

<div>СССР</div> <div>—</div> <div>Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР</div>	<div>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ</div>	<div>ГОСТ</div> <div>12174—66</div>
	<div>КАБЕЛИ</div> <div>Метод испытания металлических оболочек на растяжение</div> <div>Cables. Method of testing the metallie sheath for elongation</div>	
		<div>Группа Е49</div>

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.

— — — — —

<b>Внесен Министерством электротехнической промышленности</b>	<b>Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 5/VIII 1966 г.</b>	<b>Срок введения 1/VII 1967 г.</b>
---	--	--

Несоблюдение стандарта преследуется по закону. Перепечатка воспрещена