

С С С Р	Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы И С Т А НДАРТ	Г О С Т 12174—66
Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР	КАБЕЛИ Метод испытания металлических оболочек на растяжение Cables. Method of testing the metallic sheath for elongation	Группа Е49

1. Настоящий стандарт распространяется на все типы (виды) кабелей с металлическими оболочками с диаметром под оболочкой более 15 мм и устанавливает метод испытания на растяжение путем разбивки на конусе.

2. Проверку устойчивости металлической оболочки кабелей к растяжению производят на отрезке металлической оболочки длиной 150 мм.

3. Для испытания оболочек применяют металлический конус с отношением диаметра основания к высоте, равным 1 : 3.

4. Насадку оболочки на конус производят с помощью специального пресса или ручным способом — легкими ударами образца о конус по направлению высоты конуса. Ось оболочки не должна иметь значительного отклонения от оси конуса.

5. Оболочки должны, не разрываясь, выдерживать испытание на растяжение до величины, указанной в соответствующих стандартах или технических условиях на отдельные типы (виды) кабелей или проводов.

Внесен Министерством
электротехнической
промышленности

Утвержден Комитетом стандартов,
мер и измерительных приборов
при Совете Министров СССР
5/VIII 1966 г.

Срок введения
1/VII 1967 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону. Перепечатка воспрещена