

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| СССР — Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР | ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ | ГОСТ 12178—66 |
| | КАБЕЛИ И ПРОВОДА Методы определения эластичности лакированной оплетки Cables and wires. Methods of tests of flexibility of varnished braid | Группа E49 |

Настоящий стандарт распространяется на все типы (виды) кабелей и проводов с лакированной оплеткой и устанавливает методы определения эластичности оплетки.

Испытание производят после снятия экрана (при наличии его) навиванием образца или путем одно- или многократного изгиба образца на 180° на металлические стержни. Определение производят на трех образцах провода, отобранных из трех мест, находящихся на расстоянии не менее 1 м один от другого. При осмотре провода без применения увеличительного прибора не должно быть выявлено трещин и разрывов лакированной пленки.

Испытанию подвергают образцы в исходном состоянии, после старения и воздействия холода. Условия старения образцов, воздействия холода, а также количество навиваний и диаметры стержней устанавливаются в соответствующих стандартах 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