

Е. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Группа Е44

Изменение № 7 ГОСТ 17515—72 Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия
Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 08.10.92 № 1346

Дата введения 01.03.93

Вводную часть дополнить абзацем: «Требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 1.2. Таблица 1. Графа «Код ОКП». Заменить коды: 35 8212 2600 на 35 8212 2700, 35 8212 2700 на 35 8212 2900.

Пункт 1.8. Последний абзац исключить.

Пункт 2.8. Первый — третий абзацы изложить в новой редакции: «Электрический экран должен быть выполнен в виде оплетки:

из медных круглых проволок для проводов с жилами из медных проволок;

из медных круглых проволок, луженых оловом или оловянно-свинцовым сплавом, для проводов с жилами из медных луженых проволок»;

пятый абзац после слова «поверхностной» дополнить словом: «плотности».

Пункт 2.12. Первый абзац изложить в новой редакции: «Неэкранированные

(Продолжение см. с. 72)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17515—72)

провода должны быть испытаны на проход напряжением с пиковым значением в соответствии с ГОСТ 23286—78. При этом для проводов в капроновой оболочке значение испытательного напряжения устанавливают по толщине изоляции без учета толщины оболочки»;

второй абзац перед словом «Неэкранированные» дополнить словом: «Допускается».

Пункт 2.19 изложить в новой редакции: «2.19. Провода в климатическом исполнении В должны быть стойкими к воздействию плесневых грибов».

Пункт 2.22. Заменить ссылку: ГОСТ 2112—79 на ТУ 16.К71—087—90;

последний абзац изложить в новой редакции: «Проволока медная круглая луженая — ТУ 16—505.850—75;

полиамид-6 (смола капроновая) — ОСТ 6—06-С9—83».

Пункт 3.3 дополнить абзацем (перед первым): «Периодические испытания проводят на образцах проводов любого маркоразмера с поливинилхлоридной и полиэтиленовой изоляцией. Результаты испытаний проводов с поливинилхлоридной изоляцией распространяют на все марки проводов с поливинилхлоридной изоляцией, проводов с полиэтиленовой изоляцией — на все марки проводов с полиэтиленовой изоляцией».

Пункт 4.16. Заменить ссылку: ГОСТ 12176—76 на ГОСТ 12176—89.

(ИУС № 1 1993 г.)