

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 5542—2014
«ГАЗЫ ГОРЮЧИЕ ПРИРОДНЫЕ ПРОМЫШЛЕННОГО
И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Пояснение к сноске «¹⁾» изложить в следующей редакции:

«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 12.1.019—2016 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»;

последний абзац изложить в новой редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен 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 взамен ГОСТ 17.2.3.02—78 действует ГОСТ 17.2.3.02—2014 «Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями».

3 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.»

Таблица 1, пункты 5.4, 5.6, 5.7, 5.10, раздел 6, пункт 8.3.2. Примечание. Заменить слова «Российской Федерации» на «Приднестровской Молдавской Республике».

Раздел «Библиография». Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют следующие ссылочные нормативные документы:

- | | | |
|-----|---|---|
| [1] | Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 29-99 | Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения |
| [2] | ГОСТ 8.611-2013 | «Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода» |
| [3] | ГОСТ Р 8.740-2011 | «Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счетчиков» |
| [4] | ГН МЗ ПМР 2.2.5.1313—14 | «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (САЗ 14-25) |
| [5] | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.5—2004 (МЭК 60079-4—75) | «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения» |
| [6] | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.19—2004 (МЭК 60079-20—96) | «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования» |
| [7] | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 12.1.019—2016 | «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты» |
| [8] | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.0—2003 | «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования» |
| [9] | ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.1—2003 (МЭК 60079.1—98) | «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка» |

ГОСТ 5542—2014

- [10] ГОСТ ПМР ГОСТ Р «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i»
51330.10—2003
(МЭК 60079-11—99)
- [11] Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (САЗ 02-33)
- [12] Правила технической эксплуатации магистральных газопроводов (САЗ 07-50)
- [13] Правила безопасности при эксплуатации магистральных газопроводов (САЗ 07-47)
- [14] Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургической промышленности Приднестровской Молдавской Республики (САЗ 12-42)
- [15] Правила безопасности в газовом хозяйстве (САЗ 01-44)
- [16] Правила пожарной безопасности в Приднестровской Молдавской Республике (ППБ 01-06) (САЗ 07-10)
- [17] СанПиН МЗиСЗ «Гигиенические требования к охране атмосферного воздуха населенных мест» (САЗ 07-33)
ПМР 2.1.6.575—07
- [18] ГОСТ ПМР ГОСТ Р «Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом»
53367—2018

*(Приказ МЭР ПМР от 19 февраля 2018 года № 132,
газета «Приднестровье» от 3 марта 2018 года № 39)*