

ИЗМЕНЕНИЯ, УТВЕРЖДЕННЫЕ К НАЦИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

ОКС 29.060.20

Изменение № 1 ГОСТ Р МЭК 245-5—97 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 № 1181-ст

Дата введения 2012—07—01

Заменить обозначение стандарта: **ГОСТ Р МЭК 245-5—97** на **ГОСТ Р МЭК 60245-5—97**

Наименование стандарта после слов «**до 450/750 В включительно**» дополнить словами: «**Часть 5.**».

Наименование стандарта на английском языке перед словами «Lift cables» дополнить словами: «Part 5».

Предисловие. Пункт 2. Заменить обозначение: МЭК 245-5—94 на МЭК 60245-5—94, дополнить словами: «с Изменением № 1».

Подраздел 1.1. Второй абзац. Заменить ссылку: ГОСТ Р МЭК 245-1 на ГОСТ Р МЭК 60245-1.

Подраздел 1.2 изложить в новой редакции:

«1.2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р МЭК 60245-1—2009 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р МЭК 60245-2—2002 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний

ГОСТ Р МЭК 60811-1-1—98 Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств

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 60811-2-1—2006 Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Спе-

(Продолжение см. с. 26)

циальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость

ГОСТ 22483—77 Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования»

Подраздел 2.1 и таблицы. Заменить обозначения:

245 IEC 70 на 60245 IEC 70;

245 IEC 74 на 60245 IEC 74;

245 IEC 75 на 60245 IEC 75.

По всему тексту стандарта и таблице 2 заменить ссылки:

ГОСТ Р МЭК 245-1 на ГОСТ Р МЭК 60245-1;

ГОСТ Р МЭК 245-2 на ГОСТ Р МЭК 60245-2;

ГОСТ Р МЭК 811-1-1 на ГОСТ Р МЭК 60811-1-1;

ГОСТ Р МЭК 811-1-2 на ГОСТ Р МЭК 60811-1-2;

ГОСТ Р МЭК 811-2-1 на ГОСТ Р МЭК 60811-2-1.

Пункт 2.3.2. Исключить слова: «(см. также требования 5.1.3 ГОСТ Р МЭК 245-1)».

Пункт 2.3.3. Заменить обозначение: IE1 на IE4.

Таблицу 2 для испытания 3.3 изложить в новой редакции:

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

Таблицу 2 дополнить испытанием — 3.5:

Испытание	Категория испытания	Стандарт на метод испытания	
		Обозначение	Номер пункта или раздела
3.5 Испытание на озоностойкость	T	ГОСТ Р МЭК 60811-2-1	8

(ИУС № 7 2012 г.)