## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПАУНДОВ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧЕК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТЕРИ МАССЫ. ИСПЫТАНИЕ НА ТЕРМИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИЙ Москва



# ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ КОМПАУНДОВ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧЕК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЯ

Определение потери массы. Испытание на термическую стабильность ГОСТ Р МЭК 811-3-2-94

Methods specific to PVC compounds of insulating and sheathing materials of electric cables.

Loss of mass test. Thermal stability test

OKCTY 3509

Дата введения 1995-01-01

### 1. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на методы ислытаний полимерных материалов изоляции и оболочек электрических кабелей, проводов и шиуров для распределения энергии и связи, включая судовые кабели, и устанавливает методы определения потери массы и испытания на термическую стабильность, применяемые для поливинилхлоридных компаундов.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

### 2. УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЯ

Условия испытаний, не установленные настоящим стандартом (температура, продолжительность испытаний и т. д.), должны быть указаны в нормативно-технической документации (НТД) на кабельные изделия конкретных видов.

Любые требования к испытаниям; установленные в настоящем стандарте, могут быть изменены в НТД на кабельные изделия конкретных видов, в зависимости от их особенностей.

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1994

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

### 3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### 4. ТИПОВЫЕ И ДРУГИЕ ИСПЫТАНИЯ

Методы испытания, 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 изоляции или оболочки.

### 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. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТЕРИ МАССЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧЕК

- 8.1. Определение потери массы для изоляции
- 8.1.1. Испытательное оборудование
- а) Термостат с естественной или принудительной циркуляцией воздуха. Воздух в термостате должен проходить над поверхностью образцов, выходить в верхней части термостата и полностью обновляться не менее 8 и не более 20 раз в час при установленной температуре. В спорных случаях используют термостат с естественной циркуляцией воздуха.

Применение вентилятора внутри термостата не допускается.

б) Аналитические весы с чувствительностью до 0.1 мг.

в) Штампы для изготовления плоских образцов в виде двусторонией лопатки (см. ГОСТ Р МЭК 811—1—1).

г) Эксикатор с силикателем или апалогичным материалом.

8.1.2. Отбор образцов

При совмещении испытаний (см. ГОСТ Р МЭК 811—1—2) на потерю массы с определением механических свойств (ГОСТ Р МЭК 811—1—1) из образцов, предназначенных для испытания на старение в термостате с циркуляцией воздуха в соответствии с ГОСТ Р МЭК 811—1—2 отбирают три образца, по одному от каждой изолированной жилы.

Допускается использование трех образцов из подготовленных от каждой жилы в соответствии с ГОСТ Р МЭК 811—1—1, если они не предназначены для других испытаний и если их толщина со-

ответствует указанной в п. 8.1.3в.

В других случаях три отрезка длиной около 100 мм отбирают от каждой изолированной жилы или от изоляции, снятой с каждой жилы, и из них подготавливают образцы в соответствии с п. 8.1.3.

8.1.3. Подготовка образцов

а). Удаляют наружные покрытия, если они имеются. Жилу удаляют, а электропроводящие слои, если они имеются на изолящии, удаляют механическим путем, без использования растворителя.

б) Испытание осуществляется на:

1) плоских образцах в виде двусторонней лопатки (см. рис. 1),

если возможно их изготовление;

 плоских образцах в виде двусторонней лопатки (см. рис. 2), если диаметр изолированной жилы слишком мал, чтобы изготовить

образцы в соответствии с рис. 1;

 на образцах в виде трубочек вместо образцов в виде двусторонней лопатки, при внутреннем диаметре изоляции не более 12,5 мм и отсутствии электропроводящего слоя на внутренней поверхности изоляции.

. Не допускается герметичная заделка концов образцов в виде

трубочек.

в) Образцы в виде двусторонней лопатки подготавливают в соответствии с ГОСТ Р МЭК 811—1—1; их поверхности должны быть параллельны по всей длине, толщина должна быть (1,0±0,2) мм; контрольные линии не наносят.

Образны в виде трубочек подготавливают в соответствии с ГОСТ Р МЭК 811—1—1 без нанесения контрольных линий. Общая площадь каждого образца (см. п. 8.1.4а) должна быть не менее 5 см².

- г) Гибкие влоские двухжильные шнуры, имеющие разделительное основание между жилами, испытывают без разделения жил:
   При расчете площади испарения плоского двухжильного шнура его рассматривают как два отдельных трубчатых элемента.
  - 8.1.4. Расчет площади испарения

До определения потери массы вычисляют площадь А, см<sup>2</sup>, каждого образца по следующим формулам:

 а) для образцов в виде трубочек площадь является суммой площадей наружной и внутренней поверхностей и поверхности срезов

$$A = \frac{2\pi(D - \delta)/(l + \delta)}{100}.$$

- где 8— средияя толщина образца с точностью до двух знаков после запятой, если 8 ≪ 0,4 мм, и одного знака после запятой для больших толщин, мм;
  - D средний наружный диаметр образца с точностью до двух знаков после запятой, если  $D \leqslant 2$  мм, и одного знака после запятой для больших диаметров, мм;
    - І длина образца с точностью до одного знака после запятой, мм.
- 8 и D измеряют в соответствии с FOCT P МЭК 811—1—1 на тонком пластинчатом срезе с конца каждого образца.

Формула применима также к образцам в виде трубочек, сечение которых представлено на рис. 3;

 б) для плоских образцов-в виде двусторонней лопатки в соответствии с рис. 2:

$$A = \frac{624 + (1188)}{100}$$
:

 в) для плоских образцов в виде двусторонней лопатки в соответствии с рис. 1

$$A = \frac{1256 + (1808)}{100},$$

В этих формулах & является средней толщиной образцов с точностью до двух знаков после запятой в соответствии с ГОСТ Р МЭК 811—1—1.

- 8.1.5. Проведение испытания
- подготовленные образцы помещают в эксикатор не менее чем на 20 ч при температуре окружающей среды. Сразу же после извлечения из эксикатора каждый образец взвешивают с точностью до 0,1 мг.



- б) Затем три образца выдерживают в термостате в нагретом воздухе (см. п. 8.1.1) при атмосферном давлении в течение 7 сут, при температуре (80±2) °C (если не указано иное) при соблюдении следующих условий:
- композиции явно различных составов не должны непытываться одновременно в одном и том же термостате;

 образцы должны быть подвешены вертикально в середине термостата на расстоянии не менее 20 мм один от другого;

 — образцы должны занимать не более 0.5 % объема термостата.

в) После указанной выдержки образцы снова гомещают в эксикатор на 20 ч при температуре окружающей среды. Затем их повторно взвешивают с точностью до 0,1 мг.

Для каждого образца вычисляют разность между массами, определенными в пл. а) и в), которую округляют до 1 мг.

8.1.6. Обработка результатов

Потерю массы каждого образца определяют делением его разности в массе (см. п. 8.1.56) в миллиграммах на его площадь (см. п. 8.1.4) в квадратных сантиметрах.

Медианное значение, полученное по трем образцам, взятым от каждой изолированной жилы, выраженное в миллиграммах на квадратный сантиметр, принимают за значение потери массы изолированной жилы.

- 8.2. Определение потери массы для оболочек
- 8.2.1. Испытательное оборудование

См. п. 8.1.1.

8.2.2. Отбор образцов

От оболочки отбирают три образца в соответствии с требованиями п. 8.1.2.

8.2.3. Подготовка образцов

Удаляют все конструктивные элементы, расположенные под оболочкой (а если имеются, то и поверх нее), не повреждая при этом оболочку, образцы подготавливают в соответствии с п. 8.1.3.

8.2.4. Расчет площади испарения

Используют формулы, приведенные в п. 8.1.4, со следующими изменениями: формулу, приведенную для образцов в виде трубочек, применяют лишь для форм сечений, представленных на рис. 4 и 5. Внутренняя и внешняя поверхности испарения оболочек плоских шнуров, проводов и кабелей рассчитывают на основе размеров поперечного сечения оболочки. Эти размеры измеряют в миллиметрах с точностью до двух знаков после запятой.

Внутреннюю поверхность плоских оболочек, имеющую треу-гольный выступ, можно рассматривать как плоскую.

8.2.5. Проведение испытания В соответствин с п. 8.1.5. 8.2.6. Обработка результатов В соответствии с п. 8.1.6.

# испытание изоляции и оболочек на термическую стабильность

# 9.1. Испытательное оборудование

 а) Стеклянные трубки, закрытые с одного конца (например, запаянные), длиной 110 мм, наружным диаметром около 5 мм, внутренним диаметром (4,0±0,5) мм.

б) Универсальная индикаторная бумага, рН 1—10.

в) Термостат с автоматическим поддержанием температуры, указанной в НТД на кабельные изделия конкретного вида, или при отсутствии указания — (200±0,5) °C.

Термометр с ценой деления 0.1 °С.

д) Хронометр или другой прибор для фиксации времени.

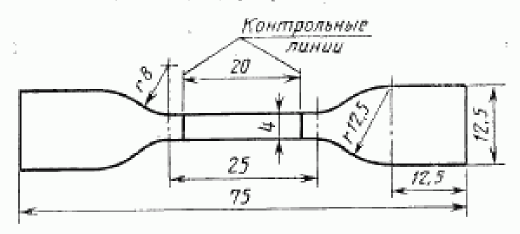
# 9.2. Проведение испытания

- а) От изоляции или оболочки каждой испытываемой жилы отбирают три образца, каждый массой (50±5) мг, по возможности в виде полоски. При малой толщине образец может состоять из двух или нескольких полосок. Каждый образец помещают в трубку по п. 9:1а. Образец должен быть расположен на дне трубки, занимая не более 30 мм по высоте.
- б) Полоску сухой универсальной индикаторной бумаги (см. п. 9.16) длиной около 15 мм и шириной около 3 мм размещают в верхней открытой части стеклянной трубки так, чтобы около 5 мм полоски выступало над краем трубки; выступающую часть загибают, чтобы полоска удерживалась на месте.
- в) Стеклянную трубку помещают в термостат (см. п. 9.1в), нагретын до требуемой температуры. Трубку вставляют в термостат на глубину 60 мм.
- г) Измеряют время, в течение которого универсальная индикаторная бумага наменяет цвет от рН 5 до рН 3, или продолжают испытание в течение установленного времени, если за этот период не происходит изменение цвета. За точку изменения цвета принимают момент, когда индикаторная бумага начинает приобретать красный цвет, что соответствует рН 3. К концу испытания индикаторную бумагу заменяют каждые 5—10 мин (особенно при длительных испытаниях) для того, чтобы более точно установить момент изменения цвета.

# 9.3. Оценка результатов

Среднее значение времени термической стабильности трех образцов не должно быть менее значения, установленного в НТД на кабельное изделие конкретного вида.

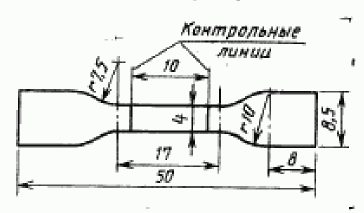
# Образец в виде двусторонней лолатки



Размеры в миллиметрах

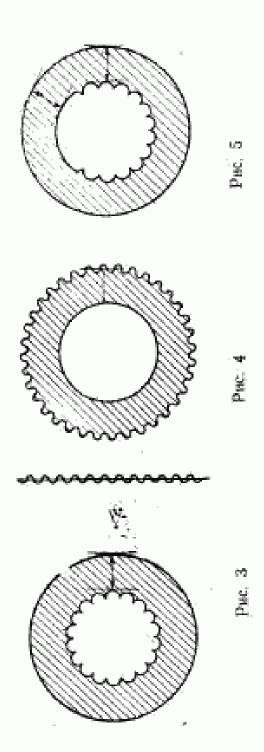
Pac. 1

### Образец в виде двусторонней лопатки уменьшенного размера



Размеры в миллиметрах

Pac. 2



# информационные данные

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН ТК 46 «Кабельные изделия»
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 01.03.94 № 39

Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 811—3—2—85 «Общие методы испытаний для изоляционных и защитных материалов электрических кабелей. Часть 3. Методы, относящиеся к ПВХ компаундам. Р2. Испытание на теплостойкость».

## 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

# 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД; из котерый дама ссызка	Обозначение гоотнетствую- щего международного сбандарта	Номер шуякта
FOCT P M9K 8[1-1-1-94		8.1.1.—8.1.4
FOCT P M9K 811-1-2-94	МЭК 811—1—2	8.1.2

Изменение № 1 ГОСТ Р МЭК 811—3—2—94 Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических кабелей. Определение потери массы. Испытание на термическую стабильность

Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 09.01.2002 № 9-ст

Дата введения 2002—07—01

Заменить обозначение стандарта: ГОСТ Р МЭК 811—3—2—94 на ГОСТ Р МЭК 60811—3—2—94.

По всему тексту стандарта заменить ссылку: ГОСТ Р МЭК 811—1—1 на ГОСТ Р МЭК 60811—1—1.

Пункт 8.1.3. Перечисление б), 3). Первый абзац дополнить словами: «а также при условии удаления сепаратора (если он имеется) любым способом, но без использования растворителя».

Пункт 8.1.4. Перечисление а). Формулу изложить в новой редакции:

$$A = \frac{2\pi(D{-}\delta)(l{+}\delta)}{100} \; .$$

Пункт 9.1. Перечисление а) дополнить абзацами:

«Следует использовать трубки из стекла, стойкого к агрессивным средам и соответствующего следующим требованиям:

- гидролитическая стойкость класс 3 по [1];
- стойкость к кислотам класс 1 по [2];
- стойкость к щелочам класс 2 по [3]»;

перечисление в) дополнить абзацем:

«Для типовых испытаний и в случае разногласий используют масляную ванну»;

перечисление г) изложить в новой редакции:

«г) Калиброванный термометр с ценой деления 0,1 °C.

В зависимости от типа термометра, способа его калибровки и использования может потребоваться коррекция ртутного столба».

Пункт 9.2 дополнить примечанием (после наименования):

«Примечание — Для получения достоверных результатов испытания и уменьшения их разброса необходимо применение термометра требуемой точности, соответствующего установленной температуре испытания»:

перечисление а) изложить в новой редакции:

«а) От изоляции или оболочки каждой испытываемой жилы отбирают три образца, массой (50±5) мг каждый. Образец должен состоять из двух или трех небольших полосок длиной 20—30 мм. Каждый образец помещают в стеклянную трубку по 9.1, а). Образец должен быть расположен на дне трубки, занимая не более 30 мм по высоте».

### Стандарт дополнить приложением — А:

# «ПРИЛОЖЕНИЕ А (информационное)

### Библиография

- [1] ИСО 719:1985\* Стекло. Гидролитическая стойкость стеклянных гранул при 98 °С. Метод испытания и классификация
- [2] ИСО 1776:1985\* Стекло. Стойкость к воздействию соляной кислоты при 100 °С. Метод пламенной эмиссионной или пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии
- [3] ИСО 695:1991\* Стекло. Стойкость к воздействию кипящего водного раствора смеси щелочей. Метод испытания и классификация.

Информационные данные. Пункт 2. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст международного стандарта МЭК 60811—3—2—85 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических кабелей. Часть 3. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Раздел 2. Определение потери массы. Испытание на термическую стабильность» с Изменением № 1 (1993)»;

пункт 4. Таблица. Заменить ссылки: ГОСТ Р МЭК 811—1—1—94 на ГОСТ Р МЭК 60811—1—1—98, МЭК 811—1—1 на МЭК 60811—1—1.

(ИУС № 4 2002 г.)



<sup>\*</sup> Стандарты хранятся во ВНИИКИ».

# Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор С. И. Гришунина

Славо в вибор 25.03.94. Подв. в печ. 16.05.94. Усл. печ. л. 0,70. Усл. кр. отт. 0,70. Уч. над. л. 0,53, Тир. 274 экс. С 1326.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 100076; Москва, Колоденный пер., 14 Калумская эннография стандартов, ул. Московская; 256. Зак. 716

