

## РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ IEC 60079-29-1-2013  
 «ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ  
 ЧАСТЬ 29-1  
 ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ  
 ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ  
 ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ ГОРЮЧИХ ГАЗОВ»

**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 60079-0 Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования» ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»
IEC 60079-20-1 Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	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»
IEC 60079-29-2 Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода	ГОСТ IEC 60079-29-2-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода»
IEC 61000-4-3 Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методики испытаний и измерений. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю.	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»
IEC 60529:1989 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»

Раздел «Библиография».

Ссылочные нормативные документы, указанные в перечне дополнить сносками в следующем виде: «[2]<sup>1)</sup>»; «[4]<sup>2)</sup>»; «[5]<sup>3)</sup>»; «[6]<sup>4)</sup>»; «[7]<sup>5)</sup>»; «[8]<sup>6)</sup>»; «[9]<sup>7)</sup>»; «[10]<sup>8)</sup>»; «[11]<sup>9)</sup>»; «[12]<sup>10)</sup>»; «[13]<sup>11)</sup>»; «[14]<sup>12)</sup>»; «[19]<sup>13)</sup>».

Пояснение к сноскам <sup>1)</sup> – <sup>13)</sup> изложить в следующей редакции:

<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60050-426-2023 «Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред».

<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют: 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»».

<sup>3)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют: ГОСТ IEC 60079-2-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «р»»; ГОСТ IEC 60079-2-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты оболочки под избыточным давлением «р»».

<sup>4)</sup> 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»».

<sup>5)</sup> 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»».

<sup>6)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-7-2023 «Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «e»».

<sup>7)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют: ГОСТ IEC 60079-10-1-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды»; ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды».

<sup>8)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»».

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

<sup>10)</sup> 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»».

<sup>11)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-25-2023 «Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы».

<sup>12)</sup> 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».

<sup>13)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 6142-2018 «Анализ газов. Приготовление градуировочных газовых смесей. Гравиметрический метод».

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