

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ  
ГОСТ IEC 60851-1-2011  
«ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ. ЧАСТЬ 1.  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ»

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 60851-2:1996 Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 2. Определение размеров	ГОСТ IEC 60851-2-2011 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 2. Определение размеров»
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 60851-4:1996 Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 4. Химические свойства	ГОСТ IEC 60851-4-2011 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 4. Химические 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»
IEC 60851-6:1996 Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 6. Термические свойства	ГОСТ IEC 60851-6-2011 «Провода обмоточные. Методы испытаний. Часть 6. Термические свойства»

».

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