЛАГСТАФИТ	Ромб.
$C_{11}H_{18}O$	ЧЕМАВИНИТ Δ (?)	
$C_{12}H_{10}Ca_3O_{14}(4H_2O)$	ЭРЛАНДИТ	
$C_{12}H_{20}$ (?)	ГАРТИТ МОН.	Мон.
$C_{13}H_{10}$	КРАТОХВИЛИТ	Ромб.
$C_{14}H_8O_2$	ГЕЛИТ	Ромб.
$C_{15}H_{20}$	СИМОНЕЛЛИТ	Ромб.
$C_{17}H_{14}O_8$	ГРЭБЕИТ	
$C_{18}H_{12}$	ХРИСЕН	
$C_{18}H_{18}$	ШЕЕРЕРИТ	
$C_{18}H_{28}O_2$	НЕЙДОРФИТ Δ	

$C_{19}H_{34}$	ФИХТЕЛИТ	Мон.
$C_{20}H_{11}O$	МИДЛЕТОНИТ Δ (?)	
$C_{20}H_{16}O_2$	РЕФИКИТ Δ	
$C_{20}H_{26}O_2$	ГВАЯКИЛИТ Δ (?)	
$C_{20}H_{28}O_3$	МЕЛАНХИМ Δ (?)	
	МУКИТ Δ	
$C_{20}H_{32}O_2$	РЕФИКИТ	Ромб.
$C_{20}H_{34}$	ГАРТИТ РОМБ.	Ромб.
	ГАРТИТ ТРИКЛ.	Трикл.
$C_{20}H_{34}O_2$	ПЕАТРИТ	Ромб.
$C_{20}H_{38}O_2$	ПИРОПИССИТ Δ	
$C_{22}H_{14}$	ПИСЕН	
$C_{22}H_{16}$	ИДРИАЛИТ	Мон.
$C_{22}H_{36}O_4$	ПОШЕПНИТ	Ромб.
$C_{24}H_{12}$	ПЕНДЛЕТОНИТ	Мон.
$C_{24}H_{18}$	КЕРТИСИТ	Ромб.
$C_{24}H_{50}$	ЭВЕНКИТ	
$C_{25}H_{30}O_5$	УИЛЕРИТ Δ	
$C_{27}H_{48}O_{22}$	ШЕЙБЕЛИТ Δ	
$C_{28}H_{58}$	НАФТИД ПАРАФИНОВЫЙ	Ромб.
$C_{29}H_{43}O_2$	КЕФЛАХИТ Δ	
$C_{32}H_{17}O$	КАРПАТИТ	
$C_{32}H_{26}O_4$ (?)	АМБРИТ Δ	
$C_{32}H_{36}N_4Ni$	АБЕЛСОНИТ	Трикл.
$C_{37}H_{78}$	Нефтегель *1*	
	ОЗОКЕРИТ	Ромб.
	Пьетрицкит *2*	
	Урпетит *3*	
	Хризматит *4*	
	Цитрисит *5*	
	Элатерит *6*	
$C_{40}H_{36}O_{14}$ (?)	КАРБОГУМИНОВАЯ КИСЛОТА	
$C_{40}H_{83}$	ГАТЧЕТИН	Ромб.
$C_{42}H_{58}O_5$	СМОЛА - $\alpha\Delta$	
$C_{88}H_9O_3$	АРАГОТИТ	Ромб.

КЛАСС 9. НЕНАЗВАННЫЙ МИНЕРАЛКЛАСС 14. СМЕСИ

СМЕСИ

АНТРАКОНИТ
ИДРИОЛИТ
КРЕНИТ
ОЗОКЕРИТ I
ОЗОКЕРИТ IIКЛАСС 15. СТРУКТУРНЫЕ ТИПЫ

СТРУКТУРНЫЕ ТИПЫ

АРАГОТИТА
АРАГОТИТ

АЦЕТАМИДА
АЦЕТАМИД

ГАРТИТА МОН.
ГАРТИТ МОН.

ГАРТИТА РОМБ.
ГАРТИТ РОМБ.

ГАРТИТА ТРИКЛ.
ГАРТИТ ТРИКЛ.

ГАТЧЕТИНА
ГАТЧЕТИН

ГЕЛИТА
ГЕЛИТА

ГЕОМИРИЦИТА
ГЕОМИРИЦИТ

ГРЭБЕИТА
ГРЭБЕИТ

ГУМБОЛЬДТИНА
ГЛУШКОВСКИТ
ГУМБОЛЬДТИН

ЖЕМЧУЖНИКОВИТА
ЖЕМЧУЖНИКОВИТ

ЖЮЛЬЕНИТА
ЖЮЛЬЕНИТ

ИДРИАЛИТА
ИДРИАЛИТ

КАЛЬКЛАЦИТА
КАЛЬКЛАЦИТ

КАРПАТИТА
КАРПАТИТ

КАУЧУКА
ЭЛАСТИЦИТ

КЕРТИСИТА
КЕРТИСИТ

КЛАДНОИТА
КЛАДНОИТ

КРАТОХВИЛЛИТА
КРАТОХВИЛИТ

МЕЛЛИТА
МЕЛЛИТ

МИНГУЩИТА
МИНГУЩИТ

НАУКИТА
НАУКИТ

ОЗОКЕРИТА
ОЗОКЕРИТ

ОКСАММИТА
ОКСАММИТ

ПЕАТРИТА
ПЕАТРИТ

ПЕНДЛЕТОНИТА
ПЕНДЛЕТОНИТ

ПОШЕПНИТА
ПОШЕПНИТ

РЕФИКИТА
РЕФИКИТ

СИМОНЕЛЛИТА
СИМОНЕЛЛИТ

СТЕПАНОВИТА
СТЕПАНОВИТ

УЭДДЕЛИТА
УЭДДЕЛИТ

ФИХТЕЛИТА
ФИХТЕЛИТ

ФЛАГСТАФИТА
ФЛАГСТАФИТ

ШЕЕРЕРИТА
ШЕЕРЕРИТ

ЭВЕНКИТА
ЭВЕНКИТ

ЮВЕЛЛИТА
ЮВЕЛЛИТ

КЛАСС 24. ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

АБЕЛСОНИТ
АЛЬГАРИТ Δ (?)
АМБРИТ Δ
АПОНАФИД

КАРБОЦЕР *4*
КАРББУРАН *4*
СОГРЕНИТ *4*
ТИТАНОУХОЛИТ *4*
УХОЛИТ-ОНТАРИО *4*

Альбертит *1*
Альпийский уголь *2*
Антракосилит *3*
Тухолит *4*
Чирвинскит *5*

АРАГОТИТ
АЩЕТАМИД
БИТУМ ТВЕРДЫЙ Δ

Албанит *1*
Велиховит *2*
Ветериллит Данби *3*
Денгардит *4*
Дини * 5*
Кискеит *6*
Кольм *7*
Кундаит *8*
Либболит *9*
Маньяк *10*
Нафтолит *11*
Олефинит *12*
Рабдописсит *13*
Рафазлит *14*
Тринаскол *15* (?)
Чирвинскит *16*
Эгирит *17*

ВАЛХОВИТ
ГАРТИТ МОН.
ГАРТИТ РОМБ.
ГАРТИТ ТРИКЛ.

ГАТЧЕТИН
ГВАЯКИЛИТ Δ (?)
ГЕДАНИТ Δ
 Беккерит *1*
 Глессит *2*
 Симетит *3*
 Стантинит *4*
ГЕЛИТ
ГЕОМИРИЦИТ
ГЛУШКИНСКИТ
ГРЭБЕИТ
ГУАНИН
ГУМБОЛЬДТИН
ДОПЛЕРИТ Δ
 Фитоколлиит *1*
ЖЕЛЕЗИСТЫЙ ГУМАТ
ЖЕМЧУЖНИКОВИТ
ЖЮЛЬЕНИТ
ЗИНБУРГИТ
ИДРИАЛИТ
КАЛЬКЛАЦИТ
КАРБОГУМИНОВАЯ КИСЛОТА
КАРПАТИТ
КАФЕГИДРОЦИАНИТ
КЕРТИСИТ
КЕФЛАХИТ
КЛАДОНИТ
КРАНЦИТ
КРАТОХВИЛИТ
КУРОНГИТ Δ
МЕЛАНХИМ Δ
МЕЛЛИТ
МИДЛЕТОНИТ (?)
МИНГУШИТ
МУКИТ Δ
НАУКИТ
НАФТАЛЕН
НАФТИД Δ
 Альгардит *1*
 Асфальт *2*
 Вюртцилит *3*
 Гильсонит *4*
 Грэмит *5*
 Мальта *6*
 Оксикерит *7*
 Тиоэлатерит *8*
 Элатерит *9*
НАФТИД ПАРАФИНОВЫЙ

НАФТОЛИТ Δ
 НЕЙДОРФИТ Δ
 НЕНАЗВАННЫЙ МИНЕРАЛ
 ОЗОКЕРИТ

Нефтегель *1*
 Пьетришкит *2*
 Урпетит *3*
 Хризматит *4*
 Цитрисит *5*
 Элалерит *6*

ОКСАММИТ

ПАРАФИН Δ

Алексеевит *1*
 Ионит *2*
 Кенлит *3*

ПЕАТРИТ

ПЕНДЛЕТОНИТ

ПИГОТИТ

ПИРОПИССИТ Δ

ПИСЕН

ПОШЕПНИТ

РЕТИНИТ Δ

РЕТИНИТОВАЯ ЗЕМЛЯ
 ЯНТАРНАЯ ЗЕМЛЯ

Алливагит *1*
 Бакалит *2*
 Букарамангит *3*
 Бурмит *4*
 Геоцерин *5*
 Делатинит *6*
 Иксолит *7*
 Копалит *8*
 Румэнит *9*
 Седарит *10*
 Смола ископаемая *11*
 Янтарь *12*

РЕФИКИТ

РЕФИКИТ Δ

СИМОНЕЛЛИТ

СМОЛА Δ

Вендеенит *1*
 Гумитит *2*
 Елингит *3*
 Жоллингит *4*
 Клаустонит *5*
 Минерал Генше *6*
 Ньюджерсит *7*
 Обезьяньи волосы *8*
 Пелионит *9*

Пржилепит *10*

Прилепит *11*

СМОЛА - а

СМОЛА ЯНТАРЕПОДОБНАЯ Δ

Айкаит *1*

Амброзин *2*

Антракоксен *3*

Байкеринит *4*

Беренгелит *5*

Битуминит *6*

Брюкнерелит *7*

Бьельцит *8*

Гирцин *9*

Дизодиль *10*

Дуксит *11*

Зетлингит *12*

Кишцелит *13*

Ксилантит *14*

Кохенит *15*

Лейкопетрит *16*

Пиауцит *17*

Рейссинит *18*

Рохледерит *19*

Склеротин *20*

Станекит *21*

Сукцинеллит *22*

Тасманит *23*

Телегдит *24*

СТАНТИОНИТ

СТЕПАНОВИТ

СУКЦИНИТ Δ

УГЛЕВОДОРОД Δ (?)

Альгарит *1*

Вёллерит Вдовькина *2*

Кабанит *3*

Неназванный минерал, кристаллический *4*

Пунгерит *5*

Тифанит *6*

Фрингелит *7*

Энэлектрит мон. *8*

Эрделит *9*

УИЛЕРИТ Δ

УЛЬМИТ Δ

УРИКИТ

УРПЕТИТ Δ

УЭДДЕЛИТ

ФИЛЛОРЕТИН

ФИХТЕЛИТ
ФЛАГСТАФИТ
ХРИСЕН
ЧЕДИКЕНИТ
ЧЕМАВИНИТ Δ
ШЕЪРЕРИТ
ШЕЙБЕЛИТ Δ (?)
ЭВЕНКИТ
ЭЛАСТИЦИТ
ЭУОСМИТ Δ
ЮВЕЛЛИТ

ЛИТЕРАТУРА

1. Тезаурус по минералам т. 1, Москва, 1976
2. Тезаурус по минералам т. 2, Москва, 1977
3. Тезаурус по минералам т. 3, Москва, 1979
4. Тезаурус по минералам т. 4, вып. I, 1981
5. Deer W.A., Howie R.A., Zussman J. Rock-forming minerals Longmans, v. 2A, 1978
6. Трофимов В.С. Янтарь. Изд-во "Недра", Москва, 1974
7. Зацха Б.В., Куровец М.И. Органические водосодержащие минералы. Вопросы генезиса и систематика. Сб. Минералогия осадочных образований. Изд-во "Наукова Думка", вып. 4, Киев, 1977
8. Семенов Е.И. Минералогические таблицы. Изд-во "Недра", Москва, 1981
9. Рождественская И.В., Семенова Т.Ф., Франк-Каменецкий В.А. Мин. журнал. Изд-во "Наукова Думка", т. 1, № 2, Киев, 1979

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Раздел 1. Пироксеноиды и амфиболы	5
Словарная часть (русско-немецкая)	5
Словарная часть (немецко-русская)	58
Формульный указатель	110
Часть I	110
Часть II	116
Систематический указатель	119
Раздел 2. Каркасные и слоистые силикаты	126
Словарная часть (русско-немецкая)	126
Словарная часть (немецко-русская)	173
Формульный указатель	221
Часть I	221
Часть II	239
Систематический указатель	244
Раздел 3. Органические соединения	261
Словарная часть (русско-немецкая)	261
Словарная часть (немецко-русская)	309
Формульный указатель	356
Часть I	358
Часть II	363
Систематический указатель	367
Литература	374

Технический редактор А.Г.Корнеева

Корректор Г.Д.Константинова

Сдано в набор 27.04.83

Подписано в печать 18.07.83

Формат 60×90/16 Бум. офс. № 1 Печать офсетная Усл. печ. л. 23,5

Уч.-изд. л. 24,30 Тир. 200 экз. Зак. 2967 Цена 5 р. 30 к.

Адрес редакции: 125219, Москва, А-219, Балтийская ул., 14

Тел. 155-43-69

Производственно-издательский комбинат ВИНТИ

140010, Люберцы 10, Московской обл.,

Октябрьский проспект, 403

Индекс 57042

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!

ВИНИТИ предлагает сборник

СЕМИОТИКА И ИНФОРМАТИКА

восемнадцатый выпуск

1982, 60 коп.

Выпуск содержит:

«О таблицах случайных чисел» (автор А. Н. Колмогоров)
(перевод с англ. А. Шеня);

«Частотный подход к определению понятия случайной последовательности» (автор А. Шень);

«О значении союза ЕСЛИ» (автор А. В. Гладкий);

«Тема языковой коммуникации в сказках Льюиса Керролла»
(автор Е. В. Падучева).

Выпуск высылается наложенным платежом.

Заказы от организаций и индивидуальных подписчиков направлять по адресу: 140010, г. Люберцы, 10 Московской обл., Октябрьский просп., 403. Производственно-издательский комбинат ВИНТИ, отдел распространения. Телефон 553-56-29.

5 p. 30 k.

3999