

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ 27002-2020  
«ПОСУДА ИЗ КОРРОЗИОННОСТОКОЙ СТАЛИ.  
ОБЩИЕ 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 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения»;

ГОСТ 166-89 (ИСО 3599-76) «Штангенциркули. Технические условия»;

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

ГОСТ 577-68 «Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм»;

ГОСТ 1770-74 (ИСО 1042-83, ИСО 4788-80) «Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия»;

ГОСТ 2695-83 «Пиломатериалы лиственных пород. Технические условия»;

ГОСТ 2789-73 «Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики»;

ГОСТ 2991-85 «Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия»;

ГОСТ 4976-83 «Лаки марок НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 мебельные и НЦ-223. Технические условия»;

ГОСТ 5470-75 «Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166. Технические условия»;

ГОСТ 5632-2014 «Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки»;

ГОСТ 5959-80 «Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия»;

ГОСТ 7933-89 «Картон для потребительской тары. Общие технические условия»;

ГОСТ 8273-75 «Бумага оберточная. Технические условия»;

ГОСТ 9142-2014 «Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия»;

ГОСТ 9347-74 «Картон прокладочный и уплотнительные прокладки из него. Технические условия»;

ГОСТ 9359-80 «Массы прессовочные карбамидо- и меламиноформальдегидные. Технические условия»;

ГОСТ 9378-93 (ИСО 2632-1-85, ИСО 2632-2-85) «Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия»;

ГОСТ 9396-88 «Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия»;

ГОСТ 9421-80 «Картон тарный плоский склеенный. Технические условия»;

ГОСТ 10905-86 «Плиты поверочные и разметочные. Технические условия»;

ГОСТ 12082-82 «Обрешетки дощатые для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия»;

ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»;

ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов»;

ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;

ГОСТ 17151-2019 «Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия»;

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

ГОСТ 25346-2013 (ISO 286-1:2010) «Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Система допусков на линейные размеры. Основные положения, допуски, отклонения и посадки»;

ГОСТ 25951-83 «Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия»;

ГОСТ 26381-84 «Поддоны плоские одноразового использования. Общие технические условия»;

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

ГОСТ 28804-90 «Материалы фенольные формовочные. Общие технические условия»;

ГОСТ 33757-2016 «Поддоны плоские деревянные. Технические условия»;

ГОСТ 33781-2016 «Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие 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.

**Пункт 5.1.** Пояснение к сноске «\*» изложить в следующей редакции:

«\* На территории Приднестровской Молдавской Республики материалы, контактирующие с пищевыми продуктами должны быть допущены к применению Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики и иметь документы, подтверждающие гигиеническую безопасность и соответствие требований нормативных документов, действующих на территории Приднестровской Молдавской Республики.

Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами, установлены ГН МЗиСЗ ПМР 2.3.3.972—09 «Предельно-допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами» (САЗ 09-17).».

**Пункт 7.2.** Пояснение к сноске «\*» изложить в следующей редакции:

«\* На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53228–2010 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».».

**Пункт 9.2.** Пояснение к сноске «\*» изложить в следующей редакции:

«\* На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52901-2016 «Картон гофрированный для упаковки продукции. Технические условия».».

**Раздел «Библиография».** Ссылочные нормативные документы, указанные в перечне дополнить сносками в следующем виде:

«[1]<sup>1)</sup>»; «[2]<sup>2)</sup>».

Пояснения к сноскам «<sup>1)</sup>,<sup>2)</sup>» изложить в следующей редакции:

<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует МЗиСЗ ПМР N 880-04 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами».

<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГН МЗиСЗ ПМР 2.3.3.972—09 «Предельно-допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами».».

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