

**МИНИСТЕРСТВО НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ВНИИСПТнефть**

**РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ
ПОЛОЖЕНИЕ
О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ
И РЕМОНТЕ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ
МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ
РД 39 - 30 - 499 - 80**

1981

"Положение о технической обслуживании и ремонте линейной части магистральных нефтепроводов" устанавливает сроки, содержание, порядок организации и отчетности плановых мероприятий по обеспечению надежности объектов линейной части магистральных нефтепроводов. В Положении приводятся ориентировочные значения трудоемкости мероприятий по техническому обслуживанию и ремонту (ТОР), формы необходимых документов. Положение разработано сотрудниками ВНИИСГнефти Столиковым Р.Н., Каримовой Р.З., Левкиной И.С., Шумаховым А.С., к.э.н. Зариповым Р.Х., под руководством к.т.н. Гумерова А.Г., при участии специалистов Главтранснефти МНП Гильдина В.С., Катуняка С.А., Чумкаева П.И., Сабиро娃 У.И., Черякова В.Д.

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

Положение о техническом обслуживании и ремонте линейной части магистральных нефтепроводов

РД 39-30-499-80

Вводится впервые

Приказом Министерства нефтяной
промышленности от 23 января 1981 г. № 61

Срок введения установлен с 10 февраля 1981 г.

Настоящее Положение о технической обслуживании и ремонте линейной части магистральных нефтепроводов является документом, определяющим порядок организации, содержание, сроки и трудоемкость работ при проведении мероприятий технического обслуживания и ремонта объектов линейной части магистральных нефтепроводов, выполняемых базами производственного обслуживания (БПО), аварийно-восстановительными пунктами (АВП и ОАНП), ремонтно-строительными управлениями (РСУ) и специализированными управлением по предупреждению и ликвидации аварий на магистральных нефтепроводах (САБУ или СУПЛАВ).

I. ОБЩЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Настоящее Положение является обязательным для всех предприятий Главтранснефти Миннефтепрома, осуществляющих эксплуатацию в ремонт линейной части магистральных нефтепроводов.

I.2. Положение устанавливает порядок планирования, организации и проведения мероприятий технического обслуживания и ремонта с целью обеспечения заданного уровня надежности объектов линейной части магистральных нефтепроводов в период эксплуатации.

I.3. В состав линейной части магистральных нефтепроводов входят следующие объекты:

- собственно трубопровод с отводами и душингами, запорной и регулирующей арматурой, переходами через естественные и искусственные препятствия, устройствами пуска и приема очистных устройств;
- установки электрохимической защиты трубопроводов от коррозии;
- линии и сооружения технологической связи, телемеханики и КП;
- сооружения линейной службы эксплуатации (ЛС, дома обходчиков, вертолетные площадки);
- постоянные дороги, расположенные вдоль трассы трубопроводов и подъезды к ним;
- линии электропередачи для снабжения электроэнергией узлов установки запорной и другой арматуры;
- устройства энергоснабжения и дистанционного управления запорной арматурой и установок электрохимической защиты;
- защитные противопожарные и противоэрэционные сооружения.

I.4. В настоящем документе не рассматриваются вопросы технического обслуживания и ремонта:

- средства ЭХЗ, для которых разработаны "Основные положения планово-предупредительного ремонта средств электрохимической защиты магистральных нефтепроводов (РД 39-30-142-79);
- переходов через судоходные водные преграды, для которых разработана "Инструкция по контролю за строительством, приемке и эксплуатации подводных переходов магистральных нефте- и продуктопроводов", ч., ИНИОНГ, 1976 г.;
- линий вдольтрассовых электропередач;

- линий технологической связи;
- средств автоматики и телемеханики.

Техническое обслуживание и ремонт этих объектов должны проводиться специализированными организациями на основании соответствующих действующих положений и инструкций.

I.5. Настоящее Положение разработано с учетом централизованного технического обслуживания и ремонта объектов линейной части магистральных нефтепроводов, исключая объекты, перечисленные в п. I.4.

2. НЕСВЯРЖИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ

2.1. В соответствии со спецификой объектов линейной части магистральных нефтепроводов устанавливаются следующие мероприятия технического обслуживания и ремонта (ТОР):

- техническое обслуживание;
- текущий ремонт;
- капитальный ремонт.

2.2. Согласно ГОСТ 18322-78 техническое обслуживание – комплекс операций по поддержанию работоспособности или исправности объекта (здания). Для объектов линейной части перечень работ технического обслуживания (ТО) приводится в Приложении I.

2.3. Текущий ремонт – ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности. Перечень работ по текущему ремонту сооружений линейной части приводится в Приложении 2.

2.4. Капитальный ремонт – ремонт, выполняемый для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановления объектов линейной части с заменой или восстановлением

любых узлов. Перечень работ по капитальному ремонту объектов линейной части приводится в Приложении 3.

2.5. Периодичность и объемы ТОР

2.5.1. Техническое обслуживание объектов линейной части выполняется персоналом АВП в сроки, указанные в Приложении 1.

2.5.2. Текущий ремонт объектов линейной части выполняется персоналом АВП в сроки, указанные в Приложении 2.

2.5.3. Капитальный ремонт объектов линейной части выполняется специализированными подразделениями ремонтно-строительных управлений (РСУ) и СУПЛАВ в соответствии с утвержденными планами и объемами работ, которые составляются на основании технического состояния объектов.

Капитальный ремонт запорной арматуры выполняется силами БПО, ОАВП и АВП совместно с РСУ и СУПЛАВ.

2.5.4. Контроль технического состояния собственных трубопровода осуществляется специальными целевыми проверками, обследованиями, измерениями с применением средств технического диагностирования.

2.6. В Приложениях I, 2, 3 содержатся только основные виды работ. Конкретные конструктивные особенности и роль отдельных объектов в производственном процессе (перекачке нефти) выдвигают ряд дополнительных работ, которые должны выполняться в соответствии с паспортами и заводскими инструкциями по эксплуатации данного оборудования (например, задвижки, их приводов и т.п.), а также в соответствии с инструкциями и рекомендациями, специально разработанными с учетом местных условий.

2.7. Трудоемкость мероприятий ТОР приведена в Приложении 4.

2.8. Все мероприятия технического обслуживания и ремонта

линейной части должны выполняться, как правило, без остановки перекачки за исключением отдельных операций по ремонту запорной арматуры: подтяжки фланцевых соединений, проверка задвижек на работоспособность путем полного открытия и закрытия, настройки ковочных выключателей электроприводов, операции, связанные с разборкой задвижек, замены или докаливки сальниковых уплотнений.

2.8.1. Продолжительность остановки нефтепроводов для выполнения текущего и капитального ремонта запорной арматуры определяется для каждого отдельного случая в зависимости от конкретных условий (рельефа местности, диаметра, протяженности опорожняемого участка нефтепровода и т.д.), для чего разрабатываются планы-графики производства работ (Приложение 5).

2.8.2. Выполнение капитального ремонта собственно трубопровода регламентируются действующими "Правилами по капитальному ремонту магистральных нефтепроводов".

3. ПЛАНИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА

3.1. Планирование мероприятий ТОР производится с целью определения времени простоя трубопровода в ремонте, необходимых объемов финансирования, потребности в затратах труда, механизма, материалах и оборудовании, а также для координации своевременного решения вопросов с посторонними организациями.

3.2. Объемы и сроки должны быть привязаны к конкретным объектам и участкам трубопровода и отражены в планах-графиках ТОР (Форма графика ТОР см. в Приложение 5).

3.3. План-график ТОР объектов линейной части разрабатывается отделами эксплуатации (производственно-техническими отде-

ками) районных управлений магистральных нефтепроводов (РУМН), утверждается главным инженером ГУМН и согласовывается с отделом эксплуатации УМН.

В УМН, имеющих СУПЛАВи, планы-графики ТОР разрабатываются СУПЛАВами и утверждаются главными инженерами УМН.

3.4. Утвержденный план-график доводится до исполнителей к началу планируемого года.

3.5. План-график ТОР объектов линейной части магистральных нефтепроводов составляется на основании:

- содержания работ;
- периодичности работ, указанных в приложениях I, 2, 3;
- данных технических осмотров;
- результатов электрометрических измерений;
- статистических данных о повреждениях нефтепроводов.

3.6. На основании плана-графика исполнители (АЗП, БЦО) составляют для каждого мероприятия (технического обслуживания, текущего ремонта, капитального ремонта) подробный перечень работ, подлежащих выполнению в предстоящий месяц (Приложение 6).

3.7. На работы, связанные с необходимостью остановки трубопровода, составляется подробный план производства работ (ППР) с обоснованием планируемого времени остановки, расчетом потребного количества специальной техники, персонала и т.д.. ППР утверждается главным инженером и увязывается по срокам с диспетчерским управлением. На основании ППР специальным распоряжением сообщается исполнителям времени остановки трубопровода.

3.8. На основании конкретного плана перекачки и возможности остановки трубопровода в запланированное время и других причин в планах по ремонту возможны корректировки намеченных

на год мероприятий как по объему, так и по срокам выполнения.

3.3. При организации технического обслуживания и ремонта линейной части магистральных нефтепроводов следует руководствоваться, кроме настоящего документа,

- Правилами технической эксплуатации магистральных нефтепроводов (РД 39-30-114-78),
- Строительными нормами и правилами Госстроя СССР (СН и П П-45-75; Ш-1-76; Ш-А-II-70; Ш-З-76; Ш-Д-10-72; СН-452-73),
- Правилами по технике безопасности и промсанитарии при эксплуатации магистральных нефтепроводов,
- Типовой инструкцией о порядке ведения сварочных и других огневых работ на взрыво-газовых объектах нефтяной промышленности,
- Едиными правилами безопасности при взрывных работах,
- "Положением о проведении планово-предупредительного ремонта сооружений общепроизводственного назначения".

4. ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ТОР

4.1. Выполнение каждого мероприятия ТОР должно быть подготовлено в организационном и техническом отношениях.

4.1.1. Организация выполнения ТОР предусматривает:

- предварительную подготовку персонала (правила, приемы и навыки работы, выполнение требований по технике безопасности и т.п.);
- обеспечение персонала необходимой руководящей технической документацией (инструкции по выполнению работ, чертежи, схемы и т.д.);
- оформление необходимой допускающей (разрешающей), проездной и т.п. документации.

4.1.2. Техническая подготовка заключается:

- в обеспечении необходимой специальной техникой, запасными частями к оборудованию, материалами, инструментом и приспособлениями;
- в укомплектовании средствами по технике безопасности, охране труда.

4.2. Все работы по ТОР должны выполняться строго в соответствии с руководящей и технической документацией. Отступления в исключительных случаях возможны только с разрешения главного инженера РУДН и УМН.

4.3. При проведении текущего ремонта выполняются также все операции технического обслуживания, а при капитальном ремонте - полный объем работ текущего ремонта.

4.4. За качество и соответствие работ ТОР документации отвечает ответственный исполнитель по каждому мероприятию, начальник АЕП, ОАВП, ЦПО.

4.5. Контроль за техническим обслуживанием и ремонтом, состоянием и функционированием объектов линейной части возлагается на руководство ЛИСС, РУДН, СУПЛАВ и УИЭ.

6. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ

5.1. На каждом аварийно-восстановительном пункте водится журнал учета ТОР объектов участка закрепленного за АЕП и/or провода (Приложение 8). Журнал ведется мастером АЕП, линейным инженером.

5.2. При патрулирования (воздушным, наземным транспортом или обходчиком) на каждом участке водится журнал патрулирования (Приложение 7).

5.3. Правильность и регулярность ведения журналов про-

II

верле гоя ежемесечно руководством БПО и ЛДС, и не реже одного раза в квартал - представителем РУМН.

5.4. Начальники аварийно-восстановительных пунктов, БПО и РУМН ежеквартально сообщают вышестоящему руководству о ходе выполнения плана-графика и о причинах возможных невыполнения отдельных работ.

5.5. В годовых отчетах РУМН необходимо сообщать о выполнении плана-графика ТОР объектов линейной части, возникших трудностях и о возможных путях совершенствования.

5.6. Еввиду большой трудоемкости, ответственности и важности линейной запорной арматуры отчеты о её техническом обслуживании и ремонте представляются районными управляемыми магистральных нефтепроводов в УМН ежемесечно по форме Акта (Приложение 9).

Приложение I

Техническое обслуживание объектов линейной части

Объекты	Наименование работ	Сроки выполнения
1	2	3

- I. Охранная зона нефтепровода - технический осмотр (выявление возможных утечек нефти по выходу на поверхность, выявление и предотвращение производства посторонних работ и находящая посторонней техники и сооружений в охранной зоне, контроль правильности и мер безопасности при производстве в соответствии с согласованием УМЧ и РНУ различных работ вблизи трубопровода, наблюдение за изменением условий эксплуатации трубопровода, связанных с оголенными, размытами, оползнями, ростом растительности и оврагов);
- отвод ливневых и паводковых вод с целью предупреждения размывов трубопровода;
- заграждение установка временных указателей в опасных зонах.

по необходимости

-*-

----- 1 ----- 2 ----- 1 ----- 3 -----

2. Собственно трубопровод

- контроль давления в нефтепроводе по показаниям приборов ;

- осмотр на герметичность наземных участков трубопровода, мест выхода из земли, трубопроводных узлов, сварных и фланцевых соединений на камерах пуска, пропуска и приема скребка, запорной арматуры, воздушных переходов - через решетки, ручки, смотры;

- устранение незначительных разрывов, оголенный трубопровод;

- контроль и стравливание давления из тяжелых участков трубопровода-камер пуска, пропуска и приема скребка, отключенных чугунных подводных переходов.

3. Запорная арматура (задвижки, обратные клапаны, штузы)

- внешний осмотр с целью выявления утечек нефти, утечек масла через неплотности редуктора, нарушение герметичности кабеля и электродвигателя, наличие смазки в редукторе и занесение ионических выключателей, мелких неисправностей и поломок, наличие колпаков для защиты штока задвижки от пыли, грязи, осадков, валко-

в течение недели с момента обнаружения раз в два дня

н

раз в месяц

-----|-----|-----2-----|-----1-----3-----

Четырех надписей стрелок и обозначений;

- устранение всех недостатков, выявленных при визуальном осмотре; раз в месяц
- удаление грязи, льда, воды, ржавчины, подтеков нефти и масла с наружных поверхностей задвижек, обратных клапанов, площадок обслуживания; -"
- подтяжка сальника; -"
- техобслуживание электродвигателей (осуществляется в соответствии с инструкцией по монтажу, уходу и эксплуатации). -"

4. Переходы: а) подводные

- осмотр береговых и пойменных участков переходов трубопроводов через реки, а также русской части переходов через ручьи, реки, овраги, не требующие водолазного осмотра с целью выявления утечек нефти, наличия оголенных участков нефтепровода, их протяженности, наличия подмызов трубы, состояния дна; -"
- проверка состояния откосов и укрепление берегов, нагорных водосборных казнав, во-

и

----- 1 ----- 2 ----- 1 ----- 3 -----

допротуских лотков и труб через трубо-
проводы;

- исправление незначительных дефектов, уст-
ранение размыков и оголений трубопровода,
поправка откосов и укрепления берегов,
надписей на предупредительных плакатах;

- осмотр и проверка исправности предупреди-
тельных плакатов, сигнальных устройств на
переходах трубопроводов через судоходные
реки;

- замена аккумуляторных батарей; по необходимости

б) воздушные через водные
преграды, овраги, ручьи

- осмотр общего состояния наземных и воздуш-
ных переходов, трубопровода, береговых и
промежуточных опор, их осадки, мачт, трос-
ов, вантов, берегов в полосе переходов,
берего-укрепительных сооружений, водоот-
ливных каналов, мест выхода трубопровода
из земли, предупредительных плакатов,
креплений трубопроводов к опорам, земля-
ных насыпей;

- исправление незначительных дефектов в бе-
реговых укреплениях, откосах, поправка

раз в месяц

-"

по необходимости

5

----- 1 ----- 2 ----- 1 ----- 3 -----

надписей на предупредительных плакатах по необходимости
и указателях;

в) пересечения с железными
и автомобильными дорогами

- осмотр пересечения нефтепроводом железных и шоссейных дорог, проверка смотровых и отводных колодцев, отводных каналов с целью выявления утечек нефти, нарушенный земляного покрова, опасных для трубопровода проседаний грунта на переходах;

5. Линейные колодцы, ограждения и фундаменты под запорную арматуру

- осмотр колодца, проверка состояния стек, перекрытия, запорных устройств, площадок обслуживания, ходовых лестниц и скоб, состояние водонепроницаемого уплотнения в месте прохода трубопровода через стену в патрубке, отмостков вокруг колодца, опорных фундаментов под задвижкой;
- осмотр общего состояния ограждения, проверка исправности столбов, сетки, запорных устройств, площадок обслуживания, лестниц;
- очистка колодца от мусора, грязи, удаление снега с перекрытия зимой;

-----|-----|-----|-----|-----|-----

- | | | |
|--|---|---------------------------|
| 6. Заделы противопожарные сооружения | <ul style="list-style-type: none">- поправка нумерации колодцев, ограждений, предупредительных надписей на них;- устранение неисправностей. | раз в месяц
-"
- |
| 7. Аварийный запас труб, арматуры, монтажных заготовок | <ul style="list-style-type: none">- осмотр состояния земляных валов, отводных канал, обвалований амбаров, водопропускных лотков, труб, их входных и выходных оголовков, переливных устройств;- проверка исправности, ревизия и смазка передпусочных устройств;- исправление незначительных дефектов, устранение размыков, валов, обвалований;- спуск воды из амбаров с сохранением несходимой водяной подушки. | -"
-"
-"
-"
- |
| | <ul style="list-style-type: none">- осмотр труб, запорной арматуры, монтажных заготовок соединительных деталей с целью проверки комплектности, состояния консервации и правильности хранения. Осмотр стеллажей для хранения труб, проверка наличия приспособлений для предотвращения от раскатывания труб, заглушек на торцах, табличек, подъездов к местам хранения; | -"
- |

-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----

- | | 2 | 3 |
|--|--------------|----|
| - устранение выявленных недостатков; раз в месяц | | |
| - удаление высокой растительности летом, расчистка снега зимой; | -- | |
| - восстановление заводских клейм и надписей. | -- | |
| 8. Километровые знаки, указатели | -- | |
| - осмотр километровых знаков, указателей, установленных в местах размещения на трубопроводе отводов, пересечений с другими коммуникациями углов поворотов; | | |
| - исправление повреждений и надписей. | -- | |
| 9. Вдольтрассовые дороги, проезды, мости | -- | 16 |
| - осмотр состояния щогог и проездов, мостов и земляных дамб через ручьи, овраги, переходы через нефтепровод; | | |
| - выправка указателей на перекрестках через нефтепроводы, поправка надписей на предупредительных плакатах, указателях; | | |
| - устранение выявленных неисправностей. | | |
| 10. Дежи обходчиков | 2 раза в год | |
| - определение неисправностей и повреждений, которые требуют текущего и капитального ремонта. | | |

Приложение 2

Текущий ремонт объектов линейной части

	1	2	3	
1. Охранная зона нефтепро- вода	- очистка от сорной травянистой и древесной растительности; - ликвидация образовавшихся размывов путем подсыпки земли с образованием валика над нефтепроводов; - расстановка на трассе в местах, заливаемых паводковыми водами и наибольших снежных за- носов, вех для обозначения трассы.	раз в месяц летом в течение 10 дней с момента обнару- жения	два раза в год пе- ред паводком и до наступления зимы	5
2. Собственно трубопровод	- определение состояния противокоррозионной взаимации трубопровода выполнением электро- метрических измерений потенциала "труба - земля"; - определение и уточнение шурфованием план- ового и высотного положения трубопровода в местах пересечения с другими коммуникация- ми, угловых поворотов, отводов, перегородок; выявление мест мелкого (непроектного) за- глубления трубопровода,	2 раза в год	раз в год	5

A horizontal dashed line with three vertical tick marks labeled 1, 2, and 3 from left to right.

обозначение этих мест указательными и предуказательными знаками;

- покраска трубопроводных узлов на камерах пуска, пропуска в приема скребка, воздушных переходов через реки, ручьи и овраги;
 - исправление противокоррозионной изоляции в местах выхода трубопровода из земли;
 - очистка внутренней полости нефтепровода от парафина и грязи;
 - производство крезок в трубопровод вентузов дренажных устройств, отводов, перемычек.

раз в год

раз в год

при снижении производительности трубопровода более чем на 3%

по графику врезок 8

3. Запознай амурца:

а) загвоздки
лемешные и
вялтузи

- внешний осмотр;
 - вскрытие при необходимости задвижки, очистка её от грязи и промывка;
 - устранение мелких повреждений уплотняющих поверхностей и других неисправностей деталей задвижки;
 - прогонка гайки на всю длину шпинделя;
 - набивка сальника;
 - проверка задвижки на полное закрытие и открытие;

Час в месяц по необходимости

два раза в год

два раза в год
два раза в год

2

I

2

1

8

2

б) обратные клапаны

- очистка; окраска; по необходимости
 - подтяжка фланцевых соединений и сальников; 2 раза в год
 - регулировка амортизатора; раз в год
 - замена изношенных деталей по необходимости

----- 1 ----- 2 ----- 1 ----- 3 -----

4. Переходы:

а) подводные

- засыпка оголенных участков трубопроводов на откосах берегов, создание на опасных по размыву берегах рек и оврагов запаса камня, щебня, песка, хвороста, кольев, кулей с песком; раз в год
- водолазное обследование переходов с про- мером глубины дна в створе перехода в со-ответствии с требованиями Инструкции по контролю за строительством, приемке и экс-плуатации подводных переходов магистраль-ных нефте- и продуктопроводов; раз в год
- определение состояния противокоррозионной изоляции и деревянной футеровки, глубины залегания нефтепровода; раз в год №
- ликвидация размывов, оголений трубопрово- да подсыпкой грунтом без подвоза его со стороны; планировка откосов берегов, ис-правление укреплений берегов на переходах; раз в год
- ремонт сигнальных устройств на переходах через судоходные реки (выправка, замена не-исправных столбов, дополнение недостающих знаков, окраска их в установленные цвета); раз в год
- ремонт, окраска предупредительных плакатов, указателей, всесбоявление надписей на них; раз в год

----- 1 ----- 2 ----- 1 ----- 3 -----

б) воздушные через вод-
ные преграды, ручьи,
овраги

- очистка от снега водоотводных канал, соэ-
дания в опасных по разъезду берегах рек,
оврагов заласа камня, леска, хвороста; раз в год

- ликвидация размывов, планировка откосов
берегов, исправление береговых укрепле-
ний, очистка от ала и наносов водоводных
канал, ремонт береговых и промежуточных
опор, исправление крепления трубопровода
к ним;
- нивелировка трубопровода и техническое
освидетельствование строительных конст-
рукций и траверс;
- покраска незаглубленных участков трубо-
провод, опор, мачт, тросов, вантов и дру-
гих металлоконструкций; исправление проти-
вокоррозионной изоляции на трубопроводе в
местах выхода его из земли;
- установка прокладок между осевыми опорами
и нефтепроводом;
- ремонт, окраска предупредительных плака-
тов, указателей, возобновление надписей
на них;

23

----- 1 ----- 2 ----- 1 ----- 3 -----

- в) казематные переходы
- наращивание, уширение насыпи над трубопроводом, устранение размывов, укрепление её откосов;
 - укрепление оголовков водопропускных труб, раз в год
очистка от ила, насосов, засорений;
- г) пересечение с железными дорогами и автомобильными
- подсыпка щебня, шлака, грунта в местах образования ям, углублений под нефтепроводом, расчистка кюветов вдоль дорог;
 - подсыпка водонепроницаемого уплотнения межтрубного пространства на конце защитного кожуха;
 - заделка дефектов кирпичной кладки стен, перекладка горловины смотровых и отводных колодцев, очистка, укрепление отводных каналов;
 - выправка, замена наружных оградительных столбиков на пересечениях, их окраска.
Возобновление наливов на предупредительных плакатах.

----- 1 ----- 2 ----- 1 ----- 3 -----

5. Дренажные колодцы, ограждения и фундаменты под запорную арматуру

- ремонт ограждения; раз в год
- ремонт крыш, люков (мксов), запорных устройств, вентиляционных труб с применением электросварки; --
- заделка отдельных мест наружной кладки стен, трещин в штукатурке; --'
- подсавка водонепроницаемого уплотнения между трубного пространства в месте прохода трубопровода через стену в патронах; --'
- ремонт ходовых скоб, лесниц, настилов площадок обслуживания; --'
- выправка (новая кладка, заливка) осевых или нарушенных опор, фундаментов под арматурой, установка прокладки между опорой и арматурой; --'
- планировка вокруг колодцев, ремонт, устройство отмосток; --'
- выправка покосившихся, замена нарушенных железобетонных столбов; поправка сетчатого ограждения; запорных устройств, лестниц и площадок обслуживания подъяркой электросваркой; планировка внутри и вокруг ограждения, засыпка образовавшихся ям и углублений грунтом; --||--

-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----

- побелка, покраска колодцев, металлических киосков, ограждений, восстановление нумерации, предупредительных плакатов и указателей на них;

6. Задачи противопожарные сооружения

- нивелировка котлованов, засыпных насыпей и рвов; раз в год
- очистка от ила, илосов отводных канав, водопропускных лотков, труб; -----
- исправление водопропускных лотков, труб, входных и выходных оголовков на них, каменных или бетонных уступов, гасителей скорости потока воды; -----
- устранение дальних размывов, сползней, переездов через защитные валы, обвалований амбаров; -----
- укрепление в отдельных местах откосов, защитных валов, отводных канав, обвалований амбаров, посевом трав или другим способом; -----
- чистка, ремонт водоприемных решеток, затворов (хлощушек, водосливных стяжек), сливных труб, задвижек докных всodosпусков. -----

----- 1 ----- 2 ----- 3 -----

переяных устройств амбаров. Покраска
металлоконструкций.

7. Аварийный запас труб,
арматуры, монтажных за-
готовок

- всеобновление консервации аварийного за-
паса труб, арматуры, монтажных заготовок,
соединительных деталей путем покрытия их
грунтовкой (праймером), окраской, сла-
кой; установка на торцах инвентарных за-
глушек;
- ремонт, покраска стеллажей для хранения
аварийного запаса;
- удаление высокой雜стительности, кустар-
ников под трубами;
вокруг стеллажей; исправление подъездов
к стеллажам путем засыпки ям, выполн. грун-
том, песком, щебнем;
- восстановление надписей на указательных
таблицах.

раз в год

— —

— —

— —

21

8. Километровые знаки,
указатели

- выправка, замена нарушенных или пришедших
в негодность столбиков, километровых зна-
ков, указателей мест размещения на нефте-
проводе отводов, персонажек, угловых пово-

раз в год

----- I ----- 1 ----- 2 ----- 1 ----- 3 -----

- ротое; выправление отмосток вокруг них; раз в год
- покраска столбов, возобновление надписей и знаков на указателях,
9. Вдольтрасовые дороги, проезды, мости, переходы через нефтепроводы
- ремонт проезжей части грунтовых дорог и проездов вдоль нефтепровода, переходов через нефтепровод путем подсыпки ям, выбоин грунтом, щебнем, шлаком и планировкой;
 - ремонт проезжих и переходных мостов, земляных дамб через овраги, балки, ручьи, водопропускных труб и их оголовков;
 - выправка, замена нарушенных ограждающих столбов на переходах через нефтепровод. Возобновление их окраски, надписей на предупредительных плакатах, указателях.
10. Дома обходчиков
- очистка, побелка и покраска здания снаружи и внутри;
 - малый ремонт фундамента здания;
 - устранение мелких повреждений стен и перегородок здания (расшивка трещин, за-
- раз в год
—
—
I раз в 3 года
I раз в 3 года

----- 1 ----- ! ----- 2 ----- ! ----- 3 -----

делка стыков, замена отдельных кирпичей
и т.д.);

I раз в 3 года

- ремонт отдельных мест кювли; -"-
- мелкий ремонт окон и дверей; -"-
- утепление промерзающих узлов, цоколя, стен; I раз в год
- проверка и ремонт системы отопления; -"-
- ремонт хозяйственных строений и элементов благоустройства дворовой территории;

Приложение 3

Капитальный ремонт объектов линейной части

----- I ----- ! ----- 2 ----- J ----- 3 -----

Полный объем текущего ремонта, кроме того:

I. Охранная зона нефтепро- вода

- укрепление оврагов, растущих в сторону нефтепровода, путем планировки откосов и выполнения работ капитального характера, таких как: мощение, каменная набивка в плетневых клетках, облицовка их железобетонными плитами с заделкой стыков, устройство железобетонных лотков, каменных или бетонных уступов - гасителей скорости потока;
- устройство дополнительной насыпи над нефтепроводом на участках с несоответствующей проекту глубиной залегания трубопровода;
- ремонт оградительных и других устройств по технике безопасности и противоподзарядной безопасности;
- снос строений в охранной зоне .

---#---

—#--

при необходимости

----- 1 ----- 1 ----- 2 ----- 1 ----- 3 -----

2. Соответно трубопровод - капитальный ремонт собственно трубопровода производится в соответствии с "Правилами капитального ремонта подземных трубопроводов" РД 39-30-297-79.

3. Запорная арматура

а) задвижка

на трассе

в мастерских НСО

- замена дефектной на исправную; по необходимости

- внешний осмотр;
- разборка, очистка, промывка задвижки;
- ликвидация забоин, раковин и забрение клина по плите с двух сторон при глубине забоин до 0,3 мм;
- ликвидация забоин, раковин, забрение двух уплотняющих поверхностей гнезда по клину;
- удаление следов после резца с притиркой стеклом или наждачным порошком, замена втулки;
- прогонка гайки на всю длину шпинделя;
- замена черничной гайки на задвижке;
- сооружа задвижки;
- замена маховика на задвижке;
- набивка сальника;

-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----

- ремонт редуктора, замена подшипников и других исправных деталей. Замена смазки;
- проверка задвижки на полное закрытие и полное открытие;
- проверка герметичности затвора наливом керосина на закрытый клапан задвижки;
- опрессовка задвижки с одной стороны и устранение мелких дефектов;
- опрессовка корпуса задвижки;
- покраска задвижки;
- врезка задвижки;
- установка электрических проводов на задвижку;

б) обратные клапаны

на трассе

в мастерских БЛО

- замена дефектного на исправный; по необходимости
- разборка клапана, очистка и промывка всех деталей;
- проточка и притирка золотника (захлопки) и кольца (седла) или их замена;
- ремонт подвески захлопки, смена прокладки под крылкой;
- сборка и опрессовка клапана;
- покраска наружных поверхностей.

----- 1 ----- 2 ----- 1 ----- 3 -----

4. Переходы

а) подводные

- устранение провисания трубопровода на подводной части перехода, размызов грунта под ним путем дополнительного заглубления, подсыпки для укладки под трубопровод мешков с пескоцементной смесью и устройством бандажа из камня над трубопроводом; в течение месяца со дня обнаружения
- ремонт небольших очагов коррозии трубы наложением разъемных муфт; раз в год
- ремонт повреждений противокоррозионной изоляции при помощи специальных паст и лент, восстановление футеровки, засыпка отремонтированных участков с устройством бандажа; —·—
- ремонт или сооружение новых береговых укреплений путем планировки откосов и мощением их камнем, каменкой отсыпкой в плетневых клетках, укладка железобетонных плит, забивка свай и т.п.; раз в год
- устройство водоотводных канал, глянцов, перепадов и т.п.; —·—
- ремонт или сооружение новых укреплений дна оврагов с протоком воды через нефтевоз-

-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----

2

1

3

провод, засыпанный грунтом и каменной наброской, каменным мощением, укладкой железобетонных плит, устройством водопропускных лотков и труб; защелка их оголовков в бетон или каменную кладку; устройство на водотоках бетонных или каменных уступов - гасителей скорости потока воды;

- установка створных знаков, разрыв траншеи в русле, земляные работы на береговых участках; протаскивание нового дюкера и укладка его в траншее, замыв траншее в русле, засыпка на береговых участках; огневые работы, связанные с подключением дюкера в нефтепровод, берегоукрепительные работы;
- отключение заиленного дюкера, опорожнение его от нефти и демонтаж;
- ремонт сигнальных устройств на переходах через судоходные реки с заменой столбов, знаков, створных огней, аккумуляторных батарей и электропроводки. Замена предупредительных плаштаков и указателей;

по необходимости

раз в год

— * —

ж

-----|-----|-----|-----|-----|-----

- | | | |
|--|--|------------------------|
| б) воздушные через водные
преграды, ручьи, овраги | - ремонт береговых и промежуточных опор,
ледорезов, чакт, укрепление берегов вы-
полнением земляных, монтажно-сварочных
работ, замена тросов, вантов: | раз в год |
| в) наземные через ручьи,
овраги | - управление, заряжание насыпи с устрой-
ством при необходимости проезда по ней,
устранение размыков, сползания её отко-
сов, ремонт или сооружение новых водо-
пропускных труб, бетонных оголовков на
них, укрепление при необходимости насы-
пи посевом трав, мочевино и т.п.; | раз в год |
| г) пересечение с железно-
дорожными и шоссейными
дорогами | - ремонт стводных и смотровых колодцев;
- замена ограждительных столбиков, преду-
предительных плакатов и установка их
там, где они отсутствуют. | раз в год
раз в год |
| 5. Линейные колодцы, огражде-
ния и фундаменты под запор-
ную арматуру | - ремонт колодцев с выполнением земляных,
строительных и монтажно-сварочных работ;
- ремонт ограждений с зашитой столбов, ме-
тallической сетки и других деталей с вы-
полнением земляных, монтажно-сварочных | раз в год
— — — |

-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----

- работ; сооружение ограждений там, где они отсутствуют, покраска всего ограждения, замена предупредительных плакатов и указателей или возобновление надписей на них;
- сооружение на вантузах железобетонных колодцев, металлических кожухов, с устройством сетчатого ограждения вокруг них при их отсутствии;
 - покраска металлических элементов, установка предупредительных плакатов, указателей.
- по необходимости раз в год

6. Защитные противопожарные сооружения

- полное углубление отводных канав, наращивание и уширение защитных валов, обвалованный амбаров, восстановление или реконструкция водопропускных лотков, труб, входных и выходных оголовков на них бетонных уступов - гасителей скорости потока воды;
 - укрепление откосов защитных валюч, отводных канав, обвалованный амбаров посевом трав, ющением, бетонированием;
- раз в 5 лет

- - - - - 1 - - - - 2 - - - - 1 - - - - 3 - - -

- оборудование насаров устройством для спуска воды там, где они отсутствуют; сооружение новых запасных валиков, отводных каналов и амбаров в местах, где трасса нефтепровода проходит на отметках выше населенных пунктов, зданий, рек, водоемов.

7. Аварийный запас труб, арматуры, монтажных заготовок

- ремонт или сооружение новых стеллажей, настенов и других устройств для хранения аварийного запаса с выполнением земляных, строительно-монтажных, сварочных, малярных работ;
- ремонт подъездов, площадок на месте хранения аварийного запаса путем засыпки щебня в выбоинах, планировки, покрытия их щебеночным слоем, железобетонными плитами, асфальтобетоном.

8. Километровые знаки, указатели

- установка столбиков (деревянных, металлических, железобетонных) под километровые знаки, указатели размещения на нефтепроводе отводов, перемычек, углов.

5

----- 1 ----- 2 ----- 1 ----- 3 -----

- вых поворотов;
- замена пришедших в негодность столбиков с локраской и устройством отмостков вокруг них;
 - замена километровых знаков, указателей новыми.
- рсэ в гол
-

9. Бдольтрасовые дороги, мости, переходы через нефтепровод

- ремонт бдольтрасовых дорог путем выведения земляной насыпи и устройства ховетов вдоль их подсыпки щебеночного слоя;
 - ремонт мостов, земляных дамб через ручьи, овраги с водопропускными трубами с выполнением земляных, строительно-монтажных, сварочных работ;
 - засыпка ям, выбоин на проезжей части проезда через нефтепровод грунтом, гравировкой грунта и укладка железобетонных плит на проезжей части; установка ограждительных столбиков, предупредительных плакатов, указателей.
- по необходимости
-
-
-

----- 1 ----- 2 ----- ! ----- 3 -----

10. Дома обходчиков

- восстановление и замена отдельных элементов в частей здания (фундамента, стен, перекрытий кровли, перегородок и т.д.); I раз в 5-6 лет
- ремонт сантехнического оборудования ; -"
- ремонт хозяйственных строений и элементов благоустройства дворовой территории ; -"
- комплексное восстановление здания. I раз в 20 лет

Приложение 4

Средняя трудоемкость мероприятий по техническому обслуживанию
и ремонту линейной части магистральных нефтепроводов

Мероприятия	Единица измерения	Трудоемкость (чел.час) по диаметрам				
		530	720	820	1020	1220
1. Техническое обслуживание	1 км	0,30	0,33	0,35	0,38	0,40
2. Текущий ремонт	1 км	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0
3. Капитальный ремонт	1 км	888,0	1110,0	1221,0	1597,0	1750,0

Бумажные 5

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер управления

1980г.

ПЛАНИРОВКА
технического обслуживания и ремонта объектов линейной части
магистральных нефтепроводов

Базисное значение трубы/провода в объекте	Несущий инженер	Приложение к Правилам техники безопасности специальных видов деятельности на территории Российской Федерации	Часы сдачи в эксплуатацию
.....

Г

Приложение 6

УТВЕРЖДАЮ

Гл.инженер РУМИ

" " 198 г.

Перечень работ,
выполняемых на участке АВII

Номер	Наименование нефтепровода	Км трасса	Конкретный объект и его №	Содержание и объем планируемых работ	Ответствен. исполнитель	Состав бригады	Выделяемая техника
1	2	3	4	5	6	7	8

Практическое 7

Журнал Европейского союза и части евразийской

Befragung (wieder)

3) **ЧАСТОК** одинаковых 300

Приложение 8

И У Р Н А Л
 учета работ при техническом
 обслуживании и ремонте объек-
 тов линейной части

АВН _____

Обслуживание нефтепроводы

- | | | | | | | | |
|----|-------|---|-------|----|----|-------|----|
| 1. | _____ | с | _____ | км | по | _____ | км |
| 2. | _____ | с | _____ | км | по | _____ | км |
| 3. | _____ | с | _____ | км | по | _____ | км |

Начало "_____" 1980 г.

Окончен "_____" 1981 г.

Дата записи	Недели и кв.	Наименование сооружения (объекта)	Содержание выполненных работ	Затраты времени в часах	Трудоемкость в чал.часах	Примечания	
1	2	3	4	5	6	7	8

5

Приложение 9

УДКРЫАД
Главный инженер РУДН

196 г.

дкт

за проведение технического обследования и ремонта
двухвалых зеркал

БГИИ

Номер ролика	Балансировочная подставка	Ном и од	СБ струн-заделках	Данные о заделках	Прим РУ/Ду Завод тическ наго- затык	Врем эзера- тическ на ре- зульт	Объем чистоплатных зуб резака работ. состороне заделок	Выполнено ненасправ- ности за- делок	Полно- чные за- делки после ремонта	Ф.И.О. и должность руководителя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие положения	2
2. Мероприятия технического обслуживания и ремонта линейной части	4
3. Планирование мероприятий технического обслуживания и ремонта	7
4. Выполнение мероприятий ТОР	9
5. Учет и отчетность	10
Приложение I. Техническое обслуживание объектов линейной части	12
Приложение 2. Текущий ремонт объектов линейной части	19
Приложение 3. Капитальный ремонт объектов линейной части	30
Приложение 4. Средняя трудоемкость мероприятий по техническому обслуживанию и ремонту линейной части магистральных нефтепроводов	40
Приложение 5. План-график технического обслуживания и ремонта объектов линейной части магистральных нефтепроводов	41
Приложение 6. Перечень работ, выполняемых на участке АБГ	42
Приложение 7. Журнал патрулирования линейной части магистральных нефтепроводов	43
Приложение 8. Журнал учета при техническом обслуживании и ремонте объектов линейной части	44
Приложение 9. Акт о проведении технического обслуживания и ремонта линейных заделок	46

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ
ПОЛОЖЕНИЕ
О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И РЕМОНТЕ
ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ
РД 39-30-499-80

Издание ВНИИСПТнефти
450055, Уфа-55, просп. Октября, 144/3

Подписано к печати 30.04.81. №03344
Формат 60x90 1/16. Уч.-изд. л. 2, I . Тираж 250 экз.
Заказ 116

Редакция ВНИИСПТнефть