

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ 31610.17-2012/IEC 60079-17:2002  
«ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВЫХ СРЕД  
ЧАСТЬ 17  
ПРОВЕРКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК  
ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ЗОНАХ  
(кроме подземных выработок)»

**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.»

**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 60079-0:2000 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 0. Общие требования	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»
IEC 60079-1:2001 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка" "d"	ГОСТ 30852.1-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида взрывонепроницаемая оболочка»
IEC 60079-2:2001 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 2. Оболочки под избыточным давлением - защита вида "p"	ГОСТ 30852.3-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 2. Заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением p»
IEC 60079-7:2001 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная безопасность "e"	ГОСТ 30852.8-2002 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 7. Защита вида e»
IEC 60079-10:1995 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.9-2003 (МЭК 60079-10-95) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон»

**ГОСТ 31610.17-2012/  
IEC 60079-17:2002**

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
IEC 60079-11:1999 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь "i"	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51330.10-2003 (МЭК 60079-11-99) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i»
IEC 60079-14:1996 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)	ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996) «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)»
IEC 60079-15:2001 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 15. Защита вида "n"	ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «n»»

*(Приказ МЭР ПМР от 9 ноября 2023 года № 1158,  
газета «Приднестровье» от 21 ноября 2023 года № 213)*