

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ 18188-2020  
«РАСТВОРИТЕЛИ МАРОК 645, 646, 647, 648  
ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ.  
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 12.1.007-76 «Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»;

ГОСТ 12.3.002-2014 «Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.3.005-75 «Система стандартов безопасности труда. Работы окрасочные. Общие требования безопасности»;

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

ГОСТ 12.4.021-75 «Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования»;

ГОСТ 12.4.028-76 «Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". Технические условия»;

ГОСТ 12.4.103-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация»;

ГОСТ 12.4.121-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия»;

ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования»;

ГОСТ 12.4.296-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия»;

ГОСТ 15.309-98 «Системы разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения»;

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

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

ГОСТ 3022-80 «Водород технический. Технические условия»;

ГОСТ 4220-75 «Реактивы. Калий двухромовоокислый. Технические условия»;

ГОСТ 4919.1-2016 «Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов»;

ГОСТ 5406-84 «Эмали НЦ-25. Технические условия»;

ГОСТ 6613-86 «Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия»;

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

ГОСТ 8832-76 (ИСО 1514-84) «Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытаний»;

ГОСТ 9147-80 «Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия»;

ГОСТ 9198-83 «Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А. Технические условия»;

ГОСТ 9293-74 «Азот газообразный и жидкий. Технические условия»;

ГОСТ 9980.1-86 «Материалы лакокрасочные. Правила приемки»;

## ГОСТ 18188–2020

ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) «Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний»;  
ГОСТ 9980.3-86 «Материалы лакокрасочные. Упаковка»;  
ГОСТ 9980.4-2002 «Материалы лакокрасочные. Маркировка»;  
ГОСТ 9980.5-2009 «Материалы лакокрасочные. Транспортирование и хранение»;  
ГОСТ 10054-82 «Шкурка шлифовальная бумажная водостойкая. Технические условия»;  
ГОСТ 10727-2015 «Нити стеклянные однонаправленные. Технические условия»;  
ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов»;  
ГОСТ 14870-77 «Реактивы. Продукты химические. Методы определения воды»;  
ГОСТ 16523-97 «Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия»;  
ГОСТ 17433-80 «Промышленная чистота. Сжатый воздух. Классы загрязненности»;  
ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка»;  
ГОСТ 20010-93 «Перчатки резиновые технические. Технические условия»;  
ГОСТ 20015-88 «Хлороформ. Технические условия»;  
ГОСТ 23955-80 «Материалы лакокрасочные. Методы определения кислотного числа»;  
ГОСТ 24363-80 «Реактивы. Калия гидроокись. Технические условия»;  
ГОСТ 25336-82 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»;  
ГОСТ 26319-2020 «Грузы опасные. Упаковка»;  
ГОСТ 26703-93 «Хроматографы аналитические газовые. Общие технические требования и методы испытаний»;  
ГОСТ 28498-90 «Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний»;  
ГОСТ 29169-91 (ИСО 648-77) «Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки с одной отметкой»;  
ГОСТ 29227-91 (ИСО 835-1-81) «Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования»;  
ГОСТ 29251-91 (ИСО 385-1-84) «Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1. Общие требования»;  
ГОСТ 31340-2013 «Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования».

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.

**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 СП МЗСЗ ПМР № 4132-2002 «Санитарные правила при работе с метанолом».

<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует Закон Приднестровской Молдавской Республики от 3 июня 2008 года № 481-3-IV «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (САЗ 08-22).».

(Приказ МЭР ПМР от 10 июня 2022 года № 613,  
газета «Приднестровье» от 22 июня 2022 года № 110)