МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ВНИИСТ

ИНСТРУКЦИЯ

ПО КОНТРОЛЮ СОСТОЯНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ЗАКОНЧЕННЫХ СТРОИТЕЛЬСТВОМ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ КАТОДНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИЕЙ

ВСН 2—28—76



Москва 1976

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ВНИИСТ

ИНСТРУКЦИЯ

ПО КОНТРОЛЮ СОСТОЯНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ЗАКОНЧЕННЫХ СТРОИТЕЛЬСТВОМ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ КАТОДНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИЕЙ

BCH 2-28-76

Миннефтегазстрой

В Инструкции освещены вопросы контроля качества изоляционных покрытий методом катодной поляризации, организации проведения испытаний, а также нормы и принцип метода контроля.

В Инструкции особщен четырехнетний опыт внедрения метода катодной поляризации, расвирены и углублены вопросы контроля качества, дифференцированы оценки состояния покрытия в завысимости от его
вида и качества, более подробно рассмотрены вопросы
контроля в условиях блуждающих токов, учтено влия ние толщины стенки трубы и удельного электрического
сопротивления грунта на измеряемые параметры.

В новой редакции Инструкции отражены некоторые особенности контроля состояния изоляции и дамы придожения, упрощающие применение метода и обработку результатов измерений.

Настоящая Инструкция введена в действие вместо Инструкции по контролю состояния изоляции законченных строительством участков трубопроводов катодной поляризацией. ВСН 2-28-71 [1] , действующей с I января 1972 г.

С выходом в свет настоящей Инструкции утрачивает силу раздел 5 "Контроль спловности изоляционных покрытый законченных строительством участков трубопроводов в "Указаниях по контроло качества изоляционных покрытий трубопроводов при строительстве" ВСН 1-58-74[2].

Инструкция разработана сотрудниками лаборатории электрованити ВНИИСТ кандилатами техн. наук В.И.Тлавковым, Н.П.Главовым. А.И.Ефимовой-Калашниковой: и канд.хим. наук В.А.Ловачевым. В составлении Инструкции принимали участие миженеры Л.А. Кабирер, В.А.Заботкие и Т.И.Маняхина.

Замечания и предложения просъба направлять по адресу: 105058, Москва, Окружной проезд, 19, ВНИИСТ, даборатория электрозащиты.

[©] Всесорзный научно-исследовательский институт по строи тельству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ), 1976

тельства предприятий нормы нефтяной и газовой промышленности Миннефтегазстрой

Министерство строи- !Веломственные строительные !BCH 2-28-76 Миннефтегазстрой

Инструкция по контролю со - Взамен !стояния изоляции законченных строительством участков трубопроводов катодной подя-Мингазпром ризацией

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- I.I. Настоящая Инструкция распространяется на подземные магистральные и промысловые трубопроводы и отводы от них (диаметром не менее II4 мм) на стадия завершения строительства отпельных участков.
 - I.2. Инструкция не распространяется на:

подземние трубопроводы компрессорных, насосных, газораспрепелетельных станций и промыслов плиной менее 200 м:

морские участки газонефтепроводов и трубопроводы надвемной прокладки:

подземные магистральные и промысловые трубопроводы, проклапываемые на Крайнем Севере:

глубина промерзания котрубопроводы, уложенные в грунт. торого в период проведения испытания изолиции превышает 0.5 м. что поляно онть подтверждено справкой местной метеослужон.

 Подводные и подземные переходы длиной более 200 м и отводы от магистральных трубопроводов могут быть вварены в общую магистраль только после испытания их изоляционного покрытия катодной поляризацией (кроме условий по п.І.2.).

Внесена Тех- ! Утверждена зам. министра стро- Срок введения ительства предприятий нефтя-I октября 1976 г. ническим ническим управлением ной и газовой промышленности Срок действия до миннефтега» 18 февраля 1976 г., зам.мини замени новым до-Срок действия до стра нефтяной промышленности кументом 16 февраля 1976 г., зам.мини-CTDOR стра газовой промышленности 26 марта 1976 г.

Изоляционное покрытие на переходах длиной менее 200 м проверяют катодной поляризацией вместе с прилегающими участками трубопровода.

1.4. Высокое качество взолящие может быть достигнуто при выполнении всех технологических требований к изоляционно-укладочным работам [2, 3].

В тех сдучаях, волда состояние изоляции трубопровода не подлежит контролю катодной поляризацией (см.п.1.2.), качество изоляции оценивают по результатам пооперационного контроля.

Независимо от результатов контроля качества изоляции катодной поляризацией допускается по усмотрению заказчика контродь изоляции другими средствами и методами, имеющимися в его распоряжении, но оценка качества изоляции производится в соответствии с данной Инструкцией.

ПРИНЦИП МЕТОДА КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ КАТОЛНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИЕЙ

- І.5. Контроль состояния изолящиенного покрытия законченного строительством участка трубопровода методом катодной поляразации осуществляют после окончания изоляционно-укладочных работ (трубопровод засыпы грунтом).
- 1.6. Состояние изолиционного покрытия может бить оценено по силе тока поляризации и смещению резности потенциалов трубаземия в конце контролируемого участка.

Смещение разности потенциалов труба-земля ${\rm N_{TS}}$ определяют по формуле

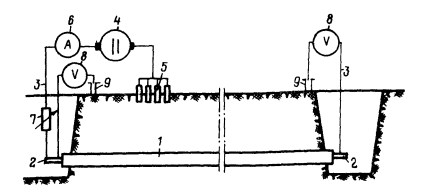
$$u_{73} = u_{73u} - u_{73e} , \qquad (1)$$

где U_{73U} — измеренная разность потенциалов труба-земля (после включения катодной поляризации);

U_{тзе} - естественная разность потенциалов труба-земля (до включения катодной поляризации).

Допустимую величину сили тока в цени поляризующего источника определяют в зависимости от типа изоляционного покрытия, цлины контролируемого участка, диаметра и толщины стенки трубы

Принципнальная схема подключения источника тока и измерительных приборов к контролируемому участку приведена на рис. I.



Рыс. I. Принципиальная схема подключения источника тока и измерительных приборов к контролируемому участку:

Т-изолированный трубопровод испитываемого участка; 2-неизолированный конец труби; 3-срединительный провод (жабель); 4-источник постоянного тока; 5-временное заземление; 6-амперметр; 7-регулируемый резистор; 8-милливольтметр; 9-медносульфатный злектрод сравнения

опенка состояния изоляционного покрытия

- I.7. Состояние изоляционного покрытия законченного строительством участка трубопровода (длина участка 4-50 км) оценигяют как корошее, если вызванное поляризацией смещение в отрицательную сторону разности потенциалов труба-земля в конце участка не менее 0,55 В, а сила тока, вызывающая это смещение, не превышает допустимой величины (см. п.1.10.).
- I.8. Состояние изоляционного покрытия законченного строительством участка трубопровода (длина участка 4-50 км) оценивают как удовлетворительное, если вызванное поляризацией смещение в отрицательную сторону разности потенциалов труба-земля в конце участка не менее 0,4 В, а сила тока, вызывающая это смещение, не превышает допустимой величины (см.п.І.10,).

- І.9. Состояние изоляционного покрытия законченного строительством участка трубопровода (длина участка 4-50 км) оценивают как неудовлетворительное, если вызванное поляризацией смещение в отрицательную сторону разности потенциалов труба-земля в конце участка меньше 0,4 В или если указанная величина смещения достигнута при силе тока, превышающей допустимую величину (см.п.І.10.).
- 1.10. При контроле участков трубопроводов, изолированных покрытиями на битумной основе, допустимую силу тока определяют по номограмме (рис.2), а при контроле участков, изолированных покрытиями из полимерных материалов, по номограмме (рис.3).

Эта сила тока рассчитана для средних толщин стенки труб, значения которых приведены в табл. І приложения І.

I.II. Если толщина стенки трубы испытываемого участка, протяженность которого превышает 25 км, не равна средней, то допустимую величину силы тока корректируют по формуле

$$g = g \left(1 - \frac{KL^2}{2500} \right), \tag{2}$$

- где J сила тока, определяемая по номограмме для средней величины толшины стенки трубы. А:
 - К поправка, величина и знак которой зависит от разности между средней и действительной толщинами стенки трубы и ее диаметра (рис.4);
 - L длина контролируемого участка, км.

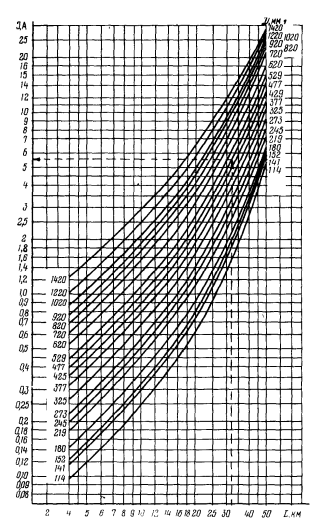
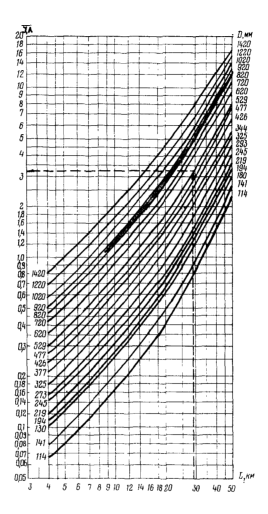


Рис.2. Номограмма определения силы тока для участнов трубопровода длиной 4->0 км, изсляция на онтумной основе (пример пользования номограммой для участков длиной 32 км, дмаметром 477 мм, сила тока при контроле ≈ 5.6 Å)



Рыс.3. Номограмма определения силы тока для участков трубопровода длиной 4-50 км, изоляция из полимерных материалов (пример пользования номограммой для участка длиной 29 км, диаметром 520 мм, сила тока при контроле $\approx 3,2$ Å)

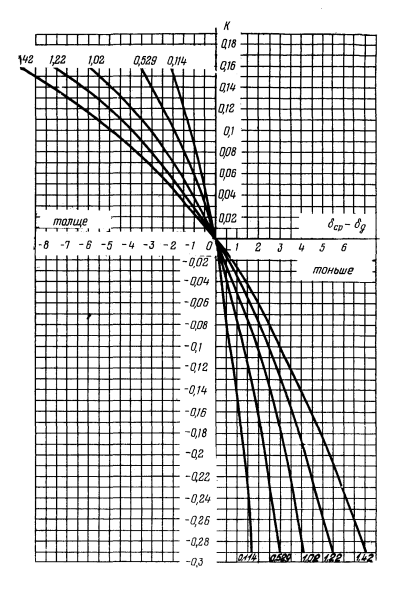


Рис.4. Зависимость К от разности между средней ($\hat{cc_p}$) и действительной ($\hat{cc_p}$) толщиной стенки трубы

Для участков протяженностью меньше 25 км отклонение толшжны стенки трубы от среднего значения не учитывается.

- I.I2. Состояние изолящионного покрытия законченного строительством короткого участка трубопровода (длина участка менее 4 км) оценивают как хорошее, если вызванное поляризацией смещение в отгицательную сторону разности потенциалов труба земля в начале участка не менее I,O B, а сила тока, вызывающая это смещение, не превышает допустимой величины (см.п.I.I5.).
- 1.13. Состояние изолящионного покрытия законченного строительством короткого участка трубопровода оценивают как удовлетворительное, если вызванное поляризацией смещение в отрицательную сторону разности потенциалов труба-земля в начале участка не менее 0,7 В, а сила тока, вызывающая это смещение, не превышает допустимой величины (см.п.1.15.).
- 1.14. Состояние изолящионного покрытия законченного строительством короткого участка трубопровода оценивают как неудовлетворительное, если вызванное поляризацией смещение в отрицательную сторону разности потенциялов труба-земля в начале участка меньше 0,7 В или если указанная величина смещения достигнута при силе тока превышающей допустимую величину (см.п.І.15.).
- 1.15. Допустимую силу тока при контроле коротких участков, изолированных покрытиями на битумной основе, определяют
 по номограмме (рис.5), а при контроле коротких участков, изолированных покрытиями из полимерных материалов, по номограм—
 ме (рис.6).
- 1.16. Если среднее удельное электрическое сопротивление грунта вдоль контролируемого участка трубопровода превышает 50 Ом.м, то оценку состояния изолящионного покрытия следует выполнять по значениям смещения разности потенциалов труба-земля (таблицы 2-9 приложения 2) в зависимости от:

материала покрытия;

вида оценки (удовлетворительное, хорошее);

длины контролируемых учестков (от 4 до 50 км или меньше 4 км);

диаметра трубопровода;

среднего удельного электрического сопротивления грунта (по приложению 3).

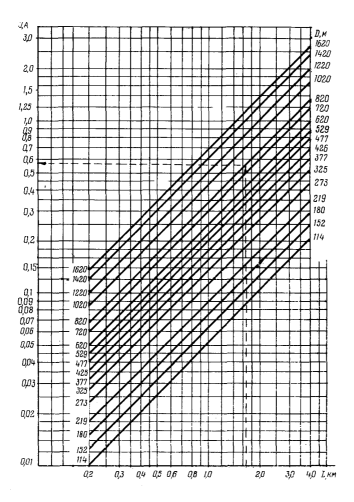


Рис.5. Номограмия определения силы тока для участков трусопревода длиной 0.2-4 км, изоляция на битумной основе (пример пользования номограмиой для участия длиной 1.65 км, диаметром 820 мм, сила тока при контроле ≈ 0.56 Å)

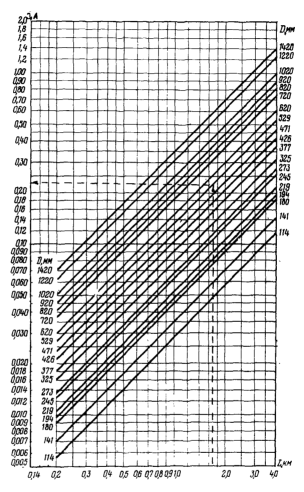


Рис.6. Номограмма определения силы тока для участков трубопровода длиной 0,2-4 км, изоляция из полимерных материалов (пример пользования номограммой для участка длиной 1,7 км, диаметром 529 мм, сила тока при контроле \approx 0,23 Å)

Если в проекте не указано сопротивление грунта, то рекомендуется определить его. Для этого проводят измерения через каждые 0,5 км по длине участка трубопровода.

1.17. В случае, если в цени поляризующего источника тока сила тока \mathcal{J}_u не равна (больше или меньше) величине сили тока \mathcal{J} , регламентированной номограммами (рис.2,3,5,6), то состояние покрытия оценивают не по измеренному смещению разности потенциалов, а по величине смещения, рассчитываемой по формуле

$$\mathcal{U}_{73}' = \mathcal{U}_{73} \frac{\mathcal{I}}{\mathcal{I}_{11}}, \tag{3}$$

- где U_{r3} смещение разности потенцивлов труба-земля, определяемое по формуле (I). В:
 - $\mathcal{I}_{\mathcal{U}}$ измеренная сила тока в цепи поляризующего источника. А.
- I.18. Если контролируемый участок трубопровода расположен в зоне действия блуждающих токов, то измеренное смещение разности потенциалов \mathcal{U}_{r_3}' должно быть не меньше 0,4 B, а при отсутствии блуждающих токов, не меньше 0,2 B.
- І.19. Контроль участков длиной менее 4 км разрешается только пля:

подводных переходов;

переходов через автомобильние и железные дороги;

пережодов через болота;

промысловых и других трубопроводов, имеющих протяженность менее 4 км.

- І.20. Участки трубопроводов, включающие воздушные переходы общей длиной не более 5% от общей длины участка могут быть испытаны методом катодной поляризации. Силу тока при контроле определяют для длины всего испытываемого участка без вычета протяженности воздушных переходов.
- 1.21. Если участок трубопровода испытан методом катодной поляризации, то допускается, чтобы проверенный участок целиком или частично был подвергнут вторичному контролю в составе большего участка, в который он вошел. В случае, если этот больший участок покажет неудовлетворительное качество изоляции, то искать дефекты следует только на тех частях участка, которые не подвергали проверке раньше.

ОСОБЕННОСТИ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ИЗОЛЯЦИИ НА УЧАСТКАХ ТРУБОПРОВОЛОВ ЛЛИНОЙ БОЛЕЕ 50 км

- I.22. В отдельных случаях (если они обусловлени особыми обстоятельствеми, согласованными с заказчиком и Инспекцией по качеству) допускается контроль состояния изоляции на участках длиной свыше 50 км, но не более 100 км. При контроле та кой участок может быть соединен с другими металлическими сооружениями (как с одной, так и с обекх сторон).
- 1.23. При контроле изоляции не врезанного в трубопровод участка на каждом конце его оборудуют источник постоянного то-ка. В цепи каждого источника устанавливают силу тока, определяемую по номограммам (см.рисунки 2;3), для длини участка, равной половине испытываемого.
- I.24. В пяти точках участка, расположених в середине и отстоящих одна от другой на 2 км, измеряют разности потенциалов труба-земля как до наложения тока поляризации, так и по истечении времени поляризации.

Из пяти значений рассчитанного смещения выбирают наимень— шее.

- Примечание. Для определения минимального смещения может оказаться необходимым увеличить количество точек измерения.
- I.25. Состояние изолященного покрытия оценивают по пп.I.7-I.9, причем величину смещения определяют по п.I.24,
- 1.26. Если на одном или на обоих концах контролируемого участка не удается получить силу тока по п.1.23, то оценить состояние изоляции следует по формуле (3) п.1.17 с учетом п.1.18. Значение З и измеренной сили тока в формуле (3) определяют как среднее арифметическое обеих сил токов.
 - Примечание. Точка минимельной разности потенциалов труба-земии может бить расположена на значительном расстоинии от середини участка.

I.27. Если концы контролируемого участка трубопровода подсеединены к другому металлическому сооружению, то силу то-ка в трубопроводе определяют по падению напряжения на обоих концах участка. Методика измерения силы тока по падению напряжении приведена в приложении 4.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ КОНТРОЛЕ КАТОДНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИЕЙ

ПОЛГОТОВКА УЧАСТКА ТРУБОПРОВОЛА К ИСПЫТАНИЯМ

2. I. Контролируемый учесток не должен иметь влектрических и технологических перемычек с другими сооружениями.

Не допускается контакт неизолированных концов контролируемого участка с соседними участками и с грунтом.

П р и м е ч а н и е . Требование данного пункта не рас - пространяется на врезанные участки трубопровода по п.I.22.

- 2.2. Подключение подяризующего источника и измерительного прибора к трубе в начале и в конце участка выполняют при помощи плашечного (струбцинного) зажима.
- 2.3. Участок считается не готовым для испытаний, если имеется контакт неизолированной поверхности трубы с грунтом через слой бетона или цемента.
- 2.4. Вдоль участка трубопровода в соответствии с проектом должны быть установлены контрольно-измерительные колонки (ка-тодные выводы). Если контрольно-измерительные колонки не установлены, то такой участок считается не подготовленным к испытаниям.
- 2.5. Трубопроводы, проложенные парадлельно испытываемому участку, или пересекающие его, независимо от того имеют ли они катодную защиту или нет, не оказывают влияния на результаты контроля метолом католной поляризации.

Однако необходимо, чтобы на этих сооружениях не происходили изменения параметров защиты (включения, выключения и др.). 2.6. Законченный строительством участок трубопровода предъявляют к испытаниям катодной поляризацией не ранее чем через две недели после окончания работ с засыпкой трубопровода.

Контроль катодной поляризацией должен быть закончен до испытания на прочность.

ПОЛГОТОВКА ОБОРУЛОВАНИЯ

- 2.7. Для проведения контроля состояния изоляционных покрытий на законченных строительством участках трубопровода методом катодной поляризации следует использовать передвижную электроисследовательскую лабораторию электрохимзащити типа $\Pi \exists \Pi \exists \neg \exists X \exists^X$.
- 2.8. Генератор лаборатории, который размещен в генераторной группе, собранной на шасси ЗИЛ-ІЗІ, подсоединяют "минусом" к трубопроводу в начале участка, а "плюсом"к временному заземлению.
- 2.9. Для оборудования временного заземления используют винтовые электроды, размещенные в генераторной группе лаборатории.
- 2.10. В сухих высокоомных грунтах с удельным электрическим сопротивлением выше 50 Ом.м допускается использовать в качестве временного заземления генератора соседний с контролируемым участок трубопровода, принципиальная схема подключения показана на рис.7.
- 2.II. В качестве соединительных проводников используют кабель, намотанный на трехсекционный барабан (3x200 м) генераторной группы.
- 2.12. При помощи аппаратури стенда управления и контроля качества изоляции регулируют силу тока в цепи и измеряют ее величину.

лабораторию ПЭЛ-ЭХЗ серийно выпускает Мытищинский приборостроительный завод Министерства приборостроения

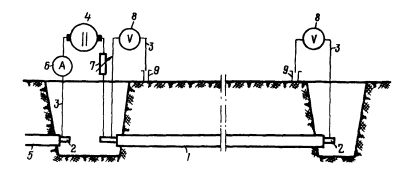


Рис.7. Схема подключения источники токы и измерительных присоров к контролируемому участку с использоваляем в качестве временного заземления соседнего участки трусопровода:

Т-изолированный трубопровод испытываемого участка; 2-неизолированный конец трубы; 3-соедимительный провод (кабель); 4-источных постоянного тока; 5-соседини участок трубопровода (временное заземление); 6-амперметр; 7-регулируемый резистор; 8-иилливольтметр; 9-медносульфатиий электрод сравнения

- 2.13. Если сила тока контроля менее 5 А, то рекомендуется использовать аккумуляторые батарем генераторной группы.
- 2.14. Измерение разности потенциалов на конце участка, а также ее распределение вдоль контролируемого участка выполняти измерительной лабораторией, смонтированной на безе автомашины УАЗ-452 и входящей в состав передвижной лаборатории типа ПЭЛ-ЭХЗ.
- 2.15. Если нет лаборатории типа ПЭЛ-ЭХЗ, то для проведения контроля состояния изолященного покрытия необходимо подготовить оборудование, приборы и материалы.

Подробный перечень оборудования, приборов и материалов для проведения контроля изолящим катодной поляризацией приведен в поиложении 5.

- 2.16. В качестве источника постоянного тока может быть использован любой источник, обеспечивающий требуемую силу тока (например, аккумуляторная батарея, сварочный агрегат, выпримитель и т.д.).
- 2.17. В цепь источника должен быть включен амперметр и устройство для регулирования силы тока.
- 2.18. Временное заземление монтируют на расстоянии 200-400 м от трубопровода в местах с возможно меньшим удельным сопротивлением, которые, как правило, расположены в низких местах.

Если нет винтових заземлителей, то временное энодное заземление допускается выполнять из отрезков не кондиционных труб. уголка, рельса. Полосы и т.п.

- 2.19. Переходное сопротивление временного заземления должно обеспечивать протекание в цепи тока требуемой величины и может быть рассчитано по формулам, приведенным в приложении 6.
- 2.20. Временное заземление используют только при испытании изоляции методом катодной поляризации.

Место установки временного заземления подбирают из расчета, чтобы при его помощи можно было испытать два соседних участка.

2.21. В качестве заземления целесообразно использовать имеющиеся анодние заземления установки катодной защити (УКЗ) другого трубопровода или вновь построенное временное заземление УКЗ данного участка трубопровода.

попускается удалять точки подключения поляризующего источника тока (точки дренажа) от начала участка на расстояние, не превышающее 0.1 длины испытываемого участка.

- Примечания: І. Для короткого участка располочение анодного заземления относительно кондов трубы не влияет на результаты контроля при условии выполнения требований п.2.19.
- 2. При использовании имеющегося анодного заземления. оно должно быть подключено через источник или имеющуюся катодную станцию только к испытываемому участку, и в линии подключения должен быть включен амперметр или шунт.
- 2.22. Оборудование установки катодной поляризации (источника тока, временного заземления, прокладку соединительных проводов и их подсоединение, а также включение амперметра и

вольтметра) выполняют силами заказчика-дирекцией строящегося трубопровода или эксплуатирующей организацией (с участием представителя СУПНР) и строительной организации (изолировочно-укладочной мехколонни), которая выполняет земляние, сварочные и такелажные работы.

- 2.23. Приобретение, хранение, содержание в рабочем состоянии и эксплуатации материалов и оборудования для контроля входит в обязанности заказчика (дирекции строящегося трубопровода или эксплуатирующей организации).
- 2.24. При разработке проекта производства работ необходимо определить протяженность контролируемых участков и сроки проведения контроля, исходя из условий строительства.
- 2.25. Расходы по проведению испытания изоляционного покрытия несет заказчик.
- 2.26. При проведении работ по контролю состояния изоляции законченных строительством участков катодной поляризацией соблюдение правил техники безопасности является обязательным. Необходимо руководствоваться следующими нормативными документами:

Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правилами техники безопесности при эксплуатации электроустановок потребителей [4];

Рекомендациями по технике безопасности при устройстве влектроващиты [5];

Правылами устройства электроустановок [6];

СНиП Ш-А, II-70 Техника безопасности в строительстве [7];

Правилеми безопасности в нефтегазодобывающей промышленности [\upsigma];

инструкциями заводов-изготовителей оборудования, используемого при контроле качества изоляционного покрытия.

3. ИСПЫТАНИЕ СОСТОЯНИЯ ИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ КАТОДНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИЕЙ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Испитания состояния изолящионного покрытия на законченном строительством участке выполняют представители ваказчика, СУПНР и строительной организации.
 - 3.2. Испытания проводят в следующем порядке:
- а) измеряют естественную резность потенциалов трубаземля в начале и в конце участка. При измерениях источник постоянного тока должен быть выключен;
- б) включают источник постоянного тока, устанавливают требуемую силу тока (силу тока определяют по номограммам, представленным на рис.2,3,5,6) и поддерживают ее постоянной в течение всего периода испытаний;
- в) по истечении 3 ч поляривации измеряют разность потенциалов труба-земля в начале и в конце участка и заполняют акт испытаний (придожение 7).
- 3.3. Если испытываемый участок трубопровода находится под катодной защитой (с помощью перемычек или другим способом), то эта защита должна бить отключена не менее чем за трое суток до измерения естественной разности потенциалов труба-земля, а перемычки разомкнути.

измержния разности потенциалов труба-земля

- 3.4. Все измерения разности потенциалов труба-земля выполняют относительно насыщенного медносульфатного электрода сравнения.
- 3.5. Измерение разности потенциалов труба-земля рекомендуется проводить потенциометрическим способом универсальным коррозионно-измерительным прибором УКИІ- 73^{X}).
- 3.6. В грунтах с удельным сопротивлением до IOO Ом.м допускается применять миллиемпервольтметр M-23I.

х) Присор УКИП-73 серийно випускает завод "Хроматограф".

3.7. Медносульфетный влектрод сревнения устанавливают около трубопровода. Грунт в месте установки влектрода увлажимют.

Если необходимо ревместить медносульфетный электрод в сухих песчаных грунтах с удельным электрическим сопротивлением облее IOO Ом.м., то для увлажнения рекомендуется применять подсоленную воду (5-процентный рествор клористого натрия).

- 3.8. В случае есля при проведении контроля трубопровод находится в талом грунте, а верхний слой почвы замеря, то влектрод сравнения может быть установлен в мержий грунт, но перед его установкой в лунку наливают горячую подсоленную воду (2-3 л).
- 3.9. При проведении измерений на участках длиной более 4 км рекомендуется использовать средства связи (телефон, радевосвязь).

ИЗМЕРЕНИЯ РАЗНОСТИ ПОТЕНЦИАЛОВ В ЗОНЕ ДЕЙСТВИЯ БЛУЖЛАКШИХ ТОКОВ

- 3.10. При ресположении контролируемого участка в зоне действия блуждающих токов длина этого участка не должна превишать 10 км.
- 3.II. Разность потенциалов труба-земля в зоне действин блужданиих токов измеряется самопинущим милливольтамперметром Н-39 по отношению к медносульфатному электроду сравнения.

Если нет самопинущего прибора, то допускается применять милливольтамперметр M-23I с регистрацией показаний через 10-15 сек.

В условиях интенсивных и быстроменяющихся блуждениих токов измерении можно проводить только самопишущим прибором.

При возникновении блужданцих токов, вызываемых электрифицированной железной дорогой, время измерений должно быть не меньше периода, за который проходят три поезда по одной колее в одном направлении, но не менее 30 мин. Если в начале и в конце участка эти периоды различны, то берут наибольший.

В ресчете по формуле (I) принимают средние арифметические значения измеренных параметров с учетом знака.

$$U = \frac{U_1 + U_2 + \dots + U_n}{n}, \quad (4)$$

где $U_1, U_2, ..., U_n$ — разности потенциалов труба-земля, измеренные в одной точке трубопровода, В;

7 - количество измерений за выбранный период времени.

По формуле (4) вычисляют разности потенциалов при включенном (\mathcal{U}_{Tst}) и выключенном (\mathcal{U}_{Tst}) источнике тока.

- 3.12. Естественную разность потенциалов замеряют накануне испитаний одновременно на обожк концах контролируемого участка. За конец участка рекомендуется приниметь тот, на котором изменение потенциалов менее интенсивное.
- 3.13. На электрофицированной железной дороге измерение естественной разности потенциалов и разности потенциалов при катодной поляризации рекомендуется проводить в период суток, который характеризуется наименее напряженным графиком движения поездов или во время длительных перерывов движении (окнах).
- 3.14. В зоне действия интенсивно меняющихся блуждающих токов измерения могут бить выполнени с применением прерывистого тока. Источник поляризации включают после поляризации (в соответствии с п.3.2.в). Последующие включения и виключения должны быть не менее 5 с интервалами не менее 30 сек.

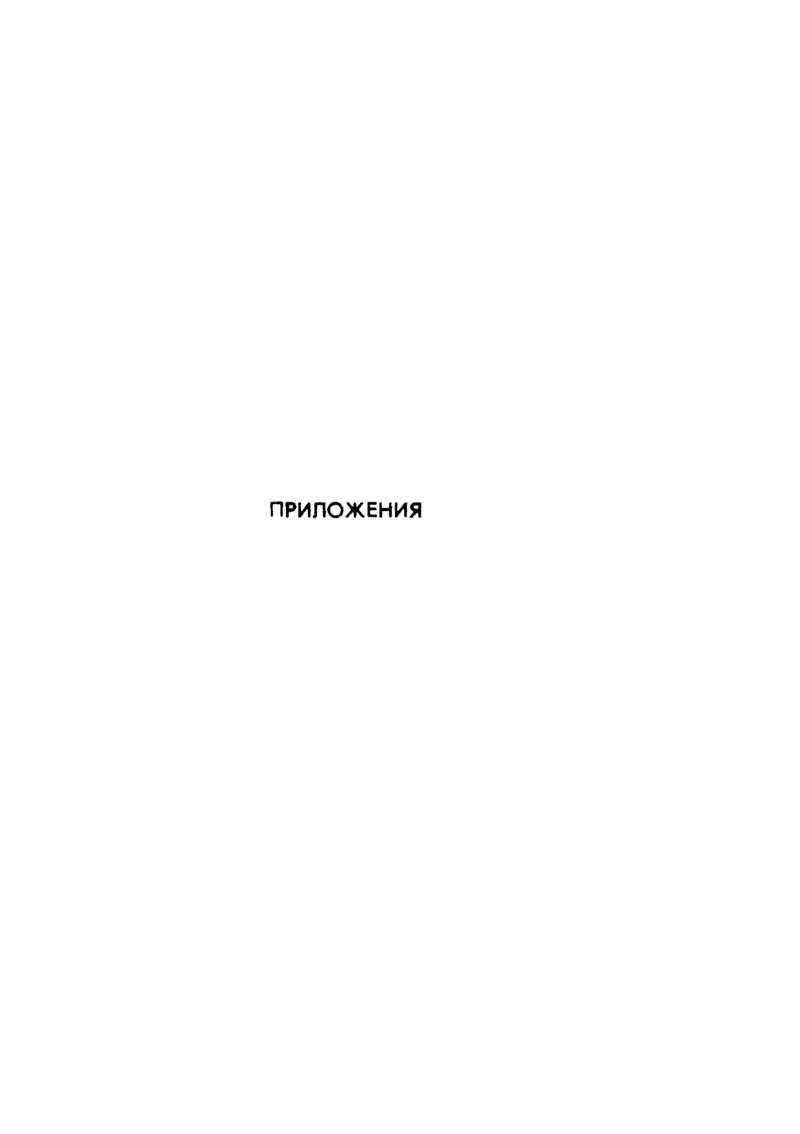
Необходимо точно согласовать время включения и выключения тока поляризующего источника со временем регистрации измерения разности потенциалов на конце участка. Рекомендуется использовать средства связи (телефон, радносвязь).

Для повышения точности определения смещения разности потенциалов в таких случаях допускается увеличивать силу тока с последующей корректировкой критерия оценки по п.І.І?.

Смещение разности потенциалов труба-земля определяют как среднее арміметическое из смещений, соответствующих моменту включения и выключения тока поляризующего источника.

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕФЕКТОВ В ИЗОЛЯЦИИ

- 4.1. Если в результате контроля изоляционного покрытия установлено его неудовлетворительное состояние, то необходимо найти место дефектов и повреждений в изоляции.
- 4.2. Поиск дефектов по всему участку в изолящионном покрытии ведут искателями повреждений ИП-60, ИП-74.
- 4.3. Ремонт изолящие выполняют силами строительной организации, после чего участок подвергают повторному испытанию католной поляризацией.
- 4.4. Причины образования дефектов в изоляционном покрытии должны быть тщательно проанализированы с тем, чтобы при изоляционно-укладочных работах на следующих участках эти дефекты не были повторены.



ЗНАЧЕНИЯ СРЕДНИХ ТОЛЩИН СТЕНКИ ТРУБ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ДИАМЕТРОВ ТРУБОПРОВОДОВ

Таблица І

Приложение І

Джаметр трубо- провода, мм	! Средняя толщи— , на стенки трубы,! мм	Диаметр трубо !провода, мм	-!Средняя тол- щина стенки трубы, мм
II4	8	351	II
127	8	377	II
I4I	9	426	II
I46	9	477	II
159	9	529	II
16 8	10	620	II
180	10	720	II
194	10	820	12
219	10	920	13
245	10	1020	14
273	10	1220	16
299	10	1420	18
325	IO		

ВЛИЯНИЕ УДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ГРУНТА НА ВЕЛИЧИНУ СМЕЩЕНИЯ РАЗНОСТИ ПОТЕНЦИАЛОВ ТРУБА-ВЕМЛЯ

Таблица 2 Значения смещения разности потенциалов труба-вения (U_{75}) для участков трубопроводов дляной 4-50 км, изомирования покрытиния на битумной основе, при которых состояние покрытии оценивается как удовлетворительное

Среднее удельное электросопротив-	3	RMHOPSH	<i>Ц</i> ₇₃ (В)	дия сле	Дупик	AMBMET[ов трубо	проводов	, m	
пение грунта ()), Эм. м	0,146	0,180	0,219	0,273	0,325	0,529	0,720	1,020	1,220	1,420
50	_	-	_	_	-	_	-	0,42	0,42	0,42
60	-	-	-	_	-	_	0,42	0,42	0,42	0,42
70	-	-	-	-	-	0.41	0,42	0,42	0,42	0,43
80	-	-	~	-	_	0.41	0,42	0,42	0,43	0,44
90	_	-	-	-	-	0.42	0,42	0,43	0,44	0,45
100	-	-	-	-	-	0.42	0,42	0,44	0,45	0,46
120	-	-	-	-	0,41	0.43	0,43	0,45	0,46	0,47
150	-	-	-	0,42	0,42	0.44	0,44	0,46	0,48	0,48
200	0,41	0,41	0,42	0,43	0,43	0.45	0,46	0,48	0,50	0,51
300	0,42	0,42	0,43	0,44	0,44	0,46	0,49	0,52	0,54	0,56
400	0,43	0,43	0,44	0,45	0,45	0,48	0,52	0,56	0,59	0,62
500	0,44	0,44	0,45	0,46	0,46	0.50	0,55	0,60	0,64	0,68
600	0,45	0,45	0,46	0,47	0,47	0,52	0,58	0,64	0,69	0,74
700	0,45	0,46	0,47	0,48	0,48	0.55	0,61	0,68	0,74	0,80
800	0,46	0,47	0,48	0,49	0,50	0.58	0,64	0,72	0,79	0,86

900	0,47	0,48	0,49	0,50	0,52	0,61	0,67	0,76	0,84	0,92
T000	0,48	0,49	0,50	0,52	0,54	0,64	0,70	0,82	0,89	0,98
1200	0,50	0,5I	0,52	0,55	0,58	0,70	0,76	0,92	0,99	I,10
I500	0,52	0,54	0,55	0,58	0,62	0,78	0,85	I,04	I,II	I,28
2000	0,56	0,59	0,6I	0,65	0,70	0,95	I,02	I,28	I,36	I,63
2500	0,62	0,65	0,68	0,73	0,79	I,I2	I,I9	1,53	I,62	I,99
3000	0,69	0,72	0,76	0,83	0,90	I,30	I,38	I,79	I,99	2,38
4000	0,84	0,88	0,94	I,05	I,I3	I,68	I,78	2,39	2,70	3,26
6000	I,I5	I,22	I,32	I,45	I,62	2,48	2,69	3,6I	4,22	5,IO
8000	I,47	I,59	I,72	I,88	2 , I0	3,29	3,6I	4,86	5,7I	7,28
10000	I, 7 9	1,92	2,15	2,38	2,70	4,IO	4,63	6,18	7,27	9,52

Таблица 3 Значения смещения разности потенциалов труба-земля (\mathcal{U}_{73}) для участков трубопроводов длиной 4-50 км, изолированных покрытиями на битумной основе, при которых состояние покрытия сценивается как хорошее

Среднее удельное электросопротив-	! Значе	enna U,	. ₃ (В)для	следую	икх дизм	етров тр	убопровод	ов, м		
ление грунта (р.), Ом.м	0,146	0,180	0,219	0,273	0,325	0,529	0,720	1,020	1,220	1,420
50	-	_	-		-	-	0,57	0,57	0,57	0,58
60	-	-	-	-	-	0,57	0,57	0,57	0,58	0,59
70	-	-	_	-	-	0,57	0,57	0,58	0,59	0,60
80	-	_	-	-	-	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61
90	-	_	-	-	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61	0,62
100	_	-	-	-	0,57	0,59	0,60	0,61	0,63	0,64
120	_	-	0,57	0,57	0,58	0,60	0,61	0,62	0,65	0,67
I 50	-	0,58	0,58	0,58	0,59	0,61	0,62	0,65	0,68	0,70
200	0,58	0,58	0,59	0,59	0,60	0,62	0,65	0,69	0,72	0,75
30 0	0,58	0,59	0,60	0,61	0,62	0,65	0,70	0,75	0,77	0,82
40 0	0,59	0,60	0,62	0,63	0,64	0,70	0,76	0,82	0,84	0,92
500	0,60	0,62	0,64	0,65	0,66	0,75	0,82	0,89	0,91	1,02
600	0,62	0,64	0,66	0,67	0,69	0,80	0,88	0,96	1,01	1,13
700	0,64	0,66	0,68	0,69	0,72	0,85	0,94	I,06	1,12	1,26
800	0,66	0,68	0,70	0,71	0,75	0,90	1.01	I,16	1,25	1,40
900	0,68	0,70	0,72	0,74	0,78	0,95	I,08	1,27	I,38	I,56

1000	0,70	0,72	0,75	0,77	0,81	I,OI	I,I5	I,40	I,52	I,73
1200	0,74	0,76	0,80	0,83	0,87	I,I2	I,29	I,64	I,79	2,06
1500	0,80	0,82	0,86	0,96	1,00	I,27	I,56	1,91	2,06	2,77
2000	0,90	0,93	0,97	I,07	I,II	I,39	I,97	2,42	2,60	3,81
2500	1,00	I,05	I,09	I,19	1,23	I,59	2,38	2,93	3,14	4,8
3000	I,II	I,I7	1,21	1,31	1,38	I,79	2,80	3,44	3,68	5,89
4000	1,32	I,42	I,46	I,56	I,67	2,32	3,63	4,46	4,76	7,97
6000	1,71	1,93	I,97	2,09	2,22	3,39	5,29	6,50	6,92	IO,05
8000	2,12	2,44	2,48	2,64	2,80	4,49	6,95	8,54	9,08	-
10000	2.53	2.95	2,99	3.24	3,60	5,59	9,61	IO,58	II,24	-

Табляца 4 Значения смещения разности потенциалов труба-земля (U_{73}) для коротиих участков трубопроводов, изолированных покрытиями на битумной основе, при которых состояние покрытия оценивается как удовлетворительное

реднее удельное	РВНЕ	ения Ц	t_{r3} (B).	пля сле	сующих д	таме тров	трубопр	оводов,	M	
елентросопротив- пение грунта (3), Эм.м	0,146	10,180	0,219	0,273	0,325	0,529	0,720	1,020	Ĭ,220	1,420
50			_		_	_	0,73	0,74	0,75	0,76
60	_	_	_	_	-	0,73	0,73	0,75	0,76	0,77
70		_	_	_	-	0,73	0,73	0,76	0,77	0,78
80	_	_	_	-	-	0,73	0,73	0,77	0,78	0,79
90	_	-	_		0,73	0,74	0,74	0,78	0,79	0,80
100	_	_	_	_	0,73	0,75	0,75	0,79	0,80	0,82
120	-	-	0,73	0,73	0,74	0,76	0,76	0,80	0,83	0,85
150	-	0,73	0,74	0,74	0,75	0,77	0,77	0,85	0,86	0,88
200	0,73	0,74	0,75	0,75	0,76	0,79	0,83	0,91	0,92	0,98
300	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79	0,83	0,89	I,OI	I,02	I,II
400	0,77	0,78	0,79	0,80	0,82	0,89	0,96	I,II	1,12	1,25
500	0,79	0,80	0,81	0,83	0,85	0,95	1,04	1,21	1,23	I,40
600	0,81	0,82	0,83	0,86	0,88	1,01	I,I2	1,31	I,34	I,55
700	0,83	0,84	0,86	0,89	0,91	1,08	1,20	I,4I	I,46	1,70
800	0,85	0,86	0,89	0,92	0,94	1,15	1.30	1,51	I,60	I,85
900	0,87	0,88	0,92	0,95	0,98	1,22	I,40	I,64	I,75	2,00
1000	0,89	0,91	0,95	0,98	I,02	I,29	I,50	I,78	İ,93	2,20

Таблица 5 Значения смещения разности потенциалов труба-земля (\mathcal{U}_{73}) для коротких участков трубопроводов, изолировенных покрытиями на битумной основе, при которых покрытие оценивается как хорошее

Среднее удельное і электросопротив-	инерен	я Цт	_з (В)д	ля след	улошиск дди	аметров	трубопр	оводов,	М	1
ление грунта (Б),!	0,146	0,180	0,219	0,273	ρ,325	0,529	0,720	1,020	1,220	1,420
50	-	_	-	-	_	-	I,04	I,06	I,07	I,08
60	_	-	-	-	_	I,04	I,05	I,07	I,08	I,09
70	_	-	-	-	-	I,05	I,06	I,08	I,09	I,IO
80	_	_	_	_	_	I,05	I,07	I,09	I,II	1,12
90	-	-	-	-	I,04	I,06	I,07	I,IO	1,13	1,14
100	_	-	_	_	I,04	I,07	I,08	1,12	I,I5	1,17
I20	-	-	I,04	I,04	1,05	I,08	1,09	I,I4	I,18	I,22
I50	-	I,05	I,05	I,05	I,06	I,IO	1,13	I,I8	1,23	I,29
200	I,05	I,06	I,07	I,07	I,09	I,I3	I,I8	1,26	1,31	I,40
300	I,07	I,08	I,IO	I,II	I,I3	1,20	I,27	I,36	I,50	I,59
400	I,IO	I,II	1,13	I,I5	I,I7	I,28	I,36	I,50	I,65	I,79
500	I,I3	I,I4	I,I6	I,19	1,21	I,36	I,46	I,65	1,81	I,99
600	1,16	I,I7	1,20	I,23	1,26	I,44	1,57	I,8I	I,98	2,20
700	1,19	1,20	I,24	I,27	1,31	I,54	I,68	I,98	2,16	2,42
800	I,22	I,23	I,28	I,32	I,36	I,64	1,79	2,16	2,37	2,64
900	I,25	I,26	I,32	I,36	I,4I	I,74	1,92	2,36	2,57	2,86
1000	I,28	I,30	I,36	I,40	I,47	I,84	2,05	2,56	2,77	3,10

Таблица 6 Значения смещения резности потенциалов труба-земля (U_{τ_3}) для участков трубопроводов длиной 4-50 км, изолированных полимерными материалми, при которых состояние покрытия оценивается как удовлетворительное

Среднее удельное	! Значен	ия U ₇₃ (В)ддя с	ледующи	х диаме	тров тр	убопровод	дов, м		
электросопротив- пение грунта (р), Эм.м	0,146	0,180	0,219	0,273	0,325	0,529	0,720	1,020	1,220	1,420
50	_	_	_	-	_	-	0,41	0,42	0,43	0,43
6 0	-	-	_	-	-	0,41	0,42	0,43	0,43	0,44
70	-	-	_	-	-	0,42	0,42	0,43	0,44	0,44
80	-	-	-	-	-	0,42	0,43	0,44	0,44	0,45
90	-	-	-	-	0,41	0,42	0,43	0,45	0,45	0,46
100	-	-	-	-	0 ,4I	0,42	0,43	0,46	0,46	0,47
I20	-	-	0,41	0,41	0,42	0,43	0,44	0.47	0,48	0,49
I5 0	-	0,42	0,42	0,42	0,43	0,44	0,45	0,48	0,50	0,5
200	0,42	0,42	0,43	0,43	0,44	0,45	0,47	0,51	0,52	0,5
300	0,43	0,43	0,44	0,44	0,45	0,48	0,51	0,56	0,59	0,65
40 0	0,44	0,44	0,45	0,46	0,47	0,51	0,55	0,62	0,66	0,7
500	0,45	0,45	0,46	0,48	0,49	0,54	0,60	0,68	0,75	0,8
600	0.46	0,46	0,48	0,50	0,51	0,58	.0,65	0,74	0,80	0,8
70 0	0,47	0,47	0,50	0,52	0,53	0,62	0,70	0,80	0,88	0,9
000	0,48	0,49	0,52	0,54	0,55	0,66	0,75	0,86	0,96	I,0
900	0,49	0,51	0,54	0,56	0,57	0,70	0,80	0,94	I,04	I,I

1000	0,50	0,53	0,56	0,58	0,59	0,74	0,85	1,02	I,I2	I,25
1200	0,52	0,57	0,60	0,62	0,63	0,82	0,95	I,18	I,28	I,45
1500	0,55	0,61	0,66	0,68	0,69	0,94	I,II	I,36	I,49	I,69
2000	0,61	0,69	0,76	0,78	0,79	I,I4	I,38	I,73	I,86	2,13
2500	0,67	0,77	0,86	0,88	0,89	I,34	I,65	2,10	2,23	2,57
3000	0,73	0,85	0,96	0,98	0,99	I,54	I,85	2,47	2,60	3,01
4000	0,85	I,OI	I,16	I,I8	1,19	I,94	2,25	3,2I	3,34	3,89
6000	I,09	I,33	I,56	I,58	I,59	2,74	3,05	4,69	4,82	5,65
8000	I,33	I,65	I,96	I,98	I,99	3,54	3,85	6,17	6,30	7,41
10000	I,57	1.97	2,36	2,38	2,39	4,34	4,65	7,65	7.78	9.17

Значения смещения разности потенциалов труба-земля (U_{rs}) для участков трубопроводов длиной 4-50 км, изолированных полимерными материалами, при которых состояние покрытия оценивается как хорошее

Среднее удельное	Зн	Значения \mathcal{U}_{73} (В)для следующих джаметров трубопроводов, м									
влектросопротив- пение грунта (р), Ом. м	0,146	0,180	0,219	0,273	0,325	0,529	0,720	1,020	1,220	1,420	
50		_	-	_	-	-	-	0,57	0,57	0,58	
60	_		_	-	-	-	0,57	0,57	0,58	0,59	
70	_	-	_	-	-	0,57	0,57	0 ,5 8	0,59	0,59	
80	-	_	-	-	_	0,57	0,57	0,59	0,60	0,60	
90	_	_	-	-	_	0,57	0,58	0,60	0,61	0,61	
100	_	_	-	-	_	0,58	0,59	0,61	0,62	0,62	
120	_	_	_	-	0,57	0,58	0,60	0,62	0,63	0,63	
150	_	_	_	0,57	0,57	0,59	0,61	0,63	0,64	0,68	
200	0,57	0,57	0,58	0,58	0,58	0,60	0,62	0,65	0,67	0,69	
300	0.58	0.58	0,59	0,59	0,59	0,62	0,64	0,70	0,72	0,77	
400	0,59	0,59	0,60	0,60	0,61	0,65	0,68	0,76	0,78	0,85	
500	0,60	0.60	0,62	0,62	0,63	0,68	0,72	0,82	0,85	0,93	
600	0,61	0.61	0,63	0,64	0,65	0,71	0,76	0,88	0,93	I,01	
700	0,62	0,62	0,64	0,66	0,67	0,74	18,0	0,94	1,01	I,I	
800	0,63	0,64	0,65	0,68	0,69	0,78	0,86	1,00	I,09	I,I	
900	0,64	0,66	0,67	0,70	0.71	0,82	0.91	1,06	1,17	I,28	

1000	0.65	0,68	0,69	0.72	0,74	0,88	0,96	1,13	1,25	1,37
1200	0,67	0,72	0,73	0.76	0.79	0,98	I,06	I,26	I,4I	I,55
I500	0,70	0,76	0,77	0,82	0,85	1,08	I,20	I,44	I,65	1,81
2000	0,75	0,84	0,85	0,92	0,96	I,28	I,40	I,75	2,05	2,25
2500	0,80	0,92	0,93	I,02	I,07	I,48	I,60	2,06	2,45	2,69
3000	0,85	1,00	I,OI	I,I2	I,18	I,68	1,82	2,37	2,85	3,14
4000	0,95	I,16	I,I7	I,32	I,40	2,08	2,32	3,00	3,65	4.04
6000	I,15	I,48	I,50	I,72	I,87	2,90	3,32	4,5I	5,25	5.84
8000	I,35	I,80	I,84	2,12	2,34	3.72	4,33	6,02	6,85	7,64
10000	I,55	2,12	2,20	2,53	2,82	4,54	5,34	7,53	8,45	9,44

Таблица 8 Значения смещения разности потенциалов труба-земля (\mathcal{U}_{73}) для коротких участков трубопроводов, изолированных полимерными материалами, при которых состояние покрытия оценивается как удовлетворительное

Среднее удель		Значе	ния <i>U</i> ₇₃ (В) для с	ледующих	: диамет	ров труб	опровод	(ОВ, М		
электросопрот ние грунта Ом.м	(P),	0,146	0,180	0,219	0,273	0,325	0,529	0,720	1,020	1,220	1,420
50		_	<u>-</u>	-		-	_	_	0,73	0,73	0,74
60		-	_	_	-	-	_	0,73	0,73	0,74	0,75
70		_	_	_	-	_	0,73	0,73	0,74	9, 75	0,76
8 0		_	_	-	_	_	0,73	0,74	0,75	0,76	0,77
90		_	_	-	-	-	0,73	0,74	0,76	0,77	0,78
100		_	-	-	-	-	0,74	0,75	0,77	0,78	0,79
130			_	-	-	0,73	0,75	0,76	0,78	0,79	0,8I
I5 0		_	_	_	0,73	0,74	0,76	0,77	0,79	0,8I	0,83
200		0,73	0,73	0.74	0,74	0,75	0.77	0,78	0,83	0,85	0,87
300		0,74	0,74	0,75	0,76	0,77	0,80	0,82	0,88	0,93	I,OI
400		0.75	0,75	0.76	0,78	0,79	0,84	0,87	0,94	I,OI	I,IO
500		0,76	0,76	0,78	0,80	18,0	0,88	0,93	1,02	1,10	I,20
600		0,77	0,78	0,80	0,82	0,83	0,92	0,99	I,I0	1,20	I,30
700		0,78	0,80	0,82	0,84	0,85	0,96	I,05	1,18	I,30	I,40
800		0,79	0,82	0,84	0,86	0,88	1,01	I,II	I,26	I,40	I,50
900		0,80	0,84	0,86	0,88	0,91	I,06	I,I7	I,35	I,50	I,60
1000		0,82	0,86	88,0	Ω_{\bullet} 9I	0,94	1,12	1,23	I.44	I,60	I,70

Таблица 9 Значения смещения разности потенциалов труба-земля (U_{73}) для коротких участков трубопроводов, изолированных полимериими материалами, при которых состояние покрытия оценивается как хорошее

Среднее удельно		ачения $U_{ au}$	з (В)для	следующ	их диам	етров тр	убопров			
алектросопротив дение грунта (0,146	! 0,180	0,219	0,273	10,325	! 0,529!	0,720	! I,020!	1,220!	I,420
Om.m	31	1		ļ	J			1 1	!	
50	_	-	-	-	_	_	-	I,04	I,05	I,06
60	_	-	-	-	-	-	I,04	I,05	I,06	I,07
70	-	-	-	-	-	I,04	I,05	I,06	I,07	1,08
80	_	-	-	-	-	I,04	I,05	I,07	1,08	I,09
90	_	-	-	-	-	I,05	I,06	I,08	I,09	I,II
100	-	-	-	-	-	I,05	I,07	I,09	I,IO	I,I3
120	_	-	_	-	I,04	I,06	I,08	I,II	I,I2	I,IS
I50	_	-	_	I,04	I,05	I,07	I,09	I,I3	I,16	1,18
200	I,04	I,04	I,05	1,06	I,06	1,09	I,I2	I,19	1,22	I,25
30 0	I,05	I,06	I,07	I,09	I,09	I,I4	I,I7	I,28	I,3I	I,34
400	I,07	I,08	I,09	1,12	1,12	1,19	I,22	I,38	I,42	I,45
500	I,09	I,I0	I,II	I,I5	1,15	I,24	I,27	I,49	I,54	1,60
600	I,II	I,I2	I,I3	1,18	I,18	I,3I	I,35	I,60	I,67	1,76
? 00	I,I3	I,I4	I,I5	1,21	I,22	I,38	I,43	I,7I	1.81	1,92
800	I,I5	I,I6	1,18	I,24	1,26	I,45	1,51	I,82	1,95	2,09
900	I,I7	I,I9	1,21	I,27	I,30	I,52	1,61	I,93	2,09	2,25
1000	1,19	I,22	I,25	1,30	I,35	I,60	1,71	2,05	2,23	2,42

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ГРУНТА

При изменении удельного электрического сопротивления грунта вдоль контролируемого участка среднюю величину определяют по формуле

$$\bar{\rho}_r = \frac{L^2}{\left(\sum_{i=1}^n \frac{\ell_i}{\sqrt{\bar{\rho}_{ri}}}\right)^2} \left[\text{Om.m} \right], \tag{5}$$

гле

L — длина контролируемого участка, км; ℓ_i — длина i —го участка с удельным алектрическим сопротивлением ρ_r :

Пример ресчета.

Длина контролируемого участка L =50 км, на этом участке удельное электрическое сопротивление имеет следующие величины, приведенные в табл.10.

Таблица IO Значения удельного алектрического сопротивления грунта на участках трубопровода различной длины

Номер участка	Ι	1 2	3	4	5	. 6
Длина участко(<i>lj</i>), ! км	I	1 10	2	! ! 20	2	15
Удельное элентри- ческое сопротив- ление грунта (Ргі), Ом. м	10	! ! 300	! ! ! 50	! ! ! 2000	! ! ! IOO	! 1500

$$\bar{\rho}_{r} = \frac{L^{2}}{\left(\sum_{i}^{6} \frac{\ell_{i}}{\sqrt{\rho_{r_{i}}}}\right)^{2}} = \frac{50^{2}}{\left(\frac{\ell_{1}}{\sqrt{\rho_{r_{1}}}} + \frac{\ell_{2}}{\sqrt{\rho_{r_{2}}}} + \frac{\ell_{3}}{\sqrt{\rho_{r_{3}}}} + \frac{\ell_{4}}{\sqrt{\rho_{r_{4}}}} + \frac{\ell_{5}}{\sqrt{\rho_{r_{5}}}} + \frac{\ell_{6}}{\sqrt{\rho_{r_{5}}}}\right)^{2}}$$
подставляя значения из табл.10. подучим:

$$\frac{\bar{f}}{\sqrt{10}} = \frac{50^{2}}{\sqrt{100}} + \frac{1}{\sqrt{500}} + \frac{2}{\sqrt{50}} + \frac{20}{\sqrt{2000}} + \frac{2}{\sqrt{100}} + \frac{15^{2}}{\sqrt{1500}}$$

$$\frac{50^{2}}{(0.316 + 0.579 + 0.142 + 0.224 + 0.2 + 0.258)}$$

$$= \frac{2500}{1.719^{2}} \approx 830 \text{ OM.M.}$$

Приложение 4

МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЬ ТОКА ПО ПАДЕНИЮ НАПРЯЖЕНИЯ

Силу тока ${\cal J}$ в трубопроводе по результатам измерения падения наприжения определяют формулов

$$J = \frac{\Delta U \cdot 10^{-3}}{2\ell} [A], \qquad (7)$$

где $\Delta \mathcal{U}$ - падение напряжения на участке трубопровода длиной ℓ (м), мВ;

 г – продольное сопротивление трубопровода (Ом/м), вычисляемое по формуле

$$z = \frac{\rho_{\tau}}{\pi \cdot 0 \cdot \hat{\sigma}} \left[\text{Om.m} \right], \tag{8}$$

где ρ_{τ} - удельное электрическое сопротивление трубной стали, $O_{M,MM}^2/M$:

Д - диаметр трубопровода, мм;

 δ — толщина стенки трубопровода, мм.

Величина удельного электрического сопротивления различных марок трубной стали приведена в табл. II.

Таблица II Удельное адектрическое сопротивление различных марок трубной стали

Марка трубной стали	Удельное электрическое сопротивление трубной стали дри температуре 20°C, Ом.мм/м				
I7TC	0,247				
Ι7Γ2 CΦ	0,245				
08L3CΦ	0,243				
18L3	0,218				
I8L3CV4	0.266				
I8XT2CAΦ	0,260				
ISPCT10	0,28I				
CT3	0,218				

Для проведения измерений на ресстояние 70 м от точки дренама выполняют следующие операции:

отрывают первый мурф;

на расстояник ℓ (м) от первого шурфа отривают второй; снимают изоляцию с поверхности трубопровода ($3 \approx 1.0 \text{ дм}^2$); к трубе посредством магнитных контактов подсоединяют измерительный прибор при помощи изолированных проводников (например типа ПСРП (Π 268) или др. сечением не менее 0.5-I $\operatorname{км}^2$).

В качестве измерительного прибора может быть использован любой милливольтметр постоянного тока со шкалой до 100 мВ. Можно применять также: миллиампервольтметр M-23I (шкала 0,75 мВ), УКИП-73 (шкала 0,6 В) и другие.

Величину ℓ рекомендуется выбирать ревной 500 м. Для измерения сили тока в трубопроводе могут быть использованы вывошиеся католиме выволы.

Приложение 5

Необходимое оборудование, приборы и материали для проведения контроля изоляции катодной поляризацией

Источник постоянного тока, шт	I
Винтовые заземлители, шт	
Изолированный провод сечением 6-35 мм², м	500
Миллиампервольтметр М-23I, ит	3
Универсальный коррозионно-измерительный прибор УКИП-73, шт	2
Самопивущий милливольтамперметр Н-39, шт	2
с источником питания П-39, шт	2
Амперметр с пределами измерения 0+30 А, шт	2
Медносульфетный электрод сравнения, шт	4
Медный купорос, кг	I
Дистиллированная вода, д	I-2
Провод ПМВГ 0,5-0,75 мм ² , м	50
Тигельформа, шт	
Термопатроны, шт	20
Термоспички, коробка	I
Измеритель завемления МС-08, ит	I
Набор инструмента мастера связи, комплект	Ι
Искатель повреждений ИП-60 (ИП-74), шт	.I
Плашечный зажим, шт	
Хронометр, шт	2

PACYET HEPEXOLIHOTO CHPOTUBLISHUR BPEMEHHCTO BASSMITSHUR

Переходное сопротивление временного заземления должно быть не больше величины, рассчитанной по формуле

$$R = Q.5 \cdot \frac{u}{\pi} \left[\mathbf{0} \mathbf{n} \right] , \qquad (9)$$

где *U* - номинальное напряжение на выходе генератора постоянного тока, В;

J - требуемая для контроля сила тока, A.

Переходное сопротивление многовлектродного завемления ревно

$$R = l, 5 \cdot \frac{R_1}{N} \,, \tag{10}$$

где R_I — переходное сопротивление одиночного электрода, Ом; N — количество электродов в заземлении.

Переходное сопротивление одиночных горизонтального и вертикального электродов ресстативают по формуле

$$R_1 = 0.21 \frac{\rho_r}{\ell_2} \ln \frac{2\ell_2}{d_2}, \qquad (II)$$

где ρ_Γ — удельное алектрическое сопротивление грунта, Ом.м; ℓ_3 — длина электрода, м; d_3 — диаметр электрода, м.

Переходное сопротивление заземления в виде протяженного электрода (например, отрезка трубы) равно

$$R = \frac{\rho_r}{\pi \ell_g} \cdot \ell n \, \frac{\ell_g}{h \cdot d_g} \,, \tag{12}$$

где \hbar - глубина заложения электрода, м.

Если установленного количества электродов недостаточно для обеспечения заданной силы тока в цепи источника тока, то дополнительное количество электродов рассчитывается по формуле

$$n = N\left(\frac{R_{\phi}}{R_H} - 1\right),\tag{13}$$

где R — дополнительное количество влектродов, шт; R_H, R_{ϕ} — необходимое и фактическое (соответственно) переходное сопротивление заземления, Ом.

				Приз	oreh ue	7
(министерство)	-	Стро	ительст	во		 -
Трест	- -					
СМУ (СУ)						
Участок	_					
	-	АКТ				
определени участка католн	ия сост	иуреемде иуреемде	оляцион прово,	ного по да мето	к рытия цом	
		- F		11	n	_ I9 76 1
Мы, нижеподписав	ь)	предста , предс и пред	гавите лі	подряд	PANKS _	
(ф.и.о., должност	P)	COCTAB				
(ф.и.о., должност что " " тодом катодной поляриз км); перехода	гь) 19 зации у а через	г. бы частка	и пров (начало	едени и	СПЫТОНИ _ км, н ОТВОДЕ	ия ме— конец
трубы мм мм.						
Место подключения Напряжение на выходе з ность поляризации	генерат	ора	<u></u> .	В. П	родолжи	
№ !Время! С ил а! Ра	взность	потенц	ивлов то	уба-зем	ия.В	При-
Уп изме- рения тока естест	венная!	при вк. источн	пюченном	[!] смеш	ение	меча- нже
В На- ! Чале ! участ- ка	В кон- ще участ- ка	в на-! чале участ- ка	це участ- ка	в на- чале участ- ка	в кон- це участ- ка	! !
I! 2 3 4	5 !	6!	7	8	9	IO
Заключение: сост	ояние и	-				
T			жорошес ное, не	Э, удовл Эудовлет	іетвори гворите	гель- льное)

Подшиси:

ЛИТЕРАТУРА

- I. Инструкция по контроло состояния изоляции законченных строительством участков трубопроводов катодной поляризацией. ВСН 2-28-71 Минтавпром. М., ОНТИ ВНИИСТА, 1971.
- 2. Указания по контролю качества изоляционных покрытий трубопроводов при строительстве. ВСН 1-58-74 Миннефтегазотрой. М.. ШНТИ ВНИИСТа. 1975.
- 3. СНиП Ш-Д. 10-72. Магиотральные трубопроводы. Правила производства и приемки работ. Изд-во литературы по строительству. М., 1973.
- 4. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей. М., Госанергоизият. 1969.
- 5. Рекомендации по технике безопасности при устройстве злектрозащиты. М., ОНТИ ВНИИСТа, 1967.
- Правила устройства электроустановов. М., Госэнерговадат, 1963.
- 7. СНиП M-A. II-70. Техника безопасности в строительстве. М., Строинадат, 1970.
- 8. Правила безонасности в нефтегазодобывающей промышленности. М., "Недра", 1974.

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Общие положения
	Обизотъ применения
	Принции метода контроля состояния изоляционного некрытия катодной пеляризацией
	Оценка состояния взоляционного покрытия
	Особенности контреля состояния изоляции на участках трубенроводов длиной более 50 км I
2.	Организация измеревий при контроле катодной поляризацией
	Подготовка участка трубопровода к менитаниям 1
	Подготовка оборудования І
3.	Испытание состояния изоляционного покрытия катодной полярывацией
	Последовательность проведения испытаний 20
	Измерения разности потенциалов труба-земия 20
	Измерения разности потенциялов в зоне действия блуждения токов
4.	Определение дефектов в изоляции
Rp:	шлохония
lr	тература 47

инструкция

по контродо состоявия изоляцив законченных строительством участков трубопроводов катодной поляризацией

BCH 2-28-76

Миннефтегазстрой

Мажание ВНИМСТа

Редактор Т	.Я.Разумовская	Корре	ектор А.А.Хоромева
	Технически	t редактор Т.В.Б	времева
л- 78065	Подписано в печа:	ъ 23/УШ-1976 г.	Формат 60x84/I6
Печ.л. 3,0	Уч	-иад.и. 2,3	Усл. неч. л. 2,7
Tupam 2500) 9K3.	lена 23 коп.	3a xa 3 64

Ротапринт ВНИИСТа