#### МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АЭС

**РЕКОМЕНДАЦИИ** 

### МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АЭС

**РЕКОМЕНДАЦИИ** 

#### УДК 614.842.81

Технические предложения по обеспечению пожарной безопасности кабельного хозяйства АЭС: Рекомендации. - М.: ВНИИПО, 1997. - 54 с.

Разработчики: Ю.И. Дешевых, М.В. Щедухин (ГУГПС МВД России), В.А. Пехотиков, Е.В. Гришин, В.Ф. Бойцов (ВНИИПО МВД России).

© ВНИИПО МВД России, 1997

#### СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Введение   | 4  |
|---|----|
| 2. Общие положения                                    |    |
| 3. Термины и определения                              |    |
| 4. Проектирование и реконструирование кабельных линий | 6  |
| 5. Монтаж и ремонт кабельного хозяйства               |    |
| 6. Эксплуатация кабельного хозяйства                  | 12 |
| Приложение 1. Номенклатура кабельных изделий          | 16 |
| Приложение 2. Минимальное расстояние в свету          |    |
| между кабелями  | 23 |
| Приложение 3. Расчетный метод определения предела     |    |
| распространения горения                               | 36 |
| Приложение 4. Метод определения предела пожаро-       |    |
| стойкости (огнестойкости) электрических кабелей       | 38 |
| Приложение 5. Метод определения вероятности           |    |
| возникновения пожара в кабельной линии                |    |
| Приложение 6. Типы огнезащитных составов              | 46 |
| Приложение 7. Сводка о противопожарном состоянии      |    |
| кабельного сооружения АЭС                             | 50 |

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1. Настоящие рекомендации распространяются на проектируемые, реконструируемые и находящиеся в эксплуатации атомные станции (AC).
- 1.2. Рекомендации разработаны на основании следующих нормативных документов:

"Правила устройства электроустановок";

"Правила пожарной безопасности при эксплуатации атомных станций (ППБ-АС-95)";

"Противопожарные нормы проектирования атомных станций ВСН 01-87 Минатомэнерго СССР";

"Правила проектирования систем аварийного электроснабжения атомных станций ПНАЭ Г-9-027-91":

"Правила выполнения противопожарных требований по огнестойкому уплотнению кабельных линий (РД 34.03.304-87)".

"Общие положения обеспечения безопасности атомных станций ОПБ-88":

"Решение о повышении пожарной защиты кабельного хозяйства атомных электростанций Минатомэнерго СССР от 22.02.88".

В рекомендациях учтены результаты последних научных исследований по кабельному хозяйству АС.

1.3. Настоящие рекомендации предназначены для снижения пожарной опасности кабельного хозяйства при вводе в эксплуатацию, эксплуатации и снятии с эксплуатации атомных станций (AC).

#### 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 2.1. Кабельное хозяйство совокупность электрических кабельных линий, кабельных сооружений, а также устройств, обеспечивающих условия их нормальной эксплуатации.
- 2.2. Кабельные линии должны обеспечивать работу в соответствии с требованиями ОПБ-88 следующих основных систем :

защитных; локализующих;

обеспечивающих;

управляющих.

2.3. На АС должны применяться кабели в соответствии с "Номенклатурой кабельных изделий для применения и поставки на АЭС" (см. приложение 1).

#### 3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 3.1. **Кабельная электрическая линия** линия для передачи электроэнергии или отдельных ее импульсов, состоящая из одного или нескольких параллельных кабелей с соединительными, стопорными и концевыми муфтами (заделками) и крепежными деталями, а для маслонаполненных линий, кроме того, с подпитывающими аппаратами и системой сигнализации давления масла.
- 3.2. Предел распространения горения это максимальное расстояние в любую сторону от зоны действия внутреннего или внешнего источника зажигания, на которое распространяется горение.
- 3.3. Зона действия источника зажигания это пространство, за которым тепловой поток от источника зажигания не может вызвать нагрев кабеля до состояния, при котором протекает процесс пиролиза материалов изоляции и защитных элементов кабеля.
- 3.4. Предел распространения горення, равный нулю, предел, при котором длина поврежденного огнем участка кабельного изделия (КЛ) не превышает размеры зоны действия источника зажигания.
- 3.5. **Предел пожаростойкости** это минимальное время, в течение которого КЛ выполняет свои функции.
- 3.6. Поток кабелей совокупность кабелей, проложенных по общей трассе или ее части однослойно, многослойно, пучками, однорядно или многорядно с определенным расстоянием между кабелями и рядами кабелей.
- 3.7. Пучок (жгут) кабелей совокупность кабелей, расположенных многослойно вплотную один к другому (без зазоров и перекрещиваний) и скрепленных между собой общими бандажами или скруткой. Пучки в поперечном сечении могут быть круглой, прямоугольной или другой формы.
- 3.8. Ряд кабелей совокупность кабелей, расположенных по одному уровню опорных поверхностей однослойно, многослойно, пучками.

- 3.9. **Многорядная прокладка** прокладка кабелей по общей трассе по двум и более рядам опорных поверхностей с определенным расстоянием между рядами.
- 3.10. Многослойная прокладка совместная прокладка без перекрещивания кабелей в два или более слоя без зазоров или с естественными зазорами. Перекрещивание кабелей допускается только при выходе их из коробов, лотков.
- 3.11. Одиночный кабель, пучок, ряд кабель, пучок, ряд, проложенные отдельно от других кабелей и проводов на расстоянии более 300 мм.
- 3.12. **Кабельная трасса** положение линии прокладки одного или нескольких кабелей, идущих в одном направлении и размещенных на общей кабельной конструкции, в одной траншее, блоке и. т. д.
- 3.13. Кабельная проходка изделие или сборочная единица, предназначенная для прохода электрических цепей через стены и перекрытия, в состав которой входят уплотняющие устройства (сальники и др.) и устройство для проверки герметичности уплотнения после прокладки электрических кабелей.
- 3.14. Герметичная кабельная проходка проходка со встроенными загерметизированными токопроводящими элементами, в состав которой входит устройство для проверки герметичности.

#### 4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕКОНСТРУИРОВАНИЕ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ

4.1. На стадии проектирования и реконструирования уровень пожарной опасности кабельных линий (защитные, локализующие, обеспечивающие, управляющие) рекомендуется оценивать следующими показателями:

пределом распространения горения;

пределом пожаростойкости;

вероятностью возникновения пожара.

4.2. С целью предотвращения распространения горения по линии расстояния в свету между кабелями, рядами кабелей и между кабелями и перекрытиями, размещенными в одном кабельном сооружении, следует принимать в соответствии с приложением 2. Для других марок силовых и контрольных ка-

белей, кабелей связи, в том числе и поставляемых по импорту, а также для вновь разрабатываемых кабельных изделий, не указанных в приложении 2, определение расстояний проводится по методике, описанной в приложении 3.

- 4.3 Предел пожаростойкости кабельных линий определяется в соответствии с методикой, описанной в приложении 4.
- 4.4. Конкретное значение вероятности возникновения пожара в (от) кабельной линии зависит от условий ее работы и функции системы безопасности, в которой она эксплуатируется и устанавливается соответствующими НД. Методика расчета вероятности возникновения пожара в кабельной линии приведена в приложении 5.
- 4.5. Кабельные конструкции должны быть спроектированы так, чтобы выдерживали механические нагрузки от кабелей с учетом возможных механических, химических и тепловых воздействий, возникающих в результате проектных аварий, а также с учетом таких свойственных району расположения АС природных явлений, как землетрясения и ураганы.
- 4.6. По территории АС кабели, относящиеся к разным каналам систем безопасности, должны прокладываться в сейсмостойких туннелях или каналах с учетом требований по разделению каналов системы безопасности.
- 4.7. Все отсеки кабельных коллекторов, тоннелей, галерей, шахт, этажей и полуэтажей должны быть обеспечены естественной или искусственной вентиляцией.
- 4.7.1. Приточные вытяжные вентиляционные воздуховоды (каналы) в кабельных сооружениях (помещениях) должны быть оборудованы автоматически закрывающимися обратными клапанами.

Эти клапаны должны обеспечивать возможность прекращения доступа воздуха в зону горения (отсек) при возникновении пожара и иметь ручной привод, позволяющий при необходимости открывать и закрывать их вручную. Рукоятка ручного привода должна устанавливаться в безопасном (в пожарном отношении) месте.

4.7.2. При устройстве общей системы вентиляции для двух и более отсеков кабельных сооружений (помещений), например нескольких отсеков кабельной шахты, проемы или воздуховоды в противопожарных перегородках, служащие для

пропуска воздуха, должны автоматически перекрываться люками или заслонками из несгораемых материалов при возникновении пожара в любом отсеке, связанном с другими отсеками такой системой вентиляции. Применение общей системы вентиляции для нескольких отсеков тоннелей не допускается.

- 4.7.3. Система управления вентиляционными установками кабельных сооружений (помещений) должна обеспечивать возможность автоматического отключения установок приточной и вытяжной вентиляции помещений, в которых возник пожар, от импульса при срабатывании датчика системы пожаротушения или автоматической пожарной сигнализации; дистанционного отключения и включения приточной и вытяжной вентиляции (раздельно) со щита приемной станции системы пожаротушения или автоматической пожарной сигнализации; местного отключения (из безопасной зоны) установок приточной и вытяжной вентиляции и перекрытия (вручную) вентиляционных воздухопроводов (каналов или проемов) независимо от их автоматического отключения или перекрытия.
- 4.8. Ограждающие несущие конструкции (стены) помещений каналов систем безопасности, а также ограждающие несущие конструкции (стены, плиты, настилы в т.ч. с утеплителем) и другие несущие конструкции перекрытий, двери и люки следует выполнять с пределом огнестойкости не менее 1,5 ч из негорючих материалов.
- 4.9. Трубы, используемые для прокладки в них проводов и кабелей, должны быть выполнены из трудногорючих и негорючих материалов. При применении стальных труб минимальная толщина их стенок в зависимости от сечения проложенных в них проводов должна быть выбрана по таблице 1.

Таблица 1

| Кабель с сечени | ем жил, мм² | Толщина стенки трубы, мм |
|-----------------|-------------|--------------------------|
| алюминиевых     | медных      |                          |
| 6               | -           | 2.5                      |
| 10              | 4           | 2,8                      |
| 16-25           | 6-10        | 3.2                      |
| 35-50           | 16          | 3.5                      |
| 70 и более      | 25-35       | 4.0                      |

### 5. МОНТАЖ И РЕМОНТ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

- 5.1. До начала монтажа кабелей в кабельных сооружениях и производственных помещениях необходимо выполнить ряд требований.
- 5.1.1. Закончить в проектном объеме строительные работы и гидроизоляцию, в том числе нанести защитное покрытие стен и металлоконструкций. Оформить акт на сдачу помещений под электромонтажные работы.
- 5.1.2. Смонтировать и наладить системы пожаротушения в соответствии с п. 5.11 "Противопожарных норм проектирования АЭС". До начала прокладки кабелей обеспечить опережающий ввод установок пожаротушения во временном режиме.
- 5.1.3. Демонтировать временные линии освещения и сварки (для кабельных сооружений).
- 5.1.4. Задействовать штатное освещение с питанием по временной схеме и сдать заказчику по акту (для кабельных сооружений).
- 5.1.5. Обеспечить наличие первичных средств пожаротущения и оборудовать посты в требуемом нормами объеме.
- 5.1.6. Назначить лиц, ответственных за противопожарное состояние конкретных кабельных сооружений и за эксплуатацию установок пожаротушения.
- 5.1.7. Разработать инструкции по действиям эксплуатационного персонала электростанции, строительных, монтажных и наладочных организаций в случае возникновения пожара и согласовать их с объектовой пожарной охраной.
- 5.2. В процессе монтажа кабелей в кабельных сооружениях и производственных помещениях необходимо выполнять следующие требования.
- 5.2.1. Все места прохода кабелей через стены и перекрытия в помещениях, где производятся работы по прокладке кабелей, независимо от их конструктивного исполнения (отфактуренный проем, модульные или трубные проходки, металлические короба) временно уплотнять огнестойкими материалами.
- 5.2.2. Все нарушенные в процессе прокладки кабелей временные уплотнения после окончания работ ежедневно восстанавливать по всей длине трассы путем заполнения свободного пространства между проложенными кабелями и стенами проходки (проема) материалом, разрешенным для временного уплотнения.

- 5.2.3. При отсутствии в сооружении кабелей, распространяющих горение (без индекса "нг"), требования ежедневного временного уплотнения проложенных кабелей реализовать к моменту подачи напряжения или при заполнении конструкции кабелем с объемом полимерных материалов, равным 7 л на пог. м.
- 5.2.4. На время проведения монтажных работ в кабельных сооружениях проектом организации работ должны быть предусмотрены конкретные мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность.
- 5.2.5. Кабели установок пожарной сигнализации (кроме кабелей к извещателям), автоматического и дистанционного управления установками пожаротушения и кабели их электропитания (за исключением взаиморезервирующих кабелей, прокладываемых по разным кабельным помещениям) должны прокладываться вне защищаемых этими установками кабельных сооружений.
- 5.2.6. Кабельные протяженные сооружения следует делить перегородками на отсеки длинной не более 50 м. Перегородки должны быть противопожарными I типа с дверями, имеющими предел огнестойкости не менее 0,75 ч и выполненными из негорючих материалов.
- 5.3. После окончания прокладки кабелей в каждой проходке (помещении, сооружении) сразу после сдачи кабельного хозяйства в эксплуатацию необходимо принять следующие меры.
- 5.3.1. Все места прохода кабелей через стены, перегородки и перекрытия необходимо уплотнить. Устройство уплотнения кабельных проходок и разделительные перегородки между отсеками должны обеспечивать предел огнестойкости для общестанционных систем 0,75 ч Уплотнения должны выполняться с применением различных огнестойких материалов и специальных уплотняющих огнезащитных составов, прошедших соответствующие испытания и рекомендованных к применению.
- 5.3.2. В металлических коробах, кроме уплотнений мест прохода через стены и перекрытия, выполнить постоянные огнепреградительные пояса огнестойкостью не менее 0,75 ч из несгораемых или трудносгораемых материалов: на вертикальных трассах через 20 м, на горизонтальных через 30 м. Такие же пояса выполнить в непроходных железобетонных каналах.

Вид прокладки кабеля (открыто на кабельных конструкциях, в коробах, в лотках и. т. д.) определяется проектной организацией.

5.3.3. Раскладку кабелей в технологических коридорах и помещениях производить исходя из условия, что на каждой кабельной конструкции (полка, лоток, короб и. т. д.) объем полимерных материалов составляет не более 7 л на пог. м (условие нераспространения горения для кабелей с индексом "нг"). При этом покрытие кабелей огнезащитными составами (ОЗС) не требуется.

Наибольшее расстояние между отдельными конструкциями в помещениях, коридорах и кабельных сооружениях должны соответствовать ПУЭ.

Если на кабельной конструкции объем полимерных материалов составляет больше 7 л на пог. м, то при прокладке их в коридорах и помещениях станции кабели надлежит покрывать O3C:

всю поверхность силовых и одиночных контрольных кабелей; верхний ряд контрольных кабелей, проложенных в коробах многослойно;

наружный слой контрольных кабелей, уложенных в пуч-ках многослойно.

Аналогичное требование к нанесению покрытия ОЗС относится к любым кабельным трассам, где имеются кабели без индекса "нг".

- 5.3.4. В помещениях, где находятся щиты управления (ЩЩУ,БЩУ,РЩУ и т. п.), а также в помещениях с электронной и электрической аппаратурой (УВС, АКТС, АКНП, СУЗ, ВРК, АКРБ и. т. п.) предусмотреть покрытие ОЗС кабелей, распространяющих горение, прокладываемых между панелями в коробах или в пределах нижней части панелей. ОЗС обрабатывать каждый силовой и верхний ряд контрольных кабелей, прокладываемых многослойно, а при прокладке в один ряд всю поверхность.
- 5.3.5. Силовые контрольные кабели, кабели связи в машинных залах, проходящие вблизи маслобаков и маслостанций (на расстоянии менее 10 м) и в местах возможных механических повреждений, прокладывать в металлических коробах.

При этом контрольные кабели, кабели связи, а также силовые кабели обмазывать ОЗС на участке трассы, где возможно воздействие внешнего источника возгорания (в границах указанного оборудования плюс 10 м в каждую сторону). В коробах КП при многослойной прокладке покрывается верхний слой кабелей.

Состав и тип огнезащитных обмазочных материалов и огнепреградительных заделок, а также инструкции по их применению должны быть согласованы с ГУГПС МВД России, а по допустимым токовым нагрузкам - с АО ВНИИКП Минэлектротехпрома России.

Непосредственные производители огнепреградительных уплотнений, перегородок и поясов, а также покрытий обмазочных материалов для кабелей несут ответственность за соблюдение технологических инструкций и качество выполнения работ.

5.3.6. Некоторые типы ОЗС, применяемые для огнезащиты электрических кабелей, приведены в приложении 6.

5.3.7. Запрещается принимать в эксплуатацию кабельные сооружения после монтажа или прокладки новых кабельных линий во время ремонтов, без уплотнения противопожарных перегородок, а также при неработающих автоматических установках пожаротушения, предусмотренных проектом.

#### 6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КАБЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

- 6.1. Приказом руководителя АС кабельное хозяйство должно быть закреплено за соответствующими цехами для обеспечения надежной эксплуатации и выполнения противопожарных мероприятий.
- 6.2. Соответствующие подразделения должны установить порядок и сроки переодической проверки состояния кабельного хозяйства АЭС. Кабельные сооружения должны регулярно осматриваться по графику, утвержденному начальником соответствующего цеха.

Результаты осмотра должны заноситься в журнал дефектов и неполадок оборудования

6.3. Все кабельные помещения должны быть закрыты и допуск лиц для их обслуживания должен проводится только по наряду или распоряжению цеха-владельца. Должны быть разработаны организационно-технические мероприятия, исключающие несанкционированный доступ в кабельные помещения.

- 6.4. В соответствии с технологическим регламентом и инструкциями по эксплуатации должна быть обеспечена надежная и безопасная работа технологического оборудования, электроустановок, приборов отопления и вентиляции и приняты меры к устранению обнаруженных неисправностей, могущих привести к пожару.
- 6.5. Кабельные сооружения должны содержаться в чистоте. Запрещается устройство в них кладовых, мастерских, а также хранение материалов и оборудования, в том числе неиспользуемых кабельных изделий.

Складирование различных материалов (запчастей, оборудования и т. п.) на подходах к дверям кабельных сооружений, а также складирование горючих материалов на кабельные трассы не допускается.

- 6.6. Кабельные каналы около трансформаторов должны быть плотно закрыты и защищены от попадания масла, вытекающего из трансформатора при его повреждении.
- 6.7. Электрическая аппаратура и токоведущие части должны быть изолированы и защищены от воздействия жидкостей (керосина, бензина, масел, охлаждающих жидкостей и др.), пыли, стружки и механических повреждений.
- 6.8. При наличии в помещении электрических сетей и оборудования различных напряжений применяемые штепсельные разъемы должны исключать возможность ошибочных подключений и иметь отличительное конструктивное исполнение, а также надписи о величине напряжения.
- 6.9. Светильники, кабельные линии, электропроводки и другое электрооборудование должны очищаться от горючей пыли не реже двух раз в месяц. Все электрооборудование должно быть надежно защищено от попадания воды, щелочных, кислотных и других растворов.
- 6.10. Включать новые приборы и электрооборудование, а также увеличивать число светильников и электронагревательных приборов можно только при наличии проекта на дополнительную электрическую нагрузку.
- 6.11. Гидроизоляция и дренажные устройства кабельных сооружений должны быть в исправном состоянии. Работу дренажных устройств следует проверять не реже одного раза в квартал, с записью в оперативном журнале.

- 6.12. Замена или дополнительная прокладка кабеля должны выполняться с обязательным уплотнением кабельных проходов на участке прокладки кабеля через перекрытия, стены и перегородки.
- 6.13. При обнаружении повреждений огнезащитного кабельного покрытия, огнезащитного уплотнения и кабельных проходок в кабельных линиях должны приниматься меры по их немедленному восстановлению.

6.14. В металлических коробах любого типа запрещается приварка крышек.

- 6.15. Запрещается использовать асбестовые материалы (асбопухшнур, асбестовая ткань и. т. п.) для заделки кабельных прокладок.
- 6.16. В кабельных сооружениях должен контролироваться (не реже одного раза в неделю) тепловой режим работы кабелей, температура воздуха и работа вентиляционных систем. В труднодоступных кабельных сооружениях необходимо обеспечить автоматический контроль температурного режима. Температура воздуха внутри кабельных сооружений не должна приводить к перегреву кабелей при протекании в них длительно допустимых токов. Температура на жилах электрических кабелей не должна превышать нормированной температуры по ПУЭ при любых условиях эксплуатации.
- 6.17. Вводы кабельных линий в шкафы управления, защиты автоматики, а также в разветвительные (соединительные) коробки на трансформаторах и маслянных реакторах должны быть уплотнены негорючими материалами.
- 6.18. Для предупреждения электрических пробоев вертикальных участков кабелей с пропитанной бумажной изоляцией напряжением 20-35 кВ вследствие осушения изоляции необходимо производить их периодическую замену в соответствии с требованиями ГОСТ на эти кабели.
- 6.19. При значении сопротивления изоляции электрических кабелей ниже 0,5 МОм их необходимо заменять.
- 6.20. Конструкции кабелей, прокладываемых в герметичных помещениях АС, должны соответствовать условиям окружающей среды в нормальных и аварийных режимах работы кабелей с учетом необходимости сохранения их работоспособности в указанных режимах.

- 6.21. Инспекторский состав объектовой части обязан ежеквартально составлять сводку о противопожарном состоянии кабельного хозяйства АЭС (см. приложение 7).
- 6.22. При обнаружении повреждений наружной оболочки кабеля должны приниматься неотложные меры для их ремонта или замене поврежденного участка.
- 6.23. При обнаружении попадания в кабельные сооружения воды, пара или масла должны приниматься меры к предотвращению их поступления и к их удалению.
- 6.24. Противопожарные двери и ворота в противопожарных преградах должны иметь приспособления для самозакрывания, уплотнители в притворах и открываться по направлению эвакуации. При пересечении противопожарных стен и перекрытий проходками с трубой, кабелями, воздуховодами и другими коммуникациями зазоры между ними и конструкциями преград (на всю их толщину) должны быть наглухо заделаны негорючими материалами. При этом предел огнестойкости проходок должен быть не менее предела огнестойкости пересекаемой конструкции.
  - 6.25. В кабельных сооружениях должны быть обозначены: пути эвакуации людей при пожаре;

места расположения первичных средств пожаротушения; номера помещений, их категории по взрывопожароопасности, класс зоны в соответствии с проектом.

- 6.26. На территории АС у входа в кабельные помещения должны быть оборудованы и обозначены места для заземления пожарных стволов передвижной пожарной техники.
- 6.27. Необходимое количество заземлений, диэлектрической обуви, перчаток и места их хранения должны быть определены администрацией электроцеха

#### **НОМЕНКЛАТУРА**

кабельных изделий для применения и поставки на АЭС (взамен номенклатуры кабельных изделий для поставки на АЭС начиная с 1984 года, утвержденной п. 3 Протокола совещания от 24.01.84 и Дополнения № 1 от 12.10.84)

**УТВЕРЖДЕНА:** Министерством электротехнической промышленности, Министерством энергетики и электрификации СССР.

СОГЛАСОВАНА: Государственным Комитетом СССР по надзору в атомной энергетике, Союзглавкабелем, ГУПО МВД СССР, Главэнергокомплектом Минэнерго СССР, Главснабом Минэнерго СССР, ГУКСом, Атомтеплоэлектропроектом, Гидропроектом.

Настоящая номенклатура кабельных изделий определяет марки электротехнических кабелей и проводов, предусмотренных для применения в кабельных сооружениях и технологических помещениях АЭС. Характеристики кабелей и проводов по нераспространению горения или огнестойкости указаны в таблице.

Настоящая номенклатура кабелей и проводов не требует дополнительного согласования применения.

Не включенные в номенклатуру кабельные изделия для прокладки вне кабельных сооружений и технологических помещений АЭС выбираются из числа серийно выпускаемых изделий, комплектуются по спецификациям проектных организаций и оформляются в установленном порядке по фондам для АЭС.

Примечания: 1. При одиночной прокладке вне основных кабельных потоков применяются кабели по позициям 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3 8, 4 2, 5.3, 5.7, 5 8, 5.10, 6.1, 6.6, 7.15.

2. При прокладке в кабельных сооружениях и технологических помещениях кабели по поз. 1 5, 4.2, 6.1, 6 4 подлежат покрытию огнезащитными мастиками.

| Номера<br>групп и<br>позиций | Марки и типоразмеры<br>кабелей и проводов  | ГОСТ или ТУ                       | Характеристики по<br>нераспространению<br>горения или<br>огнестойкости      | Примечания  |
|------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|
|                              |  | 1. Кабели силовы                  | не  |   |
| 11                           | ААБНЛГ 1-10 кВ<br>ЦААБНЛГ 6 кВ   | TY 16-705.840-85 TY 16-705.840-85 | МЭК 332-3, кат А<br>МЭК 331, 30 мин<br>МЭК 332-3, кат. А<br>МЭК 331, 30 мин |   |
| 1 2                          | ABBTHF  1x6-1x25 - 0,66 kB  2x2,5-2x16 - 0,66 kB  3x2,5-3x35 - 0,66 kB  3x6+1x4-3x16+1x10 - 0,66 kB  4x2,5-4x6 - 0,66 kB  3x35-3x185 - 1 kB  3x35+1x16-3x185+1x95 - 1 kB  4x10-4x185 - 1 kB  | ΓΟ <b>CT 16442-8</b> 0            | МЭК 332-3, кат. A   | При необходимости использовать двухжильные кабели с сечениями более 16 мм² следует применять трехжильные кабели |
| 13                           | BBITHT  1x1,5-1x25 - 0,66 kB  2x1,5-2x16 - 0,66 kB  3x1,5-3x35 - 0,66 kB  3x4+1x2,5-3x35+1x16 - 0,66  4x4-4x35 - 0,66 kB  3x35; 3x70-3x150 - 1 kB  3x35+1x16 - 1 kB  3x70+1x35-3x150+1x70 - 1 kB  4x35; 4x70-4x150 - 1 kB  3x185; 1x240 - 1 kB | ГОСТ 16442-80                     | МЭК 332-3, кат. A   | См. примечание к поз 1  |

| Номера<br>групп и<br>позиций | Марки и типоразмеры<br>кабелей и проводов | ГОСТ или ТУ             | Характеристики по<br>нераспространению<br>горения или<br>огнестойкости | Примечания  |
|------------------------------|---|-------------------------|--|---|
| 1 4                          | ПвСГ 1-6 кВ                               | Ty 16-505 948-81        | FOCT 12176-76  | С 01 01 87 предусмотрена поставка модернизированных конструкций соответствующих требованиям МЭК 332-3 |
| 15                           | АВБ6ШВ 3x16+1x10 - 3x185+<br>+1x95 - 1 кВ | FOCT 16442-80           | FOCT 12176-76  | Только для<br>трансформаторов<br>напряжения   |
|                              | 2.  | Кабели контрольные и у  | правления:   |   |
| 21                           | АКВВГнг                                   | FOCT 1508-78            | МЭК 332-3, кат А   |   |
| 22                           | КВВГнг                                    | TOCT 1508-78            | МЭК 332-3, кат. А  |   |
| 2.3                          | КВВГЭнг                                   | TOCT 1508-78            | МЭК 332-3, кат А   |   |
| 2.4                          | КГВВ                                      | TY 16-505.665-74        | ГОСТ 12176-76  |   |
| 2 5                          | КПоБОВ, КПоЭОВ                            | TY 16-505.949-81        | FOCT 12176-76  | См. примечание к поз. 1 4   |
| 26                           | КУГВВнг, КУГВВЭнг,<br>КУГВЭВнг            | TY 16-505 856-75        | МЭК 332-3, кат А   |   |
|                              | 3. Кабели гибине (                        | пловые, подвесные, уста | новочные, а т. ч. провод   | A   |
| 31                           | КГН                                       | ΓΟCT 13497-77           | ГОСТ 12176-76  |   |
| 3.2                          | кгэ                                       | FOCT 9388-82            | ГОСТ 12176-76  | Для соединений кабеля<br>ЦААБнлГ с ГЦН  |
| 3.3                          | КПВЛ                                      | ГОСТ 16092-78           | FOCT 12176-76  |   |
| 3.4                          | ПВ  | TY 16-505 364-69        | ГОСТ 12176-76  |   |
| 35                           | ПВС                                       | FOCT 7399-80            | ГОСТ 12176-76  |   |
| 3.6                          | ПРКА                                      | ТУ 16-505.317-76        | ГОСТ 12176-76  |   |
| 3.7                          | РКГМ                                      | ГОСТ 16036-70           | МЭК 331, 30 мин  |   |
| 38                           | РПШ, РПШЭ                                 | TOCT 5783-69            | FOCT 12176-76  | L   |

| Номера<br>групп и<br>позиций | Марки и типоразмеры<br>кабелей и проводов | ГОСТ или ТУ  | Характеристики по<br>нераспространению<br>горения или<br>огнестойкости | Примечания  |
|------------------------------|---|--|--|---|
|                              | <del></del>                               | 4. Кабели судовы   | e  |   |
| 4.1                          | КМПВнг, КМПВЭнг,<br>КМПЭВнг, КМПЭВЭнг     | ΓΟCT 17301-71  | МЭК 332-3, кат А   |   |
| 4 2                          | НРШМ                                      | ГОСТ 7866,1-76   | ГОСТ 12176-76  |   |
|                              | 5. Кабели и провода монтажные,            | в том числе теплостойки                                  | е, терморадиционностой:  | кие, жаростойкие  |
| 5 1                          | КЖА                                       | ТУ 16-705 009-77   | МЭК 332-3, кат А<br>МЭК 331, 30 мин                                    |   |
| 5 2                          | КМЖ                                       | TY 16-505.879-75   | МЭК 332-3, кат А<br>МЭК 331, 30 мин                                    |   |
| 5 3                          | КНМСН, КНМСС, КГПСН<br>(КРПСН)            | TY 16-505 564-75   | МЭК 332-3, кат А<br>МЭК 331, 30 мин                                    |   |
| 5 4                          | кпоэп                                     | ТУ 16-505 365-77   | <del>-</del>   | См примечание к поз 14                                  |
| 5.5                          | КТФЭ                                      | ТУ 16-505 014-71   | МЭК 332-3, кат А   |   |
| 56                           | КЭФС                                      | ТУ 16-505 505-77   | МЭК 332-3, кат А   |   |
| 57                           | мгшв, мгшвэ                               | ТУ 16-505 437-73   | FOCT 12176-76  |   |
| 5 8                          | мкш, мкэш                                 | ГОСТ 10348-71  | ГОСТ 12176-76  |   |
| 5 9                          | мстп                                      | ТУ 16-505 554-81   | -  | Для прокладки в металлических трубах или металлорукавах |
| 5 10                         | нв, нвэ, нвм                              | ΓΟCT 17515-72  | ΓΟCT 12176-76  |   |
| 5 11                         | КМТФЛЭ<br>МГТФЭ<br>МПОЭ-33-11             | TY 16-505 542-73<br>TY 16-505 185-71<br>TY 16-505 324-80 |  |   |

| Номера<br>групп и<br>позиций | Марки и типоразмеры<br>кабелей и проводов | ГОСТ или ТУ             | Характеристики по<br>нераспространению<br>горения или<br>огнестойкости | Примечания  |
|------------------------------|---|-------------------------|--|---|
|                              | 6. Кабели и провода измеритель            | ные, термопарные, термо | оэлектродиме, в том числ   | не жаростойкие                                    |
| 6.1                          | КМТВ, КМТВЭВ                              | TY 16-505.302-71        | FOCT 12176-76  |   |
| 6.2                          | ПЭТИ, КПЭТИ-ХА,-КПЭТИ-Х                   | TY 16-505.883-76        | FOCT 12176-76  | См. примечание к поз. 1.4                         |
| 63                           | KTMC-XA, KTMC-XK                          | TY 16-505 757-75        | МЭК 332-3, кат А<br>МЭК 331, 30 мин                                    |   |
| 64                           | СПОВр                                     | TY 16-705.126-80        | ГОСТ 12176-76  | См примечание к поз 1 4                           |
| 6.5                          | СФКЭ-ХА, СФКЭ-ХК                          | ТУ 16-505 944-76        | МЭК 332-3, кат А   |   |
| 6.6                          | птп, птпэ                                 | ГОСТ 24335-80           |  | В случае невозможности применения кабеля по п.5 3 |
|                              | 7   | . Кабели радиочастотны  | e m cresm  |   |
| 7.1                          | PK-50-2-21                                | ГОСТ 11326.35-79        | МЭК 332-3, кат. А  |   |
| 7.2                          | PK-50-2-24                                | TY 16-505 210-81        | МЭК 332-3, кат А   |   |
| 7.3                          | PK-50-4-21                                | ГОСТ 11326.37-79        | МЭК 332-3, кат. А  |   |
| 7.4                          | PK-75-1,5-21                              | ГОСТ 11326.76-79        | МЭК 332-3, кат. А  |   |
| 7.5                          | PK-75-2-21                                | ГОСТ 11326 40-79        | МЭК 332-3, кат. А  |   |
| 7.6                          | PK-75-2-22                                | ГОСТ 11326 77-79        | МЭК 332-3, кат. А  |   |
| 7.7                          | PK-75-4-21                                | FOCT 11326 42-79        | МЭК 332-3, кат. А  |   |
| 7.8                          | PK-75-4-22                                | TOCT 11326.43-79        | МЭК 332-3, кат. А  |   |
| 7.9                          | PK-75-7-22                                | ΓΟCT 11326.45-79        | МЭК 332-3, кат. А  |   |
| 7.10                         | PK-100-7-21                               | ГОСТ 11326 46-79        | МЭК 332-3, кат. А  |   |
| 7.11                         | РКЭФС-1, РКЭФС-19                         | ТУ 16-505.866-82        | МЭК 332-3, кат А   | Для зон с радиацией<br>1 · 10 <sup>7</sup> рад    |
| 7.12                         | Tr  | ГОСТ 20802-75           | FOCT 12176-76  |   |

| Номера<br>групи и<br>позиции | Марки и типоразмеры<br>кабелей и проводов                     | ГОСТ или ТУ   | Характеристики по<br>нераспространению<br>горения или<br>огнестойкости | Примечания   |
|------------------------------|---|---------------|--|--|
| 13                           | TПВнг<br>10\2\0.5, 20x2x0,5, 30x2x0,5,<br>50x2x0,5, 100x2x0,5 | FOCT 22498-77 | МЭК 332-3<br>МЭК 332-3   | Предусмотрено проведение испытаний с целью установления категории нерас- |
|                              |   |               | МЭК 332-3  | пространения горения по методике МЭК 332-3                               |
| 7 14                         | TCB   | ГОСТ 14354    | ГОСТ 12176-76  |  |

До утверждения новых цен наряды на кабельные изделия с оболочками из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести выдаются в соответствии с номенклатурой, предусмотренной протоколом утверждения оптовых цен от 29 03 85

**УТОЧНЕНИЯ** "Номенклатуры кабельных изделий для применения и поставки на АЭС"

| Номера<br>групп и<br>позиций | Номер графы,<br>в которую<br>внесено<br>уточнение | Содержание уточнения  |
|------------------------------|---|---|
| 11                           | 3   | Для марки AAБнлГ вместо ТУ 16-705 840-85 указать ГОСТ 18410-73  |
|                              |   | Для марки ЦААБнлГ вместо ТУ 16-705 840-85 указать ГОСТ 18409-73   |
| 1 2                          | 3   | Вместо ГОСТ 16442-80 указать. ТУ 16-705 426-86  |
| 13                           | 3   | Вместо ГОСТ 16442-80 указать ТУ 16-705 426-86   |
| 14                           | 2   | Вместо марки ПвСГ 1-6 кВ указать: ПвБВнг - 1 кВ и ПвВнг - 6 кВ  |
|                              | 3   | Вместо ТУ 16-505 948-81 указать ТУ 16-705 431-86  |
|                              | 4   | Вместо ГОСТ 12176-76 указать МЭК 332-3, кат А   |
|                              | 5   | Исключить примечание  |
| 2 5                          | 2   | Вместо марок КПоБОВ, КПоЭОВ указать КПоБВнг, КПоЭВнг  |
|                              | 3   | Вместо ТУ 16-505 949-81 указать ТУ 16-705 432-86  |
|                              | 4   | Вместо ГОСТ 12176-76 указать МЭК 332-3, кат А   |
| 3.1                          | 2   | Ввести марку КПГСН  |
|                              | 3   | Вместо ГОСТ 13497-77 указать: ТУ 16-К73.005-88  |
| 4.1                          | 3   | Вместо ГОСТ 17301-71 указать ТУ 16-705.426-86   |
| 5.2                          | 3   | Вместо ТУ 16-505 879-75 указать ТУ 16-505.870-75  |
| 5.3                          | 2   | Исключить несуществующую марку КГПСН ( КРПСН), ввести марки КНМСпН, КНМСпС, КНМСпСп, КНМС2С, КНМСп2С, КНМС3С, КНМСп3С,КНМСНХ-Н, КНМСпНХ-Н |
| 5 4                          | 2   | Вместо марки КПОЭП указать КПОЭПнг  |
|                              | 4   | Ввести МЭК 332-3, кат. С  |
|                              | 5   | Исключить примечание  |
| 62                           | 2   | Вместо марок КПЭТИ, КПЭТИ-ХА, КПЭТИ-ХК ввести марки КПЭТИнг, КПЭТИ-ХАн г, КПЭТИ-ХКнг  |
|                              | 4   | Вместо ГОСТ 12176-76 ввести МЭК 332-3, кат. С   |
|                              | 5   | Исключить примечание  |
| 6.3                          | 2   | Вместо марок КТМС-XA, КТМС-XK ввести марки КТМС (XA), КТМС (XK), КТМСп (XA), КТМСп (XK)   |
| 72                           | 1 2   | Вместо марки РК-50-2-24 указать РК-50-2-22  |
| · · · · · ·                  | 3   | Вместо ТУ 16-505 210-81 указать ГОСТ 11326 74-79  |

Приложение 2 Минимальные расстояния в свету между кабелями, рядами кабелей и между кабелями и перекрытием в одном кабельном сооружении, обеспечивающие нераспространение горения

|            |                                 |  |  | Минимальные                          | ту между кабелям              | у кабелями в потоке                              |                               |
|------------|---------------------------------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|
| Ho-        | Расположение                    | Назначе-   | Марка кабеля   | при горизонталы                      | ной прокладке                 | при вертикальной прокладке                       |                               |
| мер<br>п/п | кабелей в<br>потоке             | ние кабеля,<br>напряжение                            |  | Нормируемое<br>расстояние            | Значение<br>расстояния,<br>мм | Нормируемое<br>расстояние                        | Значение<br>расстояния,<br>мм |
| 1          | Одиночный<br>однослойный<br>ряд | Силовой<br>до 10 кВ                                  | ААШВУ, АВВГ,<br>АВВБГ, ААБГ,<br>АВББШВ, АСБГУ,<br>АНРГ, АНРБГ,<br>ВВГ, ВВБГ, АБГ,<br>ВББШВ, СБГУ,<br>НРГ, НРБГ | По горизонтали между кабелями в ряду | D <sub>k</sub>                | По<br>горизонтали<br>между<br>кабелями<br>в ряду | 1,5 D <sub>K</sub>            |
|            |                                 |  | ААШВ, ВВГ,<br>ААШпсУ, АВВГ,<br>АВБ6Шв, ВБ6Шв<br>с ОКП  | То же                                | D <sub>k</sub>                | То же  | D <sub>K</sub>                |
|            |                                 |  | АВВГнг, ВВГнг,<br>ААШвУнг,<br>АББнлГ,  | То же                                | D <sub>K</sub>                | То же  | D <sub>k</sub>                |
|            |                                 | Силовой до 1 кВ с сечением жил до 25 мм <sup>2</sup> | АНРГ, АВВГ,<br>АВВБГ, ААБГ,<br>АНРБГ, АСБГ,<br>ВВГ, ВВБГ,<br>АБГ, НРБГ, СБГ                                    | То же                                | Не<br>нормируется             | То же  | 1,5 D <sub>k</sub>            |
|            |                                 |  | АВВГ, ВВГ с ОКП  | То же                                | То же                         | То же  | Не<br>нормируется             |
|            |                                 |  | АВВГнг, ВВГнг,<br>АББнлГ   | То же                                | То же                         | То же  | То же                         |

|             |                                       |   |   | Минимальные                                 | в свету между кабелями в потоке               |   |                            |  |
|-------------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|----------------------------|--|
| Но-         | Расположение                          | Назначе-  | Назначе- Марка кабеля                       | при горизонталы                             | при горизонтальной прокладке                  |   | при вертикальной прокладке |  |
| π/π<br>vieb | кабелей в<br>потоке                   | ние кабеля,<br>напряжение                             |   | Нормируемое<br>расстояние                   | Значение<br>расстояния,<br>мм                 | Нормируемое расстояние                        | Значение расстояния, мм    |  |
| 2           | Многорядное в один слой в каждом ряду | слой до 10 кВ АВВБГ, ААБГ,<br>м ряду АВББШв, АСБГ,    | По вертикали между соседними рядами кабелей | 250   | По горизонтали между соседними рядами кабелей | 300   |                            |  |
|             |                                       |   | ВВГ, ВВБГ, АБГ,<br>ВБбШв, СБГ, РВГ,<br>РНБГ | По горизонтали между кабелями в рядах       | $D_{\kappa}$                                  | По горизонтали между кабелями в рядах         | 1,5 D <sub>x</sub>         |  |
|             |                                       | ААШь, ААШпсУ,<br>АВБ6Шь, АВВГ,<br>ВБ6Шь, ВВГ<br>с ОКП | _   | По вертикали между кабелями и перекрытием   | 300   | -   | -                          |  |
|             |                                       |   | АВБ6ШВ, АВВГ,<br>ВБ6ШВ, ВВГ                 | По вертикали между соседними рядами кабелей | 200   | По горизонтали между соседними рядами кабелей | 200                        |  |
|             |                                       |   | По горизонтали между кабелями в рядах       | D <sub>k</sub>                              | По горизонтали между кабелями в рядах         | D <sub>x</sub>                                |                            |  |
|             |                                       |   |   | По вертикали между кабелями и перекрытием   | 300   | -   | -                          |  |
|             |                                       | АВВГнг, ВВГнг,<br>ААШвУнг,<br>АББнлГ                  | По вертикали между соседними рядами кабелей | 100   | По горизонтали между соседними рядами кабелей | 100   |                            |  |

|            |                     | Минимальные расстояния в свету между кабелям |   |   |                         |   | в потоке                |
|------------|---------------------|--|---|---|-------------------------|---|-------------------------|
| Ho-        | Расположение        | Назначе-                                     | Марка кабеля  | при горизонталы                             | ной прокладке           | при вертикальной прокладке                    |                         |
| мер<br>п/п | кабелей в<br>потоке | ние кабеля,<br>напряжение                    |   | Нормируемое<br>расстояние                   | Значение расстояния, мм | Нормируемое<br>расстояние                     | Значение расстояния, мм |
|            |                     |  |   | По горизонтали между кабелями в рядах       | D <sub>K</sub>          | По горизонтали между кабелями в рядах         | D <sub>K</sub>          |
|            |                     |  |   | По вертикали между кабелями и перекрытием   | 300                     | -   | -                       |
|            |                     | Силовой до 1 кВ с сечением жил до            | АРВГ, АВВГ,<br>АВВБГ, ААБГ,<br>АРНБГ, АСБГ,<br>РВГ, ВВГ, АБГ, | По вертикали между соседними рядами кабелей | 250                     | По горизонтали между соседними рядами кабелей | 300                     |
|            |                     | 25 mm <sup>2</sup>                           | РНБГ, СБГ,<br>ВВБГ  | По горизонтали между кабелями в рядах       | Не<br>нормируется       | По горизонтали между кабелями в рядах         | 1,5 D <sub>x</sub>      |
|            |                     |  |   | По вертикали между кабелями и перекрытием   | 300                     | -   | -                       |
|            |                     |  | АВВГ, ВВГ<br>с ОКП  | По вертикали между соседними рядами кабелей | 200                     | По горизонтали между соседними рядами кабелей | 200                     |
|            |                     |  |   | По горизонтали между кабелями в рядах       | Не<br>нормируется       | По горизонтали между кабелями в рядах         | Не<br>нормируется       |

|            |                                 |  |  | Минимальные                                   | ету между кабелямі      | іми в потоке                          |                         |
|------------|---------------------------------|--|--|---|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Но-        | Расположение                    | Назначе- Марка кабеля  |  | при горизонталь                               | ной прокладке           | при вертикальной прокладке            |                         |
| мер<br>п/л | кабелеи в<br>потоке             | ние кабеля,<br>напряжение                                      |  | Нормируемое<br>расстояние                     | Значение расстояния, мм | Нормируемое<br>расстояние             | Значение расстояния, мм |
|            |                                 |  |  | По вертикали между кабелями и перекрытием     | 300                     | -                                     | -                       |
|            |                                 | АВВГнг, ВВГнг, По вертикали 150 между соседними рядами кабелей | 150  | По горизонтали между соседними рядами кабелей | 150                     |                                       |                         |
|            |                                 |  |  | По горизонтали между кабелями в рядах         | Не<br>нормируется       | По горизонтали между кабелями в рядах | Не<br>нормируется       |
|            |                                 |  |  | По вертикали между кабелями и перекрытием     | 300                     | -                                     | •                       |
| 3          | Одиночный<br>однослойный<br>ряд | Для<br>вторичных<br>вепей                                      | КВВГ, КВВБГ,<br>КВВБ6Г, КРБГ,<br>КРБ6Шв, КРНГ,<br>КРВБГ, КРНБГ,<br>АКВВГ, АКВВБГ,<br>АКВВБ6Г,<br>АКРНГ, АКРБГ,<br>АКРВБГ,<br>АКРВБГ, | По горизонтали между кабелями в ряду          | Не<br>нормируется       | По горизонтали между кабелями в ряду  | 1,5 D <sub>K</sub>      |
|            |                                 |  | КВВГ, АКВВГЭ,<br>КМПВ, КВВБ6Г,   | То же   | Не<br>нормируется       | То же                                 | Не<br>нормируется       |

|              |   |                           |   | Минимальные расстояния в свету между кабелями в потоке               |  |  |  |  |
|--------------|---|---------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Ho-          | Расположение  | и положение   Назначе-    | аче- Марка кабеля   | при горизонталь  | ной прокладке                          | при вертикальной прокладке   |  |  |
| Mep<br>II II | KJÓCTEH B<br>NOTOKE   | ние кабеля,<br>напряжение |   | Нормируемое<br>расстояние  | Значение<br>расстояния,<br>мм          | Нормируемое<br>расстояние  | Значение расстояния, мм                |  |
|              |   |                           | КВБ6Шв,<br>АКВВГ, КВВГЭ,<br>АКВВБ6Г,<br>АКВБ6Шв с ОКП   |  |  |  |  |  |
| 4            | йынгонидО<br>йынйог эолони  | Для<br>вторичных          | КВВГ,<br>КВВБГ,   | Между<br>кабелями  | Не<br>нормируется                      | Между<br>кабелями  | Не<br>нормируется                      |  |
|              | о эмтог. в сконеперфорирового иманныя бортоб иманных йотогой иман иманими ми 140 им | цепей                     | КВВБ6Г, КРБГ,<br>КРБ6Шв, КРНГ,<br>КРВБГ, КРНБГ,<br>АКВВГ, АКВВБГ,<br>АКВВБ6Г. АКРНГ,<br>АКРБГ, АКРБ6Шв,<br>АКРВБГ, АКРНБГ | По вертикали между кабелями и перекрытием                            | 300                                    | По горизонтали между кабелями и верхними кромками бортов лотка                                     | 0,7 высоты<br>борта лотка              |  |
|              |   |                           | КВВГ,<br>АКВВГЭ,<br>КМПВ, КВВБ6Г,<br>КВБ6ШВ, АКВВГ,<br>КВВГЭ, АКВВБ6Г,<br>АКВБ6ШВ с ОКП                                   | Между<br>кабелями<br>По вертикали<br>между кабелями<br>и перекрытием | Не<br>нормируется<br>Не<br>нормируется | Между<br>кабелями<br>По<br>горизонтали<br>между<br>кабелями<br>и верхними<br>кромками бортов лотка | Не<br>нормируется<br>Не<br>нормируется |  |
|              |   |                           | КВВГнг,   | Между<br>кабелями  | Не<br>нормируется                      | Между<br>кабелями  | Не<br>нормируется                      |  |

|            |                         |                           |   | Минимальные расстояния в свету между кабелями в потог |                           |  |                           |  |
|------------|-------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------|--|---------------------------|--|
| Ho-        | Расположение            | Назначе-                  | Марка кабеля  | при горизонталь                                       | ной прокладке             | при вертикальне  | ой прокладке              |  |
| nep<br>n/n | кабелей в<br>потоке     | ние кабеля,<br>напряжение |   | Нормируемое<br>расстояние                             | Значение расстояния, мм   | Нормируемое<br>расстояние                                      | Значение расстояния, мм   |  |
|            |                         |                           | КВВГЭнг, АКВВГнг,<br>АКВВГЭнг                           | По вертикали между кабелями и перекрытием             | Не<br>нормируется         | По горизонтали между кабелями и верхними кромками бортов лотка | Не<br>нормируется         |  |
| 5          | Одиночный<br>ряд пучков | Для<br>вторичных<br>цепей | КВВГ,<br>КВВБГ,<br>КВВБ6Г,                              | Между<br>кабелями<br>в пучках                         | Без зазоров<br>(вплотную) | Между<br>кабелями<br>в пучках                                  | Без зазоров<br>(вплотную) |  |
|            |                         |                           | КРБбШВ, КРНГ,<br>КРВБГ, КРНБГ,<br>АКВВГ,<br>АКВВБГ,     | По горизонтали между пучками кабелей в ряду           | Не<br>нормируется         | По горизонтали между пучками кабелей в ряду                    | 1,5 D <sub>n</sub>        |  |
|            | 1                       |                           | АКВВББГ,<br>АКРНГ, АКРБГ,<br>АКРББШв,<br>АКРВБГ, АКРНБГ | По вертикали между кабелями и перекрытием             | 300                       | -  | -                         |  |
|            |                         |                           | КВВГ, АКВВГЭ,<br>КМПВ, КВВБ6Г,<br>КВБ6Шв,               | По горизонтали между пучками кабелей в ряду           | Не<br>нормируется         | По горизонтали между пучками кабелей в ряду                    | Не<br>нормируется         |  |
|            |                         |                           | АКВВГ, КВВГЭ,<br>АКВВБ6Г,<br>АКВБ <u>6</u> Шв с ОКП     | По вертикали между кабелями и перекрытием             | 300                       |  | -                         |  |

|            |                     |                           |   | Минимальные                                 | е расстояния в св         | ету между кабелямі                          | н в потоке                |
|------------|---------------------|---------------------------|---|---|---------------------------|---|---------------------------|
| Ho-        | Расположение        | Назначе-                  | Марка кабеля  | при горизонталь                             | ной прокладке             | при вертикально                             | ой прокладке              |
| мер<br>п п | кабелей в<br>потоке | ние кабеля,<br>напряжение | HODWROVENDE   |   | Значение расстояния, мм   | Нормируемое<br>расстояние                   | Значение расстояния, мм   |
|            |                     |                           | КВВГнг,<br>КВВГЭнг,<br>АКВВГнг,   | По горизонтали между пучками кабелей в ряду | Не<br>нормируется         | По горизонтали между пучками кабелей в ряду | Не<br>нормируется         |
|            |                     |                           | АКВВГЭнг  | По вертикали между кабелями и перекрытием   | 300                       | -   | -                         |
| 6          | Одиночным<br>пучком | Для<br>вторичных<br>цепей | KBBF, KBBBF,  | Между<br>кабелями<br>в пучке                | Без зазоров<br>(вплотную) | Между<br>кабелями<br>в пучке                | Без зазоров<br>(вплотную) |
|            |                     |                           | КВВГ, АКВВГЭ,<br>КМПВ, КВВБ6Г,<br>КВБ6Шв,<br>АКВВГ, КВВГЭ,<br>АКВВБ6Г,<br>АКВБ6Шв с ОКП | То же                                       | То же                     | То же                                       | То же                     |
|            |                     |                           | КВВГнг,<br>КВВГЭнг,<br>АКВВГэнг,<br>АКВВГЭнг  | То же                                       | То же                     | То же                                       | То же                     |

|            |                            |                           |   | Минимальные                                 | ету между кабелями в потоке |   |                         |
|------------|----------------------------|---------------------------|---|---|-----------------------------|---|-------------------------|
| Ho-        | Расположение               | Назначе-                  | Марка кабеля  | при горизонталь                             | ной прокладке               | при вертикально                                   | ой прокладке            |
| мер<br>n/п | кабелей в<br>потоке        | ние кабеля,<br>напряжение |   | Нормируемое<br>расстояние                   | Значение расстояния, мм     | Нормируемое<br>расстояние                         | Значение расстояния, мм |
| 7          | Многорядное<br>в один слой | Для<br>вторичных<br>цепей | КВВГ, КВВБГ,<br>КВВБ6Г,<br>КРБ6Шв,<br>КРНГ,<br>КРВБГ, КРНБГ,  | По вертикали между соседними рядами кабелей | 250                         | По горизонтали между соседними рядами кабелей     | 300                     |
|            |                            |                           | АКВВГ,АКВВБГ,<br>АКВВБ6Г,<br>АКРНГ,<br>АКРБГ.                 | По горизонтали между кабелями в рядах       | Не<br>нормируется           | По<br>горизонтали<br>между<br>кабелями<br>в рядах | 1,5 D <sub>k</sub>      |
|            |                            |                           | АКВРБ6Шв,<br>АКРВБГ,<br>АКРНБГ                                | По вертикали между кабелями и перекрытием   | 300                         |   | -                       |
|            |                            |                           | КВВГ, АКВВГЭ,<br>КМПВ,<br>КВВБ6Г,<br>КВБ6ШВ,<br>АКВВГ, КВВГЭ, | По вертикали между соседними рядами кабелей | 200                         | По горизонтали между соседними рядами кабелей     | 200                     |
|            |                            |                           | АКВВБ6Г,<br>АКВБ6Шв<br>с ОКП                                  | По горизонтали между кабелями в рядах       | Не<br>нормируется           | По<br>горизонтали<br>между<br>кабелями<br>в рядах | Не<br>нормируется       |
|            |                            |                           |   | По вертикали между кабелями и перекрытием   | 300                         | -   | -                       |

|            |   | 1                         |  |  | Минимальные расстояния в свету между кабелями в потоке |   |                               |  |  |
|------------|---|---------------------------|--|--|--|---|-------------------------------|--|--|
| Ho-        | Расположение  | Назначе-                  | Марка кабеля   | при горизонталы  | ной прокладке  | при вертикально                                   | й прокладке                   |  |  |
| мер<br>п/п | кабелей в<br>потоке   | ние кабеля,<br>напряжение |  | Нормируемое Значение расстояния, мм                      | Нормируемое<br>расстояние                              | Значение<br>расстояния,<br>мм                     |                               |  |  |
|            |   |                           | КВВГнг, КВВГЭнг,<br>АКВВГнг, АКВВГЭнг  | По вертикали между соседними рядами кабелей              | 150  | По горизонтали между соседними рядами кабелей     | 150                           |  |  |
|            |   |                           |  | По горизонтали межлу кабелями в рядах                    | Не<br>нормируется                                      | По<br>горизонтали<br>между<br>кабелями<br>в рядах | Не<br>нормируется             |  |  |
|            |   | i<br>i                    |  | По вертикали между кабелями и перекрытием                | 300  | -   | -                             |  |  |
| 8          | Многорядное многослойное в лотках с неперфорироваными бортами | Для<br>вторичных<br>цепей | KBBC, KBBGC,<br>KBBGGC, KPGGUIB,<br>KPHC, KPBGC<br>KPHGC, AKBBC,<br>AKBBGC, AKBBGGC, | По вертикали между кабелями соседних лотков              | 250  | По горизонтали между кабелями соседних лотков     | 300                           |  |  |
|            | высотой до<br>140 мм  |                           | АКРНГ,<br>АКРБГ,АКВРБбШв,<br>АКРВБГ, АКРНБГ  | Между<br>кабелями в<br>лотках                            | Не<br>нормируется                                      | Между<br>кабелями в<br>лотках                     | Не<br>нормируется             |  |  |
|            |   |                           |  | По вертикали между кабелями верхнего лотка и перекрытием | 300  | По горизонтали между кабелями и верхними кромками | 0,7 высоты<br>бортов<br>лотка |  |  |
|            |   | <u> </u>                  |  |  | <u> </u>   | бортов лотка                                      |                               |  |  |

|            |                      |                           |  | Минимальные  | расстояния в св               | ету между кабелям   | и в потоке              |
|------------|----------------------|---------------------------|--|--|-------------------------------|---|-------------------------|
| Но-        | Расположение <b></b> | Назначе-                  | Марка қабеля   | при горизонталы  | ной прокладке                 | при вертикальной прокладке                                      |                         |
| мер<br>П/п | кабелеи в<br>потоке  | нис кабеля,<br>напряжение |  | Нормируемое<br>расстояние                                | Значение<br>расстояния,<br>мм | Нормируемое<br>расстояние                                       | Значение расстояния, мм |
|            |                      |                           | КВВГ, АКВВГЭ,<br>КМПВ, КВВБ6Г,<br>КВБ6Шв, АКВВГ,<br>КВВГЭ, АКВВБ6Г,<br>АКВБ6Шв с ОКП | По вертикали между кабелями соседних лотков              | 200                           | По горизонтали между кабелями соседних лотков                   | 200                     |
|            |                      |                           |  | Между<br>кабелями в<br>лотках                            | Не<br>нормируется             | Между<br>кабелями в<br>лотках                                   | Не<br>нормируется       |
|            |                      |                           |  | По вертикали между кабелями верхнего лотка и перекрытием | 300                           | По горизонтали между кабелями и верхними кромками бортов лотков | Не<br>нормируется       |
|            |                      |                           | КВВГЭнг, АКВВГнг,<br>АКВВГЭнг, КВВГнг  | По вертикали между кабелями соседних лотков              | 100                           | По горизонтали между кабелями соседних лотков                   | 150                     |
|            |                      |                           |  | Между<br>кабелями в<br>лотках                            | Не<br>нормируется             | Между<br>кабелями в<br>лотках                                   | Не<br>нормируется       |
|            |                      |                           |  | По вертикали между кабелями верхнего лотка и перекрытием | 300                           | По горизонтали между кабелями и верхними кромками бортов лотка  | Не<br>нормируется       |

|            |                          |                           |  | Минимальные  | расстояния в св           | ету между кабелями                           | в потоке                      |
|------------|--------------------------|---------------------------|--|--|---------------------------|--|-------------------------------|
| Ho-        | Расположение             | Назначе-                  | Марка кабеля   | при горизонталы  | ной прокладке             | при вертикально                              | й прокладке                   |
| мер<br>п/п | кабелей в<br>потоке      | ние кабеля,<br>напряжение |  | Нормируемое<br>расстояние                              | Значение расстояния, мм   | Нормируемое расстояние                       | Значение<br>расстояния,<br>мм |
| 9          | Многорядное<br>с пучками | Для<br>вторичных<br>цепей | КВВГ, КВВБГ,<br>КВВБ6Г, КРБ6Шв,<br>КРНГ, КРВБГ,                                      | Межлу<br>кабелями<br>в пучках                          | Без зазоров<br>(вплотную) | Между<br>кабелями<br>в пучках                | Без зазоров<br>(вплотную)     |
|            |                          |                           | КРНБГ, АКВВГ,<br>АКВВБГ, АКВВБ6Г,<br>АКРНГ, АКРБГ,<br>АКВРБ6Шв, АКРВБГ,<br>АКРНБГ    | По вертикали между соседними рядами пучков             | 250                       | По горизонтали между соседними рядами пучков | 300                           |
|            |                          |                           |  | По горизонтали между пучками в рядах                   | 1,5 D <sub>n</sub>        | По горизонтали между пучками в рядах         | 1,5 D <sub>n</sub>            |
|            |                          |                           |  | По вертикали между пучками верхнего ряда и перекрытием | 300                       | -  | -                             |
|            |                          | i k                       | КВВГ, АКВВГЭ,<br>КМПВ, КВВБ6Г,<br>КВБ6Шв, АКВВГ,<br>КВВГЭ, АКВВБ6Г,<br>АКВБ6Шв с ОКП | По вертикали между соседними рядами пучков             | 200                       | По горизонтали между соседними рядами пучков | 200                           |
|            |                          |                           |  | По горизонтали между пучками в рядах                   | D <sub>n</sub>            | По горизонтали между пучками в рядах         | D <sub>n</sub>                |
|            |                          |                           |  | По вертикали между кабелями и перекрытием              | 300                       |  | •                             |

|            |  |                           |   | Минимальные  | е расстояния в свету между кабелями в потоке |  |                         |  |
|------------|--|---------------------------|---|--|--|--|-------------------------|--|
| Ho-        | Расположение Назначе-                    |                           | сположение Назначе- Марка кабеля  |  | ной прокладке                                | при вертикальной прокладке                               |                         |  |
| мер<br>п/п | кабелей в<br>потоке                      | ние кабеля,<br>напряжение |   | Нормируемое<br>расстояние                              | Значение<br>расстояния,<br>мм                | Нормируемое<br>расстояние                                | Значение расстояния, мм |  |
|            |  |                           | КВВГнг, КВВГЭнг,<br>АКВВГнг, АКВВГЭнг   | По вертикали между соседними рядами пучков             | 100  | По<br>горизонтали<br>между<br>соседними<br>рядами пучков | 100                     |  |
|            |  |                           |   | По горизонтали между пучками в рядах                   | D <sub>n</sub>                               | По горизонтали между пучками в рядах                     | D <sub>n</sub>          |  |
|            |  |                           |   | По вертикали между пучками верхнего ряда и перекрытием | 300  | <u>-</u>   | -                       |  |
| 10         | Многослойное<br>в неперфори-<br>рованном | Для<br>вторичных<br>цепей | КВВГ, КВВБГ,<br>КВВБ6Г,<br>КРБ6Шв, КРНГ,  | Между<br>кабелями в<br>коробе                          | Не<br>нормируется                            | Между<br>кабелями<br>в коробе                            | Не<br>нормируется       |  |
|            | коробе                                   |                           | КРВБГ, КРНБГ,<br>АКВВГ,АКВВБГ,<br>АКВВБбГ, АКРНГ,<br>АКРБГ, АКВРБбШв,<br>АКРВБГ, АКРНБГ | Между<br>кабелями и<br>крышкой<br>короба               | Не<br>нормируется                            | Между<br>кабелями и<br>крышкой<br>короба                 | Не<br>нормируется       |  |
|            |  |                           | КВВГ, АКВВГЭ,<br>КМПВ, КВВБ6Г,<br>КВБ6ШВ, АКВВГ,  | Между<br>кабелями в<br>коробе                          | Не<br>нормируется                            | Между<br>кабелями в<br>коробе                            | Не<br>нормируется       |  |
|            |  |                           | КВВГЭ, АКВВБ6Г,<br>АКВБ6Шв с ОКП  | Между<br>кабелями<br>и крышкой<br>короба               | Не<br>нормируется                            | Между<br>кабелями<br>и крышкой<br>короба                 | Не<br>нормируется       |  |

| Ho- |                      |                           |                                       | Минимальнь                               | е расстояния в свету между кабелями в потоке |   |   |  |
|-----|----------------------|---------------------------|---------------------------------------|--|--|---|---|--|
|     | Расположение         | Назначе-                  | Марка кабеля                          | при горизонтали                          | и горизонтальной прокладке                   |   | ой прокладке                              |  |
| и п | кабе тен в<br>Потоке | ние кабеля,<br>напряжение |                                       | Нормируемое<br>расстояние                | Значение<br>расстояния,<br>мм                | при вертикалы Нормируемое расстояние Между кабелями в коробе Между кабелями и крышкой | Значение<br>расстояния,<br>мм             |  |
|     |                      |                           | КВВГнг, КВВГЭнг,<br>АКВВГнг, АКВВГЭнг | Между<br>кабелями в<br>коробе            | Не<br>нормируется                            | кабелями в  | Не<br>нормируется                         |  |
|     |                      |                           |                                       | Между<br>кабелями<br>и крышкой<br>короба | Не<br>нормируется                            | кабелями  | Не более<br>0,3 высоты<br>борта<br>короба |  |

 $\Pi$  р и ч е ч а н и е  $D_{\kappa}$  - наибольший диаметр кабеля, мм,  $D_n$  - наибольший диаметр пучка кабелей, мм,  $OK\Pi$  - огнезащитное кабельное покрытие

### РАСЧЕТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГОРЕНИЯ

1. Способность распространять горение кабельных линий определяется по величине удельного количества теплоты сгорания, указанного в табл. 1.

Характеристика КЛ, распространяющей горение.

Таблица 1

| Номер<br>п/п | Тип кабелей<br>в прокладке | Вид прокладки  | Количество рядов, слоев кабелей или рядов пуч-ков кабелей в прокладке, | Удельная теплота сгорания кабельных прокладок, распространяющих горение, кДж/см <sup>3</sup> |       |  |
|--------------|----------------------------|----------------|--|--|-------|--|
|              |                            |                | шт   | Ymin   | Y max |  |
| 1            | Серийные                   | Вертикальная   | 1  | 3,56   | 16,8  |  |
|              |                            |                | 2 и более  | 0,46   | 16,8  |  |
|              |                            | Горизонтальная | 2 и более  | 0,70   | 8,40  |  |
| 2            | Серийные                   | Вертикальная   | 2 и более  | 0,70   | 16,8  |  |
|              | с ОКП                      | Горизонтальная | 2 и более  | 1,25   | 8,40  |  |
| 3            | Кабель с                   | Вертикальная   | 2 и более  | 2,0  | 4,50  |  |
|              | индексом<br>"нг"           | Горизонтальная | 2 и более  | 2,50   | 4,0   |  |

 $\Pi$  р и м е ч а н и е Удельные минимальное  $Y_{min}$  и максимальное  $Y_{max}$  значения удельной теплоты сгорания определены экспериментально.

2. Расчет удельной теплоты сгорания КЛ проводится с помощью формулы

$$Y = \frac{\sum_{l=1}^{n} W_{l}}{\left[d_{cp} + B \cdot (n-l)\right] \cdot \left[H \cdot (N-l) + N \cdot d_{cp}\right]}$$

где  $W_i$  - теплота сгорания 1 метра кабеля i-го типоразмера, кДж/см<sup>3</sup>, определяемая по ГОСТ 147-74 ( СТ СЭВ 1463-78) "Топливо твердое Метод определения высшей теплоты сгора-

ния и вычисление низшей теплоты сгорания" (теплота сгорания определяется разработчиками этих изделий и должна быть указана в ТУ); n - общее количество кабелей в прокладке;  $d_{cp}$ - средний диаметр кабеля в прокладке, м; B - расстояние между кабелями в ряду, м; N - количество рядов; H - расстояние между рядами, м.

3. Если выполняется неравенство  $Y_{max} < Y < Y_{min}$ , то такая КЛ относится к линии, не распространяющей горение.

### МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛА ПОЖАРОСТОЙКОСТИ (ОГНЕСТОЙКОСТИ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ

#### 1. Общие положения

- 1.1 Определение предела пожаростойкости кабельных изделий производится:
- при конструировании и изготовлении новых видов кабельных изделий;
- при проверке соответствия конкретной марки кабельного изделия требованиям проектной документации.

### 2. Отбор и подготовка образцов

- 2.1. Кабельные изделия для испытаний отбираются в соответствии с требованиями ГОСТ 18321 "Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучнои продукции"
- 2 2. Образцы кабельных изделий, отобранные для испытаний, не должны иметь обрывов и замыканий токопроводящих жил, а также видимых повреждений (разрывы, вздутия) изоляционных и защитных оболочек.
- 2.3. Для испытаний подготавливается пять образцов кабельного изделия длиной 1200 мм. С обоих концов образцов на участке 100 мм удаляется оболочка. На одном из концов с токопроводящих жил снимается изоляция, токопроводящие жилы объединяются параллельно в две равные группы и подготавливаются для подключения к источнику питания. Если кабель имеет нечетное количество токопроводящих жил, то одна из групп содержит на одну жилу больше На другом конце образца токопроводящие жилы должны быть разведены в стороны для предотвращения замыкания между ними.
- 2.4. При испытаниях кабельных изделий с нанесенным на них огнезащитным покрытием подготовка образцов проводится в соответствии с пп. 2.2 и 2 3 настоящей методики. Огнезащитное покрытие наносится на образцы в соответствии с требованиями НТД на покрытие.

2.5. Проверенный в соответствии с п. 2.2 образец выдерживается перед испытанием при температуре (23  $\pm$ 5) °C в течение 3 ч.

### 3. Аппаратура

- 3.1. Установка включает в себя высоковольтный источник питания, который должен обеспечивать номинальное напряжение испытываемого кабельного изделия, газовую горелку и устройство, поддерживающее образец кабельного изделия в процессе испытания.
- 3.2. Источник питания должен обеспечивать при испытательном напряжении ток не менее 3 А.

Допускается проводить испытания с помощью источника постоянного тока при напряжении, равном амплитудному значению переменного испытательного напряжения.

Источник питания присоединяется к испытываемому кабельному изделию через трехамперный плавкий предохранитель.

3.3 Источником зажигания служит трубчатая газовая горелка, имеющая по длине 610 мм 61 отверстие диаметром (2,0 ±0,2) мм и обеспечивающая одновременный и равномерный прогрев всей рабочей поверхности кабельного изделия. Для контроля температуры незаземленный хромельалюмелиевый термоэлектрический преобразователь помещают в пламя газовой горелки на расстоянии (75 ±2) мм от нее.

Расход газа и воздуха должен быть отрегулирован так, чтобы температура пламени на высоте (75  $\pm$ 2) мм составляла 750-800 °C. Рекомендуется применять пропан. Вместо пропана можно использовать также природный газ.

- 3.4. Поддерживающее устройство состоит из четырех зажимов, расположенных приблизительно на расстоянии 300 мм друг от друга, позволяющих горизонтально закрепить образец кабельного изделия в процессе эксперимента. Все металлические части поддерживающего устройства должны быть заземлены.
- 3.5. Испытания должны проводиться в камере с системой вентиляции, обеспечивающей удаление продуктов горения.

### 4. Условия проведения испытаний

Температура окружающей среды - (10-50) °C Относительная влажность воздуха - (40-80) % Атмосферное давление - (84-106) кПа

### 5. Проведение испытаний

- 5.1. Образец кабельного изделия размещают горизонтально, параллельно газовой горелке. Нижняя поверхность образца должна находится над горелкой на расстоянии (75 ±2) мм.
- 5.2. Испытуемый образец должен располагаться так, чтобы как можно больше жил с разными потенциалами находилось в горизонтальной плоскости с минимальным удалением от пламени горелки.
- 5.3. Образец подключают к источнику питания и подают номинальное напряжение. Зажигают газовую смесь горелки и фиксируют время до срабатывания предохранителя. Пламя газовой горелки и испытательное напряжение должны быть приложены к образцу непрерывно до срабатывания предохранителя.

В процессе испытания напряжение на образце должно поддерживаться равным номинальному значению испытуемого образца кабельного изделия.

### 6. Оценка результатов

- 6.1. За предел пожаростойкости кабельного изделия принимают среднее арифметическое значение времени с начала испытаний до срабатывания предохранителя, полученное в серии из 5 экспериментов.
- 6.2. Если КЛ состоит из нескольких кабелей различных марок, то предел пожаростойкости всей КЛ определяется минимальным значением предела пожаростойкости одного из кабелей.

### МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА В КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ

Настоящий метод распространяется на кабельные линии (КЛ) и устанавливает порядок определения вероятности возникновения пожара  $Q_{\theta}$  в них. Метод разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 (приложение 5).

### 1. Сущность метода

1.1. Вероятность возникновения пожара  $Q_{\theta}$  в КЛ определяется с учетом интенсивности появления пожароопасных отказов, имеющих место как в потребителях, к которым она подключена, так и в собственно кабельных изделиях.

При пожароопасном отказе в потребителе по КЛ протекает сверхток и вероятность возникновения пожара в ней определяется длиной термически нестойкого участка кабеля. Термически нестойким участком КЛ является участок, на котором температура на токопроводящих элементах при протекании тока КЗ превышает предельно допустимые значения, регламентированные ПУЭ

### 1.2. Расчет вероятности возникновения пожара

Расчет вероятности  $Q_n$  проводится с помощью равенства·

$$Q_{\theta} = Q_n + Q_{\kappa} - Q_n Q_{\kappa}, \tag{1}$$

где  $Q_n$  - вероятности возникновения пожара в КЛ при КЗ в потребителе, кл/год;  $Q_{\kappa}$  - вероятность возникновения пожара в КЛ при КЗ в одном из кабелей,  $1/\kappa$ л. год;

$$Q_n = Q_{\kappa_3} Q_{mii} Q_{o_3}, \tag{2}$$

где  $Q_{\kappa_3}$  - вероятность возникновения КЗ в потребителе за год;  $Q_{mn}$  - вероятность того, что КЛ или ее часть при КЗ термически нестойкая;  $Q_{oj}$  - вероятность отказа электрической защиты потребителя за год;

Сомножители равенства (2) определяются с помощью следующих выражений:

$$Q_{\kappa_3} = 1 - exp(-\lambda_{\kappa_3} \tau); \tag{3}$$

$$Q_{m\mu} = l/L; (4)$$

$$Q_{\alpha\beta} = 1 - \exp(-\lambda_{\alpha\beta} \tau); \tag{5}$$

$$Q_{\kappa} = 1 - exp(-\lambda_{\kappa} \tau), \tag{6}$$

где  $\lambda_{K3}$ ,  $\lambda_{O3}$  - соответственно интенсивность возникновения K3 и интенсивность отказа защиты потребителя за год;  $\lambda_{K}$  - интенсивность возникновения K3 в кабеле за год; т- время, год; I - длина термически нестойкого участка KЛ, км; L - длина KЛ, км

В свою очередь, длина термически нестойкого участка КЛ определяется равенством

$$l^{2} \frac{X_{k}^{2} + r_{k}^{2}}{XX_{c}^{2}} + 2 \frac{X_{k}}{X_{c}} I = I - \left(\frac{S_{TEP(O)}}{S}\right)^{2}; \tag{7}$$

$$I^{2} + 2\frac{X_{k}X_{c}}{Z_{k}^{2}}I + \frac{X_{c}^{2}}{Z_{k}^{2}}\left[I - \left(\frac{S_{TEP\ CT(O)}}{S}\right)^{2}\right] = 0;$$
 (8)

$$S_{TBP\ CT(\alpha)} = \frac{U_{c}\sqrt{t_{x}}}{C_{T}X_{c}}, \tag{9}$$

где  $r_{\kappa}$ - удельное активное сопротивление кабеля, Ом/м;  $X_{\kappa}$  - удельное индуктивное сопротивление кабеля, Ом/м;  $X_{\ell}$  - сопротивление источника питания, Ом,  $Z_{\kappa}$ - полное сопротивление кабеля, Ом/м;  $S_{IEP}$  ( $\tau_{\ell}(0)$ ) - сечение термически стойкого кабеля при КЗ в начале кабеля, мм;  $U_{\ell}$  - фазное напряжение источника питания, B;  $\tau_{\kappa, J}$ - длительность КЗ, c, S - сечение кабеля, мм;  $C_{\ell}$  - коэффициент, учитывающий изменение теплофизических свойств материала токопроводящих жил при их нагреве до предельно допустимых температур при КЗ,  $A \cdot c$ /мм²

Значения коэффициента  $C_I$  можно определить с помощью таблицы

При определении времени существования КЗ необходимо учитывать сумму времени, получаемую от сложения времени действия основной запиты с учетом действия АПВ, установленного у ближайшего к месту КЗ выключателя, и полного времени отключения этого выключателя (включая время горения дуги).

Если КЛ состоит из n кабелей, то вероятность возникновения пожара в КЛ  $Q_{\kappa\theta}$  при условии, что составляющие  $Q_{\theta}$  в любом из кабелей являются независимыми событиями, будет определятся по выражению

$$Q_{\kappa\theta} = 1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - Q_{k_i}), \tag{10}$$

где  $Q_{k_l}$  - вероятность возникновения пожара от l-го кабеля КЛ за год.

### Значения коэффициента Ст

| Материал проводника | Предельно допустимая температура при КЗ |        |  |  |  |
|---------------------|---|--------|--|--|--|
|                     | 200 °C                                  | 150 °C |  |  |  |
| Алюминий            | 260                                     | 220    |  |  |  |
| Медь                | 400                                     | 320    |  |  |  |

## Пример расчета вероятности возникновения пожара в кабельной линии

Допустим, что к секции шин с номинальным напряжением  $U_{\text{ном}} = 10$  кВ и током I = 15 кА необходимо присоединить кабель с алюминиевыми жилами сечением 35 мм² протяженностью 2 км при условии, что время короткого замыкания  $t_{\text{K3}} = 0.2$  с.

Допустим, что по условиям продолжительного режима  $S = 35 \text{ мм}^2$ . тогла:

- удельное активное сопротивление кабеля

$$r_{\rm K} = 0.5123 \,{\rm Om}/10^3 \,{\rm Om};$$

- удельное индуктивное сопротивление кабеля

$$X_{\kappa} = 0.095 \,\mathrm{Om}/10^3 \,\mathrm{Om};$$

- полное сопротивление кабеля

$$Z_{\rm A} = 0.522 \,{\rm Om}/10^3 \,{\rm m};$$

- сопротивление источника питания

$$X_c = \frac{U}{\sqrt{3} I} = \frac{10}{\sqrt{3} \cdot 15} = 0.37 \text{ Om};$$

- фазное напряжение источника питания  $U_c = 10000$  В;

- длительность K3  $\tau_{\kappa_1} = 0.2$  c;
- коэффициент, учитывающий изменение теплофизических свойств материала токопроводящих жил при их нагреве до предельно допустимых температур при K3

$$C_T = 260 \,\mathrm{A\cdot c/mm^2}.$$

Определяем сечение термически стойкого кабеля при КЗ в начале кабеля:

$$S_{TEP\ CT(O)} = \frac{U_C \cdot \sqrt{t_{\kappa 3}}}{C_T \cdot X_C} = \frac{10000 \cdot \sqrt{0.2}}{260 \cdot 0.37} = 46 \text{ mm}^2.$$

Длина термически нестойкого участка КЛ будет равна.

$$l^{2} + 2 \frac{X_{K} X_{C}}{Z_{K}^{2}} l + \frac{X_{C}^{2}}{Z_{K}^{2}} \left[ 1 - \left( \frac{S_{TEP\ CT(O)}}{S} \right)^{2} \right] = 0 ,$$

$$l^{2} + 2 \frac{0.095 \cdot 0.37 \cdot 10^{6}}{10^{3} \quad 0.522^{2}} l + \frac{0.37^{2} \cdot 10^{6}}{0.522^{2}} \left[ 1 - \left( \frac{46}{35} \right)^{2} \right] = 0 ;$$

$$l^{2} + 0.258 \cdot 10^{3} l + 0.345 \quad 10^{6} = 0 .$$

Отсюда l = 570 м.

Определяем вероятность возникновения пожара в КЛ при КЗ в потребителе,  $Q_n$  кл/год:

$$Q_n = Q_{\kappa_3} \ Q_{m_H} \ Q_{o_3},$$

где  $Q_{\kappa_3}$  - вероятность возникновения K3 в потребителе за год;

$$Q_{\kappa_3} = 1 - e^{-\lambda} \kappa_3^{\mathsf{t}};$$

 $Q_{m_H}$  - вероятность того, что КЛ или ее часть при КЗ термически нестойкая;

$$Q_{mH} = l/L;$$

 $Q_{o3}$  - вероятность отказа электрической защиты потребителя за год;

$$Q_{oj} = 1 - e^{-\lambda} o_{i}^{\mathsf{t}}$$

По статистическим данным Минских городских сетей, интенсивность возникновения КЗ  $\lambda_{\kappa 3}$  и интенсивность отказа защиты потребителя  $\lambda_{03}$  равны  $\lambda_{\kappa 3}=0.071$  и  $\lambda_{03}=1.4$ .

Время  $\tau = 1$  год, длина термически нестойкого участка КЛ l = 0.57 км, длина КЛ L = 2 км.

Отсюла:

$$Q_{K3} = 1 - e^{-0.071} = 0.065;$$
  
 $Q_{MH} = \frac{0.57}{2} = 0.285;$   
 $Q_{03} = 1 - e^{-1.4} = 0.756;$   
 $Q_{n} = 0.065 \ 0.285 \ 0.756 = 0.014.$ 

Далее определяем вероятность возникновения пожара в КЛ при КЗ в одном из кабелей  $Q_{\kappa}$ :

$$Q_{\kappa} = 1 - e^{-\lambda} \kappa^{\tau}.$$

По статистическим данным Минских городских сетей, интенсивность возникновения КЗ в КЛ за год  $\lambda_K = 0.062$ , отсюда

$$Q_{\kappa} = 1 - e^{-0.062} = 0.057.$$

Расчет возникновения пожара  $Q_{\mathfrak{g}}$  проводится с помощью равенства:

$$Q_{\alpha} = Q_{n} + Q_{\kappa} - Q_{n} Q_{\kappa} = 0.014 + 0.057 - 0.014 0.057 = 7 \cdot 10^{-2}$$

Следовательно, вероятность возникновения пожара в данной кабельной линии составляет 7 · 10<sup>-2</sup>, что значительно больше 10<sup>-6</sup>.

| Наиме-<br>нование             | Разработчик<br>покрытия,  | Характеристика<br>покрытия, толщина   | Технология нанесения  | Резулі<br>испыта |                         | Область применения в   |  |
|-------------------------------|---|---|---|------------------|-------------------------|--|--|
| огнеза-<br>щитного<br>состава | ТУ  | слоя, обеспечивающая<br>нераспространение<br>горения  | покрытия и марка<br>кабеля  | FOCT<br>12176-89 | огне-<br>стой-<br>кость | соответствии с ТУ  |  |
| опк-в                         | НПО<br>НИКИМТ,<br>Москва,<br>ВНИИПО,<br>ТУ 6-00-<br>0204-669-91                       | Вязкая композиция, содержащая неорганические наполнители, антипирены, асбест, жидкое стекло и спецлобавки Темно-серая паста Толщина слоя 3-5 мм | Наносится в два слоя распылителем с расходом 5,5-6,0 кг/м² или вручную с расходом 4,8-5,0 кг/м² Время сушки первого слоя 48 ч, второго - 72 ч ПВСГ 3х10 | 0,79 м<br>кат А  | -                       | В помещениях с неагрессивной средой, положительной температурой (<50 °C) и влажностью не более 90 % огнезащита кабельных изделий |  |
| CFKI                          | "Монтин-<br>вест",<br>Липецк,<br>ТУ 3-2355-90   | Смесь серого цвета с содержанием толуола Толщина слоя 2 мм  | Данные отсутствуют<br>ХНП-48 3x120 - 2 шт<br>РРОО-4 3x150+70 - 2 шт<br>(Югославия)  | 1,6 м<br>кат А   | -                       | Данные отсутствуют   |  |
| Проматек<br>-285              | "Проматек" США, техно- логическая инструкция фирмы                                    | Волокнистая паста на водной основе светло-<br>серого цвета Толщина слоя 2,5-3,0 мм  | Наносится распы-<br>лителем с расходом 3,2<br>кг/м <sup>2</sup> Время сушки<br>15 суток<br>АКПСВГ 19х1,5 - 36 шт<br>КВВГ 10х2,5 - 8 шт.                 | 0,53 м<br>кат А  | 2,0<br>раза,<br>4 мин   | Для любых условий (ограничений нет) - огнезащита кабельных изделий   |  |
| Фаирекс-<br>100               | "Крилак",<br>г Москва,<br>технологич<br>инструкция<br>фирмы                           | Густотертая паста светло-серого цвета Толщина слоя 3-5 мм   | Данные отсутствуют<br>ААШв 1х120  | 0,57 м<br>кат А  |                         | Данные отсутствуют   |  |
| ОВКП                          | ВНИИНМ<br>им Бочвара,<br>г Северск 18,<br>Томская обл,<br>ТУ 1568-000-<br>12439149-93 | Двухкомпонентный состав (сухой порошок и жидкость) Боится влаги Толщина слоя 3 мм   | Данные отсутствуют<br>АПБбШв<br>3x150x+1x150  | 0,68 м<br>кат А  | -                       | Данные отсутствуют   |  |

| Наиме-                        | Разработчик<br>покрытия,   | Характеристика<br>покрытия, толшина   | Технология нанесения   | Резуль<br>испыта       |                           | Область применения в   |
|-------------------------------|--|---|--|------------------------|---------------------------|--|
| огнеза-<br>щитного<br>состава | ТУ   | слоя, обеспечивающая<br>нераспространение<br>горения  | покрытия и марка<br>кабеля   | ГОСТ<br>12176-89       | огне-<br>стой-<br>кость   | соответствии с ТУ  |
| ОЗС-МВ                        | НПО<br>НИКИМТ,<br>г Москва,<br>ТУ 09 093-92  | Паста серого цвета<br>Хорошая адгезия и<br>влагостойкость Толщина<br>слоя 3,0-3,5 мм  | Наносится с расходом<br>1,6-1,8 кг/м <sup>2</sup> (при<br>толщине слоя 1 мм)<br>ААШв 1х120                     | 0,57 м<br>кат А        | •                         |  |
| ПП-БВ-<br>РФ                  | АО"Багин<br>Вермикулит<br>Компани ЛТД",<br>г Челябинск,<br>ТУ 5767-001-<br>08588145-94 | Дегидратирующееся противопожарное покрытие на основе вермикулита Толщина слоя 5-8 мм  | Наносится распы-<br>лителем с расходом<br>1,5-1,6 кг/м <sup>2</sup> при тол-<br>щине слоя 1-3 мм<br>ААШв 1х120 | 0,68 м<br>кат <b>А</b> | -                         | Неагрессивная среда - огнезащита металлич и деревянных конструкций, - огнезащита кабельных изделий   |
| мпво                          | НПО<br>НИКИМТ,<br>г Москва,<br>ТУ5775-007-<br>17297211-94                              | Многокомпонентная однородная вязкая суспензия полимеров и наполнителей в органическом растворителе сольвенте с добавлением антипиренов и пламегасящих добавок Толщина слоя 2-2,5 мм | Наносится кистью в пять слоев с расходом 2,2 кг/м <sup>2</sup> Время сушки между слоями 48 ч ААШв 1х120        | 0,62 м<br>кат А        | -                         | Атмосферо-, масло-<br>бензо-, водостойкое<br>покрытие - огнезащита кабельных<br>изделий, - огнезащита металл и<br>деревянн констр          |
| ОФПМ-12                       | ТОО<br>"Терминерал",<br>С -Петербург,<br>ТУ 57677-002-<br>23110955-94                  | Трехкомпонентное покрытие смесь сухая,  | Покрытие наносится распылителем  | 0,98 м<br>кат А        | 1,5<br>раза,<br>15<br>мин | Условия эксплуатации должны исключать воздействие атм осадков, отрицательных температур и отн влажности >90 % Огнезащита кабельных изделий |

| Наиме-                               | Разработчик<br>покрытия,                               | Характеристика<br>покрытия, толщина   | Технология нанесения   | Резул.<br>испыта |                         | Область применения в   |
|--------------------------------------|--|---|--|------------------|-------------------------|--|
| огнеза-<br>щитного<br>состава        | ТУ   | слоя, обеспечивающая<br>нераспространение<br>горения                        | покрытия и марка<br>кабеля   | ГОСТ<br>12176-89 | огне-<br>стой-<br>кость | соответствии с ТУ  |
| COPON<br>LS3000                      | E Wood<br>Limited,<br>Англия, ТН<br>ВЭД<br>382390950   | Двухкомпонентное вспучивающееся эпоксидное покрытие Толщина слоя 1,2 мм     | Покрытие наносится кистью в шесть слоев с расходом по 0,25 л/м <sup>2</sup> Время сушки между слоями 24 ч Окончательная сушка 7 суток ААШв 1х120     | 0,654 м<br>кат В | -                       | Огнезащита кабельных изделий огнезащита металлических и деревянных конструкций |
|                                      |  | То же<br>Толщина слоя 0,4 мм  | Покрытие наносится в два слоя с расходом по 0,25 л/м <sup>2</sup> Время сушки между слоями 24 ч Окончательная сушка 7 суток ААШв 1х120               | >2,5 м<br>кат. А | -                       |  |
| PYRO-<br>SAFE<br>FLAMMO<br>TEST KS-5 | svt Bradschutz,<br>Германия,<br>ТН ВЭД<br>382390950    | Водоразбавленное покрытие серого цвета Толщина слоя 1-1,5 мм                | Покрытие наносится распылителем. ААШв 1х120  | >2,5 m<br>kat A  | 1,3 раза,<br>2,5 мин    | Данные отсутствуют   |
| PYRO-<br>SAFE<br>FLAMMO<br>TEST KS-1 | svt<br>Bradschutz,<br>Германия,<br>ТН ВЭД<br>382390950 | Водоразбавленное вспучивающееся покрытие белого цвета Толщина слоя 1-1,5 мм | Покрытие наносится распылителем с расходом 0,5-1,5 кг/м² 1 кг покрытия на 1 м² соответствует толщине сухого слоя 0,55 мм Время сушки 12 ч ААШв 1х120 | 0,71 m<br>кат A  | 1,4 раза,<br>2,5 мин    | Данные отсутствуют   |

| Наиме-<br>нованис             | Разработчик<br>покрытия                         | Характеристика<br>покрытия, толщина   | Технология нанесения   | Резулі<br>испыта |                         | Область применения в   |
|-------------------------------|---|---|--|------------------|-------------------------|--|
| огнеза-<br>шитного<br>состава | TV  | с тоя, обеспечивающая<br>нераспространение<br>горения   | покрытия и марка<br>кабеля   | ГОСТ<br>12176-89 | огне-<br>стой-<br>кость | соответствии с ТУ  |
| Polymex W                     | "Dunamenti".<br>Венгрия.<br>ТН ВЭД<br>382390950 | Вспучивающееся<br>покрытие состоит из<br>смеси 10 % Polystop-K<br>и 90 % Polyplast-K<br>Толщина слоя 1,5-3 мм   | Покрытие наносится распылителем SZAMKAT VM 4x50 (ABБB4x50) RF-75 (PK-50-9-12) NAYY-J 4x150 (ABBГ)                            | 0,61m<br>кат А   | Не<br>менее<br>19 мин   | Данные отсутствуют   |
| Polystop-K/<br>Polyplast-K    | "Dunamenti",<br>Венгрия,<br>ТН ВЭД<br>382390950 | Роlyplast-К - двухком- понентный материал на силиконовой основе. Толщина слоя 4-8 мм Роlystop-К - одноком- понентная водная дис- персия густой краски с волокнистыми и дру- гими наполнителями на силиконовой основе, а также связующими ма- териалами на основе пластиката Толщина слоя 0,3 мм | Сначала наносится слой Polystop-K, а после его высыхания Polyplast-K Наносится с помощью автоматической установки "Unispray" | 0,4 м кат        | -                       | 1 Жилые здания 2 Промышленные здания 3 ЭС - огнезащита кабельных изделий |
|                               |   | Polyplast-К с толщиной слоя 11-13 мм Polystop-К с толщиной слоя 0,3 мм  | То же  |                  | Не<br>менее<br>46 мин   | То же  |

| кабельного сооружения АЭС          |   |
|------------------------------------|---|
| Энергоблок                         |   |
| Кабельное сооружение               | _ |
| Категория производства по пожарной | _ |
| Отметка                            |   |
| Вид исполнения кабельного          | _ |
|                                    | _ |

Сводка о противоножарном состоянии

## 1. Объемно-планировочное решение

|                     |                            |                          | Дв             | ери       | Способ прокладки           |                  | Наличие<br>дополнительных |  |
|---------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|-----------|----------------------------|------------------|---------------------------|--|
| Геомет-<br>рический | Площадь,<br>м <sup>2</sup> | Объем,<br>м <sup>3</sup> | Площадь,       | Герметич- | кабелей                    |                  |                           |  |
| размер, м           |                            |                          | M <sup>2</sup> | ность     | Кол-во<br>коробов<br>(тип) | Кол-во<br>лотков | коммуникаций              |  |
|                     |                            |                          |                |           |                            |                  |                           |  |
|                     |                            |                          | 1              |           |                            |                  |                           |  |
|                     |                            |                          |                |           |                            |                  | 1                         |  |

### 1.1. Смежные помещения

| Вид помещения | Обозначение помещения | Площадь<br>помещения, м <sup>2</sup> | Объем помещения, м |  |  |
|---------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|--|--|
|               |                       |                                      |                    |  |  |
|               |                       |                                      |                    |  |  |
|               |                       |                                      |                    |  |  |

## 1.2. Соседние помещения

| Вид помещения | Обозначение помещения | Площадь<br>помещения, м <sup>2</sup> | Объем помещения, м <sup>3</sup> |
|---------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
|               |                       |                                      |                                 |
|               |                       |                                      |                                 |
| !             |                       |                                      |                                 |

## 2. Пожарная нагрузка помещения

| Номер                   |                  |        |                     | Имеется<br>ли сме-  | Огнезащитное Огне покрытие |                     | Огнеп  | реградительн                   | ые пояса | Объем                            | Марки                             |
|-------------------------|------------------|--------|---------------------|---|----------------------------|---------------------|--------|--------------------------------|----------|----------------------------------|-----------------------------------|
| кабель-<br>ных<br>линий | Марка<br>кабелей | Кол-во | Способ<br>прокладки | шанная<br>прокладка<br>кабелей с<br>инд НГ и<br>общепро-<br>мышл. | мате-<br>риал              | тол-<br>щина,<br>мм | кол-во | расстояние<br>между<br>поясами | материал | горючей<br>нагрузки<br>каб линий | кабелей<br>освещения<br>помещения |
|                         |                  |        |                     |   |                            |                     |        |                                |          |                                  |                                   |

## 3. Кабельные вводы, строительные конструкции

|                   | кабельных<br>одов   | кабельная проходка Площадь каждого       |                        |                | ка                                | Предел<br>огнестой-<br>кости                 | Тип<br>противо-<br>пожарных                 | Длина отсека                                      | Наличие<br>пандусов в    |                         |
|-------------------|---------------------|--|------------------------|----------------|-----------------------------------|--|---|---|--------------------------|-------------------------|
| верти-<br>кальные | горизон-<br>тальные | кабель-<br>ного<br>ввода, м <sup>2</sup> | тип<br>(мате-<br>риал) | толщина,<br>мм | предел<br>огне-<br>стой-<br>кости | имеется ли согласование с ГУТПС о применении | кости<br>строитель-<br>ных кон-<br>струкций | перегоро-<br>док и пре-<br>дел огне-<br>стойкости | кабельного<br>сооружения | кабельном<br>сооружении |
|                   |                     |  |                        |                |                                   |  |   |   |                          |                         |

### 4. Принадлежность кабельных линий в сооружении

| Кабели принадлежат только одной системе<br>безопасности | Кабели двух систем безопасности | Кабели общестанционной системы |  |  |  |
|---|---------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
|   |                                 |                                |  |  |  |

# 4.1 Мероприятия, выполненные на АЭС по защите кабельных линий, принадлежащих двум системам безопасности и проложенных в одном сооружении

| Выполнение мероприятия | Планируемые мероприятия и срок выполнения |
|------------------------|---|
|                        |   |
|                        |   |
|                        |   |
|                        |   |

## 5. Дополнительное оборудование кабельного сооружения

| Свети  | етильники Гидроизоляция и дренажные устр-ва |       | Вентиляция<br>помещения |     | Регламент<br>обслуживания<br>помещения |   | Пожарная<br>сигнализация                         |                        |        | АУП        |     |           |
|--------|---|-------|-------------------------|-----|--|---|--|------------------------|--------|------------|-----|-----------|
| Кол-во | Нали-<br>чие за-<br>шишен-<br>ных<br>стекол | Нали- |                         | Вид | Режим<br>работы<br>при<br>пожаре       | обслуж,<br>необсл,<br>период<br>обслужива-<br>ния | место-<br>нахожде-<br>ние<br>обслуж<br>персонала | пожарный<br>извещатель |        | тип<br>ППС | Тип | Периодич- |
|        |   | чие   |                         |     |  |   |  | тип                    | кол-во |            |     | ность     |
|        |   |       |                         |     |  |   |  |                        |        |            |     |           |
| İ      |   |       |                         |     | 1                                      |   | _  |                        |        |            |     |           |

## 6. Организационно-технические мероприятия

| Кабель-<br>ное -<br>соору -<br>жение | Допуск лиц в кабельное сооружение |                              |   | Осмотр<br>кабельного<br>сооружения |                         | Контроль<br>температурного<br>режима<br>сооружения |                         | Свето-<br>вые<br>указа-                            | Наличие<br>актов<br>приемки                      | Периодич-<br>ность<br>замера | Проверка качества огнезащитного состава |                    |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--|--|------------------------------|---|--------------------|
|                                      | по<br>на-<br>ряду                 | по<br>распо-<br>ряже-<br>нию | меропр ,<br>искл не-<br>санкцио-<br>нирован-<br>ный<br>доступ в<br>сооруж | нали-<br>чие<br>графи-<br>ка       | перио-<br>дич-<br>ность | нали-<br>чие<br>графика                            | перио-<br>дич-<br>ность | тели<br>авар<br>выхода,<br>пит от<br>авар<br>освещ | по<br>огнеза-<br>щите<br>кабель-<br>ных<br>линий | сопр<br>изоляции<br>кабелей  | Наличие<br>журнала<br>осмотра           | Перио-<br>дичность |
|                                      |                                   |                              |   |                                    |                         |  |                         |  |  |                              |   |                    |

## 7. Нарушения, выявленные в ходе осуществления проверки противопожарного состояния сооружения

| Нормативный<br>документ | Пункт нормативного документа | Кто выявил<br>нарушение | Выявленное<br>нарушение | Срок устранения<br>нарушения | Ответственный<br>за выполнение |  |  |
|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|--|
|                         |                              |                         |                         |                              |                                |  |  |
|                         |                              |                         |                         |                              |                                |  |  |

Подписано в печать 20.10.97 г. Формат 60х84/16. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,66. Т. - 200 экз. Заказ № 169.

Типография ВНИИПО МВД России. 143900, Московская обл., Балашихинский р-н,