

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