

Природные каменные материалы



Общие сведения и классификация

Твердая оболочка земли - литосфера состоит из разнообразных **природных каменных тел**, называемых минералами и породами.

- ✓ Природные каменные материалы, применяемые в строительстве, привлекают своей **декоративностью и долговечностью**.
- ✓ Использование природного камня в облицовке зданий и отделка им интерьеров придают не только **архитектурную выразительность**, но и **престижность**, и **респектабельность**.
- ✓ **Высокая прочность и долговечность** делает их незаменимыми для гидротехнических сооружений, дорожного и мостового строительства.
- ✓ Большое количество каменных материалов используется как сырье для получения строительных материалов. Общая доля затрат в строительстве на эти материалы составляет 20%.

Минералом называется относительно однородное по составу тело, представляющее собой продукт природных физических и химических процессов. В природе насчитывается около 3000 различных видов минералов, из них около 50 принято называть породообразующими.

Породообразующие минералы

Минералы группы кремнезема

- (кварц, опал, халцедон) являются составной частью многих горных пород (гранита, кварцита, и др.)

Обладают:

- высокой плотностью – 2650 кг/м³,
- прочностью при сжатии 1000-2000 МПа,
- химической стойкостью,
- стойкостью к выветриванию,
- твердостью – 7 по шкале Мооса.

При быстром охлаждении расплава образуется кварцевое стекло.

Кварц



Авантюрин



Агат

Опал



Халцедон



Полевые

шпаты

- группа алюмосиликатов щелочных и щелочно-земельных металлов с общей формулой $Me \cdot Al_2O_3 \cdot nSiO_2$ (где Me – калий, натрий, кальций).

Полевые шпаты самые распространенные минералы, составляющие более 50% от массы изверженных горных пород.

Плагиоклазы

формула $(Ca, Na)(Al, Si) AlSi_2O_8$



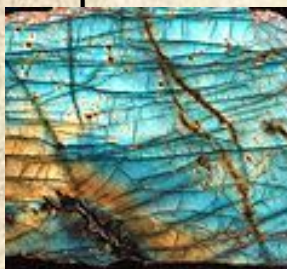
Альби



Олигокла



Андези



Лабрадо
р



Битовни
т



Анортит

Калиевые полевые

шпаты



Ортоклаз
($KAlSi_3O_8$)



Микроклин ($KAlSi_3O_8$)



Адуляр
($KAlSi_3O_8$)



Санидин ($KAlSi_3O_8$)

Железистомагнезиальные

СИЛИКАТЫ

- темноокрашенные минералы входящие в состав габбро, базальтов, диабазов.
Наиболее распространенные минералы этой группы – пироксены, амфиболы, оливин.

ПИРОКСЕ

подкласс цепочечных (SiO₄ тетраэдров)
силикатов



Энстатит



Авгит



Диопсид



Жадеит



Космохлор



Эгирин

АМФИБОЛ

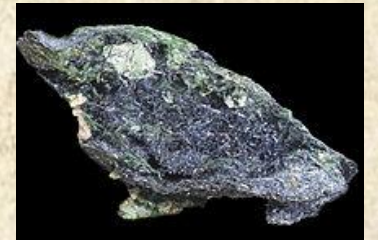
подкласс ленточных силикатов спаренные цепочки [(Al, Si)₂O₇]



Антофиллит



Роговая обманка



Глаукофан

ОЛИВИ

формула
(Mg,Fe)₂[SiO₄]



Слюды

- Ы
- группа минералов, представляющих собой водные алюмосиликаты слоистой структуры, способные распадаться на тончайшие пластинки. Это широко распространенный минерал осадочных и изверженных горных пород. Промышленные месторождения слюд встречаются крайне редко.

Среди слюд наиболее распространены мусковит, и биотит.

- ❑ Мусковит применяли в России для устройства окон вплоть до XVIII века, когда начался промышленный выпуск стекла. Сейчас его используют в качестве электроизоляционного или высокотемпературного материала, бронирующей посыпки рубероида, добавки в огнеупорные краски.
- ❑ Биотит – темная слюда, одной из разновидностей которой является вермикулит, используемый для производства легкого заполнителя и теплоизолирующих материалов. При нагреве до 900-1000 °С вспучивается как гермошка и увеличивается в объеме



Мусковит —
калиевая слюда
 $\text{KAi}_2(\text{AlSi}_3\text{O}_{10})(\text{OH})_2$



Биотит — минерал,
представляет собой
калий-алюминий-магний-
железосодержащую слюду

Асбест (горный

лен)

- группа минералов, водных силикатов магния и железа. Кристаллы этих материалов представляют тончайшие волокна, легко поддающиеся распушке. Длина волокон от десятых долей до 160 мм и более, наиболее часто она составляет 2–6 мм.

В России находится крупнейшее в мире месторождение наиболее ценного вида хризотил-асбеста $3\text{MgO}\cdot 2\text{SiO}_2\cdot 2\text{H}_2\text{O}$, используемого при производстве асбестоцементных изделий.

Асбест представлен в виде двух основных групп минералов, различающиеся по типу кристаллической структуры:

- ❖ серпентиновые
- ❖ амфиболовые

Серпентиновые минералы обладают пластинчатой или слоистой структурой, амфиболы — цепной.

Основными типами асбеста являются: серпентиновый — **хризотил**; амфиболовый — **крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит и актинолит**.

Асбест (горный лен)

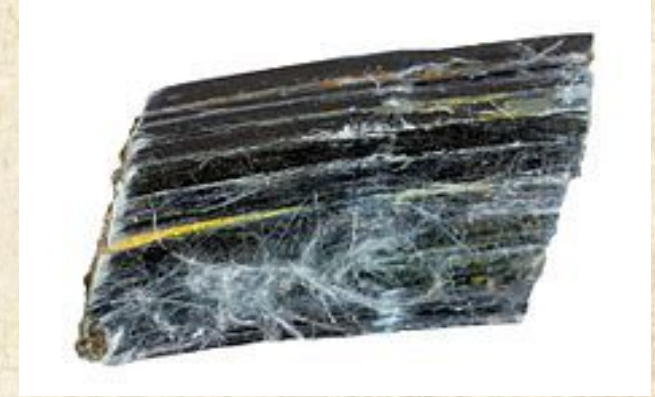
Хризотил-асбест (белый
асбест)



Амозит (коричневый
асбест)



Крокидолит (голубой
асбест)



АКТИНОЛ
ИТ



ТРЕМОЛ
ИТ



Антофиллит-асбест



Глинистые минералы

- группа водных силикатов алюминия. Эти минералы составляют основную массу глин. Образуются глинистые минералы при выветривании полевых шпатов в виде очень мелких частиц не более 0,1 мм, которые в свою очередь представляют агрегаты мельчайших кристаллов.

Глинистые минералы гидрофильны и при увлажнении образуют пластичное тело.

Чаще всего встречаются **каолинит** и **монтмориллонит**.

- Каолинит ($\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) – очень мягкий минерал белого цвета, используемый при производстве тонкой керамики, бумаги и наполнителя в полимерных красках.
- Монтмориллонит – водный алюмосиликат темного цвета переменного состава, более пластичен и обладает высокой адсорбционной способностью.



Каолинит



Монтмориллонит

Карбонат

ы

- минералы представляющие собой соли угольной кислоты. Встречаются в основном в осадочных породах.

Основные представители – кальцит, магнезит, доломит.

- ✓ **Кальцит** (CaCO_3) – один из наиболее распространенных минералов в земной коре. При нагревании выше 850°C кальцит разлагается на CaO и CO_2 . Породы, сложенные из кальцита (мел, известняк, мрамор) характеризуются низкой химической и атмосферо-стойкостью.
- ✓ **Магнезит** (MgCO_3) по свойствам близок к кальциту но встречается значительно реже.
- ✓ **Доломит** ($\text{CaCO}_3 \cdot \text{MgCO}_3$) довольно распространенный минерал по свойствам близкий и к магнезиту.

Кальци



Магнези



Доломи



Сульфат

ы

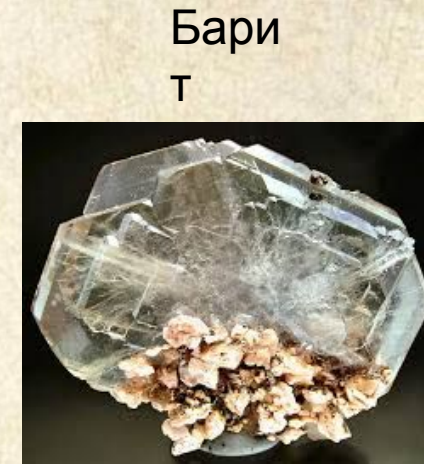
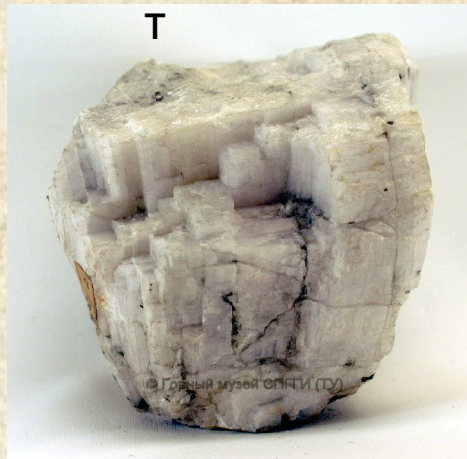
- группа минералов, представляющих собой соли серной кислоты.

В строительстве находят применение гипс, ангидрит, барит.

□ **Гипс** ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) – очень мягкий минерал. В чистом виде прозрачный, но обычно окрашенный примесями светло серого цвета. Гипс растворим в воде. В природе встречается как самостоятельная порода и как цементирующее вещество в природных конгломератах.

□ **Ангидрит** (CaSO_4) – безводная разновидность гипса, существует в нескольких кристаллических формах. Природная форма $\beta\text{-CaSO}_4$ – нерастворимый ангидрит.

□ **Барит** (BaSO_4) – бесцветные или белые кристаллы. Его применяют в бетонах или растворах для защиты от радиации.



Горная порода

- совокупность минеральных масс, занимающая, как правило, значительный объем в земной коре.

Все горные породы делятся на:

- **мономинеральные** (простые), состоящие из одного породообразующего минерала
- **полиминеральные** (сложные), состоящие из нескольких различных минералов

Например, общеизвестная мономинеральная порода мрамор состоит из одного породообразующего минерала - кальцита (CaCO_3), а не менее известный гранит - порода полиминеральная. Он состоит из трех основных минералов (кварца, полевых шпатов-ортоклазов и железисто-магнезиальной темного цвета слюды - биотита).

По условиям образования горные породы, согласно классификации академика Карпинского А.П., можно разделить на три основные группы: **магматические** (или изверженные), **осадочные** (или вторичные, и **метаморфические** (или видоизмененные).

Классификация горных пород

| | | | |
|---|--------------------------|---|--|
| Изверженные (первичные) магматические горные породы | Массивные | Глубинные (интрузивные) | Гранит, сиенит, диорит, габбро |
| | | Излившиеся (эффузивные) | Порфир кварцевый, трахит, андезит, базальт, диабаз |
| | Обломочные | Рыхлые | Вулканические (песок, пепел, пемза) |
| | | Цементированные | Вулканический туф, вулканический трасс, вулканическое стекло (перлит, витрофир, ехштейн) |
| Осадочные (вторичные) горные породы | Механическое отклонение | Рыхлые | Глина, песок, гравий, валуны |
| | | Цементированные | Песчаник, конгломерат, брекчия |
| | Химические осадки | Гипс, ангидрит, магнезит, доломит, оолитовый известняк, известняковый туф | |
| | Органогенные образования | Зоогенные | Мел, ракушечник |
| | | Фитогенные | Диатомит, трепел |
| Метаморфические (видоизмененные) горные породы | Изверженные | Гнейс | |
| | Осадочные | Кварц, мрамор, сланец | |

Магматические горные

породы

- продукты жизнедеятельности магмы, главным образом, алюмосиликатных и силикатных расплавов.

В зависимости от условий формирования структуры пород, выделяют:

- **глубинные** (интрузивные) породы, отличающиеся зернистым строением имеют равномерно-зернистую полнокристаллическую структуру с высокой средней плотностью, приближающейся к истинной, они характеризуются высокой твердостью, теплопроводностью и морозостойкостью
- **излившиеся** (эффузивные) горные породы имеют слабо закристаллизованную или стеклообразную структуру, для ряда пород характерна порфировая структура, когда в общей аморфной массе вкраплены кристаллы какого-либо минерала.

Обломочные

породы

- это продукты жизнедеятельности вулканов. Формирование таких пород идет в наши дни при извержении вулканов в виде пепла, лавы и т.п.

Осадочные горные породы

- образовались в результате выветривания изверженных (первичных) горных пород. Под выветриванием понимается совокупность процессов действия солнечной энергии на Землю: деятельность воды, ветра, животных и растительных организмов, в результате которых первичные породы разрушаются. Таким образом, осадочные породы представляют собой вторичные образования.

Осадочные породы характеризуются слоистым сложением.

Органогенные осадки в основном состоят из карбоната кальция CaCO_3 реже из аморфного кремнезема SiO_2 . Главнейшие породы в этой группе – известняки, мелы, диатомиты и трепелы.

Хемогенные осадочные горные породы образовались при испарении вод, содержащих минеральные соли. В строительстве в основном применяют гипс ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), ангидрит (CaSO_4), магнезит (MgCO_3) и доломит ($\text{CaCO}_3 \cdot \text{MgCO}_3$).

Метаморфические (видоизмененные)

породы

- это породы, образовавшиеся под влиянием тектонических процессов: дислокаций, смещений, землетрясений, осадочные и магматические горные породы, изменившие свое строение и свойства в результате длительных физико-химических процессов, протекающих под воздействием высоких давлений, температур и минерализованных вод, находящихся в земной коре.

Характерной особенностью таких пород является сланцеватость – параллельно-слоистая ориентация кристаллов минералов, вызванная односторонним горным давлением.

Выветривание природного камня мрамора и других карбонатных пород связано с наличием в этих породах основного породообразующего минерала – кальцита, представляющего собой карбонат кальция (CaCO_3). Последний подвергается разрушающему действию "кислотных" дождей, щелочей, образуя водорастворимые соединения.

Гораздо медленнее процессы разрушения идут в гранитах, гнейсах, содержащих практически инертный кристаллический кварц, а также в породах, содержащих полевые шпаты и слюды, на которые хотя и медленнее, но пагубно оказывают гидролитическое действие вода и углекислый газ.

Особо следует отметить несовместимость (в контакте) ряда горных пород и некоторых строительных материалов: карбонатосодержащих пород и песчаников (идет реакция взаимодействия CaCO_3 со слабой кремниевой кислотой; стекла оконного и жидкого (силикатного); портландцемента и строительного гипса; глиноземистого цемента и извести-пушонки.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОРНЫХ ПОРОД

| Наименование горных пород | Средняя плотность, кг/м ³ | Предел прочности при сжатии, МПа | Водопоглощение по массе, % | Кислотостойкость | Истираемость, г/см ³ | Вид облицованной поверхности |
|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Магматические глубинные породы | | | | | | |
| Гранит Сиенит Диорит | 2500-2900 | 100-330 | 0.1-1.0 | высокая | 0.1-0.5 | Облицовка стен, покрытие полов |
| Габбро | 2900-3200 | 100-300 | 0.01-0.2 | | | |
| Лабрадорит | 2600-2900 | 100-250 | 0.2-1.0 | | | |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОРНЫХ ПОРОД

| Наименование горных пород | Средняя плотность, кг/м ³ | Предел прочности при сжатии, МПа | Водопоглощение по массе, % | Кислотостойкость | Истираемость, г/см ³ | Вид облицованной поверхности |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Магматические излившиеся породы | | | | | | |
| Кварцевые порфиры | 2500-2700 | 80-300 | 0.1-1.0 | высокая | 0.1-0.5 | Покрытие полов |
| Трахит | 2000-2460 | 32-240 | 0.2-6.5 | | 0.1-2.0 | |
| Андезит | 2300-2400 | 160-330 | 0.2-3.5 | | 0.1-1.2 | |
| Диабаз Базальт | 2800-2900 | 110-330 | 0.01-0.2 | | 0.1-0.2 | |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОРНЫХ ПОРОД

| Наименование горных пород | Средняя плотность, кг/м ³ | Предел прочности при сжатии, МПа | Водопоглощение по массе, % | Кислотоустойкость | Истираемость, г/см ³ | Вид облицованной поверхности |
|---------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------|
|---------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------------------|

Вулканические породы

| | | | | | | |
|--------------|-----------|--------|--------|--|--|----------------|
| Туф Трасс | 1200-2300 | 4.0-82 | 4.0-40 | | | Облицовка стен |
|--------------|-----------|--------|--------|--|--|----------------|

Осадочные породы

| | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|----------|---------|----------|---------|----------------|
| Известняк плотный | 1800-2600 | 15-100 | 0.5-30 | Не стоек | 2.0-5.0 | Облицовка стен |
| Доломит | 2200-2800 | 15-200 | 0.12-15 | | 1.2-5.0 | |
| Известняк Ракушечник | 1500-2000 | 2.5-12.5 | 6.0-40 | | | |
| Известняк метоморфизированный | 2600-2800 | 60-180 | 0.2-5.0 | | 1.5-2.5 | |
| Гипсовый камень | 2000-2300 | 30-300 | 0.2-3.0 | | | |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОРНЫХ ПОРОД

| Наименование горных пород | Средняя плотность, кг/м ³ | Предел прочности при сжатии, МПа | Водопоглощение по массе, % | Кислотостойкость | Истираемость, г/см ³ | Вид облицованной поверхности |
|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Метаморфические породы | | | | | | |
| Мрамор | 2600-2800 | 60-300 | 0.1-0.7 | Не стоек | 0.2-2.0 | Облицовка стен, полов |
| Кварцит Кварцито-песчаник | 2500-2700 | 250-400 | 0.01-0.2 | Высокая | 0.1-0.3 | |

Горные

породы

- ✓ **Гранит.** Состоит из кварца, плагиоклаза, калиевого полевого шпата и слюд — биотита



- ✓ **Габбро.** Состоит главным образом из плагиоклаза и моноклинного пироксена, иногда также содержатся оливин, ромбический пироксен, роговая обманка и кварц, в качестве аксессуарных присутствуют апатит, ильменит,



Магматические.

интрузивные

- ✓ **Диорит.** Состоит из плагиоклаза (андезина, реже олигоклаза-андезина) и одного или нескольких цветных минералов, чаще всего обыкновенной роговой обманки



- ✓ **Сиенит.** Состоит из калиевого полевого шпата, плагиоклаза, с примесью цветных минералов: роговой обманки, биотита, пироксена, изредка оливина. В отличие от гранита практически не содержит кварца (менее 5 %).



Горные

породы

- ✓ **Порфир.** По химическому составу близок к граниту.



- ✓ **Трахит.** Состоит из калиевого полевого шпата (главный компонент), плагиоклаза; биотит, амфибол и пироксен.



Магматические.

эффузивные

- ✓ **Андезит.** Состав: плагиоклаз, вкрапленники полевых шпатов, роговой обм



- ✓ **Диабаз.** Состоит в основном из лабрадора и авгита.



- ✓ **Базальт.** Состав: основная масса - плагиоклаз, клинопироксен, магнетит или титаномагнетит, вулканическое стекло; вкрапленники - оливин, клинопироксен, плагиоклаз



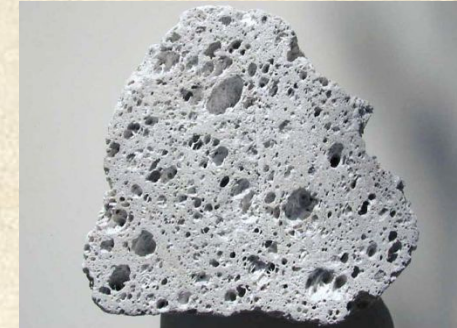
Горные породы

Магматические. рыхлые

- ✓ **Песок** — Очень часто состоит из почти чистого минерала кварца (вещество — диоксид кремния).



- ✓ **Пемза** (также пумицит) — пористое вулканическое стекло, образовавшееся в результате выделения газов при быстром застывании кислых и средних лав.



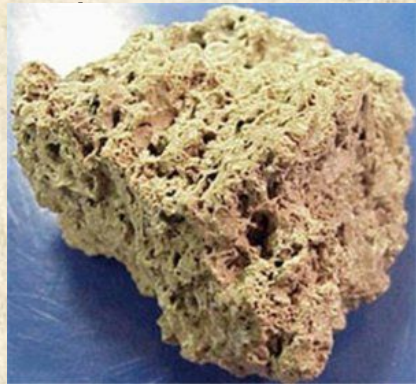
- ✓ **Вулканический пепел** — один из продуктов измельчения магмы. Состоит из частей пыли и песка менее 2 мм в диаметре.



Горные

породы

Вулканический



Магматические.

цементированные

Вулканический
трапп



Вулканическое
стекло



Горные породы

- ✓ **Глина.** Состоит из минералов группы каолинита, монтмориллонита или других слоистых алюмосиликатов, но может содержать песчаные и карбонатные частицы.

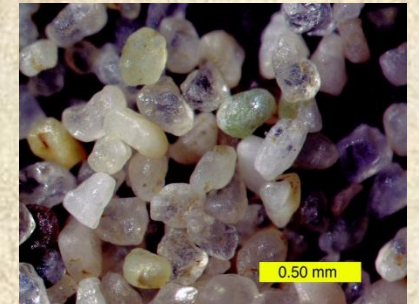


- ✓ **Валун.** В состав преимущественно входит кварцевая порода, гранит и песчаник.



Осадочные. рыхлые

- ✓ **Песок.** Состоит из зёрен горных пород (часто из диоксида кремния).



- ✓ **Гравий.** Состоит из окатанных обломков пород, образовавшихся в результате естественного разрушения (выветривания) твёрдых горных пород.



Горные породы

- ✓ **Песчаник.** Породообразующими минералами являются кварц, полевые шпаты, слюда, глауконит.



Осадочные. цементированные

- ✓ **Конгломерат.** Состоит из окатанных обломков (гальки) различного состава, величины и формы, сцементированных глиной, известью, кремнезёмом.



- ✓ **Брекчия.** Состоит из обломков базальта, сцементированных эг



Горные

породы

- ✓ **Оолитовый известняк.** состоит из концентрических, скорлуповатых шариков (оолитов) углекислой извести, сцементированных известково-глинистым цементом.



Химические осадки

- ✓ **Известковый туф (травертин).** Состоит из карбоната кальция (в основном арагонит с меньшей долей кальцита), известковых отложений углекислых источников.



Горные породы

- ✓ **Мел.** Состоит из карбоната кальция с небольшим количеством карбоната магния, присутствуют и оксиды металлов.



Осадочные. зоогенные

- ✓ **Ракушечник.** Состоит преимущественно из раковин морских животных и их обломков.



Осадочные. фитогенные

- ✓ **Диатомит.** Состоит из кремнистых створок разного вида диатомовых водорослей в смеси с глинистым и кремнистым материалом.



- ✓ **Трепел.** Состоит из мелких сферических опаловых телец (глобул) с примесью глинистых минералов, глауконита, кварца, полевых шпатов.



Горные

породы

- ✓ **Гнейс.** Состоит из плагиоклаза, кварца и калиевого полевого шпата (микроклин или ортоклаз), могут присутствовать биотит, мусковит, роговая обманка, пироксен, гранат, кианит, силлиманит и другие минералы.

Метаморфические.

изверженные



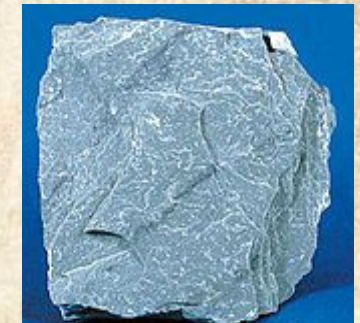
Метаморфические.

осадочные

- ✓ **Мрамор.** Состоит только из кальцита CaCO_3 .



- ✓ **Сланцы.** Состоят из сростаний низко- или средне-температурных минералов (таких как хлорит, актинолит, серицит, серпентин, эпидот, мусковит, альбит, кварц, ставролит).



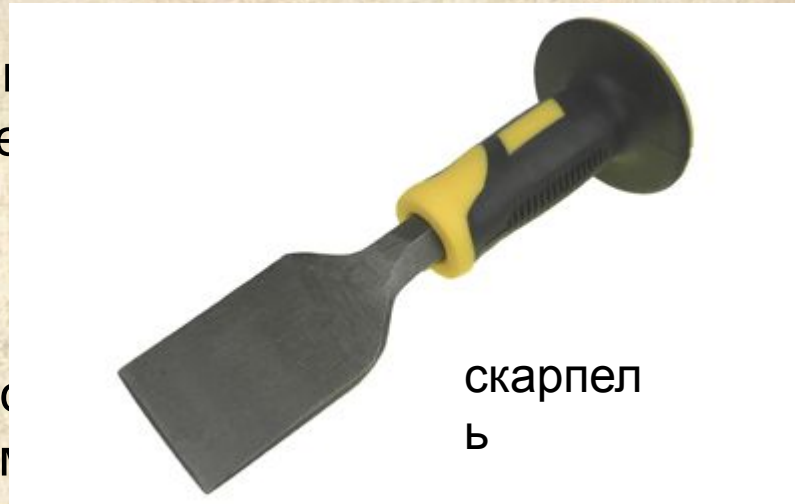
Добыча и обработка камня

Природный
олицетворяет
долговечно, и
Выделяют де



киянка

строительны
человек все
поверхности



скарпель

к человека,
ментально,

Ударная обр
скарпель, бу
точечная, рифленая.

Абразивная обработка предуд
кругов с использованием тонко

Природный камень проходит
разрезается на тонкие доски. И
снимают фаски. Готовые издел



пин-хаммеры

ет использо
р. При это

быстровращающихся абразивных
част.

ботки. Сначала многотонный блок
режут на плитки заданных размеров,
ному контролю.

ак киянка,
бугристая,

Виды фактур отделочных материалов из природного камня

| Название фактуры | Характеристика поверхности | Для каких горных пород применяется |
|--|---|---|
| Фактуры, получаемые скалыванием | | |
| Скала | Скол, образующий бугры и впадины без следов инструмента на поверхности | Гранит, сиенит, диорит, лабрадорит, габбро, базальт, известняк, песчаник, кварцит |
| Рифленая | Рельефная с правильным чередованием гребней и впадин глубиной до 2мм | Белый и серый мрамор, известняк, туф вулканический |
| Бороздчатая | Равномерно шероховатая с прерывистыми бороздками глубиной от 0,5 до 2мм | Гранит, сиенит, диорит, лабрадорит, габбро, диабаз, базальт |
| Точечная | Равномерно шероховатая с точечными углублениями от 0,5 до 2мм | Гранит, сиенит, диорит, лабрадорит, габбро, диабаз, базальт |

Виды фактур отделочных материалов из природного камня

| Название фактуры | Характеристика поверхности | Для каких горных пород применяется |
|--|--|---|
| Фактуры, получаемые обработкой абразивами | | |
| Пиленая | Неравномерно бороздчатая, получаемая при распиловке блоков на плиты и камни с глубиной бороздок до 2мм | Все виды известняков, песчаник, туф вулканический, гипсовый камень |
| Шлифованная | Равномерно шероховатая с глубиной рельефа до 0,5мм | Гранит, сиенит, диорит, базальт, диабаз, андезит, габбро, мрамор, все виды известняков, песчаник, туф вулканический |
| Лощеная | Гладкая, бархатисто-матовая с выявленным рисунком камня | Гранит, сиенит, диорит, мрамор, мраморовидный известняк |
| Зеркальная | Гладкая с зеркальным блеском, дающая четкое отражение | Гранит, сиенит, диорит, габбро, лабрадорит, мрамор, мраморовидный известняк, кварцит, гипсовый камень |

Виды и марки природных каменных материалов

Основные показатели качества природных каменных материалов:

- предел прочности при сжатии (марка материала),
- средняя плотность,
- морозостойкость
- коэффициент размягчения.

В строительстве применяются грубо обработанные каменные материалы, штучные изделия и профилированные детали.

По величине предела прочности при сжатии образцов в воздушно - сухом состоянии все природные каменные материалы делятся на марки: 4, 7, 10, 15, 25, 35, 50, 75, 100, 125, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 800 и 1000.

По числу циклов попеременного замораживания и оттаивания, выдержанных образцами, природные каменные материалы разделяют по морозостойкости на марки 10, 15, 25, 35, 50, 100, 150, 200, 300 и 500.

Грубо обработанные

материалы

- ❖ **ПЕСОК** – минеральные зерна размером от 0,16 до 5 мм, получаемый просеиванием рыхлых горных пород или дроблением и рассевом отходов камнеобработки;
- ❖ **ГРАВИЙ** – окатанные (округлые) зерна размером от 5 до 150 мм, получаемые из рыхлых залежей рассевом;
- ❖ **ЩЕБЕНЬ** – куски камня неправильной формы размером от 5 до 150 мм, получаемые при дроблении крупных кусков горных пород с последующим рассевом;
- ❖ **БУТОВЫЙ КАМЕНЬ** – крупные куски камня неправильной формы получаемые взрывным методом (рваный бут), или плиты неправильной формы (постелистый бут или плитняк), получаемый выламыванием из слоистых пород.



ПЕСО
К



ГРАВИ
Й



ЩЕБЕ
НЬ



БУТОВЫЙ
КАМЕНЬ

Изделия из природного камня

- колотые и пиленые изделия для облицовки и кладки стен, устройства полов, дорожных покрытий, гидротехнических сооружений и др.

✓ **стенные камни** получают выпиливанием из мягких горных пород, размер основных типов камней 390x190x188; 390x190x288; 490x240x188, каждый камень заменяет 8...16 кирпичей;

✓ **облицовочные камни** изготавливают чаще всего из твердых горных пород гранита, сиенита, габбро (для наружной и внутренней отделки и устройства полов).

В зависимости от способа получения они делятся на колотые, тесаные и пиленые. Толщина пиленых плит составляет 20...60 мм для наружной отделки и 5...20 мм – для внутренней.

Поверхность облицовочных плит может иметь различную фактуру:

- «скала» - с крупными буграми и впадинами,
- рифленую или бороздчатую с глубиной бороздок от 0,5 до 2 мм,
- точечную – равномерно шероховатую с углублениями не более 2 мм,

Абразивной обработкой получают более гладкие фактуры: пиленую, шлифованную, лощеную, полированную

Дорожные каменные

материалы

Каменные материалы для устройства дорог изготавливают из плотных, прочных износостойких горных пород.

К дорожным материалам относятся:

- бортовые камни
- брусчатка
- булыжный камень

Бортовые камни изготавливают в основном из гранита и сиенита длиной 1000...2000 мм, высотой 300...400 мм, и шириной 100...200 мм.

Брусчатка – колотые или тесаные камни из изверженных или осадочных горных пород имеющие кубовидную форму.

Булыжный камень используют для верхних покрытий дорог, оснований под дороги, крепления откосов, устройства оснований под дороги.



Бортовой
камень



Брусчатка



Булыжный

Методы защиты природных каменных материалов от разрушения

Разрушение каменных материалов

происходит

- под действием воды как растворителя (особенно содержащая кислотные соединения)
- при переменном действии воды и мороза
- от изменения температуры из-за неодинакового коэффициента линейного расширения разных минералов
- от воздействия органических кислот
- из-за оседания на поверхности и в порах камня частиц пыли неорганического и органического происхождения, что приводит к возникновению бактериологические процессы с зарождением микроорганизмов

Скорость разрушения горной породы зависит также от ее качества и структуры, выражающихся в наличии микротрещин, микрослоистости и размокающих и растворимых веществ.

Методы защиты природных каменных материалов от разрушения

- ❖ **Предотвращение проникновения воды и ее растворов в глубину материала**
 - ❖ флюатирование (например, кремнефтористый магний) - образование нерастворимых в воде соли, которые закрывают поры в камне и тем самым повышают его водонепроницаемость и атмосферостойкость
 - ❖ Покрытие слоем раствора воска в скипидаре, парафина в легком нефтяном дистилляте или каменноугольном дегте
- ❖ **Защита от воздействия углекислоты и образования сульфатов**
 - ❖ пропитка на глубину до 1 см горячим льняным маслом
 - ❖ Для предохранения от проникновения воды поверхность камня
- ❖ **Конструктивные меры**
 - ❖ образование хорошего стока воды с поверхности камня
 - ❖ придания камню гладкой поверхности и т. д.

Вопросы для самопроверки

1. Дайте определение таким понятиям как природные каменные материалы, горная порода, минералы?
2. Назовите главные породообразующие минералы, опишите их свойства.
3. Назовите главнейшие горные породы, охарактеризуйте их.
4. Каковы основные показатели качества каменных материалов, как можно классифицировать их в соответствии с этими показателями?
5. Перечислите виды каменных материалов, применяемых в строительстве, охарактеризуйте их.