ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ΓΟCT P 53315-2009

КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Москва Стандартинформ 2007

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - ГОСТ Р 1.0-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным учреждением «Всероссийским ордена «Знак Почета» научно-исследовательским институтом противопожарной обороны» (ВНИИПО) МЧС России
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 февраля 2009 № 91-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет.

Содержание

- 1 Область применения
- 2 Нормативные ссылки
- 3 Термины и определения
- 4 Классификация кабельных изделий по показателям пожарной опасности
- 5 Требования пожарной безопасности
- 6 Преимущественные области применения кабельных изделий с учетом их типа исполнения

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Cable products. Requirements of fire safety

Дата введения - 2010-01-01 с правом досрочного применения

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на кабельные изделия, к которым предъявляются требования по пожарной безопасности, предназначенные для прокладки в зданиях и сооружениях, и устанавливает классификацию, требования пожарной безопасности, преимущественные области применения.

Стандарт не распространяется на кабельные изделия, предназначенные для прокладки в земле и воде, а также на маслонаполненные кабели, обмоточные и неизолированные провода.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р МЭК 60331-21-2003 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ.

ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных.

ГОСТ Р МЭК 60331-25-2003 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические.

ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007 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.

ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007 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 капелек/частиц.

ГОСТ Р МЭК 60332-2-2-2007 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.

ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2005 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R.

ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.

ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В.

ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально

расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С.

ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2005 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D.

ГОСТ Р МЭК 60754-1-99 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот.

ГОСТ Р МЭК 60754-2-99 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости.

ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005 Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.

ГОСТ 12.1.044-89 Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

- В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1 **кабельное изделие**: Изделие (кабель, провод, шнур), предназначенное для передачи по нему электрической энергии, электрических и оптических сигналов информации или служащее для изготовления обмоток электрических устройств, отличающееся гибкостью.
- 3.2 **огнестойкость**: Параметр, характеризующий работоспособность кабельного изделия, т.е. способность кабельного изделия продолжать выполнять заданные функции при воздействии и после воздействия источником пламени в течение заданного периода времени.
- 3.3 **тип исполнения кабеля**: Группа однородной кабельной продукции, характеризующаяся общей совокупностью нормированных показателей пожарной опасности.
- 3.4 одиночная прокладка: Одиночный кабель или ряд кабелей, расстояние по воздуху в свету от которых до ближайшего кабеля превышает 300 мм.
- 3.5 **групповая прокладка**: Ряд кабелей с расстоянием по воздуху в свету между ними не более 300 мм.

4 Классификация кабельных изделий по показателям пожарной опасности

- 4.1 Классы пожарной опасности кабельных изделий должны соответствовать указанным в таблице 1.
- 4.2 По результатам испытаний и определения соответствующего показателя пожарной опасности с помощью таблицы 1 кабельному изделию присваивается класс пожарной опасности, который состоит из буквенно-цифрового обозначения. Буквенное обозначение представляет собой аббревиатуру от наименования соответствующего показателя пожарной опасности кабельного изделия. Цифровое обозначение соответствует величине (диапазону) показателя пожарной опасности.
- В обозначении класса пожарной опасности первым показателем ставится предел распространения горения (01 или 02 для кабельного изделия, испытанного одиночно, или П1 П4 для кабельного изделия, испытанного при групповой прокладке), вторым предел огнестойкости, третьим показатель коррозионной активности, четвертым показатель токсичности, пятым показатель дымообразования.

Примеры классификационного обозначения:

01.5.2.1.3; П2.7.1.4.4.

Таблица 1 - Классификация кабельных изделий по показателям пожарной опасности

Показатель пожарной опасности	Класс пожарной	Критерий оценки	Величина критерия оценки показателя
	опасности		пожарной опасности
Предел распространения горения	ПРГО 1	Расстояние от нижнего края верхней опоры	50
одиночным кабельным изделием		до начала обугленной части образца, мм, более	
		Расстояние от нижнего края верхней опоры	540
		до конца обугленной части образца 1), мм,	
		менее	
		Воспламенение фильтровальной бумаги 2)	Не наблюдается
	ПРГО 2	Расстояние от нижнего края верхней опоры	50
		до начала обугленной части образца, мм,	
		менее	
		Расстояние от нижнего края верхней опоры	540
		до конца обугленной части образца 1) мм,	
		более	
		Воспламенение фильтровальной бумаги 1)	Наблюдается
Предел распространения горения	ПРГП 1	Длина обугленной части образца,	2,5 по категории А
кабельного изделия при		измеренная от нижнего края горелки, м, не	или
групповой прокладке		более	категории А F/R
	ПРГП 2		2,5 по категории В
	ПРГП 3		2,5 по категории С
	ПРГП 4		2,5 по категории D
Предел огнестойкости кабельного	ПО 1	Время, в течение которого кабель	180
изделия в условиях воздействия	ПО 2	сохраняет работоспособность в условиях	150
пламени	ПО 3	воздействия пламени, мин	120
	ПО 4		90
	ПО 5		60
	ПО 6		45
	ПО 7		30
	ПО 8 ³⁾		-
Показатель коррозионной	ПКА 1	Содержание газов галогенных кислот в	5,0
активности продуктов		пересчете на НСL, мг/г, не более	
дымогазовыделения при горении		Проводимость водного раствора с	10,0
и тлении полимерных материалов		адсорбированными продуктами	
кабельного изделия		дымогазовыделения, мкСм/мм, не более	
	HARRY 5 :	Показатель рН, не менее	4,3
Показатель токсичности		Отношение количества полимерного	Более 120
продуктов горения полимерных		материала кабеля (провода) к единице	
материалов кабельного изделия	ПТПМ 3	объема замкнутого пространства, в котором	, ,
	ПТПМ 4	образующиеся при горении материала	От 0 до 13 включ.
		газообразные продукты вызывают гибель	
		50 % подопытных животных (при времени	
Показатан н пообразорания	пл 1	экспозиции 0,5 ч), г/м ³ Минимальное значение	Св. 75 по 100 вишее.
Показатель дымообразования при		Минимальное значение светопроницаемости, %	· ' '
горении и тлении кабельного		евстопроницаемости, 70	Св. 50 до 75 включ.
изделия	ПД 3		Св. 25 до 50 включ.
	ПД 4		От 0 до 25 включ.

 $^{^{1)}}$ Критерий оценки к результатам испытаний по ГОСТ Р МЭК 60332-1-2.

5 Требования пожарной безопасности

5.1 В маркировке кабельных изделий, к которым предъявляются требования по пожарной безопасности, должен быть указан тип исполнения в соответствии с показателями пожарной

²⁾ Критерий оценки к результатам испытаний по ГОСТ Р МЭК 60332-1-3.

³⁾ Класс пожарной опасности кабельных изделий, к которым не предъявляются требования по огнестойкости.

безопасности, указанными в настоящем стандарте.

- 5.2 Кабельные изделия, предназначенные для одиночной прокладки, не должны распространять горение при испытании по ГОСТ Р МЭК 60332-1-2 или ГОСТ Р МЭК 60332-2-2 (для одиночных изолированных проводов или кабелей небольших размеров), при этом расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца должно быть более 50 мм, а до конца обугленной части менее 540 мм, а при испытании по ГОСТ Р МЭК 60332-1-3 вещество, стекающее или отделяющееся от образца и падающее ниже конца образца, не должно воспламенять фильтровальную бумагу.
- 5.3 Кабельные изделия, предназначенные для групповой прокладки, не должны распространять горение при испытании по ГОСТ Р МЭК 60332-3-21, ГОСТ Р МЭК 60332-3-22, ГОСТ Р МЭК 60332-3-23, ГОСТ Р МЭК 60332-3-24, ГОСТ Р МЭК 60332-3-25, при этом длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, должна быть не более 2.5 м.
- 5.4 Дымообразование кабельных изделий с индексом LS при испытании по ГОСТ Р МЭК 61034-2 не должно приводить к снижению светопроницаемости более чем на 50 %.
- 5.5 Дымообразование кабельных изделий с индексом HF при испытании по ГОСТ Р МЭК 61034-2 не должно приводить к снижению светопроницаемости более чем на 25 %.
- 5.6 Значение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельных изделий с индексами LS и HF при испытании по ГОСТ 12.1.044-89 должно быть не менее 40 г/м^3 .
- 5.7 Значения показателей коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельных изделий с индексом НF при испытании по ГОСТ Р МЭК 60754-1 и ГОСТ Р МЭК 60754-2 должно составлять:
 - содержание газов галогенных кислот в пересчете на HCL не более 5,0 мг/г;
- проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовыделения не более 10,0 мкСм/мм;
 - кислотное число (рН) не менее 4,3.
- 5.8 Значение показателя огнестойкости кабельных изделий с индексом FR должно быть не менее значения, указанного в нормативно-технической документации на кабельное изделие (ГОСТ, ТУ), и определяться по ГОСТ Р МЭК 60331-21, ГОСТ Р МЭК 60331-25.
- 5.9 Значение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельных изделий с индексом LTx при испытании по ГОСТ 12.1.044-89 должно быть более $120 \, \Gamma/\mathrm{m}^3$.
- 5.10 В обозначении марок кабельных изделий, предназначенных для групповой прокладки, в скобках должны добавляться буквенные индексы, указывающие на соответствие кабельных изделий требованиям по нераспространению горения:
 - нг или нг(А) класс пожарной опасности ПРГП 1 (категория А);
 - нг(A F/R) класс пожарной опасности ПРГП 1 (категория A F/R);
 - нг(В) класс пожарной опасности ПРГП 2 (категория В);
 - нг(С) класс пожарной опасности ПРГП 3 (категория С);
 - нг(D) класс пожарной опасности ПРГП 4 (категория D).
- 5.11 Кабельные изделия должны подразделяться по показателям пожарной безопасности на следующие типы исполнения:
- кабельные изделия, не распространяющие горение при одиночной прокладке (без исполнения);
- кабельные изделия, не распространяющие горение при групповой прокладке (исполнение нг);
- кабельные изделия, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение нг-LS);
- кабельные изделия, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении

(исполнение - нг-НF);

- кабельные изделия огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение нг-FRLS);
- кабельные изделия огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении (исполнение нг-FRHF);
- кабельные изделия, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение нг-LSLTx);
- кабельные изделия, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение нг-HFLTx).

6 Преимущественные области применения кабельных изделий с учетом их типа исполнения

В нормативной документации на кабельное изделие должна быть указана область его применения с учетом показателей пожарной опасности и типа исполнения в соответствии с табл. 2.

Таблица 2 - Преимущественные области применения кабельных изделий с учетом их типа исполнения

Тип исполнения кабельного изделия пожарной опасности 1)		TI 6		
		Преимущественная область применения		
Без исполнения	O1.8.2.3.4	Для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных		
		помещениях. При групповой прокладке - обязательное применение средств		
		пассивной огнезащиты		
Исполнения - нг,	П1.8.2.3.4	Для групповой прокладки с учетом объема горючей загрузки в кабельных		
нг(A), нг(A F/R),	П2.8.2.3.4	сооружениях, наружных (открытых) электроустановках (кабельных		
нг(В), нг(С) и	П3.8.2.3.4	эстакадах, галереях). Не допускается применение в кабельных помещениях		
Hr(D)	П4.8.2.3.4	промышленных предприятий, жилых и общественных зданий		
Исполнение нг-LS	П1.8.2.2.2	Для групповой прокладки с учетом объема горючей загрузки в кабельных		
П	П2.8.2.2.2	сооружениях и помещениях внутренних электроустановок, в том числе в		
112.8.2.2.2		жилых и общественных зданиях		
Исполнение - нг-	П1.8.1.2.1	Для групповой прокладки с учетом объема горючей загрузки в помещениях,		
HF	П2.8.1.2.1	оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой; в зданиях и		
	П3.8.1.2.1	сооружениях с массовым пребыванием людей		
	П4.8.1.2.1			
Исполнение - нг-	П1.1.2.2.2	Для одиночной или групповой прокладки (с учетом объема горючей загрузки)		
FRLS	П2.1.2.2.2	цепей питания электроприемников систем противопожарной защиты,		
Исполнение - нг-	П1.1.1.2.1	операционных и реанимационно-анестезионного оборудования больниц и		
FRHF Π2.1.1.2.1		стационаров, а также других электроприемников, которые должны сохранять		
	П3.1.1.2.1	работоспособность в условиях пожара		
	П4.1.1.2.1			
Исполнение - нг-	П1.8.2.1.2	Для одиночной или групповой прокладки (с учетом объема горючей загрузки)		
LSLTx	П2.8.2.1.2	в зданиях детских дошкольных образовательных учреждений,		
Исполнение - нг-	П1.8.1.1.1	специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных		
HFLTx	П2.8.1.1.1	корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских		
	П3.8.1.1.1	учреждений		
	П4.8.1.1.1			

¹⁾ Класс пожарной опасности кабельных изделий с низшими показателями пожарной опасности. Допускается применять кабельные изделия с более высокими показателями пожарной опасности.