
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
7481–
2013

СТЕКЛО АРМИРОВАННОЕ
Технические условия



(EN 572-3:2012, NEQ)
(EN 572-6:2012, NEQ)
(EN 572-8:2012, NEQ)

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 8931
« 13 » декабря 2013 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 Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и 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 № 62-П от 3 декабря 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 соответствует следующим европейским стандартам: EN 572-3:2012 Glass in building – Basic soda lime silicate glass products – Part 3: Polished wired glass (Стекло в строительстве. Базовые изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 3. Полированное армированное стекло), EN 572-6:2012 Glass in building – Basic soda lime silicate glass products – Part 6: Wired patterned glass (Стекло в строительстве. Базовые изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 6. Армированное узорчатое стекло), EN 572-8:2012 Glass in building – Basic soda lime silicate glass products – Part 8: Supplied and final cut sizes (Стекло в строительстве. Базовые изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 8. Поставляемые и конечные размеры) в части требований к номинальной толщине, предельным отклонениям по толщине, смещению узора и проволоки.

Степень соответствия – неэквивалентная (NEQ).

5 ВЗАМЕН ГОСТ 7481–78

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 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

Поправка к ГОСТ 7481—2013 Стекло армированное. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Первая страница стандарта	Дата введения —	Дата введения — 2015—01—01
Раздел 2	<p>ГОСТ Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение</p> <p>ГОСТ Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида</p> <p>ГОСТ Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение цветовых координат</p> <p>ГОСТ Стекло и изделия из него. Пороки. Термины и определения</p> <p>ГОСТ Стекло и изделия из него. Правила приемки</p> <p>ГОСТ Стекло и изделия из него. Термины и определения</p>	<p>ГОСТ 32530—2013 Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение</p> <p>ГОСТ 32557—2013 Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида</p> <p>ГОСТ 32278—2013 Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение цветовых координат</p> <p>ГОСТ 32361—2013 Стекло и изделия из него. Пороки. Термины и определения</p> <p>ГОСТ 32529—2013 Стекло и изделия из него. Правила приемки</p> <p>ГОСТ 32539—2013 Стекло и изделия из него. Термины и определения</p>
Раздел 3	по ГОСТ и ГОСТ	по ГОСТ 32361 и ГОСТ 32539
Пункт 4.11. Пример условного обозначения	ГОСТ 7481 —	ГОСТ 7481—2013
Пункт 5.3.2 и раздел 8	по ГОСТ	по ГОСТ 32530
Раздел 6	по ГОСТ	по ГОСТ 32529
Пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4 и 7.12	по ГОСТ	по ГОСТ 32557
Пункт 7.7	по ГОСТ	по ГОСТ 32278

(ИУС № 11 2014 г.)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СТЕКЛО АРМИРОВАННОЕ**Технические условия**Wiredglass. Specifications

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на армированное листовое стекло (далее – стекло), предназначенное для остекления светопрозрачных конструкций и изготовления изделий строительного, технического и бытового назначения, в том числе многослойных стекол, стекол с покрытиями, стеклопакетов, изделий для мебели, интерьеров.

Стандарт может быть использован для подтверждения соответствия, в том числе сертификации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 111–2001 Стекло листовое. Технические условия

ГОСТ 10134.1–82 Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98 °С

ГОСТ 26302–93 Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света

ГОСТ 30247.0–94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования

ГОСТ 30247.1–94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции

ГОСТ 30826–2001 Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия

ГОСТ Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение

ГОСТ Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида

ГОСТ Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение цветовых координат

ГОСТ Стекло и изделия из него. Пороки. Термины и определения

ГОСТ Стекло и изделия из него. Правила приемки

ГОСТ Стекло и изделия из него. Термины и определения