

<b>СССР</b> — Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР	<b>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ          СТАНДАРТ</b>	<b>ГОСТ</b> <b>12174—66</b>
	<b>КАБЕЛИ</b> Метод испытания металлических оболочек на растяжение Cables. Method of testing the metallie 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