

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ 31610.35-1-2014
«ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ
ЧАСТЬ 35-1

ГОЛОВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ШАХТАХ,
ОПАСНЫХ ПО РУДНИЧНОМУ ГАЗУ
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К РИСКУ ВЗРЫВА»

Раздел 2. Пояснение сноски «¹⁾» к «ГОСТ IEC 60050-426-2011» 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»;

дополнить примечанием в следующей редакции:

«1. На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. 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⁾»; «[2]²⁾»; «[3]³⁾»; «[7]⁴⁾»:

Пояснение к сноскам ¹⁾ - ⁴⁾ изложить в следующей редакции:

«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60079-35-2-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 35-2. Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Эксплуатационные и другие характеристики, относящиеся к безопасности».

²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования».

³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования».

⁴⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60664-3-2015 «Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения».».

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