

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ 31610.5-2017
«ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ»
ЧАСТЬ 5

ОБОРУДОВАНИЕ С ВИДОМ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ «КВАРЦЕВОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ «q»»

Раздел 2. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«1. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 «Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»» действует ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»».

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.

Раздел «Библиография».

Ссылочные нормативные документы, указанные в перечне дополнить сносками в следующем виде: «[1]¹⁾»; «[3]²⁾»; «[5]³⁾».

Пояснение к сноскам ¹⁾ – ³⁾ изложить в следующей редакции:

¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60050-426-2023 «Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред».

²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51568-2016 (ИСО 3310-1-90) «Сита лабораторные из металлической проволочной сетки. Технические условия».

³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 2859-1-2011 «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества».

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