ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИСПЫТАНИЯ КАБЕЛЕЙ НА НЕРАСПРОСТРАНЕНИЕ ГОРЕНИЯ

ИСПЫТАНИЕ ОДИНОЧНОГО ВЕРТИКАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА ИЛИ КАБЕЛЯ

Издание официальное

B3 1-96/29

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 46 "Кабельные изделия" при АО Всероссийский научно-исследовательский, проектно-коиструкторский и технологический институт кабельной промышленности" (АО ВНИИКП) Росскоммаша

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 8 апреля 1996 г. № 258

- 2 Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст МЭК 332—1—93 "Испытания кабелей на нераспространение горения. Испытание одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля"
 - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1996

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



ΓΟCT P M ЭК 332-1-96

Содержание

1 Общие положения	- 1
1.1 Область применения	ı
2 Нормативные ссылки	1
3 Образец	1
4 Кондиционирование	2
5 Испытательное оборудование	2
6 Расположение образца	2
7 Источник воспламенения	2
8 Проведение испытания	3
8.1 Воздействие пламени	3
8.2 Время воздействия пламени	3
8.3 Оценка результатов	4
9 Нормируемые значения	4
Приложение А Испытательное оборудование	5





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИСПЫТАНИЯ КАБЕЛЕЙ НА НЕРАСПРОСТРАНЕНИЕ ГОРЕНИЯ

Испытание одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля

Fests of cables under fire conditions. Fest of asingle vertical insulated wire or cable

Лата введения 1997-01-01

винажокоп аишао 1

1.1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод испытания одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля на нераспространение горения и требования к оценке результатов испытания.

- Примечания
- І Применение провода или кабеля, не распространяющего горение в соответствии с требованиями настоящего стандарта, не тарантирует предотвращение распространения огия при всех способах его прокладки, поэтому в тех случаях, когда риск распространения огия велик, например, при высоких вертикальных пучках кабелей, следует принимать дополнительные меры предосторожности. Если одиночный образец кабеля соответствует требованиям настоящего стандарта, то нелыя делать вывод, что этот кабель в пучках не будет распространять горение.
- 2 Приведенный метод не применим для испытания проводов небольших размеров (с жилами дияметром менее 0,8 мм или сечением менее 0,5 мм²) из-за позможности плавления-токопроводящей жилы до окончания испытания.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использована ссылка на МЭК 695—2—4/1, 1991 Испытания на пожаробезопасность. Часть 2. Методы испытаний. Раздел 4. Лист. 1. Газовая горелка номинальной мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов и указания по эксплуатании.

3 ОБРАЗЕЦ

Образец представляет собой отрезок провода или кабеля длиной (600 ± 25) мм.

Издание официальное

4 КОНЛИПИОНИРОВАНИЕ

Перед испытанием образцы выдерживают не менее 16 ч при температуре (23 ± 5) °C и относительной влажности (50 ± 20) %.

Если провод или кабель покрыт краской или лаком, перед кондиционированием образен выдерживают в течение 4 ч при температуре (60 ± 2) °C.

5 ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Испытательная камера и расположение образца показаны на рисунках 1 и 2, приведенных в приложении А.

Испытательную камеру размещают в помещении, в котором нет сквозняков, но имеются системы удаления токсичных газов, выделяемых при горении. В помещении, где проводятся испытания, должна поддерживаться температура (23 ± 10)°С.

Примечания

- Если в качестве закрытого помещения используют обычный вытяжной шкаф, то он должен иметь устройство отключения, позволяющее работать при выключенном вытяжном вентиляторе. Некоторые вытяжные шкафы оборудуют таким устройством.
- Если в качестве места для проведения испытания используют вытяжной шкаф, рекомендуются следующие операции, обеспечивающие безопасность работы:
 - а) выключить вытяжной вентилятор, наглухо закрыть выходное отверстие;
- б) опустить переднюю дверцу вытяжного шкафа, оставив такой зазор, чтобы можно было установить горедку в требуемом положения;
 - в) убедиться в безопасности работы оператора;
 - г) не перемещать дверцу вытяжного шкафа во время испытания;
- д) в конце йспытания перед открытием дверцы вытяжной шкаф следует полностью проветрить.

6 РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБРАЗЦА

Образец должен быть закреплен вертикально в двух местах и установлен в трехстенной, без передней стенки металлической камере высотой (1200 ± 25) мм, шириной (300 ± 25) мм и длиной (450 ± 25) мм, верх и дно камеры должны быть закрытыми.

Образец закрепляют при помощи медной проволоки сечением 1 мм 2 к двум горизонтальным опорам так, чтобы расстояние между нижним краем верхней опоры и верхним краем нижней опоры составляло (550 \pm 5) мм. Кроме того, образец должен быть расположен так, чтобы его нижний конец находился на расстоянии около 50 мм от дна камеры.

7 ИСТОЧНИК ВОСПЛАМЕНЕНИЯ

Источником воспламенения является газовая горелка, соответст-



вующая требованиям стандарта МЭК 695-2-4/1, в котором также приведен метод проверки и регулировки пламени.

8 ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

Меры безопасности

Необходимо принять меры, чтобы обезопасить персонал и в процессе проведения испытаний не допустить:

- а) возникновения пожара или взрыва;
- б) вдыхания дыма и/или токсичных продуктов, особенно если горят галогенные материалы;
 - в) контакта с токсичными остатками сгорания.
 - 8.1 Воздействие пламени

Откалиброванную горелку, соответствующую разделу 7, включают и устанавливают требуемые скорости потока газа и воздуха. Горелка должна быть расположена так, чтобы кончик внутреннего конуса пламени синего цвета касался поверхности образца на расстоянии (475 ± 5) мм от нижнего края верхней горизонтальной опоры, при этом ось сопла горелки должна быть под углом 45° к вертикальной оси образца (см. рисунок 3, приведенный в приложении A).

Место воздействия пламени для плоских кабелей должно быть в средней части плоской стороны кабеля.

В конце испытания горелку удаляют, а пламя горелки гасят.

8.2 Время воздействия пламени

Пламя должно действовать на образец непрерывно в течение времени, зависящего от диаметра образца, в соответствии с указанным в таблице 1.

Таблаца 1.

Наружный диаметр* образца, мм	Время воздействия пламени, с
$D \le 25^{\circ}$	60
$25 \le D \le 50$	120
$50 \le D \le 75$	240
$D \le 75$	480

При испытании кабелей некруглого сечения (например, плоских кабелей) определяют периметр кабеля и рассчитывают эквивалентный диаметр круглого кабеза

[.]Примечание — Для плоских кабелей, имеющих соотношение большой и малой осей более 17:1, значения времени воздействия пламени находятся в стадии рассмотрения.

8.3 Оценка результатов

После того как горение полностью прекратится, образец тщательно протирают тканью.

Допускается на поверхности образца после протирки наличие сажи, если поверхность образца осталась без повреждений. Размягчение или какую-либо деформацию неметаллического материала также не учитывают. Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца измеряют с точностью до 1 мм.

Начало обугленной части определяют следующим образом. На поверхность кабеля нажимают острым предметом, например лезвием ножа. Место, где фиксируется изменение упругой поверхности образца на хрупкую (крошащуюся), считают началом обугленной части.

9 НОРМИРУЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Провод или кабель считают выдержавшим испытание, если расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной частиболее 50 мм.

Кроме того, если горение распространилось вниз до точки, отстоящей от нижнего края верхней опоры более чем на 540 мм, провод или кабель считают не выдержавшим испытание.

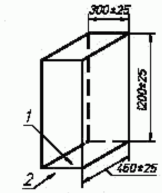
Если образец не выдержал испытание, проводят еще два испытания. Если в результате двух повторных испытаний получены удовлетворительные результаты, провод или кабель считают выдержавшим испытание.



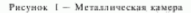


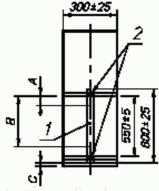
ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



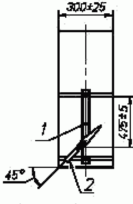
I — неметаллическое дио; 2 — открытая перед- 1 — образец; 2 — опорвый стержень и крепление
изя сторона
 медной прополокой; 4 — ининмальная длина не-





 образен; 2 — опорвый стержень и крепление медной проподокой; А — ининивальния дляна необутленной части поверхности (50 мм); В — максимальное расстояние до нижней границы обугленной части поверхности (540 мм); С — расвтояние от дна камеры до нижнего конца образца (около 50 мм)

Рисунок 2 — Расположение образиа в испытательной камере



f — образен; 2 — горелка

Рисунок 3 — Расположение горелки мощностью 1 кВт относительно образца

УДК 621.315.2.001.4:006.354 ОКС 29.060:20 Е46 ОКСТУ 3509

Ключевые слова: испытание, метод, кабель, провод, нераспространение горения, изоляция

Редактор В.П. Огурцов Технический редактор Л.А. Кутецова Корректор М.С. Кабашова Компьютерная верстка С.В. Рябова

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 14.05.96. Подписано в печать 19.07.96. Усл. печ. л. 0,70. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 260 экз. С3626 Зак. 344 ИПК Издательство стандартов

ИПК Издательство стандартов; 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник" Москва, Лидин пер., 6.

