

ГОСТ IEC 61558-2-16–2015

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ГОСТ IEC 61558-2-16–2015

«БЕЗОПАСНОСТЬ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ, РЕАКТОРОВ И АНАЛОГИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ. ЧАСТЬ 2-16. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ИМПУЛЬСНЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ И ТРАНСФОРМАТОРОВ ДЛЯ ИМПУЛЬСНЫХ БЛОКОВ ПИТАНИЯ»

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 (все части)	ГОСТ IEC 60227 (все части) «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно»
IEC 60364-4-41:2005	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50571.3-2015 (МЭК 60364-4-41:2005) «Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Требования для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током»
IEC 60601-1:2012	ГОСТ ПМР ГОСТ Р МЭК 60601-1-2019 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик»
IEC 60664-4:2005	ГОСТ IEC 60664-4-2017 «Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 4. Анализ высокочастотного напряжения»
IEC 60851-3:2013	ГОСТ IEC 60851-3-2016 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3. Механические свойства»
IEC 60851-5:2011	ГОСТ IEC 60851-5-2017 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 5. Электрические свойства»
IEC 60950-1:2013	ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»
IEC 61010-1:2010	ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»
IEC 61204-7:2006	ГОСТ IEC 61204-7-2023 «Источники питания низковольтные импульсные. Часть 7. Требования безопасности»
IEC 61347 (все части)	ГОСТ IEC 61347 (все части) «Устройства управления лампами»
IEC 61558-1:2009	ГОСТ IEC 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания»
IEC 61558-2-6:2009	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»

».

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