

С С С Р	Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы І С Т А Н Д А Р Т	Г О С Т 12175—66
<b>Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР</b>	<b>КАБЕЛИ И ПРОВОДА</b> <b>Метод определения усадки поливинилхлоридной изоляции</b> Cables and wires. Method of tests for P. V. C. Insulation shrinkage	<b>Группа Е49</b>

Настоящий стандарт распространяется на все типы (виды) кабелей и проводов с поливинилхлоридной изоляцией и устанавливает метод определения усадки изоляции.

Испытание производят на образце провода длиной 200 мм. Длину изоляции на образце измеряют до испытания  $l_0$  и после выдержки образца при температуре  $150 \pm 2^\circ\text{C}$  в термостате в течение 15 мин (для проводов с толщиной изоляции до 2 мм) и 30 мин (для проводов с толщиной изоляции свыше 2 мм) с последующим охлаждением до комнатной температуры  $l_1$ . Измерение производят с точностью до 0,5 мм.

Усадку  $\Delta l$  определяют в процентах по формуле:

$$\Delta l = \frac{l_0 - l_1}{l_0} \cdot 100.$$

Результат испытания считают положительным, если усадка изоляции будет не более величины, указанной в 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