

# ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006

## РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 «ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВЫХ СРЕД. ЧАСТЬ 11. ИСКРОБЕЗОПАСНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ «i»»

**Раздел «Библиография».** Ссылочные стандарты IEC 60050-426:1990 и IEC 60079-15 дополнить сносками «\*», «\*\*» в следующем виде: «IEC 60050-426:1990 \*» и «IEC 60079-15\*\*»;

пояснения к сноскам «\*», «\*\*» изложить в следующей редакции:

\* На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60050-426-2023 «Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред».

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

**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 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 60079-7:2001 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная безопасность «е»	ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»»
IEC 60079-25 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 25. Искробезопасные системы	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-25-2023 «Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы»
IEC 60085 Оценка теплостойкости и классификация электроизоляции	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60085-2016 «Электрическая изоляция. Классификация и обозначение по термическим свойствам»
IEC 60112 Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговости твердых изоляционных материалов во влажной среде	ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79) «Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговости во влажной среде»
IEC 60529 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
IEC 60664-1 Выбор изоляции для оборудования в низковольтных системах - Часть 1. Принципы, требования и испытания	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60664.1-2016 «Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания»
МЭК 60664-3 Выбор изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 3. Применение покрытия, заливки или формовки для защиты от загрязнения	ГОСТ IEC 60664-3-2015 «Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения»

».

(Приказ МЭР ПМР от 22.01.2026 года № 42,  
газета «Приднестровье» от 12.02.2026 года № 23)