

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 32562.3—2013 (EN 1096-3:2012)
«СТЕКЛО С ПОКРЫТИЕМ.
МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ КЛАССОВ С И D»

Раздел 2. Заменить ссылки и 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»,
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 5.2. Сноски «¹», «²» и пояснения к ним исключить.

Наименование раздела 7. Пояснение к ссылке «¹» изложить в следующей редакции:

«¹ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 33089—2014 «Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению».»

Подраздел 7.1 Сноску «²» и пояснение к ней исключить.

Подраздел 7.3 Сноску «¹» и пояснение к ней исключить.

Раздел «Библиография». Дополнить примечаниями в следующей редакции:

П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики EN 410:1998 соответствует ГОСТ EN 410—2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики EN 12898:2002 соответствует ГОСТ EN 12898—2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии».»

(Приказ МРР от 23 декабря 2016 года № 930,
газета «Приднестровье» от 31 декабря 2016 года № 245)