

УКАЗАТЕЛЬ МИНЕРАЛОВ

Авгит	p97	Глет	p70
Азурит	p74	Гримальдиит	pp69–70; ff146–147
Актинолит	pp98–99	Гроссуляр	p78
<i>Актинолит хромистый</i>	pp99	<i>Гроссуляр хромистый</i>	p78
<i>Актинолит-асбест</i>	pp99	<i>Делессит?</i>	p114
Алланит	p92	<i>Диабантин?</i>	p114
Альбит	p116; f44, ff242–243	Диаспор хромистый («саранит»)	p53–54; f47, ff103–106
Амезит	pp106–110; f14, f117, ff221–232	Диопсид	p97
<i>Амезит хромистый</i>	p108	<i>Диопсид хромистый</i> (<i>хромдиопсид</i>)	p97
Анатаз	pp59–60; ff120–123	Доломит	pp73–74
Андезин	p116	<i>Доломит железистый</i>	p74
Андрадит	pp77–78; f163	Дравит (?)	pp96–97
Анкерит (?)	p74	Жадеит (?)	p98
Анортит	p116	Зигенит	P52
Антигорит	pp102–103	<i>Зигенит железистый</i>	P52
Арагонит	p73; f48, ff156–159	Золото (?)	p41
Атенеит (?)	p53	Ильменит	pp61–62; ff128–132
Афросидерит	p114	Ирарсит (?)	p53
Барит	p75	Кальцит	pp71–73; f8, ff149–155
Бейделлит (?)	p114	<i>Кальцит магнийсодержащий</i>	p73
Биотит (ряд)	p101	<i>Кальцит никельсодержащий</i>	p73
Битовнит	p116	Каолинит	pp110
Борнит	p47	<i>Карпинскит (?)</i>	p106
Боровскит (?)	p53	Кассит (<i>хромистый</i>)	pp67–68; ff141–144
<i>Бравоит</i>	p48	Кварц (в т.ч. халцедон)	p55; f107
Брукит	p60; f124	«Керолит»	p115
Брусит	p54	Клинохлор	pp111–114; f20, ff237–240
<i>Брусит железистый</i> (<i>ферробрусит</i>) (?)	p54	<i>Клинохлор хромистый</i> (<i>кочубеит</i>)	pp111–112
Брэггит (?)	p53	Клинохризотил	p103
Ванадинит	p76; f162	Клиноцоизит	pp91–92
<i>Ванадинит</i> <i>гидроксилсодержащий (?)</i>	pp76–77	Ковеллин	p48
Ваэсит	p48	Кордиерит (?)	p97
Виоларит	p48; f92, f93	Крокоит (?)	p76
Высоцкит (?)	p53	Кубанит (?)	p48
Галенит	p46; f88	<i>Лабрадор</i>	p116
Галотрихит	p75	Лаурит	p52–53
Гвианаит	p70; f148	<i>Лейхтенбергит</i>	p111
Гейкилит	p62	Либенбергит (?)	p77
Гематит	p55	Лизардит	p102
Герсдорфит	p52	Линнеит (?)	p52
Гетит	pp56–57	Магнезиохромит	p69
Гиббсит	p53	Магнезит	p73
Гидрогематит	p55	<i>Магнезит железистый</i> (<i>брейнерит</i>)	p73
Гидрогранаты (?)	p84	Магнетит	pp55–56; ff109–111
Гидроксилapatит	p76	<i>Магнетит никелистый</i> <i>магнийсодержащий</i>	p56
Гидромагнезит	p74	Малахит	p74; f160
Гидроцеруссит	p74		
Гипс	p75		

Марказит	p46	Серебро	p41
Массикот	p70	<i>Серебро медистое</i>	p41
Микроклин	p116	Серицит	p100
Миллерит	pp49–52; f11, f92, f93, f93, ff95–102	Серпентин сложно-трубчатый	pp104–106; ff217–219
Минерал группы ярозита	p75	Силикат Pb, Mn и Mg	p96
Монтмориллонит	p114	Сперрилит	p53
Моренозит	p75	Ссайбелиит	pp74–75
Мусковит	p100; f212, f213	Стиллуотерит (?)	p53
Непуит	p106	Стильпномелан	p115
Нимит	p114; f241	<i>Стильпномелан бариевый</i>	p115
Нонтронит	p114	<i>Стильпномелан свинецсодержащий</i>	p115
Оливин никелистый	p77	Стихтит (?)	p55; f108
Опал	p55	Сурьма (?)	p46
Ортоклаз	p116	Суссексит (<i>магнезиосуссекит</i>) (?)	p75
Ортохризотил	p103	Сфалерит	p46
Осмий	p41	Тальк	pp99
Палладоарсенид (?)	p53	Тетраэдрит	p48
Парагонит	p101	Титанит	pp84–91; f8, f12, f15, f16, f26, f87, f165, ff179–197
Парахризотил	p103	<i>Титанит хромистый</i>	pp84–91
Пекораит	p106	<i>Титаномагнетит</i>	p56
<i>Пеннин</i>	p111	Тодорокит	p70
Пеннин хромистый (кеммерерит)	p111	Тремолит	p98; ff209–211
Пентландит	p49; f94	<i>Тремолит-асбест</i>	p98
Перовскит	p61; f112, f117, f125, f126, f127	<i>Троилит (?)</i>	p46
<i>Перовскит хромистый</i>	p61	<i>Тюрингит?</i>	p114
Пижонит (?)	p97	Уваровит	pp78–84; f10, f13, f19, f21, f22, f23, f24, f25, f27, f45, f46, f49, f77, ff164–178, f236
<i>Пикроильменит</i>	p62	<i>Уваровит алюминийсодержащий</i>	pp78–84
Пирит	p46	Ферристильпномелан (?)	p115
Пироаурит (?)	p54	«Феррокеролит»	p116
<i>Пироаурит хромистый (?) (шегрениит)</i>	pp54–55	Флогодит	p101
Пироморфит (?)	p76	<i>Флогодит титанистый</i>	p101
Пирротин (гекс.)	p46	[Форстерит (Оливин)]	p76
Платина (?)	p41	Фторapatит	pp75–76; f161
Полидимит	p52	<i>Фуксит</i>	p100
<i>Полидимит кобальтистый</i>	p52	Халькозин	p47; f91;
Прохлорит	p113	Халькопирит	p46–47; f89, f90, f94
Пумпеллиит, группа	pp93–95; f9, ff201–205	Хизлевудит	p52
Пумпеллиит-(Al)	pp95–95; ff205	Хризоколла	p115
<i>Пумпеллиит-(Al) хромистый</i>	pp94–95	Хризотил	p103
Пумпеллиит-(Mg)	pp93–95; f204	<i>Хризотил-асбест</i>	p103
<i>Пумпеллиит-(Mg) хромистый</i>	pp94–95	Хромит (с разновидностями)	p69; f145
Раньсеит	p70	Хромселадонит	p101
Редлджеит	pp62–67; ff133–140	Циркон	p77
Ректорит	p115	Цоизит	pp91–92; ff198–200
<i>Рипидолит</i>	p113	<i>Цоизит хромистый</i>	p92; f77
Роговая обманка	pp99	Шериданит хромистый	p113
Рутил	pp57–58; ff112–119, f125	Шерл	p97
<i>Рутил хромистый</i>	p59	Шуйскит	pp95–96; ff206–208
Ca-REE-титанат	p61	<i>Шуйскит глиноземистый</i>	p96
Сапонит	p114	Эгириин (?)	pp97–98
Селадонит	p100	[Энстатит (Бронзит)]	p97
Сепиолит	p114	Эпидот	p92
Сера	p46	Эрликманнит	p53

Примечание:

рхх означает номер (хх) страницы, где приводится описание минерала, а фхх означает номер (хх) фото минерала.