

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ 32687-2021  
«ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА,  
ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛЕНКАМИ НА ОСНОВЕ ТЕРМОРЕАКТИВНЫХ ПОЛИМЕРОВ.  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

**Раздел 2.** Последний абзац изложить в следующей редакции:

**П р и м е ч а н и я**

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики соответственно действуют следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»;

ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;

ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.3.042-88 «Система стандартов безопасности труда. Деревообрабатывающее производство. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.4.011-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация»;

ГОСТ 427-75 «Линейки измерительные металлические. Технические условия»;

ГОСТ 896-69 «Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический метод определения блеска»;

ГОСТ 2603-79 «Реактивы. Ацетон. Технические условия»;

ГОСТ 2718-74 «Гетинакс электротехнический листовый. Технические условия»;

ГОСТ 2910-74 «Текстолит электротехнический листовый. Технические условия»;

ГОСТ 6709-72 «Реактивы. Вода дистиллированная. Технические условия»;

ГОСТ 6968-76 «Кислота уксусная лесохимическая. Технические условия»;

ГОСТ 10633-2018 «Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний»;

ГОСТ 10635-88 «Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе»;

ГОСТ 10636-2018 «Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты»;

ГОСТ 10637-2019 «Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения удельного сопротивления выдёргиванию гвоздей и шурупов»;

ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов»;

ГОСТ 14705-83 «Электрокипяильники погружные бытовые. Общие технические условия»;

ГОСТ 14919-83 «Электроплиты, электроплитки и жарочные электрошкафы бытовые. Общие технические условия»;

ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»;

ГОСТ 21240-89 «Скальпели и ножи медицинские. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ 21650-76 «Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования»;

ГОСТ 23234-2009 «Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя»;

ГОСТ 23683-89 «Парафины нефтяные твердые. Технические условия»;

ГОСТ 24053-80 «Плиты древесностружечные. Метод определения покоробленности»;

ГОСТ 24597-81 «Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры»;

ГОСТ 25336-82 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»;

ГОСТ 25706-83 «Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования»;

ГОСТ 26663-85 «Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования»;

ГОСТ 27326-87 «Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения твердости защитно-декоративных покрытий царапанием»;

ГОСТ 27627-88 «Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к пятнообразованию»;

## ГОСТ 32687–2021

ГОСТ 27820-88 «Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к истиранию»;

ГОСТ 28498-90 «Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ 30255-2014 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах»;

ГОСТ 32155-2013 «Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа»;

ГОСТ 32289-2013 «Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Технические условия».

2 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.

*(Приказ МЭР ПМР от 4 октября 2022 года № 1074,  
газета «Приднестровье» от 12 октября 2022 года № 188)*