

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 60825-1-2013
«БЕЗОПАСНОСТЬ ЛАЗЕРНОЙ АППАРАТУРЫ.
ЧАСТЬ 1.
БЕЗОПАСНОСТЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ»

Стандарт дополнить приложением ДБ в следующей редакции:

**«Приложение ДБ
(справочное)**

**Сведения о соответствии стандартов
Приднестровской Молдавской Республики
ссылочным международным стандартам**

Таблица ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60065 Аудио-, видео аппаратура и аналогичная электронная аппаратура. Требования техники безопасности	ГОСТ IEC 60065-2013 Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности
IEC 60079 (все части) Оборудование электрическое для взрывоопасных газовых сред	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-1-2012 Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»
	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-2-2012 Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с защитой вида заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «р»
	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-10-1-2012 Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды
	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-13-2012 Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «р»
	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-14-2012 Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок
	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-17-2012 Взрывоопасные среды. Часть 17. Проверка и техническое обслуживание электроустановок
	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 Взрывоопасные среды. Часть 18. Оборудование с взрывозащитой вида «герметизация компаундом «m»
	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-19-2012 Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования
	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2012 Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1-1. Метод испытания для определения безопасного экспериментального максимального зазора
	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы
ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-27-2012 Взрывоопасные среды. Часть 27. Концепция искробезопасной системы полевой шины (FISCO)	

ГОСТ IEC 60825-1-2013

Продолжение таблицы ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-30-1-2012 Взрывоопасные среды. Резистивный распределенный электронагреватель. Часть 30-1. Общие технические требования и методы испытаний
	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-30-2-2012 Взрывоопасные среды. Электронагреватель резистивный распределенный. Часть 30-2. Руководство по проектированию, установке и техническому обслуживанию
	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60079-31-2012 Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с видом взрывозащиты от воспламенения пыли «t»
IEC 60204-1 Безопасность машин и механизмов. Электрооборудование промышленных машин. Часть 1. Общие требования	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60204-1-2005 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60825-2 Безопасность лазерных устройств. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи	ГОСТ IEC 60825-2-2013 Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи
ГОСТ IEC 60825-4 Безопасность лазерных устройств. Часть 4. Средства защиты от лазерного воздействия	ГОСТ IEC 60825-4-2014 Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения
IEC/TR 60825-9 Безопасность лазерных устройств. Часть 9. Максимально допустимое воздействие некогерентного оптического излучения	ГОСТ IEC/TR 60825-9-2013 Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 9. Компиляция максимально допустимой экспозиции некогерентного оптического излучения
IEC 60825-12 Безопасность лазерных устройств. Часть 12. Безопасность нестационарных оптических систем связи, применяемых для передачи информации	ГОСТ IEC 60825-12-2013 Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации
IEC 60950 Оборудование информационных технологий. Безопасность	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60950-2003 Безопасность оборудования информационных технологий
IEC 61010-1 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования – Часть 1. Общие требования	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51350-2004 (МЭК 61010-1-90) Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования
IEC 62115 Игрушки электрические. Безопасность	ГОСТ IEC 62115-2014 Игрушки электрические. Требования безопасности
ISO 1000 Единицы СИ и рекомендации по применению кратных и дольных от них и некоторых других единиц	ГОСТ 8.417-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы физических величин
ISO 12100-1 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы расчета. Часть 1. Основная терминология, методология	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 12100-1-2013 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методология

Окончание таблицы ДБ.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
ISO 12100-2 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы расчета. Часть 2. Технические принципы	ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 12100-2-2013 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы

».

(Приказ МРРТuС ПМР от _____.2016 года № _____,
газета «Приднестровье» от _____.2016 года № _____)