
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54494—
2011

**ТАРА СТЕКЛЯННАЯ
ДЕФЕКТЫ СТЕКЛА И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕГО
Термины и определения**

ISO 7348:1992
(NEQ)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2012

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт-Стандарт» (ООО «Эксперт-Стандарт»), Закрытым акционерным обществом «Научно-производственный центр «Стекло-Газ» (ЗАО «НПЦ «Стекло-Газ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 074 «Стеклянная тара и посуда»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 ноября 2011 г. № 539-ст

4 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения международного стандарта ИСО 7348:1992 «Стеклянная тара. Выработка. Словарь» (ISO 7348:1992 «Glass containers — Fabrication — Vocabulary»)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2012

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области дефектов стекла (стекломассы) и стеклянной тары из него.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Наличие квадратных скобок в терминологической статье означает, что в нее включены два термина, имеющие общие терминоэлементы.

Некоторые термины из настоящего стандарта могут быть использованы в стандартах на другие виды продукции из стекла и использоваться с другими значениями и определениями.

Приведенные определения можно при необходимости изменить, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

После основной части настоящего стандарта приведен алфавитный указатель терминов на русском языке с указанием номера статьи.

ТАРА СТЕКЛЯННАЯ
ДЕФЕКТЫ СТЕКЛА И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕГО

Термины и определения

Glass containers. Defects of glass and glass products.

Terms and definitions.

Дата введения — 2012—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения основных понятий дефектов в области производства стекла и стеклянной тары.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы по производству стекла и стеклянной тары, входящих в сферу работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

2 Термины и определения

2.1 Общие понятия

2.1.1 дефект стекла: Дефект, возникший в результате неоднородности стекломассы, отклонения от заданного состава и цвета стекла, наличия кристаллических, стекловидных, инородных или газовых включений.

2.1.2 дефект стеклянной тары: Дефект стеклянной тары, образующийся в процессе ее изготовления.

2.1.3 допустимый дефект: Допустимое несоответствие требованиям нормативной и технической документации на стеклянную тару.

2.1.4 недопустимый дефект: Недопустимое несоответствие требованиям нормативной и технической документации на стеклянную тару.

2.1.5 явный дефект: Дефект, для обнаружения которого в нормативных документах по контролю качества стеклянной тары установлены соответствующие правила, методы и/или средства контроля.

2.1.6 скрытый дефект: Дефект, для обнаружения которого в нормативных документах по контролю качества стеклянной тары невозможно установить соответствующие правила, методы и/или средства контроля.

2.1.7 производственный дефект: Дефект, возникающий из-за нарушения технологии в процессе изготовления стеклянной тары.

2.1.8 непроизводственный дефект: Дефект, возникающий после завершения технологического процесса изготовления стеклянной тары во время транспортирования, хранения, эксплуатации или потребления.

2.2 Дефекты стекла

2.2.1 неоднородность: Дефект, возникающий в результате наличия в стекломассе стекловидных фаз с разными физико-химическими свойствами или посторонней нестекловидной фазы.

2.2.2 пузырь: Дефект в виде полости различного размера, круглой или продолговатой формы, прозрачный или непрозрачный, полностью или частично заполненной газом.

ГОСТ Р 54494—2011

2.2.2.1 открытый пузырь: Пузырь, расположенный близко к поверхности стеклянной тары, одна из стенок которого нарушена.

2.2.2.2 закрытый пузырь: Пузырь, удаленный от поверхности стеклянной тары, целостность стенок которого не нарушена.

2.2.2.3 мелкий пузырь [мошка]: Пузырь диаметром не более 1,0 мм.

2.2.2.4 выпуклый пузырь: Пузырь, имеющий форму полумесяца.

2.2.2.5 пузырь в виде капилляра: Сильно удлиненный пузырь, приблизительно до 25,0 мм, небольшого диаметра.

2.2.2.6 вытянутый пузырь: Удлиненный пузырь от 2,0 до 5,0 мм.

2.2.2.7 непрозрачный пузырь: Пузырь, заполненный непрозрачным содержимым.

2.2.3 инородное включение: Дефект в виде твердого непрозрачного включения, отличающегося от стекла физико-химическими свойствами.

2.2.3.1 шихтный камень [непровар]: Инородное включение в виде не полностью растворенного сырьевого материала.

2.2.3.2 огнеупорный камень: Инородное включение, представляющее собой частицу огнеупора.

2.2.3.3 камень кристаллизации: Инородное включение с кристаллической структурой.

2.2.3.4 черные [серые] вкрапления [точки]: Тугоплавкие включения из огнеупоров или некоторых хромосодержащих сырьевых материалов.

2.2.3.5 окалина: Осколок металла или его оксидов в стекле.

2.2.4 свиль: Дефект в виде стекловидной неоднородности в стекле, имеющей вид прямой или волнистой, нитевидной или волосяной линии, в виде узла или жгута, отличающейся физико-химическими свойствами от основного состава стекла.

2.2.4.1 поверхностная свиль: Свиль, любой формы и длины, невидимая в поле зрения полярископа.

2.2.4.2 свиль с напряжениями: Свиль, сопровождаемая внутренними напряжениями, видимыми в поле зрения полярископа.

2.2.4.3 нитевидная свиль: Свиль в виде тонких четко ограниченных нитей разной длины и формы, единичных или групповых.

2.2.4.4 свиль в виде жгута: Свиль в виде утолщенной нити разной длины.

2.2.4.5 волосяная свиль: Свиль нечеткой формы с постепенным переходом в основную массу стекла тары.

2.2.4.6 узловая свиль: Свиль в форме выступа с отходящими нитевидными свилями.

2.2.5 шлир: Дефект в виде стекловидной неоднородности каплеобразной формы, отличающейся физико-химическими свойствами.

2.2.6 оттенок: Дефект в виде незначительного отклонения от заданного цвета.

2.2.7 соляризация: Дефект в виде изменения цвета стекла тары под влиянием внешнего излучения.

2.2.8 цветные полосы: Дефект, представляющий участки стекла, отличающиеся по цвету от цвета основной массы стекла, образующиеся в результате неравномерного распределения красителей или плохого растворения некоторых сырьевых материалов в стекломассе.

2.2.9 иризация: Дефект на поверхности стеклянной тары, в виде радужного цветового сияния, являющегося результатом неравномерного нанесения защитно-упрочняющего покрытия.

2.3 Дефекты стеклянной тары

2.3.1 трещина: Дефект в виде повреждения неограниченных размеров, проходящего через всю толщину стеклянной тары, приводящего к ее разрушению.

2.3.2 посечка: Дефект на какой-либо части стеклянной тары в виде повреждения поверхности, имеющей ограниченные размеры и характерный «блеск» при попадании лучей света на него.

П р и м е ч а н и е — Посечка, единичная или в скоплении, может образовываться на любой части изделия: на горловине, на торце венчика горловины, на резьбе, под резьбой венчика, под венчиком, на корпусе, на дне, в месте перехода корпуса в дно.

2.3.2.1 поверхностная посечка: Повреждение поверхности какой-либо части стеклянной тары, не проникающее в толщину стенок или дна.

2.3.2.2 глубинная посечка: Повреждение поверхности какой-либо части стеклянной тары, проникающее глубоко в толщину стенок или дна.

2.3.2.3 сквозная посечка: Повреждение поверхности какой-либо части стеклянной тары, проходящее через всю толщину стенок или дна.

2.3.3 скол: Дефект в виде повреждения поверхности стеклянной тары в результате откалывания кусочка стекла при механическом воздействии.

П р и м е ч а н и е — Допускается применять термин «щербление».

2.3.4 разрыв поверхности стеклоизделия: Дефект на поверхности стеклянной тары, в виде оплавленного глубинного повреждения.

2.3.5 царапина: Дефект в виде единичных повреждений поверхности стеклянной тары, разной формы и размеров, образующихся в результате механического воздействия.

2.3.6 потертость: Дефект на любой части поверхности стеклянной тары в виде повреждения, создающего эффект матовой поверхности разной формы и размеров, полученных при соприкосновении изделий друг с другом или с иными твердыми предметами.

П р и м е ч а н и е — Потертость может быть единичная в любом месте, круговая по плечикам, со сколами, посечками и без них.

2.3.7 складка: Дефект на разных частях стеклянной тары, в виде четко выраженной выпуклой неровности поверхности разных размеров, часто карманообразной формы.

2.3.8 морщины: Дефект на наружной поверхности стеклянной тары в виде слабо выраженных выпуклых неровностей разных размеров, расположенных одна над другой.

2.3.9 кованая поверхность: Дефект на наружной поверхности стеклянной тары в виде ярко выраженной волнистости, образующейся в результате контакта изделия с формой, имеющей пониженную температуру.

2.3.10 волнистость [фидерная волна]: Дефект на внутренней поверхности стеклянной тары в виде неровностей, вызывающих оптическое искажение.

2.3.11 след от отреза ножницами: Дефект на поверхности стеклянной тары в виде отпечатка, образующегося в результате соприкосновения стекломассы с ножницами. Локализуется в основном на дне или на венчике изделия.

2.3.12 шов: Дефект на поверхности стеклянной тары в виде выступа стекла, более допустимого предела по высоте, образующегося в местах соединения элементов формового комплекта.

2.3.12.1 острый шов: Шов с незакругленной поверхностью.

2.3.12.2 двойной шов: Несовпадение швов от черновой и чистовой форм.

2.3.12.3 шов от затвора черновой формы: Шов от затвора черновой формы в результате его смещения относительно оси стеклянной тары.

2.3.12.4 двойной шов вдавленный: Углубление на месте шва.

2.3.12.5 кольцевидный шов на торце венчика [заусенец]: Шов на поверхности торца у внутреннего края венчика горловины, образующийся в результате проникновения стекломассы между двумя формирующими частями в процессе формования.

2.3.12.6 шов с выступами стекла: Дефект в виде излишков стекла на отдельных частях поверхности шва, образующихся в местах неплотного соединения элементов двух частей формового комплекта.

2.3.13 уголок: Дефект на поверхности стеклянной тары в виде выступа стекла, образующийся в результате проникновения стекломассы между тремя частями формы в процессе формования.

2.3.14 прилип стекла к внутренней поверхности: Дефект, представляющий собой кусочки стекла, попавшие внутрь стеклянной тары в горячем состоянии и прилипшие к его поверхности.

2.3.15 прилеп: Дефект, в виде прилипших кусочков стекла на поверхности стеклянной тары, в результате соприкосновения изделий друг с другом при повышенной температуре.

2.3.16 стеклянная нить [спираль]: Дефект в виде нити или спирали, соединяющей или не соединяющей две противоположные поверхности внутренней полости стеклянной тары.

2.3.17 стеклянный шип: Дефект в виде острого выступа внутри стеклянной тары в, основном на дне и/или в горловине.

2.3.18 стеклянная пыль: Дефект в виде частиц стекла в пылевидном состоянии внутри стеклянной тары.

2.3.19 следы от формы: Дефект на внешней поверхности стеклянной тары в виде отдельных неровностей из-за плохо обработанной формы.

2.3.20 шероховатый венчик: Дефект на внешней поверхности венчика стеклянной тары в виде мелких неровностей.

2.3.21 грязное изделие: Дефект на поверхности стеклянной тары в виде несмываемых загрязнений.

2.3.22 шероховатая поверхность: Дефект на всей поверхности стеклянной тары или на какой-либо ее части в виде многочисленных бугорков разных размеров.

ГОСТ Р 54494—2011

2.3.23 недопрессованное [недодутое] изделие: Дефект, представляющий собой недоформованные элементы стеклянной тары из-за неполного контакта стекломассы с формой в процессе формования.

2.3.24 недопрессованный венчик: Дефект в виде не полностью сформованного венчика стеклянной тары из-за неполного контакта стекломассы с горловой оснасткой в процессе формования.

2.3.25 перепрессованный венчик: Дефект в виде излишка стекла на внутреннем или внешнем крае венчика горловины стеклянной тары.

2.3.26 деформированный венчик: Дефект, искажающий форму венчика горловины стеклянной тары, полученный в процессе формования.

2.3.27 несоосность венчика: Дефект в виде отклонения оси венчика горловины, относительно оси корпуса стеклянной тары.

2.3.28 вертикальное смещение венчика: Дефект венчика горловины, одна половина которого смещена по высоте по отношению к другой.

2.3.29 неплоскость [вогнутость] укупорочной поверхности горловины: Дефект в виде неравномерно отформованной плоской части верхнего края горловины стеклянной тары.

2.3.30 утолщенная горловина: Дефект в виде увеличения толщины стенки горловины стеклянной тары более допустимого предела.

2.3.31 зауженная горловина: Дефект в виде сужения внутреннего диаметра горловины стеклянной тары более допустимого предела.

2.3.32 «бочкообразная» горловина: Дефект в виде небольшого локального углубления на внутренней поверхности горловины стеклянной тары.

2.3.33 разнотолщинность дна, стенок: Дефект, представляющий собой неравномерное распределение стекла по толщине дна, корпусу стеклянной тары.

2.3.34 смещенное дно: Дефект, выраженный смещением дна по отношению к оси корпуса стеклянной тары.

2.3.35 выпуклое дно: Дефект в виде выпуклой внешней поверхности дна стеклянной тары.

2.3.36 вогнутое дно: Дефект в виде вогнутой поверхности дна более допустимого.

2.3.37 овальность: Дефект, представляющий отклонение от круглого поперечного сечения какой-либо части стеклянной тары в эллипсное, выражаемое разницей между самой большой и самой малой осями.

2.3.38 налет на поверхности: Дефект несмываемый с поверхности стеклянной тары.

2.3.39 продутость: Дефект по толщине какой-либо части стеклянной тары менее допустимого предела, несоответствующий уровню надежности.

2.3.40 деформация: Дефект, выраженный в искажении формы стеклянной тары или какой-либо ее части в процессе формования в сравнении с заданной формой.

2.3.41 нечеткость маркировки: Дефект в виде нечеткого воспроизведения маркировки (надписи, рисунка, логотипа и т. п.), не позволяющий идентифицировать заданное.

Алфавитный указатель терминов на русском языке

| | |
|--|---------|
| Венчик деформированный | 2.3.26 |
| венчик недопрессованный | 2.3.24 |
| венчик перепрессованный | 2.3.25 |
| венчик шероховатый | 2.3.20 |
| включение инородное | 2.2.3 |
| волнистость [фидерная волна] | 2.3.10 |
| горловина «бочкообразная» | 2.3.32 |
| горловина зауженная | 2.3.31 |
| горловина утолщенная | 2.3.30 |
| грязное изделие | 2.3.21 |
| дефект допустимый | 2.1.3 |
| дефект недопустимый | 2.1.4 |
| дефект непроизводственный | 2.1.8 |
| дефект производственный | 2.1.7 |
| дефект скрытый | 2.1.6 |
| дефект стекла | 2.1.1 |
| дефект стеклянной тары | 2.1.2 |
| дефект явный | 2.1.5 |
| деформация | 2.3.40 |
| дно вогнутое | 2.3.36 |
| дно выпуклое | 2.3.35 |
| дно смещенное | 2.3.34 |
| изделие недопрессованное недодутое | 2.3.23 |
| иризация | 2.2.9 |
| камень кристаллизации | 2.2.3.3 |
| камень огнеупорный | 2.2.3.2 |
| камень шихтный [непровар] | 2.2.3.1 |
| поверхность кованая | 2.3.9 |
| морщины | 2.3.8 |
| налет на внешней поверхности | 2.3.38 |
| неоднородность | 2.2.1 |
| неплоскостность [вогнутость] укупорочной поверхности горловины | 2.3.29 |
| несоосность венчика | 2.3.27 |
| нечеткость маркировки | 2.3.41 |
| нить стеклянная | 2.3.16 |
| овальность | 2.3.37 |
| окалина | 2.2.3.5 |
| оттенок | 2.2.6 |
| поверхность шероховатая | 2.3.22 |
| полосы цветные | 2.2.8 |
| посечка | 2.3.2 |
| посечка глубинная | 2.3.2.2 |
| посечка поверхностная | 2.3.2.1 |
| посечка сквозная | 2.3.2.3 |
| потертость | 2.3.6 |
| прилеп | 2.3.15 |
| прилип стекла к внутренней поверхности | 2.3.14 |
| продутость | 2.3.39 |
| пыль стеклянная | 2.3.18 |
| пузырь | 2.2.2 |
| пузырь в виде капилляра | 2.2.2.5 |
| пузырь выпуклый | 2.2.2.4 |
| пузырь вытянутый | 2.2.2.6 |
| пузырь закрытый | 2.2.2.2 |
| пузырь мелкий [мошка] | 2.2.2.3 |
| пузырь непрозрачный | 2.2.2.7 |
| пузырь открытый | 2.2.2.1 |
| разнотолщинность дна, стенок | 2.3.33 |

ГОСТ Р 54494—2011

| | |
|--|----------|
| разрыв поверхности | 2.3.4 |
| свиль | 2.2.4 |
| свиль в виде жгута | 2.2.4.4 |
| свиль волосяная | 2.2.4.5 |
| свиль нитевидная | 2.2.4.3 |
| свиль поверхностная | 2.2.4.1 |
| свиль с напряжениями | 2.2.4.2 |
| свиль узловая | 2.2.4.6 |
| складка | 2.3.7 |
| скол | 2.3.3 |
| след от отреза ножницами | 2.3.11 |
| смещение венчика вертикальное | 2.3.28 |
| следы от формы | 2.3.19 |
| соляризация | 2.2.7 |
| трещина | 2.3.1 |
| уголок | 2.3.13 |
| царапина | 2.3.5 |
| черные [серые] вкрапления [точки] | 2.2.3.4 |
| шип стеклянный | 2.3.17 |
| шов | 2.3.12 |
| шов вдавленный двойной | 2.3.12.4 |
| шов двойной | 2.3.12.2 |
| шов кольцевидный на торце венчика [заусениц] | 2.3.12.5 |
| шов острый | 2.3.12.1 |
| шов от затвора зерновой формы | 2.3.12.3 |
| шов с выступами стекла | 2.3.12.6 |
| шлир | 2.2.5 |

УДК 0014:621.798.147:006.354

ОКС 55.100

ИОО

Ключевые слова: термины, определения, дефекты стекла, дефекты изделий

Редактор *Н.О. Грач*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.И. Варенцова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 25.04.2012. Подписано в печать 15.05.2012. Формат 60 × 84 1/8. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,85. Тираж 124 экз. Зак. 441.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.