

# ГОСТ 32562.1—2013 (EN 1096-1:2012)

## РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ 32562.1—2013 (EN 1096-1:2012) «СТЕКЛО С ПОКРЫТИЕМ. КЛАССИФИКАЦИЯ»

**Раздел 1.** Сноску «<sup>1</sup>» и пояснение к ней исключить.

**Раздел 2.** Заменить ссылки и их наименования:

«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»;

«ГОСТ 30826—2001 Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия» на «ГОСТ 30826—2014 Стекло многослойное. Технические условия»;

последний абзац изложить в новой редакции:

«П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.»

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

**Пункт 3.2.8.Примечание.** Пояснение к сноске «<sup>1</sup>» изложить в новой редакции:

«<sup>1</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ EN 12898—2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии».»

**Пункт 3.2.12. Примечание.** Пояснение к сноске «<sup>2</sup>» изложить в новой редакции:

«<sup>2</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ EN 410—2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик».»

**Пункт 3.2.14. Примечания.** Пояснение к сноске «<sup>1</sup>» изложить в новой редакции:

«<sup>1</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54166—2016 (EN 673:1997) «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Метод расчета сопротивления теплопередаче».»

**Подраздел 5.1.** Сноску «<sup>1</sup>» и пояснение к ней исключить.

**Пункт 5.3.1.** Пояснение к сноске «<sup>1</sup>» изложить в новой редакции:

«<sup>1</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 33087—2014 «Стекло термоупрочненное. Технические условия».»

**Пункт 5.3.3.** Сноску «<sup>2</sup>» и пояснение к ней исключить.

**Раздел 7. Примечания.** Сноску «<sup>1</sup>» и пояснение к ней исключить.

**Наименования подразделов 8.3 и 8.4.**

Пояснения к сноскам «<sup>1</sup>» изложить в новой редакции:

«<sup>1</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют ГОСТ 31364—2014 «Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия», ГОСТ 30733—2014 «Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия», ГОСТ 33086—2014 «Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия», ГОСТ 33017—2014 «Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия».»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ  
(справочное)»**

**Сведения о соответствии стандартов Приднестровской Молдавской Республики  
ссылочным международным стандартам**

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
EN 410:1998	ГОСТ EN 410—2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик»
EN 572-2:2004	ГОСТ 111—2014 «Стекло листовое бесцветное. Технические условия»
EN 572-4:2004	
EN 673:1997	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54166—2016 (EN 673:1997) «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Метод расчета сопротивления теплопередаче»
EN 675:1997	ГОСТ EN 675—2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока»
EN 1279-4:2002	ГОСТ 32998.4—2014 «Стеклопакеты клееные. Методы определения физических характеристик герметизирующих слоев»
EN 1863-1:2000	ГОСТ 33087—2014 «Стекло термоупрочненное. Технические условия»
EN 12150-1:2000	ГОСТ 30698—2014 «Стекло закаленное. Технические условия»
EN ISO 12543-1:1998	ГОСТ 30826—2014 «Стекло многослойное. Технические условия»
EN 12898:2001	ГОСТ EN 12898—2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии»

(Приказ МРР от 9 января 2017 года № 9,  
газета «Приднестровье» от 21 января 2017 года № 11)