



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 11485-3—
2016

СТЕКЛО МОЛЛИРОВАННОЕ

Закаленное и многослойное стекло

Технические требования



(ISO 11485-3:2014,
Glass in building – Curved glass – Part 3: Requirements for curved tempered
and curved laminated safety glass,
IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 12620

1 сентября 2016 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—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 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Институт стекла», Техническим комитетом по стандартизации ТК 41 «Стекло» на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31 августа 2016 г. №90-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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 11485-3:2014 Glass in building - Curved glass -- Part 3: Requirements for curved tempered and curved laminated safety glass (Стекло в строительстве. Гнутое стекло. Часть 3. Требования к гнутому закаленному и гнутому многослойному защитному стеклу).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 160 «Стекло в строительстве» Международной организацией по стандартизации (ISO).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6)

Пункты 4.1 и 5.2 дополнены сносками.

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

Некоторые положения международного стандарта, указанного в пункте 4, могут являться объектом патентных прав. Международная организация по стандартизации (ISO) не несет ответственности за идентификацию подобных патентных прав

Степень соответствия - идентичная (IDT)

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.

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Изделия из стекла.....	2
4.1 Моллированное закаленное безопасное стекло.....	2
4.2 Моллированное многослойное безопасное стекло.....	2
5 Испытания на характер разрушения моллированного закаленного безопасного стекла.....	2
5.1 Общие положения.....	2
5.2 Размеры и количество образцов для испытаний.....	3
5.3 Проведение испытания.....	3
5.4 Оценка характера разрушения.....	4
5.5 Минимальное количество подсчитанных осколков.....	5
5.6 Выбор наиболее длинного осколка.....	5
5.7 Максимальная длина наиболее длинного осколка.....	5
5.8 Протокол испытания.....	5
6 Другие физические характеристики.....	5
6.1 Термостойкость.....	5
6.2 Механическая прочность.....	6
7 Маркировка.....	6
8 Характеристики ударостойкого безопасного стекла.....	6
8.1 Общие положения.....	6
8.2 Особые проблемы моллированного безопасного стекла.....	6
8.3 Метод испытания.....	6
Приложение А (обязательное) Методы испытаний маятником.....	7
Приложение В (справочное) Примеры подсчета количества осколков.....	8
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных и европейских стандартов межгосударственным стандартам.....	11