

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ  
ЭЛАСТОМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ  
ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧЕК  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ОПТИЧЕСКИХ  
КАБЕЛЕЙ**

**Испытания на озоностойкость,  
тепловую деформацию и маслостойкость**

**Издание официальное**

**ГОСТ Р МЭК 60811-2-1—2002**

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 46 «Кабельные изделия» при ОАО Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности (ОАО ВНИИКП)**

**2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 21 января 2002 г. № 18-ст**

**3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 60811-2-1—98 «Материалы изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость»**

**4 ВЗАМЕН ГОСТ Р МЭК 811-2-1—94**

© ИПК Издательство стандартов, 2002

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## Содержание

1	Общие положения . . . . .	1
1.1	Область распространения . . . . .	1
1.2	Нормативные ссылки . . . . .	1
2	Условия испытаний . . . . .	1
3	Область применения . . . . .	1
4	Типовые и другие испытания . . . . .	1
5	Предварительное кондиционирование . . . . .	2
6	Температура испытаний . . . . .	2
7	Медианное значение . . . . .	2
8	Испытание на озонастойкость . . . . .	2
8.1	Метод испытания . . . . .	2
8.2	Определение концентрации озона . . . . .	4
9	Испытание на тепловую деформацию . . . . .	5
9.1	Отбор и подготовка образцов, определение их сечения . . . . .	5
9.2	Испытательная аппаратура . . . . .	5
9.3	Проведение испытания . . . . .	5
9.4	Оценка результатов . . . . .	6
10	Испытание оболочек на маслостойкость . . . . .	6
10.1	Отбор и подготовка образцов . . . . .	6
10.2	Определение сечения образцов . . . . .	6
10.3	Используемое масло . . . . .	6
10.4	Проведение испытания . . . . .	6
10.5	Определение механических свойств . . . . .	6
10.6	Обработка результатов . . . . .	6

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ЭЛАСТОМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ  
ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧЕК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ

Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость

Test methods specific to elastomeric compounds of insulating and sheathing materials of electric and optical cables. Ozone resistance, hot set and mineral oil immersion tests

Дата введения 2002—07—01

## 1 Общие положения

### 1.1 Область распространения

Настоящий стандарт распространяется на методы испытаний полимерных материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей, проводов и шнурков для распределения энергии и связи, включая судовые кабели, и устанавливает методы испытаний на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость эластомерных композиций.

### 1.2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р МЭК 811-1-2—94 Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических кабелей. Методы теплового старения

ГОСТ Р МЭК 60811-1-1—98 Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств

## 2 Условия испытаний

Условия испытаний, не установленные настоящим стандартом (температура, продолжительность испытаний и т. д.), должны быть указаны в нормативной документации на конкретные кабельные изделия.

Любые требования к испытаниям, установленные в настоящем стандарте, могут быть изменены в нормативной документации на конкретные кабельные изделия в зависимости от их особенностей.

## 3 Область применения

Условия кондиционирования и параметры испытаний установлены для наиболее распространенных видов композиций для изоляции и оболочек кабелей, проводов и шнурков.

## 4 Типовые и другие испытания

Методы испытаний, установленные настоящим стандартом, предназначены главным образом для типовых испытаний. В случае необходимости изменения условий испытаний при более частых испытаниях (например, приемосдаточных) эти изменения нормируют.



## 5 Предварительное кондиционирование

Все испытания должны проводиться не ранее чем через 16 ч после экструзии или вулканизации (или сшивания), если эти процессы имеют место при наложении изоляции или оболочки.

Если испытание проводят при температуре окружающей среды, испытуемые образцы выдерживают не менее 3 ч при температуре (23±5) °C.

## 6 Температура испытаний

Если нет особых указаний, испытания должны проводиться при температуре окружающей среды.

## 7 Медианное значение

Полученные результаты располагают в ряд в порядке возрастания или убывания числовых значений и определяют медианное значение, которое находится в середине ряда, если число полученных результатов нечетное, или является усредненным значением из двух, которые находятся в середине ряда, если число результатов четное.

## 8 Испытание на озонастойкость

**Требования безопасности.** Следует иметь в виду токсичность озона. Для ограничения его воздействия на персонал должны быть приняты меры предосторожности. Концентрация в испытательном помещении и вблизи него не должна превышать 0,1 частей озона на миллион частей воздуха по объему или значения, установленного в действующем стандарте по гигиене труда; применяют наименьшее из этих двух значений.

### 8.1 Метод испытания

#### 8.1.1 Испытательная аппаратура

Устройство для дозированной подачи озона.

Установка для циркуляции озонированного воздуха при контролируемых значениях влажности и температуры в камере, в которой находятся испытуемые образцы.

Устройство для определения концентрации озона.

Устройство для крепления и растяжения образцов.

Деревянные или металлические (латунный, алюминиевый) цилиндрические стержни.

Эксикатор, заполненный силикагелем или аналогичным материалом.

#### 8.1.2 Отбор образцов

##### 8.1.2.1 Отбор образцов изоляции

Для испытания отбирают одну изолированную жилу как для одножильного, так и для многожильного кабеля. На расстоянии не менее 1,5 м от конца кабеля отбирают отрезок жилы длиной, достаточной для получения двух образцов, а при наличии экструдированного электропроводящего экрана по изоляции — четырех образцов.

Для испытания не используют образцы, имеющие механические повреждения.

##### 8.1.2.2 Отбор образцов оболочки

Для испытания отбирают отрезок кабеля или оболочки, снятой с кабеля, длиной, достаточной для получения не менее двух образцов.

Для испытания не используют образцы, имеющие механические повреждения.

#### 8.1.3 Подготовка образцов

##### 8.1.3.1 Образцы изоляции

Все защитные покрытия, имеющиеся на изолированной жиле, удаляют без повреждения изоляции, кроме покрытий, наложенных непосредственно на изоляцию перед вулканизацией и приваренных к ней.

При наличии на изолированной жиле электропроводящих лент, их удаляют.

При наличии экструдированного электропроводящего экрана, его удаляют с двух образцов и сохраняют на двух других.

### 8.1.3.2 Образцы оболочки

В соответствии с 9.1.3 и 9.2.3 ГОСТ Р МЭК 60811-1-1 подготавливают два образца в виде двусторонней лопатки. Минимальная толщина образца 0,6 мм.

Если диаметр кабеля слишком мал, чтобы изготовить образцы в виде двусторонних лопаток, используют метод, указанный для изоляции.

### 8.1.4 Кондиционирование и деформация образцов

#### 8.1.4.1 Образцы изоляции

При отсутствии экструдированного электропроводящего экрана один образец изгибают в направлении его первоначального изгиба без перекручивания одним витком вокруг стержня и закрепляют с помощью бечевки или ленты в месте, где перекрещиваются концы образца. Другой образец изгибают таким же образом, но в направлении, противоположном его начальному изгибу.

При наличии внешнего экструдированного электропроводящего экрана два образца, один с электропроводящим экраном, а другой без экрана изгибают в каждом направлении, как указано выше.

Образцы изгибают при температуре окружающей среды или при 20 °С (выбирают более высокую) вокруг металлического или деревянного соответствующим образом обработанного стержня диаметром, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наружный диаметр изолированной жилы $d$ , мм	Кратность диаметра стержня по отношению к наружному диаметру изолированной жилы $\pm 0,1$
$d \leq 12,5$	4
$12,5 < d \leq 20$	5
$20 < d \leq 30$	6
$30 < d \leq 45$	8
$d > 45$	10

Если образец слишком жесткий и его концы не перекрещиваются, тогда образец изгибают вокруг стержня установленного диаметра и связывают таким образом, чтобы изогнутая часть составляла не менее 180°.

Поверхность каждого образца протирают чистой тканью для удаления влаги и пыли. Изогнутые образцы вместе со стержнем выдерживают на воздухе при температуре окружающей среды без какой-либо дополнительной обработки в течение 30—45 мин перед началом испытания.

#### 8.1.4.2 Образцы оболочки

Поверхность каждого образца протирают чистой тканью для удаления влаги и пыли. Затем образцы выдерживают в эксикаторе не менее 16 ч при температуре (23±5) °С.

Оба конца образца закрепляют в зажимном устройстве, растягивают его на (33±2) % и оставляют в этом устройстве.

П р и м е ч а н и е — Для предотвращения возможных трещин от воздействия озона вблизи зажимов образцы могут быть покрыты соответствующим озоностойким лаком.

### 8.1.5 Выдержка при воздействии озона

После кондиционирования образцы, подготовленные в соответствии с 8.1.4, помещают в среднюю часть камеры с краном на расстоянии не менее 20 мм друг от друга.

Образцы выдерживают при температуре (25±2) °С, если иное не указано в нормативной документации на конкретное кабельное изделие, и подвергают воздействию циркулирующего потока сухого воздуха с установленной концентрацией озона.

Концентрация озона и время воздействия должны соответствовать установленному в нормативной документации на конкретное кабельное изделие. Концентрацию озона измеряют внутри камеры в соответствии с 8.2.

Расход воздуха с озоном должен быть 280—560 л/ч, а давление — немного выше атмосферного.

#### 8.1.6 Оценка результатов

По истечении установленного времени испытания образцы извлекают из камеры и осматрива-

вают без применения увеличительного прибора. На изоляции, в изогнутой на 180° части сектора, наиболее удаленной от связанных концов, не должно быть трещин.

На поверхности центральных узких участков образцов в виде двусторонних лопаток не должно быть трещин.

Трещины вблизи зажимов не учитывают.

## 8.2 Определение концентрации озона

### 8.2.1 Химический анализ

#### 8.2.1.1 Реактивы

Реактивы должны быть веществами хорошо известного аналитического состава.

На протяжении всего испытания используют дистиллированную воду.

##### а) Индикаторный раствор крахмала

Размешивают 1 г крахмала в 40 см<sup>3</sup> холодной воды и нагревают до кипения, постоянно помешивая, пока крахмал полностью не растворится. Разбавляют приготовленный раствор холодной водой приблизительно до 200 см<sup>3</sup> и добавляют 2 г кристаллического хлорида цинка (ZnCl<sub>2</sub>). Раствор отстаивают, затем сливают образовавшуюся сверху жидкость для использования в качестве индикатора; раствор обновляют через каждые 2—3 сут.

Допускается использовать свежеизготовленный раствор 1 г крахмала в 100 см<sup>3</sup> кипящей воды.

При использовании любого из указанных растворов крахмала в качестве индикатора к титруемому раствору добавляют несколько капель 10 %-ной уксусной кислоты (CH<sub>3</sub>COOH).

##### б) Эталонный раствор йода (J<sub>2</sub>)

2 г йодида калия (KJ) и 10 см<sup>3</sup> воды помещают в бюкс и взвешивают. Добавляют йод непосредственно в раствор в бюкс, находящийся на чашке весов, до получения общего количества йода в растворе около 0,1 г. Тщательно взвешивают раствор и определяют количество добавленного йода. Снимают бюкс и выливают раствор в химический стакан. Промывают бюкс водой, держа его над стаканом, и выливают раствор из стакана в колбу, градуированную на 1000 см<sup>3</sup>. Ополаскивают стакан водой, которую сливают в колбу, и доводят объем раствора в колбе до 1000 см<sup>3</sup>.

Примечание — Этот раствор довольно стабилен, если его хранить в прохладном и темном месте в хорошо закупоренной темной бутыли.

##### в) Раствор тиосульфата натрия (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

Готовят раствор тиосульфата натрия концентрации, равной концентрации эталонного раствора йода, поместив около 0,24 г Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·5H<sub>2</sub>O в колбу, градуированную на 1000 см<sup>3</sup>, и доводят объем раствора в колбе до 1000 см<sup>3</sup>. Поскольку этот раствор постепенно теряет свою концентрацию, ее следует корректировать по отношению к раствору йода перед испытанием.

Концентрация (*E*) раствора Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, рассчитанная эквивалентно йоду и выраженная в миллиграммах йода на 1 см<sup>3</sup> раствора, составляет

$$E = \frac{F \cdot C}{S},$$

где *F* — объем раствора йода, см<sup>3</sup>;

*C* — концентрация йода, мг/см<sup>3</sup>;

*S* — объем раствора Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, используемый для титрования раствора, см<sup>3</sup>.

##### г) Раствор йодида калия (KJ)

Растворяют около 20 г чистого KJ в 2000 см<sup>3</sup> воды.

##### д) Уксусная кислота (CH<sub>3</sub>COOH).

Готовят 10 %-ный раствор (по объему).

#### 8.2.1.2 Проведение испытания

Пропускают измеренный объем озонированного воздуха, поступающего из испытательной камеры, через раствор KJ или отбирают соответствующим образом объем озонированного воздуха и смешивают его с раствором KJ.

Используют следующие два альтернативные метода.

а) Емкость для проб, содержащую 100 см<sup>3</sup> раствора KJ, соединяют с одной стороны с краном для отбора проб из испытательной камеры, а с другой стороны — с бюреткой вместимостью 500 см<sup>3</sup>. Стеклянную трубку, соединяющую емкость с краном, вводят в емкость значительно ниже уровня раствора KJ. Открывают двухпроводный стопорный кран бюретки для доступа воздуха и наполняют ее водой до отметки, для чего приподнимают отсосную склянку, соединенную с нижней частью

бюretки. Стопорный кран бюretки в этом случае закрыт для доступа воздуха и открыт в емкость для проб, а кран для отбора проб из камеры открыт в емкость для проб. Затем опускают отсосную склянку до тех пор, пока вода не уйдет из бюretки. При этом через раствор KJ пройдет 500 см<sup>3</sup> газа из камеры. Стопорные краны в этом случае закрыты, а емкость для проб снимают для титрования.

б) Наполняют делительную воронку вместимостью 400 см<sup>3</sup> раствором KJ и соединяют ее с краном для отбора проб из камеры. Кран для отбора проб и стопорный кран, расположенный внизу воронки, открывают одновременно и около 200 см<sup>3</sup> раствора выливают в градуированную пробирку, расположенную под воронкой. Кран для отбора проб и стопорный кран быстро закрывают, а воронку, в которой содержится объем газа, равный разности между 400 см<sup>3</sup> и объемом раствора KJ в градуированной пробирке, убирают и закрывают пробкой. Воронку встряхивают, чтобы произошла полная реакция с раствором KJ. Раствор в пробирке с помощью индикаторного раствора крахмала проверяют на наличие свободного йода, и если он обнаруживается, то образец газа отбраковывают и отбирают вновь.

Раствор KJ, вступивший в реакцию с известным объемом газа из испытательной камеры, независимо от выбранного метода титруют эталонным раствором Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> с использованием индикаторного раствора крахмала.

#### 8.2.1.3 Обработка результатов

Так как 1 мг йода эквивалентен 0,1 см<sup>3</sup> озона при температуре и давлении окружающей среды (при средних давлении и температуре окружающей среды в пределах точности данного метода анализа), то содержание озона можно вычислить следующим образом

$$\text{озон в \% (по объему)} = \frac{10 \cdot S \cdot E}{V},$$

где  $S$  — объем раствора Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, используемый для титрования раствора, см<sup>3</sup>;

$E$  — йодный эквивалент раствора Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, мг/см<sup>3</sup>;

$V$  — объем образца газа, см<sup>3</sup>.

#### 8.2.2 Непосредственное измерение с помощью озонометра

Концентрация озона может быть измерена непосредственно с помощью озонометра, калиброванного путем сравнения его показаний со значениями, полученными химическим методом.

### 9 Испытание на тепловую деформацию

#### 9.1 Отбор и подготовка образцов, определение их сечения

Для испытания используют два образца оболочки и изоляции каждой жилы, подготовку и определение сечения которых проводят в соответствии с разделом 9 ГОСТ Р МЭК 60811-1-1. Образцы в виде двусторонних лопаток отбирают с внутренней части оболочки и изоляции. При наличии выступов и/или электропроводящего экрана их удаляют.

Толщина образца должна быть от 0,8 до 2,0 мм. Если не представляется возможным получить толщину 0,8 мм, допускается минимальная толщина 0,6 мм.

#### 9.2 Испытательная аппаратура

а) Испытание проводят в термостате, как указано в 8.1 ГОСТ Р МЭК 811-1-2.

б) Зажимные устройства должны обеспечивать подвеску каждого образца в термостате с помощью верхнего зажима и прикрепление груза к образцу через нижний зажим.

П р и м е ч а н и е — Фиксация зажимных устройств не должна приводить к герметизации обоих концов трубчатого образца и невозможности доступа воздуха внутрь него во время испытания. Это может быть достигнуто любым способом, например вводом хотя бы с одного конца короткого отрезка металлического стержня диаметром несколько меньшим внутреннего диаметра образца.

#### 9.3 Проведение испытания

а) Образцы подвешивают в термостате, а грузы прикрепляют к нижним зажимам для создания растягивающего усилия, установленного в нормативной документации на конкретное кабельное изделие.

б) После 15 мин пребывания образцов в термостате при температуре, установленной в нормативной документации на конкретное кабельное изделие, измеряют расстояние между контрольными рисками и вычисляют удлинение образцов в процентах. Если в термостате нет смотрового окна и

для измерения необходимо открыть дверцу, то измерение должно быть проведено не более чем через 30 с после открытия дверцы.

В спорном случае испытание проводят в термостате со смотровым окном, и измерение проводят без открывания дверцы.

в) Снимают растягивающее усилие, воздействующее на образцы (обрезав образец у нижнего зажима), и оставляют образцы в течение 5 мин при установленной температуре.

Затем образцы извлекают из термостата и медленно охлаждают до температуры окружающей среды, после чего снова измеряют расстояние между контрольными рисками.

#### **9.4 Оценка результатов**

а) Медианное значение удлинения после испытания образцов в течение 15 мин при заданной температуре под действием груза не должно превышать значения, установленного в нормативной документации на конкретное кабельное изделие.

б) Разность между медианным значением расстояния между контрольными рисками образца после его извлечения из термостата и охлаждения и до помещения образца в термостат не должна превышать значения (в процентах), установленного в нормативной документации на конкретное кабельное изделие.

### **10 Испытание оболочек на маслостойкость**

#### **10.1 Отбор и подготовка образцов**

Подготавливают пять образцов в соответствии с 9.2.2 и 9.2.3 ГОСТ Р МЭК 60811-1-1.

#### **10.2 Определение сечения образцов**

В соответствии с 9.2.4 ГОСТ Р МЭК 60811-1-1.

#### **10.3 Используемое масло**

Если не указано иное, используют минеральное масло (например ASTM № 2) со следующими характеристиками:

- анилиновая точка ..... (93±3) °C
- кинематическая вязкость при 100 °C ..... (20±1) сСт\*
- температура вспышки ..... (245±5) °C

#### **10.4 Проведение испытания**

Образцы погружают в масляную ванну, предварительно нагретую до установленной температуры испытания, и выдерживают в течение установленного времени (значения температуры и времени устанавливают в нормативной документации на конкретное кабельное изделие).

После выдержки образцы извлекают из масла, слегка протирают, чтобы удалить излишки масла, и подвешивают на воздухе при температуре окружающей среды не менее чем на 16 ч и не более чем на 24 ч, если иное время не установлено в нормативной документации на конкретное кабельное изделие. После выдержки на воздухе образцы снова слегка протирают, чтобы удалить излишки масла.

#### **10.5 Определение механических свойств**

Метод проведения испытания — по 9.1.6 и 9.1.7 ГОСТ Р МЭК 60811-1-1.

#### **10.6 Обработка результатов**

Расчет прочности при растяжении проводят по сечению образца, измеренному до погружения (см. 10.2).

Разность между медианным значением, полученным на пяти образцах, испытанных в масле, и медианным значением результатов, полученных на образцах, не подвергавшихся испытанию (см. 9.1.3 ГОСТ Р МЭК 60811-1-1), выражают в процентах от последнего.

Полученное значение не должно превышать максимально допустимого, установленного в нормативной документации на конкретное кабельное изделие.

\* (100±5) с по методу «Saybold Universal»

---

УДК 621.3.616.9.001.4:006.354

ОКС 29.035.20

E49

ОКП 35 0000

Ключевые слова: кабели, эластомерные композиции изоляции и оболочек, испытания, озоностойкость, тепловая деформация, маслостойкость

---

Редактор *В.П. Огурцов*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 21.03.2002. Подписано в печать 27.04.2002. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд.л. 0,85.  
Тираж               экз. С 5271. Зак. 384.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru>      e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102