

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ IEC 60079-30-1-2011  
«ВЗРЫВООПАСНЫЕ СРЕДЫ. РЕЗИСТИВНЫЙ РАСПРЕДЕЛЕННЫЙ  
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ. ЧАСТЬ 30-1. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ»

**Раздел «Библиография».** Ссылочные стандарты IEC 60079-0:1998, IEC 60079-7:2001, IEC 60079-10:1995 дополнить сносками «<sup>1)</sup>», «<sup>2)</sup>», «<sup>3)</sup>» в следующем виде: «IEC 60079-0:1998<sup>1)</sup>», «IEC 60079-7:2001<sup>2)</sup>», «IEC 60079-10:1995<sup>3)</sup>»;

пояснения к сноскам «<sup>1)</sup>», «<sup>2)</sup>», «<sup>3)</sup>» изложить в следующей редакции:

<sup>1)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-0-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования».

<sup>2)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-7-2023 «Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»».

<sup>3)</sup> На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 31610.10-2012/IEC 60079-10:2002 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон».

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

**«Приложение ДА  
(справочное)**

**Сведения о соответствии действующих на территории Приднестровской Молдавской Республики стандартов ссылочным международным стандартам**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60050-151 Международный электротехнический словарь (МЭС). Глава 151. Электрические и магнитные устройства	ГОСТ IEC 60050-151-2014 «Международный электротехнический словарь. Часть 151. Электрические и магнитные устройства»
IEC 60050-426 Международный электротехнический словарь. Часть 426. Электрооборудование 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. Общие требования	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»
IEC 60079-7 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита вида «е»	ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»»
IEC 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 60079-30-2:2007 Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию	ГОСТ 31610.30-2-2017 (IEC/IEEE 60079-30-2:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию»

».

(Приказ МЭР ПМР от 15.04.2026 года № 387,  
газета «Приднестровье» от 23.04.2026 года № 70)