

КАБЕЛИ, ПРОВОДА И ШНУРЫ

Методы испытаний

Издание официальное

Москва
ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
2003

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Кабели, провода и шнуры. Методы испытаний» содержит стандарты (код МКС 29.060.01), утвержденные до 1 марта 2003 г.

В стандарты внесены изменения и поправки, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных, а также пересмотренных стандартах и принятых к ним изменениях и поправках публикуется в выпускаемом ежемесячно указателе «Государственные стандарты».

© ИПК Издательство стандартов, 2003

КАБЕЛИ, ПРОВОДА И ШНУРЫ

Методы испытания напряжением

Cables, wires and cords.
Methods of voltage test.ГОСТ
2990—78МКС 29.060.01
ОКСТУ 3509Дата введения 01.01.80
в части п. 2.1.7 01.01.81

Настоящий стандарт распространяется на кабели, провода и шнуры (далее — кабельные изделия) и устанавливает методы испытания переменным электрическим напряжением номинальной частоты 50 Гц (далее — переменным напряжением), постоянным и импульсным напряжением, а также метод испытания переменным электрическим напряжением частоты 50—10⁶ Гц и импульсным напряжением резиновой или пластмассовой изоляции, оболочки или защитного шланга кабельных изделий на проход (далее — испытание напряжением на проход).

Стандарт не распространяется на эмалированные провода и обмоточные провода с бумажной и волокнистой изоляцией.

1. ОБЗОР ОБРАЗЦОВ

1.1. Испытание переменным, постоянным и импульсным напряжением

1.1.1. Испытанию должны быть подвергнуты кабельные изделия, не имеющие видимых наружных повреждений и хранившиеся в условиях, указанных в нормативно-технической документации (НТД) на них.

1.1.2. При проведении испытаний на образцах число и длина образцов должны соответствовать требованиям НТД на кабельные изделия.

1.2. Испытание напряжением на проход

1.2.1. Испытанию напряжением на проход должны быть подвергнуты изолированные жилы и провода в процессе наложения изоляции, скрутки жил или в процессе их перемотки, а также оболочки или защитные шланги в процессе их наложения или перемотки.

2. АППАРАТУРА

2.1. Испытание переменным и постоянным напряжением

2.1.1. Испытание должно быть проведено на установке, содержащей источник напряжения, измерительные приборы, отключающие и защитные устройства, приспособления.

2.1.2. Источник напряжения должен обеспечивать получение испытательного напряжения с плавным регулированием.

2.1.3. Источник переменного напряжения должен обеспечивать на испытуемом кабельном изделии синусоидальную форму кривой напряжения с коэффициентом амплитуды $(\sqrt{2} \pm 7) \%$.

2.1.4. Источник постоянного напряжения должен обеспечивать на испытуемом кабельном изделии напряжение, пульсация которого не должна быть более $\pm 5 \%$.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

2.1.5. Инструментальная погрешность измерения испытательного напряжения не должна быть более 3 %.

2.1.6. Тип специального электрода и требования к нему должны быть указаны в НТД на кабельные изделия.

2.1.7. Установку рекомендуется оснастить автоматическим отключающим устройством, которое в случае перекрытия или пробоя испытуемого кабельного изделия должно автоматически отключить источник напряжения от перекрытого или пробитого испытуемого кабельного изделия в течение не более 0,2 с.

При одновременном испытании нескольких кабельных изделий рекомендуется подключать их через автоматические отключающие устройства, обеспечивающие в случае пробоя отключение отдельных испытуемых кабельных изделий, на которых произошел пробой, без отключения всей испытательной установки.

Между источником высокого напряжения испытательного трансформатора и испытуемым изделием рекомендуется включение резистора, обеспечивающего эффективное гашение собственных колебаний, возникающих в испытательной установке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2. Испытание импульсным напряжением

2.2.1. Испытание должно быть проведено на установке, содержащей источник напряжения, измерительные приборы, приспособления.

2.2.2. Тип специального электрода и требования к нему должны быть указаны в НТД на кабельные изделия.

2.2.3. Источник напряжения должен обеспечивать получение испытательного напряжения по амплитуде и форме импульса.

В источнике напряжения применяют одно- или многоступенчатые генераторы импульсных напряжений. Источник для зарядки рабочей емкости генератора должен обладать достаточной мощностью и возможностью регулировки, обеспечивающей возможность зарядки ступеней генератора до номинального напряжения с частотой не менее одного раза в 60 с. Схема зарядки должна обеспечивать равномерную зарядку отдельных ступеней во времени, равном промежуткам между очередными импульсами.

2.2.4. Инструментальная погрешность измерения испытательного напряжения не должна быть более 3 %.

2.2.5. Испытание следует проводить полным импульсом, если в НТД на кабельные изделия не установлены другие требования.

Полный импульс должен иметь следующие параметры:

- длительность фронта ... $(1,2 \pm 0,36)$ мкс
- длительность спада ... (50 ± 10) мкс
- допуск на амплитуду импульса ... ± 3 %
- обозначение импульса ... 1,2/50

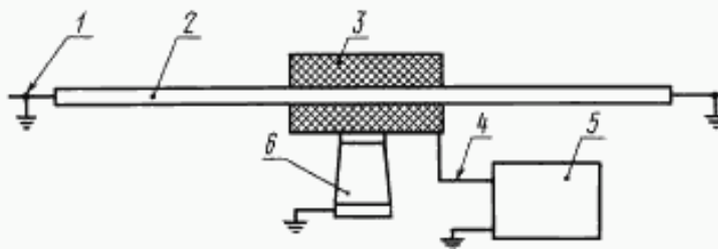
Амплитуда высокочастотных колебаний, возникающих во фронтальной части импульса вблизи амплитуды, не должна превышать 5 % амплитуды импульса.

При испытании больших строительных длин кабельных изделий допускается длительность фронта до 5 мкс.

Амплитуды отдельных импульсов серии не должны отличаться более чем на 3 % от среднего арифметического значения амплитуд отдельных импульсов.

2.3. Испытание напряжением на проход

2.3.1. Испытание должно быть проведено при помощи установки и электрода согласно схеме, приведенной на чертеже.



1 — токопроводящая жила или металлический покров кабельного изделия; 2 — изоляция, оболочка или защитный шланг; 3 — электрод; 4 — высоковольтный вывод; 5 — установка; 6 — изолятор

Установка и электрод должны соответствовать НТД, утвержденной в установленном порядке.

2.3.2. Электрод должен обеспечивать надежный контакт-касание по всей длине электрода и периметру испытываемой изоляции, оболочки или защитного шланга и не должен вызывать механических повреждений в виде царапин, задиров испытываемой изоляции, оболочки или защитного шланга.

2.3.3. Установка должна обеспечивать на электроде значение испытательного напряжения, предусмотренное НТД на кабельные изделия.

2.3.4. Установка должна обеспечивать получение испытательного напряжения с плавным или ступенчатым регулированием.

2.3.5. Инструментальная погрешность измерения пикового значения испытательного напряжения не должна быть более 5 %.

2.3.6. Установка должна обеспечивать сигнализацию пробоев, имеющих длительность 5 мс и более, и возможность одновременного отключения механизма, приводящего в движение испытываемую жилу или кабельное изделие, а также отключение испытательного напряжения.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

3.1. Испытание переменным и постоянным напряжением

3.1.1. Окружающая среда (воздух, вода), значение давления масла или газа (для маслонеполненных или газонаполненных кабелей), циклы нагрева и другие специальные требования, предъявляемые к образцу перед испытанием, должны быть указаны в НТД на кабельные изделия.

При испытании в воде время выдержки образца в воде до испытания напряжением должно быть не менее 30 мин, если в НТД на кабельные изделия не установлены другие требования.

3.1.2. Испытания проводят при температуре окружающей среды от 5 до 35 °С и относительной влажности не более 80 %, если в НТД на кабельные изделия не указаны другие условия.

Время пребывания испытываемого кабельного изделия в вышеуказанных условиях до начала испытания должно быть не менее 1 ч, если в НТД на кабельные изделия не установлены другие требования.

3.1.3. Инструментальная погрешность измерения температуры окружающей среды не должна быть более ± 1 °С.

3.1.2, 3.1.3. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

3.1.4. Испытуемые кабельные изделия должны быть на концах разделаны или снабжены концевыми муфтами (заделками) для исключения перекрытия по поверхности концов в процессе испытания.

3.1.5. Концы испытываемых кабельных изделий, находящиеся при испытании под напряжением относительно друг друга, должны быть разделены между собой промежутком, исключающим возможность его пробоя под действием испытательного напряжения.

При испытании в воде концы испытываемых кабельных изделий, покрытые изоляцией, должны выступать над поверхностью воды не менее чем на 200 мм, а остальная часть должна быть полностью погружена в воду.

3.1.6. При испытании на металлическом стержне отрезок испытываемого кабельного изделия должен быть намотан в один слой плотно прилегающими друг к другу и стержню витками с натяжением от 5 до 25 Н на 1 мм² номинального сечения жилы так, чтобы отдельные витки взаимно не перекрещивались.

Диаметр стержня и число витков устанавливают в НТД на отдельные виды кабельных изделий.

В кабельных изделиях с жилами номинальным сечением 50 мм² и выше допускается уменьшение силы натяжения до значения, при котором обеспечивается плотная намотка изделия на стержень и при этом не происходит механического повреждения изоляции.

При испытании в металлической дроби диаметр ее должен составлять от 1,5 до 3,5 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.2. Испытание импульсным напряжением

3.2.1. Перед приложением напряжения должна быть произведена градуировка генератора импульсов. Градуировка производится при напряжении до 60—80 % от испытательного.

3.2.2. При испытании полным импульсом при приложении напряжения рекомендуется параллельно испытываемому объекту присоединять шаровой разрядник, установленный на 105 % испытательного напряжения. При испытании на шаровом разряднике не должны возникать искровые разряды.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2.3. Специальные требования, предъявляемые к подготовке образца к испытаниям, должны быть указаны в НТД на кабельные изделия.

3.2.4. Испытания проводят при температуре окружающей среды от 5 до 35 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %, если в НТД на кабельные изделия не указаны другие условия.

Время пребывания испытываемого кабельного изделия в вышеуказанных условиях до начала испытания должно быть не менее 1 ч, если в НТД на кабельные изделия не установлены другие требования.

3.2.5. Инструментальная погрешность измерения температуры окружающей среды не должна быть более ± 1 °С.

3.2.4, 3.2.5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3.3. Испытание напряжением на проход

3.3.1. Установка и электрод должны быть установлены на технологическом оборудовании и подключены в соответствии с НТД, утвержденной в установленном порядке.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Испытание переменным и постоянным напряжением

4.1.1. Схемы испытания однофазным напряжением кабельных изделий без отдельно экранированных жил должны соответствовать указанным в табл. 1.

Однофазное испытательное напряжение следует подключать к испытываемому кабельному изделию согласно схемам табл. 1, а трехфазное — согласно схемам табл. 1а, если в НТД на отдельные виды кабельных изделий не установлены другие требования.

Допускается проводить испытания трехфазной испытательной установкой по схемам, указанным в табл. 1, используя отдельные фазы установки.

4.1.2. При испытании однофазным напряжением изоляции кабельных изделий одна жила (одно- или многожильных кабельных изделий) или группа электрически соединенных жил (многожильных кабельных изделий) должна быть соединена с выводом высокого напряжения испытательной установки. Другая жила или группа жил, а также общая металлическая оболочка, экран, броня или специальный электрод должны быть соединены электрически между собой и с заземленным выводом установки.

При наличии в кабеле одной или нескольких специальных заземляющих или нулевых жил последние должны быть соединены с заземленным выводом установки, если в НТД на кабельные изделия не указано, что эти жилы должны быть испытаны тем же напряжением, что и основные. При наличии такого указания кабельные изделия должны испытываться как четырех- или многожильные кабели по схемам 5 и 6 табл. 1.

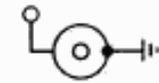
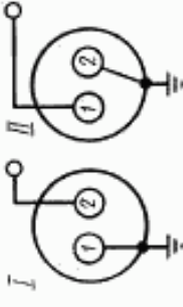
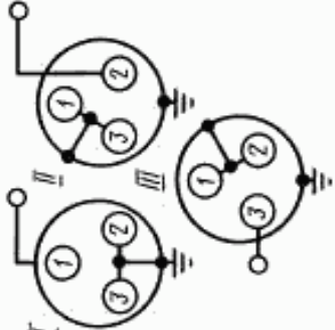
4.1.3. Испытание кабельных изделий с общей металлической оболочкой (экраном), броней, специальным электродом или без них, имеющих одну или более отдельно экранированных жил, должно соответствовать схеме 1 табл. 2.

4.1.4. Испытание симметричных четверок коаксиальных магистральных кабелей должно соответствовать схеме 6 табл. 1, а коаксиальных пар — схеме 2 табл. 2.

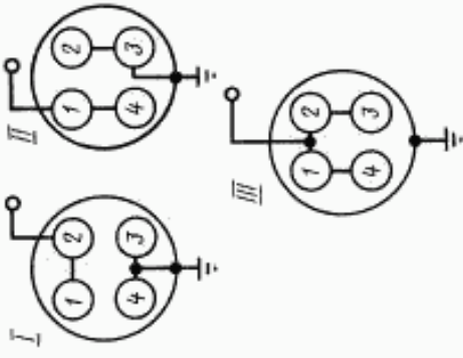
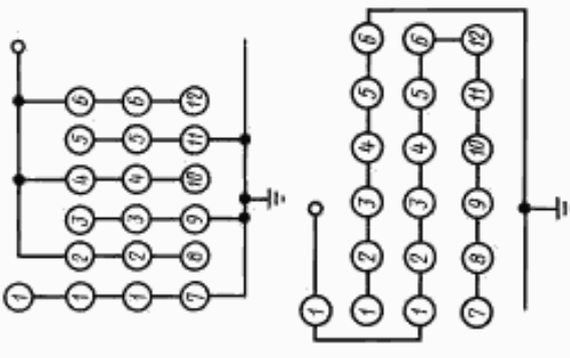
4.1.5. Испытание защитных покровов кабельных изделий должно соответствовать схеме 1 табл. 3.

Таблица 1

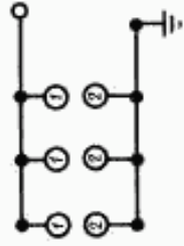
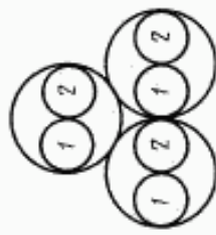
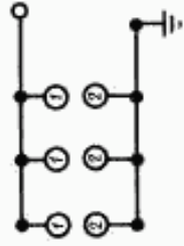
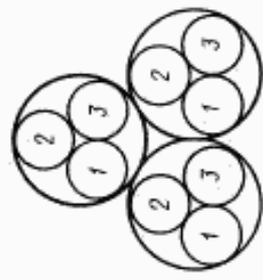
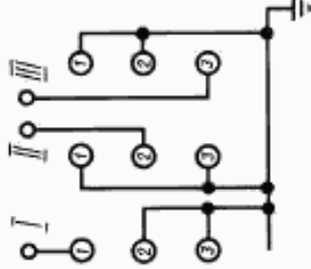
Схемы испытания однофазным напряжением электрической изоляции кабельных изделий без экранированных жил

Номер схемы испытания	Число жил кабельного изделия	Конструктивная схема кабельного изделия	Схема приложения испытательного напряжения	Способ подключения кабельного изделия	
				без общей металлической оболочки, брони и не снабженного специальным электродом	с общей металлической оболочкой, экраном, броней или снабженного специальным электродом
1	1			—	I против 0
2	2			I против 2	а) 1 против 2+0 б) 2 против 1+0
3	3			а) 1 против 2+3 б) 2 против 1+3+0 в) 3 против 1+2+0 или а) 1+2 против 3+0 б) 1+3 против 2+0	

Продолжение табл. 1

Номер схем, ис- пытания	Число жил ка- бельного изделия	Конструктивная схема кабельного изделия	Схема приложения испытательного напряжения	Способ подключения кабельного изделия без общей металлической оболочки, экраном, брони или снабжен- ного специальным электролом	Способ подключения кабельного изделия с общей металлической оболочкой, экраном, броней или снабжен- ного специальным электролом
5	4			<p>а) 1 против 2+3+4 б) 2 против 1+3+4 в) 3 против 1+2+4 или а) 1+2 против 3+4 б) 1+4 против 2+3 или для симметричных кабелей связи: а) 1+3 против 2+4</p>	<p>а) 1 против 2+3+4+0 б) 2 против 1+3+4+0 в) 3 против 1+2+4+0 г) 4 против 1+2+3+0 или а) 1+2 против 3+4+0 б) 1+4 против 2+3+0 в) 1+2+3+4 против 0 или для симметричных кабелей связи: а) 1+3 против 2+4+0 б) 1+2+3+4 против 0</p>
6	5 и более			<p>Каждая жила против всех остальных жил, соединенных вместе</p> <p>а) все жилы всех нечетных повивов против всех жил всех четных повивов, при этом внутренняя жила (или жилы) принимается за первый повив; б) все нечетные жилы всех повивов против всех четных жил всех повивов;</p> <p>в) в случае нечетного числа жил в повивах дополнительно первая жила против последней в каждом повиве</p>	<p>Каждая жила против всех остальных жил, соединенных вместе с общей металлической оболочкой, экраном, броней или специальным электролом или внешними проводниками</p> <p>или а) все жилы всех нечетных повивов против всех жил всех четных повивов, при этом внутреннюю жилу (или жилы) принимают за первый повив, общую металлическую оболочку, экран, броню или специальный электролом — за последний повив; б) все нечетные жилы всех повивов против всех четных жил всех повивов, соединенных с общей металлической оболочкой, экраном, броней или специальным электролом;</p>

Продолжение табл. 1

Номер схемы испытания	Число жил кабельного изделия	Конструктивная схема кабельного изделия	Схема приложения испытательного напряжения	Способ подключения кабельного изделия
7	3 и более (плюс кабель или провод)			<p>а) все нечетные жилы против всех четных жил, соединенных с общей металлической оболочкой, экраном, броней или специальным электродом;</p> <p>б) все четные жилы против всех нечетных жил, соединенных с общей металлической оболочкой, экраном, броней или специальным электродом;</p> <p>в) в случае нечетного количества жил в появившихся допустимо первая жила против последней в каждом появив, соединенной с общей металлической оболочкой, экраном, броней или специальным электродом</p>
8	Многожильный парной скрутки			<p>Все нечетные жилы против всех четных жил</p> <p>Все жилы 1, соединенные вместе, против всех жил 2, соединенных вместе</p>
9	Многожильный трехной скрутки			<p>Жилы каждой группы, соединенные вместе, против жил остальных групп, соединенных вместе и с внешним заземленным электродом</p> <p>Жилы каждой группы, соединенные вместе, против остальных групп, соединенных вместе, все жилы 1, соединенные вместе, и все жилы 2, соединенные вместе, и все жилы 3, соединенные вместе</p> <p>I — схема испытания первой группы жил против второй и третьей групп, соединенных вместе;</p>

Продолжение табл. 1

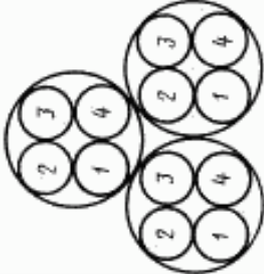
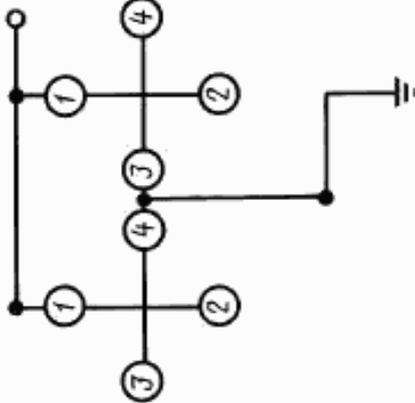
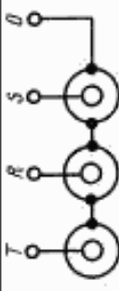
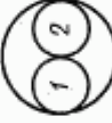
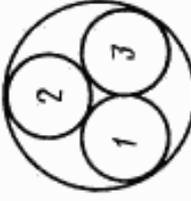
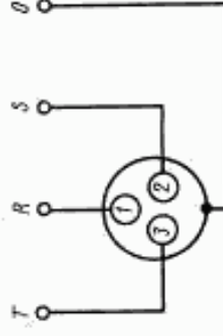
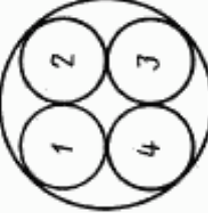
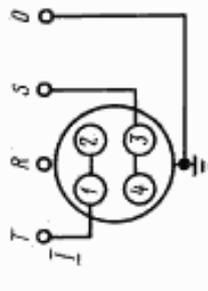
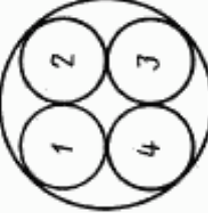
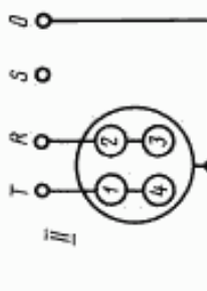
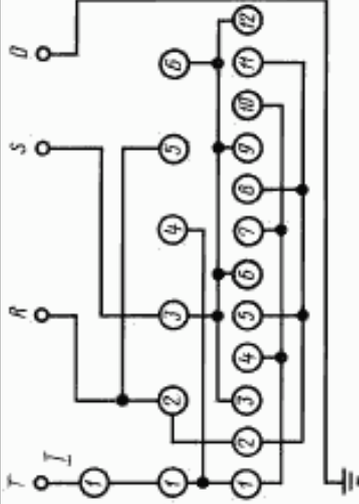
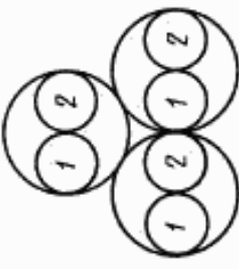
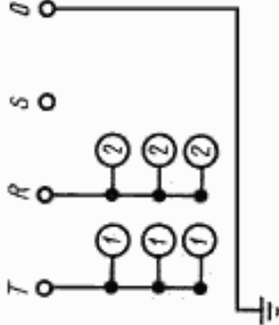
Номер схемы ис- пытания	Число жил ка- бельного изделия	Конструктивная схема кабельного изделия	Схема приложения испытательного напряжения	Способ подключения кабельного изделия
10	Много- жиль- ный чет- вероч- ной скрутки			<p>без общей металлической оболочки, экрани, брони и не снабжен-ного специальным электродом</p> <p><i>II</i> — аналогично, вторая груп-па жил против первой и третьей; <i>III</i> — третья группа жил против первой и второй</p> <p>Все жилы 1 и 2, соединенные вместе, против всех жил 3 и 4, соединенных вместе и с внешним заземленным элек-тродом</p>

Таблица 1а

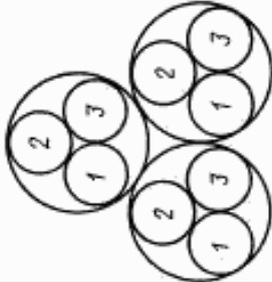
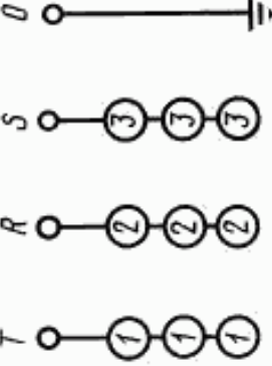
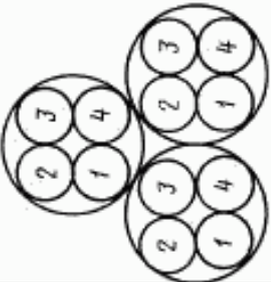
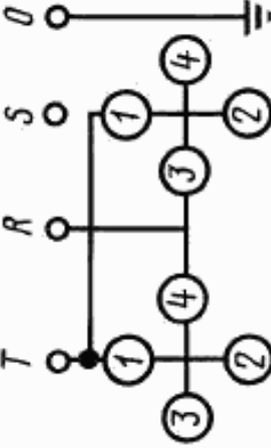
Схемы испытания трехфазным напряжением электрической изоляции кабельных изделий без экранированных жил

Номер схемы испытания	Число жил кабельного изделия	Конструктивная схема кабельного изделия	Способ приложения испытательного напряжения	Способ подключения кабельного изделия
1	1			Способ подключения кабельного изделия
2	2			Каждая жила присоединена к отдельным фазам испытательной установки, а внешний электрод присоединен к нулевому зажиму
3	3			Жилы присоединены к двум фазам испытательной установки, а внешний электрод присоединен к нулевому зажиму
4	4			Жилы присоединены к фазам испытательной установки, а внешний электрод присоединен к нулевому зажиму
				Произвольная нечетная жила, соединенная поочередно с каждой четной жилой, присоединена к одной фазе испытательной установки, а остальные жилы, соединенные вместе, присоединены к другой фазе испытательной установки, а внешний электрод присоединен к нулевому зажиму

Продолжение табл. 1а

Номер схемы испытания	Число жил кабельного изделия	Конструктивная схема кабельного изделия	Способ приложения испытательного напряжения	Способ подключения кабельного изделия
5	Многожильный (свыше 4 жил) с одинарными жилами			<p>Все жилы, разделенные поочередно на три группы, присоединены к отдельным фазам испытательной установки, а внешний электрод присоединен к нулевому зажиму. В случае многоповивных кабельных изделий все соединенные вместе жилы <i>I</i> повива, затем жилы смежных повивов присоединены последовательно к фазам испытательной установки, а внешний электрод присоединен к нулевому зажиму.</p> <p>Если число жил в повиве составляет $3n+1$, то последнюю жилу повива присоединяют к фазе, к которой присоединена жила $3n-1$</p>
6	Многожильный парной скрутки			<p>Все жилы <i>1</i>, соединенные вместе, и все жилы <i>2</i>, соединенные вместе, присоединены к фазам испытательной установки, а внешний электрод присоединен к нулевому зажиму</p>

Продолжение табл. 1а

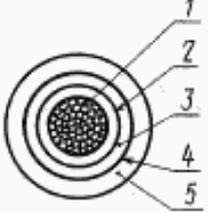
Номер схемы испытания	Число жил кабельного изделия	Конструктивная схема кабельного изделия	Способ приложения испытательного напряжения	Способ подключения кабельного изделия
7	Многожильный трехфазный скрутки			<p>Способ подключения кабельного изделия</p> <p>Все жилы 1, соединенные вместе, все жилы 2, соединенные вместе, и все жилы 3, соединенные вместе, присоединены к фазам испытательной установки, а внешний электрод присоединен к нулевому зажиму</p>
8	Многожильный четырехфазный скрутки			<p>Все соединенные вместе жилы 1 и 2 и все соединенные вместе жилы 3 и 4 присоединены к фазам испытательной установки, а внешний электрод присоединен к нулевому зажиму</p>

Схемы испытания электрической изоляции кабельных изделий с общей металлической оболочкой, экраном, броней, специальным электродом или без них, имеющих одну или более отдельно экранированных жил

Номер схемы испытания	Число жил кабельного изделия	Конструктивная схема кабельного изделия	Способ подключения кабельного изделия
1	2 и более	 <p>Э — экранированная жила; О — общая металлическая оболочка, экран, броня или специальный электрод, соединенные с заземленным источником напряжения; НЭ — незэкранированная жила; 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 — жилы кабельного изделия</p>	<p>а) Все экранированные жилы против всех экранов б) Все незэкранированные жилы всех нечетных повивов против всех незэкранированных жил всех четных повивов, при этом внутреннюю жилу (или жилы) принимают за первый повив, общую металлическую оболочку, экран, броню или специальный электрод — за последний повив в) Все незэкранированные жилы против всех экранированных, соединенных со всеми экранами г) Все незэкранированные нечетные жилы всех повивов против всех незэкранированных четных жил всех повивов, соединенных с общей металлической оболочкой, экраном, броней или специальным электродом, при этом экранированные жилы в нумерации не участвуют и их испытанию по данной схеме не подвергают. Если в повивах одиночные незэкранированные жилы находятся между двумя экранированными жилами, то такие жилы в нумерации не участвуют и их испытанию не подвергают д) При нечетном числе нумерованных незэкранированных жил в повиве испытывают дополнительно первую жилу против последней в каждом повиве, соединенной с общей металлической оболочкой, экраном, броней или специальным электродом. Это испытание проводят только в случае, если между первой и последней незэкранированными жилами не расположена по крайней мере одна экранированная жила</p> <p>или</p> <p>вместо испытания по подпунктам г, д незэкранированные жилы в повивах могут быть испытаны согласно схеме 7 табл. 1 по группам, содержащим более одной жилы и разделенным между собой отдельно экранированными жилами</p>
2	2 проводника 4 и более проводников	<p>а)</p>  <p>1 против 2</p> <p>б)</p>  <p>2 против 4</p>	<p>а) Между внутренним и внешним проводниками коаксиальных пар б) Между экранами коаксиальных пар при наличии изоляции поверх экрана</p>

Примечание. Испытания проводят по каждому из способов а, б, в, г, д.

Схема испытания защитных покрытий кабельных изделий

Номер схемы испытания	Число жил кабельного изделия	Конструктивная схема кабельного изделия	Способ подключения кабельного изделия
1	1 и более	 <p>1 — все жилы кабельного изделия; 2 — общая металлическая оболочка (экран); 3 — внутренние защитные покрытия; 4 — броня; 5 — наружные защитные покрытия</p>	<p>а) При испытании напряжением защитных покрытий или их частей, расположенных между металлической оболочкой (экраном) и броней, все жилы кабельного изделия должны быть соединены с оболочкой (экраном) и выводом высокого напряжения испытательной установки, а броня должна быть соединена с заземленным выводом испытательной установки — 1+2 против 4+0</p> <p>б) При испытании напряжением защитных покрытий или их частей, расположенных поверх металлической оболочки (при отсутствии брони), все жилы кабельного изделия должны быть соединены с общей металлической оболочкой (экраном) и выводом высокого напряжения испытательной установки, а специальный электрод должен быть соединен с заземленным выводом испытательной установки — 1+2 против специального электрода</p> <p>в) При испытании напряжением защитных покрытий или их частей, расположенных поверх брони, все жилы кабельного изделия должны быть соединены с общей металлической оболочкой (экраном), броней и выводом высокого напряжения испытательной установки, а специальный электрод должен быть соединен с заземленным выводом испытательной установки — 1+2+4 против специального электрода</p>

4.1.6. Значение испытательного напряжения, а также продолжительность выдержки кабельного изделия под напряжением должны быть указаны в НТД на кабельные изделия.

4.1.7. Пояснения к схемам испытания электрической изоляции кабельных изделий, а также пояснения к выбору значения испытательного напряжения даны в приложении.

4.1.8. При испытании первоначально приложенное значение напряжения не должно составлять более 40 % значения испытательного напряжения. При подъеме от 40 % до 100 % значения испытательного напряжения скорость подъема не должна быть более 1 кВ/с для значений испытательного напряжения до 60 кВ включительно и более 2 кВ/с — для значений свыше 60 кВ.

Допускается для значений испытательного напряжения свыше 200 кВ, чтобы первоначально приложенное значение напряжения не составляло более 75 % значения испытательного напряжения, а скорость подъема не составляла более 2 % значения испытательного напряжения в 1 с.

4.1.9. Значение испытательного напряжения следует поддерживать с допустимым отклонением $\pm 5\%$ в течение испытания.

4.1.10. При определении кратковременного пробивного напряжения изоляции кабельных изделий напряжение должно плавно повышаться до пробоя в течение от 5 до 60 с.

4.1.11. Снятие напряжения до 40 % значения испытательного напряжения должно производиться плавно при любой скорости, после чего установка может быть отключена.

4.1.12. При испытании постоянным напряжением заземляют отрицательный полюс установки, если в НТД на кабельные изделия нет других требований.

4.2. Испытание импульсным напряжением

4.2.1. Испытуемое кабельное изделие (если в НТД на кабельные изделия нет других требований) следует подвергнуть действию нормальных полных 10 импульсов положительной полярности и 10 импульсов отрицательной полярности, а затем испытанию переменным напряжением. Промежуток между импульсами одинаковой полярности не должен превышать 120 с.

4.2.2. Амплитуду импульса и значение испытательного напряжения, а также условия проведения испытания устанавливают в НТД на кабельные изделия.

4.3. Испытание напряжением на проход

4.3.1. Пиковое значение испытательного напряжения должно соответствовать установленному в НТД на кабельные изделия.

4.3.2. Пиковое значение испытательного напряжения следует поддерживать с допуском отклонением $\pm 5\%$ в течение всего испытания.

4.3.3. Длина электрода l должна обеспечивать время приложения напряжения к испытуемой изоляции, оболочке или защитному шлангу не менее 0,06 с. Длину электрода l , мм, вычисляют по формуле

$$l = 60v,$$

где v — максимальная линейная скорость прохождения через электрод изолированной жилы, оболочки или защитного шланга, м/с.

Для экструзионных линий с линейной скоростью свыше 10 м/с допускается использовать электрод, обеспечивающий время приложения испытательного напряжения к испытуемой изоляции не менее 0,002 с при использовании установки, обеспечивающей за это время не менее трех периодов испытательного напряжения, а также сигнализацию и регистрацию пробоев, имеющих длительность $2 \cdot 10^{-4}$ и более.

4.4. Обработка результатов

4.4.1. Кабельные изделия считают выдержавшими испытание по пп. 4.1 и 4.2, если при испытании не произошло пробоя изоляции, оболочки или защитного шланга. При возникновении пробоя на разделанном конце кабеля или в концевой муфте (заделке) испытуемое кабельное изделие должно быть вновь разделано или снабжено концевой муфтой (заделкой) и испытание должно быть проведено повторно в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

4.4.2. Изоляцию, оболочку или защитный шланг считают выдержавшими испытание по п. 4.3, если после испытания в изоляции, оболочке или защитном шланге отсутствуют места пробоев.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Электрические испытания кабельных изделий должны производиться в соответствии с действующими правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

5.2. Испытательные установки должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0 и действующими правилами устройств электроустановок.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.3. Испытание напряжением на проход

5.3.1. Испытуемая изолированная жила должна быть заправлена в электрод и заземлена на отдающем и приемном устройствах в соответствии с требованиями НТД, утвержденной в установленном порядке.

5.3.2. Корпус испытательной установки должен быть заземлен. У отличных от звукочастотных установок дверцы высоковольтного блока должны иметь блокировку и запираются.

5.3.3. Испытательные установки должны быть оборудованы звуковой или световой сигнализацией, указывающей на пробой изоляции испытуемого изделия.

5.3.1—5.3.3. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

5.3.4. Ванночки для пайки токопроводящих жил должны быть надежно закреплены, заземлены и оборудованы местной вытяжной вентиляцией.

5.3.5. На рабочих местах у испытательных установок, отличных от звукочастотных, должны быть уложены диэлектрические коврики; работающие должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты и специальными изоляционными калибрами.

5.3.6. Не допускается появление влаги у испытательной установки на диэлектрическом коврик, а также на испытуемом изделии.

5.3.7. Испытательные установки, отличные от звукочастотных, должны иметь электроблокировку, которая отключает высоковольтный трансформатор, если токопроводящая жила не заземлена или оборвана.

5.3.8. К работе на испытательных установках, отличных от звукочастотных, допускаются лица, имеющие III квалификационную группу.

5.3.5—5.3.8. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

ПОЯСНЕНИЯ К СХЕМАМ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

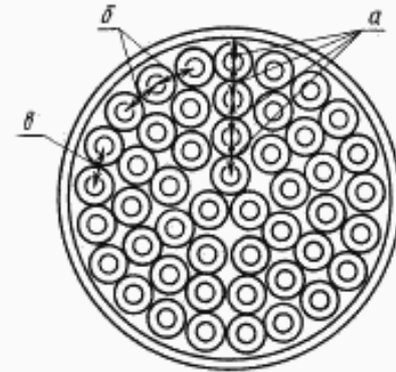
Схема 6 табл. 1

1. Конструктивная схема многожильного кабельного изделия, состоящего из неэкранированных жил, указана на черт. 1.

2. По способу подключения *a* испытанию подвергают изоляцию каждой жилы только в направлениях соседних жил в прилегающих друг к другу повивах.

3. По способу подключения *b* испытанию подвергают изоляцию каждой жилы только в направлениях соседних жил в пределах каждого повива.

4. При нечетном числе жил в повивах первая и последняя жилы в каждом повиве получают при нумерации нечетные номера и по способу подключения *b* оказываются не испытанными по отношению к друг к другу, поэтому требуется дополнительное испытание по способу *в*.



a, б, в — способы подключения, по которым изоляция жил подвергается испытанию.

Черт. 1

Схема 1 табл. 2

5. Общая конструктивная схема многожильного кабельного изделия, содержащего неэкранированные и отдельно экранированные жилы, указана на черт. 2.

6. По способу подключения *a* испытанию подвергают только изоляцию каждой экранированной жилы.

7. По способу подключения *b* испытанию подвергают изоляцию каждой неэкранированной жилы только в направлениях соседних неэкранированных жил в прилегающих друг к другу повивах.

8. По способу подключения *в* испытанию подвергают изоляцию каждой неэкранированной жилы только в направлениях экранов отдельно экранированных жил и общего экрана.

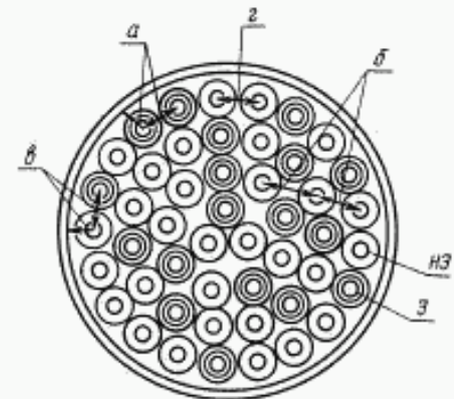
9. По способу подключения *г* испытанию подвергают изоляцию каждой неэкранированной жилы только в направлениях соседних неэкранированных жил в пределах каждого повива.

Отдельно экранированные жилы при этом из нумерации исключаются, поскольку их изоляция испытана по способу *a*.

Одинаковые неэкранированные жилы, находящиеся между двумя отдельно экранированными жилами, из нумерации исключаются, поскольку их изоляция в соответствующих направлениях испытана по способу *в*.

10. При нечетном числе нумерованных неэкранированных жил в повивах первая и последняя жилы в каждом повиве получают при нумерации нечетные номера и по способу подключения *г* могут оказаться не испытанными по отношению друг к другу, поэтому может потребоваться дополнительное испытание с подключением по способу *д*. Если нумерацию начать с неэкранированной жилы, прилегающей к отдельно экранированной жиле, то дополнительное испытание по способу *д* не требуется, поскольку первая и последняя жилы испытаны в соответствующих направлениях по способу *в*.

11. Группы неэкранированных жил, расположенные между отдельно экранированными жилами, подобны плоским кабельным изделиям, поэтому изоляция неэкранированных жил в направлениях соседних жил в пределах каждого повива может быть испытана не по способам подключения *г* и *д*, а по схеме 7 табл. 1, относящейся к плоским кабельным изделиям.



НЭ — неэкранированная жила; *Э* — отдельно экранированная жила; *a, б, в, г, д* — способы подключения, по которым изоляция жил подвергается испытанию.

Черт. 2

12. В НТД на кабельные изделия значения испытательных напряжений должны устанавливаться с учетом того обстоятельства, что при испытаниях по способам подключения *a* и *b* воздействию испытательного напряжения подвергаются изоляцию жил одинарной толщины, а по способам *b*, *z* и *d* — изоляцию жил двойной толщины.

13. Если общий экран кабельного изделия наложен непосредственно (без слоя поясной или другой промежуточной изоляции) поверх скрученных жил, то при испытании и по способу подключения *z*, а также по схеме 6 табл. 1 (способ *b*) изоляция жил одинарной толщины внешнего повива может подвергаться воздействию испытательного напряжения, рассчитанного на изоляцию двойной толщины.

В этом случае испытание по способу подключения *z* или по схеме 6 (способ *b*) должно быть проведено раздельно в два приема:

- испытание всех жил внешнего повива против общего экрана;
- испытание всех жил по способу *z* или по схеме 6 (способ *b*) с присоединением внешнего повива к общему экрану.

14. При испытаниях по способам подключения *b*, *z* и *d* экраны отдельно экранированных жил не должны быть соединены с общей металлической оболочкой, экраном, броней или специальным электродом, чтобы испытательное напряжение, прикладываемое к двойной толщине изоляции неэкранированных жил, не оказалось приложенным одновременно к одинарной толщине изоляции некоторых из этих жил, прилегающих к отдельно экранированным жилам.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.12.78 № 3384
2. Стандарт соответствует СТ СЭВ 2779—80 и международному стандарту МЭК 540—82
3. ВЗАМЕН ГОСТ 2990—72, ГОСТ 17397—72
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 12.2.003—91	5.2
ГОСТ 12.2.007.0—75	5.2

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
6. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в августе 1981 г., июне 1984 г., июле 1986 г. (ИУС 11—81, 10—84, 10—86)