**Перечень технических условий, разработанных ОАО «ВНИИКП»**

(на 01.01.2019)

| №п/п | Обозначение ТУ | Наименование ТУ | Кол-воизменений |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ТУ 16-502.032-86 | Провод медный с двойной упрочненной эмалевой изоляцией с повышенным относительным удлинением | 5 |
|  | ТУ 16-505.125-80 | Кабели силовые с секционированной жилой с пластмассовой изоляцией и оболочкой | 4 |
|  | ТУ 16-505.129-2002 | Кабели с полиэтиленовой изоляцией для установок погружных электронасосов | 0 |
| 1. Т
 | ТУ 16-505.159-77 | Кабели многожильные с грузонесущим тросом | 5 |
|  | ТУ 16-505.160-75 | Кабели импульсные коаксиальные малогабаритные | 8 |
|  | ТУ 16-505.233-96 | Кабели связи высокочастотные одночетверочные с полиэтиленовой изоляцией | 2 |
|  | ТУ 16-505.292-2000 | Провод монтажный марки МГСТ | - |
|  | ТУ 16-505.305-81 | Кабели судовые с изоляцией из облученного полиэтилена | 10 |
|  | ТУ 16-505.339-79 | Провода монтажные теплостойкие с изоляцией из полиэтилена  | 8 |
|  | ТУ 16-505.365-77 | Кабель терморадиационностойкий экранированный  | 3 |
|  | ТУ 16-505.370-78 | Провод повышенной механической прочности с температурным индексом 130  | 9 |
|  | ТУ 16-505.374-72 | Провода обмоточные для погружных водозаполненных электродвигателей  | 8 |
|  | ТУ 16-505.381-77 | Кабели для токоподвода к электробурам  | 5 |
|  | ТУ 16-505.389-78 | Кабели коаксиальные внутризоновой связи | 4 |
|  | ТУ 16-505.399-77 | Провода обмоточные жаростойкие  | 11 |
|  | ТУ 16-505.400-72 | Провода нихромовые и константановые обмоточные жаростойкие  | 4 |
|  | ТУ 16-505.405-78 | Кабели судовые для взрывоопасных сред | 3 |
|  | ТУ 16-505.425-78 | Кабели монтажные с пластмассовой изоляцией и оболочкой облученные  | 4 |
|  | ТУ 16-505.430-73 | Кабели-датчики с минеральной изоляцией, оболочкой из нержавеющей стали | 8 |
|  | ТУ 16-505.431-73 | Кабели термочувствительные | 9 |
|  | ТУ 16-505.446-77 | Провода медные с эмалевой изоляцией на основе полиуретанов | 12 |
|  | ТУ 16-505.489-78 | Провода медные и медные никелированные с высоконагревостойкой эмалевой изоляцией на основе полиимидов | 10 |
|  | ТУ 16-505.511-79 | Провода ленточные с медными круглыми и прямоугольными жилами с изоляцией из полиэтилена и поливинилхлоридного пластиката | 4 |
|  | ТУ 16-505.540-82 | Кабели судовые термостойкие герметизированные экранированные | 3 |
|  | ТУ 16-505.554-81 | Провода монтажные терморадиационностойкие | 12 |
|  | ТУ 16-505.558-79 | Провода малогабаритные высокочастотные ленточные | 7 |
|  | ТУ 16-505.562-74 | Провода монтажные для комплектации радиоэлектронной аппаратуры | 5 |
|  | ТУ 16-505.563-80 | Провода ленточные особо гибкие | 3 |
|  | ТУ 16-505.564-75 | Кабели нагревостойкие с минеральной изоляцией в стальных оболочках  | 6 |
|  | ТУ 16-505.583-77 | Провода медные эмалированные высокопрочным лаком на поливинилформалевой основе, фреоностойкие  | 8 |
|  | ТУ 16-505.595-74 | Провода медные с эмалево-волокнистой изоляцией, термообработанные | 6 |
|  | ТУ 16-505.600-77 | Кабели армированные и неармированные для аэродромных огней | 9 |
|  | ТУ 16-505.603-74 | Кабель спиральный гибкий с резиновой изоляцией | 5 |
|  | ТУ 16-505.617-74 | Провода выводные для погружных эле-ктродвигателей | 5 |
|  | ТУ 16-505.638-76 | Провода обмоточные теплостойкие для погружных электродвигателей | 4 |
|  | ТУ 16-505.663-74 | Провода термопарные нагревостойкие | 4 |
|  | ТУ 16-505.664-82 | Кабель радиочастотный марки РС 150-3-15 | 3 |
|  | ТУ 16-505.670-74 | Провода для радио- и электроустановок, экранированные, коррозионностойкие | 6 |
|  | ТУ 16-505.673-77 | Провод эмалированный нагревостойкий, хладоностойкий  | 7 |
|  | ТУ 16-505.676-74 | Шнуры для слуховых аппаратов и электропроигрывающих устройств с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката | 5 |
|  | ТУ 16-505.718-75 | Провода медные немагнитные изолированные эмалью на основе полиэфиров  | 5 |
|  | ТУ 16-505.721-75 | Кабели для измерительных систем | 6 |
|  | ТУ 16-505.725-75 | Провод с полиэтиленовой изоляцией малогабаритный, облученный | 3 |
|  | ТУ 16-505.728-81 | Провода ленточные для подвижного и фиксированного монтажа | 3 |
|  | ТУ 16-505.733-78 | Провода обмоточные для погружных электродвигателей | 8 |
|  | ТУ 16-505.757-75 | Кабели термопарные с минеральной изоляцией | 9 |
|  | ТУ 16-505.758-75 | Кабели симметричные станционные для межстоечного и внутристоечного монтажа | 7 |
|  | ТУ 16-505.782-75 | Кабель терморадиационностойкий, герметизиро-ванный, антивибрационный, облученный | 5 |
|  | ТУ 16-505.821-75 | Провода ленточные теплостойкие, экранированные | 6 |
|  | ТУ 16-505.843-75 | Шнур телефонный линейный с экранированными жилами | 4 |
|  | ТУ 16-505.850-75 | Проволока медная луженая для электротехнических целей  | 6 |
|  | ТУ 16-505.857-79 | Кабели силовые с полиэтиленовой изоляцией для подводной прокладки | 6 |
|  | ТУ 16-505.870-75 | Кабели с минеральной жаростойкой изоляцией в медной оболочке | 8 |
|  | ТУ 16-505.871-76 | Провода монтажные двухжильные с изоляцией из полиэтилена  | 7 |
|  | ТУ 16-505.911-76 | Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката в лакированной оплетке для бортовой сети | 11 |
|  | ТУ 16-505.914-86 | Провода ленточные с пленочной изоляцией нагревостойкие | 1 |
|  | ТУ 16-505.936-76 | Провод медный прямоугольный, эмалированный полиамидимидным лаком | 8 |
|  | ТУ 16-505.937-76 | Провода медные, эмалированные полиамидимид-ным лаком | 9 |
|  | ТУ 16-505.941-76 | Провода бортовые облученные с двухслойной изоляцией | 9 |
|  | ТУ 16-505.968-76  | Шнур для высотного снаряжения | 9 |
|  | ТУ 16-705.004-77 | Провода ленточные для фиксированного монтажа | 4 |
|  | ТУ 16-705.035-82 | Провода обмоточные нагревостойкие прямоу-гольного сечения | 7 |
|  | ТУ 16-705.036-77 | Кабель термопарный с минеральной изоляцией | 4 |
|  | ТУ 16-705.048-78 | Провод медный эмалированный с утоненной изоляцией с температурным индексом 155 | 12 |
|  | ТУ 16-705.050-78 | Волноводы эллиптические гофрированные | 6 |
|  | ТУ 16-705.069-78 | Провода ленточные термоэлектродные | 4 |
|  | ТУ 16-705.073-78 | Кабели термопарные с минеральной изоляцией многозонные | 5 |
|  | ТУ 16-705.089-78 | Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката | 4 |
|  | ТУ 16-705.090-78 | Кабели судовые с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из фторсилоксановой резины | 3 |
|  | ТУ 16-705.101-79 | Кабели гибкие высоковольтные | 4 |
|  | ТУ 16-705.110-79 | Провода медные круглые с эмалевой изоляцией на основе полиэфиров | 6 |
|  | ТУ 16-705.113-79 | Кабели связи станционные однокоаксиальные | 3 |
|  | ТУ 16-705.119-79 | Кабель связи магистральный высокочастотный с повышенной механической и электрической прочностью | 5 |
|  | ТУ 16-705.124-79 | Кабели нагревостойкие с минеральной изоляцией | 2 |
|  | ТУ 16-705.141-80 | Кабели нагревательные с кремнийорганической или поливинилхлоридной, или фторопластовой изоляцией | 7 |
|  | ТУ 16-705.145-80 | Провода с поливинилхлоридной изоляцией с алюмомедными жилами для электрических установок | 7 |
|  | ТУ 16-705.149-80 | Кабель связи специальный экранированный | 3 |
|  | ТУ 16-705.159-80 | Провода обмоточные теплостойкие с эмалево-пленочной и пленочной полиимиднофторо-пластовой изоляцией | 12 |
|  | ТУ 16-705.160-80 | Провода медные с эмалевой изоляцией на основе полиуретанов и дополнительным термопластичным клеящим слоем | 13 |
|  | ТУ 16-705.169-80 | Кабели малогабаритные с пластмассовой изоляцией и оболочкой | 10 |
|  | ТУ 16-705.173-80 | Провод медный, круглый с изоляцией на полиэфирциануратимидной основе | 7 |
|  | ТУ 16-705.176-80 | Провод неизолированный сталеалюминиевый | 3 |
|  | ТУ 16-705.180-80 | Провода ленточные телевизионные | 3 |
|  | ТУ 16-705.183-81 | Провода неизолированные из алюминиевого сплава со стальным сердечником | 4 |
|  | ТУ 16-705.210-81 | Провода ленточные четырехжильные | 4 |
|  | ТУ 16-705.215-81 | Кабели нагревостойкие с минеральной изоляцией в металлических оболочках | 7 |
|  | ТУ 16-705.226-82 | Кабели телевизионные комбинированные для радиолиний передвижной телевизионной станции | 4 |
|  | ТУ 16-705.244-82 | Кабели в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости  | 4 |
|  | ТУ 16-705.264-82 | Провода медные круглые с двухслойной изоляцией  | 8 |
|  | ТУ 16-705.268-83 | Провод нагревательный повышенной надежности | 2 |
|  | ТУ 16-705.283-83 | Провод силовой гибкий с этиленпропиленовой изоляцией | 3 |
|  | ТУ 16-705.288-83 | Кабели высоковольтные с пластмассовой изоляцией на постоянное напряжение  | 4 |
|  | ТУ 16-705.299-83 | Кабели термоэлектродные с минеральной изоляцией в медной оболочке | 1 |
|  | ТУ 16-705.318-84 | Кабели коаксиальные внутризоновой связи до 10 МГц | 3 |
|  | ТУ 16-705.319-84 | Кабель в медной оболочке с минеральной изоляцией, охлаждаемый | 1 |
|  | ТУ 16-705.329-84 | Кабель комбинированный с пластмассовой изоляцией | 1 |
|  | ТУ 16-705.330-84 | Провода гибкие с медной жилой с изоляцией, не распространяющей горение | 7 |
|  | ТУ 16-705.347-84 | Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката в лакированной оплетке для тепловозов | 3 |
|  | ТУ 16-705.348-84 | Провода и кабели для тепловозов | 5 |
|  | ТУ 16-705.352-84 | Кабель световодный грузонесущий плавучий | - |
|  | ТУ 16-705.354-84 | Провод медный круглый с эмалевой нагревостойкой изоляцией с дополнительным клеящим слоем | 3 |
|  | ТУ 16-705.365-85 | Кабель высокочастотный монтажный | 1 |
|  | ТУ 16-705.366-85 | Провода одножильные медные теплостойкие | 1 |
|  | ТУ 16-705.382-85 | Шнуры связи телефонные малогабаритные экранированные | 2 |
|  | ТУ 16-705.385-85 | Кабели силовые с изоляцией из вулканизи-рованного полиэтилена на напряжение 35 кВ  | 1 |
|  | ТУ 16-705.402-85 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 127/220 кВ | - |
|  | ТУ 16-705.403-85 | Провода ленточные унифицированной серии | 4 |
|  | ТУ 16-705.414-86 | Провода медные с эмалевой изоляцией, прямоугольные с температурным индексом 155 | 3 |
|  | ТУ 16-705.419-86 | Провода монтажные самофлюсующиеся с пластмассовой изоляцией | 2 |
|  | ТУ 16-705.428-86 | Кабели нагревательные с радиационно-модифицированной полимерной изоляцией | 3 |
|  | ТУ 16-705.433-86 | Кабели связи телефонные | 4 |
|  | ТУ 16-705.444-2012 | Защищенные провода на напряжение 64/110 кВ для воздушных линий электропередачи | - |
|  | ТУ 16-705.450-87 | Кабели телефонные связи и радиофикации, однопарные | 2 |
|  | ТУ 16-705.454-87 | Кабель оптический марки ОЛПГ-50 | 2 |
|  | ТУ 16-705.456-87 | Провода силовые с резиновой изоляцией | - |
|  | ТУ 16-705.457-87 | Провод медный прямоугольный, изолированный эмальлаком на основе полиэфиров | 2 |
|  | ТУ 16-705.462-87 | Шнур с параллельно уложенными жилами с поливинилхлоридной изоляцией | - |
|  | ТУ 16-705.464-87 | Провод обмоточный с пленочной поли-имиднофторопластовой изоляцией | 1 |
|  | ТУ 16-705.465-87 | Провода и кабели для подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов | - |
|  | ТУ 16-705.466-87 | Провода медные неизолированные гибкие | 2 |
|  | ТУ 16-705.467-87 | Провода для щеток электрических машин | 4 |
|  | ТУ 16-705.493-2006 | Катанка из алюминиевого сплава | 2 |
|  | ТУ 16-705.495-2006 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 64/110 кВ | 5 |
|  | ТУ 16-705.496-2011 | Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие | 2 |
|  | ТУ 16-705.499-2010 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ | 3 |
|  | ТУ 16-705.500-2006 | Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи | 3 |
|  | ТУ 16-705.501-2010 | Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно | 4 |
|  | ТУ 16-705.502-2011 | Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно.  | 2 |
|  | ТУ 16-739.380-83 | Шнур спиральный к светильникам для жилых помещений | 5 |
|  | ТУ 16.К71-001-87 | Провод алюминиевый эмалированный с температурным индексом 155 | 2 |
|  | ТУ 16.К71-004-87 | Шнуры для автоматических телефонных станций с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката | 1 |
|  | ТУ 16.К71-005-87 | Кабели телефонные станционные | 7 |
|  | ТУ 16.К71-006-87 | Кабели проводного вещания | 3 |
|  | ТУ 16.К71-007-87 | Кабели местной телефонной связи малопарные | 1 |
|  | ТУ 16.К71-008-87 | Кабели связи телефонные с воздушно-бумажной изоляцией | 4 |
|  | ТУ 16.К71-009-87 | Провода сверхпроводящие обмоточные эмалированные | 1 |
|  | ТУ 16.К71-011-87 (взамен ТУ16-505.264-79) | Кабель силовой, коаксиальный с изоляцией из полиэтилена | 1 |
|  | ТУ 16.К71-012-87 | Соединительные муфты и концевые муфты наружной установки для кабелей подводной прокладки на напряжение 6 кВ | 1 |
|  | ТУ 16.К71-013-88 | Провода нагревательные | 6 |
|  | ТУ 16.К71-014-2002 | Кабель с фторопластовой изоляцией теплостойкий для установок погружных электронасосов | - |
|  | ТУ 16.К71-015-87 | Провода со стальным несущим тросом | - |
| 1. Т
 | ТУ 16.К71-018-88 | Кабели оптические одномодовые для магистральных и внутризоновых систем передачи | 1 |
|  | ТУ 16.К71-020-96 | Провода медные обмоточные с эмалево-стекловолокнистой и эмалево-стеклополиэфирной изоляцией | 1 |
|  | ТУ 16.К71-021-88 | Муфты для оптических кабелей связи разъемные | - |
|  | Ту 16.К71-022-88 | Трубки термоусаживаемые из поливинилхлоридного пластиката | 4 |
|  | ТУ 16.К71-024-88 | Провода обмоточные для погружных водозаполненных электродвигателей | 5 |
|  | ТУ 16.К71-025-96 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10кВ | 3 |
|  | ТУ 16.К71-026-88 | Кабели оптические | 2 |
|  | ТУ 16.К71-028-88 | Наборы проводов | 1 |
|  | ТУ 16.К71-029-88 | Шнуры для высотного снаряжения | - |
|  | ТУ 16.К71-030-88 | Провод никелевый двухслойный, эмалированный полиимидным лаком и дополнительным слоем | - |
|  | ТУ 16.К71-031-88 | Лак электроизоляционный ПЭ-943 М | - |
|  | ТУ 16.К71-032-88 | Отходы электротехнической меди кабельного производства для изготовления порошков | - |
|  | ТУ 16.К71-033-88 | Кабели малогаборитные судовые со сшитой пластмассовой изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката | - |
|  | ТУ 16.К71-035-88 | Кабели управления герметизированный экрани-рованный морозостойкий | - |
|  | ТУ 16.К71-038-89 | Кабели силовые с изоляцией из облученного полиэтилена | - |
|  | ТУ 16.К71-039-88 | Кабели связи симметричные высокочастотные с повышенной защищенностью от электромаг-нитных влияний | - |
|  | ТУ 16.К71-041-89 | Кабели оптические внутриобъектовые | - |
|  | ТУ 16.К71-042-89 | Кабели малогабаритные герметизированные грузонесущие | - |
|  | ТУ 16.К71-043-89 | Кабели с резиновой изоляцией, бронированные | - |
|  | ТУ 16.К71-047-89 | Провода монтажные с волокнистой изоляцией | - |
|  | ТУ 16.К71-048-89 | Провод неизолированный стамалюминиевый марки ACSR | - |
|  | ТУ 16.К71-049-89 | Муфты концевые модернизированные для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 64/110 кВ | - |
|  | ТУ 16.К71-051-89 | Оконцеватели кабельные термоусаживаемые | 6 |
|  | ТУ 16.К71-052-89 | Кабели оптические для стационарных объектов и сооружений | - |
|  | ТУ 16.К71-053-89 | Кабель маслонаполненный высокого давления на переменное напряжение 500 кВ с пониженным диэлектрическими потерями | - |
|  | ТУ 16.К71-054-89 | Кабели стационарные телефонные | 1 |
|  | ТУ 16.К71-060-89 | Провода обмоточные алюминиевые криорезистивные | - |
|  | ТУ 16.К71-061-89 | Кабели местной связи высокочастотные | 2 |
|  | ТУ 16.К71-062-89 | Кабели оптические марки ОК-Б-01-4/0 | - |
|  | ТУ 16.К71-063-89 | Кабели связи телефонные с пленко-пористой полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке | - |
|  | ТУ 16.К71-064-89 | Кабель электрический огнестойкий | - |
|  | ТУ 16.К71-066-89 | Провод медно-никелевый эмалированный полиимидным лаком | - |
|  | ТУ 16.К71-072-90 | Проволока с цинковым покрытием для электроэрозионной обработки металлов | - |
|  | ТУ 16.К71-075-89 | Провода с пластмассовой изоляцией для электрических установок и приборов | 4 |
|  | ТУ 16.К71-076-89 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке на напряжение 660В | 3 |
|  | ТУ 16.К71-77-90 | Провода алюминиевые круглого сечения, изолированные высокочастотной эмалью | 1 |
|  | ТУ 16.К71-78-90 | Шнуры телефонные и коммутаторные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката | - |
|  | ТУ 16.К71-079-90 | Кабели оптические одномодовые для линий передач ЕАСС | 1 |
|  | ТУ 16.К71-80-90 | Провод кроссовый станционный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката | 1 |
|  | ТУ 16.К71-083-90 | Лак электроизоляционный |  |
|  | ТУ 16.К71-084-90 | Кабели оптические для городских линий связи ЕАСС на длине волны 1,3 мкм | - |
|  | ТУ 16.К71-085-90 | Муфты концевые на напряжение 6, 10 кВ. Комплект деталей и монтажных материалов | - |
|  | ТУ 16.К71-086-90 | Муфты концевые внутренней установки на напряжение 35 кВ. Комплекты деталей и монтажных материалов | - |
|  | ТУ 16.К71-088-90 | Проволока алюминиевая круглая электротехническая | 2 |
|  | ТУ 16.К71-090-2002 | Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением | 3 |
|  | ТУ 16.К71-094-90 | Шнуры одножильные экранированные с изоляцией из полиэтилена или поливинилхлоридного пластиката в оболочке из поливинилхлоридного пластиката | 2 |
|  | ТУ 16.К71-095-90 | Провода медные с эмалевой изоляцией на основе полиэфиров и дополнительным клеящим слоем | - |
|  | ТУ 16.К71-096-90 | Кабели маслонаполненные низкого давления на переменное напряжение 64/110 кВ с усовершенствованной структурой изоляции | - |
|  | ТУ 16.К71-097-90 | Микропровода сверхпроводящие эмалированные | - |
|  | ТУ 16.К71-098-90 | Резина и резиновые смеси для кабельных изделий | 2 |
|  | ТУ 16.К71-099-90 | Провода ленточные теплостойкие нераспространяющие горение | - |
|  | ТУ 16.К71-100-90 | Волноводы эллиптические гофрированные | 1 |
|  | ТУ 16.К71-101-90 | Кабели комбинированные с минеральной изоляцией в стальной оболочке | - |
|  | ТУ 16.К71-103-90 | Кабель антивибрационный герметизированный экранированный | - |
|  | ТУ 16.К71-104-90 | Провод манганиновый с эмалевой изоляцией на основе полиимидов | - |
|  | ТУ 16.К71-105-90 | Провод установочный для питания подвижных токоприемников | - |
|  | ТУ 16.К71-106-90 | Кабели судовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой герметизированные | 3 |
|  | ТУ 16.К71-108-94 | Провода обмоточные с бумажной изоляцией | - |
|  | ТУ 16.К71-109-90 | Провод с кремнийорганической изоляцией и оболочкой на температуру 180 ºС | - |
|  | ТУ 16.К71-112-91 | Шнуры телефонные плоские спиральные, линейно-спиральные и линейные | 2 |
|  | ТУ 16.К71-114-90 | Провода сверхпроводящие стабилизированные алюминием | - |
|  | ТУ 16.К71-115-91 | Кабели оптические для зоновых линий связи | - |
|  | ТУ16.К71-116-91 | Провода монтажные малогабаритные с изоляцией повышенной твердости марки МС 11-11 | - |
|  | ТУ 16.К71-118-91 | Провода обмоточные с эмалево-волокнистой и волокнистой изоляцией | 1 |
|  | ТУ 16.К71-120-914 | Провода изолированные для воздушной подвески | - |
|  | ТУ 16.К71-121-91 | Кабель силовой с контрольными жилами, с полиэтиленовой изоляцией | - |
|  | ТУ 16.К71-122-91 | Кабели нагревостойкие с минеральной изоляцией в металлических оболочках | - |
|  | ТУ 16.К71-123-91 | Провод алюминиевый эмалированный с температурным индексом 155 | - |
|  | ТУ 16.К71-124-91 | Кабель герметизированный с пластмассовой изоляцией и оболочкой | - |
|  | ТУ 16.К71-125-91 | Кабели трехпрограммного проводного вещания  | - |
|  | ТУ16.К71-126-91 | Провода медные круглые с эмалевой изоляцией на основе полиуретанов с температурным индексом 155 | - |
|  | ТУ 16.К71-127-91 | Трубки электроизоляционные экранированные облученные | - |
|  | ТУ16.К71-128-91 | Провода обмоточные прямоугольные с изоляцией из нагревостойких бумаг | - |
|  | ТУ16.К71-129-91 | Провода медные обмоточные со стекло-волокнистой и стеклополиэфирной изоляцией | 4 |
|  | ТУ16.К71-131-91 | Провод круглый медный, эмалированный лаком на основе модифицированного полиэфира с температурным индексом 155 | 1 |
|  | ТУ16.К71-132-91 | Провода медные круглые, эмалированные полиуретановым лаком с температурным индексом 130 | - |
|  | ТУ 16.К71-134-91 | Провода медные круглые эмалированные полиэфирным лаком с температурным индексом 130 | - |
|  | ТУ 16.К71-135-91 | Кабель силовой высокочастотный с изоляцией из полиэтилена | - |
|  | ТУ 16.К71-136-91 | Кабели высокочастотные для последовательного электропитания аэродромных огней | - |
|  | ТУ 16.К71-137-91 | Провода медные для межрельсовых соединений | 1 |
|  | ТУ 16.К71-138-91 | Провод медный с эмалевой изоляцией на основе полиуретанов | - |
|  | ТУ 16.К71-139-91 | Волновод овальный гофрированный | 1 |
|  | ТУ 16.К71-140-91 | Шнуры соединительные для стереотелефонов | - |
|  | ТУ 16.К71-141-91 | Проволока латунная луженая и луженая с антикоррозионным флюсующим покрытием | - |
|  | ТУ 16.К71-142-91 | Комплект термоусаживаемых изделий для кабельной арматуры | - |
|  | ТУ 16.К71-143-91 | Муфты соединительные и концевые внутренней установки напряжением 1 кВ на основе термоусаживаемых изделий. Комплект деталей и монтажных материалов | - |
|  | ТУ 16.К71-144-91 | Сетки тканные фильтровые из нержавеющей стали | - |
|  | ТУ 16.К71-145-91 | Муфта концевая внутренней установки для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 кВ. Комплект деталей и монтажных материалов | - |
|  | ТУ 16.К71-147-91 | Провод высоковольтный теплостойкий | - |
|  | ТУ 16.К71-149-91 | Провод однопарный | - |
|  | ТУ 16.К71-150-91 | Лак электроизоляционный полиэфирный ПЛ-9246 | - |
|  | ТУ 16.К71-151-91 | Шнур соединительный для телефонно-микрофонных гарнитур | - |
|  | ТУ 16.К71-152-91 | Шнур соединительный для головных телефонов | - |
|  | ТУ 16.К71-153-91 | Шнур соединительный для автомобильных электроприборов | - |
|  | ТУ 16.К71-154-92 | Кабели городские телефонные электрооптические | 1 |
|  | ТУ 16.К71-155-92 | Провод силовой теплостойкий для монтажа электробытовых приборов | - |
|  | ТУ 16.К71-156-92 | Смола полиэфирциануратимидная | - |
| 1. Т
 | ТУ 16.К71-157-92 | Арматура спиральная виброгасящая | - |
|  | ТУ 16.К71-158-92 | Кабели силовые и муфты с пластмассовой изоляцией на напряжение 76/132 кВ для экспорта | - |
|  | ТУ 16.К71-159-92 | Кабели силовые с бумажной изоляцией пропитанной нестекающим составом | - |
|  | ТУ 16.К71-160-92 | Провод медный круглый эмалированный с температурным индексом 155 | 3 |
|  | ТУ 16.К71-161-92 | Сетки тканые с квадратными ячейками из нержавеющей стали | - |
|  | ТУ 16.К71-162-92 | Кабели связи телефонные абонентские для цифровых систем передачи  | - |
|  | ТУ 16.К71-164-92 | Провод обмоточный нихромовый с пленочной полиимидно-фторопластовой изоляцией | - |
|  | ТУ 16.К71-165-92 | Провода монтажные в поливинилхлоридной изоляции | - |
|  | ТУ 16.К71-166-92 | Провода для антиблокировочной и противобуксовочной систем автотранспортных средств | - |
|  | ТУ 16.К71-167-92 | Провод обмоточный для водозаполненных электрических машин | - |
|  | ТУ 16.К71-168-92 | Кабели гибкие судовые | 3 |
|  | ТУ 16.К71-169-92 | Кабель высоковольтный судовой | - |
|  | ТУ 16.К71-171-92 | Провода медные, изолированные лаком ВЛ-931 | 1 |
|  | ТУ 16.К71-173-92 | Кабели оптические для стационарной прокладки | - |
|  | ТУ 16.К71-174-92 | Кабель связи одночетверочный с полиэтиленовой изоляцией | 3 |
|  | ТУ 16.К71-176-92 | Провода силовые с медной или алюминиевой жилой с резиновой изоляцией и оболочкой, унифицированные | - |
|  | ТУ 16.К71-177-92 | Провода сталеалюминиевые трехповивные со сниженным электрическим сопротивлением | - |
|  | ТУ 16.К71-178-92 | Кабели оптические шахтные | - |
|  | ТУ 16.К71-180-93 | Кабели силовые, не распространяющие горение с пониженным дымовыделением | - |
|  | ТУ 16.К71-181-93 | Кабель высокочастотный станционный | - |
|  | ТУ 16.К71-182-93 | Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение 6 кВ | - |
|  | ТУ 16.К71-183-93 | Кабель связи ленточный абонентский для цифровых систем передачи | - |
|  | ТУ 16.К71-184-93 | Провода монтажные с комбинированной изоляцией нагревостойкие | 2 |
|  | ТУ 16.К71-185-93 | Провода медные обмоточные с эмалево-волокнистой изоляцией | - |
|  | ТУ 16.К71-186-93 | Провода обмоточные прямоугольные с изоляцией из слюдяной ленты | - |
|  | ТУ 16.К71-187-93 | Провода обмоточные прямоугольные с изоляцией из стеклослюдосодержащей ленты | - |
|  | ТУ 16.К71-188-93 | Провод нихромовый эмалированный нагрево-стойким полиимидным лаком | - |
|  | ТУ 16.К71-189-93 | Проволока из алюминиевого сплава 01523 | - |
|  | ТУ 16.К71-190-93 | Комплекты деталей и материалов для монтажа муфт симметричных кабелей связи | - |
|  | ТУ 16.К71-191-93 | Провод медный эмалированный лаком на основе полиуретанов с дополнительным термоплас-тичным клеящим слоем  | - |
|  | ТУ 16.К71-192-93 | Лаки электроизоляционные полиэфирные модифицированные | - |
|  | ТУ 16.К71-194-93 | Кабели многожильные гибкие подвесные | - |
|  | ТУ 16.К71-195-93 | Провод силовой с гибкой луженой жилой | - |
|  | ТУ 16.К71-196-93 | Провод одножильный с изоляцией из теплостойкого поливинилхлоридного пластиката для распредустройств | - |
|  | ТУ 16.К71-197-93 | Провод медный эмалированный лаком на основе полиуретанов с дополнительным термопластичным клеящим слоем с ТИ 120 | - |
|  | ТУ 16.К71-198-93 | Комплекты роликов и рулонов для монтажа муфт | 1 |
|  | ТУ 16.К71-199-93 | Провод обмоточный высокочастотный самообслуживающийся с термопластичным клеящим слоем | - |
|  | ТУ 16.К71-200-94 | Кабели связи телефонные | 2 |
|  | ТУ 16.К71-202-93 | Провода обмоточные прямоугольные нагревостойкие | 3 |
|  | ТУ 16.К71-204-93 | Кабели с пластмассовой изоляцией общетехнического назначения | - |
|  | ТУ 16.К71-205-93 | Провода с пластмассовой изоляцией общетехнического назначения | - |
|  | ТУ 16.К71-206-93 | Провод обмоточный для ультразвукового магнитострикционного преобразователя | - |
|  | ТУ 16.К71-207-93 | Провод обмоточный прямоугольный с изоляцией из стеклослюдосодержащей ленты | - |
|  | ТУ 16.К71-208-93 | Кабели трибоэлектрические | - |
|  | ТУ 16.К71-210-93 | Ящики из гофрированного картона для кабельной продукции | - |
|  | ТУ 16.К71-211-94 | Кабели связи оптические, встраиваемые в грозозащитный трос | - |
|  | ТУ 16.К71-212-94 | Кабели оптические станционные одномодовые | - |
|  | ТУ 16.К71-213-94 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, со стальной гофрированной броней | 1 |
|  | ТУ 16.К71-214-94 | Кабели связи оптические самонесущие | - |
|  | ТУ 16.К71-215-94 | Провода обмоточные медные круглые эмалированные лаком на основе полиамидимидов с дополнительным клеящим слоем, с ТИ 200 | - |
|  | ТУ 16.К71-216-94 | Кабели оптические для сельских линий связи на длине волны 1,3 мкм | 1 |
|  | ТУ 16.К71-217-94 | Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена на напряже-ние1 кВ | - |
|  | ТУ 16.К71-218-98 | Кабели силовые с изоляцией из полипропилена на напряжение 1 кВ | - |
|  | ТУ 16.К71-219-94 | Сетки тканые бронзовые полотняного переплетения | - |
|  | ТУ 16.К71-220-94 | Кабель низковольтный для последовательного соединения аэродромных огней  | - |
|  | ТУ 16.К71-221-94 | Сетки тканые с квадратными ячейками из нержавеющей стали | - |
|  | ТУ 16.К71-222-94 | Кабели силовые с изоляцией из силанольсшитого полиэтилена на напряжение 10 кВ | - |
|  | ТУ 16.К71-223-94 | Провод алюминиевый эмалированный с температурным индексом 130 | - |
|  | ТУ 16.К71-225-94 | Провод обмоточный прямоугольный с изоляцией из стеклослюдяной ленты | 1 |
|  | ТУ 16.К71-226-94 | Провод медный эмалированный лаком на основе модифицированного полиэфира со сверхтонкой изоляцией с ТИ 155 | - |
|  | ТУ 16.К71-227-94 | Провод ленточный марки ПЛЛВ | - |
|  | ТУ 16.К71-228-2001 | Кабель плоский комбинированный | - |
|  | ТУ 16.К71-229-94 | Провод из медно-цинкового сплава эмалирован-ный лаком на основе полиэфиров с температурным индексом 130 | - |
|  | ТУ 16.К71-230-94 | Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок | - |
|  | ТУ 16.К71-232-94 | Провода монтажные теплостойкие | - |
|  | ТУ 16.К71-234-95 | Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанные нестекающим составом, на напряжение 6 кВ | - |
|  | ТУ 16.К71-237-95 | Лак электроизоляционный ИД 9122 | - |
|  | ТУ 16.К71-238-95 | Кабели контрольные в оболочке (шланге) из вспененного поливинилхлоридного пластиката | - |
|  | ТУ 16.К71-239-95 | Кабели силовые в оболочке (шланге) из вспененного поливинилхлоридного пластиката | - |
|  | ТУ 16..К71-241-95 | Смола полиэфирциануратимидная ПЭЦИ-2, концентрат ПЭЦИ-2К | - |
|  | ТУ 16.К71-243-95 | Трубки термоусаживаемые электроизоляционные полиолефиновые малогабаритные | - |
|  | ТУ 16.К71-244-95 | Кабель нагревостойкий с минеральной изоляцией с двумя металлическими оболочками | 1 |
|  | ТУ 16.К71-245-95 | Провода медные круглые, эмалированные лаком на основе полиуретанов, с температурным индексом 130 | 2 |
|  | ТУ 16.К71-246-95 | Провода медные круглые, эмалированные лаком на основе полиэфиров, с температурным индексом 130 | 2 |
|  | ТУ 16.К71-247-95 | Провода медные круглые, эмалированные лаком на основе полиэфиров, с температурным индексом 155 | 2 |
|  | ТУ 16.К71-248-95 | Провода медные круглые, эмалированные лаком на основе полиамидимидов, с температурным индексом 200 | 2 |
|  | ТУ 16.К71-249-95 | Провода медные круглые, эмалированные, с двухслойной изоляцией, с температурным индексом 180 | 2 |
|  | ТУ 16.К71-250-95 | Провода медные круглые, эмалированные, с двухслойной изоляцией, с температурным индексом 200 | 2 |
|  | ТУ 16.К71-252-95 | Провода круглые с медной или медной безжелезистой жилой, эмалированные лаком с температурным индексом 200 | 1 |
|  | ТУ 16.К71-256-96 | Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные для аналоговых и цифровых систем передачи | 3 |
|  | ТУ 16.К71-257-96 | Провода алюминиевые обмоточные со стекловолокнистой и стеклополиэфирной изоляцией | 1 |
|  | ТУ 16.К71-260-96 | Провода монтажные с пленочно-волокнистой изоляцией | 1 |
|  | ТУ 16.К71-261-96 | Кабели плоские лифтовые | - |
|  | ТУ 16.К71-262-96 | Провод выводной с изоляцией класса нагревостойкости «Н» на напряжение 6 кВ | - |
|  | ТУ 16.К71-264-97 | Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение 0,66 кВ | - |
|  | ТУ 16.К71-269-97 | Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение 1 и 3 кВ | - |
|  | ТУ 16.К71-271-97 | Кабель нагревательный грузонесущий | - |
|  | ТУ 16.К71-273-98 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ | 1 |
|  | ТУ 16.К71-274-98 | Нагревательные кабельные секции | 1 |
|  | ТУ 16.К71-277-98 | Кабели силовые с изоляцией из силанольносши-того полиэтилена на напряжение 1 кВ | 5 |
|  | ТУ 16.К71-278-98 | Провода медные круглые, эмалированные лаком на основе полиэфиримидов, с температурным индексом 180 | - |
|  | ТУ 16.К71-279-99 | Провода медные круглые, эмалированные, с двухслойной изоляцией, хладоностойкие, с температурным индексом 200 | 1 |
|  | ТУ 16.К71-281-99 | Кабели симметричные для цифровых систем передачи | - |
|  | ТУ 16.К71-282-99 | Кабели городские телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке | 1 |
|  | ТУ 16.К71-283-99 | Кабели высоковольтные для аэродромных огней | 1 |
|  | ТУ 16.К71-284-99 | Муфты переходные соединительные на напряжение 110 кВ | 1 |
|  | ТУ 16.К71-285-99 | Кабели городские телефонные с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке | - |
|  | ТУ 16.К71-286-99 | Кабель для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой | - |
|  | ТУ 16.К71-287-99 | Провод телефонный распределительный однопарный с полиэтиленовой изоляцией | - |
|  | ТУ 16.К71-288-99 | Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим сплавом | - |
|  | ТУ 16.К71-290-2000 | Провод монтажный терморадиационностойкий с комбинированной изоляцией в оплетке из стеклянных нитей | 1 |
|  | ТУ 16.К71-291-99 | Провода и кабели с изоляцией из термоэластопласта для подвижного состава рельсового транспорта | 12 |
|  | ТУ 16.К71-292-2000 | Лак электроизоляционный полиэфиримидный | 5 |
|  | ТУ 16.К71-293-2002 | Кабели с полипропиленовой изоляцией для установок погружных электронасосов | 2 |
|  | ТУ 16.К71-294-2000 | Провод медный со стекловолокнистой изоляцией | - |
|  | ТУ 16.К71-295-2000 | Кабели силовые гибкие с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта | 1 |
|  | ТУ 16.К71-296-2001 | Лак электроизоляционный полиэфирный марки ПЭ-9203 | - |
|  | ТУ 16.К71-297-2000 | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в металлической оболочке с гидрофобным заполнением | 2 |
|  | ТУ 16.К71-298-2001 | Кабели связи оптические полевые неармированные | 2 |
|  | ТУ 16.К71-299-2005 | Провода для электрохимической защиты | 1 |
|  | ТУ 16.К71-300-2000 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена | - |
|  | ТУ 16.К71-301-2000 | Муфта концевая для кабелей силовых с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 110 кВ | - |
|  | ТУ 16.К71-302-2001 | Кабели нагревательные комбинированные | - |
|  | ТУ 16.К71-304-2001 | Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов | 7 |
|  | ТУ 16.К71-305-2001 | Нагревательные секции типа «Теплокабель» | 1 |
|  | ТУ 16.К71-306-2001 | Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ модернизированный | - |
|  | ТУ 16 К71-307-2001 | Кабели измерительные терморадиационностой-кие, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, в том числе огнестойкие | 4 |
|  | ТУ 16.К71-308-2002 | Кабели судовые оптические  | 1 |
|  | ТУ 16.К71-309-2001 | Провода медные прямоугольные, эмалированные лаком на основе полиэфиримидов, с температурным индексом 180 | - |
|  | ТУ 16.К71-310-2001 | Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением | 10 |
|  | ТУ 16.К71-311-2003 | Кабели измерительные с пониженной пожароопасностью  | 3 |
|  | ТУ 16.К71-312-2003 | Кабель связи легкий полевой однопарный неармированный П-2Н | - |
|  | ТУ 16.К71-313-2003 | Кабели связи полевые распределительные неармированные П-269Н | 3 |
|  | ТУ 16.К71-314-2003 | Кабели связи полевые распределительные П-269М | 5 |
|  | ТУ 16.К71-315-2002 | Заполнитель гидрофобный марки «Лунектра Т-5587» | - |
|  | ТУ 16.К71.316-2002 | Кабели комбинированные с оптическими волокнами и медными жилами для технологи-ческой связи и устройств СЦБ железных дорог | 2 |
|  | ТУ 16.К71-317-2002 | Кабели антивибрационные, герметизированные, экранированные, не распространяющие горение | 1 |
|  | ТУ16.К71.319-2002 | Кабель специальный камерный телевизионный гибкий для машин перегрузочных АС | 2 |
|  | ТУ 16.К71-320-2002 | Кабели контрольные, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов | 4 |
|  | ТУ 16.К71-321-2002 | Провод заземления гибкий из медных луженых проволок | 2 |
|  | ТУ 16.К71-322-2002 | Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией, пятижильные |  |
|  | ТУ 16.К71-323-2002 | Кабель управления специальный, гибкий, с экранированными жилами, не распространяющий горение, безгалогенный | 8 |
|  | ТУ 16.К71-324-2002 | Кабели симметричные экранированные для цифровых систем передачи | - |
|  | ТУ 16.К71-325-2002 | Шнуры для шахтных головных светильников с поливинилхлоридной оболочкой | - |
|  | ТУ 16.К71-327-2002 | Ввод кабельный в комплектное распределитель-ное устройство с элегазовой изоляцией на напряжение 110 кВ | - |
|  | ТУ 16.К71-328-2002 | Кабели управления парной скрутки не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением | - |
|  | ТУ 16.К71-329-2002 | Кабель морской грузонесущий | - |
|  | ТУ 16.К71-331-2003 | Провода радиотрансляционные с биметаллической жилой | - |
|  | ТУ 16.К71-332-2003 | Кабели судовые с пластмассовой изоляцией | 3 |
|  | ТУ 16.К71-333-2003 | Кабели судовые с резиновой изоляцией повышенной теплостойкости | 2 |
|  | ТУ 16.К71-334-2004 | Провод медный обмоточный прямоугольного сечения жаростойкий повышенной надежности  | 2 |
|  | ТУ 16.К71-335-2004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10, 20, 35 кВ | 6 |
|  | ТУ 16.К71-336-2004 | Кабели радиочастотные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов | 3 |
|  | ТУ 16.К71-337-2004 | Кабели огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением | 6 |
|  | ТУ 16.К71-338-2004 | Кабели для систем управления и сигнализации не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов | 6 |
|  | ТУ 16.К71-339-2004 | Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов | 5 |
|  | ТУ 16.К71-340-2004 | Плетенки металлические экранированные облегченные | - |
|  | ТУ 16.К71-341-2004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющие горение и огнестойкие | 5 |
|  | ТУ 16.К71-342-2006 | Кабели с резиновой изоляцией теплостойкие для установок погружных электронасосов  | - |
|  | ТУ 16.К71-343-2004 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющие горение, на напряжение 6 и 10 кВ | 4 |
|  | ТУ 16.К71-344-2005 | Кабели оптические  | 2 |
|  | ТУ 16.К71.345-2005  | Кабель оптический для дистанционного управления | - |
|  | ТУ 16.К71.346-2005  | Кабель оптический для дистанционного управления, упрочненный | - |
|  | ТУ 16.К71-347-2005  | Кабель оптический специального назначения, комбинированный | - |
|  | ТУ 16.К71-348-2005 | Кабель телефонный не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением | 3 |
|  | ТУ 16.К71-349-2005 | Кабель телефонный станционный не распространяющий горение, с низким дымо и газо-выделением  | 4 |
|  | ТУ 16.К71-352-2004 | Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке со стальной гофрированной броней | - |
|  | ТУ 16.К71-353-2005 | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими материалами, в пластмассовой оболочке | 2 |
|  | ТУ 16.К71-354-2005 | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией, с водо-блокирующими материалами, в алюминиевой оболочке | 1 |
|  | ТУ 16.К71-356-2006 | Вводы кабельные для электропоездов переменного тока | - |
|  | ТУ 16.К71-357-2005 | Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими материалами, в полиэтиленовой оболочке | - |
|  | ТУ 16.К71-358-2005 | Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные с трехслойной пленкопористой изоляцией и водоблокирующими элементами | 1 |
|  | ТУ 16.К71-359-2005 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 6 кВ | 5 |
|  | ТУ 16.К71-360-2005 | Кабель симметричный для цифровых систем передачи категории 5е | - |
|  | ТУ 16.К71-361-2005 | Кабель магистральный комбинированный подводный | - |
|  | ТУ 16.К71-362-2006 | Кабели для установок погружных электронасосов, теплостойкие | 1 |
|  | ТУ 16.К71-364-2008 | Кабель судовой специализированный | - |
|  | ТУ 16.К71-365-2007действуют до 01.03.2019 | Провод и кабели с резиновой изоляцией и оболочкой повышенной пожаробезопасности для подвижного состава рельсового транспорта типа «Транскаб» | 5 |
|  | ТУ 16.К71-367-2006 | Кабели для сигнализации и блокировки с многопроволочными токопроводящими жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирую-щими материалами, в пластмассовой оболочке  | - |
|  | ТУ 16.К71-368-2006 | Кабели для сигнализации и блокировки с многопроволочными токопроводящими жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирую-щими материалами, в алюминиевой оболочке | - |
|  | ТУ 16.К71-369-2006 | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности | 2 |
|  | ТУ 16.К71-370-2007действуют до 31.12.2019 | Теплостойкие провода и кабели повышенной пожаробезопасности для подвижного состава рельсового транспорта типа «Транскаб» | 5 |
|  | ТУ 16.К71-374-2006 | Кабели силовые и контрольные, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов | 3 |
|  | ТУ 16.К71-375-2007 | Теплостойкие провода и кабели в огнестойком исполнении для подвижного состава рельсового транспорта типа «Транскаб» | 6 |
|  | ТУ 16.К71-376-2007 | Кабель нагревостойкий многожильный с минеральной изоляцией | 2 |
|  | ТУ 16.К71-377-2007 | Кабели для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов | 1 |
|  | ТУ 16.К71-379-2007 | Провод соединительный с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины для электрических машин и приборов | - |
|  | ТУ 16.К71-380-2007  | Кабель оптический полевой | - |
|  | ТУ 16.К71-381-2007  | Кабель оптический внутриобъектовый | - |
|  | ТУ 16.К71-382-2007  | Кабель-шнур оптический | - |
|  | ТУ 16.К71-383-2007  | Кабель оптический специальный | - |
|  | ТУ 16.К71-408-2010 | Кабели для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, с водоблокирующими материалами, в оболочке из полимерной композиции, не содержащие галогенов | 1 |
|  | ТУ 16.К71-410-2009 | Провод медный круглый, эмалированный, короностойкий с двухслойной изоляцией, с температурным индексом 180 | - |
|  | ТУ 16.К71-412-2010 | Плетенка металлическая экранирующая из медных экранированных проволок | - |
|  | ТУ 16.К71-413-2010 | Чулок плетеный из полиэфирных нитей | - |
|  | ТУ 16.К71-415-2010 | Кабели силовые с кремнийорганической изоляцией и оболочкой | - |
|  | ТУ16.К71-416-2010 | Провод неизолированный из термостойкого алюминиевого сплава с сердечником из стальной проволоки, плакированной алюминием, с рабочей температурой до 150С (8 отдел) | - |
|  | ТУ16.К71-417-2010 | Кабель оптический комбинированный, подводный, негрузонесущий специального назначения | - |
|  | ТУ16.К71-418-2010 | Муфты концевые внутренней установки на напряжение до 10 кВ, включительно не распространяющие горение. Часть 1. Муфты концевые внутренней установки на напряжение до 1 кВ включительно | - |
|  | ТУ 16.К71-419-2010 | Муфты концевые внутренней установки на напряжение до 10 кВ включительно, не распространяющие горение. Часть 2. Муфты концевые внутренней установки на напряжение 6 и 10 кВ | - |
|  | ТУ 16.К71-420-2010 | Муфты соединительные и концевые для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 1, 6 . 10 кВ | - |
|  | ТУ 16.К71-421-2010 | Муфты соединительные и концевые для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 1, 6, 10 кВ | - |
|  | ТУ 16.К71-422-2011 | Кабели управления, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие  | 3 |
|  | ТУ 16.К71-423-2011 | Кабели антивибрационные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов | 4 |
|  | ТУ 16.К71-425-2011 | Кабели силовые и контрольные для районов с холодным климатом | - |
|  | ТУ 16.К71-426-2011 | Пруток стеклопластиковый для кабелей оптических | - |
|  | ТУ 16.К71-427-2011 | Кабель оптический специального назначения в виде модульной трубки из стеклопластика | - |
|  | ТК 16.К71-428-2011 | Провода обмоточные жаростойкие для изделий специального назначения | - |
|  | ТУ 16.К71-434-2011 | Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией из керамикообразующей кремний-органической резины  | 2 |
|  | ТУ 16.К71-439-2011 | Кабели управления и пожарной сигнализации, огнестойкие  | - |
|  | ТУ 16.К71-440-2012 | Кабели гибкие, не распространяющие горение, с оболочкой из полиуретана | 3 |
|  | ТУ 16.К71-451-2012 | Кабели для систем управления, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, для применения в гермозоне атомной станции | 2 |
|  | ТУ 16.К71-452-2012 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи, скрученный из профилированных проволок, с рабочей температурой до 150 ºС | - |
|  | ТУ 16 К71-453-2013 | Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи, скрученный из профилированных стреловидных проволок, с -рабочей температурой до 150 ºС | - |
|  | ТУ 16.К71-454-2013 | Кабели силовые, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие для взрывоопасных зон  | 1 |
|  | ТУ 16.К71-457-2013 | Кабели комбинированные, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, для применения на атомных станциях | 2 |
|  | ТУ 16.К71-458-2019 | Пластикат поливинилхлоридный пониженной пожарной опасности для изоляции и оболочек кабелей | 1 |
|  | ТУ 16.К71-462-2014 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена с токопроводящими жилами секторной формы на напряжение 10 и 20 кВ | 1 |
|  | ТУ 16.К71-463-2014 | Провода самонесущие изолированные, не распространяющие горение, для воздушных линий электропередачи | - |
|  | ТУ 16.К71-467-2014 | Кабели оптические пожаробезопасные и огнестойкие для атомных станций | 3 |
|  | ТУ16.К71-468-2015 | Кабели телефонные не распространяющий горение, с водоблокирующими материалами, в оболочке из полимерных материалов | 1 |
|  | ТУ 16.К71-475-2015 | Кабели силовые с изоляцией из полимерной композиции, не содержащий галогенов, наружной оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие | - |
|  | ТУ16.К71-480-2015 | Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение и огнестойкие  | - |
|  | ТУ 16.К71-481-2015  | Жила токопроводящая медная гибкая для полевых кабелей связи | - |
|  | ТУ 16. К71-484-2016 | Кабели для сигнализации и блокировки с повышенной защищенностью от внешних электромагнитных влияний | - |
|  | ТУ 16.К71-487-2018 | Муфты соединительные и концевые для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10 и 20 кВ включительно. Комплект деталей и монтажных материалов | - |
|  | ТУ 16.К71-489-2016 | Провода и кабели с пластмассовой изоляцией с токопроводящими жилами из сплава алюминия  | 1 |
| 1. Т
 | ТУ 16.К71-504-2017 | Трубки термоусаживаемые на основе полиолефиновых и полиэфирных полимерных композиций | - |
|  | ТУ 16.К71-505-2017 | Полиолефиновая композиция для термоусаживаемых трубок | 1 |
|  | ТУ 16.К71-506-2017 | Полиэфирная композиция для термоусаживаемых трубок | 1 |
| 1. Т
 | ТУ 16.К71-512-2018 | Композиции полиолефиновые, пожаробезопасные не содержащие галогенов | - |
|  | ТУ 3500-394-00217053-2008 | Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией из керамикообразующей кремнийорганической резины  | - |
|  | ТУ 3530-397-00217053-2009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющие горение, на напряжение 6 и 10 кВ | 4 |
|  | ТУ 3530-405-00217053-2009 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 127/220 кВ | - |
|  | ТУ 3533-396-00217053-2009 | Кабели силовые, бронированные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение 20 кВ | 1 |
|  | ТУ 3539-403-00217053-2011 | Провода и кабели монтажные для подвижного состава рельсового транспорта типа «Транскаб» |  |
|  | ТУ 3555-001-00217053- 2006(ТУ 16.К71-299-2006) | Провода токоотдающие для систем электрохимической защиты | 5 |
|  | ТУ 3558-456-00217053-2013 | Провода нагревательные с ПВХ изоляцией | - |
|  | ТУ 3559-384-00217053-2008 | Теплостойкие провод и кабель, не распространяющий горение в пучках, в огнестойком исполнении для вагонов метрополитена со сроком службы 31 год  | - |
|  | ТУ 3559-385-00217053-2008 | Теплостойкий провод и кабель, не распространяющий горение в пучках, для вагонов метрополитена со сроком службы 31 год типа «ТРАНСКАБ» | 3 |
|  | ТУ 3559-403-00217053-2011 | Провода и кабели монтажные для подвижного состава рельсового транспорта типа «Транскаб» | 3 |
|  | ТУ 3559-424-00217053-2011 | Провода с изоляцией из ПВХ пластиката в лакированной оплетке для подвижного состава рельсового транспорта типа «Транскаб» | 3 |
|  | ТУ 3561-411-00217053-2009 | Кабели для цепей управления и контроля с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов | 3 |
|  | ТУ 3561-441-00217053-2012 | Кабели для цепей управления и контроля с многопроволочными жилами | 3 |
|  | ТУ 3561-442-00217053-2012 | Кабели огнестойкие для цепей управления и контроля  | 3 |
|  | ТУ 3567-460-00217053-2013 | Провода теплостойкие с полиимидной изоляцией | - |
|  | ТУ 3572-392-00217053-2009 | Кабели местной связи высокочастотные с трехслойной пленко-пористой изоляцией | - |
|  | ТУ 3572-393-00217053-2009 | Кабели телефонные с трехслойной пленко-пористой полиэтиленовой изоляцией для широкополосного доступа | - |
|  | ТУ 3574-399-00217053-2009 | Кабели симметричные с пленко-пористой изоляцией для цифровых систем передачи категорий 5е и 6 | - |
|  | ТУ 3574-402-00217053-2009 | Кабели гибкие симметричные парной скрутки для систем цифровой связи для подвижного состава рельсового транспорта типа «Транскаб» | 3 |
|  | ТУ 3574-417-00217053-2010 | Кабели симметричные парной скрутки для промышленного интерфейса RS-485, безгалогенный, для подвижного состава рельсового транспорта типа «Транскаб» | 3 |
|  | ТУ 3580-388-00217053-2008 | Кабели и провода монтажные, терморадиационностойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов | 5 |
|  | ТУ 3580-443-00217053-2012 | Провода и кабели монтажные для базовых несущих конструкций радиоэлектронных средств | - |
|  | ТУ 3581-387-00217053-2009 | Кабели многожильные универсальные | 3 |
|  | ТУ 3581-414-00217053-2010 | Кабели монтажные повышенной пожарной безопасности, в том числе огнестойкие | 2 |
|  | ТУ 3582-464-00217053-2014 | Одно-, двух- и трехжильные провода для аварийного освещения на ном. напряжение до 380 В включительно | - |
|  | ТУ 3587-465-00217053-2014 | Кабели оптические миниатюрные специального назначения для внутреннего и межблочного монтажа | - |
|  | ТУ 3587-478-00217053-2014 | Кабели оптические специального назначения пожаробезопасные и огнестойкие | - |
|  | ТУ 3587-479-00217053-2014 | Кабель оптический миниатюрный специального назначения пожаробезопасный | - |
|  | ТУ 3588-407-00217053-2010 | Кабель радиочастотный с минеральной изоляцией, в металлической оболочке, терморадиационностойкий, огнестойкий | - |
|  | ТУ 3588-409-00217053-2009 | Кабели бикоаксиальные радиочастотные с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющие горение | 2 |
|  | ТУ 3591-429-00217053-2011 | Провод обмоточный особостабильный круглого сечения с медной жилой, эмалевой изоляцией на основе полиуретана, с температурным индексом 130 | - |
|  | ТУ 3591-430-00217053-2011 | Провод обмоточный особостабильный круглого сечения с жилой их сплава Н50К100 с эмалевой изоляцией на основе полиуретена, с температурным индексом 105 | - |
|  | ТУ 3591-431-00217053-2011О1 | Провод обмоточный особостабильный круглого сечения с медной жилой с эмалевой изоляцией на основе полиэфира, с температурным индексом 130 | - |
|  | ТУ 3591-432-00217053-2011 | Провод обмоточный особостабильный круглого сечения с медной жилой с эмалевой изоляцией, облуживающийся, с температурным индексом 130 | - |
|  | ТУ 3591-435-00217053-2011 | Провод обмоточный особостабильный круглого сечения с медной жилой с эмалевой волокнистой изоляцией , с температурным индексом 105 | - |
|  | ТУ 3591-436-00217053-2011 | Провод обмоточный особостабильный круглого сечения с жилой из никелевого сплава, эмалево- волокнистой изоляцией , с температурным индексом 105 | - |
|  | ТУ 3591-437-00217053-2011 | Провод обмоточный особостабильный круглого сечения с жилой из манганита стабилизированного, с эмалевой изоляцией на основе поливинилацеталя, с температурным индексом 105 | - |
|  | ТУ 3591-438-00217053-2011 | Провод обмоточный особостабильный высокочастотный, круглого сечения с жилой из медных проволок, покрытых электроизоляционной эмалью, с однослойной обмоткой из натурального шелка, с температурным индексом 105 | - |
|  | ТУ 3592-433-00217053-2011 | Провод обмоточный особостабильный круглого сечения с нихромовой жилой, стекловолокнистой изоляцией, пропитанной кремнийорганическим лаком, с температурным индексом 180 | - |
|  | ТУ 3595-400-00217053-2009 | Провод обмоточный круглого сечения с медной жилой, эмалевой изоляцией и дополнительным клеящим слоем, с температурным индексом 120 | - |
|  | ТУ 3595-406-00217053-2009 | Провод обмоточный круглого сечения с жилой из сплава Н80ХЮД-ВИ, эмалевой изоляцией для районов с холодным климатом | 1 |
|  | ТУ 3599-395-00217053-2008 | Муфты концевые внутренней установки на напряжение до 1 кВ, не распространяющие горение. Перечень деталей и монтажных материалов. | 1 |
|  | ТУ 3599-455-00217053-2013 | Нагревательные секции | - |
|  | ТУ 27.32.14-493-00217053-2017 | Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ, предназначенные для комбинированной прокладки на воздухе и в грунте | - |
|  | ТУ 24.16.30-513-00217053-2018 | Кордель-заполнитель из фторопласта | - |