

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(ЕАСС)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



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

ГОСТ
IEC 60754-2-
202
(проект, RU,
первая
редакция)

Испытания материалов конструкции кабелей при горении
Ч а с т ь 2
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ КИСЛОТНОСТИ ВЫДЕЛЯЕМЫХ ГАЗОВ
ИЗМЕРЕНИЕМ рН И УДЕЛЬНОЙ ПРОВОДИМОСТИ

(IEC 60754-2:2011+AMD1:2019 CSV, IDT)

Настоящий стандарт не подлежит применению до его принятия

М и н с к
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации
202

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

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 Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности (ОАО «ВНИИКП») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 046 «Кабельные изделия»

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от №)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60754-2:2011 «Испытания по газам, выделяемым при горении материалов конструкции кабелей. Часть 2. Определение кислотности (измерением pH) и удельной проводимости», включая изменение Amd 1:2019 CSV («Test on gases evolved during combustion of materials from cables – Part 2: Determination of acidity (by pH measurement) and conductivity»), IDT.

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации IEC/TC 20 «Электрические кабели» Международной электротехнической комиссии (IEC).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60754-2-2015

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»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным органам по стандартизации этих государств

Содержание

1 Область применения
2 Нормативные ссылки.....
3 Термины и определения.....
4 Метод испытания.....
5 Испытательное оборудование.....
5.1 Общие положения.....
5.2 Трубчатая печь.....
5.3 Трубка из кварцевого стекла
5.4 Лодочки для сжигания
5.5 Устройства для пропускания газов.....
5.6 Система подачи воздуха
5.7 Аналитические весы
5.8 Лабораторное оборудование
5.9 pH-метр.....
5.10 Устройство для измерения удельной проводимости
6 Подготовка образца
6.1 Общие положения
6.2 Кондиционирование образцов.....
6.3 Масса образца.....
7 Проведение испытания
7.1 Общие положения.....
7.2 Испытательное оборудование
7.3 Процедура нагрева
7.4 Процедура промывки
7.5 Определение значения pH и удельной проводимости
8 Оценка результатов испытания.....
8.1 Основной метод
8.2 Упрощенный метод
8.3 Взвешенные значения.....

ГОСТ IEC 60754-2
(проект, RU, первая редакция)

9 Требования к характеристикам.....
10 Отчет об испытании
Приложение А (справочное) Рекомендуемые требования к характеристикам.....
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам.....
Библиография.....

Введение

Серия стандартов IEC 60754 под общим наименованием «Испытания материалов конструкции кабелей при горении» состоит из частей:

- Часть 1: Определение количества выделяемых газов галогенных кислот;
- Часть 2: Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости;
- Часть 3: Определение низкого уровня содержания галогенов с применением ионной хроматографии.

IEC 60754-2 был разработан вследствие необходимости контроля количества кислотных газов, образующихся при горении изоляции, оболочки и других материалов конструкции некоторых кабелей, поскольку такие агрессивные выделения могут приводить к значительным повреждениям электрического и электронного оборудования, которое не подверглось горению.

П р и м е ч а н и е - Руководство по коррозионной активности продуктов горения содержит IEC 60695-5-1.

В настоящем стандарте приведен метод определения степени кислотности (путем измерения pH) и удельной проводимости водного раствора газов, выделяющихся при горении материалов, с целью установления их предельных допускаемых значений в стандартах или технических условиях на конкретные кабельные изделия. Так как данное испытание проводят не на образце готового кабеля, то для оценки риска выделения недопустимо большого количества кислотных газов при горении следует учитывать реальный объем материала в конструкции кабеля.

Данный метод позволяет получить косвенную оценку

коррозионной активности. Однако рекомендуемые предельные значения pH и удельной проводимости можно рассматривать только как справочные, так как взаимосвязь между коррозией и этими двумя параметрами необязательно охватывает все материалы конструкции кабелей.

Настоящий стандарт взаимосвязан с IEC 60754-1 и IEC 60754-3. Порядок проведения испытания для получения абсорбирующего раствора в настоящем стандарте аналогичен IEC 60754-3, но имеет существенные отличия в процедуре испытания от IEC 60754-1.

Испытания материалов конструкции кабелей при горении

Часть 2

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ КИСЛОТНОСТИ ВЫДЕЛЯЕМЫХ ГАЗОВ
ИЗМЕРЕНИЕМ рН И УДЕЛЬНОЙ ПРОВОДИМОСТИ**

Tests on gases evolved during combustion of materials from cables.

Part 2. Determination of acidity (by pH measurement) and conductivity

Дата введения — 20...—...—...

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения коррозионной активности газов, выделяемых при горении материалов элементов конструкции электрических или оптических кабелей, путем измерения кислотности (рН) и удельной проводимости водного раствора этих газов. Процедура нагрева (горения) в настоящем стандарте аналогична IEC 60754-3.

Основной метод, приведенный в настоящем стандарте, предусматривает испытание отдельных элементов конструкции кабеля. Формулы приведены для расчета взвешенного значения для совокупности неметаллических материалов, используемых в конструкции кабеля. Данный метод позволяет провести проверку выполнения соответствующих требований к отдельным и к нескольким элементам конструкции кабеля, установленных в стандартах или технических условиях на конкретные кабельные изделия.

Упрощенный метод, приведенный в настоящем стандарте, используют для испытания отдельных элементов конструкции кабеля, когда требуется подтвердить соответствие характеристик кабеля

установленным требованиям в целях контроля качества кабелей.

П р и м е ч а н и я

1 В стандартах или технических условиях на конкретные кабельные изделия должно быть указано, какие элементы конструкции кабеля испытывают и какой метод расчета из приведенных в разделе 8 используют в спорных случаях.

2 Настоящий метод можно применять для испытания материалов, используемых при изготовлении кабелей/проводов, но заявление о характеристиках кабелей/проводов не должно основываться на таком испытании.

3 В настоящем стандарте термин «электрический кабель» распространяется на все кабельные изделия с изолированными металлическими токопроводящими жилами, предназначенные для передачи электрической энергии или сигналов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты [для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных – последнее издание (включая все изменения к нему)]:

ISO 1042, Laboratory glassware - One-mark volumetric flasks
(Посуда лабораторная стеклянная. Колбы мерные с одной меткой)

ISO 3696, Water for analytical laboratory use - Specification and test methods
(Вода для лабораторного анализа. Технические требования и методы испытаний)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 значение pH (pH value): Значение pH водного раствора газов, выделяемых при горении материала в условиях, указанных в настоящем стандарте.

3.2 значение удельной проводимости (conductivity value): Значение удельной проводимости водного раствора газов, выделяемых при горении материала в условиях, указанных в настоящем стандарте.

4 Метод испытания

Определенное количество испытуемого материала нагревают в потоке сухого воздуха. Выделяемые газы собирают, пропуская их через сосуды с дистиллированной или деминерализованной водой.

Определяют кислотность полученного раствора по значению pH. Также измеряют его удельную проводимость.

5 Испытательное оборудование

5.1 Общие положения

Схемы испытательного оборудования приведены на рисунках 1 – 5.

Все элементы испытательного оборудования должны быть герметичными. Соединения между трубкой из кварцевого стекла и первым промывочным сосудом, и между последующими промывочными сосудами должны быть как можно короче. Для этих

соединений следует использовать трубы из стекла или кремнийорганической резины.

П р и м е ч а н и я

1 На выходе из трубы из кварцевого стекла, по возможности ближе к ее концу, допускается помещать пробку из кварцевой пряжи для сбора конденсата.

2 Третий пустой сосуд, одинакового размера с промывочным сосудом, размещаемый перед промывочным сосудом, может быть использован для повышения безопасности, то есть для предотвращения обратного всасывания воды в трубку из кварцевого стекла.

5.2 Трубчатая печь

Рабочая длина нагревательной зоны печи должна составлять от 480 до 620 мм, а ее внутренний диаметр – от 38 до 62 мм. Печь должна иметь регулируемую электрическую нагревательную систему.

5.3 Трубка из кварцевого стекла

Для проведения испытания внутри трубчатой печи должна быть установлена трубка из кварцевого стекла. Трубку располагают приблизительно концентрично относительно печи. Трубка должна быть устойчивой к воздействию коррозионных газов.

Внутренний диаметр трубы должен быть от 30 до 46 мм. Со стороны входа в печь конец трубы должен выступать на длину от 60 до 200 мм, а со стороны выхода – на длину от 60 до 100 мм. Для компенсации теплового расширения допускается первоначальный зазор в соединениях. Для проведения измерений длины выступов конца трубы трубу рассматривают как часть постоянного диаметра.

П р и м е ч а н и е - Наружный диаметр трубки выбирают с учетом внутреннего диаметра трубчатой печи.

Перед проведением каждого испытания трубка должна быть очищена по всей длине прокаливанием при температуре около 950 °С.

5.4 Лодочки для сжигания

Лодочки для сжигания должны быть изготовлены из фарфора, плавленого кварца или талькового камня и иметь следующие размеры:

- наружная длина – от 45 до 100 мм;
- наружная ширина – от 12 до 30 мм;
- внутренняя глубина – от 5 до 10 мм.

П р и м е ч а н и е - Размеры лодочки следует выбирать с учетом внутреннего диаметра кварцевой трубы.

Рекомендуемый способ ввода лодочки для сжигания в трубку из кварцевого стекла приведен на рисунке 1.

Перед проведением каждого испытания лодочку для сжигания промывают и прокаливают в муфельной печи при температуре около 950 °С в течение 4 ч, после чего лодочку помещают в сушильный шкаф и охлаждают до температуры окружающей среды. Затем лодочку для сжигания взвешивают на аналитических весах пока не будут получены подряд два одинаковых значения в мг, округленных до одного десятичного знака, с точностью указанной в 5.7. Полученную массу (m_1) регистрируют.

5.5 Устройства для пропускания газов

После выхода из трубы газы проходят через два промывочных сосуда (см. рисунок 2), каждый из которых содержит приблизительно 450 мл дистиллированной или деминерализованной воды чистотой не ниже третьей степени по ISO 3696.

Значение pH воды должно быть 5,5 - 7,5, а удельная проводимость – менее 0,5 мкСм/мм.

Для обеспечения турбулентного движения и лучшей абсорбции газов сгорания в первый промывочный сосуд помещают магнитную мешалку. Для лучшей абсорбции концы трубок в промывочных сосудах должны иметь внутренний диаметр не более 5 мм.

Уровень жидкости над концом трубы в каждом сосуде должен быть (110 ± 10) мм.

П р и м е ч а н и е - Для выполнения этого требования используют стандартный лабораторный стеклянный сосуд внутренним диаметром около 75 мм.

5.6 Система подачи воздуха

Для обеспечения горения используют воздух.

Расход воздуха, ρ , должен быть $20 \text{ м/ч} \times (\pi/4) \times D^2 \times 10^{-3}$ с допустимой погрешностью $\pm 10\%$, где D – внутренний диаметр трубы из кварцевого стекла.

Пример

Если $D = 30$ мм, то $20 \text{ м/ч} \times D^2 \times 10^{-3} = 14,1 \text{ л/ч}$, и расход воздуха может быть в диапазоне от 12,7 до 15,5 л/ч.

Если $D = 46$ мм, то $20 \text{ м/ч} \times D^2 \times 10^{-3} = 33,2 \text{ л/ч}$, и расход воздуха может быть в диапазоне от 29,9 до 36,5 л/ч.

П р и м е ч а н и е - Расчет расхода воздуха (ρ , л/ч) для установленной скорости потока воздуха производят по формуле

$$\rho = v \times \frac{\pi D^2}{4} \times 10^{-3}, \quad (1)$$

где D – внутренний диаметр трубы, мм;

v – скорость потока воздуха, м/ч.

Если $v = 20$ м/ч, то $\rho = 15,7 \text{ м/ч} \times D^2 \times 10^{-3}$.

Подачу воздуха регулируют и контролируют с помощью игольчатого вентиля, а расход воздуха контролируют соответствующим ротаметром.

Подачу воздуха осуществляют одним из следующих способов.

Способ 1

Используют искусственный воздух или сжатый воздух из баллона. Воздух подают на вход трубы из кварцевого стекла, как показано на рисунке 3.

Способ 2

Используют сжатый воздух, полученный в лаборатории. Воздух фильтруют и просушивают, а затем подают на вход трубы из кварцевого стекла, как показано на рисунке 4.

Способ 3

Используют воздух, находящийся в лаборатории, после его соответствующей фильтрации и просушки. В этом случае смесь воздуха и газов сгорания прокачивают насосом, как показано на рисунке 5.

5.7 Аналитические весы

Весы должны иметь дискретность измерения не более 0,1 мг, что обеспечивает точность измерения $\pm 0,1$ мг или выше.

5.8 Лабораторное оборудование

Для определения значения pH и удельной проводимости необходимо следующее лабораторное оборудование:

- одномерная колба ёмкостью не менее 1000 мл по ISO 1042 (класс В).

5.9 pH-метр

Погрешность pH-метра с электродом не должна быть более $\pm 0,02$.

5.10 Устройство для измерения удельной проводимости

Устройство для измерения удельной проводимости должно иметь диапазон измерения от 10^{-1} до 10^{+2} мкСм/мм и должно иметь в своем составе электрод.

6 Подготовка образца

6.1 Общие положения

Подготавливают три образца для основного метода испытания или два образца для упрощенного метода испытания. Каждый образец

для испытания должен иметь массу (1000 ± 5) мг. Образцы для испытания отбирают от образца материала, предназначенного для испытания. Образцы для испытания разрезают на небольшие кусочки.

П р и м е ч а н и е - Для проведения испытания подходят образцы максимальным размером 3 мм.

6.2 Кондиционирование образцов

Образцы кондиционируют в течение не менее 16 ч при температуре (23 ± 2) °С и относительной влажности воздуха (50 ± 5) %.

6.3 Масса образца

Лодочку для сжигания взвешивают (m_1) как указано в 5.4. После кондиционирования образец помещают в лодочку для сжигания и равномерно располагают на дне лодочки для сжигания, затем взвешивают лодочку вместе с помещенным в нее образцом на аналитических весах и получают значение массы (m_2) в мг, округленное до одного десятичного знака. Массу (m_2) регистрируют.

Массу m испытуемого образца рассчитывают по следующей формуле

$$m = m_2 - m_1, \quad (2)$$

где m – масса испытуемого образца, г;

m_2 – масса лодочки для сжигания с образцом, г;

m_1 – масса лодочки для сжигания, г.

7 Проведение испытания

7.1 Общие положения

Испытание по определению значения рН и удельной проводимости проводят на каждом испытуемом образце.

7.2 Испытательное оборудование

Испытание, указанное в настоящем разделе, проводят с использованием испытательного оборудования, указанного в разделе 5.

7.3 Процедура нагрева

Расход воздуха устанавливают с помощью игольчатого вентиля на уровне, указанном в 5.6, и поддерживают постоянным в течение всего испытания.

Температуру измеряют с помощью термопары, имеющей антикоррозийную защиту и расположенной внутри трубы из кварцевого стекла. Система нагрева должна быть отрегулирована таким образом, чтобы температура в месте расположения лодочки для сжигания была не менее 935 °С и не более 965 °С. Температура в месте, удаленном от лодочки на 300 мм в направлении потока воздуха, должна быть не менее 900 °С.

Лодочку с испытуемым образцом быстро вводят в рабочую зону нагрева трубы и располагают в указанном положении, определенном с помощью термопары, и включают секундомер. Лодочку для сжигания устанавливают таким образом, чтобы расстояние между лодочкой и

входным концом рабочей зоны нагрева было не менее 300 мм. Рабочая зона нагрева – это зона, в которой температура, определяемая с помощью термопары, составляет не менее 900 °С.

Горение в печи при постоянной подаче воздуха должно продолжаться (30 ± 1) мин.

П р и м е ч а н и е - Оператор должен принимать меры предосторожности, например, использовать защиту для глаз и соответствующую защитную одежду, так как некоторые материалы легко воспламеняются и могут вызвать обратный поток горячих газов. Следует также принять меры, чтобы не допустить избыточного давления в системе и обеспечить вытяжную вентиляцию для выходящих газов. Руководство, как избежать возникновения обратного потока горячих газов, приведено в 5.1 (примечание 2).

7.4 Процедура промывки

После проведения процедуры нагрева все используемые промывочные сосуды разъединяют, а их содержимое сливают в колбу емкостью не менее 1000 мл. Промывочные сосуды, соединительные трубы и, после охлаждения, выходную часть трубы из кварцевого стекла, включая кварцевую пряжу (если она используется), промывают водой, имеющей свойства, указанные в 5.5, которую после промывки сливают в колбу, содержимое которой доводят до отметки в 1000 мл.

7.5 Определение значения pH и удельной проводимости

pH измеряют с использованием pH-метра, откалиброванного в соответствии с инструкцией по эксплуатации прибора.

Значение pH раствора определяют при температуре (25 ± 1) °С в соответствии с порядком проведения испытания, указанным

изготовителем измерительного прибора.

Измерение значения удельной проводимости также проводят при температуре $(25 \pm 1) ^\circ\text{C}$ в соответствии с инструкцией по эксплуатации прибора.

Значения pH и удельной проводимости предпочтительно должны быть зафиксированы с использованием автоматической системы температурной компенсации. Если данное оборудование не используют, то значения фиксируют при температуре раствора $(25 \pm 1) ^\circ\text{C}$.

П р и м е ч а н и е - Система автоматической температурной компенсации, как правило, является составной частью оборудования для измерения pH и удельной проводимости.

8 Оценка результатов испытания

8.1 Основной метод

По результатам трех проведенных испытаний определяют среднее значение, стандартное отклонение и коэффициент вариации как для pH, так и для удельной проводимости.

Если, в случае учета требования к эксплуатационным характеристикам кабеля, коэффициент вариации более 5% и разница между значением, которое определяют требованиями к характеристикам, и средним значением не превышает 2,5 величины стандартного отклонения, то проводят дополнительно три испытания и снова определяют среднее значение, стандартное отклонение и коэффициент вариации, используя шесть результатов испытаний. Если разница между значением, которое определяют требованиями к характеристикам кабеля, и средним значением превышает 2,5

величины стандартного отклонения, то проведение дополнительных испытаний не требуется.

Если, в случае, когда требования к эксплуатационным характеристикам кабеля не учитывают, коэффициент вариации превышает 5%, то проводят три дополнительных испытания и снова определяют среднее значение, стандартное отклонение и коэффициент вариации, используя шесть результатов испытаний.

8.2 Упрощенный метод

По результатам двух проведенных испытаний образец материала считают удовлетворяющим требованиям, если оба значения pH не менее установленного значения и оба значения удельной проводимости не превышают установленное значение.

Если один образец для испытания не отвечает этим требованиям, испытание повторяют на двух дополнительных образцах, отобранных от того же образца материала. Оба образца должны иметь значения pH и удельной проводимости, соответствующие установленным значениям.

8.3 Взвешенные значения

8.3.1 Общие положения

Используя средние значения, рассчитанные по 8.1, проводят оценку pH и удельной проводимости водного раствора газов, выделяемых при горении совокупности материалов конструкции кабеля в заданных условиях, следующим образом.

8.3.2 Значение pH

Определяют массу w_i каждого i -го неметаллического материала

конструкции кабеля, приходящуюся на единицу его длины.
Взвешенное значение pH' (pH') определяют по формуле

$$\text{pH}' = \log_{10} \left[\frac{\sum w_i}{\sum \left(\frac{w_i}{10^x} \right)} \right], \quad (3)$$

где x – значение pH для каждого i -го неметаллического материала.

8.3.3 Удельная проводимость

Определяют массу w_i каждого i -го неметаллического материала конструкции кабеля, приходящуюся на единицу его длины.

Взвешенное значение удельной проводимости c' определяют по формуле

$$c' = \frac{\sum (c_i \times w_i)}{\sum w_i}, \quad (4)$$

где c_i – значение удельной проводимости для каждого i -го неметаллического материала.

9 Требования к характеристикам

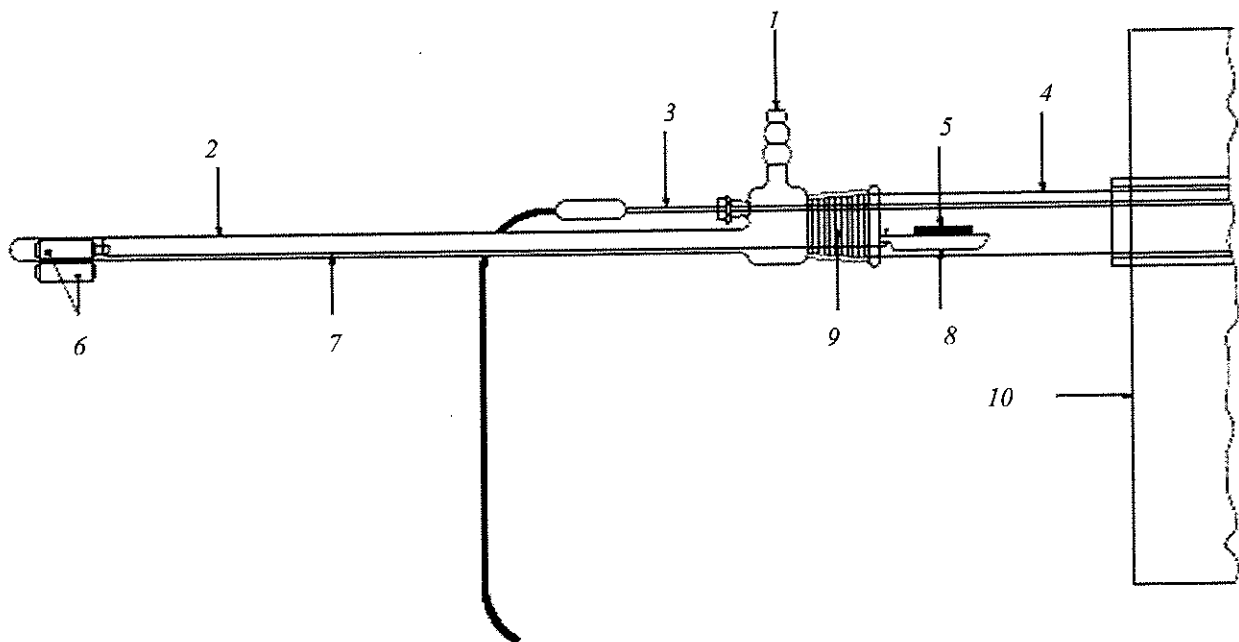
Требования к характеристикам для конкретного компаунда или элемента конструкции провода или взвешенное значение для кабеля должны быть указаны в стандартах или технических условиях на конкретные кабельные изделия. При отсутствии любого такого

требования значения, приведенные в приложении А, рекомендуется принимать за минимально допустимый уровень требований.

10 Отчет об испытании

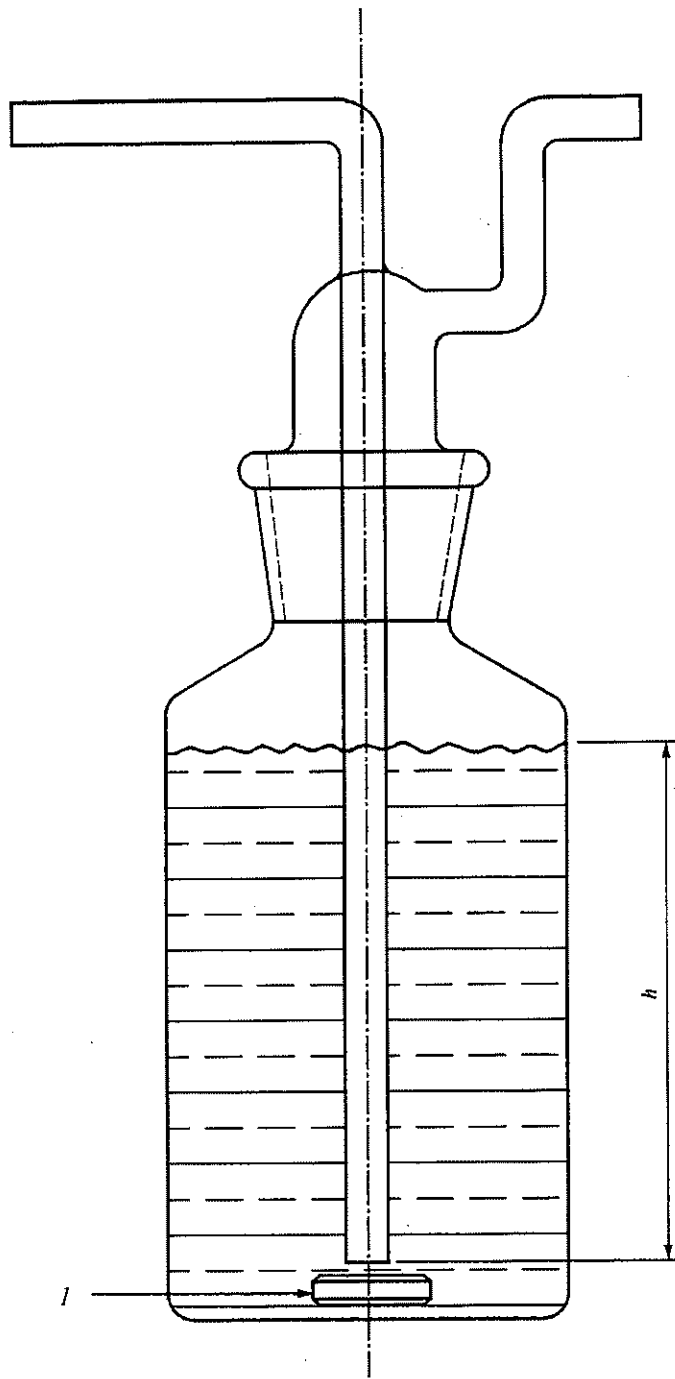
В отчете об испытании должно быть указано:

- a) полное описание испытуемого материала и кабеля, от которого он был отобран;
- b) обозначение настоящего стандарта;
- c) среднее значение pH и среднее значение удельной проводимости материала конструкции кабеля при температуре 25 °C;
- d) метод, используемый при испытании (основной или упрощенный);
- e) рассчитанные взвешенные значения pH и удельной проводимости для испытуемого кабеля (если требуется).



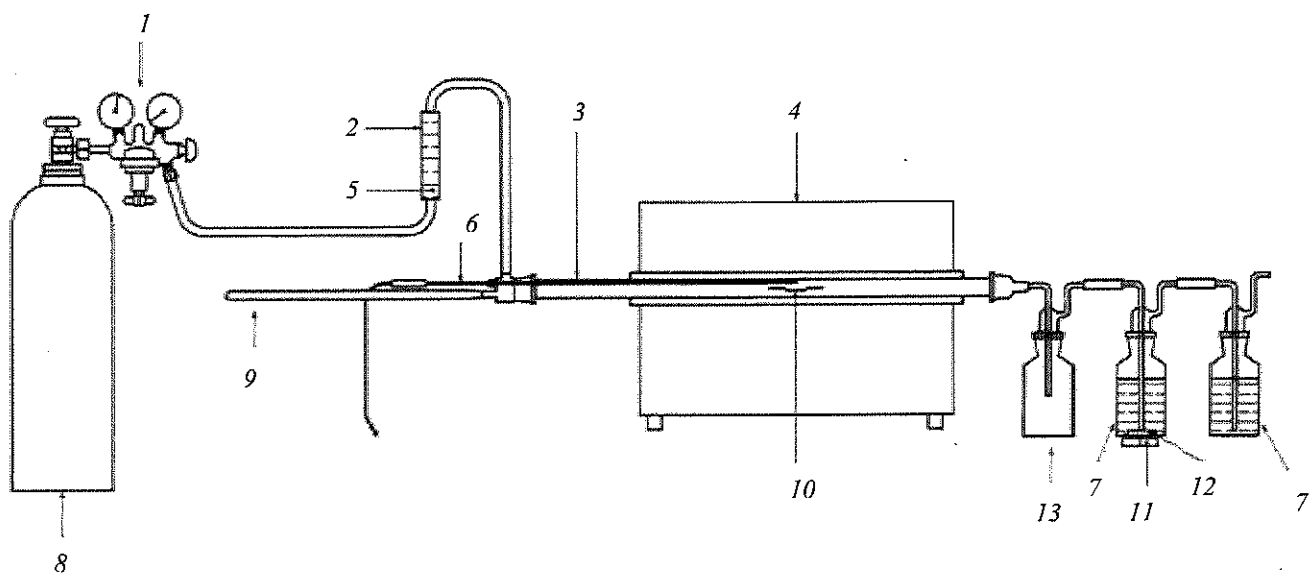
1 – искусственный или сжатый воздух, отфильтрованный и осушенный; 2 – стеклянная трубка; 3 – термопара; 4 – трубка из кварцевого стекла; 5 – испытуемый образец; 6 – стержневые магниты; 7 – платиновая проволока; 8 – лодочка для сжигания; 9 – стандартное притертное соединение, размер которого соответствует диаметру трубы из кварцевого стекла; 10 – печь

Рисунок 1 – Устройство для ввода лодочки с образцом в трубку для сжигания



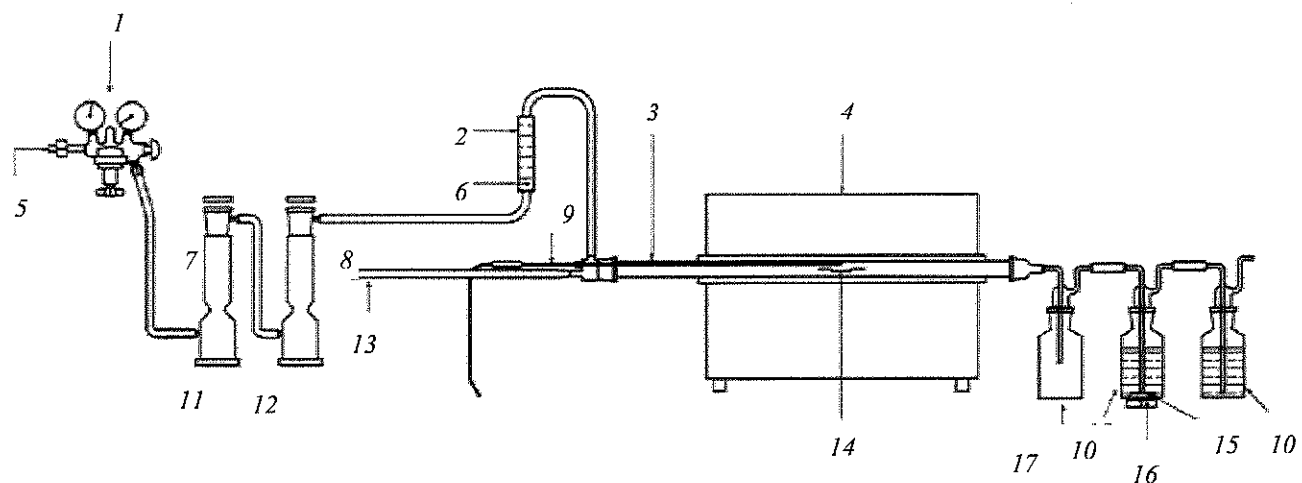
1 – магнитная мешалка; h – от 100 до 120 мм

Рисунок 2 – Пример промывочного сосуда



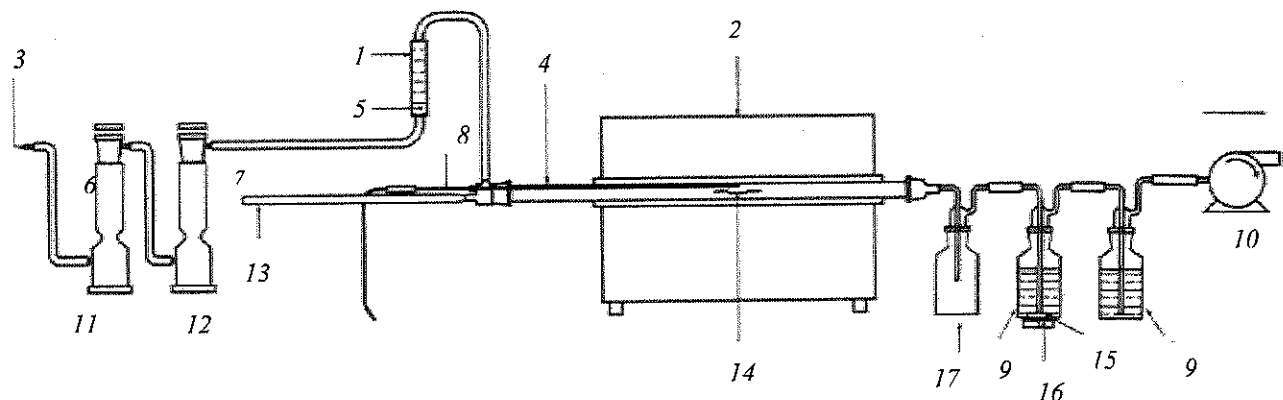
1 – редуктор; 2 – ротаметр; 3 – трубка из кварцевого стекла; 4 – печь;
5 – игольчатый вентиль; 6 – термопара; 7 – промывочные сосуды; 8 –
искусственный воздух; 9 – устройство для ввода лодочки для сжигания
с испытуемым образцом; 10 – лодочка для сжигания с испытуемым
образцом; 11 – магнитная мешалка; 12 – стержень магнитной
мешалки; 13 – дополнительный пустой сосуд для предотвращения
обратного всасывания воды в трубку из кварцевого стекла

Рисунок 3 – Испытательное устройство для способа 1 с
использованием искусственного или сжатого воздуха, подаваемого из
баллона



1 – редуктор; 2 – ротаметр; 3 – трубка из кварцевого стекла; 4 – печь;
5 – сжатый воздух; 6 – игольчатый вентиль; 7 – активированный уголь;
8 – силикагель; 9 – термопара; 10 – промывочные сосуды; 11 –
воздушный фильтр; 12 – осушитель воздуха; 13 – устройство для
ввода лодочки для сжигания с испытуемым образцом; 14 – лодочка
для сжигания с испытуемым образцом; 15 – стержень магнитной
мешалки; 16 – магнитная мешалка; 17 – дополнительный пустой сосуд
для предотвращения обратного всасывания воды в трубку из
кварцевого стекла

Рисунок 4 – Испытательное устройство для способа 2 с
использованием сжатого воздуха, подаваемого из лабораторной
установки



1 – ротаметр; 2 – печь; 3 – воздух окружающей среды; 4 – трубка из кварцевого стекла; 5 – игольчатый вентиль; 6 – активированный уголь; 7 – силикагель; 8 – термопара; 9 – промывочные сосуды; 10 – всасывающий насос; 11 – воздушный фильтр; 12 – осушитель воздуха; 13 – устройство для ввода лодочки для сжигания с испытуемым образцом; 14 – лодочка для сжигания с испытуемым образцом; 15 – стержень магнитной мешалки; 16 – магнитная мешалка; 17 – дополнительный пустой сосуд для предотвращения обратного всасывания воды в трубку из кварцевого стекла

Рисунок 5 – Испытательное устройство для способа 3 с использованием атмосферного воздуха, подаваемого всасывающим насосом

Приложение А
(справочное)
Рекомендуемые требования к характеристикам

A.1 Взвешенное значение для кабеля

Взвешенное значение pH, определенное в соответствии с 8.3.2, должно быть не менее 4,3.

Взвешенное значение удельной проводимости, определенное в соответствии с 8.3.3, должно быть не более 10 мкСм/мм.

A.2 Значение для материала

Значение pH, определенное в соответствии с 8.1 или 8.2, должно быть не менее 4,3.

Значение удельной проводимости, определенное в соответствии с 8.1 или 8.2, должно быть не более 10 мкСм/мм.

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
ISO 1042	MOD	ГОСТ 1770-74 (ИСО 1042-83, ИСО 4788-80) «Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия»
ISO 3696	-	*

*Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. Действует ГОСТ Р 52501-2005 (ИСО 3696:1987) «Вода для лабораторного анализа. Технические условия».

П р и м е ч а н и е - В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта:

- MOD - модифицированный стандарт.

Библиография

- IEC 60695-5-1 Fire hazard testing - Part 5-1: Corrosion damage effects of fire effluent - General guidance (Испытания на пожароопасность. Часть 5-1. Коррозионные повреждения от выделений при пожаре. Общее руководство)
- IEC 60754-1 Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 1: Determination of the halogen acid gas content (Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот)
- IEC 60754-3 Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 3: Measurement of low level of halogen content by ion chromatography (Испытания по газам, выделяемым при горении материалов конструкции кабелей. Часть 3. Определение низкого уровня содержания галогенов с применением ионной хроматографии)
- IEC Guide 104 The preparation of safety publications and the use of basic safety publications and group safety publications (Подготовка публикаций по безопасности и использование основополагающих и групповых публикаций по безопасности)

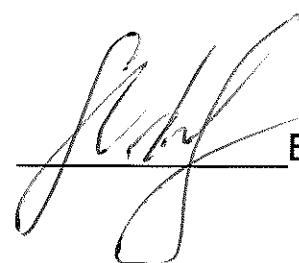
УДК 621.315

МКС 29.060.20

IDT

Ключевые слова: испытание, материалы, кабель, горение, газовыделение, кислотность, pH, удельная проводимость

Генеральный директор
ОАО «ВНИИКП»



В.Г. Мещанов

Руководитель разработки,
заведующая отделом стандартизации
и общетехнических вопросов
ОАО «ВНИИКП»



С.Л. Ярошечская

Инженер отдела
стандартизации
и общетехнических вопросов
ОАО «ВНИИКП»



С.В. Луценко