

§Керамические и стеклянные материалы.

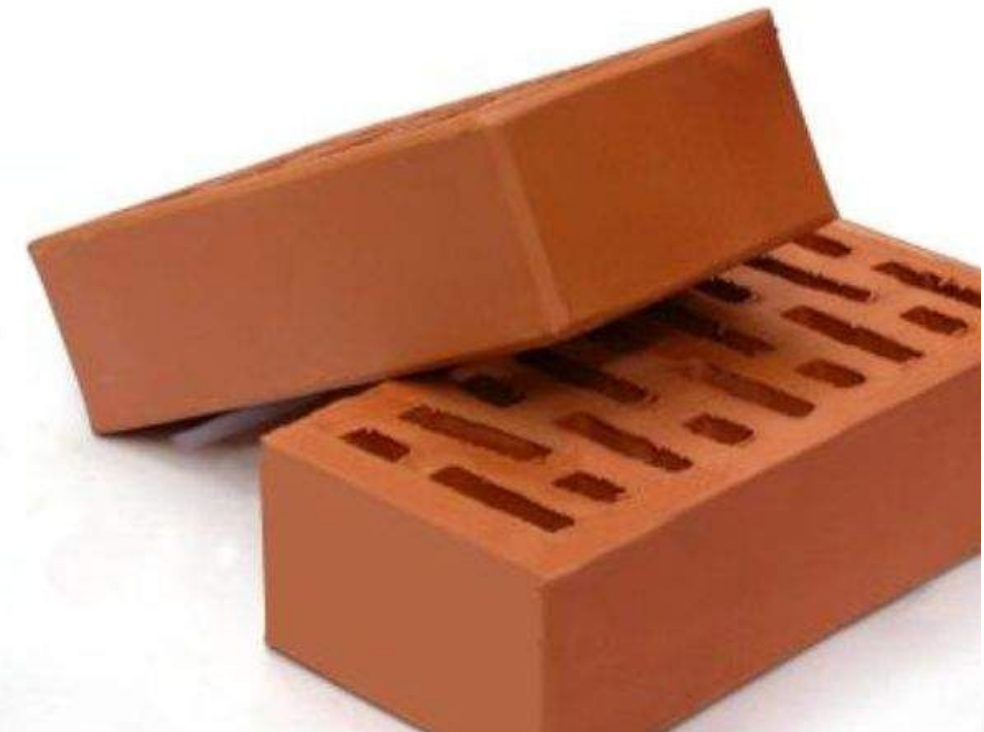
Стеновые керамические
материалы.

КЛАССИФИКАЦИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ

Керамические изделия классифицируют по структуре, степени спечённой, состоянию поверхности и назначению.

По структуре спекшейся керамической массы различают грубую и тонкую керамику.

Изделия, имеющие в изломе грубозернистое строение, относятся к грубой керамике. Изделия с тонкозернистым строением составляют класс тонкой керамики.



Они имеют плотную
монолитную
структурку
и равномерно окрашены.

По степени спеченности керамические материалы подразделяются таким образом:

Пористые – имеющие водопоглощение более 5 %.

Плотные (спекшиеся). Имеют водопоглощение не более 5 %, их еще называют каменно-керамическими.

- Пористые материалы могут впитывать от 5 до 20 % воды по массе или 12– 35 % по объему.
 - При необходимости их покрывают глазурями или ангобами.



- Плотные керамические изделия издают при ударе чистый, долго незатухающий звук; пористые – глухой, быстро затухающий звук.



- *По состоянию поверхности* керамические материалы бывают глазурованными или ангобированными и неглазурованными.

По назначению все керамические материалы и изделия делят на следующие виды:

– стековые (кирпич строительный обычновенный, кирпич и камни пустотельные и пористые, крупные пустотельные блоки);

- для наружной облицовки (кирпич лицевой и камни облицовочные, фасадные плитки, терракотовые плиты, ковровая мозаика);
- для внутренней облицовки (глазурованные плитки, встроенные детали, плитки для пола);
- кровельные (черепица);

- санитарно-технические изделия (умывальные столы, раковины, унитазы, писсуары, бидэ, сливные бачки);
- дорожные (клинкерный кирпич);
- трубы канализационные и дренажные;
- керамические изделия специального назначения (теплоизоляционные, кислотоупорные, огнеупорные).

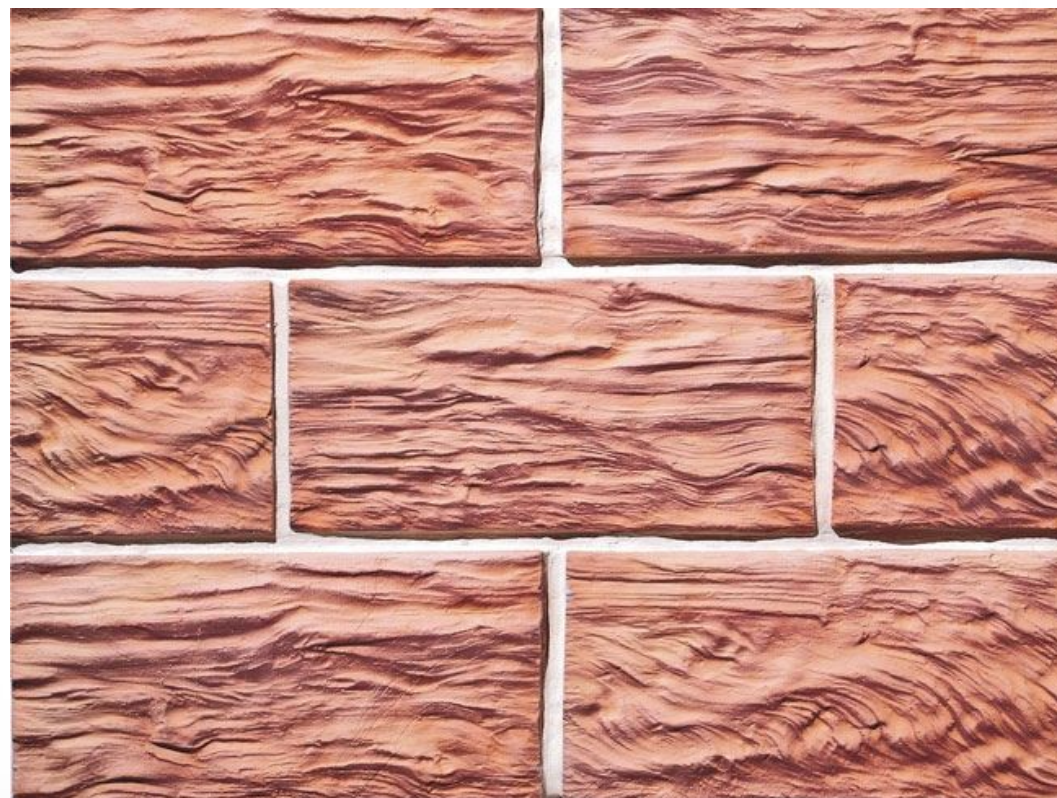
архитектурно-художественная керамика

К этой категории керамики относятся изделия в основном из терракотовых и майоликовых масс, которые условно подразделяются:

- на изделия для облицовки экстерьеров;
- изделия для облицовки интерьеров.

Основными традиционными видами архитектурно-художественной керамики являются: терракота, майолика, фаянс, фарфор, каменная масса.

Терракота (итал. terra cotta – обожженная земля) представляет собой неглазурованный пористый керамический материал с цветным оттенком.



Майолика В XIV– XV вв. так называлась любая глазурованная керамика, но в современном декоративно-художественном искусстве майоликой называют фаянсовые изделия с белым или цветным оттенком, расписанные красками по свежей, еще не обожженной глазури.

Майолика – пористый материал с гладкой или рельефной поверхностью, покрытый глазурью. Применяется для изготовления бытовых и художественных изделий.



Фаянс – твердый мелкопористый материал белого цвета, отличается от фарфора непрозрачностью и большим водопоглощением (от 5 до 12 %), из-за чего его покрывают глазурью.



Фаянс не просвечивает. Применяется в производстве облицовочной плитки и посуды, декоративных и санитарно-технических изделий.



Полуфарфор – тонкокерамический материал, занимающий по составу и своим основным свойствам среднее положение между фарфором и фаянсом. Он характеризуется высокой плотностью и почти совсем не просвечивает.



Фарфор – представляет собой белый плотный спекшийся, непроницаемый для жидкостей и газов (даже в неглазурованном виде) керамический материал с раковистым изломом. Фарфор просвечивает в тонких слоях.



Каменная масса – близкий к фарфору плотный материал, отличается от последнего цветом (преимущественно серый, коричневый) и непрозрачностью.

Этот материал имеет высокую механическую прочность, устойчивость к химическим воздействиям и высокую термостойкость.



Свойства

Плотность керамических материалов и изделий зависит от их химико-минералогического состава, способа формования и степени обжига.



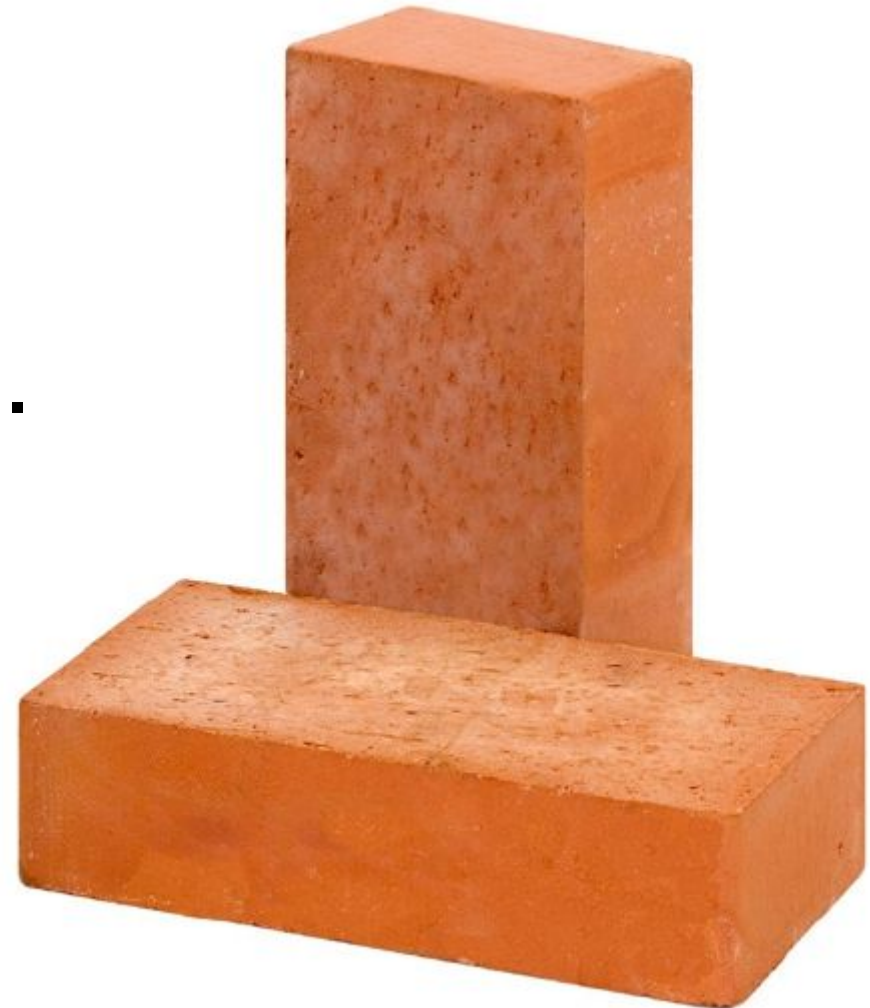
| | |
|------------------|------------------------|
| пустотность | 31 % |
| плотность | 1440 кг/м ³ |
| коэффициент | |
| теплопроводности | 0,39 |
| пустотность | 45 % |
| плотность | 950 кг/м ³ |
| коэффициент | |
| теплопроводности | 0,29 |

Большой плотностью отличаются материалы, обжигаемые почти до полного спекания без вспучивания (клинкерный кирпич, плитки для пола).

Истинная плотность спекшейся керамической массы составляет 2,5–2,7 г/см³.

Средняя плотность зависит от пористости и пустотности и составляет у различных изделий от 300 до 2300 кг/м³.

Прочность при сжатии
(марочность) керамических
изделий изменяется в
пределах от 0,05 до 1000 МПа.
Наибольшую прочность имеют
изделия со спекшимся без
деформации черепком.



Для обеспечения надежного сцепления с раствором стекловолокнистые керамические материалы должны иметь водопоглощение не менее 6–8 %.



Теплопроводность абсолютно плотной спекшейся керамики составляет 1,16 Вт/(м·К), теплоемкость керамических материалов в среднем колеблется от 0,75 до 0,92 кДж/(кг·К).

Стеновые материалы должны выдерживать не менее 15 циклов, а изделия для облицовки фасадов зданий не менее 25 циклов попеременного замораживания и оттаивания.



- **Декоративное оформление изделий**
- **Глазурование** – процесс нанесения на керамическую поверхность тонкого слоя (0,1–0,3 мм) стекла, придающего этой поверхности глянец и улучшающего ее механические и физико-химические свойства.



Глазури бывают белые и цветные, прозрачные и глухие, блестящие и матовые, легкоплавкие и тугоплавкие, а также с металлическим отливом.



Прозрачные глазури применяют чаще всего для покрытия фарфоровых и фаянсовых изделий. Глухие (эмали) используются для покрытия облицовочных плит, печных изразцов и других изделий строительной и тонкой керамики.



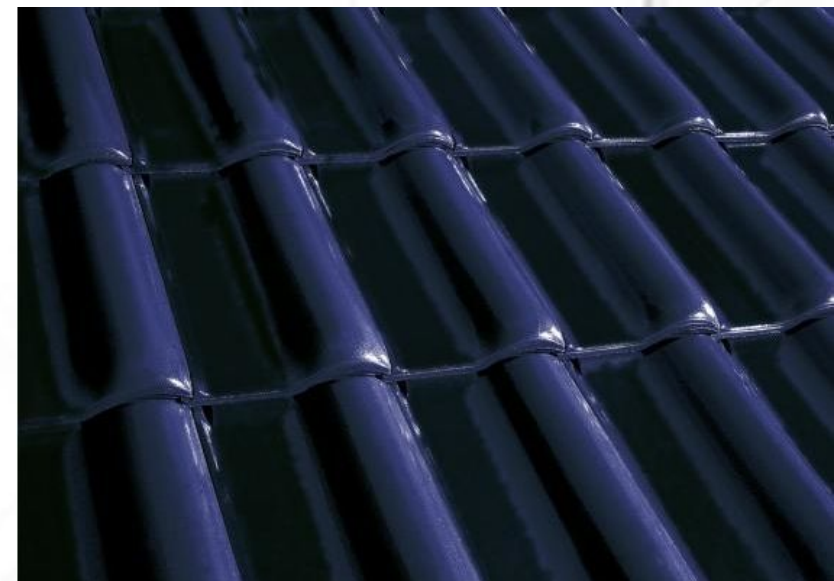
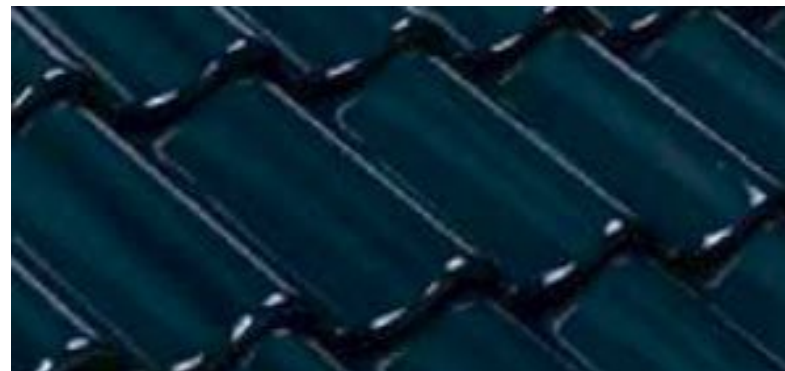
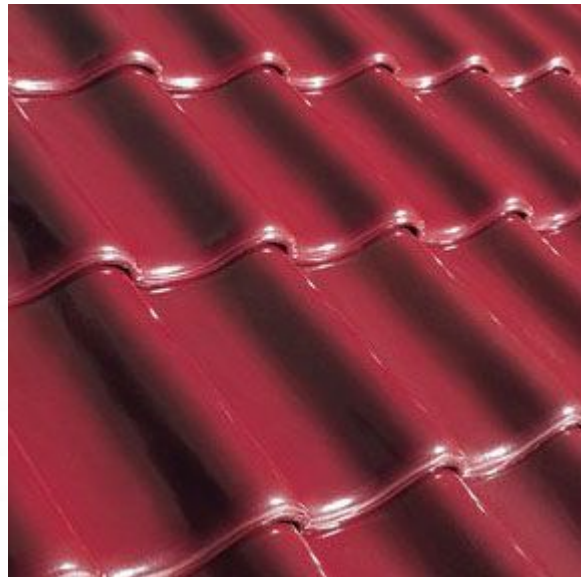
Ангобирование –
нанесение на поверхность
необожженного
керамического изделия
тонкого слоя (1,0–1,5 мм)
белой или цветной глины
или приготовленного на ее
основе ангоба.



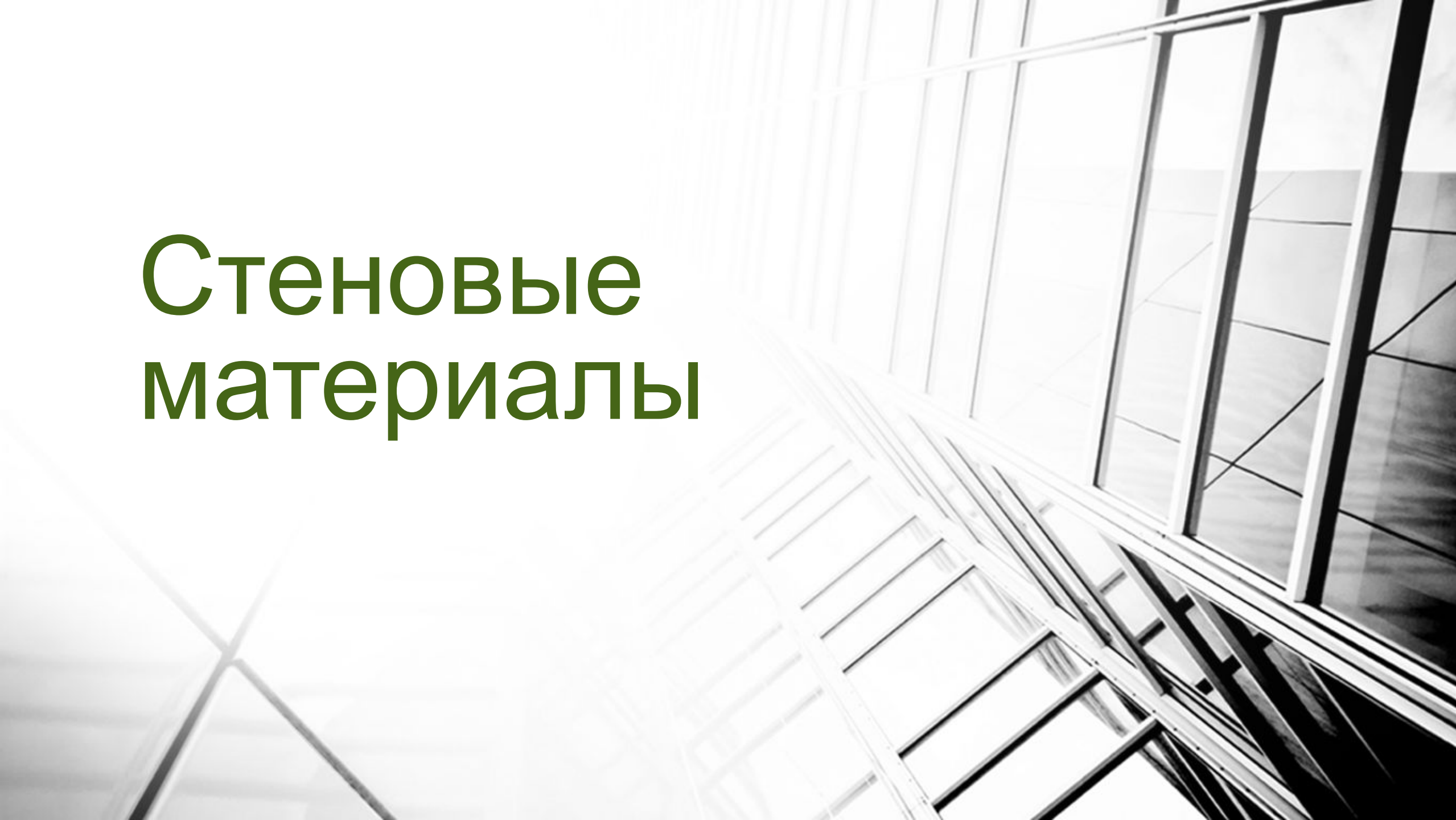
Ангоб – это матовое белое или цветное покрытие, приготовленное из тугоплавких светложгущихся глин.

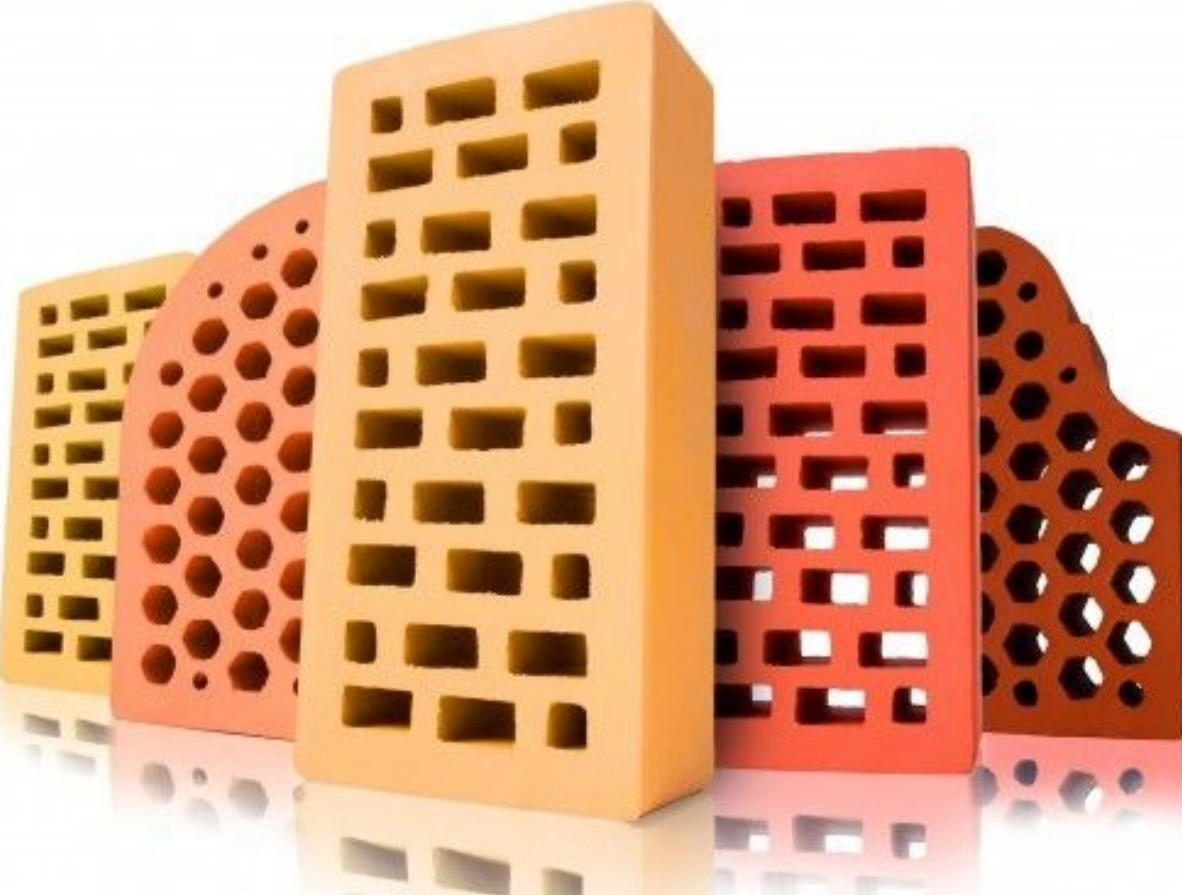
Ангоб, являясь более плотным, чем материал ангобируемого изделия, занимает как бы промежуточное положение между материалом изделия и глазурью.

Его наносят на изделие для получения более гладкой поверхности.

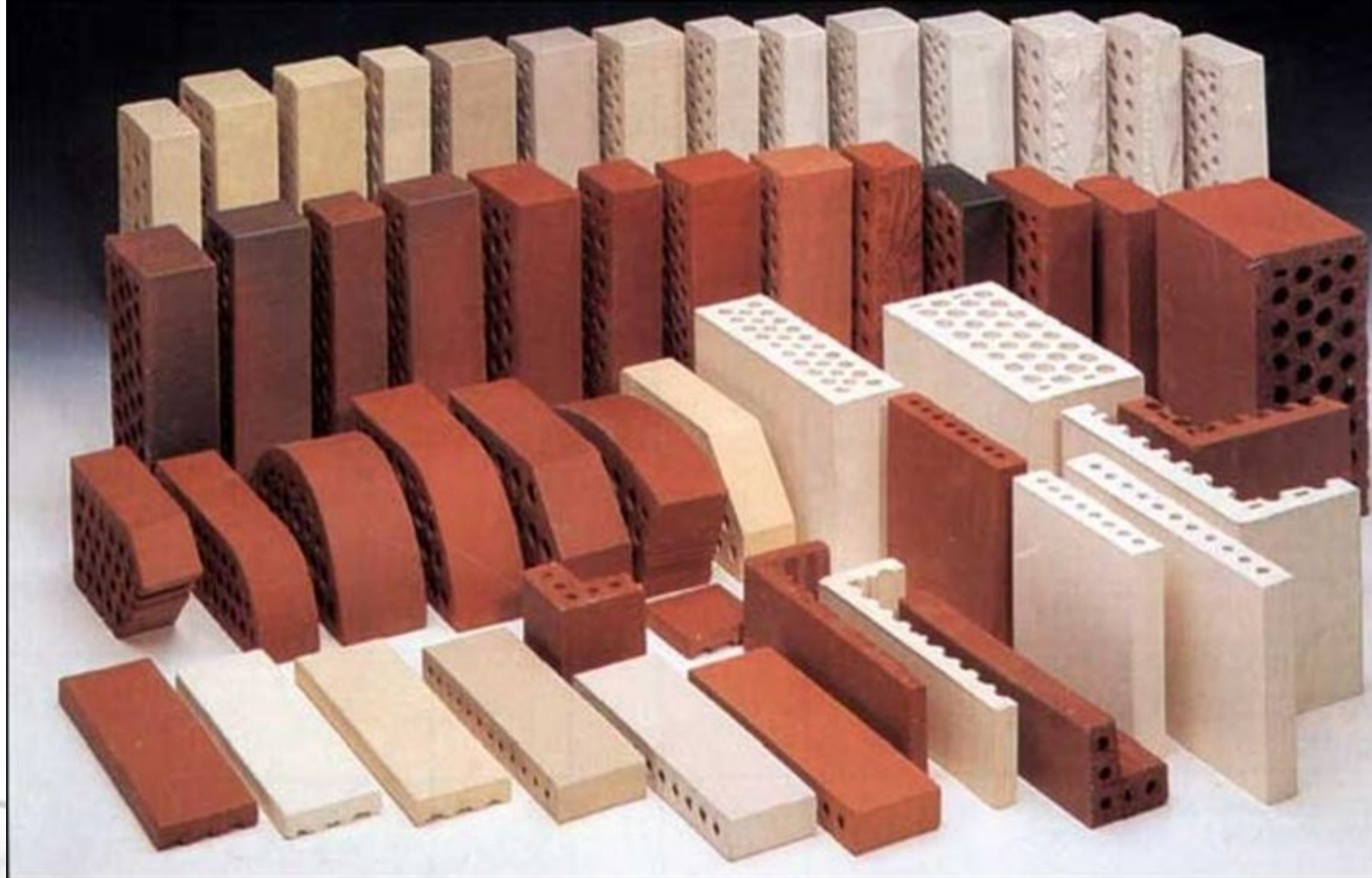


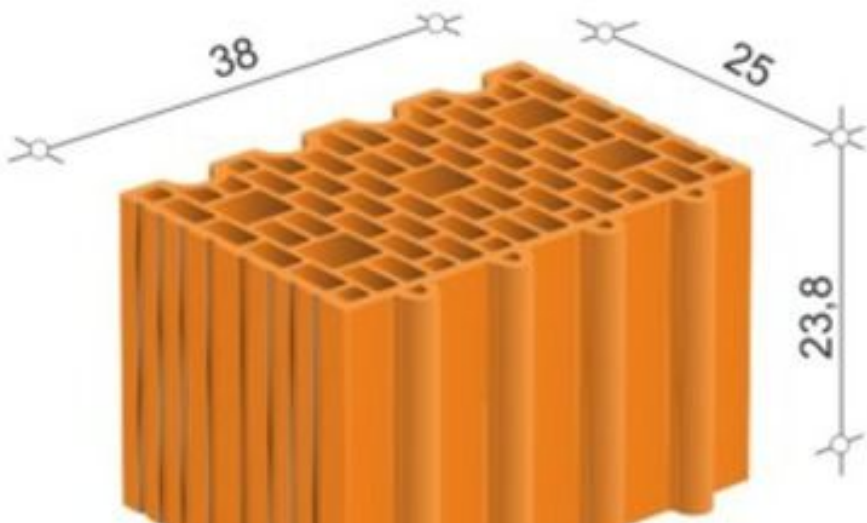
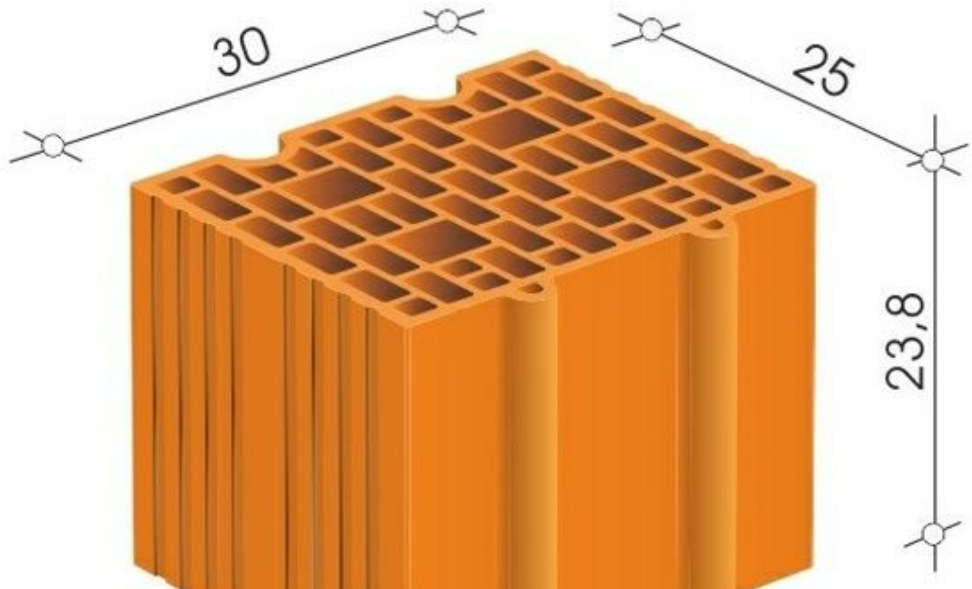
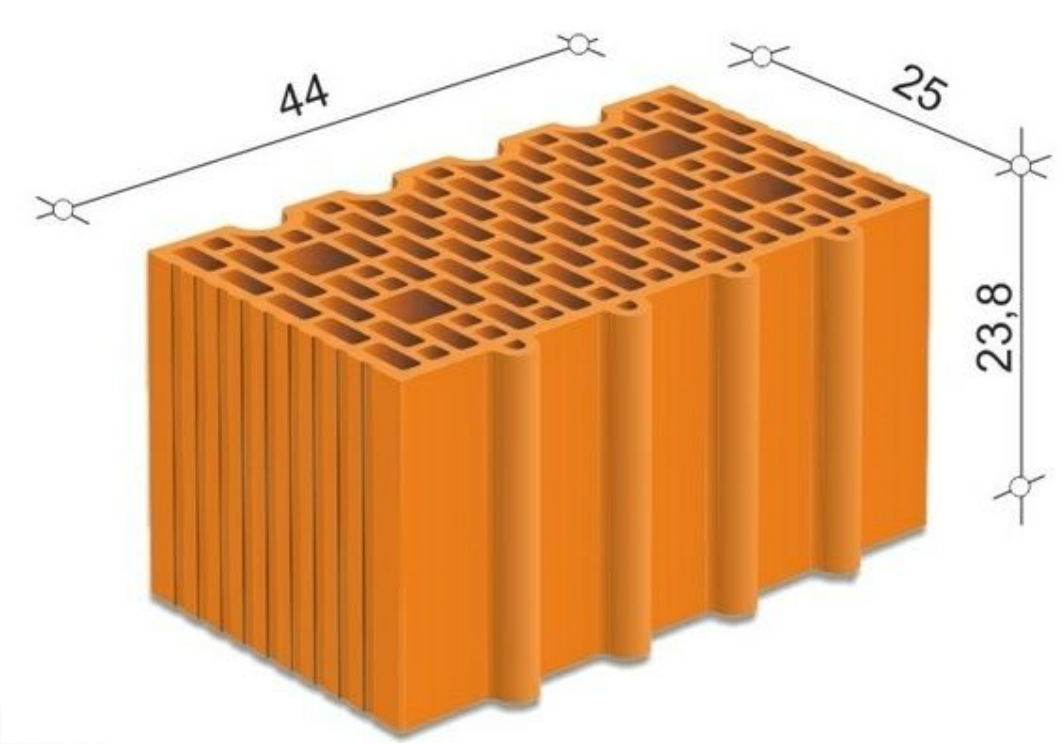
Стеновые материалы





К группе стеновых материалов относятся кирпич глиняный обыкновенный, пустотелый, пористо-пустотелый, легкий, пустотельные керамические камни и блоки.







Наиболее распространенными из стеновых материалов являются керамический кирпич и камни.



- Кирпич глиняный обыкновенный имеет размеры 250×120×65 мм (одинарный)

250×120×88 мм (утолщенный)



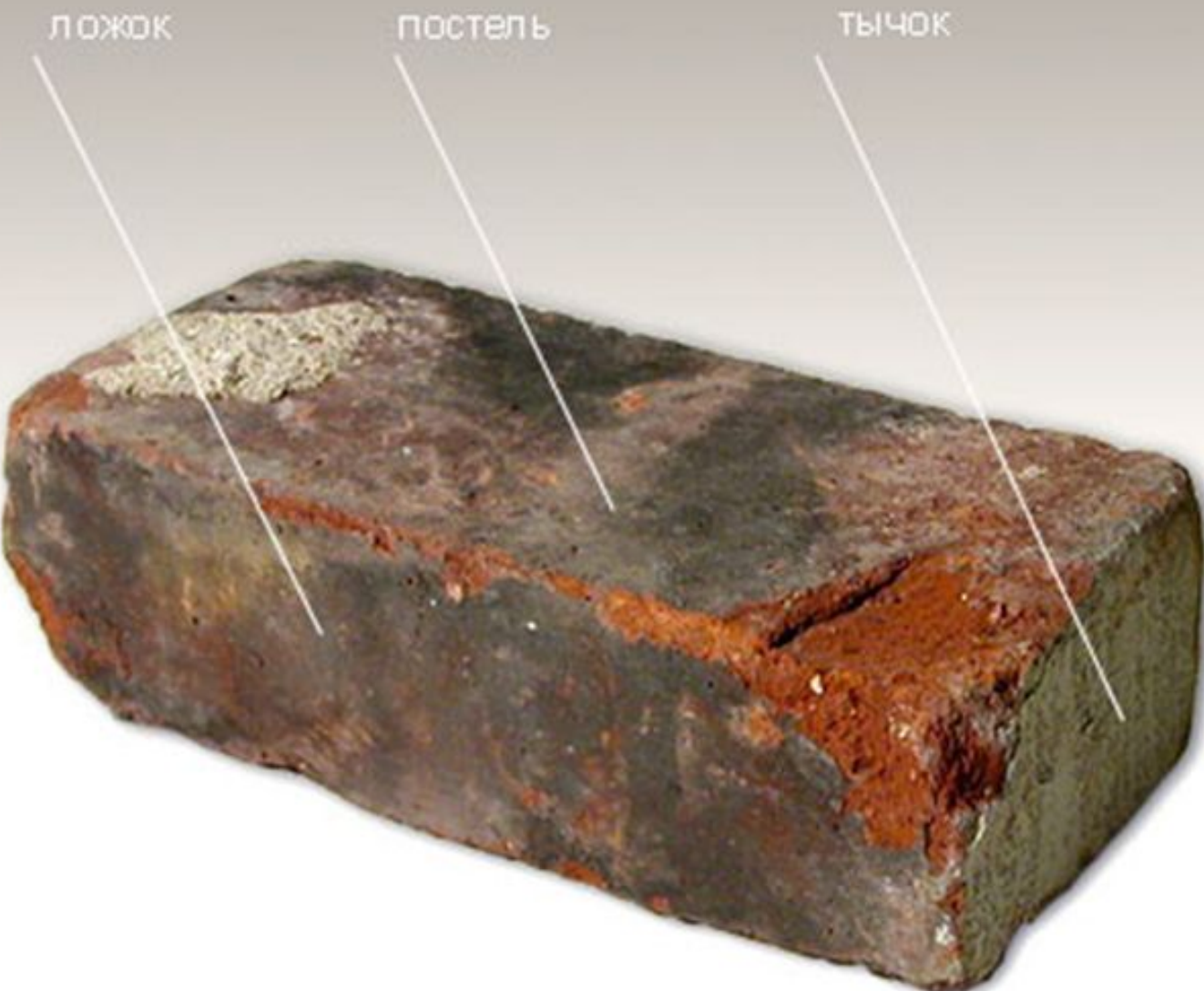
288×138×63 мм (модульный) и

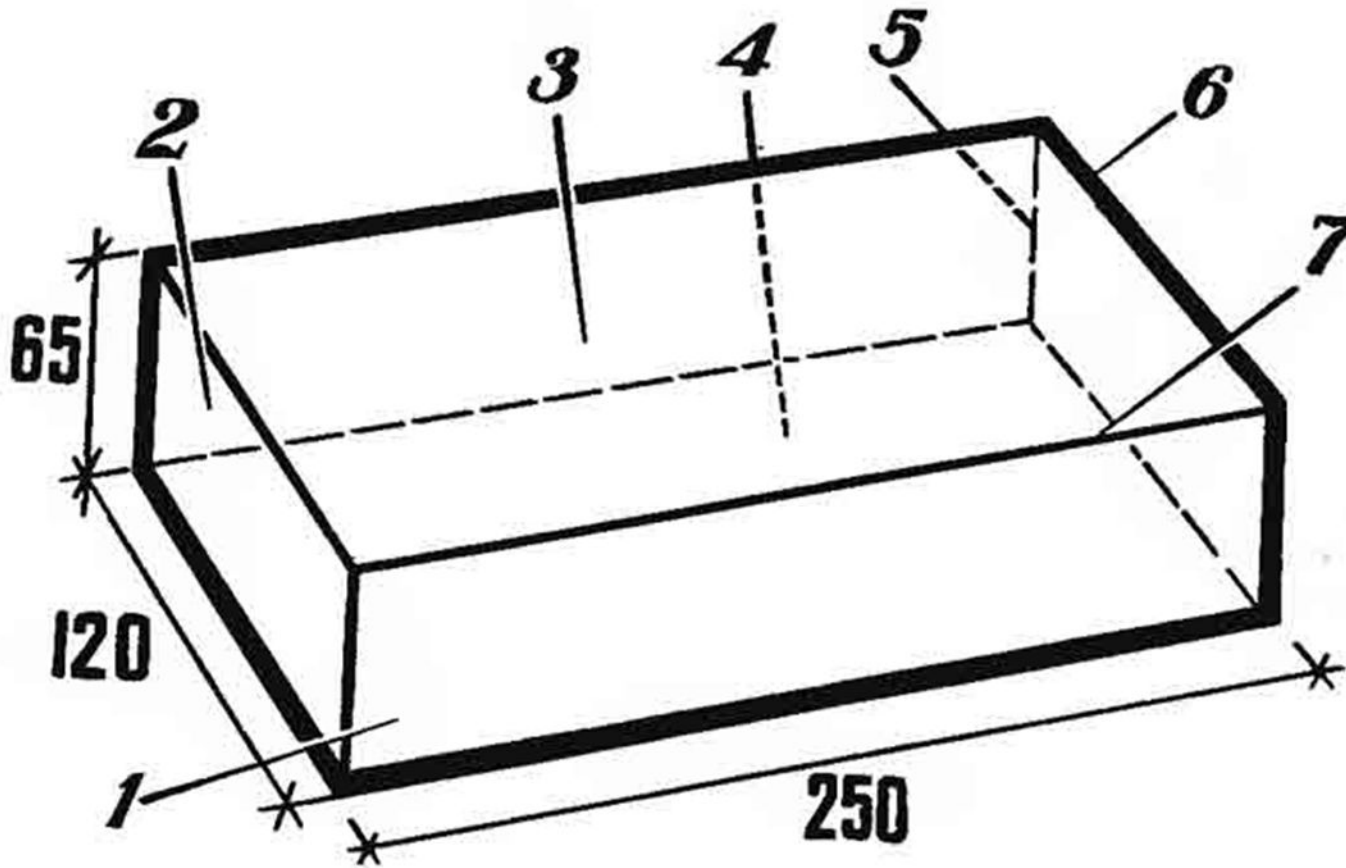
288×138×88 мм (модульный
утолщенный).

Самая большая грань кирпича
называется постелью, боковая –
ложком, торцевая – тычком

КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ*

* Искусственный камень, изготавляемый в виде брусков из обожжённой глины и употребляется для построек.





1 – ложок; 2 – тычок; 3 – верхняя постель;

4 – нижня постель; 5 – вертикальное ребро;

Кирпич глиняный
обыкновенный
применяется для кладки
наружных и внутренних
стен, столбов,
фундаментов, сводов и
других частей зданий, в
которых полностью
используется его высокая
прочность.

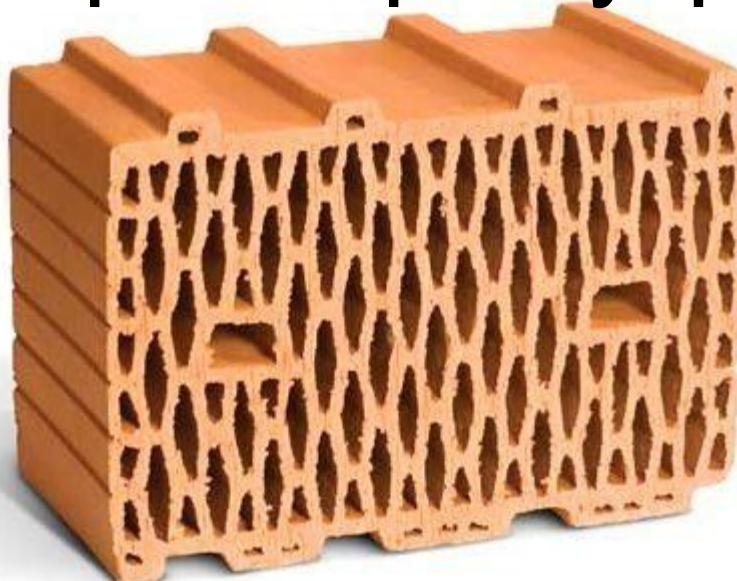


Обычный строительный кирпич имеет довольно высокую плотность (1600–1800 кг/м³) и высокую теплопроводность, поэтому приходится возводить наружные стены большей толщины, чем это требуется по расчету на г

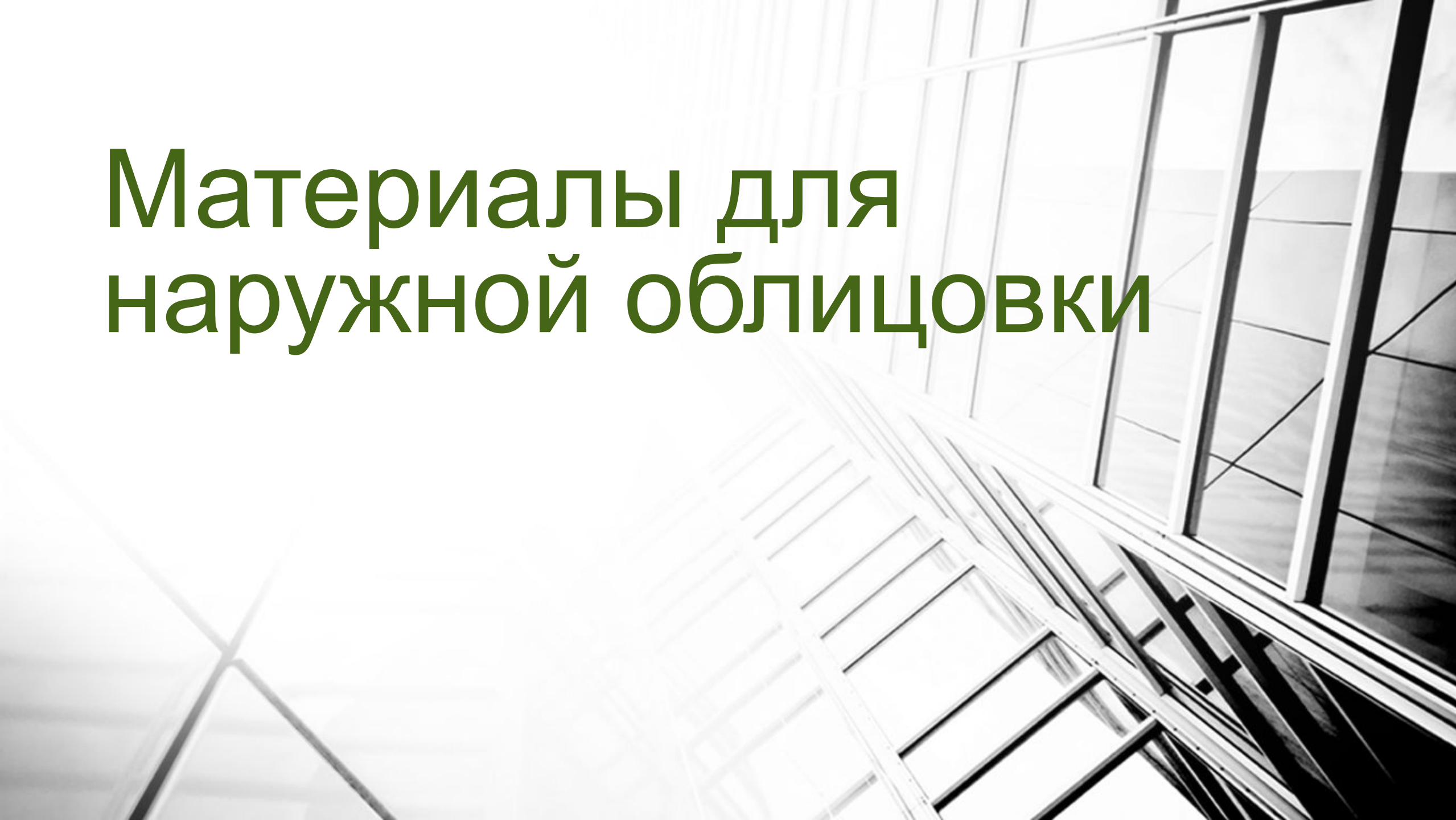


Пустотельные керамические камни имеют следующие размеры (мм):

- камень обычный – $250 \times 120 \times 138$;
- камень модульных размеров – $288 \times 138 \times 138$;
- камень модульных размеров укрупненный – $288 \times 288 \times 88$.

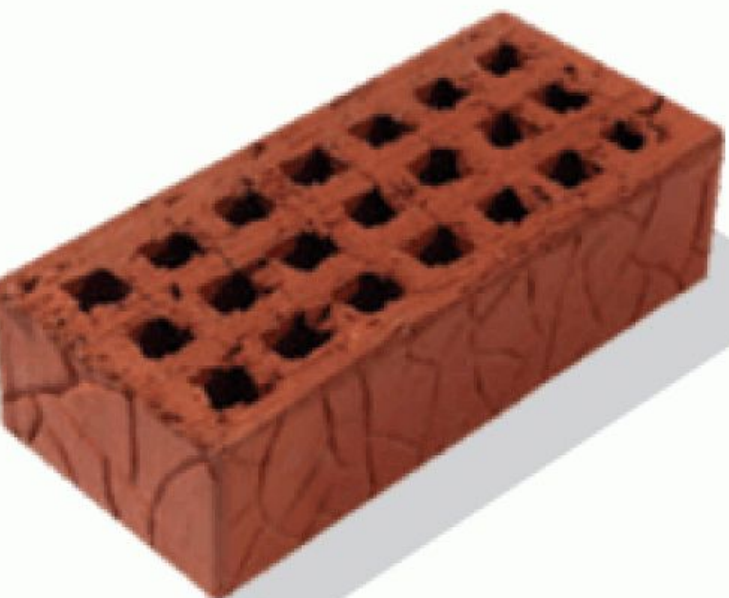


Материалы для наружной облицовки



Облицовка керамикой не только придает декоративность, но и защищает конструкцию от внешних воздействий.

Лицевой кирпич отличается от обычного тем, что у него ложок и тычок (или два тычка) имеют улучшенное качество поверхности.



Лицевой кирпич и камни изготавливают как из красножгущихся, так и беложгущихся глин.



Клинкерный кирпич

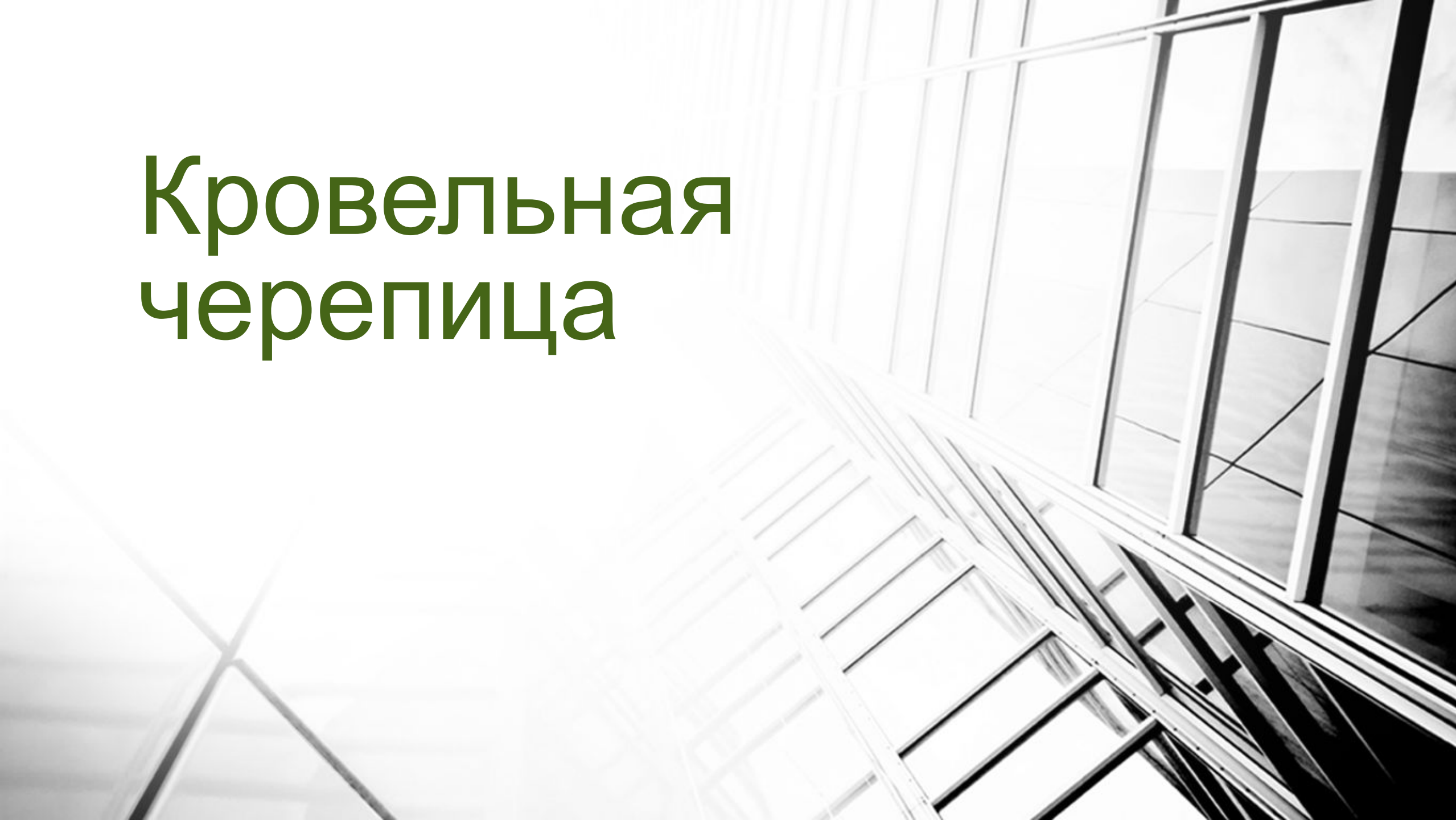
Это кирпич, обожженный до полного спекания.

Его выпускают размером $220 \times 110 \times 65\text{--}75$ мм с гладкой и о faktуренной поверхностью и применяют для покрытий дорог и тротуаров, кладки цоколей.



Клинкерный кирпич – экологически чистый материал, полученный в результате высокотемпературного обжига пластичных глин отборного качества. При температуре до 1200°С процесс идет до полного спекания без остекловывания поверхности.

Кровельная черепица

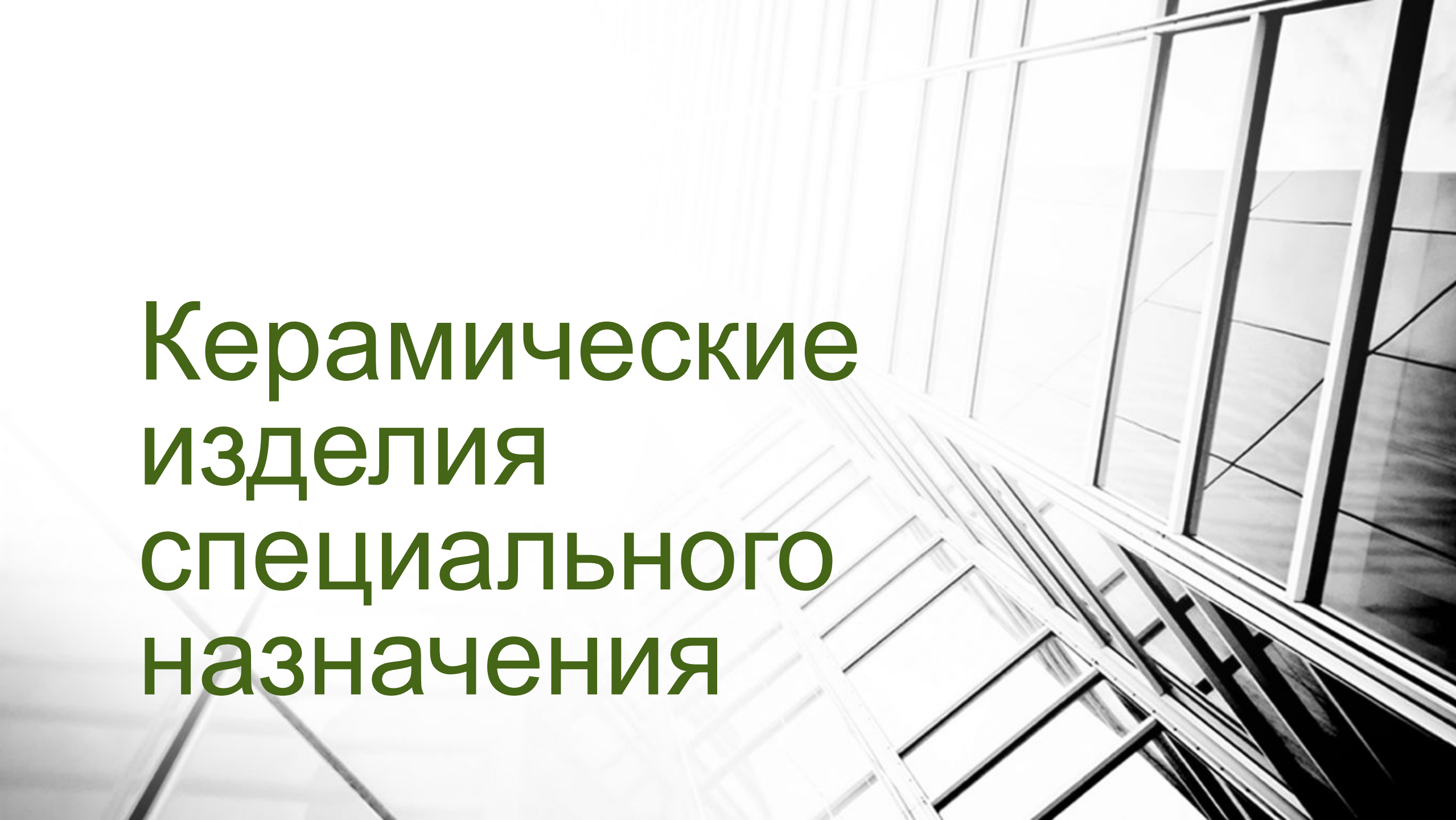


Керамическая черепица – один из старейших, долговечных и огнестойких кровельных материалов.

Черепицу изготавливают из лучших сортов пластичных кирпичных глин, отощенных молотым черепичным боем или кварцевым песком.



Керамические
изделия
специального
назначения



- К теплоизоляционной керамике относятся эффективные пористые и пустотельные кирпичи и камни, керамзит и аглопорит.

- Керамзитовый гравий – искусственный пористый материал ячеистого строения с преимущественным содержанием закрытых пор, получаемый путем вспучивания легкоплавких глинистых пород при ускоренном обжиге.



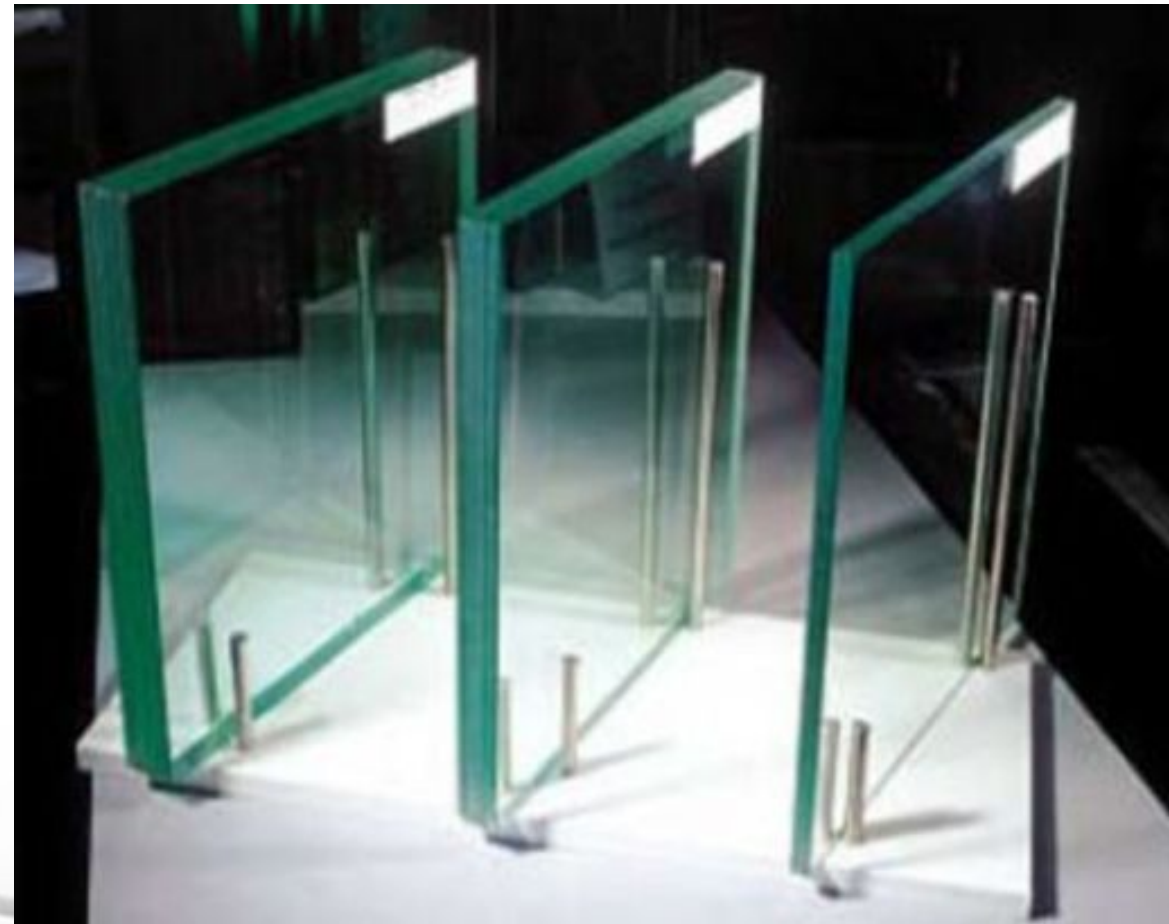
Аглопорит – искусственный легкий пористый материал, получаемый из глинистого легкоплавкого сырья его термической обработкой на агломерационных машинах с последующим дроблением



Основные технологии производства стекла

Стекло. Ситаллы
и шлакоситаллы.

- Стекло – один из прекраснейших материалов, изобретенных более 3 тыс. лет до н.э.



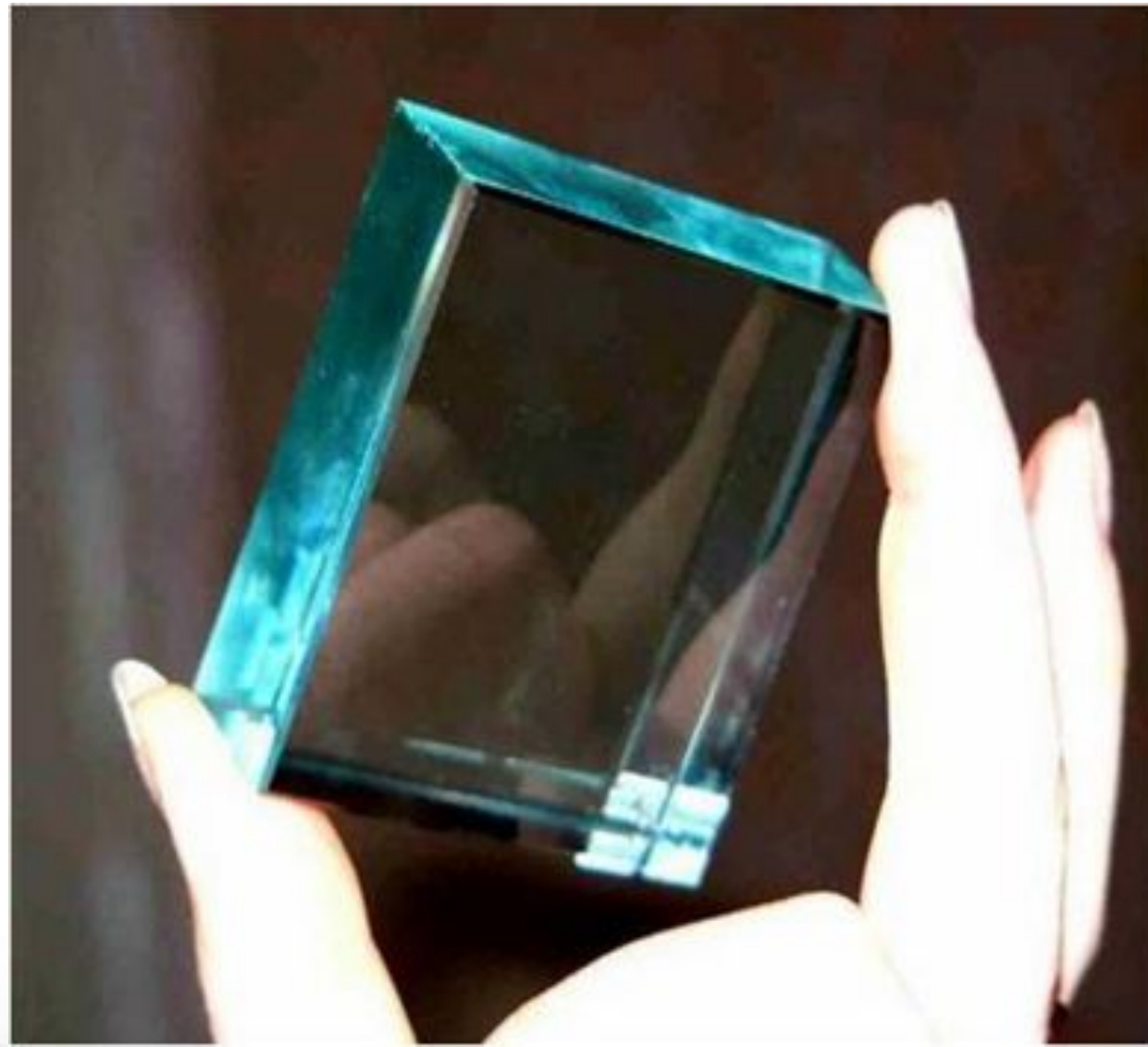
СТЕКЛА – это все аморфные тела, полученные переохлаждением минеральных расплавов и обладающие механическими свойствами твердых тел. Процесс перехода из жидкого состояния в твердое обратим.

Основные для стекол образующие оксиды:

SiO_2 до 80 %

Na_2O до 15 %

CaO до 15 %



Свойства стекла.

1. Плотность обычных стекол составляет $2,5 \text{ г/см}^3$.
2. Оптические свойства – прозрачность, светопреломление, отражение, рассеивание и т.д.
3. Теплопроводность и термостойкость наибольшие у кварцевого стекла.
4. Химическая стойкость понижается с увеличением содержания щелочных оксидов.

5. Прочность стекла на сжатие – 700 -1000 МПа, прочность на изгиб значительно ниже – 35 - 85 МПа.

У закаленного стекла эти показатели в 3-4 раза выше.

6. Хрупкость стекол очень высокая, ударная вязкость низкая.

7. Твердость по шкале Мооса у обычных силикатных стекол 5-7, у кварцевого выше.
8. Технологические свойства – стекло поддается механической обработке – пилятся и режется алмазом, шлифуется и полируется.

В пластическом состоянии (в состоянии стекломассы) при температуре 900 -1100°C оно формуется с помощью выдувания, вытягивания, проката, штамповania.

Сырье для производства стекла и основные оксиды, содержащиеся в нем.

| <i>Сырье</i> | <i>Основные оксиды</i> | |
|-----------------------|--------------------------------|---|
| кварцевый песок | SiO ₂ | % |
| сода и сульфат натрия | Na ₂ O | % |
| известняк | CaO | % |
| доломит | CaO, MgO | % |
| каолин | Al ₂ O ₃ | % |

Подготовка сырьевых материалов: сушка, дробление, помол, грохочение.

Приготовление стекольной шихты: весовое дозирование компонентов, смешивание.

Варка стекломассы в стекловаренных печах.

Максимальная температура варки 1350-1450°C.

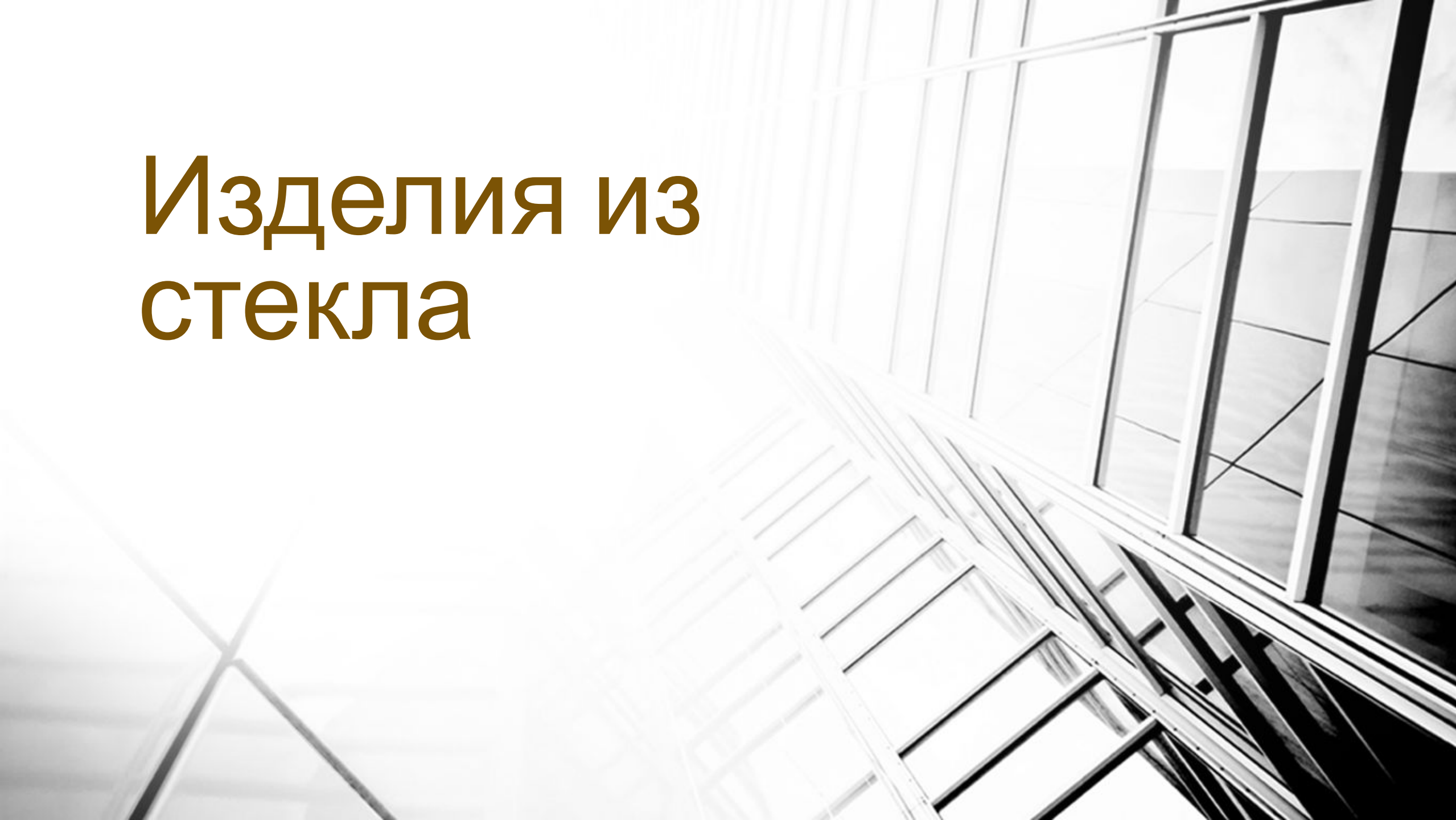
При этой же температуре происходят процессы осветления и гомогенизация стекломассы.

Охлаждение стекломассы до температуры выработки (950–1100°C) с целью придания ей формовочной вязкости.

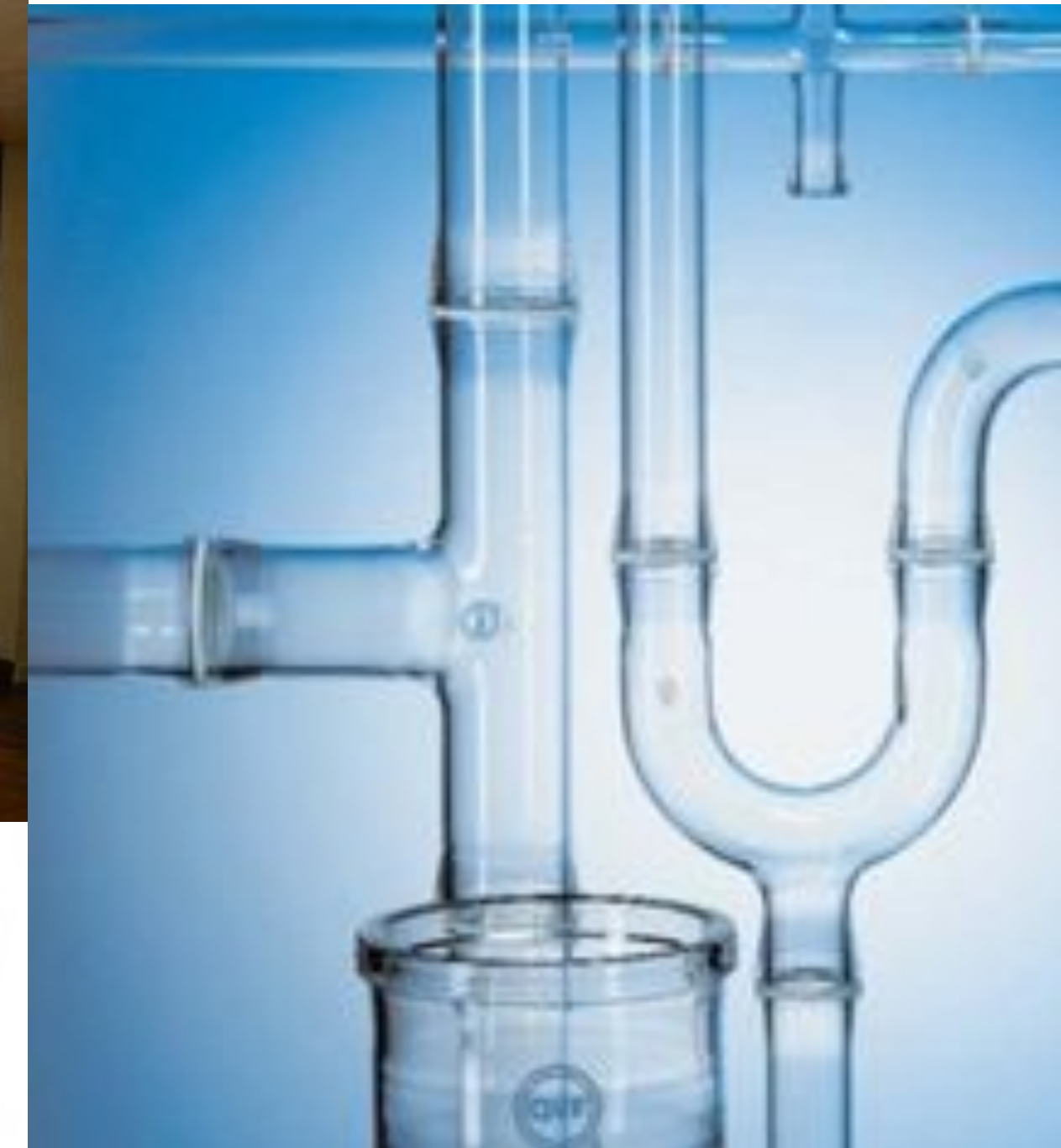
Выработка из полученной стекломассы тем или иным способом изделий.

Отжиг изделий – это нагрев их до температуры, близкой к температуре размягчения стекла (450–500°C), выдержка при этой температуре, медленное охлаждение.

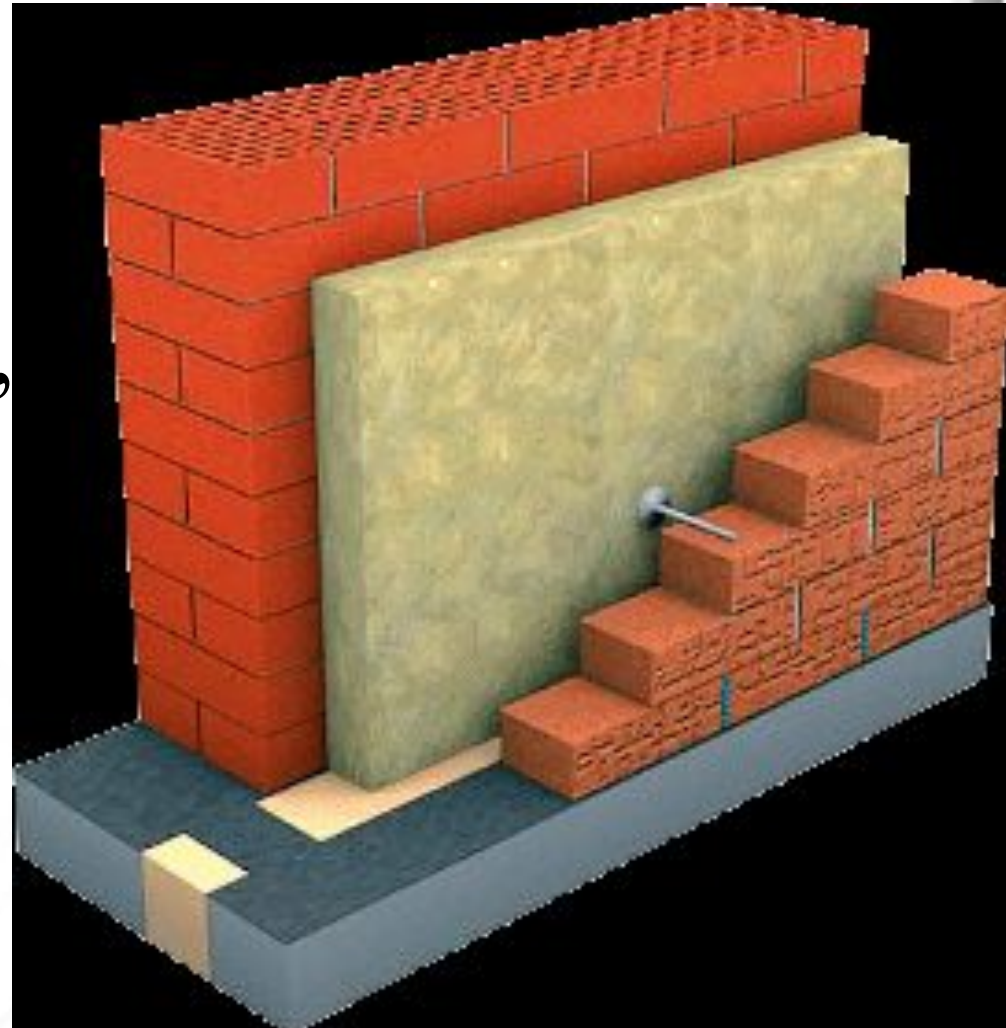
Изделия из стекла



- пустотельные стеклянные блоки – применяются для остекления переходов между зданиями, лестничных клеток и т.п.;
- профильное стекло – применяется для сооружения перегородок;
- стеклянные трубы – основное применение в химической промышленности;



-стеклянная вата – материал, состоящий из тонких гибких нитей (5-6 мкм) – применяется как тепло- и звукоизоляционный материал, заполнитель для легких штукатурных растворов, для производства стеклопластиков;



- плитки «стеклокремнезит» – цветные непрозрачные плиты, имитирующие структуру полированных горных пород.
- стеклянная эмалированная плитка, нарезанная из отходов листового стекла
- стеклопакеты – это элементы из двух или трех стекол.



СИТАЛЛЫ И ШЛАКОСИТАЛЛЫ



- Ситаллами называют стеклокристаллические материалы, полученные каталитической кристаллизацией стекол.
- Ситаллы состоят из мельчайших кристаллов размером от долей до нескольких микронов с прослойкой между ними тончайших пленок стекла.

Ситаллы – сравнительно новые материалы, они были получены в 1955 г. в Румынии, а в 1957 г. – в США и СССР.

Плотность колеблется в пределах 2,4–2,7 г/см³, т. е. меньше, чем у алюминия.

Пористость.

Ситаллы непористы, обладают нулевым водопоглощением.



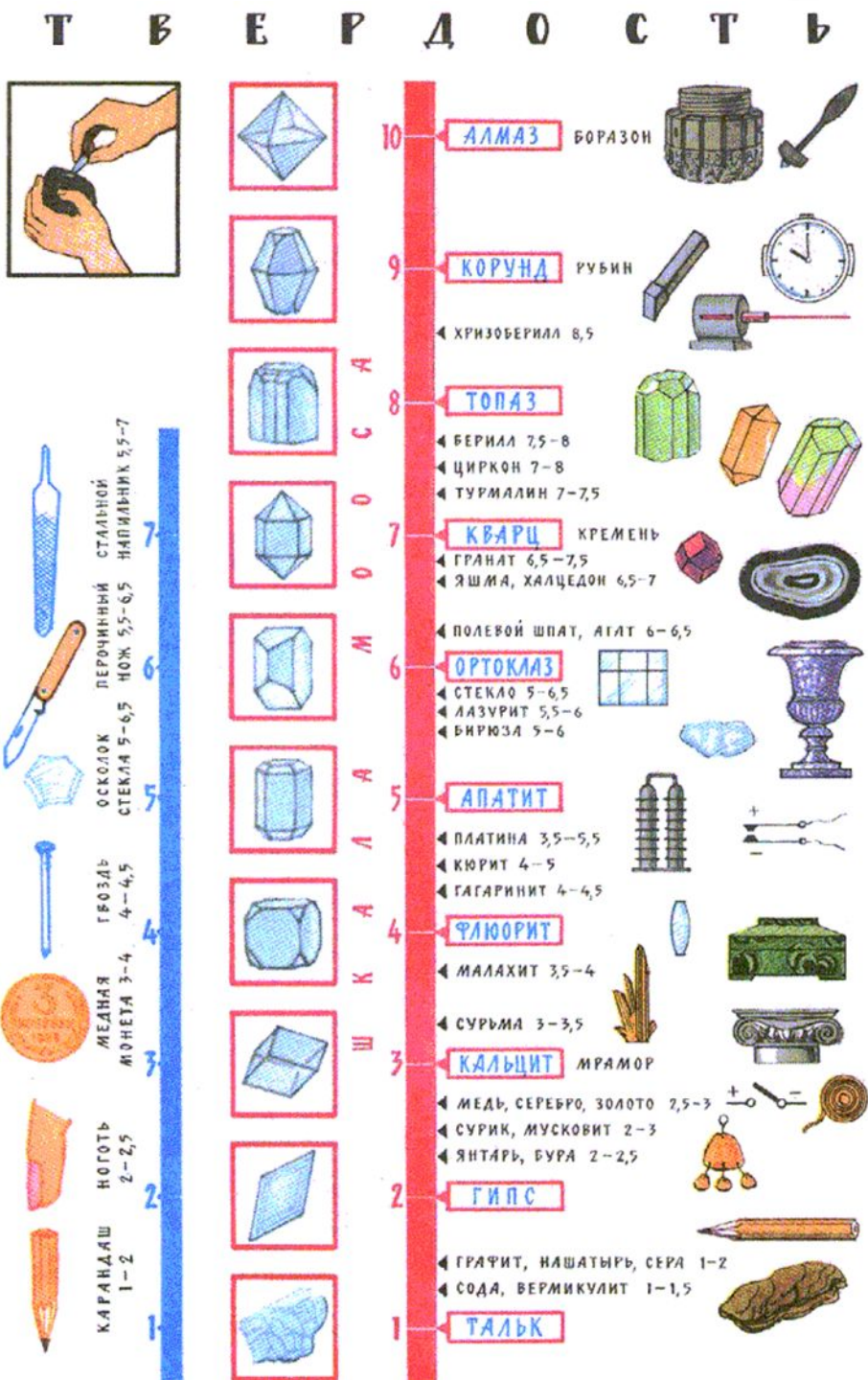
Прочность.

Ситаллы прочнее стекол, большинства керамических материалов и некоторых металлов.

Прочность при изгибе может достигать 250–300 МПа, что выше, чем у кварцевого стекла, нержавеющей стали и титана.

Твердость.

Приближена к твердости закаленной стали и превышающую твердость плавленого кварца, латуни, чугуна, нержавеющей высокоуглеродистой стали, гранита и стекла.



Ситаллы превосходят по химической стойкости почти все используемые в технике вещества. Они могут длительно служить в условиях высоких температур (до 1000°C). Их ценным свойством является высокая износостойчивость.

Шлакоситаллы – это ситаллы на основе шлаков.

Принципиально они не отличаются от технических ситаллов, поскольку для получения тех и других применяют одни и те же методы.

Впервые шлакоситаллы были синтезированы в 1959 г. в СССР путем кристаллизации шлакового стекла.



Шлакоситаллы обладают высокой механической прочностью, превышающей прочность исходного стекла.

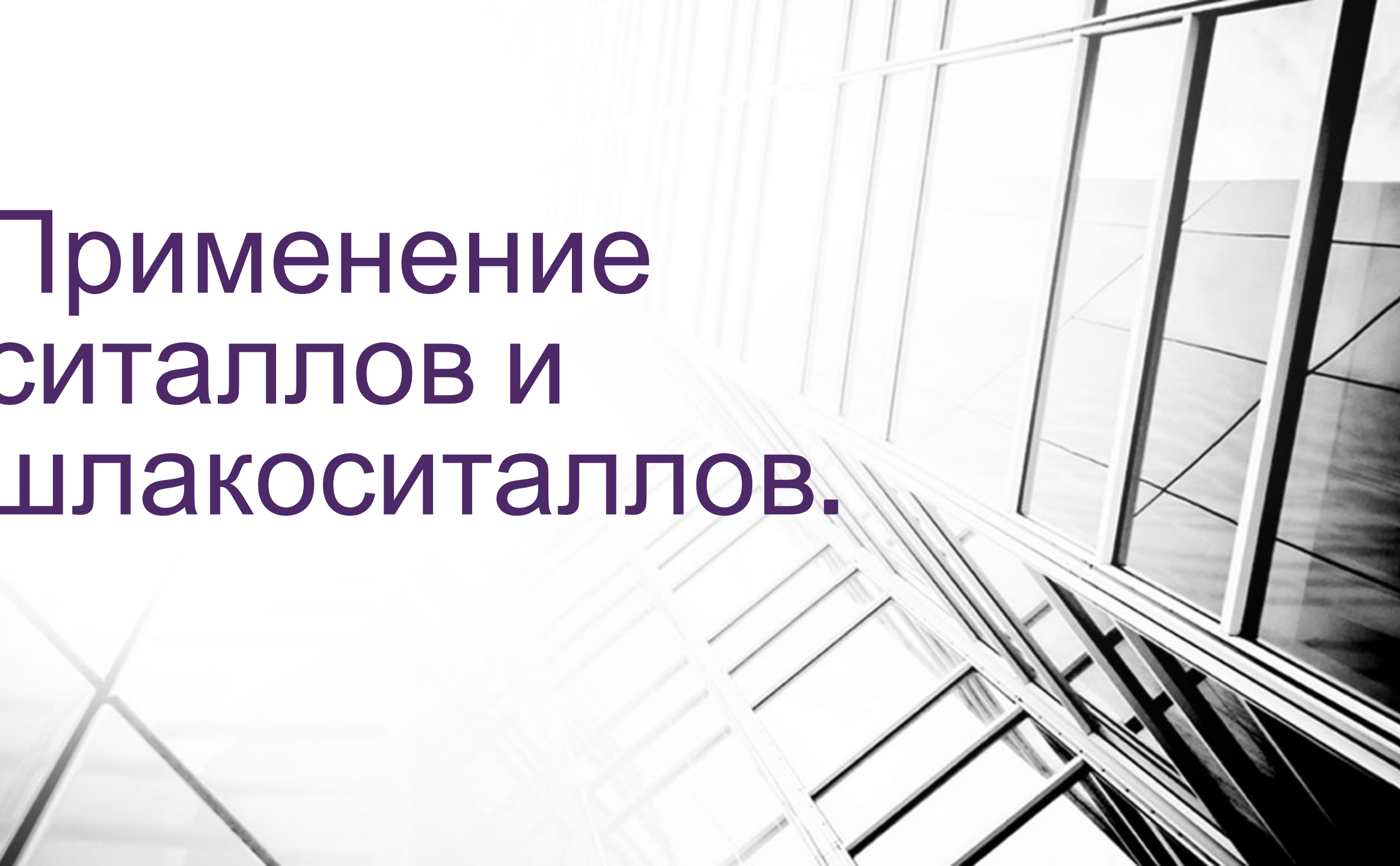


По прочности при сжатии
они конкурируют с
чугуном, алюминием и
сталью.

Вместе с тем
шлакоситаллы в 3 раза
легче последнего, и его
хрупкость несколько
ниже, чем у стекла.



Применение ситаллов и шлакоситаллов.



Ситаллы и шлакоситаллы являются весьма перспективными материалами для применения в жилищном и промышленном строительстве в виде больших стеновых панелей-перегородок размером 3×10 м и несущих конструктивных элементов.

Из шлакоситаллов рекомендуется изготавливать навесные самонесущие панели наружных стен зданий, перегородки, плиты и блоки для внутренней облицовки стен, мощения дорог и тротуаров, оконные коробки, ограждения балконов, лестничные марши, волнистую кровлю, санитарно-техническое оборудование, защитные износостойкие элементы и другие строительные детали.



Использованная литература

Учебное издание

Воронцов Виктор Михайлович

Немец Игорь Иванович

«Стекло и керамика в архитектуре»

Редактор Г. Н. Афонина