

ГОСТ 32562.4—2013 (EN 1096-4:2004)

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ 32562.4—2013 (EN 1096-4:2004) «СТЕКЛО С ПОКРЫТИЕМ. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ»

Раздел 2. Заменить ссылки и наименования:

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

«ГОСТ 30698—2000 Стекло многослойное строительного назначения. Технические условия» на «ГОСТ 30698—2014 Стекло многослойное. 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.

Подпункт 4.3.1.2. Сноски «¹», «²», «⁴», «⁵», «⁷» и пояснения к ним исключить; пояснение к сноске «³» изложить в новой редакции:

«³ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 33087—2014 «Стекло термоупрочненное. Технические условия».»;

пояснение к сноске «⁶» изложить в новой редакции:

«⁶ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 33087—2014 «Стекло термоупрочненное. Технические условия».».

Подпункты 4.3.2.1, 4.3.2.2, 4.3.2.3. Пояснения к сноскам «¹» изложить в новой редакции:

«¹ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 30826—2014 «Стекло многослойное. Технические условия».».

Подпункт 4.3.2.6. Сноску «²» и пояснение к ней исключить.

Подпункт 4.3.2.7. Сноску «¹» и пояснение к ней исключить.

Подпункт 4.3.2.10. Пояснение к сноске «²» изложить в новой редакции:

«² На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 33090—2014 «Стекло и изделия из него. Метод определения звукоизолирующей способности».».

Подпункты 4.3.2.11, 4.3.2.13. Пояснения к сноске «³» и изложить в новой редакции:

«³ 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».».

Подпункт 4.3.2.11. Пояснение к сноске «⁴» изложить в новой редакции:

«⁴ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ EN 12898—2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии».».

Подпункт 4.3.2.12. Пояснение к сноске «⁵» изложить в новой редакции:

«⁵ 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 5.2.2. Таблица 3. Пояснения к сноскам «¹», «²» изложить соответственно в новой редакции:

«¹ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ EN 410—2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик».

«² На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ EN 12898—2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии».».

Подраздел 6.2. Сноску «¹» и пояснение к ней исключить; пояснение к сноске «²» изложить в новой редакции:

«² На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 33087—2014 «Стекло термоупрочненное. Технические условия».».

Подраздел 7.2. Пояснения к сноскам «¹», «²» изложить соответственно в новой редакции:

«¹ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ EN 410—2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик».

«² На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ EN 12898—2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии».».

Приложение А. Пункт А.3.4. Таблица А.1.а. Пояснения к сноскам «¹», «²» изложить в новой редакции:

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

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

Раздел «Библиография». Дополнить примечаниями в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

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

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики действует 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)