

**Изменение № 2 ГОСТ Р МЭК 60245-6—97 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки**

**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21.11.2007 № 328-ст**

**Дата введения 2008—04—01**

Пункт 1.2. Заменить ссылки и наименования:

ГОСТ Р МЭК 811-1-2—94 на «ГОСТ Р МЭК 60811-1-2—2006 Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1—2. Методы общего применения. Методы теплового старения»;

ГОСТ Р МЭК 60245-1—97 на «ГОСТ Р МЭК 60245-1—2006 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ Р МЭК 60811-2-1—2002 на «ГОСТ Р МЭК 60811-2-1—2006 Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2—1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость».

Пункт 2.3.1. Таблица 1. Головка. Заменить слово: «покрытия» на «покрытия\*\*»;

дополнить сноской — \*\*:

«\*\*Толщину измеряют в соответствии с 5.5.3 ГОСТ Р МЭК 60245-1».

Подпункт 2.3.3.1. Заменить слово: «резины» на «экструдированного резинового компаунда».

Подпункт 2.3.3.2 после слов «Покрытие из» дополнить словом: «экструдированного».

Подпункт 2.3.3.3. Заменить слова: «резины типа 1E1» на «экструдированного резинового компаунда типа 1E4»;

*(Продолжение см. с. 24)*

*(Продолжение Изменения № 2 к ГОСТ Р МЭК 60245-6—97)*

после слов «и оболочку из» дополнить словом: «экструдированного».

Пункт 2.4. Таблица 2. Пункт 3.3 изложить в новой редакции; дополнить пунктом — 3.5:

Испытание	Категория испытания	Стандарт на метод испытания	
		Обозначение	Номер пункта или раздела
3.3 Испытание на растяжение после старения в воздушной бомбе	T	ГОСТ Р МЭК 60811-1-2	8.2
3.5 Испытание на озоностойкость	T	ГОСТ Р МЭК 60811-2-1	8

заменить ссылку: ГОСТ Р МЭК 811-1-2 на ГОСТ Р МЭК 60811-1-2; сноска\*. Заменить обозначение: IE1 на IE4.

(ИУС № 2 2008 г.)