

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 8448-2019
«БЕНЗОЛ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ И СЛАНЦЕВЫЙ.
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 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»;

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

ГОСТ 12.4.034-2001(ЕН 133-90) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка»;

ГОСТ 12.4.068-79 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования»;

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

ГОСТ 12.4.238-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов»;

ГОСТ 12.4.244-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия»;

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

ГОСТ 17.2.3.02-2014 «Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями»;

ГОСТ 1510-84 «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»;

ГОСТ 2706.1-74 «Углеводороды ароматические бензольного ряда. Методы определения внешнего вида и цвета»;

ГОСТ 2706.2-74 «Углеводороды ароматические бензольного ряда. Хроматографический метод определения основного вещества и примесей в бензоле, толуоле и ксилоле»;

ГОСТ 2706.3-74 «Углеводороды ароматические бензольного ряда. Методы определения окраски серной кислоты»;

ГОСТ 2706.4-74 «Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения сероуглерода в бензоле»;

ГОСТ 2706.5-74 «Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения тиофена в бензоле»;

ГОСТ 2706.7-74 «Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения реакции водной вытяжки»;

ГОСТ 2706.9-74 «Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения высоты слоя воды в цистерне»;

ГОСТ 2706.10-74 «Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения сероводорода и меркаптанов»;

ГОСТ 2706.11-74 «Углеводороды ароматические бензольного ряда. Методы определения бромного числа»;

ГОСТ 2706.12-74 «Углеводороды ароматические бензольного ряда. Методы определения температуры кристаллизации бензола»;

ГОСТ 2706.13-74 «Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения температурных пределов перегонки»;

ГОСТ 8448–2019

ГОСТ 3900-85 «Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности»;
ГОСТ 5445-79 «Продукты коксования химические. Правила приемки и методы отбора проб»;
ГОСТ 6321-92 (ИСО 2160-85) «Топливо для двигателей. Метод испытания на медной пластинке»;
ГОСТ 13380-81 «Нефтепродукты. Метод определения микропримесей серы»;
ГОСТ 18995.1-73 «Продукты химические жидкие. Методы определения плотности»;
ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка».

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

«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют ГН МЗ ПМР 2.2.5.1313-14 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН МЗСЗ ПМР 2.1.6.695-2004 «ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение 1, 2», СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.1.5.980-07 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», МЗиСЗ ПМР № 1968-04 «Предельно-допустимые концентрации химических веществ в почве» и Закон Приднестровской Молдавской Республики от 28 декабря 2011 года № 252-3-V «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 12-1).».

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