

# **ИЗМЕНЕНИЯ, УТВЕРЖДЕННЫЕ К НАЦИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

**ОКС 29.060.10**

**Группа Е49**

**Изменение № 1 ГОСТ Р МЭК 60851-1—2002 Провода обмоточные.  
Методы испытаний. Часть 1. Общие положения**

**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии от 12.03.2008 № 46-ст**

**Дата введения 2008—08—01**

Раздел 2. Заменить ссылки:

ГОСТ Р МЭК 60851-4—2002 на ГОСТ Р МЭК 60851-4—2008;

ГОСТ Р МЭК 60851-5—2002 на ГОСТ Р МЭК 60851-5—2008.

Приложение А. ГОСТ Р МЭК 60851-3. Наименование пункта 5.5.4 до-  
полнить словами: «(только для липкой ленты)»;

наименование раздела 7 изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 24)*

*(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ Р МЭК 60851-1—2002)*

«7 Испытание 18\*. Склеивание под действием нагрева (для круглых эмалированных проводов с жилой номинальным диаметром св. 0,050 и до 2,000 мм включ.)»;

ГОСТ Р МЭК 60851-4 дополнить наименованием приложения А: «Приложение А. Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам»;

ГОСТ Р МЭК 60851-5. Наименование пункта 4.6 изложить в новой редакции:

«4.6 Круглые провода с волокнистой изоляцией»;

дополнить наименованием пункта 4.7:

«4.7 Прямоугольные провода»;

наименование раздела 6. Исключить слово: «круглых»;

дополнить наименованиями раздела 7 и приложений А и В:

«7 Испытание 23. Испытание по обнаружению микротрещин

Приложение А. Методы определения коэффициента диэлектрических потерь

Приложение В. Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам».

(ИУС № 5 2008 г.)