

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ 32407-2013
«ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ
ЧАСТЬ 40
НЕЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕД
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

Раздел 2. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«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.»

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⁾»; «[8]⁸⁾»; «[9]⁹⁾»; «[10]¹⁰⁾»; «[17]¹¹⁾»; «[19]¹²⁾».

Пояснение к сноскам ^{1) – 12)} изложить в следующей редакции:

«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют: ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»;

ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования».

²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 6507-1-2020 «Металлы и сплавы. Измерение твердости по Виккерсу. Часть 1. Метод измерения».

³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ISO 12100-2013 «Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска».

⁴⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные».

⁵⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006 «Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение».

⁶⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) «Взрывоопасные среды. Взрывозащита и предотвращение взрыва. Часть 1. основополагающая концепция и методология».

⁷⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 6507-4-2020 «Государственная система обеспечения единства измерений. Металлы и сплавы. Измерения твердости по Виккерсу. Часть 4. Таблицы определения твердости».

⁸⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют: ГОСТ IEC 60079-14-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок»;

ГОСТ IEC 60079-14-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок».

**ГОСТ 32407-2013
(ISO/DIS 80079-36)**

⁹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют: ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62305-1-2023 «Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 1. Общие принципы»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62305-2-2023 «Менеджмент риска. Защита от молнии. Часть 2. Оценка риска»;

ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 62305-4-2023 «Защита от молнии. Часть 4. Защита электрических и электронных систем внутри зданий и сооружений».

¹⁰⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.32-1-2015/IEC/TS 60079-32-1:2013 «Взрывоопасные среды. Часть 32-1. Электростатика. Опасные проявления. Руководство».

¹¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006 «Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga».

¹²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.32-2-2016/IEC 60079-32-2:2015 «Взрывоопасные среды. Часть 32-2. Электростатика. Опасные проявления. Методы испытаний».

*(Приказ МЭР ПМР от 6 мая 2023 года № 418,
газета «Приднестровье» от 19 мая 2023 года № 85)*