

# **СТРОИТЕЛЬНОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

# 1. Контроль качества строительных материалов.

Сумма свойств, определяющих пригодность материала и изделия для использования по назначению, называется **качеством**.

Контроль качества материалов и изделий проводят по разработанным нормам, требованиям и правилам.

В зависимости от контролируемого производственного этапа различают контроль:

- входной;
- технологический;
- приемочный.

**Входной контроль** включает проверку соответствия поступающих материалов и изделий установленным требованиям.

**Технологический контроль** состоит в проверке соответствия установленным требованиям температуры, давления, времени выдерживания, тщательности перемешивания и других показателей технологического процесса.

**Приемочный контроль** заключается в проверке соответствия готовых изделий требованиям стандартов или технических условий.

На каждый материал (изделие) и метод испытаний имеется **техническое условие** или **стандарт**, которые содержат номенклатуру изделий, показатели качества, определяемые стандартными методами, правила приемки, транспортирования и хранения.

Стандарты могут быть как на конкретную продукцию, так и укрупненными, содержащими разделы по проектированию, технологии строительства и строительным материалам («Строительные нормы и правила»).

## 2. Классификация строительных материалов

Все **строительные материалы** и изделия классифицируют:

- по назначению;
- по виду материала;
- по способу получения.

***По назначению на:***

- конструкционные;
- отделочные;
- гидроизоляционные;
- теплоизоляционные;
- акустические;
- антикоррозионные;
- герметизирующие.

## **По виду материала:**

- природные каменные;
- лесные;
- полимерные;
- металлические;
- керамические;
- стеклянные;
- искусственные каменные и т.д.

## **По способу получения:**

- природные;
- искусственные.

**Природные строительные материалы** добывают в местах их естественного образования, обычно в верхних слоях земной коры (горные породы), или роста (древесина). Их используют в строительстве, применяя преимущественно механическую переработку (дробление, распиловку). Состав и свойства этих материалов в основном зависят от происхождения исходных пород и способа их обработки и переработки.

**Искусственные строительные материалы** изготавливают из природного минерального и органического сырья (глины, песка, известняка, нефти, газа и т.д.), промышленных отходов (шлака, золы) с использованием специальной отработанной технологии. Полученные искусственные материалы приобретают новые свойства, отличные от свойств исходного сырья.

### 3. Состав и структура

Свойства любого материала можно регулировать в широких пределах путем изменения его состава и структуры.

**Состав материала:** химический, минералогический, фазовый (твердый, жидкий, газообразный) зависит в большей степени от сырья, которое было использовано и в меньшей от технологии изготовления изделий.

**Структуру материала** изучают на микроуровне при помощи микроскопов и на макроуровне — визуально.



В зависимости от состава **микроструктура** может быть:

- ▣ **нестабильной коагуляционной**, оцениваемой по вязкости и пластичности (клеи, лакокрасочные материалы, глиняное и цементное тесто);
- ▣ **аморфной** (стекло, шлаки), характеризуется однородностью и хаотичным расположением молекул;
- ▣ **кристаллической** (металлы, природный и искусственный камень), представляющая собой кристаллическую решетку со строго определенным расположением атомов.

**Макроструктура материалов** зависит от технологии получения материала и изделия.

### Виды макроструктуры:

- **плотная** (стекло, металл);
- **ячеистая** (пеносиликат, газосиликат);
- **мелкопористая** (кирпич);
- **волокнистая** (древесина);
- **слоистая** (пластики);
- **рыхлозернистая** (песок).

**Состав** и **структура** определяют **свойства материалов**, которые не остаются постоянными, а изменяются во времени в результате механических, физико-химических, иногда и биохимических воздействий среды, в которой эксплуатируется изделие или конструкция.

## **4. Основные свойства строительных материалов**

**Свойства  
строительных  
материалов**

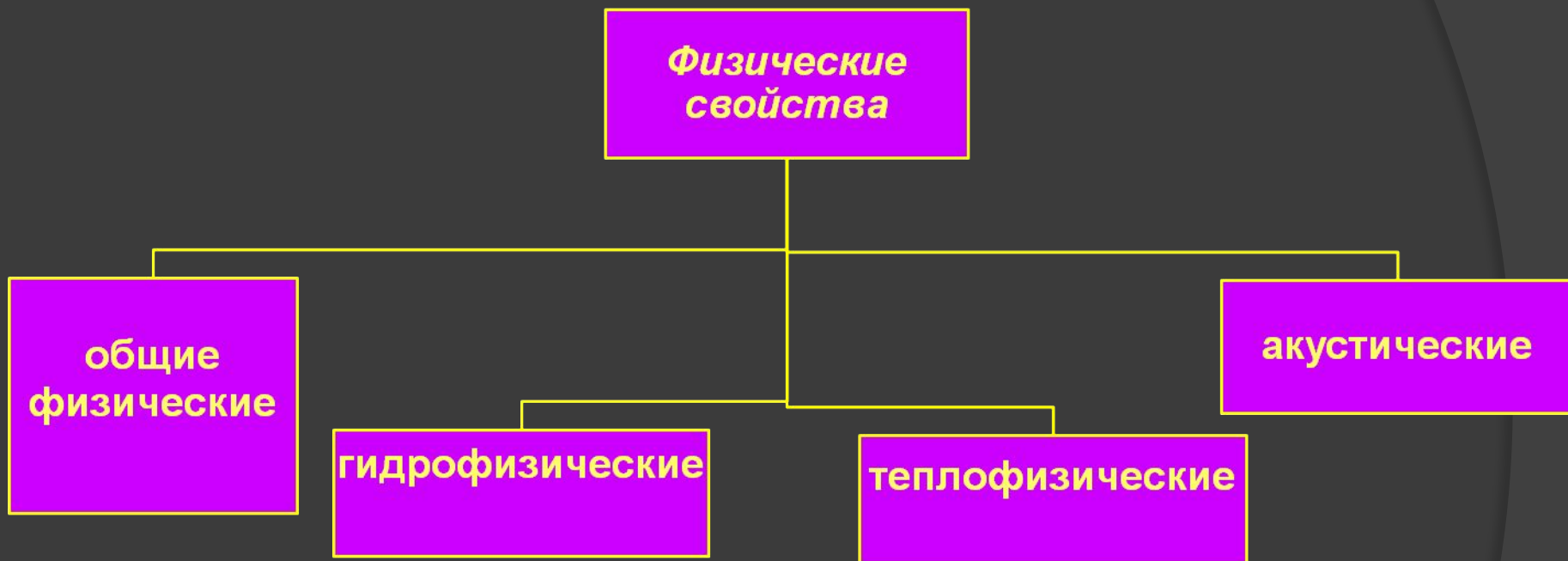
**физические**

**технологические**

**химические**

**механические**

# Физические свойства



## **Общезфизические свойства**

Свойства, характеризующие структуру материала.  
К ним относятся:

- истинная плотность;
- средняя плотность;
- пустотность;
- пористость.

**Истинная плотность ( $\rho$ )** — масса единицы объема вещества в абсолютно плотном состоянии, без пор, пустот и трещин.

**Средняя плотность ( $\rho_{cp}$ )** — масса единицы объема материала (изделия) в естественном состоянии с пустотами и порами.

Для сыпучих материалов (песок, цемент, щебень, гравий) определяют насыпную плотность.

**Насыпная плотность ( $\rho_n$ )** — масса единицы объема сыпучих материалов в свободном (без уплотнения) насыпном состоянии.

В единицу объема таких материалов входят не только зерна самого материала, но и пустоты между ними. Количество пустот, образующихся между зернами рыхлонасыпного материала, выраженное в процентах по отношению ко всему занимаемому объему, называют **пустотностью**.

По величине истинной и средней плотности рассчитывают **общую пористость ( $P_p$ )** материала, в %.

Поры в материале могут иметь различную форму и размеры.

Они могут быть:

- ❖ открытыми, сообщающимися с окружающей средой;
- ❖ замкнутыми, заполненными воздухом.

## *Гидрофизические свойства*

Проявляют материалы и изделия при контакте с водой. Наиболее важные из них:

- **гигроскопичность;**
- **водопоглощение;**
- **водостойкость;**
- **водопроницаемость;**
- **морозостойкость;**
- **воздухостойкость.**



**Гигроскопичность** — свойство материала поглощать водяные пары из воздуха и удерживать их на своей поверхности. Одни материалы притягивают к своей поверхности молекулы воды (острый угол смачивания) и называются **гидрофильными** — бетон, древесина, стекло, кирпич; другие, отталкивающие воду (тупой угол смачивания), — **гидрофобными**: битум, полимерные материалы. Характеристикой гигроскопичности служит отношение массы влаги, поглощенной материалом из воздуха, к массе сухого материала, выраженное в %.

**Водопоглощение** — способность материала впитывать и удерживать воду.

**Влагоотдача** — способность материала отдавать влагу при снижении влажности воздуха.

**Водопроницаемость** — свойство материала пропускать воду под давлением.

**Морозостойкость** — способность материала сохранять свою прочность при многократном попеременном замораживании в водонасыщенном состоянии и оттаивании в воде.

**Воздухостойкость** — способность материала длительно выдерживать многократное увлажнение и высушивание без деформаций и потери механической прочности.

## *Теплофизические свойства*

Свойства, оценивающие отношение материала к тепловым воздействиям.

К ним относятся:

- теплопроводность;
- теплоемкость;
- термостойкость;
- жаростойкость;
- огнеупорность;
- огнестойкость.

**Теплопроводность** — способность материала пропускать тепловой поток при условии разных температур поверхности.

**Теплоемкость** — свойство материала поглощать при нагревании определенное количество тепла.

**Термостойкость** — способность материала выдерживать без разрушений определенное количество резких колебаний температуры.

**Жаростойкость** — способность материала выдерживать температуру эксплуатации до 1000°C без нарушения сплошности и потери прочности.

**Огнеупорность** — способность материала выдерживать длительное воздействие высоких температур без деформаций и разрушения.

**По огнеупорности** материалы подразделяются на:

- огнеупорные ( $t \geq 1580^\circ\text{C}$ );
- тугоплавкие ( $t = 1350 - 1580^\circ\text{C}$ );
- легкоплавкие ( $t \leq 1350^\circ\text{C}$ ).

**Огнестойкость** — свойство материала сопротивляться действию огня при пожаре в течение определенного времени.

По возгораемости строительные материалы подразделяют на :

- ✓ негораемые;
- ✓ трудногораемые;
- ✓ сгораемые.

# Акустические свойства

При действии звука на материал проявляются его **акустические свойства**.

По назначению акустические материалы делят на четыре группы:

- **звукопоглощающие;**
- **звукоизолирующие;**
- **виброизолирующие;**
- **вибропоглощающие.**

**Звукопоглощающие материалы** предназначены для поглощения шумового звука.

**Звукоизолирующие материалы** применяют для ослабления ударного звука, передающегося через строительные конструкции здания из одного помещения в другое.

**Виброизолирующие и вибропоглощающие материалы** предназначены для устранения передачи вибрации от машин и механизмов на строительные конструкции зданий.

# Химические свойства

Химические свойства характеризуют способность материала к химическим взаимодействиям с другими веществами.

**Химическая активность** может быть положительной, если процесс взаимодействия приводит к упрочнению структуры (образование цементного, гипсового камня), и отрицательной, если протекающие реакции вызывают разрушение материала (коррозионное действие кислот, щелочей, солей).

**Адгезия** – соединение твердых и жидких материалов по поверхности, обусловленное межмолекулярным взаимодействием.

**Растворимость** – способность вещества образовывать с водой и органическими растворителями однородные системы – растворы.

**Кристаллизация** – процесс образования кристаллов из паров, растворов, расплавов при электролизе и химических реакциях, который сопровождается выделением тепла.

**Химическая или коррозионная стойкость** — это свойство материалов противостоять разрушающему действию жидких и газообразных агрессивных сред.

## Механические свойства

Механические свойства характеризуют поведение материалов при действии нагрузок различного вида (растягивающей, сжимающей, изгибающей и т.д.).

В зависимости от того, как материалы ведут себя под нагрузкой, их подразделяют на **пластичные** (изменяют форму под нагрузкой без появления трещин и сохраняют изменившуюся форму после снятия нагрузки) и **хрупкие**.

**Пластичные** — это, как правило, материалы однородные, состоящие из крупных, способных смещаться относительно друг друга молекул (органические вещества) или состоящие из кристаллов с легко деформируемой кристаллической решеткой (металлы).

**Хрупкие материалы** (бетон, природный камень, кирпич) хорошо сопротивляются сжатию и в 5 - 50 раз хуже растяжению, изгибу, удару (соответственно стекло, гранит).

Прочность строительных материалов характеризуется пределом прочности, под которым понимают напряжение, соответствующее нагрузке, вызывающей разрушение материала к единице площади.

Определяют:

- предел прочности на сжатие или растяжение;
- предел прочности на изгиб.

**Твердость** — способность материала сопротивляться проникновению в его поверхность другого более твердого тела правильной формы.

**Истираемость** характеризуется величиной потери первоначальной массы материала (г), отнесенной к единице площади (см<sup>2</sup>) истирания.

**Сопротивление удару или хрупкость** имеет большое значение для материалов, применяемых для покрытия полов в цехах промышленных предприятий. Предел прочности материала при ударе характеризуется количеством работы, затраченной на разрушение образца, отнесенной к единице объема. Испытание материалов проводят на специальном приборе-копре.

**Износ** — разрушение материала при совместном действии истирающей и ударной нагрузок.

## Технологические свойства

Технологические свойства характеризуют способность материала подвергаться тому или иному виду обработки.

**Пластичность** — способность материала деформироваться без разрыва сплошности под влиянием внешнего механического воздействия и сохранять полученную форму, когда действие внешней силы прекращается.

**Вязкостью или внутренним трением** называют сопротивление жидкости передвижению одного ее слоя относительно другого.

**Ковкость** - металлов (или других веществ) поддаваться изменению формы под воздействием ударов молота или прокатом, без разрушения.

**Свариваемость** - способность металлов образовывать качественное сварное соединение, удовлетворяющее эксплуатационным требованиям.



# Свойства строительных материалов

Физические				Механические	Химические	Технологические	
общефизические	гидрофизические	теплофизические	акустические				
Плотность: истинная средняя насыпная	Гигроскопичность	Теплопроводность	Звукопоглощение	Предел прочности на: сжатие, растяжение, изгиб	Химическая активность	Пластичность	
	Водопоглощение	Теплоемкость	Звукоизоляция			Растворимость	Вязкость
	Влагоотдача	Термостойкость			Ковкость		
Пористость: общая открытая (капиллярная) замкнутая	Воздухостойкость	Жаростойкость	Вибропоглощение	Твердость	Кристаллизация	Гвоздимость и т.д.	
	Морозостойкость	Огнеупорность	Виброизоляция	Истираемость		Коррозионная стойкость: кислотостойкость, щелочестойкость, солестойкость	
	Водопроницаемость	Огнестойкость		Сопротивление удару			
				Износ			