MEHICTEPCTBO CTPONTERICTBA IIPEQIIPERTHE HEATSHOË E PABOBOË IIPONNEZENHOCTE

BCECODSHHÀ HAJ4HO-MCCIE/OBATELLCKHÀ MHCTHTYT HO CTPONTENECTBY NAFHCTFAILHHX TPYBOHPOBO/JOB BRHUCT

D. II. Barann

28 12 198 / P.

TEXHOLOGUECKAS CHCTEMA

злектрозациты подвенных магистральных газовефтепроводов в процессе их стровтельства от коррозии блужданции токами

> Технические условия. РД 102-010-82

СОГЛАСОВАНО
Зам начальник главного
Технического управления

Jpaul - 10. M. HDANIDD

газалектроспе потрок Начальных Главкефте-

My My

Á198∂ r.

начальник Государственной инспекции по качеству

" 12 " 12 1981г.

MOCKBA

СОГЛАСОВАНО

оне праводения управления на праводения на

И.О. начальника Отдела защиты от коррозии

Мингазпрома

E.A. ROHOB

uaira 1981 r.

MHHICTEPCTBO CTPONTERICTBA IIPEAIIPMATHË HEOTSHOË M PASOBOË RPOMINIZEHHOCTM

ВСЕСОВЯНЫЙ НАЈЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ВО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ВНИИСТ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕНА
электровации подзенных нагнотральных
газопофтепроводов в препросое их отроительства от коррозии блуждающим токами.
Технические усковия.

Заводувинй набораторной Средств протекторной за-

Blucul B.B. Iperyza

15 = quali 198 0r.

Mound 1.1. Journess

12 genasse 198 or.

<u>Ининоўтогазстрой</u>	электровацити подвежних	TOXER 40 CRAD YCHOBER PD 102-010-82 Brieplane
-------------------------	-------------------------	--

I. TEXHUTECKNE TPESOBAHNS

I.«І.» Технологическая система электрозации медзенных магистральных газонефтенроводов в процессе их отроительства от коррозни блухдавщими токами должна соответствовать требованиям настоящих технических условий.

I.2. Критерим зацити следует считать достивение на газенефтепроводах поляризационного /зацитного/ потенциала, устанезденного в интервале от минус 0,85 В до минус I.1 В /отнесительно медносульфатного электрода сравнения/.

I.-3. COMOBOÑ MACTONMEX TOXMENTOCKEX TREGORDAMEÑ SENSETCS FOCT 9.015-74, CHEÑ III-42-80 M CHEÑ II-45-75.

І.4. Настоящие технические усновия предусматривают осуществиение эксктроващити газонефтепроводов с номощье дремакних, катодимх в протекторных станций, а том числе усиленных дремакей.

1.-5. Средства защиты следует выбирать исходи из условия обеспечения защитных потенциалов трубопроводов в анодинх зонах и ограничения токов утечки из рельсовой сети электрифицированного колезнодорожного транспорта.

I-6. При невозможности обеспечения необходиного уровия занити накни-либо одним видом защитных устройств допустимо сов-

Разработани вникатом Утверхлени ининейте- газстроем "28" дения 198 1г.	CDOE BRO MORME e man 1982 r. CDOE More serve MO 1985 r.
---	--

нестное использование двух видов защити.

1.7- Контроль эффективности технологической системи электрозацити осуществляют нутем измерения величии истенциалов на контрольно-измерительных колонках согласие требованиям ГОСТ 9.015-74.

ENHANOLON SHEED .S

- 2.1. Технологическая система предназначена для обеснечения электрозациим от коррозни блукдающими токами подрешных магистральных газонофтепроводов в процессе их строительства.
- 2.2. Строительство системи влектровацити от корровии блуидающими токами следует выполнять по разработанному проекту **чен** филометафияму проекту про
- 2.3. В проекте должи быть указаны нестораснововие в карактер вои действия блуждающих токов с учетом их возможного распространения на расстояние до 15 км от влектрифицированного келезнодорожного транспорта.
- 2.4. Изоляция участков трубопровода, проложенного в зоне действия блуждающих токов, дожина быть тщательно обследована искателем повреждений и методом катодной полярывации, а все ебнаруженные дейскты дожими быть устранены.
- 2.5. При обнаружении в процессе контроля качества вволяции мерчтенных проектом вом действия блукдавщих токов заказчик совместно с проектной и строительной организациями должин решить вопрое но обеспечению электрозациям на данном участке.
- 2.6. При невозможности обеснечения системы электрозациты газонейтепроводов в процессе их строительства /например, ири отсутствии предусмотренного проектом источника эмергоснабления.

- перебоях в энергоснабления в первод строительства и т.д./ заказчик должен представить проект и рабочие чертехи на временную систему электрозациты сооружаемых подземных трубопроводов.
- 2.7. Проект по обеспечения временной системи электрозацити должен предусматривать подключение и ввод в действие средств временной защити одновремению со отроительством трубопроводов.
- 2.8. ОТДельные установки электрозациты по мере их готовности подлекат сдаче-приемке рабочей комиссией в процессе их строительства с составлением актов промежуточной приемки этих установок. Перечень установок электрозациты, подлежацих промежуточной сдаче-приемке, установиквают в проекте производства работ.
- 2.9. Включение средств электрозацити следует осуществлять последовательно после завершения сооружения каждой защитной установки и защищаемого этой установкей участка трубопровода, указанного в проекте франкамидациямий.
- 2.10. При виничении влектрозацити стыки на концах вой зациты отдельных зацитых установок, указанные проектом производства работ, не заваривают. Заварку этих стыков осуществляют после за-вермения сооружения средств электрозацити на всем участие отро-ительства, поддежащего привике рабочей комиссией. При этом на время заварки концевых стыков электрозациту участка отроительства отключают.
- 2.II. Концовно стики между отдельники участвами строительства, поднежащими приемко рабочним кониссиями, заваривант носле завериемия на них строительства средств электрозацити, при этом на время сварочных работ ожи должни быть отключены.

8. COCTAB M HPOBRACHUE CTPONTELLHO-MONTANNIN PAGOT

- 8.1. Работы но сооружению системы электрозацити водземных ингистральных газонефтепроводов в процессе отрожтельства осуществидит в два етаяй...
- 3.2. Работи первого этала выполняют одновременно с провыводотном основных строительных работ по технологической части трубонровода и виничают в себя разметку трассы, подготовку участка, выработку грунта под монтах оборудования и токопроводящих линий, произвадку подвемных кабелей, монтах катодинх и контрольных электрических выводов от трубопровода, установку или закладку в сооружаемые фундаменты несущих опорных конструкций, подставок, рам и т.п. для монтака оборудования.
- 3.3. Работи второго этала следует выполнять в инжими 25х меняю и носле окончания основных видов строительных работ одновременно с работами специализированных нуско-наладочных организаций по совмещенному графику.
- 3.4. Работы эторого этала. предусматривают установку оборудования, подкивчение к мему эмектрических кабелей, перемичек, проводок и индивидуальное опробование.

В местах технологических разрывов трубопроводов /за исключением концевых стыков/, указанных проектом производства работ, следует обеспечить электрическую непрерывность трубопровода
путем приварки металлической неренычки сечением 25 мм² до эл.юминию или 200 мм² но стали. Для сооружения металлической неремычки можно использовать стандартный одножильный кабель типа
ААНВ - I вв или АСБ- I кв сечением 25 мм² любо отальной уголок

50x50.

После устранения технологических разривов неренички следует

3.5. В местах технологических разрывов трубопроводов, превынающих 5 метров в указанных в проекте производотва работ, в качестве электрической перемнчик следует использовать стандарт най одноживаний касоль(типа ACB или AAEB) с сечением 25 мм².

Расчет общей ногребности строительства в набеле или стальном угожне должен быть приведен в проекте произволства работ.

- 3.6. Выполненные строительно-монтажные работы по элементам и частям, а также по законченным объектам, должны иметь оценку качества согласно инструкции по оценке качества строительномонтажных работ.
- S.7. Засынку скрываемых работ следует производить только после их освидетельствования и согласия представителя заказчика на засынку.
- 3.8. Разметку мест установки устройств электрозацити /есни они не указаны в проекте/ должен осуществлять заказчик и проектная организация при участии организации, монтирующей электрозациту, в сроки, согласованные заинтересованными сторонами и с
 учетом требований СНип III—42-80.
- 3.9. Строительство и монтах установок влектрозацити, вкиючапимх в себя новейние устройства и материали, необходино вынолнять в соответствии со специальными требованиями проекта и заводскими инструкциями по их монтажу.
- 3.10. Этступления от проектных решений при производстве строительно-монтажных работ должим быть согласовами заказчиком с проектной организацией.

- 3.II. Защита участков трубопровода в зоне действия блуждавщих токов долина бить построена в полном объеме проекта. Строительство электрозацити участков трубопроведов, подмежащих приекке рабочей комиссией, следует осуществиять совместно со строительством трубопроводов в следуваей восмедовательности:
- сооружение и установка отдельних защитных установок ири одновременном строительстве участков трубопроводов, защищаемых этими установками;
- промежуточная сдяча-приемка отдельных установок и ввод их в действие при завершении стрентельства соответствующих им участков;
- отнявчение защитых установок на участке отроительства, ноднежанем приемке рабочей комиссией, и заварка стиков на концах зон защитых установок;
- нуск и опробывание средств временной защиты участка трубопроведа, недлеженего принике рабочей комиссией;
 - сдача временной защити заказчику.

Сроки строительства, наладки и видочения защити в работу не мере укладки участков трубопровода в групт должны соответствовать требованиям Снип "магистральные трубопроводы. Правила производства и приемки работ"/СНИП III-42-80/.

- 3.12. При сооружении установок катодной защити следует провести недготовительные работы в следующей последовательности:
 - разметна участка производства работ;
- выбор места для скнадирования оборудования установки катодной защити, монтажных узлов, детелей, метизов, киструмента, приспособлений и материалов;
- доставка на участок строительно-монтажных работ землеройной техники, строительных мании и механизмов;

- подготовка учестка для производства работ по устройству катодной защиты;
- доставка на участок строительно-монтажных работ оборудования катодной защиты, монтажных узлов, деталей, метизов, инструмента, приспособлений и материалов.
- 8.13. Для сооружения установки катодной защиты должны быть выполнены следующие строительно-монтажные работы;
- разработка грунта под оборудование катодной защити; кабельной или воздунной электролимии;
 - прокладка набелей в грунте или воздунных текопроводов;
 - монтаж нреобразователя;
 - сооружение амодиого завемиения;
 - сооружение защитного заземиения и грозозащити;
 - установка контрольно-измерительного изикта;
 - монтаж катодного вивода;
 - монтак электрических прией катодной установки;
 - монтаж ограждения преобразователя катодной установки;
- рекультивация земельного участка по окончании производства работ.
- 3.14. При сооружении воздужных линий электронередач для сетевой катодном установки следует руководствоваться главами "Воздужные линии электронередачи напряжением до 1000 В" "Правих устройств электроустановок".

Строительство ЛЭП 6 — IO из протяженностью до IO им для электроснабления установок электрозациты должно выполняться силами генподрядных организаций.

3.15. Сооружение воздушных инин эмектропитания для станций катодной защиты следует осуществлять в следующей носледова-

TORLHOOTH:

- разбивка трасси на местности с указанием места установки онор;
- вырубка просек/при прохождении воздушных линий по леснии нассивам/:
 - вывозка опор на трассу и их раскладка;
 - разработка грукта нод окори;
 - оснащение опор узнами и деталями;
 - покрытие опор мастикей, окраска узлов и деталей;
- установка опор и их засыпка грунтом с посхойной грамбов кой;
 - монтаж проводов;
 - выполнение спусков и устройствам катодной защиты.
- 3.16. При сооружении кабельных линий необходимо руководствоваться требованиями глави "Кабельные линии напряжением до 220 кВ" "Правии устройств электроустановок".
- 3.17. При произадке кабеля в грунте должны быть выполнены след/увще работы;
 - разработана траншея под кабель;
- установлены /нри необходимости/ конструктивные элементы, обеспечивающие защиту набеля от разрушающего воздействия окружающего грунта;
- удажены из транией вода, камни и прочие посторониие предмети;
 - выравнено дно транием;
- выполнена предварительная засыпка дна траншен слоен мелкого грунта;
 - заготовлен вдоль транием мелкий грунт для присынки кабеля;
 - укожен кабень в транжев, промаркированы концы кабеня и

выполнена предварительная засынка кабеля слоем межкого групта:

- ОКОНЧАТЕЛЬНО ЗАСЫШАНА ТРАНИСЯ ГРУНТОМ:
- утрамбован и выравнем грунт над траншеей:
- отмаркирована трасса прохождения кабеля.
- 3.18. При сооружении защитного завемления необходямо выполнить следуване работи:
- разработать траннев в соответствии с техно-рабочии проектом;
- погрузить в грунт вертикальные или укожить на дво тракнем горизонтальные электроды - завеминтели:
 - удожить в транием магистральный проводник:
- соединить магистральный проводник с электродами заземлителями;
- соединить магистральный проводник с завемянемой конструвеней;
 - изохировать места сварных соединений;
 - засыпать траншею с заземлителями грунтом;
 - уплотнить и выравнять грунт над завемлением:
 - -покрасить надзенную часть заземляющего проводинка.
- S.19. Подготовительные работы по установке анодных завемдений должны выполняться согласно в S.13.
- 3.20. Подготовительные работы по сооружению дренажной защиты должны выполняться в следующей последовательности:
 - разметка участка производства работ;
- выбор места для складирования оборудования установии дренажной защиты, монтажных узлов, деталей, метазов, выструмента, приспособлений и материалов;
 - доставка на участок строительно-монтажных работ землерой-

HOË TEXEME, CIPONTERLHUX MANNE E MEXAHESMOB:

- подготовка участка для производства работ по устройству древажной защити;
- доставка на участок строительно-монтажных работ оборудования дренжной защиты, монтажных узлов, деталей, метивов, инструмента, приспособлений и материалов.
- 3.21. Для сооружения установки дремажной защиты должны быть выполнены следующие строительно-монтажные работы:
- разработка грунта под оборудование дренажной защиты и кабельные лимии;
- прокладка кабелей в грунте или воздунной линии при сооружении дренажной установки с усиленным дренажом;
 - MORTAZ ADSHAZNOTO JCTPOÑCTBA E SANKTHOTO SASSMASHES;
- установка контрольно-измерительного пункта и кабельной стойки;
 - монтаж катодного вывода:
- монтаж эдектрических цепей дренажной установки и устройств
 грозозащити;
 - монтак ограждения дренажного устройства;
- рекультивацию земельного участка по окончании производства работ.

Примечание: под дренажним устройством подразумевается дренажная станция или другое оборудование аналогичного вазначения, проводящее электрический
ток в едном направлении. Строительство и монтак воздушной линии, произадка кабелей и сооружение защитного завемления следует выполнять
в соответствии с п.н. 3-14 - 3-19-

- 3.22. Для сооружения дренажной установки с усиленным дренажом должны быть выполнены следующие строительно-монтажные работы:
- осуществияют разработку грунта в соответствии с технорабочим проектом;
- в котлован устанавливают трубу с кабелями для подключания к дренажному устройству;
- засыпают грунтом с помощью приводных трамбовом и уплотняют нижнюю часть котлована на всей поверхности, включая поверхность для установки фундамента;
 - устанавливают бетонный фундамент;
- грунтовую выработку засыпают и уплотняют до уровня, указанного на чертеже:
- осуществияют монтаж рамы или другой металлоконструкции к
 фунламенту для установки дренажного устройства:
 - наносят на раму защитное покрытие;
 - осуществияют монтаж дренажного устройства к раме.
- 3.23. Подключение дренажной установки к электрифицированной железной дорога должно быть осуществлено к устройству, предусмотренному в техно-рабочем проекте.
- 3.24. Дренажный кабель подключают к трубопроводу через стальную пластину неразземным соединением /путем приварки к пластине или соединения с ней методом опрессования/. При этом пластину приваривают к кольцевому /монтажному или продольному/ сварочному шву трубопровода. Работы по подключению дренажного кабеля к трубопроводу следует осуществлять строго в соответствии с проектом производства работ.

- 3.25. Присосдинение кабеля к рельсовому цути и от трубопровода к дренажному устройству следует выполнять в завермении строительно-монтехных работ.
- 3.26. Подкимчеть дренежний кабедь и рельсовой сети следует в присутствии представители слукбы эксплуатации пелезной дороги.
- 3.27. При сооружении протекторной защити подготовительные работы должны выполняться в оледувщей последовательности;
 - разметка участка производства работ:
- выбор места для складирования протекторов, монтажных деталей, метизов, инструментов, приспособлений и материалов;
- доставка на участок строительно-монтажных работ земмеройной техники, строительных мании и мехамизмов;
- подготовка участка для производства работ по устройству протекторной защиты;
- доставка на участок строительно-монтажных работ протекторов, монтажных деталей, метизов, инструмента, приспособлений и материалов.
- 3.28. Установку протекторов необмодимо производить в транмен /одиночные или групповые протекторы/ или в ипур, размеры и месторасположение которых должны соответствовать техническому проекту и рабочим чертежам.
- 3.29. Перед јотановкой унакованные протекторы необходимо освободить от бумажных менков.
- 3.20. При горизонтальной установке протекторов должим быть выполнени следующие строительно-монтально работи:
- разработка транней для укладки протекторов и прокладки кабеля к трубопроводу;

- укладка протекторов в траншею;
- укладка в транией магистрального кабеля;
- соединение проводинков протектора с магистральным кабелем;
 - -изоляция мест соединений;
- контроль качества изоляции искровым дефектоскопом напряжением 20 кВ:
- установка контрольно-язмерительного нункта и подсоедимение и нему кабелей;
 - задивка кабелей битумной мастикой;
- заливия протекторов жидким грунтовым раствором из рас-чета 0,05 м 3 на каждый протектор;
- засника траннен грунтом с послойным его уплотнением приводными трамбовками в местах укладки протекторов.
- 8.SI. При вертикальной установке протекторов следует выполнить следуване отроительно-монталине работи;
 - разработать траниев для укладки кабелей;
 - пробурять скважини под установку протекторов;
- → установить протекторы с центровкой и фиксацией их грунтом в скважине;
 - уложить в транием магистральный кабель;
- подсоеданить проводники от протекторов и магистральному кабело;
 - изопировать места соединений;
- проверить качество изоляции мест соединений искровым дефектоскопом;
- установать контрольно-измерательный пункт и подсоеданать к пему набели;

- залить набели битумной мастикой;
- залить полностью скважини с протокторами жидким грунтовым раствором;
 - SECHIETS CKREZERY TOYRTON C HOCHORUM YNTOTHORNOM:
 - засыпать транием грунтом.
- 8.82. После сооружения протекторных установок необходимо вынодиить рекультивацию земельного участка.
- 3.83. При отроительстве и монтаже контрольно-вамерительных нунктов следует выполнять работы в следующей последовательности:
 - отрыть котнован для установки пункта;
- открыть крышку пункта и протяжуть кабели или провода в полость стойки мункта;
- установить стойку в котмован вертикально и засывать котловам грунтом с уплотнением последнего:
- выполнять подсоединение кабелей или проводов к илеммам клеммной панели:
- выполнять маркировку вабелей /проводов/ и клеми, соотствующую схеме соединений:
- закрыть крынку мункта и нанести на верхнюю часть стойки насилной краской порядковый номер пункта на трассе трубопровода;
- закрепить грунт вокруг нункта в раднусе I м смесью песка со небнем фракцией до 30 мм.
- 8.84. Выводы анодных заземнителей /протенторов/, как правило, смедует присоединять к магистральному набелю термитномуфельной сваркой /введением присадки в комиль термитного патрона марки A.C./.
 - 8.35. Выполнение контактных соединений термитис-муфельной

сваркой должно осуществляться согласно соответствующим требованиям.

- 3.36. Катодиме и дренажиме виводи спедует приваривать и трубам электродами фтористо-кальциевого типа, 3424-е, 3504-е, марок УОНИ 13/45 или ЈОНИ 13/55 дваметром 3 им при токе не божее 120 A.
- 3.37. Для оконцевания или набеля сечением 300 600 мм², наи правило, применяют пропано-инспородную сварку.

4. DUCK M OHPOSHBAHME BREKTPOBARMIN.

- 4.1. Пуск и опробывание проводятся с целью установления работоспособности как отдельных установок электрозацити, так и всей системы электрозацити подземного трубопровода от внемней коррозии.
- 4.2. При пуске и опробывании следует руководствоваться государственными стандартами, строительными нормами и правилами и другими нормативно-техническими документами по защите подвемных сооружений от коррозии, а также требованиями техно-рабочего проекта и рабочих чертежей на электрозащиту подвемного трубопровода и настоящих технических условий.
- 4. 8. Пуск и опробывание должих выполнять специализированная организация. Подключение установок катодной защиты к питавами электролициям осуществляется в присутствии представителя службы электроснабления.
- 4.4. Пуск и опробивание необходимо осуществиять до промерзания или после оттанвания грунта в два этапа;
 - пуск и опробывание отдельных защитных установок:

- луск и опробывание системы электрозациты от коррозии участка трубопровода.
- 4.5. Пуск и опробивание отдельных установов влектрозациты смедует выполнять по мере завершения их монтака в соответствии с требованиями проекта на влектрозациту и настоящих технических условий.
- 4.6.Работи по пуску и опробыванию необходимо производить не раньне, чем через 8 дней после окончания монтажа анодного заземления и протекторных установок.
- 4.7. Пуск и опробивание системы электрозациты от коррозни участка трубопровода следует выполнять совместно с заинтересованными организациями /представителями мелезнодорожной службы, службы связи, службы эксплуатации соседиих подземных металли ческих сооружений и т.д./.
- 4.8. Если при работах по пуску и опробывание окажется, что какие-либо установки электрозацити или защита участка в целом не удовлетворяют требованиям нормативно-технических документов, проекта, отклонениям от проекта, утвержденным в установлением порядке, или требованиям настоящих технических условий, то порядок и объем дальнейних работ определяют совместно с заказчиком и организацией, проектированией защиту участка трубопровода.
- 4.9. Перед началом работ по пускум опробыванию необходимо выполнить следующие подготовительные работы при обесточенных установках катодной защити:
- установить соответствие выполненных монтажных работ проектими ремениям;
- измерить величну сопротивления растемацию защитного завемления преобразователя катодной защити и анодного заземлеимя и проверить соответствие измеренных значений с проектными;

- в присутствии представителя службы электроснабжения преобразователь катодной защиты подключить к клеммам вторичного напряжения трансформаторной подстанции;
- выключатель питания преобразователя перевести в положение "выключено" в вилючить высоковольтный разъединитель трансформаторной подстанции или подать напряжение в линию электропитания.
- 4.10. Пуск и опробивание установок катодной защити необходимо производить в следующей последовительности:
- установить минимальное выходное напряжение преобразователя;
- преобразователи с автоматическим поддержанием потенциада перевести в неавтоматический режим:
- собрать электрическую схему для измерения разности потенциалов "труба-земля", измерить естественную разность потенциалов "труба-земля" в точке дренажа:
- выполнить проверку правильности подключения выходинх клеми преобразователей катодной защиты и трубопроводу и анодному завемлению;
- видочить преобразователь катодной защиты; изменяя положение регулятора выходного напряжения, ироверить работо способмость преобразователя;
- произвести испытания установки катодной зациты в маконмальном режиме в течение не менее 72 ч., после чего установить проектное значение тока на ее выходю к зафиксировать по приборам преобразователя значение выходного напряжения; через 24 часа измерить разность потенциалов "труба-земия" в точке дренака. Величина измеренией разности потенциалов по абсолитной величи-

не должна быть не меньне проектиой.

- 4.II. При протекторной защите подготовительные и пускорегулировочные работы следует выполнять в следующей последоватедьности:
- по актам на скритне работи проверить соответствие выполненных работ проектими ренениям или ототуплениям от проекта, утвержденими в установлением порядке;
- проверить правильность маркировки проводов в контрольно-
- измерить естественную размость потенциалов "труба-зеимя" при отключениих протенторной установке и соседних установках католюй занити:
- подключить протекторную установку к трубопроводу и измерить разность потенциалов "труба-земия" в точке дремака;
- измерить разность потенциалов "труба-земля" в точке дренака спустя не меньме 24 часов после подключения протенторной установки.
- 4.12. Перед началов работ по пуску и опробиванию на установках дремажной защиты необходимо выполнить следующие подготовительные работы:
- визуальным оснотром и с использованием актов на скрытые работы установить соотнетствие выполненных монтажный работ просктими решениям или отклонениям от проскта, утвержденным в установлением порядже
- измерить величину сопротивнения растеканию защитного заземления дренама:
- по данным организации, эксниуатирующей железную дорогу, определить времена суток, когда наблюдаются максимальные токо-

вые нагрузки тяговой сети железной дороги на рассиатриваемом участие.

- 4.13. Во время минимальных токовых нагрузок тяговой сети железной дороги и при отключенных средствах защити, в том числе и дренажной установки на рассматриваемом участке трубопровода, измеряют разность потенциалов"труба земля" и разность потенциалов "труба-рельс".
- 4.14. Работы по нуску и опробыванию установом поляризованной дренажной защиты следует выполнять в следувшей последовательности:
- при включенной дренажной установке во времи максимальной токовой нагрузки тяговой сети менезной дороги измерить разности потенциалов "труба-рельс" и "труба-земки". /Измерения следует производить в течение не менее 30 минут и фиксировать покавания приборов через каждые 10-15 с. При этом рекомендуется измерения производить самонимущими измеретельными приборами со скоростью движения диаграмной бумаги 180 мин 600 мм/час. За времи измерения должно пройти не менее двух ноездов в одном и другом направлениях./;
- проверить правивымость выбора места подключения дренавной установки к рельсовой сети и трубопроводу /Если во время прохождения электропосвда при отключенной дренажной установка потенциал трубопровода становится более положительным, чем потенциал рельса, место подключения дренажной установки выбрало правильно, в противном случае место расположения дренажной установки выбрано неверио/:
- определять величину дренажного сопротивления для первовачальной его установки;
 - нерекимчетелем дренажного сопрозивнения установить рас-

считанную величину сопротивления;

- вкимчеть эдектрический дренах в присутствии предотавитеми организации, эксплуатирующей колезкую дорогу;
- при включенной дренажной установке в нермод максимальной токовой нагрузки тяговой сети колезной дороги измеркть разность потенциалов "труба-земкя" и ток установки дренажной защиты.
- 4.15. Работи по пуску и опробиванию на установках усиленной дренажной защити необходимо производить в схедующей последовательности:
- выполнять работы в соответствии с и.н. 4.44, настоящих технических условий;
- определять возможний максимальной ток через дренамную установку при ее работе в режиме поляризованного дренама /но отномению величины максимальной разности потенциалов "трубарежко" к сопротивлению дренажного кабели/;
- экинчить установку дренакной зацити в режиме моляризованного дренака в присутствии представителя организации, эксплуатирующей мелезиую дорогу;
 - произвести измерения по и. 4.44;
- установить перекивчатель дианазонов и регуляторыходного напряжения в ноложение, соответствующее минимальному выходному напряжение, и вкивчить установку древажной зацити в режиме усиленного древажа. Определить наибольнее напряжение, при котором ток дренажной установки не превышает предельно допустимый ток дренаже, а разность потенциалов "труба-земля" не становится меньне минус 2,5 В,
- измерить напряжение и ток гармонических соотавляющих на виходе дренама. Измерения следует производить в соответствии

с рекомендациями ГОСТ "Единая система защити от коррозии и старения. Подземные сооружения. Общее технические требования".

- 4.16. Пуск и опробывание системы электрозациты участка трубопровода от коррозии следует производить в следующей посцедовательности:
- изморить остественную разность потепциалов "труба-зения" в местах установки контрольно- измерительных пунктов при выкив-ченных установках электрозацити /согласно п. 4.40. /. Намерения необходимо начинать не раньне, чен через 24 чася после выкив-чения всех установох электрозацити на всем рассматриваемом участке;
- виничть установии катодной защиты и установить такой их режим работы, при котором в точке дренама размость котенциалов "труба-земля" будет равна минус I,50 В;
- вкинчить установки дренажной защиты. В случае использования поляривованного дренажа величину дренажного сопротивнения устанавливают такую, ири которой величину тока для установленного превышают предельно-допустимую величину тока для установленного дренажа / по п. 4.44 /. В случае применения усименного дренажа установливают напряжение на его выходе, при котором ток дренажной установки не превышают предельно-допустимый ток дренажа / по п. 4,15. /;
- после 72 часовой коняривации трубопровода намерить в меетах установки контрольно-измерительных пунктов разность потенциалов "труба-земня" / по н.н. 4.40, или 4.45 /:
- но результатам измерений вичертить динграмму распредедеими разности мотенциалов "труба-земия" вдоль всего участка трубопровода. В вонах действии блукдающих токов следует наносить имимиальные, средине и максимальные значения равности потенив-

AROB "TDYGQ-SOMES".

- есян размость мотенциалов "труба-сення" в какой-либо точке не соответствует общеустановленным значеним предельно-допустимых величии, то следует произвести изменение установленымых режимов работы влектрозацитица установок в пределах, ука-
- 4.17. После окончания работ по нуску и опробиванию отдельних установом электрованити / в том числе и временной/ от коррозии блуждавания токами и их приемки заказчиком, последний долкон обеспечить их эффективную эксплуатацию.

5. IIPHEMKA H MCIDATAHUR

- 5.I. Сдача-приемка средств здектрозациты в эксплуатацию осуместилнется рабочник комиссиями и подравлениется на этапы:
- промежуточная одача-приемка отдельных устройств установок влектрованиты:
 - CARVA-HPOONKA YCTANODOK SKORT POSANATH:
 - одача-приемка системы влектрозациты.
 - 5.2. Сдача-приенка установок заяктрозацити является завернавцей стадней отроительно-монтажных работ для нередачи их в эксниуатацию и дожима осуществляться в соответствии с главой Сниц "магистральные трубопроводы. Правила производства и приэки работ" /Сниц ПI-42-80/.
 - 5.3. Рабочно комиссии для сдачи-присики отдольных установок должны быть созданы не позднее, чем в пятидневный срок поске получения висьменного извещения строительной или монтажной организации о готовности этих установок и присике.
 - 5.4. С номента подписания рабочей комиссией акта о сдачеприемке отдельных установом вментрозациим эти установки счи-

TABTICH INDRHSTEMM SAKASVEKOM M ON OSCINCTURES EX COXPARHOCTS ,

A B CHYVAG HGOSXOMMOCTH M SKCHMYSTEHED.

- 5.5. Сдача-приемка устройсть, принадкежацих установкам аментрозациты, должна производиться как в процессе производства работ, так и сразу после их завернения.
- 5.6. Установки электрозацити должни включаться в работу одновременно со отроительствои трубопровода.
- 5.7. Для сдачи в эксниуатацию установки электрозацити доижни быть приняти приемочной комиссией, осотоящей из представителей заказчика, служби электрохимической зацити, генподрядной и подрядных организаций.
- 5.8. Предъявление и сдаче в эксплуатацию системы электрозациты участка трубопровода должно производиться после окончания комплекса строительно-монтажных и пуско-маладочных работ участка трубопровода, одаваемого в эксплуатацию.
- 5.9. Зациненность трубопровода от коррозии следует опредеиять по разности потенциалов "труба-земия", замеренной на комтрольно-измерительных пунктах,
- 5.10. Для оценки защищенности трубопровода от корровии, как правию, необходимо использовать передвикную электроиссиедовательскую лабораторию электрохимической защити ПЭЛ ЭХЭ.
- 5.II. Сдача-приемка инини электроскабиения и токопроводов производится в соответствии с главой СНиЦ по правилам производства и приемки работ по электротехническим устройствам и оформанению документов.
- 5.12. Воздунные токопроводы, подключаемые к сетям действурикх энергосистем, должны пройти освидетельствование представителями той энергосистемы, к которой они подключается.

- 5.18. Испатавно технологической системи осуществиями путем надоления предусмотренного расчетом общего защитного тока при вкимчении постоянно действующей или временной защиты и измерения потенциалов защищаемых трубопроводов на контрольно-измерительных нунктах.
- 5.14. При применении катодкой или дреманой зацити раздельно или в комплексе с протекторной зацитой режим работы скотемы устанавливают мутем изменения палеженого значения тока до значения, при котором все потенциалы зацинаемого участка соответствуют установленным критериям зациям.

6. YKABAHNA IIO BECILLYATAHNIN M TEXHIKA BEBOHACHOCTM

- 6.1. При эксплуатации технологической системы электрозацити следует осуществлять контрольее эффективности в соответствии с треборациями ГОСТ 9.016-74.
- 6.2. При выполнении отроительно-монтаким работ по осущесталению технологической системы влектровациты следует руководствоваться требованиями ГОСТ 9.015-74 и главы СНиП III-4-II-70 "Техника безонасности в строительстве Госствоя СССР".
- 6.8. При эксплуатации технологической системы необходиме выполнять требования "Правил техники эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", М. "Энергия", 1970 г.

7. TEXHMKO-SKOHOMMYECKAR SOMEKTMBHOCTL

7.1. Технико-вионемноскую эффективность применения техномогической системы следует оприняеть на основе определения синмения затрат но замене участка трубопровода при его сквозном проризвлении при отсутствии электрозацити и затрат на ремоит пролиционного покрытии газонефтепроводов в зоне действии блуплавних токов.

- 7.2. Годовой экономический эффект технологической системы рассчитывают в соответствии с "Инструкцией по определению эковомической эффективности использования в строительстве новой техники, изобретений и рационализаторских предложений" билд" СН-509-78.
- 7.8. Общий годовой экономический эффект от внедрения техмологической системы эксктрозациям, приведенный на I ки защищаемого участка газопефтенровода, имеющего племочную или битумкув изоляцию, при диаметре труби от 0,8 до I,42 и соотавляет от 400 до 750 рубней.