

## РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ IEC 60079-10-1-2011  
 «ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ  
 ЧАСТЬ 10-1  
 КЛАССИФИКАЦИЯ ЗОН  
 ВЗРЫВООПАСНЫЕ ГАЗОВЫЕ СРЕДЫ»

**Раздел 2.** Дополнить абзацем 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.»

**Стандарт** дополнить Приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ  
 (справочное)  
 сведения о соответствии стандартов  
 Приднестровской Молдавской Республики  
 ссылочным международным стандартам**

**Т а б л и ц а ДБ.1** Соответствие ссылочных стандартов Приднестровской Молдавской Республики ссылочным международным стандартам.

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 60050-426:2008 Международный электротехнический словарь. Глава 151. Электрические и магнитные устройства	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60050-426-2023 «Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред»
IEC 60947-7-4 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 4. Метод определения температуры воспламенения IEC 60079-20 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования	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»

(Приказ МЭР ПМР от 22 февраля 2023 года № 157,  
 газета «Приднестровье» от 1 марта 2023 года № 35)