



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
32565—
2013

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

СТЕКЛО БЕЗОПАСНОЕ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

Общие технические условия

(Regulation № 43 ECE UN, NEQ)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 8873

13 декабря 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 Техническим комитетом по стандартизации ТК 133 «Стекло безопасное и изделия из стекла для транспорта», Открытым акционерным обществом «Саратовский институт стекла»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 44-2013 от 14 ноября 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
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт разработан с учетом основных нормативных положений Правил № 43 ЕЭК ООН «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стеклянных материалов и их установки на транспортном средстве» (Regulation № 43 «Uniform provisions concerning the approval of safety glazing materials and their on vehicles»).

5 ВЗАМЕН ГОСТ 5727-88, ГОСТ 27902-88, ГОСТ 27903-88, ГОСТ 27904-88

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.

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Классификация и основные параметры	3
5 Технические требования	4
5.1 Характеристики	4
5.2 Требования к материалам	10
5.3 Маркировка	10
5.4 Упаковка	10
6 Правила приемки	11
7 Методы контроля (испытаний)	14
8 Транспортирование и хранение	42
9 Указания по монтажу и эксплуатации	43
10 Гарантии изготовителя	43
Приложение А (обязательное) Измерение высоты сегмента	44
Приложение Б (рекомендуемое) Содержание чертежей	45
Библиография	46

СТЕКЛО БЕЗОПАСНОЕ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА**Общие технические условия**

Safety glass for ground vehicles.
General specifications

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на безопасные стекла (далее – стекла), применяемые в качестве остекления наземного транспорта: легковых и грузовых автомобилей, автобусов, троллейбусов, вагонов поездов, трамваев, метрополитена, сельскохозяйственных, грузоподъемных, строительных и строительного-дорожных машин эксплуатируемых во всех макроклиматических районах на суше по ГОСТ 15150.

Настоящий стандарт не распространяется на стекла для осветительных приборов, сигнальных устройств и приборных досок, специальные стекла, обеспечивающие защиту от нападения, а также на стеклопакеты для транспорта.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 111—2001 *Стекло листовое. Технические условия

ГОСТ 166 — 89 (ИСИ 3599 — 76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427 — 75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 1908 — 97 Бумага конденсаторная. Общие технические условия

ГОСТ 2991 — 85 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия

ГОСТ 3282 — 74 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия

ГОСТ 3560 — 73 Лента стальная упаковочная. Технические условия

ГОСТ 3647 — 80 Материалы шлифовальные. Классификация. Зернистость и зерновой состав.

Методы контроля

ГОСТ 3760 — 79 Реактивы. Аммиак водный. Технические условия

ГОСТ 4295 — 80 Ящики дощатые для листового стекла. Технические условия.

ГОСТ 5244 — 79 Стружка древесная. Технические условия

ГОСТ 5378 — 88 Угломер с нониусом. Технические условия

ГОСТ 5789 — 78 Реактивы. Тoluол. Технические условия

ГОСТ 6507 — 90 Микрометры. Технические условия

ГОСТ 7338 — 90 Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия

ГОСТ 7376 — 89 Картон гофрированный. Общие технические условия

ГОСТ 7502 — 98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 8273 — 75 Бумага оберточная. Технические условия

ГОСТ 13521 — 68 Стекла оконные пассажирских вагонов, электропоездов, дизель-поездов.

Основные размеры и технические требования

* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 54170 — 2010