

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 31378-2009
«НЕФТЬ.
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 вместо ГОСТ 12.0.004-90 действует Постановление Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 1 февраля 2016 года № 14 «Об утверждении Положения о порядке обучения охране труда и проверки знаний охраны труда работниками организаций» (САЗ 16-5).

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ 30852.5-2002 (МЭК 60079-4:1975) действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.5-2004 (МЭК 60079-4-75) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ 30852.11-2002 (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 зазорам и минимальным воспламеняющим токам».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ 31072-2002 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51069-2002 «Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром».

5 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]¹⁾»; «[2]²⁾»; «[3]³⁾»; «[4]⁴⁾»; «[5]⁵⁾»; «[6]⁶⁾»; «[7]⁷⁾».

Пояснения к сноскам ^{1) – 7)} изложить в следующей редакции:

¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51947-2011 «Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии».

²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52340-2022 «Нефть. Определение давления паров методом расширения».

³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52247-2022 «Нефть. Методы определения хлорорганических соединений»

⁴⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50802-2014 «Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов».

⁵⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГН МЗ ПМР 2.2.5.1313-14 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

⁶⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СанПин МЗиСЗ ПМР 2.1.5.980-07 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

⁷⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 8.580-2011 «ГСИ. Определение и применение показателей прецизионности методов испытаний нефтепродуктов».

(Приказ МЭР ПМР от 16 февраля 2022 года № 135,
газета «Приднестровье» от 2 марта 2022 года № 36)