Группа Е49

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## КАБЕЛИ, ПРОВОДА И ШНУРЫ

# Методы проверки стойкости к механическим воздействиям Общие требования

Cables, wires and cords.

Methods of control of mechanic action strength. General requirements

MKC 29.060.01

Дата введения 01.01.82

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.04.80 № 1612
  - 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓOCT 2990-78	4.4
ΓOCT 15150-69	4.1
ΓOCT 24555-81	2.7

- Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 05.07.91 № 1218
  - 6. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1992 г. (ИУС 12-92)

Настоящий стандарт распространяется на кабели, провода и шнуры и устанавливает общие требования при проверке стойкости кабельных изделий к механическим воздействиям.

#### 1. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

- 1.1. Отбор образцов для испытаний должен производиться методом случайного выбора.
- 1.2. Число образцов должно быть не менее трех, если нормативно-технической документацией (НТД) на кабельные изделия не предусмотрено другое число.

## 1.3. (Исключен, Изм. № 1).

#### 2. АППАРАТУРА

- 2.1. Для испытаний должны применяться стенды, обеспечивающие заданный вид и параметры механического воздействия на испытуемый образец, предусмотренные в НТД на кабельные изделия. Конструкции стендов должны, при необходимости, обеспечивать контроль целостности элементов кабельных изделий.
- 2.2. Стенды должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, стандартов на конкретные виды механических воздействий и чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.3. Конструкции стендов могут предусматривать возможность испытаний нескольких образцов одновременно.
- 2.4. Рабочие поверхности роликов, шаблонов, цилиндров и других устройств, с которыми соприкасается испытуемый образец, не должны вызывать его повреждения.
- 2.5. Конструкции зажимов исполнительного или натяжного устройства должны обеспечивать надежное закрепление образцов и не вносить искажений в характер деформаций на испытуемом участке.
- 2.6. Метрологическая аттестация стендов должна соответствовать требованиям Государственной системы обеспечения единства измерений.
- 2.7. Аттестация испытательных стендов должна проводиться по ГОСТ 24555\*. Периодичность аттестации устанавливают с учетом условий и интенсивности использования, но не реже одного раза в три года.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

<sup>\*</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 8.568-97.

## 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

- 3.1. Выдержка образцов в условиях, при которых будут проводиться испытания, должна быть не менее 3 ч, если в НТД на кабельные изделия не указана другая продолжительность выдержки.
- 3.2. Образцы должны быть подготовлены, промаркированы, закреплены на испытательных стендах и, при необходимости, присоединены к электрическим приборам в соответствии с документацией, утвержденной в установленном порядке.

## 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Испытания должны проводиться при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150, если в НТД на кабельные изделия не предусмотрены другие условия испытаний.
- 4.2. Параметры механических воздействий при испытаниях должны соответствовать требованиям НТД на кабельные изделия.

Допускаются испытания образцов под электрическим напряжением и токовой нагрузкой.

Электрическое напряжение, время приложения напряжения, токовая нагрузка, а также другие электрические параметры должны соответствовать требованиям НТД на кабельные изделия.

- 4.3. Разрушение образца или его элементов в месте закрепления или на расстоянии от него меньшем, чем один наружный диаметр или больший размер некруглых образцов, не учитывают, если в стандартах на конкретные виды воздействий не указано другое расстояние.
- 4.4. После достижения заданного числа циклов механических воздействий образцы должны выдержать испытание напряжением по ГОСТ 2990, если это указано в стандартах или технических условиях на кабельные изделия, а оболочка, изоляция, экран и другие элементы конструкции не должны иметь трещин, видимых без применения увеличительных приборов.

#### (Введен дополнительно, Изм. № 1).

#### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

- 5.1. За результат испытаний принимают среднее арифметическое значение показателей стойкости к механическим воздействиям образцов, подвергавшихся испытаниям, если другие требования не указаны в НТД на кабельные изделия. Среднее арифметическое значение определяют с учетом исключения случайных результатов. Если при таком подсчете необходимо исключить более 30 % результатов, то испытания следует повторить. В случае интервальной оценки результатов испытаний доверительную вероятность принимают не менее 0,8.
- 5.2. Результаты испытаний должны быть оформлены протоколом, в котором указывают:
  - наименование вида механического воздействия и обозначение стандарта на

него:

- марку и размер кабельного изделия и обозначение НТД на него;
- полученные результаты по всем испытуемым параметрам, на основании которых делают заключение или вывод по испытаниям;
- фамилию и подпись лица, ответственного за проведение испытаний, дату проведения испытаний:
- условия проведения испытаний: заводской (инвентарный) номер испытательного стенда, дату его очередной аттестации, тип и заводские номера средств измерений, использованных при испытании, и дату их очередной поверки.

## 5.1, 5.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.3. Оценка результатов испытаний должна проводиться в соответствии с требованиями НТД на кабельные изделия.