

---

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EASC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)

---



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
32361—  
2013

---

Стекло и изделия из него

ПОРОКИ

Термины и определения

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 8273

23 октября 2013 г.



## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Институт стекла»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 60-П от 18 октября 2013 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

## Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области пороков стекла и изделий из него.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них произвольные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, относящиеся к определенному понятию. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

В стандарте приведен алфавитный указатель терминов на русском языке, а также алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке.

**Стекло и изделия из него**  
**ПОРОКИ**  
**Термины и определения**

Glass and glass products. Visual faults. Terms and definitions

Дата введения –

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий, относящихся к порокам стекла и изделий из него.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуется использовать в правовой и технической документации, нормативных документах, а также научной, учебной и справочной литературе.

## 2 Термины и определения

### 2.1 Общие понятия

- |   |  |
|---|--|
| 1 <b>порок</b> : Видимый невооруженным глазом недостаток, ухудшающий внешний вид и/или ограничивающий возможность использования стекла (изделия из стекла). | en visual fault                              |
| 2 <b>разрушающий порок</b> : Порок, нарушающий целостность изделия из стекла: трещина, посечка, отлип.  | en destructive fault                         |
| 3 <b>неразрушающий порок</b> : Порок, не относящийся к разрушающему.  | en nondestructive fault                      |
| 4 <b>локальный порок</b> : Порок, имеющий примерно одинаковые размеры по разным направлениям.   | en spot fault                                |
| 5 <b>сферический порок</b> : Локальный порок, больший и меньший размеры которого отличаются друг от друга не более чем в два раза.                          | en spherical fault,<br>quasi-spherical fault |
| 6 <b>вытянутый порок</b> : Локальный порок, больший и меньший размеры которого отличаются друг от друга более чем в два раза.                               | en elongated fault                           |
| 7 <b>линейный порок</b> : Порок, у которого один из линейных размеров значительно превышает другие.   | en linear fault,<br>extended fault           |

### 2.2 Пороки стекла

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 8 <b>пузырь</b> : Полость в стекле различных размеров и формы.   | en bubble             |
| 9 <b>закрытый пузырь</b> : Пузырь, полость которого находится в толще стекла и не сообщается с внешней средой.   | en closed bubble      |
| 10 <b>открытый пузырь</b> : Пузырь, полость которого выходит на поверхность стекла и сообщается с внешней средой.  | en open bubble        |
| 11 <b>поверхностный пузырь</b> : Закрытый пузырь, находящийся в непосредственной близости от поверхности стекла и сопровождающийся деформацией поверхностного слоя стекла. | en surface bubble     |
| 12 <b>капиллярный пузырь</b> : Пузырь в виде капилляра, длина которого в десять или более раз превышает диаметр.   | en blibe,<br>air line |
| 13 <b>мошка</b> : Пузырь, размеры которого не превышают 1 мм.  | en seed               |