

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 60851-4-2011
«ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ. ЧАСТЬ 4.
ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА»

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 60296:1982 Масла минеральные изоляционные новые для трансформаторов и коммутационной аппаратуры. Технические требования	ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54331-2023 (МЭК 60296:2003) «Жидкости для применения в электротехнике. Неиспользованные нефтяные изоляционные масла для трансформаторов и выключателей. Технические условия»
IEC 60851-1:1996 Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 1. Общие положения	ГОСТ IEC 60851-1-2011 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 1. Общие положения»
IEC 60851-3:1996 Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3. Механические свойства	ГОСТ IEC 60851-3-2016 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 3. Механические свойства»
IEC 60851-5:1996 Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 5. Электрические свойства	ГОСТ IEC 60851-5-2017 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 5. Электрические свойства»

».

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