

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 31610.10-2-2017/IEC 60079-10-2:2015
«ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ. ЧАСТЬ 10-2.
КЛАССИФИКАЦИЯ ЗОН. ВЗРЫВООПАСНЫЕ ПЫЛЕВЫЕ СРЕДЫ»

Раздел «Библиография». Номера ссылочных документов «[1]» - «[9]» дополнить сносками «¹⁾», «²⁾», «³⁾», «⁴⁾», «⁵⁾», «⁶⁾», «⁷⁾», «⁸⁾», «⁹⁾» в следующем виде: «[1]¹⁾», «[2]²⁾», «[3]³⁾», «[4]⁴⁾», «[5]⁵⁾», «[6]⁶⁾», «[7]⁷⁾», «[8]⁸⁾», «[9]⁹⁾».

Пояснение сносок «¹⁾» - «⁹⁾» 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 IEC 60079-2-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты оболочки под избыточным давлением «р»».

³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) «Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты искробезопасная электрическая цепь «i»».

⁴⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60079-14-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты искробезопасная электрическая цепь «i»».

⁵⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-18-2023 «Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты герметизация компаундом «m»».

⁶⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-28:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение».

⁷⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60079-31-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «t»».

⁸⁾ 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».

⁹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61241-2-1-2011 «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли.».

(Приказ МЭР ПМР от 22.01.2026 года № 42,
газета «Приднестровье» от 12.02.2026 года № 23)