

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 61204-7-2023
«ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ. ЧАСТЬ 7.
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ»

Стандарт дополнить Приложением ДА в следующей редакции:

«Приложение ДА
(справочное)»

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

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60227 (all parts)	ГОСТ IEC 60227-1-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования» ГОСТ IEC 60227-2-2012 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний» ГОСТ IEC 60227-3-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки»
IEC 60245 (all parts)	ГОСТ IEC 60245-1-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования» ГОСТ IEC 60245-2-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний» ГОСТ IEC 60245-3-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией»
IEC 60320 (all parts)	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» ГОСТ IEC 60320-2-1-2017 «Соединители электроприборов бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин» ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше SPX0 и методы испытаний»
IEC 60384-14:2013	ГОСТ IEC 60384-14-2015 «Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14. Групповые технические условия. Конденсаторы постоянной емкости для подавления радиопомех и подключения к питающей магистрали»
IEC 60529:1989 IEC 60529:1989/AMD1:1999 IEC 60529:1989/AMD2:2013	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»
IEC 60695-11-5	ГОСТ IEC 60695-11-5-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия»

ГОСТ IEC 61204-7-2023

Окончание Таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование стандарта, действующего на территории Приднестровской Молдавской Республики
IEC 60747-5-5:2007	ГОСТ 29283-92 «Полупроводниковые приборы. Дискретные приборы и интегральные схемы. Часть 5. Оптоэлектронные приборы»
IEC 60799	ГОСТ IEC 60799-2011 «Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений»
IEC 60851-3:2009	ГОСТ IEC 60851-3-2016 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3. Механические свойства»
IEC 60851-5:2008	ГОСТ IEC 60851-5-2017 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 5. Электрические свойства»
IEC 60851-6:1996	ГОСТ IEC 60851-6-2011 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 6. Термические свойства»
IEC 60947-1	ГОСТ IEC 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»
IEC 60947-3	ГОСТ IEC 60947-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»
IEC 60990:1999	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60990-2016 «Методы измерения тока прикосновения и тока защитного проводника»
IEC 61010-1:2010	ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»
IEC 61058-1:2000 IEC 61058-1:2000/AMD1:2001 IEC 61058-1:2000/AMD2:2007	ГОСТ IEC 61058-1-2012 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования»
IEC 61293	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 61293-2013 «Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности»
IEC 61558-2 (all parts)	ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв» ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 «Безопасность трансформаторов, источников питания электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами» ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 «Трансформаторы силовые, блоки питания. Реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек»
IEC 61810-1:2008	ГОСТ IEC 61810-1-2013 «Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования»

».

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