

Изменение № 1 ГОСТ 32562.2—2013 (EN 1096-2:2012) Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов А, В, S

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 120-П от 30.07.2019)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 14735

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: KG, RU, TJ, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Предисловие изложить в новой редакции: «Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте. Пункт 5 дополнить абзацем (после второго):

«Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов европейским стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном европейском стандарте, приведены в дополнительном приложении ДА».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 32562.1—2013 (EN 1096-1:2012) Стекло с покрытием. Классификация

ГОСТ EN 410 Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик.

Определение световых и солнечных характеристик

ГОСТ EN 12898 Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик.

Определение коэффициента эмиссии.

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку».

Раздел 4. Таблица 1. Графа «Визуальный контроль**». Заменить слово: «контроль**» на «контроль»;

сноску ** к таблице 1 — исключить.

Пункты 5.1.2, 9.4.2. Заменить ссылку: «ГОСТ 32562.1» на «ГОСТ 32562.1—2013».

Приложение А. Пункт А.3.1. Первый абзац. Заменить ссылки: «[1]» на «ГОСТ EN 12898», «[2]» на «ГОСТ EN 410».

Приложение С. Подраздел С.3. Последний абзац исключить.

Приложение D. Подраздел D.1. Третий абзац. Исключить слова: «как показано на рисунке D.1»;

пункт D.2.1. Заменить ссылку: «[5]» на «[1]».

Элемент стандарта «Библиография» изложить в новой редакции:

«[1] EN ISO 9227:2006¹ Испытания на стойкость к коррозии в искусственных атмосферах. Испытания соляным туманом
(EN ISO 9227:2006 Corrosion tests in artificial atmospheres — Salt spray tests)».

¹ Заменен. Действует EN ISO 9227:2017».

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2020—02—01.

Стандарт дополнить приложением ДА:

**«Приложение ДА
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов
европейским стандартам, использованным в качестве ссылочных
в примененном европейском стандарте**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочного европейского стандарта
ГОСТ 32562.1—2013 (EN 1096-1:2012)	MOD	EN 1096-1:2012 «Стекло в строительстве. Стекло с покрытием. Часть 1. Описание и классификация»
ГОСТ EN 410—2014	IDT	EN 410:2011 «Стекло в строительстве. Определение световых и солнечных характеристик остекления»
ГОСТ EN 12898—2014	IDT	EN 12898:2001 «Стекло в строительстве. Определение коэффициента эмиссии»
Примечание — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов: - IDT — идентичные стандарты; - MOD — модифицированные стандарты.		

(ИУС № 12 2019 г.)