P 2852-007-003

# СБОРНИК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СРЕДСТВ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ МОРСКИХ ПУТЕЙ Р 2852-007-003

СИЛОВИЕ КАБЕЛЬНИЕ ЛИНИМ

ТО КАБЕЛЬНІХ ЛІННІЙ ПІТАНІЙ ОГЛЕЙ МОЖАНЕ ХІННОЙДІА ІНАВИ ХІНОВ

Периодичность ТО (РЕМОНТА)

OCLOTP KARLINIUX JUHUN HPODIUTCH OUNI PAS B MICHIL, MEOUPPEJHON OCLOTP HIODORICH BO BPILLI TARBELI CHETA, HARDINOL, JUHUEN N B

Общие сведения

#### ПОДГОТОВКА HCDONHUTENH DABOUETO MECTA

### BUILOVHEHNE BABOLPI LO DUEBATHAM

## KPATKOE CODEPHAHUE PAGOTU

Перед началом работ провести инструктам лиц, на-вначенных для выполнения работ, об особенностях и безонасных методах работы. Подготовить необходи-мне приборы и материалы. Провести еходневный кон-троль по охране труда. Результати проведенного контроля занести в "курнал контроля по охране тру-

тюль по охране труда. Результати проведенного контроля занести в "Бурнал контроля по охране труда."

При обходе и осмотре трасси кабельных линий, предоженных в замле, проведить чистоту трасси (отсутствие строений и т.п.), а также вынымгь места оседии почвы, размива, сползания грунта, проведения зомляних работ. В процессе осмотра следует продостратить поврождений земельного попрова над кабелями, которые могут привести к повреждению кабелей, ухудшению условий их работи и поступа к нем. При осмотре открито продоженных кабелей необходимо проверить наличие защитных покрытий (дитов, коробов, труб) в местах где возможни мсханические поврождения кабелей; отсутствие коррози, выпитин, внешнее состояние муйт, крепление и размещение кабелей на конструкциях; отсутствие патижения кабелей на конструкциях; отсутствие изтижения кабелей на конструкциях; отсутствие катиженыя кабелей на конструкциях; отсутствие катиженыя быворышего нагрева, наличие маркировки клослов. Цопустимая температура пагрева жил при длитольной работе кабеля должна бить не более:

800 — при бумажной изомящии;

550С — при полихлер-виниловой изомящии.
При необходимости очистить кабели от грязи, пыли, обтирочных материалов и убрать вализи них грязь, ветошь, мусор и т.п. В местах перехода кабелей в возлущую линию насимина запити кабеля от механических повреждений в местах вихода его из земли; целостность и осотояние заземляжиего троса; отсутствие полтеков кабельной масон из муфт; отсутствие соличения жим кабельной масон из муфт; отсутствие соличения жим кабельной масон из муфт и присоединенных к линии;
Проврить наличие и состояние предупредительных и присоединенных к

ков касельной масси из муфт и присоединенных к пиния; проберить наличей и состояние предупредительных потрадительных плакатов. При этом надписи на планатах должны бить видны с расстояния не менее 5 м. При сомотре кабельных колощев, канелов и туннелей необходимо проверить состояния моков, плиточних покрытий канелов; отсутствие коррозии на броне кабелей; внешнее состояние муфт; отсутствие натяжения кабелей; температуру в колощих, канелах гуннелих и температуру поверхности кабелей в местах, где можно ожидать наибольщего их нагрова, и наличие маркировки кабелей. Температура нагрова, и наличие маркировки кабелей. Температура нагрова кабелей должна быть проверена преимущественно на участках с наихущим внешним охлаждением. При необходимости проверить температуру воздуха внутри колощи, канала, туннеля (температура воздуха там в летнее время не должна превышать температури наружного воздуха более чем на 10°С).

Проверить состояние антикоррозионного покрытия металлических конструкций, на которых проложены кабели, и по мере необходимости покрыть их антикоррозионним составом. Убрать в кабольных колощих и каналах напосы (земли, мла), а в туннелях и у входов к ним — строительный и монтажный материал, муссор к т.п. При обнаружении в колощих, каналах и гуннелях водь, необходимо воду убрать и выявить причини её появления.

При осмотре концевых муфт необходимо снять напряжение на кабельной лишии. Путем осмотра проверить состояние концевых муфт необходимо концевых муфт осмотра концевые муфти осмотра концевых муфт. Протереть концевые муфти остояние концевых муфт необходимо концевых муфт необходим порозик. Провечовнуйти состояние металического покрова кабеля. Плохое состояние концевых муфт часто явлиется

**ИБОРУДОВАНИЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ,** ИНСТРУМЕНТ И ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

3

Плись

Nº AVEN

ž HHS b3

Nogn. M

MAB Nº noun

І. Термометр наружный, пределы измерения томпоратуры от 50 до минус 53°C.

2. Метометр Ш101ы.

3. Токоизмерительные клещи.

4. Провод для заземления

5. Плоскогубцы комбинированные 250 мм

6. Боковые острогубцы

7. Нож монтерский

8. Отвертки 150 м м

9. Ключ гаечные двустороние

9х11; 12х14; 17х19; 22х24; 27х32

11. Молток слесарный

12. Лента изолиционныя

II. Молоток ольострационным изолиционным

AMEKTPHUM (2 YEMOBEKA)

1.Проводит инструк 1. Осуществляет общее ру 1.Подготовить необходилий инструтах об особенностиживодство работами.

2.Обеспачивает виполнения и обеспачнает виполнение работами.

2.Проводит емеднев 3. Контролирует осмотр ный контроль по охтрасси кабельных линий распительных и огразультати проверку состояния веденного контроля дительных и огразультати проверку состояния в наредупредительных и огразультати проверку состояния в наредупредительных и огразультати проверку состояния и проверку состояния предупредительных и огразультати проверку состояния предупредительных и огразультати проверку состояния предупредительных и огразительных подводиного контроль инсови.

3. Контролирует она участие в испитаниях и огразительных надриродительных и огразительных надриродоловил их технического обеспачной предклюния их технического обеспачной предклюния их технического обеспачной подводения о предклюния их технического обеспачной под обектах аваршіного хародения о предклюния их технического обеспачной под обектах аваршіного хародения о предклюния их технического обеспачной под обектах аваршіного хародения о предклюния их технического обеспачной под обектах аваршіного хародения о предклюния их технического обеспачной под обектах аваршіного хародения о предклання предклання под обектах аваршіного хародения о предклання про предклання и сомотрать намини и сомотрать намини и смотання про предклання предклання

рактера.

.Заполияет техническую документацию

І.Проверият исправ-праборов.

2.Готовят необходи-мый инструюнт и проверяют его исп-проверяют его исп-

равность. 3.Готовят средства индивидуальной за-инти и проверяют их коправность

тельных и оградительных нащинсей.
З.Производит осмотр кабельных колодцев и концевых нуйт линии.
4.Проводят ыспитания и
изжерение максикальной
нагрузки кабельной ли-

нии. 5. Устраняют обнаруженные мелкие цефекты. 6.Заносят результаты ТО в вохтенный журнал пу-

тевого поста

-1.Подготонить необходиний инструмент, прибори материалы и средства
инцивицуальной зацити.
2.Обойти и осмотроть трассу кабельних миний (каболи, проложение в земие, коллекторах, туйнелях, подводние пероходи каболей из земли в вониу пероходи каболей из земли в вону).
3.Проверить неличие и состояние пре-

дупредплених и оградительних над-

4.0смотреть кабольное колоши с це-лью опредоления их технического со-

5. Оснотреть концевна муфти с целью опроделения их технического состоя-

иии. 6.Испытать кабельные линия напряжеолиститать кноспыно ланы напряде-ниом постоянного тока. 7. Памерить максимальную нагрузку кабольных линий. 8. Заполнить техническую документа-

Примечания: І.Операция, списанная в Примечания: 1, Операции, списанная в п. 5 по осмотру концевих муйт, проводител оции раз в 3 местала.

2, Операция, описанные в пл. 4 и 7 по осмотру касельних комощев и замеру максимальной нагрузки, проводятся один раз в 6 месяцев.

3. Операция, описанная в п. 6 по пспитанию коселей, проводятся один раз в год. Внеочережие испитания проводится по всех случаях, когда именотся продисложения о возножном цовреждении каселя

реждении кабеля

СХЕЛА РАСПРЕДЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ПО ОПЕРАДИЛЛ (помера на схеме соот-ветствуют операциям, перечисленным

\*Работи по ТО действующих кабельных линий (под наприжени-ем и снятом наприжении) могут производиться двумя испол-нителяци по специально выданному разрешению

#### РЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

1.К работам по обслуживанию кабельных линий должин допускаться работники, прошершие специальное обучение безопасным
приемам работы, имеющие квалий икационную группу не ниже ій
при наприжении на линии до ТОООВ.
2.Производство ремонтных работ на концевых заделках кабеля
допускается линь при отключении кабеля с двух сторон и заземлений его.
3. Измерение максимальной нагрузки кабельных линий следует
производить в диалектрических перчатких, очках и галошах
(или отоя на изслирующем основании), держа клещи на вссу.
Запрощается нагибатьоя к ампермотру при оточете показании.
Во времи производства измерений касаться приборов, сопретивлений, производства измерительных грансформаторов запрещается. BIROTOR.

щаетая.

4. Для измерений должин применяться клещи с амперметром, установлениям из их рабочей части. Применение илещей с винесе и планерметром не допускается.

5. Руковопитоль рябот облан до начала работ проверить состоянно и правильность организации рабочих мост, исправность и соотнетствие оредотв ищининувальной защити (спецодежди, спецобуви, руковиц и т.й.) продстоящей работе.

6. Запращается приступать к работе, если исполнители работ не обосночени средствиям индивидуальной защити (спецодеждиой опецобувье, руковицами и т.й.).

дой, опоцобувью, рукавицами и т.п.).
7. Запрещется пользоваться попоправним инотрументом. Монтажний инотрумент должен бить с изолирующим ручкеми.

8. Моньтения о поручей повышенного наприжения от посторонного поточника теки и измерения каксимальной нагрузки линии
проводится бригадими в составе не м нее друх чоловек, из
которых производитель работ должен имоть калицамационную
группу не ниже 1У, а сотальное — не ниже Ш.

9. Одновременное производство испитаний и ромонтних работ
различными бригадими в пределах одного приссединения не

10. Место испитаний, а также соощинительные провода, которые при испитании находится под испититольним напримониюм, оградить. В качестве ограждений могут примениться щиты,

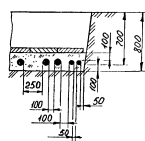
Изм Лист 🕩 докум. Подп. P 2852-007-003

Legt 121

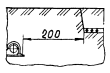
# ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТО (РЕМОНТА) то кабельных линый питаным огней могских навигационных знаков OCHOTP K.EERHIIX JUBIUM ПРОБЕНСЯ ОДИН РАЗ В МАСНЦ. ВИБОЧЕРЕЛИВИ ОСЛОТР ПРОБЕДИСИ ВО БРЕСЛІ ТАЯБІЯ СИБТА, ПАВОДКОВ, ЛИВИЕН И В ШЕРКОД ДОХДЕЛ CUJOBLE KABEJIMILE JUHAN ПОДГОТОВКА Общие сведения ИСПОЛНИТЕЛИ Выполнение РАБОТЫ ПО ОПЕРАЦИЯМ РАБОЧЕГО МЕСТА Причиной повышениюх токов утечек при испитаниях, а в некоторых случаях приводит к сильному короцированию или нерокритию по новерхности изолящин). Перод началом кенитании кноельной линии необходимо снить наприжение на линии, тщатольно сомот реть конщение мубти и устранить обнаружением неостоянного тока питикратного значения в точение 5 мин. Кабельная линия считаются видержавшей испытание, если при испитании она не пробилась. Токи утечки и коэфициент асигетрии не должин рассматриваться, так браковочные показатели. Эти данные соноствеляются с условиями и розультатами предлидущих испитаний, на основании чего резрибатывается мероприятия по ремонту кабельной линии в порилидущих испитаний, на основании чего резрибатывается мероприятия по ремонту кабельной линии в пориод максичума с помочье токонзмерительных клещей в различных точках линии. Для контроля максикльной нагрузки рокоменцуется примениять биметаллические ампорметри с буксирной стредной. На основании проведенного измерения может бить уточнен рожим и охема работи кабельной линии. Все замеченией журнал путового поота, а мелкие дефокти — немедленной устранить. О лефектам записать в вахтенией журнал путового поота, а мелкие дефокти — немедленно устранить. О лефектам аварийного характера руководитель работ сообщает руковолителю подрезделения. Заполнить техническую документацию. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ Примечания: I.Осмотр подводных каболей проводится водомазами в соответствии с местными инструкциями - не реже одного раза в два года. 2.Перед осмотром концевых муйт и испытаний кабельных линий дольна быть проверена правильность и надежность обесточивания элоктрической установки и приняти меры к предупреждению возможности появлоная напряжения на отключенной линих (отключение от мест, вывешивание предупредительных знаков — -табличек). 3.При производстве работ на токоведущих частях, находищихся под напряжением, при помощи основных защитных изолирующих оредств (токонзыерительные клещи) необходимо: пользовиться только сухими и чистыми изолирую— тими средствами с непосредственным лаковым покровом; располягать изолирующие средства за ручки-захрати ие дальне ограничительного кольца; располягать изолирующие средства так, чтоби не возникала опасность перекрития по поверхности изоклещи между токоведущими частями двух фаз или на землю. землю. При обнаружения нарушения лакокрасочного покрова или других немсправностей защитних изолируимих сродств пользование или доляно быть немедлен-ГРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУЛА Подпись и барьеры, канаты с подвешенными на них плакатами "Стой-вы-совое напряжение". II. Во время дождя и тумана запрещаются работы, требующье применения защитных изолирующих средств **ИБОРУДОВАНИЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ.** Ayen ИНСТРУМЕНТ И ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ MHD ż C T X ã NOAN, M NHE Nº NOLL P 2852-007-003 Inor 122 № докум. llonu.

## СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЕ № 55

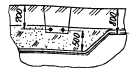
Расположение силовых кабелей до 35 кВ контрольных кабелей в траншее



Прокладка силовых кабелей параллельно теплопроводам



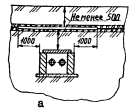
Взаимное пересечение кабелей в земле



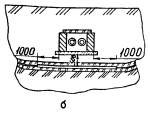
Уровень мостовой

Береговой кабельный колодец

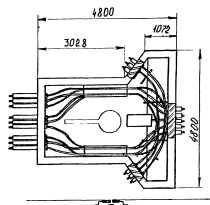
Пересечение кабелей с трубопроводами а — кабель проходит над трубопроводом

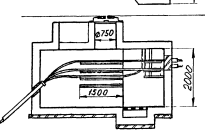


б - кабель проходит под трубопроводом



Подп. и дате





нормы сопротивления изоляции

Электрооборудование	Сопротивление изоляции в нагретом состоянии, мОм			
	нормальное значение	предельно допустимое значение		
Кабельные сети до IOO B от IOI до 220 B	0,3 0,5	0,06 0,20		

ИЗМ	Jinca	7,6	локум.	Honn	(107)