

ГОСТ IEC 61241-0-2011
«ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМОЕ В ЗОНАХ,
ОПАСНЫХ ПО ВОСПЛАМЕНЕНИЮ ГОРЮЧЕЙ ПЫЛИ
ЧАСТЬ 0
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ»

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⁾».

Пояснение к сноскам ^{1) – 3)} изложить в следующей редакции:

¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 4225-2023 «Качество воздуха. Общие аспекты. Словарь»».

²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ IEC 61241-2-1-2011 «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 1. Методы определения температуры самовоспламенения горючей пыли».

³⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60050-426-2023 «Международный электротехнический словарь. Часть 426. Оборудование для взрывоопасных сред».».

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 60034-5(2000) Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Степени защиты, обеспечиваемые собственной конструкцией вращающихся электрических машин (код IP). Классификация	ГОСТ IEC 60034-5-2011 «Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)»

Продолжение таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
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 60079-11 Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь "i"	ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006 «Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»»
IEC 60086-1(2000) Первичные батареи - Часть 1: Общие положения	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60086-1-2012 «Батареи первичные. Часть 1. Общие требования»
IEC 60529(1989) Степени защиты, обеспечиваемые корпусами (Код IP)	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
IEC 60947-3(1999) Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3: Переводники, разъединители, переводники-разъединители, части с плавким предохранителем	ГОСТ IEC 60947-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»
IEC 61056 (Все части) Батареи аккумуляторные общего назначения (регулируемые с помощью клапанов)	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61056-1-2005 «Портативные свинцово-кислотные аккумуляторы и батареи (закрытого типа). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний» ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61056-2-2005 «Портативные свинцово-кислотные аккумуляторы и батареи (закрытого типа). Часть 2. Размеры, выводы, маркировка» ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61056-3-2005 «Портативные свинцово-кислотные аккумуляторы и батареи (закрытого типа). Часть 3. Рекомендации по безопасному применению в электрическом оборудовании»
IEC 61241-14 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли - Часть 14: Выбор и установка	ГОСТ IEC 61241-14-2011 «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 14. Выбор и установка»
ISO 178:2001 Пластмассы. Определение характеристик при изгибе	ГОСТ 4648-2014 (ISO 178:2010) «Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб»
ISO 4027:2003 Винты установочные с шестигранным углублением под ключ и коническим концом	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 4027-2020 «Винты установочные с шестигранным углублением и коническим концом»

ГОСТ IEC 61241-0-2011

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование государственного стандарта
ISO 4032:1999 Гайки шестигранные типа 1. Классы изделия А и В	ГОСТ ISO 4032-2014 «Гайки шестигранные нормальные (тип 1). Классы точности А и В»
ISO 4762:1997 Винты с шестигранной головкой под торцевой ключ	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 4762-2020 «Винты с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ»

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