
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ
IEC 60332-1-2—
2011

**Испытания электрических и оптических кабелей
в условиях воздействия пламени**

Часть 1-2

**ИСПЫТАНИЕ НА НЕРАСПРОСТРАНЕНИЕ ГОРЕНИЯ
ОДНОЧНОГО ВЕРТИКАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННОГО
ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА ИЛИ КАБЕЛЯ.
ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ
ПЛАМЕНЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт
С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ СМЕШЕНИЕМ ГАЗОВ**

(IEC 60332-1-2:2004, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ФГУП «ВНИИНМАШ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 29 ноября 2011 г. № 40)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004—97	Код страны по МК (ISO 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1426-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60332-1-2—2011 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60332-1-2:2004 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов» («Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions — Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable — Procedure for 1 kW pre-mixed flame», IDT).

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

Стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р МЭК 60332-1-2—2007

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2019 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартинформ, оформление, 2013, 2019



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Испытательное оборудование	2
5 Проведение испытания	2
5.1 Образец	2
5.2 Кондиционирование	2
5.3 Расположение образца	2
5.4 Воздействие пламени	3
6 Оценка результатов	4
Приложение А (справочное) Рекомендуемые требования по оценке результатов испытаний	5
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	6
Библиография	7

Поправка к Изменению № 1 ГОСТ IEC 60332-1-2—2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов

В каком месте	Напечатано	Должно быть
За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств:	AM, BY, KG, RU, TJ, UZ	AM, BY, KZ, KG, RU, TJ, UZ

(ИУС № 4 2022 г.)

Поправка к ГОСТ IEC 60332-1-2—2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов (см. ИУС № 10—2021, Изменение № 1 к ГОСТ IEC 60332-1-2—2011)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.4.1, третий абзац	поперечного сечения провода)	поперечного сечения токопроводящей жилы)

(ИУС № 1 2023 г.)

Поправка к ГОСТ IEC 60332-1-2—2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения

(ИУС № 6 2024 г.)

Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени

Часть 1-2

**ИСПЫТАНИЕ НА НЕРАСПРОСТРАНЕНИЕ ГОРЕНИЯ ОДНОЧНОГО
ВЕРТИКАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА ИЛИ КАБЕЛЯ.
ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПЛАМЕНЕМ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКИ
МОЩНОСТЬЮ 1 кВт С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ СМЕШЕНИЕМ ГАЗОВ**

Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions. Part 1-2.
Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable. Procedure for 1 kW pre-mixed flame

Дата введения — 2013—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод испытания на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного электрического изолированного провода или кабеля или оптического кабеля в условиях воздействия пламени. Требования к испытательному оборудованию установлены в IEC 60332-1-1.

Примечание 1 — При необходимости испытание по настоящему стандарту можно проводить одновременно с испытанием по IEC 60332-1-3.

Рекомендуемые требования по оценке результатов испытания приведены в приложении А.

Настоящий стандарт устанавливает метод испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов, который является методом общего применения, но приведенный метод не может быть применен для испытания одиночных изолированных проводов или кабелей небольших размеров (сечением менее 0,5 мм²) из-за возможности плавления токопроводящей жилы или при испытании оптических кабелей небольших размеров из-за возможности обрыва кабеля до окончания испытания. В таких случаях испытание рекомендуется проводить по IEC 60332-2-2.

Примечание 2 — Применение изолированного провода или кабеля, не распространяющего горение в соответствии с требованиями настоящего стандарта, не гарантирует предотвращение распространения огня при всех способах его прокладки, поэтому в тех случаях, когда риск распространения огня велик, например при высоких вертикальных пучках кабелей, следует принимать дополнительные меры предосторожности. Если одиночный образец кабеля соответствует требованиям настоящего стандарта, то нельзя делать вывод, что этот кабель в пучках не будет распространять горение (см. серию стандартов IEC 60332-3).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована нормативная ссылка на следующий международный стандарт: IEC 60332-1-1:2004, Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions — Part 1-1: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable — Apparatus (Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **источник зажигания** (ignition source): Источник энергии, вызывающий горение.

3.2 **обугленная часть** (char): Углеродистый остаток в результате пиролиза или неполного сгорания.

4 Испытательное оборудование

Используют испытательное оборудование по IEC 60332-1-1.

5 Проведение испытания

5.1 Образец

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

5.2 Кондиционирование

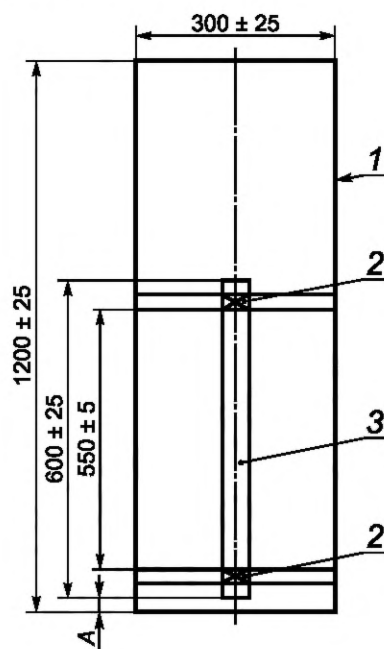
Перед испытанием образцы выдерживают не менее 16 ч при температуре (23 ± 5) °С и относительной влажности (50 ± 20) %.

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

5.3 Расположение образца

Образец выпрямляют и закрепляют при помощи медной проволоки соответствующего диаметра к двум горизонтальным опорам в вертикальном положении в центре металлической камеры (IEC 60332-1-1, подраздел 4.2) так, чтобы расстояние между нижним краем верхней опоры и верхним краем нижней опоры составляло (550 ± 5) мм. Кроме того, образец должен быть расположен так, чтобы его нижний конец находился на расстоянии около 50 мм от дна камеры (см. рисунок 1).

Вертикальная ось образца должна располагаться в центре камеры (то есть на расстоянии 150 мм от боковых стенок и 225 мм от задней стенки).



1 — металлическая камера; 2 — опорный стержень и крепление медной проволокой; 3 — образец;

A — расстояние от дна камеры до нижнего конца образца (около 50 мм)

Рисунок 1 — Расположение образца в испытательной камере

5.4 Воздействие пламени

Меры безопасности

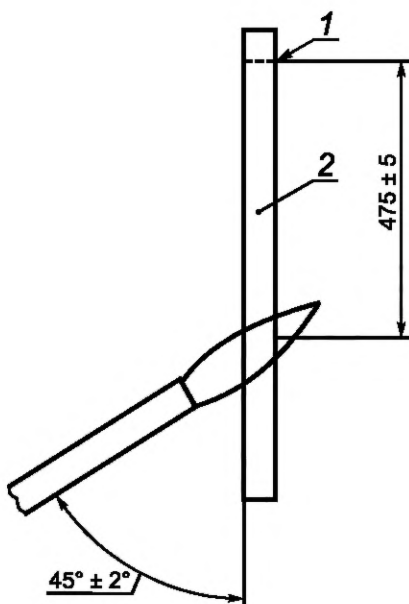
Необходимо принять меры, чтобы обезопасить персонал и в процессе проведения испытания не допустить:

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

5.4.1 Расположение пламени

Горелку (IEC 60332-1-1, подраздел 4.3) включают и устанавливают требуемый расход 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 $(45 \pm 2)^\circ$ к вертикальной оси образца (см. рисунок 2).

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



1 — нижний край верхней опоры; 2 — образец

Рисунок 2 — Приложение пламени горелки к образцу

5.4.2 Продолжительность испытания

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

Таблица 1 — Время воздействия пламени

Наружный диаметр образца ^a , мм	Время воздействия пламени ^b , с
$D \leq 25$	60 ± 2
$25 < D \leq 50$	120 ± 2
$50 < D \leq 75$	240 ± 2
$D > 75$	480 ± 2

^{a)} При испытании кабелей некруглого сечения (например, плоских кабелей) определяют периметр кабеля и рассчитывают эквивалентный диаметр круглого кабеля.
^{b)} Для плоских кабелей, имеющих соотношение большой и малой осей более 17:1, значения времени воздействия пламени находятся в стадии рассмотрения.

В конце испытания горелку удаляют, а пламя горелки гасят.

6 Оценка результатов

После полного прекращения (завершения) горения образец тщательно протирают тканью.

Допускается наличие сажи на поверхности образца после протирания, если поверхность образца осталась без повреждений. Размягчение или любую деформацию неметаллического материала также не учитывают. Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца сверху и расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца снизу измеряют с точностью до одного миллиметра.

Начало обугленной части определяют следующим образом.

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

**Приложение А
(справочное)**

Рекомендуемые требования по оценке результатов испытаний

Требования по оценке результатов испытаний для конкретного типа или класса изолированного провода или кабеля должны предпочтительно быть указаны в стандарте или технических условиях на конкретный провод или кабель. В случае отсутствия каких-либо требований рекомендуется в качестве минимально допустимого уровня принять требования, указанные ниже.

Изолированный провод или кабель считают выдержавшим испытание, если расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части более 50 мм.

Кроме того, если обугленная часть протянулась вниз до точки, отстоящей от нижнего края верхней опоры, более чем на 540 мм, изолированный 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, изолированный провод или кабель считают выдержавшим испытание.

**Приложение ДА
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
межгосударственным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
IEC 60332-1-1:2004	IDT	ГОСТ IEC 60332-1-1—2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование»

Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

- IDT — идентичный стандарт.

Библиография

IEC 60332-1-3:2004	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капельек/частиц
(IEC 60332-1-3:2004)	(Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions — Part 1-3: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable — Procedure for determination of flaming droplets/particles)
IEC 60332-2-2:2004	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем
(IEC 60332-2-2:2004)	(Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions — Part 2-2: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable — Procedure for diffusion flame)
IEC 60332-3:2000 (все части) [IEC 60332-3 (all parts)]	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Распространение пламени при групповой вертикальной прокладке кабелей и проводов (Tests on electric cables under fire conditions — Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables)

Ключевые слова: электрические провода и кабели, оптические кабели, условия воздействия пламени, испытание, нераспространение горения, одиночный вертикально расположенный провод или кабель, газовая горелка, смешение газов

Редактор *Е.В. Лукьянова*

Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*

Корректор *Е.Р. Ароян*

Компьютерная верстка *Ю.В. Поповой*

Сдано в набор 28.05.2019. Подписано в печать 15.08.2019. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,70.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,

117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Изменение № 1 ГОСТ IEC 60332-1-2—2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 138-П от 19.03.2021)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 15507

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, BY, KG, RU, TJ, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Раздел 2. Первый абзац изложить в новой редакции:

«В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных — последнее издание (включая все изменения)»;

дополнить ссылкой:

«IEC 60811-203, Electric and optical fibre cables — Test methods for non-materials — Part 203: General tests — Measurement of overall dimensions (Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерения наружных размеров)».

Раздел 3. Пункт 3.1 дополнить обозначением стандарта:

«[ISO 13943:2008, 1.489*]»;

дополнить сноской*:

«_____

* Заменен на ISO 13943:2017»;

пункт 3.2 дополнить обозначением стандарта:

«[ISO 13943:2008, 4.38*]»;

дополнить сноской*:

«_____

*Заменен на ISO 13943:2017».

Раздел 5. Подраздел 5.1 изложить в новой редакции:

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

Диаметр образца измеряют с использованием метода, приведенного в IEC 60811-203. Измерение проводят в трех местах, расположенных на расстоянии друг от друга не менее 100 мм.

Наружный диаметр определяют как округленное среднее значение трех полученных значений. Если по результатам расчетов второй десятичной цифрой является 5 или более, то первую десятичную цифру увеличивают на единицу (например, полученное значение 5,75 округляют до 5,8). Если по результатам расчетов второй десятичной цифрой является 4 или менее, то сохраняют первую десятичную цифру (например, полученное значение 5,74 округляют до 5,7).

Полученное значение наружного диаметра используют для выбора времени воздействия пламени на образец».

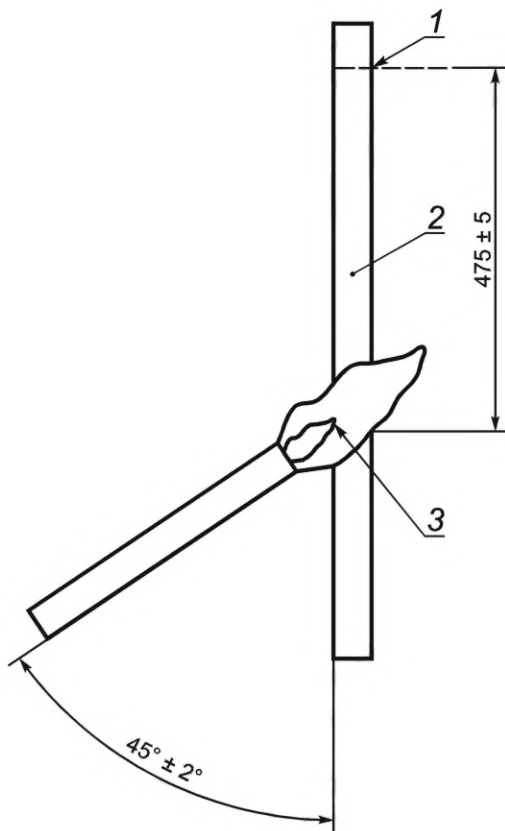
Подраздел 5.3. Первый абзац. Заменить ссылку: (IEC 60332-1-1, 4.2) на (см. IEC 60332-1-1).

Пункт 5.4.1 изложить в новой редакции:

«Горелку, соответствующую IEC 60332-1-1, включают и устанавливают требуемые значения скорости потока газа и воздуха. Горелку располагают так, чтобы кончик конуса пламени синего цвета касался поверхности образца на расстоянии (475 ± 5) мм от нижнего края верхней горизонтальной опоры, при

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2022—01—01.

этом ось сопла горелки должна быть под углом $(45 \pm 2)^\circ$ к вертикальной оси образца (см. рисунок 2). Во время воздействия пламени положение горелки должно оставаться неизменным.



1 — нижний край верхней опоры; 2 — образец;
3 — место приложения синего конуса пламени

Рисунок 2 — Приложение пламени горелки к образцу

Для плоских кабелей место воздействия пламени должно быть в средней части плоской стороны кабеля.

Во время испытания изолированного провода или кабеля образец удерживают путем прикрепления груза (из расчета приблизительно 5 Н/мм² площади поперечного сечения провода) к нижней части образца таким образом, чтобы расстояние между точкой крепления груза и нижним краем верхней опоры составляло (550 ± 5) мм. Это обусловлено тем, чтобы не допустить значительного сдвига образца, что делает результат испытания недействительным. В таких случаях образец не прикрепляют к нижней опоре».

Пункт 5.4.2. Таблица 1. Сноска a) изложить в новой редакции:

«^{a)} Для кабелей некруглого сечения, имеющих соотношение большой и малой осей менее 3, номинальное значение малой оси принимают как наружный диаметр (D). Для кабелей некруглого сечения, имеющих соотношение большой и малой осей от 3 до 16, наружный размер (D) определяют как сумму большой и малой осей, деленную на 3,14 (π). Для кабелей, имеющих соотношение большой и малой осей более 16, критерии испытания указывают в стандарте на конкретное изделие или, если они не указаны, устанавливают по соглашению между изготавителем и потребителем»;

сноsku b) исключить;

второй абзац (после таблицы 1) изложить в новой редакции:

«По истечении времени воздействия пламени горелку удаляют, а пламя горелки гасят».

Приложение ДА. Таблица ДА.1. Дополнить строкой:

« IEC 60811-203	IDT	ГОСТ IEC 60811-203-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров»;
-----------------	-----	--

Элемент стандарта «Библиография» дополнить ссылкой:
«ISO 13943, Fire safety — Vocabulary (Пожарная безопасность. Словарь)».

(ИУС № 10 2021 г.)

Поправка к Изменению № 1 ГОСТ IEC 60332-1-2—2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов

В каком месте	Напечатано	Должно быть
За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств:	AM, BY, KG, RU, TJ, UZ	AM, BY, KZ, KG, RU, TJ, UZ

(ИУС № 4 2022 г.)

Изменение № 1 ГОСТ IEC 60332-1-2—2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 138-П от 19.03.2021)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 15507

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, BY, KG, RU, TJ, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Раздел 2. Первый абзац изложить в новой редакции:

«В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных — последнее издание (включая все изменения)»;

дополнить ссылкой:

«IEC 60811-203, Electric and optical fibre cables — Test methods for non-materials — Part 203: General tests — Measurement of overall dimensions (Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерения наружных размеров)».

Раздел 3. Пункт 3.1 дополнить обозначением стандарта:

«[ISO 13943:2008, 1.489*]»;

дополнить сноской*:

«_____

* Заменен на ISO 13943:2017»;

пункт 3.2 дополнить обозначением стандарта:

«[ISO 13943:2008, 4.38*]»;

дополнить сноской*:

«_____

*Заменен на ISO 13943:2017».

Раздел 5. Подраздел 5.1 изложить в новой редакции:

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

Диаметр образца измеряют с использованием метода, приведенного в IEC 60811-203. Измерение проводят в трех местах, расположенных на расстоянии друг от друга не менее 100 мм.

Наружный диаметр определяют как округленное среднее значение трех полученных значений. Если по результатам расчетов второй десятичной цифрой является 5 или более, то первую десятичную цифру увеличивают на единицу (например, полученное значение 5,75 округляют до 5,8). Если по результатам расчетов второй десятичной цифрой является 4 или менее, то сохраняют первую десятичную цифру (например, полученное значение 5,74 округляют до 5,7).

Полученное значение наружного диаметра используют для выбора времени воздействия пламени на образец».

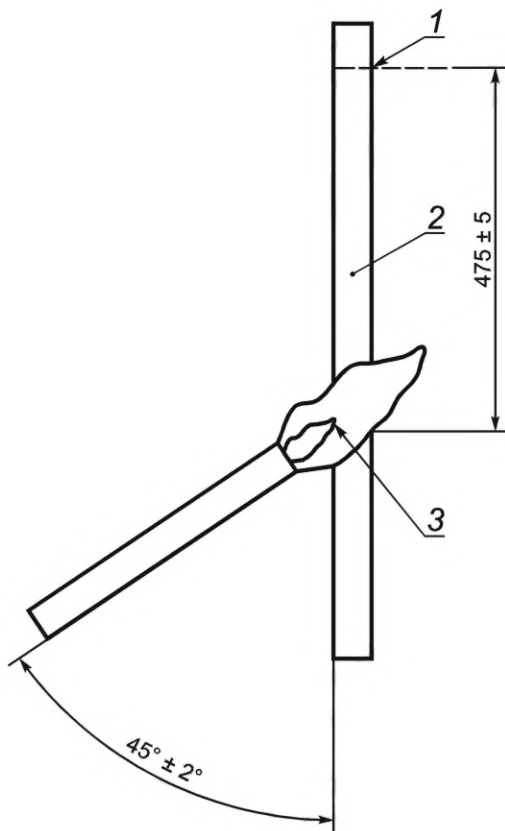
Подраздел 5.3. Первый абзац. Заменить ссылку: (IEC 60332-1-1, 4.2) на (см. IEC 60332-1-1).

Пункт 5.4.1 изложить в новой редакции:

«Горелку, соответствующую IEC 60332-1-1, включают и устанавливают требуемые значения скорости потока газа и воздуха. Горелку располагают так, чтобы кончик конуса пламени синего цвета касался поверхности образца на расстоянии (475 ± 5) мм от нижнего края верхней горизонтальной опоры, при

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2022—01—01.

этом ось сопла горелки должна быть под углом $(45 \pm 2)^\circ$ к вертикальной оси образца (см. рисунок 2). Во время воздействия пламени положение горелки должно оставаться неизменным.



1 — нижний край верхней опоры; 2 — образец;
3 — место приложения синего конуса пламени

Рисунок 2 — Приложение пламени горелки к образцу

Для плоских кабелей место воздействия пламени должно быть в средней части плоской стороны кабеля.

Во время испытания изолированного провода или кабеля образец удерживают путем прикрепления груза (из расчета приблизительно 5 Н/мм² площади поперечного сечения провода) к нижней части образца таким образом, чтобы расстояние между точкой крепления груза и нижним краем верхней опоры составляло (550 ± 5) мм. Это обусловлено тем, чтобы не допустить значительного сдвига образца, что делает результат испытания недействительным. В таких случаях образец не прикрепляют к нижней опоре».

Пункт 5.4.2. Таблица 1. Сноски a) изложить в новой редакции:

«^{a)} Для кабелей некруглого сечения, имеющих соотношение большой и малой осей менее 3, номинальное значение малой оси принимают как наружный диаметр (D). Для кабелей некруглого сечения, имеющих соотношение большой и малой осей от 3 до 16, наружный размер (D) определяют как сумму большой и малой осей, деленную на 3,14 (π). Для кабелей, имеющих соотношение большой и малой осей более 16, критерии испытания указывают в стандарте на конкретное изделие или, если они не указаны, устанавливают по соглашению между изготавителем и потребителем»;

сноsku ^{b)} исключить;

второй абзац (после таблицы 1) изложить в новой редакции:

«По истечении времени воздействия пламени горелку удаляют, а пламя горелки гасят».

Приложение ДА. Таблица ДА.1. Дополнить строкой:

« IEC 60811-203	IDT	ГОСТ IEC 60811-203-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров»	»;
-----------------	-----	---	----

Элемент стандарта «Библиография» дополнить ссылкой:
«ISO 13943, Fire safety — Vocabulary (Пожарная безопасность. Словарь)».

(ИУС № 10 2021 г.)

Поправка к ГОСТ IEC 60332-1-2—2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов (см. ИУС № 10—2021, Изменение № 1 к ГОСТ IEC 60332-1-2—2011)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.4.1, третий абзац	поперечного сечения провода)	поперечного сечения токопроводящей жилы)

(ИУС № 1 2023 г.)

Поправка к ГОСТ IEC 60332-1-2—2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения

(ИУС № 6 2024 г.)