

Изменение № 1 ГОСТ 32562.3—2013 (EN 1096-3:2012) Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов С и D

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

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 14736

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. Пункт 5 дополнить абзацем (после третьего абзаца):

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

Раздел 2. Заменить ссылки:

«ГОСТ 111—2001 Стекло листовое. Технические условия» на «ГОСТ 111—2014 Стекло листовое бесцветное. Технические условия»;

«ГОСТ 24866—99 Стеклопакеты клееные строительного назначения. Технические условия» на «ГОСТ 24866—2014 Стеклопакеты клееные. Технические условия»;

«ГОСТ 30698—2000 Стекло закаленное строительное. Технические условия» на «ГОСТ 30698—2014 Стекло закаленное. Технические условия»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ EN 410—2014 Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик

ГОСТ EN 12898—2014 Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии»;

примечание изложить в новой редакции:

«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».

Подраздел 5.2. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Для испытаний изготавливают два стеклопакета. Стеклопакеты должны состоять из одного испытываемого образца стекла и одного листа бесцветного флоат-стекла номинальной толщиной 4 мм (в соответствии с ГОСТ 111). Ширина дистанционной рамки 12 мм. Точка росы стеклопакетов для испытаний не должна превышать минус 45 °С в соответствии с ГОСТ 24866 при температуре окружающего воздуха (23±5) °С. Точка росы гарантирована в том случае, если стеклопакеты были изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 24866».

Сноски ^{1, 2} к подразделу 5.2 исключить.

Раздел 7. Наименование. Заменить слово: «**излучения**¹» на «**излучения**»;

сноску ¹ исключить.

Подраздел 7.1. Заменить ссылку: «[2²]» на «ГОСТ EN 410»;

сноску ² исключить.

Подраздел 7.2. Примечание. Заменить ссылку: «[3]» на «[1]».

Подраздел 7.3. Первый абзац изложить в новой редакции:

«В качестве контрольного образца применяют лист непрозрачного закаленного натрий-кальций-силикатного безопасного стекла в соответствии с ГОСТ 30698. Его изготавливают из листа флоат-стек-

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

ла номинальной толщиной до 10 мм в соответствии с ГОСТ 111, а его поверхность, обращенную к лампам, покрывают черной эмалью»;

сноску ³ исключить;

второй абзац. Второе перечисление. Заменить ссылку: «[2]» на «ГОСТ EN 410»;

третье перечисление. Заменить ссылку: «[4]¹» на «ГОСТ EN 12898»;

сноску ¹ исключить.

Приложение А. Пункт А.2.1. Первый абзац. Заменить ссылки: «[4]» на «ГОСТ EN 12898», «[2]» на «ГОСТ EN 410».

Элемент стандарта «Библиография» изложить в новой редакции:

«[1]	ИСО 9060:2018 (ISO 9060:2018)	Энергия солнечная. Технические требования и классификация приборов для измерения полусферической и прямой солнечной радиации Solar energy — Specification and classification of instruments for measuring hemispherical solar and direct solar radiation)».
------	----------------------------------	--

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 111—2014	NEQ	EN 572-8:2012 «Стекло в строительстве. Базовые изделия из натрий-кальций-силикатного стекла. Часть 8. Поставляемые и конечные размеры»
ГОСТ 24866—2014	NEQ	EN 1279-1:2004 «Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 1. Общие положения, допуски на размеры и правила описания системы» EN 1279-2:2002 «Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 2. Метод испытания на долговечность и требования к влагонепроницаемости» EN 1279-3:2002 «Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 3. Метод испытания на долговечность и требования к скорости утечки газа и допустимым отклонениям концентрации газа» EN 1279-4:2002 «Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 4. Метод испытания физических характеристик герметиков» EN 1279-6:2002 «Стекло в строительстве. Стеклопакеты. Часть 6. Заводской контроль качества продукции и периодические испытания»
ГОСТ 30698—2014	NEQ	EN 12150-1:2000 «Стекло в строительстве. Термически закаленное натрий-кальций-силикатное безопасное стекло. Часть 1. Определение и описание» EN 12150-2:2004 «Стекло в строительстве. Закаленное натрий-кальций-силикатное безопасное стекло. Часть 2. Оценка соответствия»
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»
<p>Примечание — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IDT – идентичные стандарты; - NEQ – неэквивалентные стандарты. 		

(ИУС № 12 2019 г.)