

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ 1928-2019  
«СОЛЬВЕНТ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ.  
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 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 12.4.021-75 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 12.4.103-83 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 1057-88 Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола

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

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

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

ГОСТ 2706.8-74 Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения испаряемости

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

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

ГОСТ 3900-85 Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности

ГОСТ 5445-79 Продукты коксования химические. Правила приемки и методы отбора проб

ГОСТ 6263-80 Продукты коксования химические. Метод определения общей серы

ГОСТ 9949-76 Ксилол каменноугольный. Технические условия

ГОСТ 12026-76 Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 17366-80 Бочки стальные сварные толстостенные для химических продуктов. Технические условия

ГОСТ 18995.1-73 Продукты химические жидкие. Методы определения плотности

ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка

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

ГОСТ 29169-91 (ИСО 648-77) Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки с одной отметкой

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ 30852.11 (МЭК 60079-12:1978) действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.11-2004 (МЭК 60079-12-78) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам

3. П р и м е ч а н и е – 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 «<sup>1)</sup>» изложить в следующей редакции:

«<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют следующие гигиенические нормативы:

ГН МЗ ПМР 2.2.5.1313-14

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

ГН 2.2.5.553-03

Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.1.6.1032-04

Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест

СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.1.6.575-07

Гигиенические требования к охране атмосферного воздуха населенных пунктов

Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов (Приложение к СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.6.575-07)

СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.1.9.1322-09

Гигиенические требования к размещению и обеззараживанию отходов производства и потребления

Перечень загрязняющих веществ и усредненных нормативов концентраций загрязняющих веществ в сточных водах (Приказ Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики от 29 января 2016 года № 18 (САЗ 16-15))

(Приказ МЭР ПМР от 12 апреля 2022 года № 345,  
газета «Приднестровье» от 22 апреля 2022 года № 71)