

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 475-2016
«БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ И КОМБИНИРОВАННЫЕ
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в следующей редакции:

«Примечания

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 99-96 действует ГОСТ 99-2016 «Шпон лущеный. Технические условия».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 3916.1-96 действует ГОСТ 3916.1-2018 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 3916.2-96 действует ГОСТ 3916.2-2018 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 4598-86 действует ГОСТ 4598-2018 «Плиты древесно-волоконистые мокрого способа производства. Технические условия».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 9330-76 действует ГОСТ 9330-2016 «Основные соединения деталей из древесины и древесных материалов. Типы и размеры».

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ 31173-2016 действует ГОСТ 31173-2003 «Блоки дверные стальные. Технические условия».

7 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 32274-2013 действует ГОСТ 32274-2021 «Плиты древесно-волоконистые сухого способа производства. Технические условия».

8 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 32687-2014 действует ГОСТ 32687-2021 «Плиты древесно-волоконистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия».

9 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 4.3. Пояснение к сноске «¹⁾» изложить в следующей редакции:

«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СНиП ПМР 20-01-2008 «Нагрузки и воздействия».».

Пункт 5.2.3. Пояснение к сноске «¹⁾» изложить в следующей редакции:

«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СНиП ПМР 23-03-2011 «Тепловая защита зданий».».

Пункт 5.2.4. Пояснение к сноске «²⁾» изложить в следующей редакции:
«²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СНиП ПМР 23-03-2011 «Тепловая защита зданий».».

Пункт 5.2.5. Пояснение к сноске «¹⁾» изложить в следующей редакции:
«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СНиП ПМР 23-04-02 «Защита от шума».».

Пункт 5.5.11. Дополнить требованиями в следующей редакции*:
«Материалы и комплектующие детали должны обладать коррозионной стойкостью в соответствии с нормативными документами на эти материалы и комплектующие детали.
Для дверных блоков, используемых в качестве входных в здание и имеющих контакт с внешней средой, рекомендуется применять оцинкованную сталь или сталь с другим видом защиты, обеспечивающим стойкость к коррозии не менее 240 ч испытания в соляном тумане.
Вид (тип защиты) необходимо указывать в паспорте на изделия. Требования к коррозионной стойкости замков и скобяных изделий — в соответствии с ГОСТ 538.
Для внутренних дверных блоков рекомендуется применять сталь, защищенную от коррозии, обеспечивающую стойкость к коррозии не менее 150 ч испытаний в соляном тумане.
Стальные детали конструкций должны изготавливаться из марок стали, обеспечивающих прочностные и эксплуатационные характеристики конструктивных элементов, сварных, болтовых и других соединений в зависимости от характера и условий их работы.».

* До введения в действие ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия».

Пункт 5.7.3. Пояснение к сноске «¹⁾» изложить в следующей редакции:
«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56177-2025 «Устройства закрывания дверей (доводчики). Технические условия».».

Пункт 5.8.2. Пояснение к сноске «²⁾» изложить в следующей редакции:
«²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СНиП ПМР 20-01-2008 «Нагрузки и воздействия».».

Пункт 5.8.7. Пояснение к сноске «²⁾» изложить в следующей редакции:
«²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СНиП ПМР 23-03-2011 «Тепловая защита зданий».».

Пункт 5.8.8. Пояснение к сноске «³⁾» изложить в следующей редакции:
«³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СНиП ПМР 23-03-2011 «Тепловая защита зданий».».

Пункт 5.8.11. Пояснение к сноске «⁴⁾» изложить в следующей редакции:
«⁴⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 56177-2025 «Устройства закрывания дверей (доводчики). Технические условия».».

Пункт 5.8.14. Пояснение к сноске «⁵⁾» изложить в следующей редакции:
«⁵⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СНиП ПМР 23-04-02 «Защита от шума».».

Пункт 5.9.2. Пояснение к сноске «¹⁾» изложить в следующей редакции:
«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СНиП ПМР 23-03-2011 «Тепловая защита зданий».».

Пункт 5.9.3. Пояснение к сноске «²⁾» изложить в следующей редакции:
«²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СНиП ПМР 23-03-2011 «Тепловая защита зданий».».

Пункт 5.9.4. Пояснение к сноске «³⁾» изложить в следующей редакции:
«³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СНиП ПМР 23-04-02 «Защита от шума».».

(Приказ МЭР ПМР от 23.04.2025 года № 398,
газета «Приднестровье» от 06.05.2025 года № 80)

Для ознакомления