

ГОСТ IEC 61241-18-2011

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 61241-18-2011
«ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ПРИМЕНЯЕМОЕ В ЗОНАХ, ОПАСНЫХ ПО
ВОСПЛАМЕНЕНИЮ ГОРЮЧЕЙ ПЫЛИ. ЧАСТЬ 18. ЗАЩИТА КОМПАУНДОМ «mD»»

Стандарт дополнить Приложением Д.А в следующей редакции:

«Приложение Д.А (справочное)»

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

Т а б л и ц а Д.А.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60079-7:2001 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 7. Повышенная защита «е»	ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»»
IEC 60086-1 Первичные батареи. Часть 1. Общие положения	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60086-1-2012 «Батареи первичные. Часть 1. Общие требования»
IEC 60127 (все части) Предохранители плавкие миниатюрные	ГОСТ IEC 60127-1-2010 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам» ГОСТ IEC 60127-2-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки» ГОСТ IEC 60127-3-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки» ГОСТ IEC 60127-4-2011 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа» ГОСТ 30801.5-2012 (IEC 60127-5:1988) «Миниатюрные плавкие предохранители. Руководство по сертификации миниатюрных плавких вставок» ГОСТ IEC 60127-6-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой»
IEC 60664-1:1992 Координация 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»
IEC 60691 Вставки плавкие тепловые. Требования и руководство по применению	ГОСТ IEC 60691-2017 «Вставки плавкие. Требования и руководство по применению»
IEC 61241-0 Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования	ГОСТ IEC 61241-0-2011 «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 0. Общие требования»

Окончание таблицы Д.А.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 61241-11 Электрооборудование, применяемое в средах, содержащих взрывчатую пыль. Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD»	ГОСТ IEC 61241-11-2011 «Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Часть 11. Искробезопасное оборудование «iD»»
IEC 61436 Аккумуляторы и батареи, содержащие щелочи или другие неокислотные электролиты. Герметичные никель-металлические гидридные перезаряжаемые отдельные элементы	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61436-2012 «Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-гидридные герметичные»
IEC 62326-4-1 Платы печатные. Часть 4. Жесткие многослойные печатные платы с межслойными соединениями. Раздел 1. Частные технические условия на возможности изготовителя. Уровни исполнения А, В и С	ГОСТ IEC 62326-4-1-2013 «Печатные платы. Часть 4-1. Жесткие многослойные печатные платы с межслойными соединениями. Технические условия. Требования соответствия. Классы качества А, В, С»
ISO 62 Пластмассы. Определение поглощения воды	ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008) «Пластмассы. Методы определения водопоглощения»

».

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