

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006

«ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ

ЧАСТЬ 26

ОБОРУДОВАНИЕ С УРОВНЕМ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ ОБОРУДОВАНИЯ Ga»

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⁾»; «[11]¹¹⁾»; «[12]¹²⁾»; «[14]¹³⁾». «[15]¹⁴⁾»; «[16]¹⁵⁾»; «[17]¹⁶⁾».

Пояснение к сноскам ^{1) – 16)} 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 60079-2-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «р»».

³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.5-2017 (IEC 60079-5:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение «q»».

⁴⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.6-2015/IEC 60079-6:2015 «Взрывоопасные среды. Часть 6. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение оболочки жидкостью «о»».

⁵⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-7-2023 «Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»».

⁶⁾ 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».

⁷⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «η»».

⁸⁾ 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»».

⁹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют: ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006 «Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga»;

ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014 «Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga».

**ГОСТ 31610.26-2012/
IEC 60079-26:2006**

¹⁰⁾ 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»; ГОСТ 31610.28-2017 (IEC 60079-28:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение».

¹¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)».

¹²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61241-0-2011 «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования».

¹³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.10-2-2017/IEC 60079-10-2:2015 «Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды».

¹⁴⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61241-11-2011 «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование «Id»».

¹⁵⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61241-14-2011 «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка».

¹⁶⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61241-18-2011 «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 18. Защита компаундом «mD»».

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 60079-0:2004 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Оборудование. Общие требования	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»
IEC 60079-1:2007 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1. Взрывонепроницаемые оболочки «d»	ГОСТ IEC 60079-1-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»»
60079-10:2002 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	ГОСТ 31610.10-2012/IEC 60079-10:2002 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон»

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 60079-11:2006 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»	ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»»
IEC 60079-14:2002 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 14. Электроустановки в опасных зонах (кроме шахт)	ГОСТ IEC 60079-14-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок»
IEC 60079-18:2004 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 18. Конструкция, испытания и маркировка электрооборудования с защитой вида «герметизация компаундом «m»	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-18-2023 «Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с видом взрывозащиты герметизация компаундом «m»»

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