

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EACC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34035—
2016

УПАКОВКА СТЕКЛЯННАЯ БОЙ ДЛЯ СТЕКЛОВАРЕНИЯ

Общие технические условия

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 13047

21 декабря 2016 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Союз Европейских 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—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 074 «Стеклянная тара и посуда», Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт-Стандарт» (ООО «Эксперт-Стандарт»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования (протоколом от 19 декабря 2016 г. №94-П)

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
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 52233—2004

5 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.

УПАКОВКА СТЕКЛЯННАЯ. БОЙ ДЛЯ СТЕКЛОВАРЕНИЯ

Общие технические условия

Glass package. Cullet for glassmaking. General specifications

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на стеклянный бой для стекловарения, собираемый и поставляемый внутри страны, а также поставляемый по импорту, с целью использования в качестве сырья для производства стеклянной упаковки.

Стандарт не распространяется на стеклянный бой, содержащий в своем составе оксиды бора, бария, свинца, стронция, фосфора, а также на стеклянный бой из декорированных, глущенных, окрашенных в массе (кроме коричневого и зеленого), закристаллизованных стекол и изделий из них.

Стандарт устанавливает требования к качеству, правилам приемки, методам контроля, транспортированию и хранению стеклянного боя для стекловарения.

Допускается использовать стеклянный бой для других целей.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ OIML R 76-1—2011 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ 3306—88 Сетки с квадратными ячейками из стальной рифленой проволоки. Технические условия

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

3.1 стеклянный бой для стекловарения: Бой стекла, образующийся в основном, при производстве и использовании стеклянной упаковки и листового стекла.

4 Технические требования

4.1 Характеристики

4.1.1 Стеклянный бой должен соответствовать требованиям настоящего стандарта.

Допускается поставлять стеклянный бой с характеристиками, отличающимися от требований настоящего стандарта, по согласованию с потребителем по договорам (контрактам) на поставку.

4.1.2 Стеклянный бой подразделяют на 1-й и 2-й сорта.

4.1.3 Стеклянный бой подразделяют визуально по цвету, согласно таблице 1.

Таблица 1

Условное обозначение стеклянного боя	Цвет стеклянного боя
БС	Бесцветный (полубелый)
ЗС	Зеленый
КС	Коричневый

4.1.4 В поставляемой партии стеклянного боя допускается содержание боя других цветов в количестве, указанном в таблице 2.

Таблица 2

Цвет основного стеклянного боя	Цвет стеклянного боя другого цвета	1-й сорт не более, %	2-й сорт не более, %
Бесцветный (полубелый)	КС + ЗС	0,5	4,0
Зеленый-1	БС	10,0	20,0
Зеленый-2	КС	5,0	10,0
Коричневый	БС + ЗС	5,0	10,0

4.1.5 Размеры кусков стеклянного боя для стекловарения 1-го сорта должны быть от 10 до 50 мм. Допускается содержание в партии боя 1-го сорта кусков размером более 50 мм не более 5 %, размером менее 10 мм — не более 1 %.

Размеры кусков боя 2-го сорта не нормируют, масса отдельных кусков боя не должна быть более 2 кг.

4.1.6 Допускаемое количество примесей в партии стеклянного боя приведено в таблице 3.

Таблица 3

Группа примесей	Наименование примесей	Допускаемое количество примесей в стеклянном бое, %	
		1-го сорта	2-го сорта
1	Триплекс, опаловое стекло, стекло, армированное металлической сеткой; автомобильные стекла с пленкой, стеклокерамика, металлические предметы и пробки, тугоплавкие стекла, зеркала, керамика, фарфор, шлак, уголь, кирпич, камень, щебень, бетон, асфальт, куски керамзита, резина, пластик	Не допускаются	Не более 2
2	Корковые пробки, бумага, этикетки и другие органические примеси	Не более 0,5	Не более 10
3	Песок, глина и другие нерастворимые примеси	Не более 0,2	Не более 5

Обозначение стеклянного боя при заказе партии должно содержать:

- условное обозначение боя по цвету;