

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006

«ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ

ЧАСТЬ 28

ЗАЩИТА ОБОРУДОВАНИЯ И ПЕРЕДАЮЩИХ СИСТЕМ,
ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ОПТИЧЕСКОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ»

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⁾».

Пояснение к сноскам ^{1) – 15)} 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 60050-731-2017 «Международный электротехнический словарь. Глава 731. Волоконно-оптическая связь».

³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 60079-1-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»»;

ГОСТ IEC 60079-1-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты взрывонепроницаемые оболочки «d»».

⁴⁾ 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»».

⁵⁾ 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»».

⁶⁾ 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 «o»».

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

⁸⁾ 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».

⁹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «n»».

**ГОСТ 31610.28-2012/
IEC 60079-28:2006**

¹⁰⁾ 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»».

¹¹⁾ 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».

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 61241-18-2011 «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 60050-426 Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60050-426-2023 «Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред»
IEC 60079-0:2004 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»
60079-10 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»
IEC 60079-11 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь	ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»»

Продолжение таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 60825-2:2000 Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи	ГОСТ IEC 60825-2-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи»
IEC 60050-731:1991 Международный электротехнический словарь. Глава 731. Волоконно-оптическая связь	ГОСТ IEC 60050-731-2017 Международный электротехнический словарь. Глава 731. Волоконно-оптическая связь
IEC 61508 Части 1-7 Функциональная безопасность электрических/ электронных/ программируемых электронных систем с безопасности	<p>ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-1-2020 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 1. Общие требования»;</p> <p>ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-2-2020 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 2. Требования к системам»;</p> <p>ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»;</p> <p>ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-4-2020 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 4. Термины и определения»;</p> <p>ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-5-2020 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 5. Рекомендации по применению методов определения уровней полноты безопасности»;</p> <p>ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-6-2020 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 6. Руководство по применению ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-2 и ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-3»;</p> <p>ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61508-7-2020 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 7. Методы и средства»</p>

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 6151 Части 1 и 3 Функциональная безопасность. Оснащенные измерительными приборами системы безопасности для обрабатывающей промышленности	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61511-1-2023 «Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 1. Термины, определения и технические требования»; ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61511-3-2018 «Безопасность функциональная. Системы безопасности приборные для промышленных процессов. Часть 3. Руководство по определению требуемых уровней полноты безопасности»

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