

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ IEC 60851-6-2011
«ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
ЧАСТЬ 6. ТЕРМИЧЕСКИЕ 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 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)