



# СТЕКЛЯННЫЕ ТОВАРЫ

# СТЕКЛО –

аморфно-  
кристаллический  
материал,  
полученный из  
расплава оксидов



# СЫРЬЕ

## основные материалы (стеклообразующие)

при помощи которых  
в состав стекла вводятся

- ✓ кислотные ( $\text{SiO}_2$ ,  $\text{B}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ),
- ✓ щелочноземельные ( $\text{CaO}$ ,  
 $\text{MgO}$ ,  $\text{BaO}$ ,  $\text{ZnO}$ ,  $\text{PbO}$ ),
- ✓ щелочные ( $\text{Na}_2\text{O}$ ,  $\text{K}_2\text{O}$ ,  $\text{Li}_2\text{O}$ )  
оксиды

## вспомогательные

- осветлители
- обесцвечиватели
- красители
- глушители

# Основные сырьевые материалы для производства стекла

**SiO<sub>2</sub>** определяет основные свойства стекла - химическую стойкость, термические, механические и оптические свойства. Минералогический состав этих материалов неоднороден. Кроме того, они часто являются тугоплавкими и вызывают появление порока в стекле - шахтного камня.

**B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>** - окись бора, вводится в состав: в виде борной кислоты, буры или боросодержащих минералов. Понижает коэффициент термического расширения, температуру варки, вязкость стекломассы. Повышает химическую, термическую устойчивость, прочность.

**Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>** - окись алюминия, вводится в виде глинозема, полевого шпата, пегматита, каолина, гранита - повышает термическую и химическую стойкость стекла.

~~**MgO, CaO** - окись магния и окись кальция, вводится применением доломита, известняка, мрамора, мела. CaO - повышает химическую стойкость, ускоряет варку, осветляет стекломассу; MgO - снижает коэффициент термического расширения, способность к кристаллизации, повышает вязкость, прочность, химическую стойкость.~~

**BaO** - окись бария, вводится солями бария. Повышает оптические свойства, способствует равномерному окрашиванию стекломассы

ZnO- окись цинка, вводится с цинковыми белилами. Повышает химическую и термическую стойкость, прочность при сжатии и расширении, преломление, блеск, прозрачность стекол.

PbO - окись свинца, вводится со свинцовым глетом или суриком. Используется для изготовления хрусталя.

Na<sub>2</sub>O - окись натрия вводят в состав стекла с кальцинированной содой, сульфитом натрия, содопоташной смесью, при использовании полевошпатных пород. Снижает температуру варки, ускоряет процесс стеклообразования, осветляет.

K<sub>2</sub>O-окись калия вводится применением поташа, содопоташной смеси, полевошпатных пород. Действует аналогично окиси натрия, а также повышает оптические свойства.

Li<sub>2</sub>O - оксид лития вводят с углекислым литием либо с минералами, содержащими литий - сподуменом и д.р.

$Al_2O_3$  - окись алюминия, вводится в виде глинозема, полевого шпата, пегматита, каолина, гранита - повышает термическую и химическую стойкость стекла.

$MgO$ ,  $CaO$  - окись магния и окись кальция, вводятся применением доломита, известняка, мрамора, мела.  $CaO$  - повышает химическую стойкость, ускоряет варку, осветляет стекломассу;  $MgO$  - снижает коэффициент термического расширения, способность к кристаллизации, повышает вязкость, прочность, химическую

стойкость.  $BaO$  - окись бария, вводится солями бария. Повышает оптические свойства, способствует равномерному окрашиванию стекломассы.

$ZnO$  - окись цинка, вводится с цинковыми белилами. Повышает химическую и термическую стойкость, прочность при сжатии и расширении, преломление, блеск, прозрачность стекол.

$PbO$  - окись свинца, вводится со свинцовым глетом или суриком. Используется для изготовления хрусталя.

$Na_2O$  - окись натрия вводят в состав стекла с кальцинированной содой, сульфитом натрия, содопоташной смесью, при использовании полевошпатных пород. Снижает температуру

варки, ускоряет процесс стекловобразования, осветляет.  $K_2O$  - окись калия, вводится применением поташа, содопоташной смеси, полевошпатных пород. Действует аналогично окиси натрия, а также повышает оптические свойства.

$Li_2O$  - оксид лития вводят с углекислым литием либо с минералами, содержащими литий - сподуменом и д.р.

# **Вспомогательные сырьевые материалы для производства стекла**

## **Осветлители -**

**предназначены для осветления стекломассы (удаления пузырьков газов) при варке.**

**Обесцвечиватели удаляют нежелательные оттенки, связанные с присутствием в сырье оксидов железа, хрома и др. По характеру действия обесцвечиватели делят на 2 группы:**

**1. химические - представляют собой соединения, переводящие одни окислы металлов в другие, менее окрашенные;**

**2. физические - красящие окислы, при использовании которых**

окрашенного

используемые для получения  
стекла. По характеру действия  
делят на 2 группы:

1.молекулярные красители - оксиды металлов, которые растворяются в стекломассе, вступая с ней в соединение. Полученный цвет зависит от концентрации красителя и вида стекломассы.

2. коллоидные (дисперсные) красители - частички металлов, образующие со стеклом коллоидные частицы, проявляются при наводке (тепловой обработке). К коллоидным красителям относят красители красного цвета- рубины - золотой (кроваво-красный), медный (с фиолетовым оттенком), селеновый (пламенно-красный, с оранжевым оттенком), а также желтый (азотнокислое серебро).

для окрашивания стекла  
используют также  
*редкоземельные  
элементы*  
для получения цветов:

- желтого - двуокись церия с двуокисью титана, или окись самария;
- лимонно-желтого - необожженный перлит с двуокисью церия или двуокисью титана;
  - янтарно-желтого - окись церия;
  - зелено-золотистого - окись празеодима;
  - фиолетово-сиреневый - окись неодима;
- розово-фиолетовый - окись неодима с металлическим селеном;
  - темно-розовый - окись эрбия;
  - красный - дидим с селеном;
  - селеновый рубин - селен и неодим

**используют для получения  
непрозрачного стекла. При  
этом в зависимости от  
светопропускания стекло  
бывает **МОЛОЧНЫМ**  
(коэффициент  
светопропускания не менее 0,6)  
или **опаловым** (менее 0,6).**

**Глушители**

# Классификация видов стекла

- **кальций-натрий-силикатное  
(обыкновенное)**

состав:

~70-76%  $\text{SiO}_2$

~8-10%  $\text{CaO}$ ,  $\text{MgO}$

~8-10%  $\text{K}_2\text{O}$ ,  $\text{Na}_2\text{O}$

$\text{K}_2\text{O} > \text{Na}_2\text{O}$  *калийные стекла*

(оптические свойства стекла повышаются,  
стекло применяется для изготовления посуды)

$\text{K}_2\text{O} < \text{Na}_2\text{O}$  *натриевые стекла*

(используют для тары, строительства, технических целей)



# кальций-натрий-силикатное (обыкновенное) стекло



# Изделия из обыкновенного стекла



# Классификация видов стекла

- **хрустальное стекло**

- *Свинцовый:*

- стекло хрустальное - не менее 10% PbO
- малосвинцовый хрусталь – 18-24%
- свинцовый хрусталь – 24-30%
- высокосвинцовый хрусталь – 30-38% PbO

↓ PbO



- *Бессвинцовый*

- *бариевый* (не менее 20% оксида бария),
- *циркониевый* (8-10% оксида циркония)
- *лантановый* (4% оксида лантана)
- Стекло с содержанием 7-10% оксида бария называют “*богемское стекло*”.

# Изделия из хрусталя



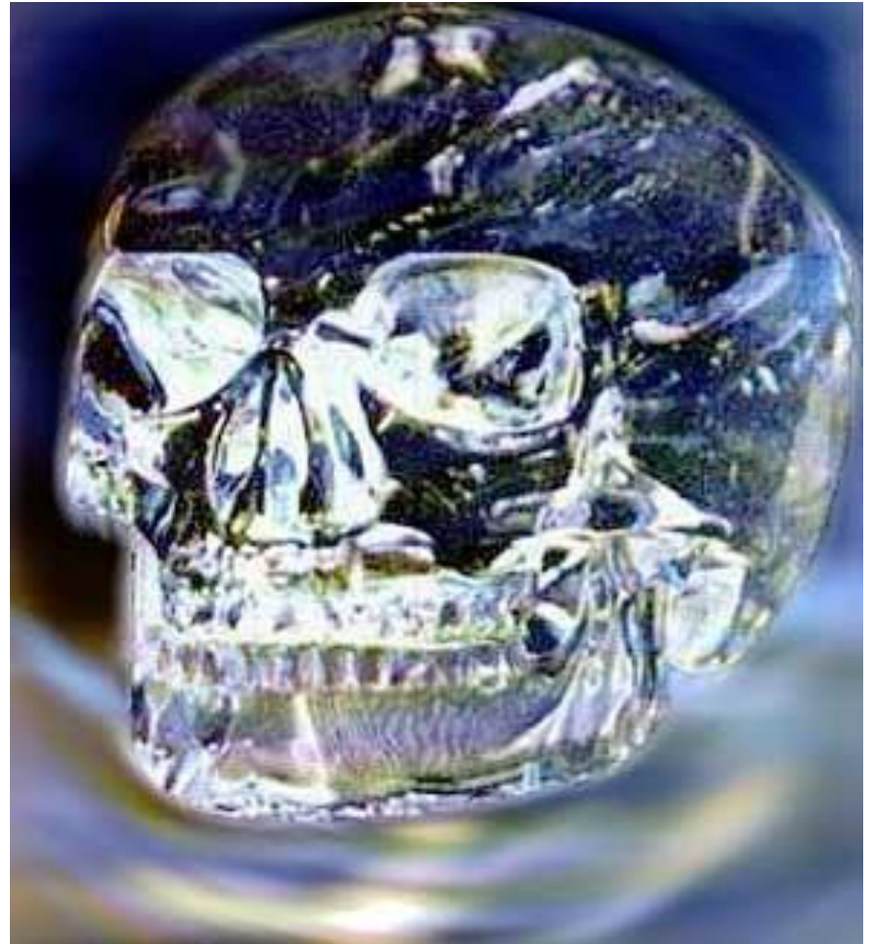
# СВИНЦОВЫЙ ХРУСТАЛЬ



**Бессвинцовый хрусталь**



# *Хрустальные черепа*



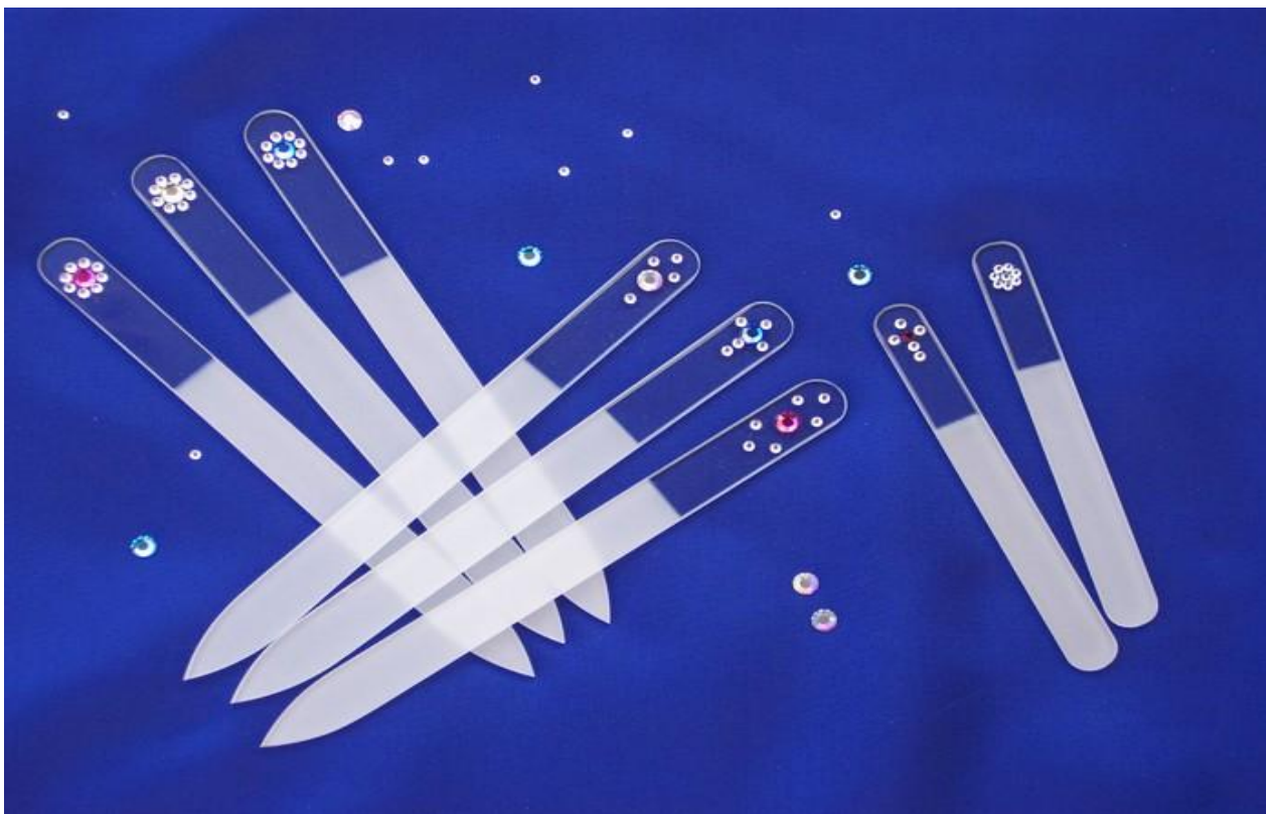
# “Богемское стекло”



*H. Scarborough*



# “Богемское стекло”



# Цветное “Богемское стекло”



# Классификация видов стекла

## жаростойкое стекло

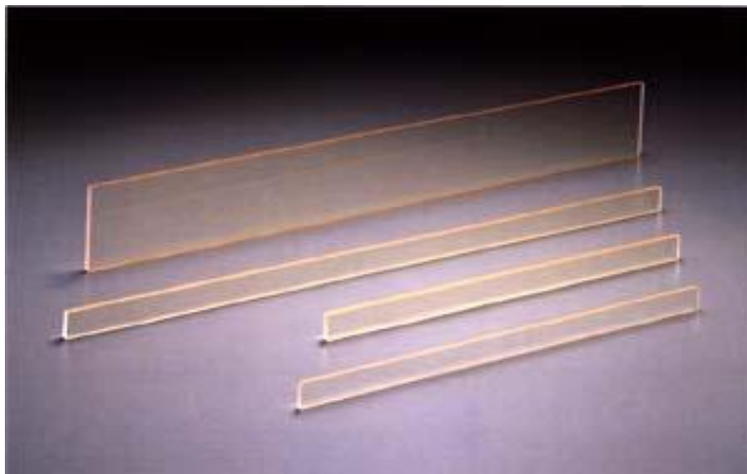
- **Кварцевое стекло** состоит из чистого кремнезема

Термостойкое, огнеупорное,  
химически и радиационностойкое.

Применяется для остекления космических аппаратов  
и деталей приборов.



# Кварцевые пластины и трубы



# Часы с кварцевым стеклом



# Классификация видов стекла

## жаростойкое стекло

- **Боросиликатное стекло**  
содержит до 12,5% борного ангидрида.

Используется для бытовой посуды, а также для технических целей.



# Бытовая посуда из боросиликатного стекла



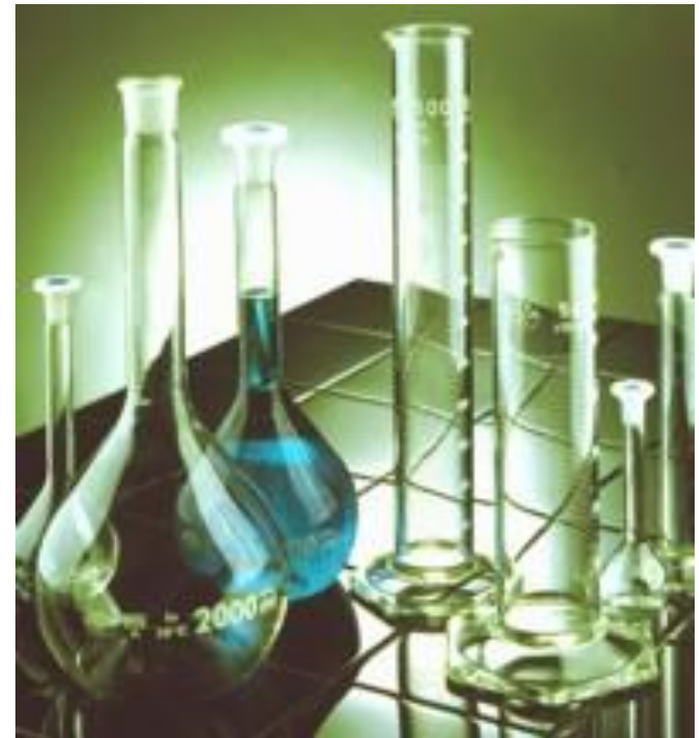
# Матовое дутое боросиликатное стекла



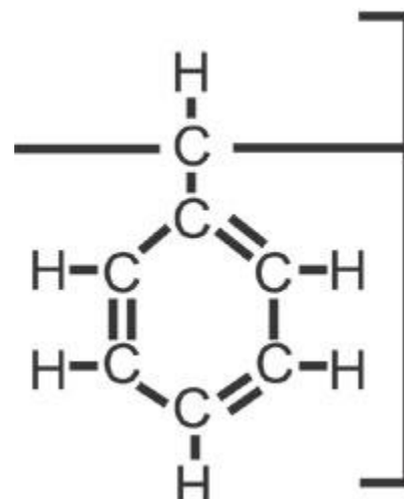
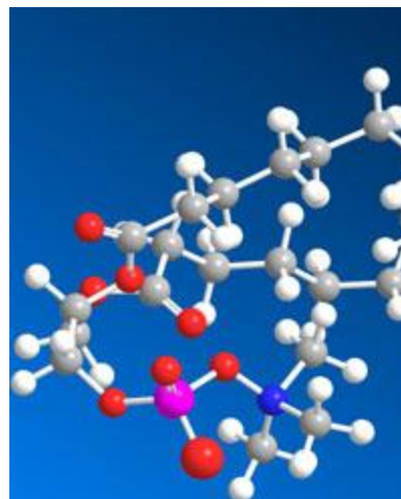
# Классификация видов стекла

## жаростойкое стекло

- **Лабораторное стекло**  
содержит 18% оксида алюминия и 4-6% борного ангидрида.  
  
Обладает высокими химической и термической стойкостью, прозрачностью, бесцветностью.  
  
Используется для изготовления всех видов лабораторной посуды.



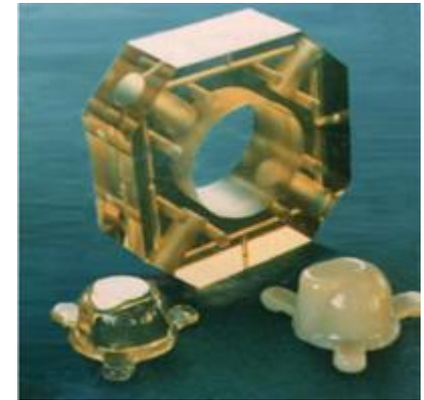
# лабораторная посуда



# Классификация видов стекла

## жаростойкое стекло

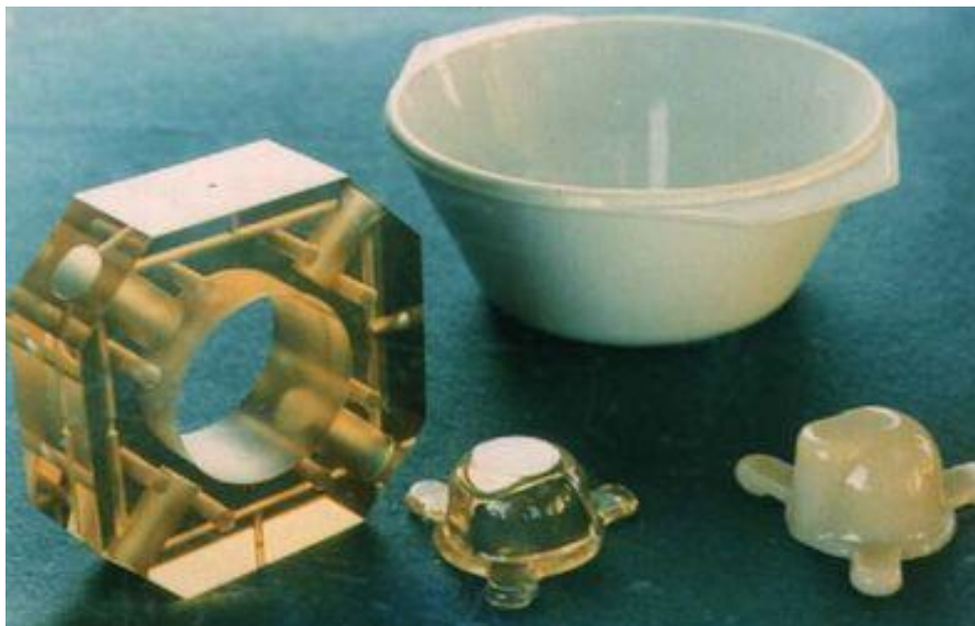
- **Ситаллы** –стекла кристаллической структуры, благодаря которой приобретают устойчивость к высоким (до 300°С) температурам и резким перепадам температур.



Получают их, вводя в состав стекломассы частичек металлов (центры кристаллизации).

Применяют для строительных целей, для технических и бытовых изделий.

Изделия из ситаллов используются для СВЧ



# Классификация видов стекла

- **Безопасное**

- стекло**

- при разрушении не дает острых осколков

- **-натриевое алюмосиликатное  
закаленное стекло  
(“дюралекс”)**

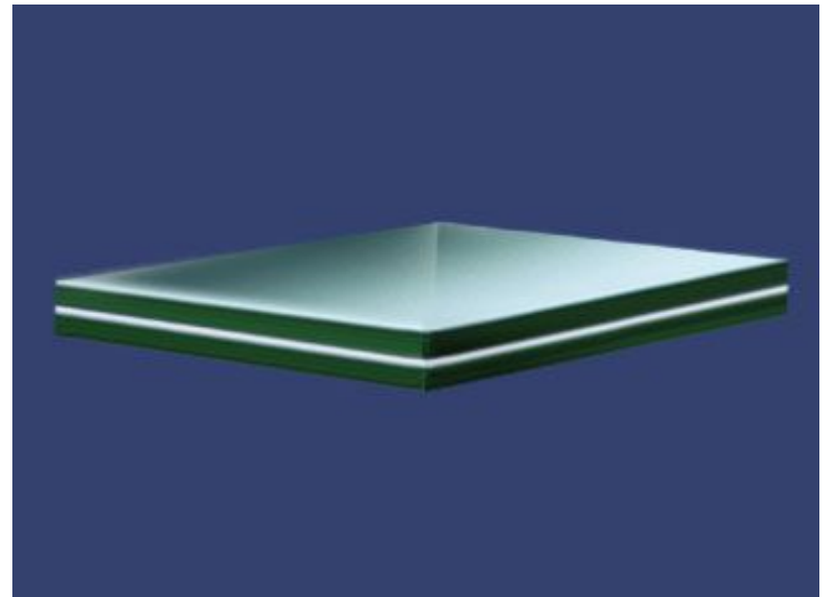




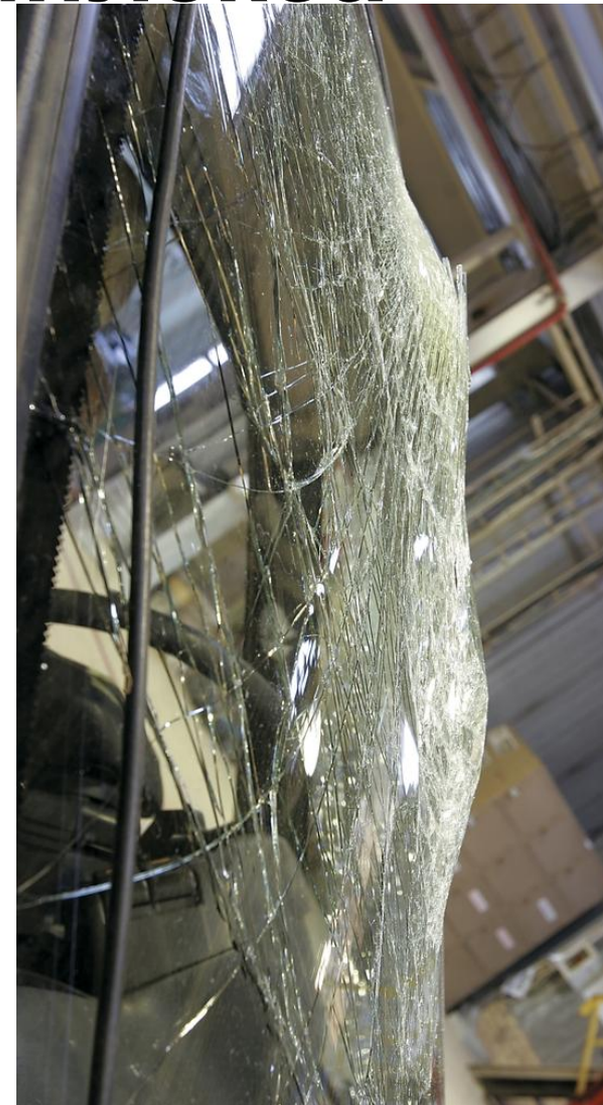
# Классификация видов стекла

## Безопасное стекло

- -триплекс  
(безопасное  
трехслойное)  
**состоит из двух  
слоев силикатного  
стекла, склеенных  
бутифолом или  
целлулоидом в  
автоклавах под  
давлением**



# Лобовые стекла из триплекса



# Классификация видов стекла

## Безопасное

- **многослойное защитное стекло** - это склеенные между собой полимерными материалами в различных сочетаниях силикатные стекла.
  - **ударостойкое**, выдерживающее многократный удар свободно падающего тела
  - **устойчивое к пробиванию** (обухом и лезвием топора)
  - **пулестойкое** (бронестекло)



# Многослойное пуленепробиваемое





# Бронированное стекло



# Классификация видов стекла

## Безопасное

## стекло

- **Безопасные стекла**

**применяют для  
остекления зданий,  
автотранспорта,  
в самолетах,  
кораблях.**



# стеклоизделий

✓ Выдуванием



✓ Прессованием



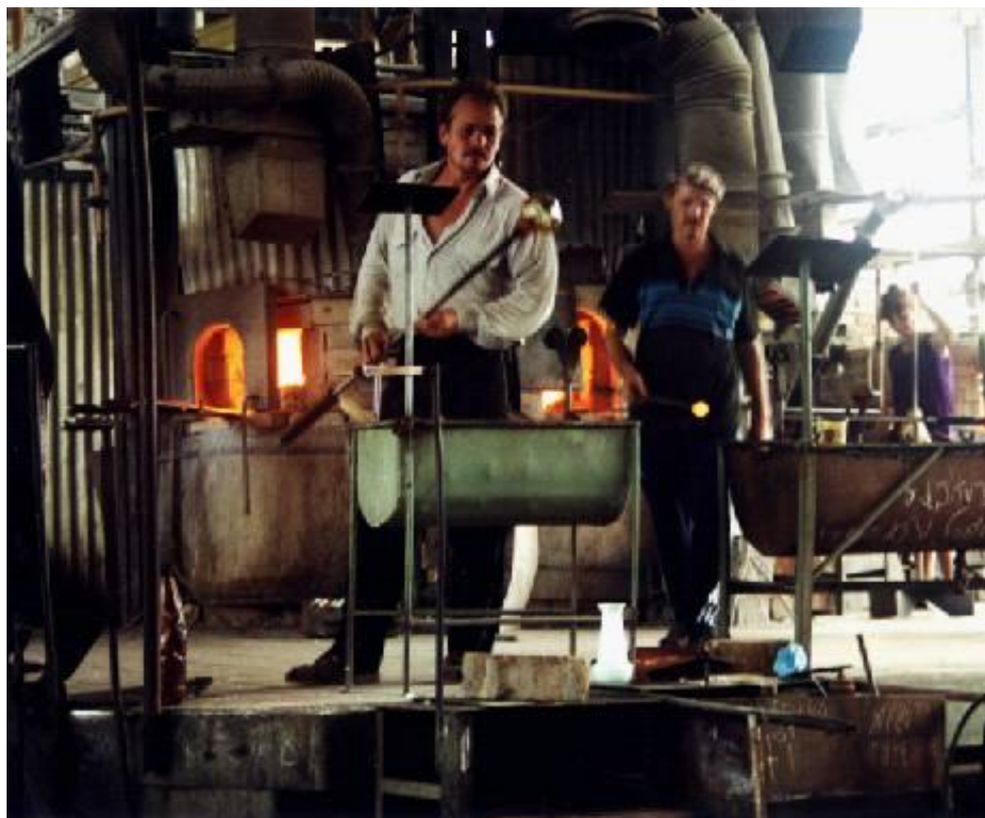
✓ Прессовыдуванием



✓ Прокаткой



# Жула



# Прессование стекла



# Прессовыдувание стекла



# Прокатка стекла



# Способы

## декорирования

- **наносимые в процессе выработки (в горячем состоянии, до отжига) – налелпы, насыль, кракле, “морозное” стекло, нацвет, филигрань и др.;**
- **наносимые на готовые изделия (после отжига) механическими (пескоструйная обработка, матовая лента, гравировка, шлифовка, алмазная грань), химическими (травление) способами, а также золотом и красками.**

# HAJIGIYI



# Морозное стекло



Нащвет

# HERBERT



# Филигрань



# Пескоструйная



# Матовая лента

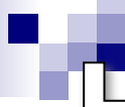


Гравировка

# Номерная Шрифтовая



# Алмазная грань



Нацвет

и алмазная грань



# СЛОЖНОЕ ТРАВЛЕНИЕ



# Глубокое травление



# ЖИВОПИСЬ



Лента

ЗОЛОТОМ



Нацвет

алмазная гра

ЗОЛОТО

# ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СТЕКЛА И ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ СТЕКЛА

