Министерство пефтяной проминисниости ЧЕМИСПТИЕФТЬ

PYROBOLISHIKE MOKYMENT

ыранила технической эксплуатации систем свора и раутрипромыслового транспорта нерти и газа ра 39-0147103-344-86

мниетерство нефтяной промышленноств ВНИКПТНОТЬ

утвержден

первым заместителем мянястра В.И.Игревскам II явля 1986 года

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ
ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ СБОРА
И ВНУТРИПРОМИСЛОВОГО ТРАНСПОРТА НЕФТИ И ГАЗА
РД 39-0147103-344-86

Наотоящие Правила разработани Всесоюзным научно-исследовательским институтом по сбору, подготовке и транспорту нефти и нефтепродуктов (ВЕЛИСПТиефть) и Государственным институтом по проектировамию и исследовательским работам в нефтиной промишленности (Гипровостоинефть).

В разработке в составление РД принимали участие:

от виститута ВНИИСПТИЕФТЬ - Толкачев Ю.И., Решин Н.Н.,
Кутуков Е.Г., Хусаннов Р.Б., Абутальнов Р.С., Алексеева Н.С.,
Аскаров Р.М., Ахметсафин В.Г., Багманов А.А., Бурцев Ю.Д.,
Гетманский М.Д., Гумеров Р.С., Ганая М.Г., Давидова Т.Ф.,
Заринов Р.Х., Идрисов Р.Х., Ирмиков Р.З., Колчин В.А.,
Кондратьев Н.А., Крюков В.А., Курмаев А.С., Левендов А.Н.,
Майский А.А., Мамлеев Р.А., Маслов Л.С., Мурзагильная З.Г.,
Низамов К.Р., Чурин В.Н., Низамов Э.А., Сираветцінов Ф.М.,
Сковороции кова Т.К., Фатхиев Н.М., Яганов Л.Н., Янбулатов Р.Р.;

от внотитута Гипровостокнефть - Позинишев Г.Н., Куропатки А.Н., Далецкий В.М., Беловольский В.И., Говерцовский И.В., Каверин С.Б., Мальпев А.И., Мурашкин С.В.

"Преки же технической эксплуатации..." согласовани ГУПО МЕД СССР "17" IX 1984г. # 7/2/3300. ВНИИТБ "17" УШ 1984 г. # ОС-4/4-2261.

РУКОВОЛЯШИЙ ЛОКУМЕНТ

Правила технической эксплуатации систем обора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа РП 39-0147103-344-86

Ввоинтон впервые

Срок введения установлен с I октября 1986 года Срок действия до I октября 1989 года

Правила устанавливают и регламентируют основние требования по эксплуатации систем сбора и внутрипромислового транспорта нефти и газа.

В Прави нах приведени обще принции организации технической висплуатации объектов системи обора нефти и газа с соблюдением треобваний техники безопасности и пожарной безопасности; изложены комиретные требования, предъявляемие и эксплуатации промисловых трубопроводов, путевых подогревателей, групповых замерных установок, дожимых нассоных станций, узлов бригадного оперативного учета, контрольно-измерительных приборов и средств автоматики, установок и средств защити от коррозии, от статического влектричества
и молимезации, систем водоснабления, канализации и вентилиции.
Изложены основы метрологического обеспечения и окраны окружавшей среды при эксплуатации объектов систем сбора и внутрипромыслового транопорта нефти и газа.

Правила распространяются на строящиеся, рековструируемые в действующие объекты систем сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа, и являются обязательными или всех нефтегазодобывающих объецинений министерства нефтикой промышленности, в ведении которых находятся указаниие объекты.

На основе настоящих Правил с учетом виструкций заводов-изготовителей, действующих стандартов, правил, норм в положений нефтегазодобывающими объецинениями и НГДУ составляются производственные инструкции по эксплуатации объектов и другая оперативная документация.

RUHEROLOR ENILGO I

- I.I. Организация технической эксплуатации объектов системы обора нефти и газа
- I.I.I. Система с бора в внутрипромыслового транспорта нефти и газа видичает в себя следующе основные объекты эксплуатации:

промысловые трубопроводы;
путевые, устьевые подогревателя;
групповые замерные установки;
дожимные насосные станции;
узлы бригадного оперативного учета.

I.I.2. Техническая эксплуатация объектов системи сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа включает приемку объектов в эксплуатацию, техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонти, ведение документов по эксплуатации.

Приемка объектов в эксплуатацию

1.1.3. Приемка в эксплуатацию нефтепромысловых объектов, законченных строительством, реконструкцией, расширением, техническим
перевооружением, вхоцящих в состав очерени строительства или пускового комплекса, а также отдельно стоящих зданий и сооружений, выполненных обычными методами строительства, с использованием комплектно-блочных устройств и импортного оборущования, - должна осушествляться в соответствии с требованиями СНиП Ш-3-81 "Приемка в

эксплуатацию законченных строительством объектов"; СНиП 3.05.05-84
"Технологическое оборудование и технологические трубопроводы";
ВСН 39.1.04-85 "Правила приемки в эксплуатацию законченных отроительством, реконструкцией и техническим перевооружением объектов
вефтяной промышленности", с учетом Постановления Совета Министрои
СССР от 23 января 1981 года и 105, приказа Миннефтепрома от 18 февраля 1981 года и 124 и требований "Правил устройства влектроустановок".

- I.I.4. На одно предприятие, цех, участок, производство не могут быть приняты в введены в эксплуатацию, если на них не обеспечены вдоровые и безопасные условия труда.
- І.І.5. Объекты, законченные строительством в соответствии с утвержденным проектом и подготовленные и эксплуатацие, должны предъявляться заказчиком (застройшеком) и приемке государственным приемоченым комессиям.
- 1.1.6. До предъявления объектов систем сфора в внутрипромыслового транопорта нефти и газа государственным приемочным комассиям на них должны быть проведены подготовительные работы рабочими комиссиями, назначаемыми приназом по ПГДУ, в другим предприятиям, организациям, непосредственно подчиненным объединениям и
 Главтименнефтегазу.
- I.I.7. В состав рабочих номпосий кроме представителей, уназанных в СНиП №-3-81, привлекаются представители технического надзора специализированных управлений пусло-наладочных работ (СУПНР) по вытоматике, влектрооборудованию, вентилиции, компрессорам в т.п., если они принимали участие в выполнении работ на данных объектах.

Учестве представителей СУПР, а также представителей пругих организаций, обеспечивает заказчик.

- I.1.8. Председатель комиссии в трехдневный орок составляет в поответствии со СНиП № 3-81 программу работ рабочей комиссии, в когорой цолжны быть определены обязанности членов рабочей комиссии привлечением работников эксплуатации в СУПНР.
- I.I.9. Расочая комиссия по предъявления объектов к приемке в эксплуатацию государственной комиссии обязана в соответствии о гресованиями СНиП III-3-81 и ПУЭ
- а) проверять качество и соответствие выполненных строительномонтажных работ, мероприятий по охране труда, обеспечение взрывобезопасности, пожаробезопасности, электробезопасности, грозозащити, охраны окружающей природной срещы и антисейсмических мероприятий проектно-сметной документация, стандартам, строительным нормам и правыдам производства работ с проведением в необходимых случаях контрольных испытаний конструкций и дать им оценку в соответствии о "Инотрукцией по оценке качества строительно-монтажных работ";
- б) произвести приемку оборудования после индивидуальных испитаний для передачи его для комплексного опробования по акту, составленному по форме, приведенной в приложении I СНяП 15-3-81;
- в) произвести приемку оборудования после комплексного опробования по акту, составленному по форме, приведенной в приложения 2 СНиП Ш-3-81, и принять решение о возможности предъявления его государственной приемочной комиссии;
- г) провести проверку отдельных конструкций, узлов, зданий, сооружений и принять здания и сооружения для предъявления государственной приемочной комиссии;
- д) проверить готовность предъявляемых государственной приемочной комиссии к приемке в эксплуатацию объектов производственного назначения к началу выпуска произкодии в объеме, соответствующем нормам

освоения проектных мощностей в начальный период, бесперебойной работе и освоению проектных мощностей в нормативные сроки, в частности, должно быть проверено: укомплектование объекта эксплуатанционными капрами, обеспечение технологической документацией, энергореоурсами, реагентами и возможность реализации продукции, а также обеспеченность эксплуатационных капров необходимыми санитарно-бытовыми помещениями, пунктами питания, жилыми и общественными зданиями.

По результатам произведенных расочей компосией провером, указанных в подпунктах "а", "г", "д" настоящего пункта, составляются акти о готовности законченных строительством зданий, сооружений для предъявления государственной приемочной компосии по форме, приведенной в приложения 3 СНиП Ш-3-81, а также подготавливаются сводние материали о готовности объекта и приемие в эксплуатацию государственной приемочной компосией.

I.I. 10. Законченные строительством отдельно отоящие здания и осоружения, вотроенные или пристроенные помещения производственного и вспомогательного назначения, входящие в состав объекта, при необходажести введа их в действие в процессе отроительства объекта принимаются в эксплуатацию рабочими комассилым по мере их готовности с последующим предъявлением их государственной приемочной комассии, принимающей объект в делом.

К указанным отдельно стоящам зданиям и сооружениям, встроенным и пристроенным помещениям производственного и вспомогательного назначения относятся сооружения тецноснабжения, водоснабжения, энергоснабжения, санитарно-бытовые помещения, оживлы, подъездные пути, ремонтные цехи и другие здания, сооружения и помещения, иопользуемые строительно-монтажными организациями в процессе отроительства. Приемка таких объектов оформалется актом по форми, приведенной в проложения 4 СНиП III—3—81, которий утверждается заказчиком. I.I.II. Государственные приемочные комиссии принимают в эксплуатацию законченные строительством объекты производственного назначения только в том случае, если они подготовлены к эксплуатации (укомплектованы эксплуатационными кадрами, обеспечены энергоресурсами и пр.), на них устранены недоделки и начат выпуск продукции.

Права, обязанности и порядок работы государственных присмочных комиссий регламентируются главой 4 СНиП Ш-3-81.

I.I.I2. При емка объектов в эксплуатацию госупарственной приемочной комиссией оформляется актом по форме, приведенной в приложении 5 СНиП Ш-3-8I.

Датой ввода объекта в эксплуатацию считается дата подписания акта государственной приемочной комиссией.

Организация технического обслуживания и планового ремонта

- I.I. I3. Техническое обслуживание и плановый ремонт (ТО и IIP) объектов системы сбора и внутрипромыслового транопорта нефти и газа осуществляется в соответствии с требованиями "Системы технического обслуживания и планового ремонта бурового и нефтепромыслового оборудования в нефтяной промышленности".
- I.І.І4. Техническое обслуживание комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности объекта эксплуатации при использовании по назначению, при хранении и транопортировании.

В техническое оболуживание (ТО) входит контроль технического состояния объекта, очистка, смазка, замена отдельных составляющих частей или их регулировка в целях предупреждения повреждения (преждевременного износа), а также часть работ по устранению

повреждений.

I.I.I5. Техническое обслуживание подразделяется на два вида -периодическое и сезонное.

Периопическое ТО выполняется через установленные в эксплуатационной ведомости значения наработки или интервал времени. Периопическое ТО может различаться содержанием операций. В этом случае ТО нумеруют в порядке возрастания, например, ежесменное ТО, еженедельное ТО и т.д.

Сезонное ТО проводится в целях подготовки оборудования в сооружений к эксплуатации в осенне-зимних или весенне-летних условиях.

I.I.I6. Ремонт - комплекс операций по восстановлению исправности или расотоспососности осорудования и восстановлению ресурсов осорудования или его составних частей.

В соответствии с ГОСТ 18322-78 препусматривается ремонт оборудования плановый и внеплановый (вызванный отказами и авариями при эксплуатации).

По степени восстановления ресурса ремонти нопразделяются на два вида - текущий и капитальный.

I.I.I7. Текущий ремонт (TP) - ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности оборудования и состоящий в замене и (или) восстановлении отпельных частей.

ТР осуществляется в процессе эксплуатация в целях гарантированного обеспечения работоспособности оборудования.

При ТР проводится частичная разборка оборудования, ремонт отдельных узлов или замена изношенных деталей, сборка, регумаровка и испытание согласно инструкции по эксплуатации.

I.I.18. Капитальный ремонт (КР) - ремонт, выполняемый цля воостановления работоспособности (исправности) и полного (близкого к полному) восстановления ресурса оборудования с заменой или воостановлением любых его частей, включая базовие.

При КР производится полная разборка оборудования, мойка и дефектация деталей и узлов, ремонт, оборка, регулировка, испытание под нагрузкой и окраска.

- 1.1.19. В соответствии о требованиями "Системи технического обслуживания и иланового ремонта бурового и нефтепромыслового оборудования в нефтяной промышленности" техническое обслуживание и ремонт объектов обора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа возложены на базу произволственного обслуживания (БПО).

 База произволственного обслуживания имеет, как правило, в своем составе цех по эксплуатации и ремонту трубопроводов (ЦЭРТ) с группой наизора, группой текущего ремонта, участком капитального ремонта и аварийно-восстановительной бригадой; цех подвемного и капитального ремонта скважин (ЦПКРС); прокатно-ремонтный цех эксплуатационного оборудования (ПРЦЭО); пех автоматизации производства (ЦАП); прокатно-ремонтный цех электрооборудования и электроснабжения (ПРЦЭ и Э) или управление по эксплуатации электрических сетей.
- 1.1.20. Для выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту объектов, не имекших постоянного вксплуатационного персонала, в составе БПО создаются комплексные бригалы. На объектах, где имеется эксплуатационный персонал, техническое обслуживание проводит этот персонал.
- I.I.21. Техническое обслуживание выполняется согласно требованиям инструкций по эксплуатации оборудования в плановом порядке

- и, по возможности, во время технологического простоя оборудова-
- I.I.22. Текущий ремонт оборудования на месте эксплуатации осуществляется силами комплексных бригад БПО, при необходимости привлекается эксплуатационный персонал.

Узли оборудования, требужиме ремонта, заменяются варанее отремонтированными из имеющегося резерва в 5110. Снятые с оборудования неисправные узлы и агрегаты направляются на ремонт в 5110 или специализированные ремонтно-механические заводы.

- I.I.23. Порядок сдачи в ремонт и приемки из ремонта оборудования, взаимоотношения заказчика и подрядчика и их ответственность регламентируются РДС 39-01-038-80 "Организация ремонта оборудования. Основные положения".
- I.I.24. Текущий ремонт, требующий применения специальной оснастки и оборудования, осуществляется в БПО (ЦБПО).
- I.I.25. Минимальное количество рабочих, выполняющих ремонт определенного вида оборудования, установлено нормативными документами, действукцими на предприятиях МіІІ.
- I.I.26. Текущий ремонт предусматривается в нормативной документации и осуществляется в плановом порядке.
- I.I.27. Капитальный ремонт машин, агрегатов и механизмов, как правило, проводится в ЦБПО объединений и на специализированных ремонтно-механических заводах. Капитальный ремонт стациомарного технологического оборудования, сооружений и трубопроводов производится выездными бригадами соответствующих цехов (участков) РСУ и БПО (ЦБПО).

Осорудование отправляется на капитальный ремонт в соответ-

Порядок сдачи в ремонт, вспытание и приемка после ремонта определяются техническими условиями на капитальный ремонт обору-

пования.

Агрегаты, узлы в присоры, отправляемые на ремонт в БПО, должны сыть предохранены от коррозии в других повреждений. Правыла хранения в консервации оборудования изложены в "Инструкции по хранению бурового, эксплуатационного и силового оборудования", утвержденной МНП в установленном порядке.

I.I.28. Перед капитальным ремонтом проводится материальная, технологическая и организационная подготовка работ согласно "Системе технического обслуживания и планового ремонта бурового и нефтепромыслового оборудования в нефтяной промышленности".

Технологическая подготовка заключается в разработке технических условий на капитальный ремонт, технологических процессов разборки, сборки, восстановления и в составлении дефектных ведомостей.

Организация ремонтных работ включает:

планирование работ по ремонту:

техническую подготовку производства;
применение прогрессивной технологии ремонта;
механизацию слесарно-соорочных расот;
развитие специализации ремонта по видам оборудования;
расширение области применения узлового и обезличенного ремонта;

обеспечение ремонтной документацией в соответствии с ГОСТ 2.602-68 и ГОСТ 3.1108-74.

I.I.29. Работи по техническому оболуживанию и ремонту объектов систем обора и внутрипромиолового транспорта нефти и газа производятся в соответствии с планом-графиком работ и внепланово — по специальным заявкам на основе результатов контроля технического состояния объектов эксплуатации или в случае отказов (аварий) оборудования.

Планирование технического обслуживания и ремонта оборудования и сооружений является обязательным и должно быть направлено на проведение ремонтных работ в кратчайшие сроки с минимальными затратами. План-графики технического обслуживания и планового ремонта составляются в соответствии с требованиями "Системы технического обслуживания и планового ремонта бурового и нефтепромыслового оборудования в нефтяной промышленности".

- I. I. 30. Годовие план-графики составляются службой главного механика с разбивкой по месяцам с учетом равномерной загрузки ремонтных бригад и утверждаются главным инженером НГЛУ.
- I.I.3I. На основании годових план-графиков планового ремонта служба главного механика составляет месячные планы работ по ремонту оборудования с учетом фактически отработанного времени.

При составлении месячных планов по ремонту оборудования уточняются сроки технологических остановок оборудования, и время ремонта по возможности приурочивается к этим срокам с учетом технического состояния оборудования.

I.I.32. План-график планового ремонта составляется на кажцую единицу оборудования на основании установленных межремонтных периодов и ремонтных циклов по отработанному оборудованием времени.

План ремонта для оборудования, подконтрольного Госгортехнадзору, составляется отдельно от плана на остальное оборудование, но должен быть с нам увязан.

I.I.33. На основании план-графиков планового ремонта отделами главного механика и энергетика составляется сводный план капитального ремонта оборудования с разбивкой по кварталам. Сводный план капитального ремонта предназначен для определения объема ремонтных работ и размещения оборудования на капитальный ремонт в ЦППО, на ремонтных заводах МНП в других министерств.

I.I.34. Для каждого объекта эксплуатации должен быть разработан также план работ по ликвидации аварий в соответствии с требованиями "Инструкции по составлению планов ликвидации аварий".

При составлении плана расот по ликвидации аварий должны быть учтены особенности технологического процесса, осуществляемого на объекте эксплуатации, а также климатические особенности и возможные стихийные бедствля в данной местности.

1.1.35. При организации технической эксплуатации объектов системы сбора нефти и газа должны быть предусмотрены мероприятия по выявлению, учету и анализу всех видов отказа машин, механизмов и оборудования, выявлению и анализу долговечности деталей и составных частей оборудования.

Средняя долговечность принимается за основу определения меж-

К мероприятиям, направленным на повышение надежности, относятоя:

определение достигнутого уровня надежности оборудования; установление характера и причин отказов;

разработка и внедрение эффективных мер по устранению причин. вызывающих отказы:

выявление ненадвжно работажих элементов в деталей, лимитируших надежность оборудования;

определение оптимальных ороков проведения технического обслуживания и ремонта оборудования;

установление оптимальных норм расхода запасных частей.

Ведение документов по эксплуатации

I.I.36. Комплектность и правила составления эксплуатационных документов регламентированы ГОСТ 2.60 I-68 "Эксплуатационные до-кументи".

I.I.37. Основным документом в соответствии с ГОСТ 2.601-68 является паспорт или формуляр оборудования.

Ведение паспорта (формуляра) эксплуатирующей организацией обязательно.

I.I.38. Паспорт удостоверяет гарантированные предприятиемизготовителем основные параметры и технические характеристики оборудования.

Формуляр отражает техническое состояние данного оборудования и содержит сведения по его эксплуатации (длительность и условия работы, техническое обслуживание, виды ремонта и другие данные за весь период эксплуатации).

- I.I.39. При направлении на ремонтное предприятие к оборудованию прилагается паспорт (формуляр).
- I.1.40. Своевременное и правильное занвсение в паспорт и формуляр сведений о наработке, ремонтах, авариях оборудования позволяет анализировать причини выхода из строя отдельных узлов и деталей в процессе работы, что является составной частые работи по повышение надежности и долговечности эксплуатации оборудования.
- I.I.4I. Для организации и учета расот по техническому обслуживанию и ремонту оборудования при БПО создаются окоро или группы планового ремонта.

Оперативно-техническое руководство бюро (группой) планового ремонта осуществляется главным механиком НГДУ.

I.I.42. На опро (группу) планового ремонта возлагаются слецуюшие вилы работ:

планирование и организация проведения всех видов технического обслуживания и ремонта оборудования;

контроль за правильной эксплуатацией оборудования обслужива-

учет наличия и движения оборудования, находящегося в эк-

определение потребности в запасных частях, материалах и оборудовании для ремонтно-эксплуатационных нужд;

совершенствование системы планового ремонта и организация работ, направленных на повышение надежности оборудования; ведение паспортизации и учетно-отчетной документации.

I.I.43. Организация технического обслуживания и ремонта системы сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа в целом по НТДУ возлагается на главного инженера или его заместители.

Ответственность за организацию и проведение ремонта по видам сооружений и оборудования в НГДУ несут:

здания и сооружения — заместитель по общим вопросам; рабочие машини и механизми — главный механик; трубопроводы — производственный отдел по добыче нефти и газа; автоматические замерные установки — отдел автоматизации; внергетическое оборудование — отдел главного внергетика.

Основные запачи работников НГДУ

- I.І.44. Основным производственным звеном нефтегазодобивающего объединения, осуществляющим техническую эксплуатацию объектов системы обора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа, явлиется НГДУ (нефтегазодобывающее управление).
- I.I.45. При эксплуатации объектов системы сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа руководство НГДУ должно обеспечить выполнение слецующих мероприятий:

учет наличия и движения оборудования; ведение технической документации на оборудование; разработка инструкций по эксплуатации оборудования, сооружений и трубопроводов; учет работы оборудования в отработанных часах в целях своевременного проведения ремонта;

контроль за техническим соотоянием, за правильностью эксплу-атации оборудования;

проведение технического оболуживания оборудования;
разработка план-графиков планового ремонта оборудования;
проведение планового ремонта оборудования в соответствия
с план-графиком;

поставка оборудования на капитальный ремонт и пряем из ремонта;

диквидация аварий оборудования , установление причин аварий;

внедрение новой техники и подготовка новых видов оборудования и вксплуатации;

определение потребности в запасных частях для ремонта оборудования;

контроль за наличием и техническим состоянием нормативного запаса оборудования и запасных частей, необходимого для бесперебойной работы предприятия, организация его хранения;

обеспечение служо ремонта необходимой технической документа-

своевременное представление отчета о выполнении ремонта оборудования;

сбор данных о работе оборудования;

обучение, инструктирование и периодическая проверка знаний обслуживающего и ремонтного персонала;

контроль за соблюдением требований техники безопасности и пожарной безопасности при эксплуатации и ремонте оборудования;

разработка и внедрение мероприятий по сокращению потерь неф-

материалов и пругих средств.

I.I.46. Обслуживающий и ремонтный персонал полжен знать и строго соблюдать:

инструкции по эксплуатации оборудования, сооружений и трубопроводов;

"Систему технического обслуживания и планового ремонта бурового и нефтепромыслового оборудования в нефтяной промышленности"; правила техники безопасности и пожарной безопасности; порядок оформления выполненной работы.

1.2. Охрана труда и техника безопасности

- I.2.I. Порядок организации работ, а также реглементации обязанностей и ответственности административно-технического персонала по охране труда и технике безопасности на объектах систем сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа определяются
 "Правилами безопасности в нефтегазодобывающей промышленности",
 "Правилами безопасности при сборе, подготовке и транспортировании
 нефти и газа на предприятиях нефтяной промышленности" и "Единой
 системой работ по созданию безопасных условий труда".
- 1.2.2. При организации и производстве работ на объектах системы сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа цолжна учитываться специфика производства, определяемая опасными свойствами нефти, в первую очередь, токсичностью, испаряемостью, способностью влектризоваться, взрывоопасностью и пожароопасностью.
- 1.2.3. Руководители предприятий, пехов и участков должны обеспечить рабочих по профессиям и видам работ инструкциями по эксплуатации, технике безопасности и пожарной безопасности, а рабочие места необходимыми плакатами по технике безопасности.
 - 1.2.4. Инструкции по технике безопасности на предприятиях

должны пересматриваться и переутверждаться один раз в три года. Инструкции должны также пересматриваться при введении новых правил и норм, типовых инструкций, новых технологических процессов, установок, машин, аппаратов.

Пересмотренные и дополненные инструкции должны быть своевременно доведены до сведения работников, которые обязаны их знать и выполнять.

- I.2.5. Все работники систем сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа обязаны тверцо знать и строго выполнять в объеме возложенных на них обязанностей правила техники безспасности, производственной санитарии и пожарной безопасности.
- 1.2.6. Каждый рабочий и инженерно-технический работык обязан немедленно докладывать своему непосредственному руководству о замеченных им нарушениях и неисправностях оборудования, механизмов, приспособлений и инструмента, утечке нефти и ее паров, нарушениях правил охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности.
- 1.2.7. Все работники, вновь поступающие на работу, перевопимые с одной работи на другую, должны проходить мещицинское освидетельствование для определения соответствия их здоровья предъявляемым требованиям по занимаемой должности, а в процессе дальнейшей работи должны периодически проходить мещицинский осмотр в
 соответствии с приназом Минздрава СССР № 700 от 19 июня 1984 года "О проведении обязательных предварительных при поступлении на
 работу и периодических медицинских осмотров трудящихся, подвергающихся воздействию вредных и неблагоприятных условий труда".
- 1.2.8. Работныки цехов в участков должны обеспечиваться согласно установленным перечням и нормам средствами индивидуальной защиты, спецодеждой, спецпитанием, мылом и другими средствами.
 - 1.2.9. В каждом цехе, служое, на каждом рабочем месте полж-

на находиться аптечка с необходимым запасом медикаментов и перевязочных материалов по установленному перечню.

I.2. IO. Весь производственный персонал системы сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа должен быть обучен способам оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.

1.3. Пожарная безопасность

- І.З.І. Порядок организации работ по пожарной безопасности объектов системы сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа определяется ГОСТ 12.І.ОО4-85, "Правилами пожарной безопасности в нефтяной промышленности" и "Положением о добровольных пожарных дружинах на промышленных предприятиях и других объектах министерств и ведомств".
- 1.3.2. Ответственность за противопожарное состояние цехов, участков, установок, лабораторий, мастерских, складов и т.п. объектов системы сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа, за разработку и осуществление текущих планов противопожарных мероприятий, за комплектацию противопожарного имущества сохранность противопожарной техники и имущества возлагается на руководство этих подразделений и объектов и оформляется приказон по предприятию.
- I.3.3. На каждом объекте на видном месте должна онть вывешана табличка с указанием фамилии, имени, отчества и должности липа. ответственного за пожарную безопасность.
- I.3.4. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обязани:

знать пожарную опасность технологического процесса и соответствующие меры безопасности;

следить за соблюдением установленных требований пожарной безопасности: не попускать без разрешения проведение работ с применением открытого огня;

не попускать загромождения подъездов, подходов и проходов к зданиям, сооружениям, технологическому и пожарному оборудованию:

регулярно проверять исправность и готовность и действию в сех имеющихся средств и приборов пожаротущения, знать назначение пожарного оборудования и уметь с ним обращаться;

сообщать в пожарную охрану предприятия и принимать меры к устранению обнаруженных нарушений правил пожарной безопасности и неисправностей оборудования;

в случае пожара или опасной ситуации, возникших вследствие аварии или других причин, немецленно вызвать пожарную часть, оцновременно принять все меры и ликвицации пожара или аварии имеющимися в распоряжении силами и средствами.

- 1.3.5. Для наждого цеха, мастерской, строительного и ремонтного участка, склада и других объектов на основе действующих правил пожарной безопасности цолжны быть разработаны, с учетом специйни производства, общеобъектовые и цеховые инструкции о мерах пожарной безопасности, согласованные с пожарной охраной предприятия, которые после утверждения руководством предприятия вывешиваются на видых местах.
- I.3.6. Инструкции по пожарной безопасности полжны препусматривать:

требования пожарной безопасности при пребывании работников на территории объекта;

места и порядок содержания средств пожаротушения, пожарной сигнализации и связи;

порядок выполнения огнеопасных и варывоопасных работ на территории объекта;

порядок допуска и правила цвижения транспорта на территории

объекта:

требования к соцержанию территории, дорог и подъездов к зданиям, сооружениям и водоисточникам;

обязанности работников цеха, установки, склада и т.п. объектов при возникновении пожара, правила визова пожарной команци, остановки и отключения оборудования;

порядок уборки и очистки мест от пролитих горычих жидкостей, сбора и удаления обтирочных материалов, кранения спедодежды;

обязательные работы по окончании рабочего дня (отключение электроэнергии, переключение арматуры и пр.).

- 1.3.7. На каждом объекте приказом директора (начальника) предприятия должен быть установлен порядок, при котором все расочие и служащие (в том числе и временные) в период оформления их на работу обязани пройти первичный (вводный) противопожарный инструктаж о мерах пожарной безопасности. Допуск к работе лиц, не прошещих инструктаж, запрещается.
- 1.3.8. Для повышения общих технических знаний и ознакомления с правилами пожарной безопасности, витекакщими из особенностей технологического процесса производства, а также более цетального обучения способам использования имеющихся средств пожаротушения с рабочами и служащими, работающими в цехах, лабораториях, оклацах и мастерских с повышенной пожарной опасностью, провоцятся занятия по пожарно-техническому минимуму.

Порядок и программа проведения занятий разрабативаются в соответствии с "Правилами пожарной безопасности в нефтяной промышленности" работниками отдела техники безопасности совместно с пожарной охраной и объявляются приказом руководителя предприятия.

Занятия по пожарно-техническому минимуму проводятся оцин раз в год. По окончании прохождения программы пожарно-технического минимума от рабочих и служащих должны быть приняты зачеты.

- І.З.9. Для установления и поддержания надлежащего режима эксплуатации все здания, сооружения и помещения на объектах систем сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа должны быть классифицированы по степени огнестойкости, характеризуемой группой возгораемости и пределом огнестойкости основных строительных конструкций согласно СНиП П-2-80 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений".
- 1.3.10. Объекти системы сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа цолжны быть оборудованы телефонной или радиосензью, электрической пожарной сигнализацией в соответствии с "Противопожарными техническими условиями строительного проектирования предприятий нефтегазодобывающей промышленности" и "Перечнем зданий, помещений и сооружений Миннефтепрома, подлежащих оборудованию установками автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации".
- I.3.II. Для предотвращения образования горкчей среды необходимо обеспечить согласно ГОСТ I2.I.004-85:

максимально возможное применение негорючих и трудногорючих веществ и материалов;

ограничение масси и (или) объема горичих веществ, материалов и наиболее безопасное их размещение;

изоляцию горючей среды;

поддержание концентрации горючих газов, паров, взвесей и (или) окислителя в смеси вне пределов их воспламенения;

цостаточную концентрацию флегматизатора в воздухе запищаемого объекта (его составной части);

поддержание температуры и давления среды, при которых распространение пламени исключается;

максимальную механизацию и автоматизацию технологических процессов, связанных с образованием горичих веществ;

установку пожароопасного оборудования по возможности в изомированных помещениях или на открытых площацках;

применение для горючих веществ герметичного оборудования и тары;

применение устройств защиты производственного оборудования с горичими веществами от повреждений и аварий, установку отключающих, отсекающих и других устройств;

применение изолированных отсеков, камер, кабин и т.п.

- I.3. I2. На объектах систем сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа должны быть вывешаны схемы противопожарного водоснабжения (если это предусмотрено проектом), с указанием мест установки пожарных гидрантов и кранов; у места установки пожарного гидранта должен быть указатель с обозначением номера и его принадлежности.
- I.3. ІЗ. Временные работы, связанные с нарушениями полотна дорог, проездов и подъездов на территории объекта, допускаются с разрешения руководителя объекта при обязательном согласовании с пожарной охраной и с указанием места, характера и срока работ, а также мест временных проездов.
- 1.3.14. Грозоващитные устройства и защитные заземления зцаний, аппаратов и машин подлежат систематической проверке в установленные сроки.
- I.3.I5. На складах ГСМ и в других местах с наличием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (ЛВ и ГЖ) должны быть сделаны надписи "Отнеопасно"и "Курить воспрещается".

- I.3.16. Проходы, выходы, лестничные клетки, тамбуры, коридоры, запасные выходы и подходы к средствам пожаротушения не должны загромождаться какими-либо предметами, материалами и оборудованием.
- I.3.17. На территории объекта полжно бить не менее двух вмездов (въездов) основной и запасной.

Запасной въезд (янезд) должен поддерживаться постоянно в проезжем состоянии.

- I.3.18. ЛЕМЖЕНИЕ АВТОТРАНСПОРТА И СПЕЦТЕХНИКИ ПО ТЕРРИТОРИИ ООЪЕКТОВ СИСТЕМ СООРА И ВНУТРИПРОМИСЛОВОГО ТРАНСПОРТА НЕФТИ
 и газа разрешается при оборудовании выхлопной трубы глушителями
 и искрогасителным в соответствии с правилами внутреннего распорядка.
- I.3.19. В каждом производственном вдании на видном месте должны быть вывешаны планы эвакуации людей в случае пожара.

План эвакуации полжен включать:

план территория объекта с указанием основных и запасных выходов в высодов;

схему здания, помещения (поэтажно) с указанием основных и запасных выхолов:

план действий персонала по эвакуации людей, имущества и тущению пожара.

2. ПРОМЫСЛОВЫЕ ТРУБОПРОВОЛЫ

- 2.1. Трасса трусопроводов
- 2.I.I. Трасса трубопроводов системы сбора и внутрипромыслового транспорта нефти, газа и води включает:

собственно трубопровод с отводами и дупингами, запорной и регулирующей арматурой, переходами через естественные и искус-

ственные препятствия;

лимии и сооружения технологической связи, телемеханики в КИП:

дороги, расположенные вдоль трубопровода и подъезды к ним; линии электропередачи для снабжения электроэнергией узлов установки запорной и другой арматуры;

устройства энергоснабжения и дистанционного управления запорной арматурой и установок электрохимзащиты;

установки электрохимической защиты трубопроводов от коррозии.

- 2.1.2. Земельные участки, отволимые для трасси трубопроводов, определяются проектом и оформляются в постоянное пользование в установленном порядке.
- 2.1.3. Сельскохозяйственные земли или лесные угодья, нарушенные при строительстве или ремонте нефтепровода и других расотах, связанных с нарушением почвенного покрова, согласно "Основам
 земельного законодательства Союза ССР и союзных республик", а
 также действующим СНиП должны быть приведены согласно заранее
 составленному и утвержденному проекту рекультивации нарушенных
 земель в состояние, пригодное для использования их по назначению.
- 2.1.4. К собственно трубопроводу относится конструкция изолированного трубопровода с запорной арматурой и смонтированными непосредственно на трубопроводе устройствами и приспособлениями.
- 2.1.5. Трасса подземних трубопроводов через каждый километр и в местах поворота трасси закрепляется в натуре постоянными знаками высотой 1,5-2 м, которые должны указывать ось нефтепровода, километр и пикет трасси, а также номер телефона эксплуатирущей организации.
- 2.1.6. Расстояния от оси трубопровода до ближайних стросний, промышленных и гражданских сооружений должны быть не менее установленных ПТУ СП 01-63 и ВСН 2.26-85.

2. I.7. Переходи трубопроводов через естественные в искусственные препятствия могут быть следующих видов:

подводные переходы;

переходы через железные и автомобильные дэрога; воздушные переходы через естественные препятствия (рекк, ручым. оврага и т.п.).

2.I.8. К подводным переходам относится динейная часть промнолового трубопровода, проходящая через водные преграмы.

Границами подводного перехода трубопровода, определящими дляну перехода, являются: для многониточных переходов — участок, ограниченный запорной арматурой, установленной на берегах; для однониточных переходов — участок, ограниченный горизонтом высоких вод (ГВВ), не ниже отметок ID%—ной обеспеченноств.

- 2.1.9. Все подводные трубопроводы на судоходных и сплавных водных путях на обоях береговых участках должны быть закреплены створными знаками с указанием пикета в соответствии с ГОСТ 20339-74.
- 2.1.10. На обоях берегах перехода шеряной в межень более 100 м должны быть установлены постоянные реперы, к которым должна производяться высотная привязка результатов промеров при каждом обследования перехода. Реперы должны быть установлены в незатопляемой зоне, с учетом ях сохранения при возможных разрушениях берегов и повреждений при ледоходе.

При ширане реки до 100м допускается установка одного репера.

2.I.II. Для сохранносте подводных переходов на судоходных реках в сплавных водных путях, согласно "Правилам плавания по внутренням судоходным путям РОФСР" в "Уставу внутреннего водного транспорта СССР", в местах расположения подводных переходов должны предусматриваться информационные знали ограждения охранной зоны. Знали должны освещаться в кочное время в течение всего

периода навигации и должны быть занесены в логманские карты.

Охранная зона подводного перехода устанавлявается в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от ссей крайних ниток нефтепроводов на IOO м с каждой стороны.

- 2.1.12. Сооружение подводного перехода и его капитальный ремонт должны производиться по проекту с учетом возможных деформаций русла и перспективных днозаглубительных работ.
- 2.1.13. При заполнении подводных переходов нефтью с учетом диаметра и метода заполнения должни быть предусмотрены меры, предупреждающие его всплытие: установка береговых устройств для выпуска воздуха; засыпка трубопровода в соответствии с проектом и др.

Аналогичные меры должны предусматриваться во всех случаях, когда возможно попадание воздуха в промысловый трубопровод (при ликвидации аварии, при очистке трубопровода и т.п.).

- 2.1.14. С целью обеспечения надежности работы подводных перекодов через судоходные и сплавные водные пути необходимо вести контроль за деформацией берегов в створе переходов, изменением русловой части водоема и относительным положением трубопровода.
- 2. I. I5. Трубопровод на всем протяжении подводной части должен быть заглублен в грунт не менее чем на I м, чтобы исключить возможность повреждения его якорями, судами, волокущами плотов и т.д.
- 2. I. 16. Минимальное расстояние от сои подводних переходов до мостов, пристаней и т.д. должны приниматься в соответствии с СНиП П-45-75.
- 2. I. 17. Оболедование подводной части перехода должно производиться в соответствии с РД 39-30-1060-84 "Инструкция по обследованию технического состояния подводних переходов магистральных

нефтепроводов" по утвержденному графику. Данные результатов обслепования заносятся в паспорт перехода.

- 2.1.18. На подводные переходы чере 3 судоходные реки должны быть составлены технические паспорта установленной формы или формуляр в соответствии с РД 39-30-692-82 "Положение о формуляре подводного перехода магистрального нефтепровода".
- 2.1.19. Переходы через железные и автомобильные дороги 1-1У категорий нолжны быть осуществлены в кожухах из труб диаметром не менее чем на 100-200мм больше диаметра трубопровода. Концы кожухов должны иметь водонепроницаемые уплотнения. При эксплуатации таких переходов необходимо уделять особое внимание наблюдению за смотровыми колодиами и имеющимися устройствами для ствода нефти на случай повреждения перехода.
- 2.1.20. Воздушные переходы трубопровода через естественные препятствия (реки, ручьи, овраги) должны быть выполнены по индивидуальным проектам, в соответствии с действующими СНиП, иметь единую нумерацию й технические паспорта.

2.2. Трубопроводы системы сбора нефти

- 2.2.І. Трубопроводи системи сбора нефти (промисловие нефтепроводи) предназначени для транспорта нефтегазоводяних смесей от скважин до установок подготовки нефти и подготовленних нефтей до пунктов сдачи нефти.
- 2.2.2. Промысловые нефтепроводы проектируются и сооружаются в соответствии с требованиями ВСН 2-38-85 "Нормы проектирования промысловых стальных трубопроводов" и СНиП Ш-42-80.
- 2.2.3. Трубопроводы должны быть защищены от почвенной коррозии противокоррозионными покрытиями в от блуждающих токов системой электрохимзащиты (если это предусмотрено проектом).

- 2.2.4. Устройства иля пуска воды и воздуха, штуцеры, сигнализаторы, устройства для отбора проб и т.п. элементы на трубопроводе должны иметь съемные заглушки, коверы, ограждения и обозначены на поверхности земли предупредительными знаками.
- 2.2.5. Размещение линейной запорной арматури на трубопроводе должно учитывать профиль трасси, чтобы до минимума свести потери нефти при повреждениях и плановых ремонтных расстах.
- 2.2.6. Арматура на трубопроводе должна быть ограждена, иметь нумерацию и предупредительные знаки.
- 2.2.7. Колодин запорной арматуры должны возрышаться над поверхностью земли. Проникновение в колодии грунтовых, паводковых вод и атмосферных осадков не допускается.

Колощи, имеющие капитальное перекрытие, должны быть оборудованы естественной вентилящией.

- 2.2.8. Арматура на нефтепроводах должна иметь площадки обслуживания и нацииси с номерами согласно оперативной схеме, указатели направления вращения на закрытие и открытие и положения "закрыто". "открыто".
 - 2.2.9. Вновь смонтированние трубопроводы подвергаются наружному осмотру и гидравлическому испытанию до наложения изоляции согласно правилам котлонадзора. Выбор способа и давления испытания трубопроводов устанавливается по СНиП 3.05.05-64.

Гидравлическое испитание трубопроводов в собранном виде должно производиться пробным давлением, равным I,25 рабочего давления.

2.2. IO. За рабочее (расчетное) давление в трубопроводе принимается:

для напорных трубопроводов от центробежных и вихревых насосов, если не установлен предохранительный клапан, - давление, развиваемое насосом при закрытой задвижке на стороне нагнетания, с учетом давления на стороне всасывания;

для напорных трубопроводов от поршневых насосов и компрессоров, а также пентробежных и вихревых насосов с установленными на них перепускным или предохранительным клапанами — давление, на которое отрегулировани эти клапаны.

- 2.2.II. Повторное гиправлическое испытание трубопровода производится после его реконструкции или ремонта.
- 2.2.12. Приемка промысловых трубопроводов в эксплуатацию производится в соответствии с требованиями СНиП Ш-3-81 и вСН 39.1.04-85.

При сдаче трубопроводов в эксплуатацию строительно-монтажная организация обязана представить следующие документи:

- акт сдачи под монтаж траншей и опорных конструкций, акты укладки патронов;
 - б) сертификаты на сварочные материалы;
 - в) акти проверки внутренней очистки трусопроводов;
- г) заключения по проверке качества сварных швов физическими методами контроля и протоколы механических испытаний;
 - д) акти испытаний арматуры (если они производились);
 - е) акты испытаний трубопроводов на прочность и плотность;
 - ж) журналы сварочных работ:
- з) описки сварщиков, участвовавших в сварке трубопроводов с указанием номеров удостоверений и клейм;
 - и) акты продувки и промывки трубопроводов.
- 2.2.13. На подразделения, оболуживающие промысловые нефтепроводы, возлагаются следующие обязанности:

подготовка к эксплуатации в заполнению нефтью вновь вводимых нефтепроводов и очистка внутренней полости действующих;

периодический осмотр трубопроводов и его сооружений, выявжение утечек нефти и других нарушений и неисправностей; контроль за состоянием переходов через естественные и ис-

техническое обслуживание и текущий ремонт трубопроводов, а также ликвицация отказов (аварий);

осуществление мероприятий по поцготовке трубопроводов к работе в осенне-зимний период и к весеннему паводку;

врезка в трубопроводы и отводы от них для подключения новых объектов, реконструкции узлов переключения, устройства перемычек и т.п.;

оформление в установленном порядке документации на ремонтные работы и линвидацию аварий.

- 2.3. Трубопроводы системы сбора нефтяного газа
- 2.3. I. Трубопроводы системы сбора нефтяного газа (промысловые газопроводы) предназначены для транспорта нефтяного газа с объектов его отделения от нефти, начиная с первой ступени сепарации, до газоперерабатывающих заводов.
- 2.3.2. Газопроводы проектируются и сооружаются в соответотвии с требованиями СНиП Ш-42-80 и ВСН 2.38-85.
- 2.3.3. Прокладка промыслового газопровода в одной траншее с кабельными линиями запрещается.

Пересечение газопровода с кабелем допускается только с письменного разрешения организации, эксплуатирующей кабель, и должно выполняться в соответствии с действующими СНиП.

2.3.4. Параллельная проклацка газосоорных трубопроводов, а также пересечение их с кабелем должны производиться в соответствии с "Правилами устройства электроустановок". При прокладке кабельных линий параллельно с газопроводами расстояние по горизонтали между кабелем и газопроводом должно быть не менее I м. Кабели, находящиеся от газопровода на меньшем расстояния, но не менее 0,25 м, на всем протяжении сближения должны быть проложены в трубах.

Параллельная прокладка кабелей над и под газопроводами в вертикальной плоскости не допускается.

- 2.3.5. Труби газопроводов должны соединяться сваркой, фланцевые и резьбовые соединения допускаются лишь в местах присоединения запорной арматуры, компенсаторов, регуляторов давления и другой аппаратуры, а также контрольно-измерительных приборов.
- 2.3.6. При пересечении автомобильных порог, подъездных железнодорожных путей газопроводы должны заключаться в футляры с соблюдением условий, указанных в ВСН 2-38-85.
- 2.3.7. Задвижки (краны) газопроводов должны устанавливаться в колоциах с крышками, открывающимися по всему первметру колодиа. При наземной установке задвижек (кранов) последние должны быть ограждены.
- 2.3.8. Наземные и подземные газопроводы, транспортирующие нагретый газ, должны быть проложены по самокомпенсирующемуся профилю или оборудованы компенсаторами, количество которых определяется расчетом.
- 2.3.9. Узлы замера нефтяного газа устанавливают в начале и в конце газопровода. В качестве средств замера газа используются дифманометры различных типов (ДМ 3566, ДСС-710 чН, ДСС-732 чН, ДСС-734 чН, ДСКС-710 4-3).
- 2.3.10. Конденсатосборняки (дряши) устанавливаются в местах относительного понижения профиля газопровода.

2.3.II. Для обеспечения нормальной работы газопроводов наряду с конденсатосборниками иногда применяются путевые сепарационные отстойники (узлы дополнительной сепарации), в качестве которых используют серийные газосепараторы или емкости объемом 100-200 м³, оснащенные по рекомендациям территориальных институтов сетчатыми, струнными или центробежными каплеуловителями. Эти аппараты должны быть оснащены надежными контрольно-измерительными приборами и исполнительными механизмами, обеспечивающими сброс или откачку конденсата в ближайший нефтепровод, либо в герметизированную емкость без участия обслуживающего персонала.

Эксплуатация путевых сепарационных отстойников осуществляется так же, как и сепарационных установок ДНС.

2.3.12. В системе сбора и внутрипромыслового транспорта нефтяного газа должны приниматься все меры к его полезной утилизации и сокращению сброса газов на факел. Допускается сжигание в факелах аварийных сбросов нефтяного газа, сбросов газа от предохранительных клапанов технологического оборудования и трубопроводов.

Для оброса нефтяных газов, содержащих сероводород в количестве более 8% вес., необходимо предусматривать отдельную факельную смотему.

2.3.13. Для воспламенения сбросных газов в обеспечения стабильного горения факельная установка должна быть оборудована дистанционным электрозапальным устройством, подволящим трубопроводом топливного газа и дежурной горелкой, которая должна постоянно гореть.

Перед вертикальным стволом факела на горизонтальном участке газопровода (факельного трубопровода) должен быть установлен огнепреградитель (огневой предохранитель), доступный для осмотра в ремонта.

- 2.3.14. Во избежание попадания конденсата в факел на подводящем факельном трубопроводе в его нижней точке должен быть установлен конденсатосборник, из которого должен своевременно удаляться конденсат.
- 2.3.15. Территория вокруг факсла в радиусе не менее 50 м должна быть ограждена. Перец входом на территорию факсла должна быть вывешана предупрецительная надпись: "Вход посторонним лицам запрещен".

В зоне ограждения факела радиусом 50 м запрещается размещение сепараторов, конденсатосоорников, насосов. В этой зоне не допускается также устройство колодцев, приямков и других углублений.

Расстояние от оси ствола факела до олижайших зданий и сооружений определяется в соответствии с табл. 20 ВНТП 3-85.

- 2.3.16. Приемка промысловых газопроводов в эксплуатацию производится в соответствии с требованиями СНиП Ш-3-81 и ВСН 39.1.04-85.
- 2.3.17. Пропувка и испытание трубопроводов системы сбора нефтяного газа должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП Ш-42-80 "Магистральные трубопроводы. Правила производства и приемки работ".
- 2.3.18. Для уцаления окалины, грунта в случайно попавших при строительстве предметов газосоорные трусопроводы должны продуваться воздухом или газом. Газопроводы дламетром более 219 мм продуваются с пропусканием очистных поршней.
- 2.3. 19. Для проведения продужи и испытания газопроводов приказом строительной организации по согласованию с заказчиком должна быть организсвана комиссия. В состав комиссии должны входить представители строительных организаций и предприятия-заказчика.

При испытании газосборных промысловых коллекторов (независимо от метода испытания) в комиссию должен обязательно включаться представитель Госгазинспекции. 2.3.20. Порядок проведения работ по продувке и испытанию трубопроводов устанавливается инструкцией, излагающей последовательность и способы выполнения работ, а также меры технической и пожарной безопасности. Инструкция составляется строительномонтажной организацией применительно к цанному трубопроводу и согласовывается с заказчиком.

Во всех случаях при продувке и испытании газопроводов газом инструкция согласовывается с Госгазинспекцией.

2.3.21. Газопроводы испытываются гидравлически скатым возцухом или газом. При испытании газ, не имеющий запаха, или возцух предварительно должен быть одорирован.

Испытания проводятся с установленной арматурой.

Подземные газопроводы перед испытанием должым быть уложены в траншер и засыпаны.

- 2.3.22. Персонал, занятый продувкой и испытанием газопровода, до начала работы должен пройти дополнительный инструктаж по безопасному ведению работ.
- 2.3.23. Перед началом продужки и испытания газопроводов должин онть установлены зоны оцепления, указанные в таблине 2.1.
- 2.3.24. При продужке и испытании газопровода газом следует руководствоваться требованиями "Правил безопасности в нефтегазодобывающей промышленности".
- 2.3.25. До начала продувки и испытания газопровода необходимо снять напряжение с воздушных линий электропередач, находящихоя в зоне оцепления.

Запрещаются испытания газопроводов на прочность и продувка вх в ночное время.

Taomana 2.I

(AD), MAN		Зона оцепления				
		ode cro	в лості рони равлі ропро- ерша	и, в нап- ении выле	та	при испитании. В обе стороны от трубопрово- ца, м
	При пр	одувке и	испытании	газом ил	и в	оздухом
До 300		40		600		100
300-500		60		800		150
500-800		60		800		200
000I-008		100		1000		250
1000-1400		IOO		1000		350
	При о	чистке и	испытании	колов		
Независимо		- 25		100		25

- 2.3.26. При продувке минимальные расстояния от места випуска газа до сооружения, железних и шоссейных дорог и населенных пунктов следует принимать по табл.2.І настоящих Правил.
- 2.3.27. Для наблюдения за состоянием газопровода во время продувки или испытания должни выделяться обходчики, которые обязани:
- а) вести наблюдение на закрепленных за ними участках газопровода;
- б) не допускать нахождения людей, животних и движения транспортных средств в зоне оцепления и на дорогах, закрытых для движения:
- в) немедленно оповещать руководителя работ о всех обстоятельствах, препятствующих проведению продужки и испытания или создажимх угрозу для людей, животных, сооружений и транспортичх средств, находящихся вблизи газопровода.

- 2.3.28. При продувке газопровода запрещается подходить к продувочному патрубку.
- 2.3.29. Газопровод, испытанный воздухом, может быть введен в эксплуатацию только после вытеснения воздуха газом.
- 2.3.30. Заполнять газопровод газом вплоть до полного витеснемия из продуваемого участка всего воздуха слепует медленно.

Вытеснение считается законченным, если в газопроводе содержание кислорода в газе не превышает 2%.

2.3.31. Если при проведении испытания газопровода газом в месте пересечения им железной дороги, автомобильной дороги, а также вблизи населенного пункта произойдет разрыв газопровода, район должен бить немедленно оцеплен и выставлены знаки, запрещажиме проезд и проход.

Размер оцепляемой зоны определяется инструкцией по испытаныю и принимается в соответствии с п.2.3.26 настоящих Правил.

У железних дорог знаки, запрещающие движение, выставляются на расстояния 800 м, а у автомобильных дорог на расстоянии 500 м от места разрыва.

При направлении ветра в сторону дорог указанное расстояние должно быть увеличено на 40-50%. Об аварии должно быть оповещено руководство железной дороги.

- 2.4. Техническое обслуживание и ремонт промысловых трубопроводов
- 2.4.1. При эксплуатации трубопроводов системы сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и раза должна бить обеспечена их работоспособность путем своевременного проведения технического обслуживания и планового ремонта (ТО и ПР), а также качественным выполнением восстановительных работ при непланових ремонтах,

- 2.4.2. Расотники, выполняющие техническое обслуживание и ремонт трусопроводов обязаны знать трассу трусопроводов, устройство и расоту арматуры.
- 2.4.3. Ремонтно-восстановительное подразделение должно оснащаться необходимыми транспортными средствами, оборудованием, материалами, инструментами и инвентарем согласно установленному перечню.

Общие правила технической эксплуатации промыслових трубопроводов

- 2.4.4. Работи по техническому обслуживанию и ремонту промысловых трубопроводов производятся в соответствии с планом-графиком ТО и ПР и внепланово - в случае аварии трубопроводов или по специальным заявкам на основе результатов контроля технического состояния трубопроводов.
- 2.4.5. Периодичность осмотра трубопроводов путем обхода, объезда или облета устанавливается руководством НГДУ в зависи-мости от местных условий, сложности рельефа трасси и времени года.

Внеочередные осмотры производятся после стахийных седствий, в случае обнаружения утечки нефти, падения давления, отсутствия баланса нефти и других признаков повреждения трубопроводов.

При обходах, объездах и облетах должны соблюдаться соответствующие правила безопасности.

2.4.6. Виды в объемы ремонта собственно трубопровода устанавливаются на основе оценки его технического состояния по данным осмотров в шурфах, электроизмерений, анализа отказов, технических норм, требований паспортов в инотрукций заводов-изготовителей, запорно-регулирующей арматуры, а также мероприятий по повышению надежности в безопасности эксплуатации, предусмотренных в планах НГДУ.

2.4.7. При текущем ремонте промысловых нефтепроводов и газопроводов заменяются или ремонтируются задвижки, крани, контрольные труби, электроизолирующие фланци, устройства электрохимзащиты от коррозии, конденсатосоорники и т.п.

Результати осмотра и текущего ремонта вносят в паспорт газопровода.

2.4.8. При капитальном ремонте осуществляется полное восстановление исправности, пропускной способности и ресурса трубопроводов: заменяются участки, подверженные коррозии, восстанавливается поврежденная изоляция, меняется и ремонтируется оборудование и арматура, проводится полная ревизия, поверка и ремонт контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.

При местной коррозии трубопровода поврежденный участок заменяют новым или на место повреждения устанавливают и приваривают муфту.

При разрывах дефектный стык вырезают и вместо него в трубопровод вваривают катушку длиной 0,4-0,8 м из такой же трубы.

- 2.4.9. По окончания ремонта трубопровода составляют исполнятельные чертежи (в 2 экземплярах) и акт за подписями ответственного исполнителя и приемщика выполненных расот.
- 2.4. ID. При производстве земляных работ в зоне газопроводов постороннями организациями необходимо обнаженные участки газопроводов засыпать слоем песка высотой не менее 0,2 м с тщательной подбивкой постели. Если при рытье траншей или котлована газопровод оказывается в призме обрушения, то дальнейшие работы промаводятся с устройством креплений. Если же при раскопках участок газопровода длиной 2 м и более провисает или на вскрытом участке газопровода обнаруживается стых, то такой участок необходимо надежно "подвесить" во избежание прогибов или переломов.

- 2.4.II. Каждое НГДУ должно разрабатывать и утверждать конкретный план мероприятий по обеспечению безаварийной работи трубопроводов в осенне-зимний и весенний паводковый периоды.
- 2.4.I2. В плане подготовки к эксплуатации трубопроводов в зимних условиях должны быть предусмотрены:

ревизия и ремонт запорной арматуры со сменой летней омазки на зимнюю, проверка арматуры на полное открытие и закрытие, по-краска;

ревизия и ремонт сальникових уплотнений в патронах переходов через шсссейние и железние дороги для предотвращения попадания води в патрон;

восстановление противопожарных сооружений;

промивка нефтью тупикових и непроточних участков нефтепро-

установка указателей и вешек у колодцев и вантузов на случай заноса их снегом.

2.4.13. В плане мероприятий по подготовке к весеннему паводку должны омть предусмотрены:

ремонт и укрепление воздушных, подкодных переходов; подготовка аварийно-ремонтной техники, проверка запорной арматуры на полное закрытие и открытие;

создание временных опорных пунктов в отдельных труднодос тупных местах трассы нефтепровода с оснащением необходимой техникой, материалами и инструментами;

создание необходимого запаса гориче-смазочних материалов; воостановление нагорных водоотводных канав, противопожарных сооружений, водопропускных устройств и очистка их от снега; ремонт ледорезов в местах возможных заторов льда;

обрубка льда в урезах рек над подводными переходами; подготовка плавучих средств и средств сбора нефти о водной поверхности; ремонт мостов через реки и ручьи и подготовка дорог для проезда аварийно-ремонтной техники;

назначение дежурных постов на особо ответственных местах.

мероприятия по подготовке к паводку должны онть согласованы с паводковыми комиссиями при исполкомах Советов народных депутатов по местам прохождения трубопроводов.

2.4.14. Ликвидация аварии на промысловых трубопроводах производится согласно утвержденной главным инженером НГДУ инструкции по ликвидации аварий промысловых трубопроводов, содержащей:

оперативную часть, в которой предусматриваются: вид и место возможных аварий, условия, опасные для людей и окружающей среды, расчет количества выхода нефти с поврежденного участка;

мероприятия по эвакуации лодей и охране окружающей среды, по локализации выхода нефти, отключению поврежденного участка, ликвидации аварий;

действия ИТР и рабочих, меры техники безопасности и пожарной безопасности;

мероприятия по тушению нефти в случае ее загорания; места нахождения служо и средств для ликвидации аварий; распределение обязанностей между отдельными лицами, участвущими в ликвидации аварий;

список должностных лиц и учреждений, которые должны быть извещены об аварии, и порядок извещения.

2.4.15. Эконлуатация устройств электрохимзащити трубопроводов от коррозии осуществляется специально обученными работниками. На каждую установку необходимо иметь паспорт и журнал контроля работ. В паспорте содержится техническая характеристика и режим работы этих установок, в журнал заносятся все работы, связанные с осмотром и проверкой установок.

- 2.4.16. Обслуживание установой электрохимзащиты заключается в периодических осмотрах и контрольных замерах. Замер потенциалов на контактных устройствах должен производиться не реже 4 раз в месяц на дренажных установках, 2 раз в месяц на катодных установках. Траза в месяц на протекторных установках.
- 2.4.17. При периодических осмотрах дренажных установок проверяют: целостность монтажа, отсутствие различных повреждений, плотность контактов, наличие предохранителей и их исправность, состояние контактов реле, производят чистку контактов реле, смену предохранителей, очистку дренажной установки от пыли, грязи, снега и наледи.
- 2.4.18. Во время осмотра катодной установки убеждаются в наличии тока и напряжения источника питания, целостности монтажа установки и отсутствии различных повреждений, в плотности контактов.
- 2.4.19. При профилактическом осмотре протекторной защиты проверяют плотность контактов и отсутствие различных повреждений в контактных устройствах.
- 2.4.20. При периодических контрольных замерах на дренажных установках измеряются: величина и направление тока, величина и разность потенциалов между трубопроводом и рельсами, при которых срабатывает дренажная установка, а также средняя величина этой разности. Проверяется также, разорвется ли цепь дренажа при перемене полярности газопровода относительно рельсов, определяется разность потенциалов между трубопроводом и землей. Проверяется исправность имеющихся контрольно-сигнальных устройств.
- 2.4.21. При периодических контрольных замерах на катодных установках производится: измерение величин выходного напряжения, тока, разности потенциалов между землей и трубопроводом, проверка состояния анодного заземления и имеющихся контрольно-сигнальных устройств.

- 2.4.22. Периодическими контрольными замерами на установках протекторной защиты предусматривается: измерение потенциала трубопровода относительно земли при включенной и при отключенной
 защите, а также измерение тока, протекающего по цепи протектортрубопровод и сопротивления в этой цепи.
- 2.4.23. Если потенциал трубопровода на участке подключения электродов будет меньше минимального защитного потенциала, то проверяют целостность провода между протектором и газопроводом, а также места его соединения с трубопроводом и протектором. Не реже I раза в год проверяют эффективность действия протекторной установки. Все результаты осмотра и контрольных замеров заносят в специальный журнал.

Особенности эксплуатации промысловых газопроводов

- 2.4.24. В процессе эксплуатации подземные газопроводы должны периодически подвергаться осмотру и проверке на плотность, состояние изоляции и наружной поверхности трубы. Осмотр и проверка на плотность проводится по графику, утвержденному руковоцителем предприятия, ответственным за эксплуатацию газопроводов, но не реже одного раза в пять лет.
- 2.4.25. Проверка плотности и состояния изоляции газопроводов проводится существующими методами, позволяющими выявлять утечки газа и повреждения изоляции без вскрытия грунта.

Разрешается шурфовой осмотр газопроводов. При механизированном рытье шурфов или котлована последний слой грунта над газопроводом толщиной 200-300 мм должен удаляться вручную лопатами.

2.4.26. Результаты проверки на плотность и осмотра газопровода должны заноситься в журнал и оформляться актом. 2.4.27. Конденсатосоорники на газопроводе нефтяного газа должны пермодически освобождаться от конценсата в передвижные емкости или перекачиваться насосами в ближайщие нефтепроводы, если это было предусмотрено проектом.

Газопроводы, оборудованные узлами запуска и приема очистительных шаров, должны очищаться от конденсата путем вытеснения его шарами в конденсатосоорники. Периодичность пропуска шаров определяется условиями эксплуатации газопровода и величиной перепада давления по трассе газопровода.

Все продужки и очестки газопровода должны сопровождаться соответствующей записью в журнале технического обслуживания газопровода.

- 2.4.28. В случае появления жидкостных пробок производят проверку конценсатосоорника или гидрозатвора и удаление конденсата, устраняют провис путем выправления уклона газопровода или устанавливают дополнительный конденсатосоорник.
- 2.4.29. Снежно-ледяние, гидратные и нафталиновые закупорки устраняют с помощью растворителей, отогрева паром, шуровкой газопровода стальной проволокой диаметром 5-8 мм, прочисткой скребками и ершом.

При использовании метанола в качестве растворителя следует руководствоваться "Правилами безопасности в нефтегазодобывающей промышленности" и "Общими санитарными правилами по хранению и применению метанола".

2.4.30. При эксплуатации и ремонте факельного хозяйства следует руководствоваться требованиями "Правил устройства и безопасной эксплуатации факельных систем", а также "Правил безопасности при эксплуатации установок подготовки нефти на предприятиях нефтяной промышленности".

- 2.4.31. Пэред розжигом факела подходящий к нему факельный трубопровод должен быть продут паром. После этого следует убедиться в исправности электрозапального устройства, в поступлении на него топливного газа, а также в отсутствии на территории факельной установки горючей жидкости и загазованности.
- 2.4.32. При эксплуатации факельных трубопроводов необходимо исключить возможность подсоса воздуха и образование в них взрывоопасных смесей, а также возможность их закупорки ледяными пробками.

Содержание кислорода в обросных газах не должно превышать 50% от минимального взривоопасного содержания кислорода.

2.4.33. Лицо, ответственное за эксплуатацию факельного хозяйства, распоряжением назначает ответственного за осмотр факела, который должен проводить ежедневный осмотр с записью в журнале осмотра факельной системы.

Проверять состояние факельной системы оледует в присутствии дублера при наличии инпивидуальных противогазов с отметкой в вахтенном журнале.

Запрещается допуск расочих в зону ограждения факела без разрешения лица, ответственного за эксплуатацию факельного хозяйства.

- 2.4.34. Персонал, обслуживающий факельную систему, обязан:
- поддерживать устойчивое горение дежурной горелки;
- не допускать посторонних на территорию факельной системы;
- обо всех неполадках сообщать старшему по смене, который в свою очередь должен поставить в известность начальника объекта, сделав запись в вахтенном журнале;
- при аварии или пожаре в районе факельной системы вызвать газоспасательную службу и пожарную часть.

2.4.35. Канализационные колодым и другие подземные сооружения, расположенные вдоль газопровода на расстоянии до I5 м по обе стороны от него, необходимо проверять на загазованность не реже трех раз в год, а в первый год эксплуатации газопровода — не реже одного раза в месяц.

Обходчикам при профилактическом осмотре газопровода спускаться в колодии запрещается.

Наличие газа определяется газовнализатором.

При обнаружении газа в каком-либо из этих сооружений газопровод должен быть немедленно отключен, произведены обследования и необходимый ремонт его, а также проверены на загазованность все другие подземные сооружения и здания, расположенные на указанном выше расстоянии по трассе газопровода.

Результаты осмотрое записываются в журнал.

- 2.4.36. При разрыве газопровода необходимо немедленно отключить его и освободить опасную зону от людей и техники на период ликвидации аварии.
- 2.4.37. При эксплуатации промысловых газопроводов обслуживающий персонал должен иметь и вести следующую техническую документацию:

эполнительный план-скему подземных газопроводов с нанесеннем сварными стыками и линейными сооружениями (задражки,

затосоорники, продувочные свечи, узлы приема и запуска шаров и т.п.);

- паспорта на подземные газопроводы, узлы замера газа, газовую аппаратуру, регуляторы давления, предохранительные клапаны;
- при казы о назначении ответственных лиц по предприятию (промыслу) с конкретным указанием газового оборудования, за которое отвечает тот или иной работник;

- утвержденные должностные и производственные инструкции для работников газовой службы;
- приказ, определяющий круг лиц, имеющих право выдачи нарядов на проведение газоопасных работ, а также лиц, допущенных к руководству и выполнению этих работ;
- планы-графики проведения технического обслуживания и ремонта газопроводов;
- план и инструкцию по лижвипации аварий при эксплуатации газопроводов;
- журналы учета проволимых инструктажей по технике безопасности и проверке знаний правил эксплуатации газопроводов;
- журналы учета проводимого технического обслуживания и ремонта газопроводов, сооружений на них и газового оборудования;
- журнал учета проверки контрольно-измерительных приборов, средств сигнализации и защити;
- журнал учета выдачи нарядов на газоопасные работы, а также сами наряды, возвращенные после выполнения работ;
- журнал учета проведения учебно-тренировочных занятий по инструкциям и планам ликвипации аварий при эксплуатации промысловых газопроводов.

Капитальный ремонт промысловых трубопроводов

- 2.4.38. Капитальный ремонт промысловых трубопроводов произ
 - а) с подъемом трубопровода в траншее;
 - б) с польемом и укладкой трубопровода на лежки в траншее;
 - в) без подъема трубопровода с сохранением его положения.

Выбор способа ремонта зависит от диаметра трубопровода, его технического состояния и других конкретных условий...

2.4.39. Ремонт с подъемом трубопровода в траншее рекомендуется для трубопроводов пламетром до 720 мм вилючительно при замене изоляционного покрытия без восстановления стенки труби.

Технологические операции выполняются поточно в следующей последовательности:

- а) уточнение положения трубопровода;
- б) снятие плодородного слоя почвы, перемещение его во временный отвал и планировка полосы трассы в зоне движения машин;
 - в) разработка траншем по нижней образующей трубопровода;
- г) проверка технического состояния трубопровода, контроль поперечных сварных стиков и усиление их в случае необходимости;
 - д) подъем трубопровода;
 - е) очистка трубопровода от старого изоляционного покрытия;
 - ж) нанесение грунтовки;
 - з) нанесение нового изоляционного покрытия;
 - и) контроль качества изолящионного покрытия;
 - к) укладка трубопровода;
 - л) присыпка трубопровода и окончательная засыпка траншей;
 - м) рекультивания плодородного слоя почви.
- 2.4.40. Ремонт с подъемом и укладкой трубопровода на лежки в траншее рекомендуется для трубопроводов диаметром до 720 мм включительно при замене изоляционного покрытия с восстановлением стенки трубы.

Технологические операции выполняются в оледующей последовательности:

- а) уточнение положения трубопровода;
- б) снятие плодородного слоя почвы, перемещение его во временный отвал и планировка полосы трассы в зона движеныя машин;
 - в) разработка траншем до нижней образувыей трубопровода;
- г) проверка технического состоямия трусопровода, контроль поперечных сварных стиков в усилении их в случае необходимости;

- л) подъем трубопровода;
- е) очистка трубопровода от старого изоляционного покрытия;
- ж) укладка трубопровода на лежки;
- з) выполнение сварочных работ на участке, уложенном на лежки (опоры);
 - и) подъем трубопровода;
 - к) окончательная очистка трубопровода;
 - л) нанесение грунговки:
 - м) нанесение нового изоляционного покрытия;
 - н) контроль качества изоляционного покрытия;
 - о) уклапка трубопровода;
 - п) присыпка трубопровода и окончательная засыпка траншей;
 - р) рекультивация плодородного слоя почвы.
- 2.4.41. Ремонт без подъема трубопровода с сохранением его положения рекомендуется для трубопроводов диаметром 820 мм и более при замене изоляционного покрытия с восстановлением и без восстановления стенки трубы. Этот способ рекомендуется также и для
 ремонта трубопроводов диаметром 720 мм и менее при неудовлетворительном техническом состоянии стенки трубы.

Технологические операции выполняются в следувщей последова-

- а) уточнение положения трубопровода;
- б) снятие плодородного слоя почвы, перемещение его во временный отьел и планировка полосы трассы в зоне движения машин;
 - в) разработка траншен ниже нижней образующей трубопровода;
- r) проперка технического состояния трубопровода, контроль поперечных сварных стыков и усиление их в олучае необходимости;
 - д) разряботка грунта под трубопроводом;
 - е) поддержание подкопанного участка трубопровода;
 - ж) очистка трубопровода от старого изолимонного покрытии;

- з) выполнение сварных работ на участке, уложенном на лежки;
- и) нанесение грунтовки;
- к) нанесение нового изоляционного покрытия;
- л) контроль качества изоляционного покрытия;
- м) присыпка с подбивкой грунта под трубопровод и окончательная засылка траншеи;
 - н) рекультивация плодородного слоя почем.
- 2.4.42. Перед началом ремонтного сезона необходимо поставить в известность местные органы Госпожарнадзора о сроках проведения работ по капитальному ремонту действующего трубопровода.
- 2.4.43. Земляние работи при ремонте трубопроводов следует выполнять механизированным способом. Выполнение земляных работ вручную допускается лишь в местах, где механизация работ затруднена (пересечение трубопровода с подземными коммуникациями и т.п.).
- 2.4.44. Во избежание повреждения трубопровода ковшом экскаватора проводится определение его положения в грунте трассоискателем. Ось трубопровода на местности обозначается вешками, которые
 устанавливаются через 50 м, а при неровном рельефе через 25 м.
- 2.4.45. Разработка грунта в местах пересечения трубопровода с другими подземными коммуникациями допускается лишь при наличии письменного разрешения и в присутствии представителя организации, эксплуатирующей эти подземные коммуникации.

Организации, в ведении которых находятся подземные коммуникапри, обязаны до начала производства работ обозначать на местности корошо заметными знаками оси и граници этих коммуникаций.

- 2.4.46. При обнаружение на месте производства работ подземних коммуникаций и сооружений, не указанных в проектной цокументации, должны быть приняты меры к защите от повреждений обнаруженийх коммуникаций и сооружений.
 - 2.4.47. При пересечения траншем с действующими подземными

коммуникациями разработка грунта механизированным способом разрешается на расстоянии не ближе 2 м от боковой стенки и не менее I м над верхом коммуникаций (трубы, кабеля и пр.) в соответствии со СНиП Ш-8-76 "Правила производства и приемки работ. Земляные сооружения".

Грунт, оставшийся после механизированной разработки, должен дорабатываться вручную без применения ударных инструментов и с принятием мер, исключакших возможность повреждения этих коммуни- какий.

- 2.4.48. Разработка траншей в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций должна производиться лишь при условии принятия мер против осадки этих сооружений и предварительного согласования с организациями, эксплуатирующими эти сооружения. Мероприятия, обеспечивающие сохранность существующих сооружений, полжны быть предусмотрены в проектной покументации.
- 2.4.49. Если траншея пересекает автомобильные дороги, то для проезда транспорта и других целей заранее по разрешению владельцев дорог должно бить согласовано устройство временных объездов с установкой специальных дорожных знаков и определением начала и окончания работ по ремонту участка трубопровода через дорогу.

Способ рытья траншей в местах пересечения трубопровода с моссейными и грунтовыми дорогами подлежит согласованию с организациями, эксплуатирующими эти дороги.

2.4.50. Плодородный слой почвы на плошади, которую будет занимать траншея, должен быть снят и уложен в отвал для использования его при восстановлении (рекультивации) нарушенных участков.

Толимна плодородного слоя почем и места его снятия на трассе устанавливаются на основании изысканий.

Минимальная ширина полосы снятия плодородного олоя почвы должна быть равиа ширине траншен по верху плюс 0,5 м в каждую

- сторону. Использование плодородного слоя почвы для засыпки траншем, приямков, котлованов и т.д. запрещается.
- 2.4.51. Для устойчивой и надежной работы машин и механизмов полоса трассы перед проходом ремонтной колонны при необходимости должна быть спланирована.
- 2.4.52. Поперечный профиль и размеры разрабативаемой траншеи зависят от принятого способа ремонта, диаметра ремонтируемого трубопровода, габаритных размеров ремонтных машин и механизмов и устанавливаются технорабочим проектом.
- 2.4.53. Во избежание повреждения трубопровода минимальное расстояние между стенкой труби и ковшом работающего экскаватора должно быть 10-15 см.
- 2.4.54. При разработке траншем ее необходимо защищать от затопления и размыва поверхностными водами путем размещения отвалов грунта с нагорной стороны, соответствующей планировкой примыкающей территории, а в необходимых случаях устройством водоотводных канав в другими способами.
 - 2.4.55. Перед подъемом трусопровода необходимо:

уложить вдоль трасси на бровке траншем лежки, расставить грузоподъемние механизмы, проверить наличие необходимого инвентаря и аварийного инструмента;

проверять состояние канатов, блоков и тормозных устройств кранов-трубоукладчиков или других грузоподъемных механизмов и приспособлений, мягких полотенец, троллейных подвесок и др.

2.4.56. Перец началом подъема трубопровода необходимо прове-

Начало (вли конец) приподнамаемого участка трубопровода согласно "Отраслевой инструкции по безопасности труда при капитальном ремонте магистральных нефтепроводов" (ИБТВ I-036-78) должно накодитьоя от линейных задвижен или других мест защемления на расстоянии не менее: для трубопроводов диаметром 500 мм \sim 30 м; 500-700 мм \sim 40 м: более 700 мм \sim 50 м.

2.4.57. Подъем трубопровода следует осуществлять плавно и равномерно, без ривков и резких колебаний. Контроль величины расчетных нагрузок на кркках трубоукладчиков производится динамометрами.

Работы по подъему и укладке трубопровода разрешается производить только в присутствие лица, ответственного за производство работ. При возникновении аварийной ситуации руководитель работ докладывает о случившемся диспеттеру НГДУ и по команде диспеттера организует закрытие ближайших линейных задвижек, отключающих ремонтируемый участок.

- 2.4.58. При капитальном ремонте трубопроводов для защиты наружной поверхности трубопровода от коррозии следует применять изоляционные покрытия, которые предусмотрены действующими станцартами и нормативно-технической документацией, утвержденной Госстроем СССР, а также специально разработанные для этих целей изоляционные покрытия тапа "Пластобит".
- 2.4.59. Наружная поверхность трубопровода должна быть сухой во время нанесения изоляционного покрытия.

Не разрешается нанесение изоляционного покрытия во время снегопада, дождя, тумана, сильного ветра, пылевых бурь.

2.4.60. Качество нанесения грунтовки проверяется внешним осмотром на отсутствие пропусков, сгустков, подтеков и пузырей.

Качество изоляционного покрытия проверяется в соответствии с требованиями нормативно-технической документации по их применению.

2.4.61. Выявленные дефектные места, а также все повреждения изолящионного покрытия, произведенные во время проверки ее качества, должны быть исправлены в вновь проверены.

2.4.62. Мероприятия по охране труда и технике безопасности при проведении капитального ремонта нефтепроводов должны выполняться с соблюдением требований следующих документов:

"Единая система работ по созданию безопасных условий труца";

"Првыла безопасности в нефтегазопобывающей промышленности";

"Отраслевая инструкция по безопасности труда при капитальном ремонте магистральных нефтепроводов" (ИБТВ 036-78);

инструкции по эксплуатации машин, механизмов и специальных средств, используемых при ремонте.

- 2.4.63. Капитальный ремонт подземных трубопроводов должен производиться под руководством ответственного работника, прошедшего проверку знаний техники безопасности, правил производства ремонтных работ и назначенного приказом по НГДУ к руководству этими работами.
- 2.4.64. К производству работ по капитальному ремонту подземных трубопроводов могут быть допущены лица не моложе 18 лет, обученные и успешно прошедшие проверку знаний.

К производству ремонтных расст допускаются рассчие в соответствукщей спецодежде, спецосуви и имеющие индивидуальные средства защиты - очки, рукавицы, противогазы и др.

- 2.4.65. Ремонтная оригада должна иметь надежную связь с НГДУ. На месте производства ремонтных работ должен постоянно нахоциться исправный вахтовый транспорт.
- 2.4.66. Ремонтная бригада должна быть обеспечена аптечкой с медикаментами и перевязочными материалами.

Персонал, занятый ремонтом трубопровода, должен быть обучен правилам и приемам оказания первой (доврачебной) помощи.

2.4.67. Если при вскрытии трубопровода появилясь течь нефти, необходимо прекратить вскрышные работы, заглушить экскаватор и работажиме вблизи выхода нефти механизмы, персоналу уйти из опасной зоны, доложить о случавшемся руковоцителю работ и писпетчеру.

- 2.4.68. Запрещается при подъеме (укладке) трубопровода накодиться в траншее, под стрелой крана-трубоукладчика, в зоне перемещения откинутого контргруза, под трубопроводом или стоять на нем, а также находиться между краем траншем и трубой.
- 2.4.69. Во время гололеда, тумана и ветра силой свыше 6 м/с выполнять работы по подъему (укладке) трубопровода запрещается.
- 2.4.70. При обнаружении отпотин на трубопроводе работи по подъему (укладке) должны быть прекращены и срочно приняты меры к исправлению дефекта.
- 2.4.71. Перед началом очистки и изолении необходимо: проверить степень загазованности траншей через каждые 100 м с помощью газоанализатора;

проверить отсутствие обрывов и целостность изоляции на силовом кабеле машин;

. заземлить перепвижную электростанцию;

проверить нацежность контактов клемми "Земля" на машине с нулевой жилой кабеля.

- 2.4.72. Замену резцов и прочие наладочные, ремонтные и регулировочные работы на машине производить только после остановки очисткой и изоляционной машин, укладки трубопровода на лежки и отключения питающего кабеля.
- 2.4.73. Перед засыпкой трубопровода ответственное лицо за безопасное проведение работ должно убещиться в отсутствии людей в траншее.

Зепрешается использовать иля засипки грунт, пропитанний нефтью.

2.4.74. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении капитального ремонта подземных нефтепроводов должны енполняться с соблюдением следукцих документов: "Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности," "Правила пожарной безопасности при эксплуатации прецприятий Главнефтеснаба РСФСР", "Типовене правила пожарной безопасности для промышленных предприятий", постановления исполкомов местных советов народных депутатов по вопросам пожарной безопасности.

- 2.4.75. Каждая ремонтно-строительная колонна должна иметь первичные средства пожаротушения.
- 2.4.76. Категорически запрещается курить и производить действия, ведущие к появлению искр, в местах приготовления, хранения, нанесения грунтовки, а также при нанесении изоляции.
- 2.4.77. В случае возникновения пожара (аварии) следует немедленно вызвать пожарную команду (аварийную бригаду), одновременно приступив к ликвидации пожара (аварии) имекцимися в наличии -силами и средствами.

з.Путевые, устывые подогреватели

- 3.1. Подогрев високовязкой и високозастивающей нефти и нефтяной эмульски производится на устье скважин или в пути ее движения по трубопроводам систем сбора нефти с целью снижения вязкости для обеспечения пропускной способности трубопроводов и эффективной работи насосов.
- 3.2. Для подогрева нефти в системах соора в основном используются огневые печи, выпускаемые в блочном исполнении, монтаж и эксплуатация которых производится в соответствии с правилами, указанными в паспорте.
- 3.3. Расположение пунктов подогрева, количество и тип подогревателей в них определяется проектом на основе выполнения теплогидравлических расчетов.

- 3.4. Параметри работи подогревателей определяются произво-
- 3.5. В качестве топлива в подогревателях должен использоваться подготовленный попутный газ или газ из газопровода. Система, подводящая газ к горелкам, должна эксплуатироваться в соответствии с "Правилами безопасности в газовом хозяйстве".
- 3.6. На топливном трубопроводе должна быть задвижка (на расстоянии не менее 10 м от фронта горелок), позволяющая однопременно прекратить подачу топлива ко всем горелкам, редуцируршее устройство, отрегулированное на давление, необходимое для горения горелок, а также конденсатосборник для предупреждения попадания конденсата в горелку и в систему автоматики.
- 3.7. Пожаротушение олочных печей типа ПТБ на объектах обустройства месторождений в случае отсутствия технологического пара и инертного газа согласно ЕНТП 3-85 не предусматривается.
- 3.8. Для защиты от пожара соседних печей и пругих объектов следует предусматривать:

противопожарную разделительную стену между печами нагрева с пределом огнестойкости 2.5 ч, высотой до верхнего уровня огневой части печи;

противопожарную стену с пределом огнестойкости 2,5 ч со стороны технологической установки на расстоянии I - I,5 м от площадки печей с указанной высотой.

- 3.9. Трубчатие печи должны быть снабжены сигнализацией, срабатывающей при прекращении подачи топлива к горелкам или снижения давления его ниже установленных норм, автоматическими устройствами, прекращающим подачу топлива к горелкам при их погасании, сигнализацией предельно допустимой температуры продукта.
- 3.10. Правила и режимы эксплуатации печей подогрева определяются проектом, паспортными данными и утвержденными в установленном порядке инструкциями по эксплуатации.
- 3.11. Эксплуатация системы КИП и автоматики на пунктах подогрева осуществляется в соответствии с заводской инструкцией по эксплуатации данного типа нагревателя.
- 3.12. К эксплуатации огневих нагревателей допускаются лица, сдавшие в установленном порядке экзамен на право обслуживания топочных устройств.
 - 3.13. Перед зажиганием горелок печи необходимо:
- а) проверить плотность закрытия рабочих и контрольных вентилей на всех горелках:
 - о) спустить конденсат из топливной линии:
 - в) продуть топливный трубопровод на свечу.

Пропуночные свечи должны быть выведены в безопасное место.

- 3.14. Разрешается зажигать горелки печи только с применеракела или запальником, за исключением типов печей, в которых предусмотрено электрозажигание.
- 3.6. Запрешается применять для процитки факела легковоопламеняюшиеся продукты (бензин, лигровн, керосин и т.п.).

Тушение горящего факела оледует произволять в ишинах с су-

3.16. Если газ не загорелоя или горение прекратилось, необходимо вакрыть вентиль горелки, выждать не менее 5 минут, продуть газопровод, идущий к горелкам, газом на свечу и повторить зажигание.

- 3.17. При наблюдении за горением горелок необходимо пользоваться защитными очками и стоять сбоку смотрового окна.
- 3.18. При попадания в горелки вместе с газом конденсата необходимо немедленно перекрыть вентили подачи газа на печь и спустить конденсат.
- 3. 19. Во время работи печи должен быть обеспечен контроль за состоянием жаровых труб змесвика и трубных подвесок.

Запрещается работать при наличии отпулин на трубах, деформашии жаровых труб.

3.20. При прогаре труб необходимо немедленно прекратить экоплуатацию печи согласно плану ликвидации аварии.

Об аварийной остановке печи необходимо немедленно поставить в известность диспетчера и руководство НГДУ.

- 3.21. Устройства, предназначенные для слива нефти в случае аварии или пожара, должны быть исправными. Задвижки линий аварийного слива должны иметь опознавательные знаки, а подступы и ним быть свободными.
- 3.22. Аварийный слив можно производить только по указанию начальника цеха, установки или ответственного руководителя работ по ликвидации аварии (пожара). Последовательность операций при осуществлении аварийного слива должна предусматриваться инструкцией.
- 3.23. Из аварийной емкости перед началом спуска в нее из печи горячей жидкости необходимо тщательно удалить остатки воды и обводненного продукта. До начала опуска жидкости в аварийную емкость должен быть подан водяной пар, предварительно освобожденный от конденсата или инертный газ.

- 3.24. Техническое обслуживание и ремонт печей подогрева производится в соответствии с местными инструкциями, разработанными на основе инструкций заводов-изготовителей в соответствии с "Системой технического обслуживания и планового ремонта бурового и нефтепромыслового оборудования в нефтяной промышленности".
- 3.25. Ответственность за ведение технической документации, надзор за исправным состоянием и безопасным обслуживанием печей подогрева возлагается приказом по объединению на одного из инженерно-технических работников, имеющих производственный опыт.

4. ГРУШПОВЫЕ ЗАМЕРНЫЕ УСТАНОВКИ

- 4. I. Групповые замерные установки предназначены для замера продукции группы скважин путем их периоцического подключения на замер.
- 4.2. При приемке в эксплуатацию групповой замерной установжи производится ее опрессовка водой на испытательное давление $ho_{\rm ucn} = 1.25 \; {
 m P}_{
 m pad}$. При опрессовке устанавливаются заглушки под предохранительный клапан, на обратные клапаны и общий викий, а счетчик заменяется на время опрессовки катушкой.

Предохранительный клапан регулируется на давление, равное I, I $P_{\rm pad}$. (проектного).

- 4.3. Обкатка и регулировка узлов групповых автоматизированных установок производится на заводе-изготовителе. Независимо от этого после монтажа установок необходимо подготовить их к работе. Подготовка к работе включает в себя регулировку отдельных узлов установки согласно руководства по эксплуатации завода-язготовителя.
- 4.4. Перед подачей продукции скважив в группоную замерную установку необходимо произвести пропарку выкладых линий от

скважины до групповой установки, многоходового переключателя скважин, замерного сепаратора. Пропарка производится смесью пара от ППУ с предуктами скважин согласно руководству по эксплуатации так, чтобы температура смеси была не более 100^{-0} C.

На время пропарки счетчик заменяется катушкой.

- 4.5. Пуск в работу замерного узла после монтажа, а также после остановки не разрешается при температуре внутри замерно-переключающей установки и сепарационной емкости ниже минус 30 °C.
- 4.6. Помещение замерно-переключающего олока относится к классу помещений В-Іа с допускаемой взрывоопасной смесью ТЗ, шитовое помещение к помещениям с нормальной средой. Установка шитового помещения производится не ближе І2 м от замерно-переключающего олока, т.е. вне взрывоопасной зоны. В установках должны обыть соолюдены санитарные треоования и условия взрывозащищенности.
- 4.7. Вэрнвозащищенность приооров и устройств обеспечивается изготовлением их в соответствии с требованиями "Правил изготовления вэрнвозащищенного и рудничного электрооборудования" и "Правил устройства электроустановок".
- 4.8. Условное обозначение вэрывозащиты, предупрецительные нацписи и знаки заземления должны быть всегда чистыми, четко окрашены красной краской.
- 4.9. Электропроводка в помещении замерно-переключающих установок должна быть выполнена в трубах согласно "Техническим условиям на электропроводки в стальных трубах во взрывоопасных установках".
- 4.10. Всирытие и ремонт взрывонепроницаемых и искробезопасних приборов и оборудования, а также электропроводки должны производиться при снятом напряжении специально обученными лицами, имеющими право производства работ.
- 4. II. После ремонта системы электропроводки, выполненной в трубах, последние следует опрессовать воздухом, если они на

время ремонта разбирались, давлением 0.05 МПа. Снижение давления воздуха в течение 3 минут не должно превышать 50%. Испытание производится по схеме, данной в "Технических условиях на электропроводки в стальных трубах во взрывоопасных установках".

4.12. Устранение загазованности в помещения замерно-переключающих установок обеспечивается вытижной вентилящей с забором воздука из нижней зоны помещения.

Приток свежего возпуха идет через жалюзийные решетки, расположенные в верхней и нижней частях двери, что обеспечивает удаление газа от всего объема помещения.

Пуск и остановка вентилятора произвонится с помощью кнопок, расположенных с наружной стороны на шитовом помещении.

Вентилятор должен обеспечивать не менее чем 10-кратный воз-

- 4.13. Перед входом в замерно-переключающую установку необкодимо включить вентилятор на 15-20 минут. При плительном пребывании внутри помещений и при проведении ремонтных работ вентилятор полжен работать непрерывно.
- 4.14. При отсутствии электроэнергии вентиляция помещения замерно-переключажим х установок в период пребывания там обслуживающего персонала, обеспечивается открытием обекх дверей.
- 4.15. На помещении замерно-переключающих установок красной краской выполняется надпись "ОГНЕОПАСНО", "Включить вентилятор".
- 4.16. Для упаления нефти, разлившейся через неплотности (сальники, фланцевые соединения), в основании замерно-переключающей установки имеются патрубки.

Сорос нефти производится в дренажную емкость или колодец. предусматритаемые проектом привязки групповой установки.

4.17. Переключение скважин с замерного блока на байпас и обратно, во избежание прорыва трубопровода, необходимо произво-

дить в последовательности, описанной в разделе "ПОРЯДОК РАБОТЫ" заводской инструкции по эксплуатации.

4.18. Техническое обслуживание групповых замерных установок делжно осуществляться специально обученным персоналом. В состав обслуживающего персонала вхоцят операторы по добыче нефты, слесари и работники службы КИП и А. Количество обслуживающего персонала определяется нефтегазодобывающим управлением в зависимости от специфических условий промысла.

Обучение персонала технологическим операциям по переводу установки с режима на режим и пропарке оборудования производится на действующей установке согласно заводской инструкции по эксплуатации групповой замерной установки.

- 4.19. Планово-предупредительный ремонт групповых замерных установок осуществляют соответствующие службы согласно графику работ, утвержденному руководством НГДУ.
- 4.20. Метрологическое обеспечение средств измерения, вхоилим в состав групповой замерной установки (градуировка, текуший и капитальный ремонты, представление на госповерку, проведение ведомственной поверки, повторная наладка). производятся силами соответствующих подразделений НГДУ или по заявке всесоюзным объединением "Союзнефтеавтоматика" на основании договора, заключенного с НГДУ.
- 4.21. При эксплуатации групповых замерных установок должны соолюдаться требования "Правил безопасности в нефтегазопобываювей промышленности", "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил пожарной безопасности в нефтяной промышленности".

5. ДОЖИМНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

- 5. І. Территория
- 5. I. I. В состав технологического оборудования дожимных насооных станций (ДНС) входят:

HACOCHUE arperatu;

сепарационные установки:

резервуары;

технологические трубопроводы.

На территории ДНС располагаются также увлы бригадного оперативного учета, системы водоснабжения в канализации.

- 5.I.2. ДНС размещаются на территории, удаленной от населенных пунктов в промышленных предприятий в соответствия с СН 245-71.
- 5.1.3. К началу эксплуатации ДНС полжны быть закончены и приняты все предусмотренные проектом работы.

На каждую ДНС должен быть оформлен технический паспорт (формуляр) в соответствии с ГОСТ 2.601-68.

5.1.4. Для обеспечения нормальной технической эксплуатации оборудования, сооружений и зданий на территории ДНС должны со-держаться в исправном состоянии:

автомобильные дороги, подъезды к пожарным гидрантам и водоемам, мосты, переходы и др.;

двусторонняя телефонная связь;

системы водоснабления, канализации и пожаротушения; обвалование резервуарных парков, очистных сооружений.

- 5.1.5. Подземные технологические коммуникации, водопроводы, сети канализации и теплоснасмения, касельные и другие коммуникации, сооружения и колодцы должны иметь на поверхности земли укаватели с соответствующей привлякой.
- 5.1.6. До начала наводка вся ливнеотводная сеть полина обыть осмотрена и подготовлена к пропуску вод; проходы для касе-

- лей, труб в другие каналы, расположенные ниже уровия высоких грунтовых вод, должны быть закрыты и уплотнены, а откачивающие механизмы проверены и подготовлены к работе.
- 5.1.7. На территории ДНС должны быть установлены знаки, регламентирующие цвижение транспортных средств.
- 5.1.8. Не допускается засорение территории и скопление на ней разлитой нефти, нефтепродуктов, воды; в зимнее время необходимо своевременно удалять снег с проездов, тротуаров, дорог, а также с тех участков территории, где производятся или могут проваводиться оперативные переключения.
- 5. I.9. Освещенность территории ДНС, а также освещенность внутри производственных помещений в дюбом месте должна соответствовать установленным нормам и гарантировать безопасность обслуживания.
- 5. I. ID. Применение открытого огня на территории дожимной насосной станции запрешается. Сварочные и другие огневые работы производятся на специально оборудованной и обозначенной знаками площадке, согласованной с пожарной окраной и определенной приказом по НГДУ.
- 5.1. II. Сварочные работы на территории ДНС вне отведенных площадок (в помещениях, сооружениях и технологических установках) выполняются только по письменному разрешению руководства НГДУ в соответствии с "Типовой инструкцией о порядке ведения сварочных и других огневых работ на взрывоопасных и пожароопасных объектах нефтяной промышленности".
- 5.1.12. В помещениях классов В I А я наружных установках класса В I Г, в которых имеются или могут образоваться взрывоопасные смеси, должны применяться инструменты, не дающие при
 работе искр (омедненные, из бериллиевой бронзы и др.).

- 5.І.ІЗ. На дверях (воротах, калитках) всех помещений, зданиях и объектах, относящихся к взриво- и полароопасным, должны бить надимои, указывающие категории и класс взриво- и полароопасности в соответствии со СНиП П-90-81 "Нормы проектирования. Производственные здания промишленных предприятий" и "Правилами устройства электроустановок", а также надимси с указанием лиц, ответственных за технику безопасности и поларную безопасность.
- 5.1.14. Курить на территории ДНС разрешается только в местах, опециально отведенных для курения по согласованию с пожарной охраной. В указанных местах должны быть таблички с надшесими "Место для курения" и установлены емкости с водой и урны для окурков.
- 5.1.15. Территория ДНС должна иметь планировку, исключаюшую в случае аварийного разлива нефти ее движение в сторону объектов, опасных в пожарном отношении (котельные, электроподстанции и др.).
- 5. I. I6. Ответственность за техническую эксплуатацию территория отдельных цехов несут их руководители.
 - 5.2. Насосные агрегаты и блоки
- 5.2.1. Насосные агрегаты дожимных насосных станций (ДНС) предназначены для перекачки нефти после первой ступени сепарации или из аварийных резервуаров ДНС до центрального пункта сбора и подготовки нефти.
- 5.2.2. Типы насосов и их количество определяются в соответствия с требованиями ВНТП 3-85 "Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтиных месторождений", а также РДС 39-01-040-81 "Руководство по выбору и применении насосов нефтиных центробежных в системах сбора, подготовки и транспорта продукции нефтиных скважин".

- 5.2.3. Применение насосов типа ЦНС (МС) для ДНС должно осушествляться в соответствии с "Указаниями по применению насосов типа ЦНС (МС) в системах промыслового сбора, подготовки и транспорта нефти".
- 5.2.4. Выбор и применение двухвинтовых насосов для ДНС должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 20572-75 "Насосы двухвинтовые" и инструкции по эксплуатации агрегата электронасосного 2-ВВ 100/16-100/20.
- 5.2.5. Электродем гателя, применяемые для привода насосов ДНС, должны быть взрывозащищенного исполнения, соответствующего категории и группе взрывоопасных смесей.

При установке электродвигателей невзрывозащищенного исполнения электрозал должен быть отделен от насосного зала разделительной стенкой в соответствии с "Правилами устройства электроустановок".

В электрозале должно обеспечиваться избыточное давление 30-50 Па.

- 5.2.6. Помещения насосных агрегатов, в которых возможно выделение взрывоопасных паров и газов, должны оборудоваться автоматическими газосигнализаторами в соответствии с РД 39-2-434-80 "Требования к установке стационарных газовнализаторов в сигнализаторов в производственных помещениях предприятий нефтяной промышленности".
- 5.2.7. Монтаж, опробование, испытание и приемка в эксплуатацию насосных агрегатов должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.05-84 "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы", ВСН 394-78/ММСС СССР "Инструкция по монтажу компрессоров и насосов", ВСН 332-74/ММСС СССР "Инструкция по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взривоопасных зон", соответствующих разделов ин-

струкции по эксплуатации заводов-изготовителей и СНиП III—33-76 "Правила производства и приемки работ. Электротежнические устройства".

5.2.8. Монтаж, наладка и испытания насосных агрегатов в блочном исполнении, как правило, должны производиться на заводе-изготовителе в соответствии с ОСТ 26-О2-376-78 "Блоки технологи-ческие газовой и нефтяной промышленности. Общие технические условия", ОСТ 102-33-81 "Блочно-комплектные устройства. Технические условия" и техническими условиями на изготовление и поставки васосных блоков.

Если на заводе-изготовителе отсутствует возможность наладки и испытания насосного и другого оборудования, установленного в блоках, допускается эти работы выполнять на строительной площадке с последующим оформлением соответствующих актов.

- 5.2.9. К акту приемки насосного агрегата в эксплуатацию прилагается следующая техническая документация:
- а) акт приемки фундамента под насосный агрегат или группы насосных агрегатов:
- б) акти и формуляры промежуточных проверок и контроля (акти ревизии, центровки, проверки изоляции обмотки электродвигателя и т.д.), составленные в процессе монтажа;
- в) акти испытания насосного агрегата или группы насосных агрегатов под расочей нагрузкой.
- 5.2.10. Проверка работи каждого насосного агрегата, включая резервный, производится в режиме ручного включения.
- 5.2.11. К началу эксплуатации насосных агрегатов ЛНС должна быть подготовлена инструкция, согласованная с заинтересованном организациями, в которой должны быть указаны последовательность операций пуска и остановки насосных агрегатов, порядок обслуживания и действия персонала в аварийной ситуации.

- 5.2.12. Включение и отключение насосных агрегатов на ДНС произволится обслуживающим персоналом по распоряжению писпетчера нефтепромысла, а в автоматическом режиме из писпетчерской.
- 5.2.I3. При пуске и остановке насоса должна быть проверена правидьность открытия и закрытия соответствующих задвижек.

Запрещается пуск двухвинтового и поршневого насосов при закрытой задвижие и центробежных насосов при открытой задвижие на нагнетательной линии.

5.2.14. Запрещается пускать насосный агрегат:

без видоченной приточно-вытяжной вентиляции, если насосный агрегат находится в помещении;

без видюченной системы КИП и А:

без выпуска газа из входного патрубка и из корпуса насоса (как в ручном, так и в автоматическом режиме включения);

при незаполненном жилкостью насосе:

при наличии других технологических нарушений и ненормальностей, причины которых не выяснены.

- 5.2.15. Эксплуатация насосных агрегатов должна осуществлять ся с включенными средствами контроля и автоматической защиты.
- 5.2.I6. Насосные агрегаты цолжны автоматически отключаться при следующих ситуациях:

пожар в помещения насосной станции:

затопление помещения насосной станции или насосного агрегата на открытой площацке:

превышение предельно цопустимой концентрации паров в помещении насосной:

снижение давления на входе в насос ниже допустимого; понижение давления на виходе из насоса ниже допустимого; повышение давления на входе в насос выше допустимого; повышение давления на выходе из насоса выше допустимого; превышение потребления тока приводным электроцвигателем выше допустимого;

превышение температуры полишников насосного агрегата выше допустимого:

понижение уровня жидкости в буферной или сепарационной ем-

- 5.2.17. Карта уставок технологической защити насосних агрегатов полжна находиться у писпетчера нефтепромысла и ЦИТС НГДУ.
- 5.2.18. После аварийной остановки насосного агрегата необходимо выяснить причину остановки и до ее устранения не производить запуск данного агрегата.

Информация об аварийной остановке агрегата должна быть перецана по телемеханике, а при ее отсутствии - обслуживающим персоналом диспетчеру нефтепромысла.

5.2.19. На неавтоматизированных ДНС аварийная остановка насосного агрегата должна сыть осуществлена дежурным персоналом в следующих случаях:

при нагреве подшинников, уплотнений вала ротора и сальников в разделительной стене:

при появлении постороннего шума в агрегате в повышении урог-

при значительной утечке через уплотнения вала ротора; при нарушении герметичности трубопроводной обвязки насосного агрегата;

при пожаре и повышенной загазованности; во всех случаях, создажим угрозу обслуживающему персоналу.

0 причинах остановки насосного агрегата дежурный персонал немедленно сообщает писпетчеру нефтепромысла.

- 5.2.20. Смазка подшинников качения насосов, применяемых в системах сбора нефти на промыслах (типов НК и ЦНС), должна про-изволиться согласно инструкций по их эксплуатации.
- 5.2.21. Для охлаждения поцииников насосов на промыслах применяется как естественное воздушное охлаждение (в насосах типа ЦНС), так и принуцительное охлаждение транспортируемой жидкостью (в насосах типа НК).

При эксплуатации насосов необходимо периодически проверять температуру подшинников. Установившаяся температура подшинников не должна превышать для насосов типа HK - +60 °C, для насосов типа LHC - +80 °C.

- 5.2.22. При обнаружении чрезмерного нагрева поцшипников необходимо установить причины перегрева и в зависимость от выявленной причины выполнить одно из следующих мероприятий:
- увеличить подачу охлажцающей жидкости в колодильник корпуса подшипника;
- снизить давление во всасывающем патрубке до величины, предусмотренной проектом;
 - проверить уровень масла в полимпнике;
- прочистить маслопровощящие каналы корпуса подшипника и крышек;
- заменить смазку при наличии в ней воды или грязи, промыв ванну керосином;
 - заменить изношенные уплотнительные кольца;

- отрегулировать затяжку рациально-упорных подшинников установкой прокладок или подшлифовкой деталей подшинникового узла;
 - проверить центровку агрегата и устранить неисправность.

Все работы по замене смазки и регулированию увлов подпипников производить только при отключенном насосном агрегате.

- 5.2.23. При эксплуатации насосных агрегатов должны выполняться требования инструкций по эксплуатации насосных агрегатов, "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правил техничи безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", "Правил безопасности в нефтегазодобывающей промышленности",
 и "Правил пожарной безопасности в нефтяной промышленности".
- 5.2.24. Запрещается эксплуатировать насосний агрегат при нарушении герметичности соединений трубопроводной обвязки насосного агрегата; запрещается подтягивать резьбовые соединения трубопроводов обвязки, находящихся под давлением, а также подтягивать втулку сальникового уплотнения во время работи насосного агрегата.
- 5.2.25. К монтажу и эксплуатации насосных агрегатов допускается персонал, ознакомленный с настоящими Правилами, инструкцией по эксплуатации насосных агрегатов, сдавший экзамен по технике безопасности при работе с этим оборудованием и прошедший инструктаж о характере работи.
 - 5.2.26. Дежурный персонал обязан:

оистематически наблюдать за поддержанием режима работи насосниж агрегатов, установленного диопетчером нефтепромысла и ЦИТС НГДУ в пределах технологического регламента;

олецить за уровнем загазованности, вибрации, температурой подшинников, утечками через уплотнения вала ротора и нагрузкой приводного электродвигатели;

вести журнал эксплуатации насосных агрегатов, где должно отражено время (продолжительность) расоти насосных агрега-

тов, показания контрольно-измерительных приборов (давление на входе в насос и на выходе из насоса, потребляемый электродеигателем ток, температура поприпников) и замеченые неисправности, результаты их устранения.

5.2.27. Ответственность за правильную техническую эксплуатацию насосных агрегатов несет обслуживающий персонал и мастер участка.

5.3. Сепарационные установки

- 5.3.1. К сепарационным установкам в системе сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа относят сосуды, аппараты и трубчатые устройства, предназначенные для разделения нефти, газа и воды.
- 5.3.2. Монтаж и приемка сепарационных установок в эксплуатацию должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП 3.05.05-84. "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы".
- 5.3.3. Сепарационные аппараты на месте монтажа должны быть заземлены. Заземление должно быть выполнено в соответствии с ВСН-IO-72 "Правила защиты от статического электричества в производствах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности". Молниезащита аппаратов должна выполняться в соответствии с СН 305-77 "Инструкция по проектированию и устройству молниезащиты зданий и сооружений".
- 5.3.4. Расчет и установку предохранительных кладанов оледует выполнять в соответствии с требованиями "Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работакиих под давлением".
- 5.3.5. Аппараты перед пуском в эксплуатацию, а также периопически в процессе эксплуатации должны подвергаться гидравлическим испытаниям на прочность и плотность.

- 5.3.6. Плошадка аппаратов в ночное время должна иметь освещение, отвечающее нормам техники безопасности, пожарной безопасности и требованиям СНиП П-4-79.
- 5.3.7. Работа аппаратов по рабочим давлениям, температуре должна соответствовать требованиям паспортных данных и техноло-гического регламента. Нагрузка сепараторов по жидкости и газу должна соответствовать выходным параметрам, характеризуемым коэфи-иментом уноса свободного газа от жидкости (Кг) и уноса капельной жидкости в газе (Кж).

Работа трехфакных сепараторов дополнительно карактеризуются обводненностью нефти на входе и выходе установки и содержанием нефти и мехпримесей в отделяемой пластовой воде. Величина каждото из выходных параметров устанавливается в каждом конкретном случае технологическим регламентом работы установки.

5.3.8. Для контроля за качеством сепарация, а также отбора проб нефтя, газа и води на отводящих трубопроводах сепарационных установок должни быть предусмотрены пробоотборные устройства, выполненные в соответствии с РД 39-I-6I-78 "Методические указания по вседеранию сепарационных установок".

Для обеспечения заданного режима технологического процесса сепарационная установка должна быть оснащена:

регуляторами уровня прямого действия (механические, с пневмоили электроуправлением);

цатчиками предельного верхнего и нижнего уровня; электроконтактными манометрами; указателями уровня.

Кроме того, сепарационная установка должна оснащаться, при необходимости, счетчиками для учета расхода жидкости (для сепараторов с предварительным обросом води) отдельно по нефти и воде, расходомерами для учета количества газа на виходе из сепаратора.

5.3.9. Показания контрольно-измерительных приборов, находяшихоя на шите в операторной (давление, уровень и др.), должны периоцически проверяться дублирующими приборами, установленными непосредственно на аппаратах.

Основние режимние показатели работи сепарационных установок (нагрузка по нефти и воде, давление, температура, уровень) должны регистрироваться приборами. Режимние показатели сепарационной установки через каждые 2 часа работы должны заноситься в журнал.

- 5.3. Ю. Аппараты, расстающие под изсыточным давлением 0,07МIa и выше, должны эксплуатироваться в соответствии с "Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, расстающих под давлением".
- 5.3.11. Периодические осмотри аппаратов и их оборудования должны проводиться в соответствии с графиком планового предупредительного ремонта, который должен составляться в соответствии с правилами эксплуатации каждого типа аппарата, с учетом конкретных условий эксплуатации, а также согласно "Правилам безопасности в нефтегазодобывающей промышленности".
 - 5.3. I2. Дренирование воды из аппаратов с расположением запорного устройства над дренажной воронкой должно проводиться в присутотвим наблюдающего. Количество операторов при проведении этих работ должно быть не менее двух человек.

Рабочие, производящие дренирование, в том числе наблюдажний, должны быть оснащены противогазом и стоять с подветренной стороны.

При дренировании продукции их аппаратов сброс воды, по возможности, следует осуществлять в отдельную систему.

5.3.13. При обнаружении утечки нефти и газа в сепарационных установках необходимо немедленно отключить аппарат из технологической линии путем перекрытия задвижек, слить жидкость в дренажную

емкость, газ направить на факельную линию и принять меры по предупреждению воспламенения нефти.

- 5.3.14. Аппарат должен быть остановлен в случае прекращения подачи в него сырья, отказа системы автоматики, разрыва коммуникаций, а также в случае аварии на расположенном рядом аппарате.
- 5.3.15. Запрещается эксплуатация аппаратов при неисправных предохранительных клапанах, отключающих и регулирующих устройствах, при отсутствии и неисправности контрольно-измерительных при-обров и средств автоматики.
- 5.3.16. Ревизия контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, а также блокировочных и сигнализирующих систем должна производиться согласно ГОСТ 8.002-71, по планам-графикам, согласованным с метрологической службой предприятия и утвержденным руководством НГДУ.

Проверка и регулировка контрольно-измерительных приборов должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 8.002-71, инструкци-ей завода-изготовителя, другими нормативными и руководящими документами, утвержденными в установленном порядке.

5.3.17. При неуповлетворительной работе газонефтяного и газового сепараторов, характеризующейся пульсациями давления, колебаниями уровня раздела фаз, попаданием нефти в отводящий газопровод и газа в отводящий нефтепровод, проводится внеочередное техническое обслуживание. При этом устанавливаются причины нарушения путем изменения нагрузки по жидкости и газу.

Если при изменении нагрузки качество сепарации улучшается, проводят настройку аппарата на оптимальную производительность в соответствии с РД 39-1-61-78 "Методические указания по исследованию сепарационных установок" с привлечением исследовательских лабораторий ЦНИПРа или территориального НИИ.

Если изменение нагрузки не дает положительного результата, сепаратор следует подвергнуть наружному и внутреннему осмотру. Для внутреннего осмотра осуществляют остановку сепаратора.

- 5.3.18. Остановку и последующий пуск сепараторов следует производить плавно, с целью предупреждения нарушения крепления внутренних элементов при резком изменении давления и нагрузок по жидкости и газу.
- 5.3.19. Внутренний осмотр и очистка аппаратов должны проводиться в соответствии с "Инструкцией по организации и безопасному ведению работ в закрытой аппаратуре" и "Правилами безопасности при эксплуатации установок подготовки нефти на предприятиях нефтиной промышленности" с оформлением наряда-допуска на проведение работ.
- 5.3.20. Перед проведением расот, связанных с внутренним осмотром сепараторов и ремонтом внутренних сепарарующих элементов
 (дефлекторы, полки, перегородки, каплеуловители сетчатые, струнные, центробежные, жалкзийные), аппарат, в котором они размещаются, должен быть отключен от источника давления (подводящих трубопроводов и соседней действующей аппаратуры) отсекающими задвижками и заглушен металлическими заглушками. Затем аппарат опорожняется, пропаривается или продувается внертным газом и проветривается.

Продолжительность пропарки, продувки, необходимость промывки водой, проветривания определяется производственными инструкциями для каждого случая в отдельности.

5.3.21. При обнаружении механических нарушений в пакетах внутренних элементов или засоренности каплеуловителей, их извескают из аппарата и подвергают ремонту или очистке механическим путем (скребками и т.п.), пропарке острым паром, промывке в растворителях. Продукты загрязнения (парафины, смолы, механические

отложения, соли и т.п.) после проведения очистных работ должны быть вывезены с установки и уничтожены или захоронены в специально отвеленных местах.

- 5.3.22. Персонал, обслуживающий сепарационную установку, должен знать схему расположения аппаратов и назначение всей запорной арматуры, чтобы в процессе эксплуатации, а также при аварии или пожаре быстро и безопибочно производить необходимые переключения.
- 5.3.23. Обслуживающий персонал обязан следить за исправностью аппаратов, оборудования и контрольно-измерительных приборов.
- 5.3.24. Обучение, инструктах обслуживающего персонала проводят в соответствии с "Правилами безопасности в нефтегазодобывающей промышленности".
- 5.3.25. Сепарационные установки должны быть обеспечены огнетушителями, пожарным инвентарем и пожарным инструментом, которые используются для локализации и ликвидации небольших загораний, а также пожаров в их начальной стации развития.
- 5.3.26. Ответственным за техническую вксплуатацию сепарационного оборудования назначается приказом по НГДУ специалист из числа инженерно-технических работников цеха добичи нефти и газа (ЦДНГ) или цеха промысловой подготовки нефти (ЦДПН).

5.4. Резервуары

5.4.1. Стальные вертикальные планирические резервуары (далее - резервуары), предназначенные для хранения продукции скважин после ее сепарации, должны быть изготовлены, смонтированы и испытаны в соответствии с типовыми проектами и требованиями СНиП Ш-18-75 "Правила производства и приемки работ. Металлические конструкции". 5.4.2. Приемка резервуаров (вновь построенных и капитально отремонтированных) в эксплуатацию должна осуществляться комиссией, состоящей из представителей строительной, монтажной и эксплуатирующей организаций, а также пожарной охраны.

Приемка резервуара в эксплуатацию производится на основании представленной технической документации на резервуар в соответствии со СНиП Ш-18-75, результатов гидравлического испытания резервуара и проверки работоспособности его оборудования.

Резервуар считается выдержавшим гидравлическое испытание, если в процессе испытания и по истечении 24 ч на поверхности стенки резервуара или по наружному контуру цнища не появятся течи и если уровень воды в резервуаре не будет снижаться.

Приемка резервуара в эксплуатацию оформинется ыктом.

- 5.4.3. Эксплуатация резервуаров должна осуществляться в соответствии с тресованиями "Правил эксплуатации металлических резервуаров иля нефти и нефтепродуктов и руководство по их ремонту" и настоящих Правил.
- 5.4.4. Если резервуары (резервуарные парки) оборудованы системой предствращения накопления парафинистого осадка, понтонами или газоуравнительной системой, то эксплуатация указанного оборудования должна осуществляться согласно требованиям:

"Инструкции по эксплуатации системы размыва и предотвращения накопления парафинистого осадка в нефтяных резервуарах" (РЛ 39-30-587-81):

"Инотрукции по эксплуатации стальных понтонов с открытыми отсеками" (РД 39-30-185-79);

"Типовой инструкции по эксплуатации газоуравнительных систем резервуарных парков магистральных нефтепроводов".

5.4.5. Эксплуатация оборудования резервуаров, неуказанного в п.5.4.4, должна осуществляться в соответствии о инструкциями по их эксплуатации, разработанными заводами-изготовителями или проектирующими организациями.

5.4.6. Каждый резервуар в течение всего периода эксплуатации должен онть

окрашен светлой (белой, алюминиевой) краской;

своевременно и качественно подготовлен и весеннему, летнему и осенне-зимнему периодам года;

оборудован предусмотренным проектом комплектом исправного оборудования;

герметичным и выдерживать давление и вакуум в установленных проектом пределах.

5.4.7. На каждый находящийся в эксплуатации резервуар должна быть документация, содержащая:

исполнительные документы по изготовлению, монтажу и испытаниям резервуара и его элементов, предусмотренные СНиП Ш-18-75; технический паспорт резервуара и его оборудования;

акт приемки резервуара с установленным на нем оборудованием в эксплуатацию;

акты на замену оборудования;

технологическую карту резервуара;

градупровочную жарактеристику резервуара по ГОСТ 8.380-80; журнал технического обслуживания и ремонта резервуара и его

журнал технического оослуживания и ремонта резервуара и его оборудования;

технологическую карту ремонтов резервуара;

журнал технического обслуживания систем молниезациты и защиты от разрядов статического электричества;

журнал регистрации нивелирных отметок;

журнал регистрации замеров толщин стенок резервуара и его оборудования, подвергающихся коррозии.

- 5.4.8. Для определения вместимости резервуаров эксплуатирукцим предприятием на каждый резервуар должна быть составлена градуировочная характеристика по ГОСТ 8.380-80 и утверждена в установленном порядке.
- 5.4.9. На каждом резервуаре должен быть написан порядковый номер, соответствующий его обозначению на технологической схеме сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа.
- 5.4.IO. Устройство территории группы резервуаров (резервуарного парка) должно соответствовать требованиям СНиП П-IO6-79 "Нормы проектирования. Склады нефти и нефтепродуктов".

Территория резервуарного парка полжна быть оборудована системой освещения, отвечающей требованиям техники безопасности и содержаться в чистоте. При разливах нефти пропитанные ев участки должны быть немедленно зачищены и засыпаны свежим грунтом или песком.

С территории резервуарного парка (или отдельно стоящего резервуара) должен быть обеспечен беспрепятственный отвод поверхностных вод в производственно-ливневую канализацию.

Обвалование каждого отдельно стоящего резервуара или группы резервуаров должно содержаться в исправном состоянии. Внутри обвалования не допускается установка технологических задвижек, кроме задвижек, установленных непосредственно у резерпуара.

- 5.4.II. Обслуживающий резервуарный парк персонал должен корошо знать назначение и расположение трубопроводов, всей запорно-предохранительной арматуры резервуарного парка, чтобы при эксплуатации, авариях или пожаре быстро и безошибочно производить необходимые переключения.
- 5.4.12. Ответственность за организацию правильной эксплуатации резервуаров и их оборудования, своевременного устранения обиоруженных при их осмотрах непоправностей, ремонта, а также за

обеспечение безопасных условий труда возлагается на главного инженера предприятия.

Технологические операции

- 5.4. Па установления эксплуатиционных технологических параметров резервуаров эксплуатирующей организацией на каждый резервуар должна быть составлена технологическая карта и утнерждена главным инженером предприятия. В технологической карте указываются основные геометрические и технологические параметры резервуара и его оборудования.
- 5.4.14. Максимальная производительность заполнения и опорожнения резервуара, максимальная температура находящейся в нем нефти, а также максимальный и минимальный уровни нефти в резервуаре всегда должны находиться в указанных в технологической карте пределах.

Если резервуар оборудован пароподогревателями, то уровень нефти в нем должен быть всегда выше пароподогревателей на 50 и более сантиметров.

- 5.4.I5. Заполнение резервуара должно производиться под уровень находящегося в нем остатка нефти; заполнение резервуара свободной струей не допускается.
- 5.4.16. Заполнение или опорожнение резервуара разрешается начинать только после проверки правильности открытия и закрытия задвижек в соответствии с заданной схемой перекачки.
- В случае нарушения нормального режима заполнения или опорожнения резервуара перекачка должна бить остановлена, а причина нарушения режима перекачки должна бить устранена.
- 5.4.17. Одновременное выполнение операций с запвижками по отключению действующего резервуара и подключению нового резерву-

ара запрещается. Действующий резервуар должен выводиться из перекачки только после подключения нового резервуара.

5.4.18. Измерение масси нефти, находящейся в резервуаре, определение ее уровня и температуры, а также отбор проб из резервуара должны производиться с помощью приборов, предусмотренных проектом и обеспечивающих выполнение этих операций без разгерметизации резервуара.

Выполнение указанных операций вручную через замерный люк, сопровождающееся разгерметизацией резервуара, допускается только как исключение при избыточном давлении в газовом пространстве резервуара не более 2000 Па.

Отбор проб должен осуществляться по ГОСТ 2517-80 "Нефть и нефтепродукти. Отбор проб".

- 5.4.19. Для каждого резервуара должен быть определен высотный трафарет (базовая высота) - расстояние от днища резервуара до верхней кромки замерного лока по вертикали в постоянной точке измерения. Величина базовой высоты должна наноситься на замерный лок несмываемой краской и ежегодно проверяться.
- 5.4.20. При сливе отстоявшейся воды из резервуара необходимо вести постоянное наблюдение, не допуская оброса нефти.

Техническое обслуживание и ремонт

5.4.21. В течение всего периода эксплуатации за резервуарами и их оборудованием должно быть установлено систематическое
наблюдение. Для этой цели на предприятии должно быть назначено
лицо, ответственное за проведение периодических осмотров резервуаров, устранение обнаруженных при осмотрах неисправностей, ведение "Журнала технического обслуживания и ремонта резервуара
и его оборудования".

Осмотры резервуаров должны проводиться ежедневно и периопически по календарному графику, утвержденному главным инженером предприятия.

Обнаруженные при осмотрах неисправности резервуаров и их оборудования должны быть занесены в журнал и своевременно устранены.

При осмотрах сварных резервуаров особое внимание должно быть уделено сварным швам нижних понсов. При обнаружении трещин в швах или основном металле резервуар должен быть немедленно опорожнен и подготовлен для устранения дефектов.

- 5.4.22. По мере необходимости должен проверяться коррозионный износ резервуаров и его оборудования путем определения уменьшения тольшны их элементов.
- 5.4.23. Путем периодического нивелирования должно вестись наблюдение за осадкой основания и изменениями геометрических размеров и формы каждого резервуара.

Осадка основания резервуара опрецеляется нивелированием наружного контура днища, которое должно произволиться два раза в
год (в осенний и весенний периоды) в течение первых четирех лет
эксплуатации резервуара и ежегодно - в последующе годы его эксплуатации. Нивелирование наружного контура днища резервуара должно производиться согласно "Инструкции по наблюдению за осадкой
стальных вертикальных цилиндрических резервуаров для хранения
нефти" или другого руководящего документа, заменяющего эту инструкцию.

Отклонения высотных отметок наружного контура инина, геометрических размеров и формы резервуара от проектных данных не должны превышать величин, установленных СНиП Ш-18-75 "Правила производства и приемки работ. Металлические конструкции".

5.4.24. Каждый резервуар должен периодически подвергаться текущему и капитальному ремонтам.

Текущий ремонт должен производиться не реже одного раза в шесть месяцев, а капитальный ремонт должен производиться по мере необходимости.

На резервуар, включенный в план капитального ремонта должна бить составлена дефектная ведомость и разработана необходиман проектно-сметная документация.

5.4.25. Резервуар, подлежащий ремонту, должен быть освобожден от нефти, пропарен, дегазирован и очищен. Эти работы должны выполняться согласно "Правилам эксплуатации металлических резервуаров для нефти и нефтепродуктов и руководству по их ремонту", и "Правилам безопасности в нефтегазодобывающей промышленности".

После пропарки и дегазации в резервуаре должен онть произведен анализ воздужа и составлен акт о готовности резервуара к очистным работам. После окончания очистки резервуар принимается в ремонт также по акту.

5.4.26. Резервуари, в которых хранятся сернистие нефти и образуются пирофорние отложения, должны подвергаться техническому обслуживанию и ремонтам по отдельному графику, утвержденному главным инженером предприятия.

При выполнении работ по очистке резервуаров от пирофорных отложений следует руководствоваться соответствующими требованиями "Инструкции по борьбе с пирофорными соединениями при эксплуатации и ремонте нефтезаводского оборудования".

Перед удалением пирофорных отложений резервуар должен освобождаться от нефти, пропариваться при закрытом нижнем и открытых замерном и световом люках, после чего заполняться до максимально допустимого уровня водой и медленно (снижая уровень со скоростью не болсе 0,5+1,0 м/ч)освобождаться от воды. При очистке резервуаров от пирофорных отложений должна применяться инструменти, не дакщие искр.

С целью предотвращения возможного воспламенения пирофорных отложений от быстрого окисления на воздухе в течение всего времени выполнения очистных работ пирофорные отложения должны поддерживаться во влажном состоянии.

Пирофорные соединения, извлеченные из резервуаров, должны немедленно отвозиться и закапываться до высыхания в землю в местах, согласованных с пожарной охраной.

Отбор проб пирофорных отложений из резервуаров должен производиться только по разрешению главного инженера или руководителя предприятия специально подготовленными людьми с соблюдением соответствующих мер безопасности при обязательном присутствии представителя пожарной охраны.

5.4.27. После ремонта резервуара, в процессе которого могло произойти изменение его геометрических размеров и формы, должна быть получена новая грацуировочная характеристика этого резервуара в соответствии с ГОСТ 8.380-80.

Молниезащита

5.4.28. Отдельно стоящие резервуары в резервуарные парки должны быть оборудованы системой молниезащиты, изготовленной и смонтированной по специальному проекту, разработанному в соответствии с требованиями СН 305-77 "Инструкция по проектированию и устройству молниезациты зданий и сооружений".

Система молниезащить должна обеспечивать защиту резервуаров от прямых ударов молнии, электростатической и электромагнитной индукции, а также от заноса высоких потенциалов через наземные и подземные металлические коммуникации.

- 5.4.29. Трубопроводы и другие протяженные металлические элементы оборудования, расположенные во взрывоопасных зонах резервуарных парков и находящиеся на расстоянии не более 10 см друг от друга, должны быть защищены от электромагнитной индукции путем приварки или припайки металлических перемычек между ними; расстояние между перемычками должно быть в пределах 20-30 м.
- 5.4.30. Наземная часть системы молниезащиты должна быть окращена в черный цвет масляной краской согласно "Правилам устройства электроустановок". Молниеприемники необходимо оцинковывать, лушить или красить.

Контактные поверхности разъемных соединений токоведущих элементов системы оцинковываются.

5.4.31. В процессе эксплуатации системы молниеващиты необ-

вести систематическое наблюдение по установленному графику; находиться на расстоянии более 4 м от молниеотводов во время грози, о чем должны быть вывешаны предупредительные таблицы;

после грозы или сильного ветра осмотреть все устройство и обнаруженные повреждения немецленно устранить;

следить за осадкой и сохранностью грунта над заземляющими устройствами. При обнаружении осадки над заземляющими устройствами ее необходимо досыпать грунтом и тщательно утрамбовать;

не реже одного раза в год (летом при сухой почве) производить измерение омического сопротивления заземляющих устройств. Если омическое сопротивление заземляющего устройства превышает нормативное значение более чем на 20%, необходимо принимать меры по соответствующему снижению сопротивления заземляющего устройства;

не реже одного раза в месяц проводить осмотри молниеотводов и наземных токоведущих эдементов системы, проверив их целостность, антикоррозионное покрытие, а также належность их электрической связи.

При уменьшении сечения токоведущего элемента на 30% и более необходимо его заменить новым или заменить его дефектный участок.

Результаты осмотров, проверки омического сопротивления заземляющих устройств, выполненных ремонтных работ должны быть занесены в "Журнал технического обслуживания систем молниезащиты и защиты от разрядов статического электричества."

5.4.32. Ответственность за содержание системы молниезащиты в исправном состоянии и систематическую проверку омического сопротивления заземляющих устройств возлагается на главного энергетика предприятия.

Зашита от разрядов статического электричества

- 5.4.33. Система защиты от разрядов статического электричества как для отдельно стоящих резервуаров, так и для резервуарных парков должна быть выполнена по специальному проекту, разработанному согласно РД 39-22-113-78 "Временные правила защиты от проявлений статического электричества на производственных установках и сооружениях нефтяной и газовой промышленности".
- 5.4.34. Заземляющие устройства системы защиты от разрядов статического электричества должны быть объединены с заземляющими устройствами для электрооборудования и должны ссответствовать требованиям действующих "Правил устройства электроустановок".
- 5.4.35. Резервуары, их оборудование и нефтепроводы должны составлять надежную непрерывную электрическую цепь и быть заземлены.

Оборудование считается заземленным, если сопротивление заземляющего устройства составляет не более IOO Ом.

- 5.4.36. Ответеления от заземления должны быть доступны для осмотра и иметь сечения не менее приведенных в "Правилах устройства электроустановок".
- 5.4.37. Не попускается наличие незаземленных электропроводяцих плавающих предметов на поверхности нефти в резервуаре.

При применении поплавкових уровнемеров с поплавком из электропроводящего материала поплавок должен быть надежно заземлен.

При эксплуатации резервуаров с металлическими или синтетическими понтонами их электропроводящие элементы должны быть на э
дежно заземдены.

- 5.4.38. Ручной отбор проб из резервуаров, измерение уровня замерной рулеткой с лотом необходимо производить не ранее чем через 10 мин после прекращения движения нефти в резервуаре.
- 5.4.39. Приемка в эксплуатацию, осмотры и текущий ремонт системы защиты от разрядов статического электричества должны осуществляться одновременно с технологическим и электрическим оборудованием резервуаров и резервуарного парка.
- 5.4.40. Измерение омического сопротивления заземлятелей, а также удельного сопротивления грунта должно производиться один раз в год, как правило, в периоды наименьшей проводимости почем: летом при наибольшем просыжании или зимой при наибольшем промерзании почем.
- 5.4.41. Результати осмотров, ремонтов, проверки омического сопротивления заземляющих устройств полжны быть занесены и "Журнал технического обслуживания систем молниезащити и защиты от разрядов статического электричества".
- 5.4.42. Ответственность за исправное состояние системы зашити от разрядов статического электричества и систематическую проверку омического сопротивления ее заземляющих устройств возласьется на главного энергетика предприятия.

Пожарная безопасность

5.4.43. Резервуарные парки и отдельно стояшие резервуары должны быть обеспечены постоянно готовыми к применению первичными средствами пожаротушения в соответствии с ОСТ 39-107-80.

В зимний период года необходимо своевременно расчидать от снега подъезды к источникам противопожарного водоснабжения на территории резервуарного парка.

- 5.4.44. Работы, связанные с применением огня (сварка, резка, клепка и др.) как внутри резервуара, так и на территории резервуарного парка, должны производиться только по разрешению на
 выполнение огневых работ, оформленному в установленном порядке
 и подписанному руководителем предприятия, представителем покарной охраны и ответственными лицами за подготовку к проведению
 огневых работ и за проведение огневых работ.
- 5.4.45. Отбор и анализ проб воздуха в местах проведения огневых работ должны производиться работниками химической лаборатории в присутствии лиц, ответственных за подготовку и проведение огневых работ.
- 5.4.46. На территории резервуарного парка запрещается курить и применять открытый огонь (факелы, спички, свечи и цр.) с целью освещения.

Для курения должно быть отведено и оборудовано специальное место.

- 5.4.47. На видних местах территории резервуарного парка и у отдельно стоящих резервуаров должны быть вывешаны предупредительные надимси и знаки о установленных противопожарных мерах.
- 5.4.48. При выполнении ремонтных работ должны применяться инструменты, недажиме искр при ударе. Применяемый ударный и режущий инструмент необходимо смазывать консистентной смазкой перед каждым разовым применением.

5.4.49. Работн по осмотру резервуаров, отбору проб, замеру уровня нефти в резервуарах должны производиться в обучи без стальных накладок и гвоздей.

При выполнении указанных работ в темное время суток необходимо пользоваться аккумуляторными светильниками напряжением не более 12 В во взрывобезопасном исполнении. Включение светильника, его ремонт или смена лампы должны осуществляться на расстоянии не менее 20 м от ближайшего резервуара.

5.4.50. На территорию резервуарного парка допускается въезд тракторов и автомобилей только по разрешению, подписанному главным инженером или руководителем предприятия. В разрешении должни быть указаны маршрут движения транспорта, характер и объем выполняемой работы.

Вьезжающие на территорию резервуарного парка тракторы и автомобили должны быть оборудованы глушителями с искрогасителями.

Техника безопасности и охрана труда

- 5.4.51. К обслуживанию резервуаров цолжны допускаться лица, прошедшие обучение и проверку знаний согласно "Положению о порядке обучения персонала безопасным методам работи", изложенному в "Единой системе работ по созданию безопасных условий труда".
- 5.4.52. Для работников, занятых обслуживанием и ремонтом резервуаров, полжны быть разработаны:

должностная инструкция, определяющая круг обязанностей каждого работника и утвержденная руководителем предприятия;

инструкция по технике безопасности, определяющая порядок правильного и безопасного выполнения работ и план ликвидации аварий.

5.4.53. Все работники, обслуживающие резервуарные парки или отдельно стоящие резервуары должии хорские знать об опасностях,

которые могут возникнуть при операциях с нефтями (особенно сернистыми), периоцически проходить инструктаж о правилах безопасного выполнения работ и тренировки по оказанию первой помощи при несчастных случаях.

5.4.54. В соответствии с ГОСТ I2.I.005-76 "Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования" предельно допустимые концентрации нефтяных паров и газов в воздухе рабочей зоны составляют:

нефтяных паров -300 мг/м^3 ; сероводорода -10 мг/м^3 ;

сероводорода в смеси с углеводородами $C_T - C_5 - 3$ мг/м³.

5.4.55. Работники, постоянно выполняющие зачистку резервуаров или обслуживающие резервуары с сернистыми нефтями, должны не реже одного раза в год проходить медицинский осмотр с обязательной, отметкой врача в санитарной книжке работника с проведенном осмотре.

Запрещается привлекать к работам по очистке резервуаров женшин, подростков моложе 18 лет и случайных работников.

- 5.4.56. Технологические операции с резервуарами, заполненными сернистыми нефтями (отбор проб, замер уровня, удаление подтоварной воды и т.д.), должны выполняться в противогазе в присутствии наблюдающего.
- 5.4.57. При замере уровня и отборе проб вручную через замерный люк необходимо соблюдать следующие требования: применять пробоотборники, не дающие искр при ударе; открывать и закрывать крышку замерного люка плавно, не допуская ее падения и удара о горловину люка; опускать и поднимать пробоотборник или лот так, чтобы стальная лента рулетки все время скользила по направлякщей канавке замерного люка, покрытой материалом, не дающим искр при трении о замерную ленту; становиться боком к ветру.

Запрещается производить замер уровня и отбор проб вручную через замерный люк в процессе закачки и выкачки резервуара и во время грозы.

5.4.58. Открытие и закрытие резервуарных зацвижек должно производиться плавно, без применения рычагов. При наличии электроприводных задвижек должна быть предусмотрена сигнализация положения их запорного элемента.

В случае замерзания арматуры резервуаров ее разогревание должно производиться горячей водой или водным паром.

Затворы направляющих стоек и кольцевого завора между понтоном и стенкой резервуара должны содержаться в исправном состоянии.

5.4.59. Работы, выполняемые внутри резервуара (осмотр, очистка, ремонт), должны производиться только по наряду-допуску на производство работ, пошисанному руководителем предприятия (цеха).

Перец началом выполнения работ внутри резервуара рабочие должны быть проинструктированы о правилах безопасного выполнения работ внутри резервуара и методах оказания первой помощи при несчастных случаях.

. Состав бригады и отметка о прохождении инструктажа должны быть занесены в наряд-допуск ответственным лицом за проведение работ.

Рабочие, не прошениие инструктах и не обеспеченные необходимыли средствами индивицуальной защиты, к работе внутри резервуара не допускаются.

При выполнении работ внутри резервуара температура в нем не должна быть выше $+30^{\circ}$ С.

5.4.60. При аварийных онтуациях (пожаре или варыве, разрушении резервуара, повышенной загазованности территории резервуарного парка, прекращении порачи электро-

энергии и др.) необходимо немедленно сообщить о случившемся старшему по смене, прекратить прием и откачку нефти, вызвать (при необходимости) пожарную часть и скорую помощь и по возможности приступить к устранению аварии. При этом необходимо применять соответствующие средства индивидуальной защиты и строго сооблюдать безопасные приемы выполнения работ.

• 5.5. Технологические трубопроводы

5.5. І. К технологическим трубопроводам промышленных площадок (групповых замерных установок, дожимных насосных станций) отно-сятся трубопроводы, обеспечивающие ведение технологического процесса и эксплуатацию оборудования, по которым транспортируется: нефть, нефтяной газ, конденсат, пластовая вода, пар, вода, реагенты и другие жидкие и газообразные продукты.

В этом разделе рассмотрены общие правила технической эксплуатации технологических трубопроводов.

- 5.5.2. Технологические трубопроводы в зависимости от способов прокладки подразделяются на
- наземные, прокладываемые на низних опорах с устройством переездов и переходов через трубопроводы, на высоких опорах, обеспечивающих проезд транспорта и проход людей под трубопроводами и на эстакадах;
- подземные, прокладываемые непосредственно в грунте, в открытых лотках, в непроходных полуподземных в подземных каналах.

На площадках размещения технологического оборудования (аппаратов) прокладка трубопроводов должна быть преимущественно надземная.

5.5.3. Выбор диаметров трубопроводов должен производиться с учетом их производительности, вязкости транспортируемого продукта, оптимальных скоростей и его движения в соответствии с ВСН 3-74.

- 5.5.4. Трубопроводы, прокладываемые в земле и откритом воздухе, не требующие периодической разборки, должны сооружаться на сварных соединениях. Трубопроводы для застывающих или корродирующих сред, требующие периодической разборки для чистки или замены отдельных участков из-за коррозии или других причин, допускается сооружать на фланцевых соединениях.
- 5.5.5. Для защити технологических трубопроводов от коррозии должны применяться антикоррозионные покрытия в соответствии с требованиями руководящих документов и других НТД, указанных в разделе 9 настоящих Правил.
- 5.5.6. Необходимость тепловой изоляции и обогрева трубопроводов в каждом отдельном случае устанавливается расчетом.
- 5.5.7. Выбор типа труб в зависимости от сред и категории трубопроводов следует производить в соответствии со СНиП П-37-76.
- 5.5.8. Условные давления и соответствующие им наибольшие рабочие давления в зависимости от марок сталей и рабочей температуры транспортируемой среды должны определяться на основании ГОСТ 356-80.
- 5.5.9.За рабочее (расчетное) давление в трубопроводе при-
- рабочее давление в аппарате, с которым соединен трубопровод, т.е. давление, указанное в его техническом паспорте;
- для напорных трубопроводов от центробежных и вихревых насосов, если не установлен предохранительный клапан, - давление, развиваемое насосом при закрытой задвижке на стороне нагнетания, с учетом давления на стороне воасывания;
- для напорных трубопроводов от поршневых насосов и компрессоров, а также центробежных и вихревых насосов с установленными на них переспускным или предохранительным клапанили, - давление на которое отрегулированы эти клапаны:

- для водоводов при циркуляционной схеме максимальное давление, развиваемое насосом с учетом подпора на обратной динии.
- 5.5.10. Определение величины испытательного давления для всех технологических трубопроводов должно производиться исходя из установленного для каждого трубопровода рабочего (расчетного) давления. Выбор способа и давления испытания трубопроводов устанавливается по СНиП 3.05.05-84.
- 5.5.II. Приемка в эксплуатацию технологических трубопроводов производится в соответствии с правилами СНиП Ш-3-8I и СНиП 3.05.05-84.
- 5.5.12. При сдаче технологических трубопроводов в эксплуатацию монтажная организация обязана представить следующую документацию:
- а) акти сдачи под монтаж траншей и опорных конструкций, ак ты укладки патронов;
 - б) сертификаты на сварочные материалы;
 - в) акты проверки внутренней очистки трубопроводов;
- г) заключения по проверке качества сварных швов физически»
 ми методами контроля и протоколы механических испытаний;
 - д) акты испытаний арматуры (если они производились);
 - е) акты испытаний трубопроводов на прочность и плотность;
 - ж) журналы сварочных работ;
- з) списка сварщиков, участвовавших в сварке трубопроводов с указанием номеров удостовернений и клейм;
 - и) акты продувки и промывки трубопроводов;
- 5.5.13. Трубопроводы, в зависимости от транспортируемого по ним вещества, должны иметь опознавательную окраску и цифровое обозначение по ГОСТ 14202-69. Запорная арматура должна иметь нумерацию.

- 5.5.14. На каждый вид технологических трубопроводов должна быть составлена инструкция по их обслуживанию.
- 5.5.15. Обслуживающий персонал должен знать схемы технологических трубопроводов, расположение на них задвижек и их назначение, а также инструкцию по их обслуживанию.

Обслуживающий персонал должен уметь безопибочно переключать задвижим при авариях и пожарах.

Изменение цействующих схем расположения трубопроводов на предприятиях без ведома и утверждения новой схемы главным инженером предприятия запрещается.

- 5.5.16. Не допускается прокладка транзитных технологических трубопроводов под и над зданиями, сооружениями и установками. Это требование не распространяется на уравнительные и дыхательные трубопроводы, проходящие над резервуарами.
- 5.5.17. Запрешается заделка сварных швов, фланцевых и резьбовых соединений в стены или фундаменты.
- 5.5.18. Места прохода труб через внутренние стены помещений должны иметь патроны и уплотнительные устройства.
- 5.5.19. На трубопроводах по возможности не должно быть ту-
- 5.5.20. При прокладке трубопроводов, в которых возможно выделение воды, следует избегать образования пониженных точек (мешков). В местах, где неизбежно выделение воды, предусматривать возможность ее дренирования.
- 5.5.21. Технологические трубопроводы в условиях северных месторождений покрываются тепловой изоляцией или оборудуются паровыми спутниками, если это предусмотрено проектом.
- 5.5.22. При обнаружении участков изоляции, пропитанной нефтью и нефтепродуктами, необходимо принимать меры к предотвращению ее овмовосиламенения (синть пропитанную изоляцию).

- 5.5.23. Запорная и регулирующая арматура, устанавливаемая на трубопровоцах для газов, легковоспламеняющихся жицкостей с температурой вспышки ниже 45 °C и вредних веществ, независимо от температуры и цавления среды, должна быть стальной.
- 5.5.24. Расположение запорной арматуры должно обеспечивать удобное и безопасное обслуживание ее.
- 5.5.25. Запрещается оставлять открытой запорную арматуру на неработающих трубопроводах. Выключенные из технологической схемы трубопроводы должны быть отглушены.
 - 5.5.26. Запорная арматура на трубопроводах должна систематически смазываться и легко открываться. Запрещается применять для открытия и закрытия запорной арматуры крюки, ломы, трубы и т.д.
 - 5.5.27. Запорную арматуру на трубопроводах следует открывать и закрывать медленно во избежание гидравлического удара.
 - 5.5.28. Запорная арматура должна обеспечивать возможности надежного и быстрого прекращения доступа продукта в отдельные участки трубопроводов. Всякие неисправности в запорной арматуре и на трубопроводах должны устраняться.
- 5.5.29. Замена прокладок и запорной арматуры на трубопроводах допускается только после освобождения от продукта, продуви паром, отключения трубопровода от действущих трубопроводов задвижками о установкой заглушек.
- 5.5.30. В местах установок арматуры и сложных трубопроводных узлов весом более 500 кг, требующих периодической разборки, должны быть предусмотрены стационарные средства механизации для монтажа и демонтажа арматуры.
- 5.5.31. Запрещается длительная эксплуатация трубопроводов, предназначенных для перекачки взрыво- и пожароопасных, токсичных и агрессивных газов и продуктов при наличии хомутов.

- 5.5.32. Трубопроводы с газами и продуктами не должны иметь непосредственного соединения с водяными трубопроводами.
- 5.5.33. Трубопроводы с разными продуктами могут соединяться между собой только через задвижки с контрольным вентилем между ними, который должен находиться в открытом состоянии. Герметичность задвижек проверяется не реже I раза в смену по отсутствию продукта из контрольного вентиля.
- 5.5.34. На трубопроводах, по которым перекачивается нагретая нефть и нефтепродукты, должны быть установлены компенсаторы.
- 5.5.35. Наземные трусопроводы должны быть уложены на опоры из несгораемого материала. Конструкция опор и компенсаторов не должна препятствовать перемещению трусопроводов при изменении их температуры.

Запрещается в качестве опорных конструкций использовать действующие трубопроводы.

- 5.5.36. После каждой перекачки горячего высоковязкого продукта при наличии возможности его застывания все трубопроводы, в том числе и аварийные, должны быть прокачаны маловязким незастыважным продуктом.
- 5.5.37. За состоянием подвесок и опор трубопроводов, проложенных над землей, должен быть обеспечен технический надзор во избежание опасного провисания и деформации, могущих вызвать аварию и утечку продуктов. Всякие неисправности в состоянии подвесок и опор должны немедленно устраняться.
- 5.5.38. В случае обмерзания аппаратов, трубопроводов, заджижек, штуцеров и т.д. отогревать их следует горячей водой или наром.

Подвод пара к трубопроводам для их продувки должен производеться о домонью съемных участков трубопроводов или гибиих шлангов, о установкой запорной арматуры о обеих сторон съемного участка. По окончании продувки эти участки трубопроводов или шланги должны быть сняты, а на запорной арматуре установлены заглушки. Отогрев открытым огнем запрещается.

5.5.39. Все трубопроводи и запорные устройства на трубопроводах должны осматриваться согласно графику, утвержденному главным инженером предприятия.

При этом запорные устройства на трубопроводах должны осматриваться не реже одного раза в квартал, а на особо ответственных узлах не реже одного раза в месяц. Результаты осмотров отражаются в журналах или наспортах на трубопроводы.

5.5.40. Вновь смонтированные трубопроводы подвергаются наружному осмотру и гиправлическому ислытанию до наложения изоляции согласно правилам котлонадзора.

Повторное гидравлическое испытание трубопроводов производится после его реконструкции или ремонта.

- 5.5.41. Ремонтные работи на трубопроводах должни производиться в дневное время. При необходимости ремонта в ночное время место работи должно бить освещено.
- 5.5.42. На трубопроводе, находящемся в ремонте, вывешивается предупредительный плакат: "Трубопровод в ремонте, Снимать предупредительный плакат можно только с разрешения начальника или механика объекта.
- 5.5.43. Если останавливаемый на ремонт трубопровод технологически связан с другими установками, то до его остановки на ремонт необходимо принять необходимые меры в отношении взаимосвязанных установок.
- 5.5.44. Устранять обнаруженные дефекты, набивать сальники задвижек и подтягивать болтовые соединения на трубопроводах, на-ходящихся под давлением, запрещается.

- 5.5.45. Не разрешается производить ремонтные работы на трусопроводах сез их продужки и процарки, сез установки заглушек и проведения анализа прос воздуха, независимо от диаметра и протяженности трусопровода.
- 5.5.46. Если во время ремонта будет обнаружено появление горючего продукта, работы, связанные с применением открытого огня, должны быть немедленно прекращены, а люди удалены на безопасное расстояние. Ремонт можно возобновить только после проверки отсутствия опасной концентрации продукта.
- 5.5.47. Пуск трубопроводов после ремонта должен производиться после проверки исправности всего оборудования. КИП и арматуры, а также тщательной очистки, промывки, продувки и их испытания.
- 5.5.48. Для обеспечения безопасной эксплуатации технологических трубопроводов руководство предприятия обязано назначить приказом необходимое число инженерно-технических работников и лиц обслуживающего персонала. Из числа инженерно-технических работников
 приказом по предприятияю должно быть назначено лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопроводов,
 имеющее соответствующую техническую квалификацию и опыт.
 - 5.6. Техническое обслуживание и ремонт оборудования ДНС
- 5.6.1. Техническое обслуживание и ремонт оборудования, установок ЛНС должны проводиться в соответствии с утвержденным планграфиком ТО и ПР. Исходными материалами для соотавления графика на планируемый год являются графики ремонтов и технического обслуживания оборудования текущего года с отметкой о фактическом выполнении запланированных ремонтов, вахтенные и ремонтные журналы.
- 5.6.2. Структура, периодичность технического обслуживания и ремонта объектов ДНС, а также их объемы должин соответствовать "Системе технического обслуживания и планового ремонта бурового и

нефтепромыслового оборудования в нефтяной промышленности", инструмциям по эксплуатации и ремонту заводов-изготовителей соответствующего оборудования и установок.

5.6.3. Оболуживающий персонал ДНС периодически производит: осмотр и проверку нормальной работи объектов без остановки (отключения) агрегатов и установок; периодическое техническое обслуживание и восстановительные работы в случаях отказа оборудования с их остановкой; подготовку рабочих мест и цопуск к работам ремонтного персонала баз производственного обслуживания (ЕПО); записи в журнал учета технического обслуживания и ремонта оборудования (форма 8 "Системы технического обслуживания и планового ремонта бурового и нефтепромыслового оборудования в нефтяной промышленности").

Техническое обслуживание и текущий ремонт оборудования и насосов ДНС, работающих в автоматическом режиме без постоянного присутствия обслуживающего персонала, осуществляется выездными комплексными бригадами БПО.

- 5.6.4. Ответственность за соблюдение требований нормативнотехнических документов по эксплуатации оборудования на каждой ДНС определяется должностными инструкциями, утвержденными в установленном порядке руководством НГДУ (объединения).
- 5.6.5. Персонал, ответственный за техническую эксплуатацию оборудования, установок и сооружений ДНС, обязан обеспечить:

надежную, экономичную и безопасную работу каждого объекта; разработку и внедрение мероприятий по экономии электровнергии, топлива и материалов;

внедрение новой техники и технологии, способствующей более надежной, экономичной и безопасной работе объектов ДНС, а также повышению производительности труда;

наличие и своевременную проверку защитных средств и противопомарного инвентаря;

организацию и своевременное проведение планово-предупредительного ремонта и периопических испытаний оборудования и установок, аппаратуры и т.д.;

своевременное расследование и ликвидацию отказов оборудования и установок.

5.6.6. При выводе на плановый или неплановый ремонт насосных агрегатов и установок обслуживающий персонал обязан:

оформить наряц-попуск на ремонтные работы;

закрыть приемную и выкидные задвижки;

опорожнить от нефти насос, приемный и выкидной коллекторы открытием соответствующих запвижек;

вывесить предупредительные плакаты на органы управления насосного агрегата (установки).

5.6.7. Перец сдачей в ремонт установки и оборудование ДНС с соответствующими технологическими коммуникациями должны быть очищены от пыли, масла, грязи. Подходы к оборудованию, а также рабочее место для ремонта или демонтажа должны быть освобождены от посторонних предметов и подготовлены для укладки деталей и узлов оборудования.

Ответственность за подготовку оборудования к передаче в ремонт воздагается на инженера технических служб предприятия.

- 5.6.8. Агрегати, узли и приборы, отправляемые на ремонт в БПО, должны быть предохранены от коррозии и других поврежденый.
- 5.6.9. При передаче оборудования на капитальный ремонт руководство предприятия (цеха, участка) передает исполнителю в БПО паспорт (формуляр) на соответствующее оборудование и ава-

оминий акт, если агрегат (насос, электропвигатель, трансформатор и пр.) отправляется на ремонт в результате аварийного выхода из отроя.

- 5.6.10. Порядок сдачи в ремонт и приемки из ремонта оборудования, взаимоотношения заказчика и подрядчика и их ответственность регламентируются РДС 39-01-038-80 "Организация ремонта оборудования. Основные положения".
- 5.6.II. Приемка оборудования из текущего и непланового ремонта осуществляется руковоцителями (инженерами) технических служб прецириятия (цеха, участка), а приемка оборудования из капитального ремонта осуществляется отцелом технического контроля качества (ОТК) совместно с начальником и мастером участка БПО.
- 5.6. I2. При приемке оборудования и установок из ремонта персонал обязан:

провести послеремонтное испытание в соответствии с заводской инструкцией и НТД, регламентирующими длительность и режимы испытаний;

сцать отремонтированный объект заказчику;

выполнить соответствующие записи в ремонтной и оперативной документации.

5.6.13. Отремонтированный объект ДНС считается принятым в эксплуатацию после проверки технического состояния в соответствии с требованиями технической документации и проведения соответствующих испытаций в рабочем режиме: после текущего ремонта в течение 8 ч. после капитального ремонта – в течение 24 ч.

Для контроля качества ремонта, проведения межоперационных и периодических испытаний ремонтные цехи (участки), лаборетории ЦЕПО должны быть оснащены соответствующей аппаратурой и испытательными стендами.

- 5.6.14. Приемка из ремонта высоковольтного электротехнического оборудования или участка сети, а также электрооборудования и средств автоматики со сложными схемами управления по списку, утвержденному главным энергетиком (начальником КИП и А) предприятия, производится высоковольтной электротехнической лабораторией ЦЕПО и лабораторий КИП и А.
- 5.6.15. Сдача оборудования в ремонт и приемка из ремонта оформляются актом.

Данный акт вместе с протоколом испытаний хранится в деле обответствующей единицы оборудования.

5.6.16. В паспорт оборудования, подвергающегося одновременно с ремонтом модернизации, вносятся соответствующие изменения с указанием дати.

На оборудование ниже заводского щитка устанавливается дополнительно ремонтный щиток с указанием новых параметров, названия организация, выполнившей модеризацию, и даты.

5.6.17. Исполнитель (EIO), выпуская оборудование из капитального ремонта, должен гарантировать его работоспособность и ресурс с момента начала эксплуатации при соблюдении заказчиком (службами НГДУ) правил эксплуатации, установленных соответствующими стандартами или другой нормативно-технической документацией, утвержденной в установленном порядке.

Гарантийные обязательства исполнителя должны онть отражены в паспорте (формуляре) отремонтированного обогу дования.

6. УЗЛЫ БРИГАЛНОГО ОПЕРАТИВНОГО УЧЕТА

6. I. Бригадный оперативный учет - определение количества нефти и газа, извлеченных из скважин.

Количество добытих нефти и газа характеризует эффективность деятельности нефтегазодобывакимх подразделений (бригад, цехов и НГЦУ).

6.2. Количество нефти при бригалном учете определяют в еди-

Количество нефтяного газа при бригадном учете определяют в единицах объема — н.м. 3 .

6.3. Проектирование узлов бригациого учета нефти и газа производится на основании следующих документов:

"Инструкция по определению количества нефти на узлах учета с турбинными счетчиками при учетно-расчетных операциях":

"Временные рекомендации по проектированию и эксплуатации узлов учета нефти с турбинными счетчиками";

"Основные требования к техническим средствам измерения при организации бригадного учета нефти", утвержденные первым заместителем министра Миннефтепрома т.Кремневым В.И. 2.09.1981г.;

СНиП 11-34-74 "Системы автоматизации".

- 6.4. Узел бригадного учета нефти располагается на цожимной насосной станции за насосами откачки.
- 6.5. В состав узла бригадного учета нефти с турбинными расходомерами входят следующие приборы и оборудование:

турбинные преобразователи расхода (ТПР); манометры; термометры; автоматический пробоотборник;

автоматический плотномер;

вторичные приборы обработки, хранения и индикации результатов измерения;

трубопроводная обвизка;

фильтры:

струевыпрямители:

запорно-регулирующая арматура.

В узле бригацного учета нефти предусматриваются рабочая и резервная измерительные линии с необходимыми средствами измерения.

- 6.6. Диапазон измерения турбинного преобразователя расхода (ТПР) должен составлять 60-80% от верхнего предела измерения.
- 6.7. Снятие и регистрация показаний турбинного счетчика осуществляется через каждые два часа.
- 6.8. Показания турбинного счетчика корректируются по рабочему давлению, температуре, по вязкости и плотности измеряемой жидкости.
- 6.9. Определение вязкости и плотности жидкости, содержания воды, солей, и механических примесей проводится согласно инструкции по эксплуатации этого узла.

При отсутствии автоматического плотномера, поточного тискозиметра, влагомера плотность, вязкость и другие параметры определяются лабораторным анализом по представительной пробе, отобранной автоматическим пробоотборником через пятислойник.

- 6.10. Определение массы "нетто" нефти проводится согласно утвержденной инструкции (методики) расчета.
- 6.II. При применении турбинных расходомеров на бригадных и промысловых узлах учета нефти должны соблюдаться, следующие условия:

поток жилкости через узел учета должей бить однофазным (без выделения свободного газа);

поток жицкости через узел учета не цолжен расслаиваться на нефть (нефтяную эмульсию) и воду;

режим перекачки полжен быть стабильным и не цопускать отклонения от среднего значения более чем \pm 20 % по объему;

должны применяться фильтры, струевыпрямители и прямые участки, поставляемые фирмой-изготовителем счетчиков или завоцского изготовления по документации, утвержденной в установленном порядке.

- 6.12. При увеличении обводненности нефти необходима организация предварительного сброса пластовой воды.
- 6.13. Вторичная аппаратура оперативных узлов учета полжна размещаться в оперативных или писпетчерских пунктах.

Расстояние по трассе измерительного кабеля от узла учета до вторичных приборов должно онть не более 500 м.

- 6.14. Площацка узла учета должна быть оборудована дождеприемником для отвода стоков в канализацию. Для сбора нефти при опорожнении измерительных линий и фильтров должна предусматриваться заглубленная емкость.
- 6.15. Ввод в эксплуатацию узлов бригадного учета нефти проводится согласно РД 39-5-649-81 "Правила ввода в промышленную эксплуатацию систем измерения количества нефти".
- 6.16. Техническое обслуживание и плановые ремонты проводятся в соответствии с требованиями РД 39-5-700-82 "Правила
 обслуживания систем измерения количества нефти", РД 39-5-659-81
 "Нормы расхода запасных частей и материалов на техническое
 обслуживание и норматив обменного фонда оборудования информационно-измерительных систем учета количества нефти на
 потоке", РД 39-5-788-82 "Положение о планировании и учете работ
 по техническому обслуживанию систем измерения количества нефти",
 РД 39-5-968-83 "Инструкция по вспользованию, хранению, ремонту

- и учету обменного фонда для информационно-измерительных систем измерения количества нефти".
- 6.17. Турбинный преобразователь расхода поверяется в соответствии с методическими указаниями МН 306-83 "Преобразователи расходные турбинные. Методы и средства поверки".

Автоматический плотномер поверяется согласно методическим указаниям "Плотномеры вибрациочные. Методы и средства поверки" (РД 50-294-81).

Автоматический пробоотборник поверяется согласно инструкции по эксплуатации.

Автоматический вискозиметр на потоке поверяется в соответствии с методическими указаниями "Автоматический поточный висковиметр. Методы и средства поверки".

Вторичная аппаратура поверяется по методическим указаниям ВПО "Сокинейтеавтоматика".

- 6.18. При проектировании узлов учета необходимо предусматривать подъездные пути для установки передвижных ТПУ, если параметры измернемой жидкости соответствуют технической карактеристике ТПУ. Расстояние между узлом учета нефти и ТПУ не должно превышать 500 м. Соединительные трубопроводы от узла учета к ТПУ прокладываются с уклоном не менее 0.002, а в высших точках должны быть установлены вантувы для выпуска воздуха.
- 6.19. Узел бригадного учета нефтяного газа располагается на днс и служит для измерения объема сырого неосущенного газа, отделившегося на первой ступеви сепарации.
- 6.20. В состав узла бригалного учета газа входят следующие приборы и оборудование:

стандартная камерная диафрагма; дифманометр-расходомор газа; самопишущий манометр; технический термометр; электрическая печь во взрывобезопасном исполнении; утепленный шкаф; трубопроводная обвязка; запорно-регулирукшая арматура.

- 6.21. В качестве средств замера нефтяного газа используются различного типа дифманометри (например, самопишущие сильфонние дифманометри с часовым приводом типа ДСС-710 чН, ДСС-732 чН, ДСС-734 чН, а также самопишущие дифманометри-расходомери с коррекцией по температуре и давлению типа ДСКС-710.4-3).
- 6.22. Монтаж уэлов учета нефтяного газа производится согласно РД 50-213-80 "Правила измерения расхода газов и жидкостей стандартными сужающими устройствами".

Измерительные приборы устанавливаются на прямолинейном нисходящем участке газопровода. Угол наклона к горизонту прямолинейного участка 10-12°.

- 6.23. Объем нефтяного газа, измеренного с помощью расходомеров диафрагменного тапа, определяется согласно зависимостей, рекомендованных РД 50-213-80.
- 6.24. Применяемые средства измерения и приборы контроля должны быть поверены согласно действующым нормативно-техническим документам и иметь паспорта и свидетельства поверки установленной формы.

Периодичность поверок расходомеров газа опредслена ГОСТ 8.002-71 и ОСТ 35-055-79.

С помощью дифманометра ДТ-50 и последовательно установленной с расходомером плафрагмой расочие расходомеры могут быть поверены на месте в расочих условиях.

6.25. Требования к обслуживающему персоналу, нормативы труко-

ватрат, заработная плата обслуживающего персонала определяются согласно РД 39-5-546-81 "Нормативы трудозатрат и расчет сметной стоимости работ по техническому обслуживанию средств измерения автоматики и телемеханики в нефтедобыче".

6.26. При экоплуатации узлов бригадного оперативного учета нефти и газа должны ооблюдаться требования "Правил безопасности в нефтегазодобывающей промышленности", "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил пожарной безопасности в нефтяной промышленности".

7. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИКА

- 7. L Контрольно-измерительные приборы используются в системе сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа для измерения количества извлекаемой продукции нефтяных скважин и контроля ее физико-химических параметров (давления, температуры) по пути движения от скважины до пунктов подготовки.
- 7.2. Для технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИП и А) в нефтегазодобывающем объещинении создаются соответствующие службы КИП и А.
- 7.3. В своей деятельности расотники служов ЮШ и а должны руководствоваться настоящими Правилами, ГОСТ 8.002-71 "Гооудар-ственная система обеспечения единства измерений. Организация и порядок проведения поверки, ревизии и экспертивы средств измерения"; СНиП Ш-34-74 "Система автоматизация", "Правилами устройства электроустановок", "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок", заводскими инструкциями по монтажу и эксплуатации приборов и средств автоматизации, другими нормативно-техническими руковолящими документами, утвержденными в установленном порядке.

7.4. Служов КИП и А обеспечивают:

учет и паспортизацию мер и измерительных приборов;

эксплуатацию и техническое обслуживание контрольно-измерительных приборов и средств автоматики и телемеханики;

контроль соответствия применяемых средств и методов измерений требованиям точности, установленным стандартам, техническими условиями и инструкциями:

контроль правильности установки (монтажа) контрольно-измерительных приборов, средств автоматики и телемеханики;

обучение работников промыслов методам эксплуатации приборов и систем автоматизации;

расследование причин отказов и повреждений, разработку мероприятий по повышению надежности КИП, автоматики и телемеханики; ремонт и поверку указанной техники;

представление на государственную поверку образцовых и рабочих средств измерения с обеспечением безопасности и безвредности труда в соответствии с перечнем, утвержденным Госстандартом;

внедрение новых образцов в измерительной технике и средств автоматики и телемеханики.

- 7.5. На все меры и контрольно-измерительные приборы выдаются паспорта (формуляры).
- 7.5.1. Паспорт (формуляр) является постоянно цействующим документом, служащим для учета в наблюдения за состоянием мер в взмерительных приборов, а также для вашиси результатов ведом-ственных поверок.
 - 7.5.2. При поверках прибора в паспорте (формуляре) делается отметка со ссылкой на номер протокола в журнале поверок. Результаты всех понерок заносятся в журнал.
 - 7.5.3. Все контрольные и образцовые контрольно-измерительные приборы должны быть на отдельном учете в подвергаться госу-

дарственной поверке в установленные сроки.

- 7.6. Эксплуатация систем автоматики, телемеханики и КИП должна включать в себя оперативное и техническое обслуживание систем и приборов, ведение технической документации.
- 7.6.1. Оперативное обслуживание заключается в использовании систем автоматики, телемеханики и КИП пля управления оборудованием и для контроля технологических параметров обслуживаемых объектов.
- 7.6.2. Техническое обслуживание систем автоматики; телемежаники и КИП включает периодический контроль исправности всех устройств и устранение выявленных неисправностей, регулярные осмотры, проверки и испытания устройств.
- 7.6.3. При эксплуатации аппаратуры автоматики и КИП во вэрывонепроницаемом исполнении должны выполняться:

регулярный внешний осмотр аппаратуры;

проверка целостности взрывонепроницаемых оболочек; наличие крепежных деталей, пломо, табличек с предупредительными надписями, заземляющих устройств, заглушек на неиспользуемых водных устройствах, уплотнения кабельных вводов, покрытия консистентными смазками мест соединения взрывонепроницаемых оболочек.

- 7.6.4. Запрещается эксплуатация аппаратуры с повреждениями взрывонепроницаемых соещинений, трешинами, проколами, вмятинами и другими повреждениями оболочек, аппаратуры с ослабленными элементами уплотнений кабельных вноцов и проведов.
- 7.6.5. Запрешается всиритие взрывонепронициемого отделения аппарата без полного отключения напряжения питания. Части аппаратов с нагревающимися в процессе работы элементами можно открывать голько после понижения температуры в них до уровни, безопасного в отножении восплименения смеси.
 - 7.6.6. При эксплуатации вппаратуры затоматики и КИП в спе-

циальном и маслонаполненном исполнении выполняют следующие специальные требования:

ежемесячно производят осмотр состояния защитных оболочек аппаратуры, проверяют их нагрев, состояние заливки, проверяют, нет ли трешин и следов отслонения заливочной массы от стенок оболочек, состояние уплотнений и сопротивление изоляции;

не реже одного раза в год отбирают пробу масла для проверки диэлектрических свойств; масло должно заменяться не реже одного раза в три года; при взятии проб и заливке масла аппаратура должна обесточиваться;

в случае применения кварцевого песка в приборах КИП и автоматики в специальном исполнении песок перед засыпкой подвергают гидрофобизации.

7.7. Пределы измерения КИП должны соответствовать диапазону изменения контролируемых технических и технологических параметров.

Точность измерения технических и технологических параметров должна быть не ниже той, которая установлена соответствующими нормативными документами.

7.8. Правильность установки (монтажа) контрольно-измерительных приборов, средств автоматики и телемеханики контролируется согласно требованиям следующих документов:

СНиП II-34-74 "Система автоматизации. Правила производства и приемки работ".;

"Правила устройства электроустановок";

заводские инструкции по монтажу и эксплуатации приборов и средств автоматизации.

7.8.1. При монтажных работах запрещается применять кабели, не соответствующие инструкции по монтажу КИП и автоматики.

- 7.8.2. Запрещается использовать один и тот же кабель для проводки искробезопасных и искроопасных цепей.
- 7.8.3. Группы искробезопасных проводов должны быть проложены отдельно от остальных цепей, заэкранированы и иметь отличительную окраску в соответствии с "Правилами устройства электроустановок".
- 7.8.4. Во взрывоопасных помещениях разрешается устанавливать датчики без знака исполнения, если они не имеют собственного источника тока, а также не обладают инпуктивностью или емкостью и подключены к искробезопасной цепи.
- 7.8.5. При расположении измерительной системы во взрывоопасном помещении измерение тока и напряжения, проверку правляьности настрой-ки аппаратуры разрешается производить искробезонасными приборами.
- 7.9. Все виды планово-предупредительных ремонтов систем автоматики, телемеханики и КИП производятся по графикам.
- 7.9.1. Проверка работы приборов, средств автоматики и телемеханики должна прогодиться согласно графикам допуска ответственного за объект лица с соблюдением всех мер, обеспечивающих бесперебойную работу технологического оборудования, с записью в журнале сменного инженера.
- 7.9.2. Все контрольно-измерительные приборы и средства автоматики должны проверяться, испытываться и регулироваться с соблюдением правил пожарной безопасности.
- 7.9.3. В случае отказа приборов и средств автоматики и телемеханики проводятся внеочередные проверки для выденения и устранения причин неисправности.
- 7.9.4. Ремонт взривозацишенной аппаратуры должен производитьоя на специализированных ремонтных предприятиях Миналектротехпрома, а также на предприятиях отрасли именцых разрешение Госгортехнадаора СССР на ремонт указанного оборудования

По окончании ремонта производят измерения параметров взрызащиты и испитания на вэрывозащищенность и взрывонепроинцаемость на специальной установке.

- 7.9.5. При ремонте КИП и автоматики в маслонаполненном исполнении масло из соответствующих резервуаров заменяют свежим, невависимо от срока заливки.
- 7.9.6. Испытания КИП и автоматики в специальном исполнении после ремонта проволят по соответствующим методикам.
- 7.9.7. Документами, на основе которых организуется и ведется практическая работа по поверке и ремонту приборов, являются план-график и "Журнал ведомственных и государственных поверок контрольно-измерительных приборов".

План-график составляется согласно нормативам о государственном и ведомственном надзоре за мерами и измерительными приборами, согласовывается с метрологической службой предприятия и утверждается руководством НГДУ.

- 7.10. Для обеспечения ещинства мерти измерений в попразделениях нефтегазопобывающих объединений все средства измерений подвергаются государственной и ведомотренной поверке.
- 7.10.1. Ведомственний надвор за мерами и контрольно-измерительными приборами в нефтегазопобываниих соъединениях осуществляется базовими лабораториями метрологии ВПО "Союзнефтеавтоматика".
- 7.10.2. К эксплуатации в системах соера и внутрипромислового транспорта нефти и газа допускаются средства измерений, признанные годными к применению по результатам метрологического
 надвора, поверка которых проведена в соответствии с требования—
 ми государственных стандартов на методы и средства поверки.
- 7.10.3. Метрологический надзор ва правильностью эксплуатации и применения контрольно-измерительных приборов, за своевре-

менным проведением вецомственных поверок приборов в нефтегазодобивающем объединении осуществляет главный метролог (отдел метрологии), а в НГДУ — старший метролог.

8. МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

8.1. Метрологическое обеспечение технологических процессов сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа относится к основным видам работ. Задачи и функции, возложенные на метрологической служов службу отрасли, опрецелены "Положением о метрологической службе Министерства нефтяной промышленности", утвержденным 30.12.82г. и введенным в действие приказом Миннефтепрома № 62 от 04.03.83г.

Выполнение задач, возложенных на метрологическую службу, в нефтегазодобиважилх объединениях обеспечивают отделы метрологии (отделы главных метрологов), в НГДУ - старшие метрологи.

- 8.2. Основними запачами метрологической службы НГЛУ являются:
- обеспечение единства и требуемой точности измерений;
- внедрение средств измерений и методик измерений, контроля и испытаний, отвечакщих современным требованиям;
- испрерывное повышение технического уровня измерений, контроля и испытаций на основе использования цостижений научно-технического прогресса.
- 8.3. К эксплуатации допускаются оредства измерений исправные, поверенные, прошеншие государственные испытания или метрологическую аттестацию по ГОСТ 8.326-78.

К применению допускоются метоцики выполнения измерений станлартизованные, либо подвергнутые метрологической аттестации или экспертизе по ГОСТ 8.010-73.

Ответственность на надлежащее состояние средств измерений возлагается на конкретных жиц приказом по НГДУ.

8.4. Вся работа по техническому обслуживанию, ремонту и поверно средств измерений организуется на основе годовых графиков, утвержденных руководством НГДУ после согласования с метрологической службой и органами, выполняющими указанные работы.

Не допускается без разрешения вышестоящих организаций и Управлений по автоматизации Миннефтепрома прекращение или сокращение предусмотренных утвержденным графиком метрологических работ.

- 8.5. Метрологическая служба НГДУ осуществляет следующие виды работ:
- контроль метрологического обеспечения технологических пропессов сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа (соблюдение установленных метрологических норм и правил, наличие и правильность применения метоцик измерений, состояние и применение средств измерений, выполнение планов мероприятий по метрологическому обеспечению и планов внедрения новой измерительной техники);
- ведение оперативного учета средств измерений, организация обменного фонда средств измерений и запчастей к ним на ремонтноэксплуатационные нужды, хранение и поддержание в исправном состоянии рабочей и образцовой измерительной техники, изучение эксплуатащионных свойств средств измерений;
- составление годовых графиков ремонта, государственной и ведомственной поверки средств измерений, согласование графиков с территориальными органами Госстандарта и объединения "Союзнефтеавтоматика", выполняющими ремонт и поверку, контроль за исполнением графиков;
- представление на ремонт и поверку средств измерений в соответствии с утвержденными графиками и ГОСТ 8.513-84.
- 8.6. Обязательной государственной поверке подлежат рабочие средства измерений, связанные с учетом материальных ценностей, взаиминими расчетами и реализацией, обеспечением безопасности труда и

охраны природы, согласно "Номенклатурному перечню расочих средств измерений, подлежащих государственной поверке", утвержденному и издаваемому Госстандартом.

- 8.7. Ведомственная поверка, ремонт и техническое обслуживание средств измерений производятся централизованно органами ВПО "Союзнефтеартоматика" в установленном порядке.
- 8.8. В обоснованных случаях, когда технико-экономически целесосоразно проводить ремонт и поверку части средств измерений силами метрологической служби предприятия, в НГДУ создаются поверзчиме подразделения.

Необходимые обоснования спределяются в соответствии с ММ 15-74 "Методические указания по организации, расчету состава, оборудования и номещений поверочных подразделений органов ведомственных метрологических служо". Соответствующие документы оформляют и регистрируют согласно РДП 89-77 "Правила регистрации Госстандартом предприятий и организаций, изготовляющих, ремонтирующих и поверяющих средства измерений, и выдачи им разрешений на право ремонта и поверки средств измерений".

- 8.9. Порядок изготовления, хранения и применения поверительных клейм устанавливается РДП 5-79 "Правила изготовления, хранения и применения поверительных клейм".
- 8.10. Метрологическая служов НГДУ принимает участие в определении потребности цехов и подразделений в образцовых и рабочих средств измерений, стандартных образцах состава и свойств веществ и материалов и в их распределении; осуществляет согласование сводных заявок на приобретение средств измерений (в том числе по импорту) и контролирует реализацию заявок; оформляет заключения по актам на списание средств измерений.
 - 8. II. Руководство НГДУ обязано:
 - создавать должностным лицам среднов государственного метроло-

гического надзора необходимые условия для выполнения возложенных на них обязанностей:

- систематически рассматривать результати проверок и оперативно устранять выявленные недостатки;
- должностных лиц, виновных в нарушении установленных правил випуска в обращение, содержания и применения средств измерений, привлекать к писциплинарной ответственности, а в необходимых случаях к ответственности в соответствии с действукщим законопательством.

э. защита от коррозии

9. І. Общие положения

- 9.1.1. Мероприятия по защите от внутренней и внешней коррозии нефтепромыслового оборудования должны предусматриваться на стадии проектирования, строительства и реконструкции объектов обустройства нефтяных месторождений и обеспечивать их безаварийную (по причине коррозии) работу на весь планируемый период эксплуатации.
- 9.1.2. Защита нефтепроводов систем сбора от почвенной коррозии должна осуществляться комплексно: защитными покрытиями (пассивная защита) и средствами электрохимической защиты (активная защита) в соответствии с требованиями ГОСТ 9.015-74 "Ециная система защиты от коррозии и старения. Подземные сооружения. Общие технические требования", ГОСТ 25812-83 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" и СНиП П-45-75 "Магистральные трубопроводы".
- 9.1.3. Оценка коррозионной агрессивности продукции скважин (нефти, пластовой воды, газа) должна производиться предварительно в лабораторных условиях на основании химических и ми-

кробиологических анализов отобранных проб из разведочных или первых эксплуатационных скважин.

- 9.1.4. Противокоррозионная защита нефтепромыслового оборудования должна предусматривать применение предупредительных (технологических) мер, направленных на уменьшение первоначальной агрессивности добываемой продукции: применение закрытых систем сбора, подготовки и транспорта нефти, газа и сточных вод, предотвращающих попадание кислозода и резкий рост их агрессивности; исключение смешения сероводородсодержащих и железосодержащих нефтей, пластовых и сточных вод; технологические меры по обеспечению герметизации нефтепромысловых объектов добычи нефти; создание благоприятных, с точки зрения коррозии, условий эксплуатации оборудования. Снижение внутренней коррозии нефтесборных коллекторов достигвется также предупреждением расслаивания нефтяных эмульсий в процессе их транспорта путем сохранения достаточной скорости движения газоводонефтяной смеси, периодической очисткой трубопроводов и оборудования.
- 9. I. 5. Если добиваемая продукция не содержит сероводород, двускись углерода, кислород, органические и неорганические кислоты, коррозионноспасные микроорганизмы, то можно ограничиться мероприятиями предупредительного характера.
- 9.1.6. Если добываемая продукция содержит с начала разработки агрессивные агенты или же интенсификация процессов добычи нефти приводит к их появлению, необходимо наряду с предупредительными мерами использовать специальные меры защиты (ингибиторы, покрытия, электрохимзащиту и др.).
- 9.1.7. Указанные методы применяют исходя из конкретных условий эксплуатыции оборудования и трубопроводов с учетом технико-экономических показателей.

- 9.2. Защита трубопроводов системы сбора нефти
- 9.2.1. Защита трубопроводов системы сбора нефти от внутренней коррозии осуществляется с применением ингибиторов коррозии, технологических методов борьбы с коррозией и антикоррозионных внутренних покрытий.
- 9.2.2. Ингиоиторной защите от внутренней коррозии подлежат нефтепроводы, в которых происходит расслоение транспортируемой жидкости на фазы (нефть, воду, газ), и нефтепроводы, транспортирующие эмульсию типа "нефть в воде".
- 9.2.3. Процесс ингибирования осуществляется в соответствии с технологией применения, разработанной для каждого ингибитора.
- 9.2.4. Ингибиторы коррозии в защивемую систему подаются при помощи установок типа HP-2,5, HP-IO в соответствии с технологическим регламентом, разработанным на основании инструкции по применению ингибитора.
- 9.2.5. Монтаж и эксплуатация установок для закачки ингибитора производится в соответствии с технической документацией.
- 9.2.6. Контроль за соблюдением технологии применения ингибиторов осуществляется в следующей последовательности:
- проверить исправность технических средств закачки ингибиторов и узлов контроля за скоростыр коррозии.
- установить фактический уцельный расход ингибитора и его соответствие режиму закачки, рекомендованному инструкцией по применению и технологическим регламентом.
- оценить защитное действие ингибитора согласно
 РД 39-3-669-81 "Методика оценки агрессивности нефтепромысловых орен и защитного действия ингибиторов коррозии при транопорте обводненной нефти" путем сравнения окоростей коррозии образцов овидетелей, установленных на контрольных точках нефтепровода

до и при подаче в систему ингибитора.

Запитний аффект на конечном участке нефтепровода полжен быть не менее 80%.

9.2.7. Оперативный контроль защитного цействия реагента осуществляется в соответствии с РД 39-3-6II-8I "Метоцика оценки коррозионной агрессивности нефтепромисловых сред и защитного действия ингибиторов коррозии при помощи коррозиметров" путем сравнения скоростей коррозии гг и во время подачи ингибитора в систему.

Контроль технологического процесса может быть осуществлен путем определения концентрации ингибитора в воде, отобранной с консечного участка нефтепровода. Концентрация должна быть не ниже оптимальной, установленной регламентом на применение.

- 9.2.8. Эксплуатация оредств ингибиторной защиты осуществляется службами защиты от коррозии на промыслах.
- 9.2.9. Контроль за коррозионным состоянием нефтепровода производится сдедующими методами: визуальный, гравиметрический, при помощи ультразвуковых толщиномеров, каверномеров и анализом аварийности нефтепроводов.
- 9.2. Ю. При обнаружении в процессе эксплуатации признаков внутренней коррозии нефтепроводов должны быть приняты меры к выявлению причин и предупреждению коррозии.
- 9.2.11. При организации расот по ингибиторной защите в НГДУ должны быть разработаны инструкции по эксплуатации и технике безопасности на основе действующих правил и типовых инструкций по технике безопасности и производственной санитарии, а также инструкций по применению ингибиторов с учетом конкретных условий производства и конструктивных особенностей оборудования. применяемого для дозировки ингибитора.

- 9.2.12. Защита промысловых нефтепроводов от коррозии технолс ическими методами производится в соответствии с РД 39-30-1259-85
 "Проектирование и применение средств антикоррозионной защиты
 нефтегазопроводов и систем нефтегазосбора".
- 9.2.13. Защита промысловых нефтепроводов от коррозии технологическими методами предусматривает:
- а) поддержание в системе нефтесоора гидродинамического режима движения продукции скважин, препятствующего выпадению свободной воды из нефтяного потока;
- б) сброс избыточного количества свободной воды на кустах скважин для утилизации ее путем закачки в пласт;
- в) постапийное строительство двухтрубных систем нефтегазосбора;
- г) регулирование гидроцинамического режима движения процукции скважин во времени с учетом изменения в процессе эксплуатация свойств продукции -ее обводненности, газового фактора и цебита.
- 9.2.14. Мероприятия по защите вновь строящихся трубопроводов антикоррозионными внутренними покрытиями предусматриваются проектом и осуществляются организациями, прокладывающими трубопроводы, а мероприятия по защите действующих трубопроводов осуществляются предприятиями, в ведении которых они находятся.

При выполнении работ по защите трубопроводов антикоррозионными внутренними покрытиями следует руководствоваться следующими документами:

"Руководство по нанесению и применению полимерных материалов пля внутренней изоляции нефтепромисловых трубопроводов в полевых условиях" (РД 39-3-375-80);

"Инструкция по технологии футерования поливтиленом металлических труб для транспорта сточных вод" (РД 39-3-1042-84);

"Инструкция по технологии соецинения футерованных поливти-

леном металлических труб для транспорта сточных вод" (РД 39-3-1043-84).

Устройство всех видов антикоррозионной защиты, предусмотренных проектом, должно осуществляться до сцачи трубопроводов в эксплуатацию.

- 9.3. Защита трубопроводов системы сбора нефтяного газа
- 9.3.1. Защите от внешней и внутренней коррозии подлежат все трубопроводи системы соора и внутрипримыслового транспорта нефтяного газа.
- 9.3.2. Защита промысловых газопроводов от внешней коррозии осуществляется применсимем изоляционных покрытий и средств электрохимзащити, которые предусматриваются проектом и монтируются на газопроводе до его сдачи в эксплуатацию.
- 9.3.3. Защита промысловых газопроводов от внутренней коррозии осуществляется технологическими методами и применением ингибиторов коррозии.
- 9.3.4. Технологические методы противокоррозионной защиты включески:
- а) расчет гипроцинамического режима работы газопровода, которий произволится согласно РД 39-32-704-82 "Инструкция для расчета расходных характеристик трубопровода при безкомпрессорном транспорте сырого нефтяного газа" с дополнением к РД 39-32-704-82;
- б) выявление границ зони конденсации и уцаление жидкого конденсата из газопровода, согласно РД 39-3-1019-84 "Инструкция по применению комбинированного опособа защиты внутренней поверхности газопроводов от коррозии";
- в) очистку газопроводов от механических примесей и продуктов коррозии, которая производится согласно РД 39-23-1081-84 "Технология применения ингибиторов от локальной коррозии пиркопиторних водоводов системы ППД".

- 9.3.5. Защита промысловых газопроводов с применением ингибиторов коррозии произволится согласно РД 439-3-1019-84 "Инструкция по применению комбинированного способа зачиты внутренней поверхности газопроводов от коррозии.
 - 9.4. Электрохимическая зашита объектов от коррозии
- 9.4.1. Все неземние и подземные сооружения нефтепромыслов видичаются в ещиную технологическую систему соеместной электрохимической защиты. Допускается включение в такую систему соседних сооружений различного назначения, а также применение не них самостоятельных технологических систем электрохимической защиты при соответствующем технико-экономическом обосговании.
- 9.4.2. Допускается раздельная защита обсадных колони нефтяных скражин и нефтепроводов.

При этом необходимо поключить вредное влияние раздельной защиты соседних сооружений друг на пруга путем изменения расположения и конструкций анодим заземлений и точек подключения защитных установок. Эксплуатация катодной защиты соседних сооружений с любой разностью потенциалов между ними допустима при защитных потенциалах на каждом из них в пределах требований ГОСТ 25812-83 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии".

- 9.4.3. При совместной защите трубопроводов и кабелей связи иля предотвращения перетекания тока из трубопроводов в оболочку кабеля следует применять перемычки, оборудованные вентильными устройствами.
- 9.4.4. Вноор средств электрохимической зашиты осуществляетоя в зависимости от условий ирокладки ссоружений и данных о коррозионной активности орели по отношению к металлу защищаемого сооружения о учетом результатов технико-экономических расчетов.

- 9.4.5. Средства влентрохимической защиты трубопроводов, препусмотренные проектом, следует включать в работу в зонах блуждающего тока в течение не более месяца после укладки участка трубопровода, а в остальных случаях до начала работы рабочих приемочных комиссий.
- 9.4.6. Система электрохимической защиты от коррозии всего объекта в целом полжна быть построена и включена в работу до одачи осоружения в эксплуатацию.
- 9.4.7. Катодная поляризация подземных промысловых нефтепроволов средствеми электрохимической зашиты должна обеспечить требуемые величины поляризационного (защитного) потенциала на их поверхности от минус 0.85 В до минус I.I В (относительно неполяризующегося медносульфатного электрода сравнения).
- 9.4.8. При катодной зашите обсадных колони нефтяных скважин и промисловых сооружений цопускается минимальный поляризационний (защитный) потенциал менее отрицательный, чем минус 0.8 В (с омической составляющей минус 0.90 в).
- 9.4.9. Защита резервуаров от коррозии, вызываемой подтоварной водой, должна быть комплексной (с применением протекторной или катодной защиты и специальных покрытий).

Пассивная в активная защита от коррозии предусматривается проектом.

9.4.10. При защите резервуаров минимальное защитное смещение потенциала определяется свойствами коррозионной среди и зажищаемой поверхности.

В нейтральных средах для новых резервуаров достаточно зашитное смещение О. I в или по абсолютной величине потенциала О. 85В.

9.4.11. Для резервуаров, полгое время бинсих в эксплуатации, со следами язренной коррозии, защитное смещеные должно бить увеличено по минус U, 15+0,2 В.

В серонодородоодержащих средах минимальное защитное смещение потенциала не должно быть ниже минус 0,2 В.

- 9.4.12. Зашита кроели, ферм, верхних поясов и понтона цолжна осуществляться специальными покрытиями.
- 9.4.13. Установка анодных заземлителей и протекторов должна предусматриваться ниже глубины промерзания грунта в местах с наи-меньшим удельным сопротивлением. Место подключения дренажного ка-беля к анодному заземлению должно быть обозначено опознавательным знаком.
- 9.4.14. Станции катодной защиты должны иметь ограждения, предупредительные плакаты и видимые при обслуживании надписи, указывающие номер станции.
- 9.4.15. Нетоковецущие части устройств электрохимической защиты должны быть заземлены. Защитные заземления средств электрохимической защиты должны соответствовать требованиям действующих "Правил устройства электроустановок" и содержаться в исправном состоянии.
- 9.4.16. На станциях катодной защиты должна быть осуществлена защита от атмосферных перенапряжений (грозозацита). Проведение работ на них во время грози категорически запрещается.
- 9.4.17. Эксплуатация средств электрохимической защити от коррозии, а также контроль за коррозионным состоянием промысловых сооружений и резервуаров осуществляется службой электрохимической защиты НГДУ в соответствии с РД 39-30-142-79 "Основные положения о планово-предупредительном ремонте средств электрохимической защиты магистральных нефтепроводов".
- 9.4.18. Метолическое и организационно-техническое руководство службами электрохимической защиты НГДУ осуществляется службой коррозии объединения.
- 9.4.19. В ведении персонала служби электрохимической защити от коррозии нахолятся:

- средства электрохимической защиты станции катодной защиты, протекторные установки, электрические перемычки трубопровода, изолирующие фланцы и т.д.;
- средства контроля за коррозионным состоянием подведомственных сооружений НГДУ, коррозионно-измерительная техника, контрольно-измерительные колонны (катодные выволы) и т.д.
- 9.4.20. Линии электропередач напряжением 0,4; 6 и 10 кВ, трансформаторные подстанции и высоковольтное оборудование эксплуатирует и ремонтирует служов главного энергетика объединения, несущая ответственность за бесперебойную подачу электроэнергии к станциям катодной зашиты.
 - 9.4.21. Служба электрохимической защиты (ЭХЗ) должна иметь: помещения под мастерские для ремонта средств ЭХБ;

специальное и еспомогательное оборудование, прибори, инструменти, материалы и средства защиты для безопасного ведения работ в соответствии с нормами;

передвижные лаборатории ЭХЗ.

9.4.22. Основные задачи персонала служо ЭХЗ:

обеспечение оптимальных эксплуатационных режимов установленных средств ЭХЗ и полной защиты от коррозии подземных промысловых сооружений и внутренней поверхности резервуаров:

техническое сослуживание устройств ЭХЗ в соответствии с ГОСТ 25812-83 "Трубопровоцы стальные магистральные. Общие тресования к защите от коррозии", действукщими положениями и инструкциями;

составление графиков IMP средств ЭХЗ и обеспечение своевременного их выполнения;

контроль за монтажом и наладкой веодимых в эксплуатацию средств ЭХЗ;

внедрение мероприятий, повышающих надежность и долговечность применяемых средств ЭХЗ;

контроль коррозионного состояния действующих нефтепроводов, промысловых объектов и резервуаров с помощью электроизмерений, выявление участков неполной защиты и принятие мер по защите их от коррозия;

осмотр изоляционного покрытия и поверхности металла труб в шурфах, отрываемых в наиболее опасных местах, или контроль их с помощью приборов с составлением соответствующих документов, отражающих состояние трубопроводов и эффективность действия защиты;

обеспечение резервуаров защитой от коррозии, вызываемой пластовой водой:

представление сведений для прогнозирования капитального ремонта промысловых сооружений;

- 9.4.23. Контроль за коррозионным состоянием подземных промысловых нефтепроводов осуществляется:
- в контрольно-измерительных пунктах, устанавливаемых через каждые 500 м вдоль всей трасси нефтепровода:
- в местах подключения средств ЭХЗ, изменения типов изолиционного покрытия, врезки отводов и установки изолирующих фланцев.
- 9.4.24. Измерение потенциалов резервуаров проводят через один или несколько люков в кровле резервуара.

Проекции люков на днище резервуара должны быть привязаны к ближайшим анодам и указаны в паспорте установки катодной защиты.

9.4.25. Замеры разности потенциалов (сооружение - земля) должны производиться не реже двух раз в год с целью установления эффективности всей системы защиты от коррозии;

необходимых измерений схемы активной защиты и режимов ее эксплуатации.

- 9.4.26. Измерения защитного потенциала резервуаров полжны производиться в процессе эксплуатации с периодичностью, зависящей от стабильности системы защиты и режима работы резервуаров.
- 9.4.27. Техническое обслуживание устройств ЭХЗ должно проводиться не реже

цвух раз в месяц на устройствах катодной зашити; одного раза в месяц - на контролируемых протекторных установках.

- 9.4.28. Ремонт средств ЭХЗ должен проводиться по графику ШР, составленному в соответствии с РД 39-30-142-79 "Основные положения с планово-предупредительном ремонте средств электро-химической защиты магистральных нефтепроводов".
- 9.4.29. Сведения о работе, причинах отказов, показания приборов катодных установок и результати измерения разности потенпиалов "сооружение-земля" в точке дренажа записываются в журнал контроля работи, находящийся внутри установки ЭХЗ.

Полученные данные в течение двя передаются начальнику службы электрохимической защиты НГДУ пля записи в сводный журнал работы средств ЭХЭ.

Оцин раз в квартал сведения о расоте средств ЭХЗ передаются начальником службы НГДУ в олужбу коррозии объединения.

- 9.4.30. Контроль технического обслуживания средств электрохимической защиты, качества выполняемых работ, правильности заполнения журналов осуществляется ИТР службы электрохимической защиты НГДУ раз в месяц, службой коррозии объецинения раз в 6 месяцев с записью в журналы контроля.
- 9.4.31. При производстве работ, связанных с электрическими измерениями на подземных сооружениях, а также работ по монтажу, ремонту и наладке устройств электрохимической зашиты следует

руководствоваться "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

- 9.4.32. К выполнению работ по эксплуатации устройств ЭХЗ с питанием от сети напряжением до IDOO В допускаются лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже II, сдавшие экзамены в установленном порядке.
- 9.4.33. При монтаже и эксплуатации систем электрохимической защиты резервуаров следует руководствоваться требованиями
 следующих нормативных документов:

"Правила технической экоплуатации металлических резервуаров и инструкции по их ремонту;

"Правила изготовления взривозащищенного и рудничного электро-оборудования":

ГОСТ 12.1.010-76 "ССБТ. Вэрнвобезопасность. Общие требова-

9.4.34. При эксплуатации устройств ЭХЗ обслуживающий персонал должен быть обеспечен индивидуальными защитными средствами: изолирующими подставками, резиновыми ковриками, циэлектрическими галошами, ботами и перчатками, инструментом для монтера с изолированными ручками, указателями напряжения, прошедшими электрические испытания в сроки, согласно "Правилам устройства электроустановок" и правилам техники безопасности.

IO. ЗАШИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И МОЛНИЕЗАШИТА

10.1. Все види сооружений систем соора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа должны онть защищены от прямых ударов молнии, ее вторичных проявлений и от статического электричества, возникающего в процессе движения нефти, в соответ-

- стрии с действующими нормами и руководящими документами.
- IO.2. Защита зданий, сооружений и наружных установок, имеюших взрывоопасные зоны, от прямых ударов молнии и вторичных ее проявлений должна выполняться в соответствии с СН 305-77 "Инструкция по проектированию и устройству молниезащить зданий и сооружений".
- IO.3. Во избежание разрядов статического электричества о поверхности нефти потенциал электростатического поля в газовом пространстве емкости должен определяться, исходя из допустимого значения напряженности, которое обуславливается пробойной велич:ной паровоздушной смеси.
- 10.4. Максимальные скорости движения электризующихся жидкостей (нефти) в трубопроводах и емкостях в зависимости от электрических свойств жидкости и напряженности электрического поля в-газовом пространстве емкости ограничиваются требованиями "Правил эксплуатации металлических резервуаров для нефти и нефтепродуктов и руководства по их ремонту" и "Правил технической эксплуатации нефтебаз".
- 10.5. Если в трубопроводах и технологической аппаратуре исключена возможность образования взрывоопасных концентраций паровоздушных смесей, то скорости движения нефти по трубопроводам и истечения ее в емкости не ограничиваются.
- 10.6. При возможности образования взривоопасных концентраций паровоздушных смесей попустимую скорость движения нефти по трубопроводам необходимо определять, исходя из того, что заряд, приносимий в приемную смкость с потоком нефти, не вызовет с поверхности пролукта искрового разряда с энергией, достаточной для восплюменения паровоздушной смеси.
- 10.7. Допустимие скорости движения чефтя по трубопроводом и истечения их в резервуары под зеркала эмидкости устанавливаются.

проектом в кажцом случае в зависимости от электрофизических свойств нефти, пиаметра труби, свойств материала, состояния стенки трубопровода, размера и формы емкостей, условий окружающей среды и количества жидкости в емкостях.

- 10.8. Заземляющие устройства для защиты от статического электричества объединяются с заземляющими устройствами для электрооборудования и должны соответствовать требованиям действующих "Правил устройства электроустановок".
- 10.9. Для защиты от статического электричества все металлическое оборудование, резервуары, нефтепроводы, сливно-наливные устройства, расположенные внутри и вне помещений, предназначенные для транспортирования, хранения и отпуска легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (нефти), подлежат обязательному заземлению и должны представлять на всем протяжении непрерывную электрическую цепь.
- 10.10. Одновременно из общей системы заземления выделяются и заземляется каждый отдельный аппарат, являющийся источником интенсивного и быстрого возникновения опасных потенциалов статического электричества (сливно-наливные устройства, насосы и т.д.).

Отдельному заземлению подлежат также одиночно установленные емкости и аппараты или они присоединяются к общей заземляющей системе. Последовательное включение в заземляющую систему не допускается.

IO.II. Резервуары объемом более 500 м³ согласно ВСН-IO-72 "Правила защиты от статического электричества в производствах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности" должны заземляться не менее чем в двух циаметрально противоположных местах; объемом 5000 м³ и IOCO0 м³ д четырсх местах на равном расстоянии друг от друга; больших объемов — через каждие 30 м периметра.

- IO.12. Трубопроводы системы соора продукции скважин должны заземляться в начале, конце и во всех ответвлениях.
- IO.I3. Фланцевые соединения трубопроводов и установок, поскольку они имеют достаточно низкое сопротивление, специальных перемычек, как правило, не требуют.
- 10.14. При наличии изолирующих фланцев, применяемых при катодной защите и борьбе с блуждающими токами, каждый изолированный участок заземляется самостоятельно в начале и конце.
- 10.15. На сальникових компенсаторах и шарнирных соединениях должны быть установлены шунтирующие перемычки из гибкого многожильного провода. Минимальное сечение заземляющих проводов из стали должно быть не менее 25 мм², из меди 16 мм².
- 10.16. Металлические эстакали для трубопроводов должны быть электрически соединены с проходящими по ним трубопроводами через каждые 200-300 м и иметь надежное заземление в начале и в конце.
- 10.17. Нефть должна поступать в резервуары, как правило, ниже уровня находящегося в них остатка.
- 10.18. Во избежание опасности искровых разрядов наличие на поверхности нефти незаземленных электропроводных плавающих предметов не допускается.
- 10.19. При применении поплавковых или буйковых уровнемеров их поплавки должны быть изготовлены из электропроводного материала и постоянно надежно заземлены.

При эксплуатации резервуаров с металлическими понтонами или понтонами из синтетических материалов все электропроводящие элементы понтонов должны быть надежно заземлены.

10.20. Запрещается проведение работ внутри емкостей, где возмежно создание варивоопасных паро, газо- и пылевоздушных смесой, в комбинезонах, куртках и другой верхней одежде из

электризующихся материалов. Работы допускается проводить только в спецодежде, установленной пля этой цели.

- 10.21. Резервуары цолжны быть защищены от прямых ударов молнии, ее вторичных проявлений и заноса высоких потенциалов по проводам.
- 10.22. Для защиты от прямых ударов молнии заглубленных в землю резервуаров разрешается использовать магниевые протекторы, предназначенные для защиты от коррозии, с выполнением следующих условий: стальной стержень протектора и присоединяемый к нему проводник токоотвода должны иметь диаметр не менее 6 мм, а при высокой агрессивности грунтов не менее 8 мм и быть оцинкованными; соединение стержня протектора и проводника токоотвода должно быть выполнено сваркой внаклест на длину, равную не менее шести диаметрам проводника; импульсное сопротивление растеканию тока заземлителя должно быть не более 50 Ом.
- 10.23. Для защиты резервуаров от электромагнитной индукции все подведенные к резервуару трубопроводы, кабели в металлическом корпусе и другие протяженные металлические конструкции, расположенные друг от друга на расстоянии 10 см и менее, должны быть соединены через каждые 25-30 м металлическими перемычками установленного сечения.
- 10.24. Для предотвращения заноса высоких потенциалов в резервуар по трубопроводам и другим коммуникациям последние необходимо в месте ввода их в резервуар присоединять к одному из заземлителей резервуара.
- 10.25. Молниеприемники должны быть изготовлены из металла любого профиля длиной не менее 200 мм. площадью сечения не менее 100 мм 2 либо из многопроволочного оцинкованного троса площадью сечения не менее 35 мм 2 .

Для защиты от коррозии молниеприемники оцинковывают, луцят или красят. Соединение молниеприемников с токоотводом должно быть сварным (при невозможности сварки допускается соединение на болтах).

10.26. Приемка средств защиты от статического электричества и молниезащиты должна осуществляться одновременно с приемкой технологического оборудования в соответствии с требованиями СНиП III—3-81 "Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов". На каждое заземляющее устройство должен быть заведеннаспорт.

10.27. Во время грозы запрещается приближаться и молниеотводам ближе чем на 4 м, о чем должны быть вывещаны предупредительные таблички с надлисями около резервуаров и отдельно стоящих молниеотводов.

10.28. При эксплуатации молниезащиты должно проводиться систематическое наблюдение за их состоянием; в график плановопредупредительных работ должны входить техническое обслуживание (ревизия), текущие и капитальные ремонты этих устройств.

10.29. Осмотр и текущий ремонт защитных устройств необхощимо проводить одновременно с осмотром и текущим ремонтом технологического оборудования, электрооборудования и электропроводки; измерение электрических сопротивлений заземляющих
устройств для защиты от статического электричества должно проводиться два раза в год - летом в период наибольшего просыхания и эммой-в период наибольшего промерзания почвы одновременно с проверкой заземления электрооборудования установок в соответствии с правилами технической эксплуатации и правилами техники безопасности электроустановой потребителей, а также после
каждого ремонта оборудования.

- IO.30. Лицами, проводящими ревизир молниезащити, составняется акт осмотра и проверки с указанием обнаруженных дефектов и разрабативаются мероприятия по их устранению.
- 10.31. Бистроизнашивающиеся узлы защитных устройств должны постоянно контролироваться, своевременно поцвергаться ремонту и обновляться в установленные сроки.
- 10.32. Ответственность за исправное состояние устройств защиты от статического электричества и молниезащиты несет служба главного энергетика. Ответственные лица обязаны обеспечить эксплуатацию и ремонт устройства защиты в соответствии с действующими нормативными документами.

II. BOHOCHAEMEHME

- II.I. В системе соора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа водоснаблением обеспечиваются дожимные насосные станции с резервуарами, установками предварительного сороса и административено-бытовыми зданиями.
- II.2. На ДНС эксплуатируются системы производственно-противопожарного и хозяйственно-дитьевого водоснабления.

Противопожарное водоснабжение

- II.3. Система производственно-противопожарного водоснаожения включает в себя сооружения и объекты:
 - насосная стания автоматического пожаротушения;
 - узлы управления зацвижками;
- резервуары для хранения неприкосновенного противопожарного запаса воды;
 - резервуары для хранения запаса пенораствора;
 - пеногенераторы;

- кольцевая сеть водопровода;
- кольцевая сеть пенопроводов.
- II.4. Система противопожарного водоснабжения должна соответствовать требованиям следующих документов: "Инструкция по проектированию установок автоматического пожаротушения" (СН ?5-76), "Временные рекомендации по проектированию стационарных систем автоматического тушения пожаров нефтей и нефтепродуктов в резервуарных парках и насосны: этанциях".

При эксплуатации системы противопожарного водоснабжения и установом пенотушения следует руководствоваться "Указаниями по тушению нефтей и нефтепродуктов в резервуарах", "Тыповыми правилами технического содержания установом пожарной автоматики" и "Инструкцией по применению, транспортированию, хранению и проверке качества пенообразователей ПО-I, ПО-IA, ПО-IA."

- II.5. Все агрегаты насосных станций противопожарного водоснабжения, за исключением находящихся в ремонте, должны быть в постоянной эксплуатационной готовности и проверяться не реже одного раза в IO дней путем пуска на номинальную мощность не менее чем на 30 мин.
- 11.6. Входы в водонасосные станции, а также люки надземных и подземных воляных резервуаров должны запираться. Ключи от замков должны храниться в установленных местах под ответственностью ляц, назначенных приказом руководителя предприятия.
- II.7. В машинном зале воляной насосной должна быть вывешана общая схема водоснабжения предприятия с указанием номеров двигателей, насосов, колодиде, пожарных гидрантов и арматуры, а также инструкция, определяющая порядок пуска пожарных насосов.

Все колощи на сотях водоснабжения должне иметь указатели с обозначением вида соти и номера колодца (Тёхническая вода, питьеная, пожаротущение) с нанесением их на технологическую схему.

II.8. Сооружения и устройства системы водоснабжения должны осматриваться в сроки и в порядке, установленном соотретствующими положениями и инструкциями, но не реже одного раза в 6 месящев, с периодической очисткой систем водозабора.

Результаты осмотра и мероприятия по устранению обнаруженных неисправностей заносятся в журнал установленной формы.

II.9. Подготовка системы водоснабжения к эксплуатации в зимний период осуществляется в соответствии с заранее разраоотанным планом мероприятий.

Хозяйственно-имтьевое водоснабжение

- II. IO. Система хозяйственно-питьевого водоснабжения включает в себя сооружения и объекти:
 - водозабор из артезианских скважин (колодцев);
 - бактерицициие установки;
 - насосные станции:
 - разводящую водопроводную сеть.
- II. II. Эксплуатация системы хозяйственно-питьевого водоснаожения осуществляется согласно "Правилам технической эксплуатации систем водоснаожения и водостведения населенных мест."

Система хозяйственно-питьевого водоснабжения должна находиться под надзором органов Государственной санитарной инспекции.

Волонасосные станции

- II. I2. Эксплуатация насосных агрегатов и вспомогательного оборудования водонасосных станций должна производиться по специальным инструкциям, разработанным для данной станции на основе заводских инструкций по эксплуатации насосов и оборудования.
- II. I3. При эксплуатации насосных агрегатов необходимо вести журнал эксплуатации согласно местной инструкции, в который на-

длежит заносить сведения о времени пуска и остановки агрегата, перебивке сальников, температуре масла и смене его в подшипниках, работе вспомогательного оборудования и т.д.

- II. 14. Резервные насосные агрегаты на станции необходимо опробовать не реже I раза в 10 дней. Работу насосных агрегатов с одинаковой рабочей характеристикой следует постоянно чередовать.
- II.15. В сроки, устанарливаемые главным инженером в зависимости от конструкции и условий работы насоса, но не более чем через 8-10 тыс.ч его работы, должна производиться полная ревизия (капитальный ремонт) насоса. Перец началом и после капитального ремонта проводится контрольное испытание насоса для установния качества ремонта и карактеристик насоса. До проведения испытания контрольно-измерительные приборы следует проверить и установить поправки к их показаниям.
- II.16. Обязанности обслуживающего персонала годонасосной станции определяются должностной инструкцией, утверждаемой главным инженером НГДУ. Дежурный персонал должен работать по графи-ку, утвержденному начальником станции.
- II.17. В случае аварии оборудования насосной станции дежурный персонал полжен:
- а) принять необходимые меры к восстановлению нарушенного режима работы станции путем включения резервного оборудования;
- б) поставить в известность об аварии старшего по смене и писпетчера;
- в) в пальнейших своих действиях руководствоваться местной инструкцией по ликвидации аварии.
- II.18. Персонал, обслуживающий сооружения волоснабжения должен проходить предварительный (при поступлении на работу) и переопические медицинские осмотры. Работанием должны быть сделаны

необходимые прививки.

II.19. Обслуживающий персонал должен быть обеспечен средствами инцивицуальной защити, исправным инструментом, приспособлениями и механизмами, а также спецодеждой и спецобувью в соответствии с действующими нормами.

12. КАНАЛИЗАЦИЯ

- 12.1. На объектах линейной части системы нефтегазосоора, на групповых замерных установках и на дожимных насосных станциях без резервуаров, без установок препварительного сброса воды и ацминистративно-бытовых зданий применяется самотечная сеть промлождевой канализации, включающая в себя дождеприемные колопцы, водосточные трубы и емкости для сбора дождевых стоков.
- I2.2. Технический осмотр канализационной сети проволятся, как правило, два раза в год, преимущественно весной (подготов-ка к паводку) и осенью (подготовка к зиме) бригадой в состате, не менее трех человек.

На основании данных технического осмотра должны составляться дефектная ведомость и техническая документация на проведение ремонта канализационных сетей.

12.3. При подготовке к паводку колоции канализационных сетей, расположенные в затапливаемых районах, следует осмотреть и, в случае необходимости, отремонтировать; двойные крышки люков необходимо герметически закрыть и залить смолой или битумом.

Приемники сточных вод, расположенные ниже предполагаемого уровня паводковых вод, на время паводка должны быть отключены от канализационной сети; задвижки на выпусках должны быть закрыты и опломбированы.

I2.4. При подготовке к зиме обслуживающий персонал обязан проверить состояние колодцев с гидравлическими затворами на канализационной сети; при необходимости выполнить ремонт, очистку от плама в утеплить.

IS.5. Для сохранения расчетной пропускной способности канализационных коммуникаций необходимо осуществлять профилактическую или аварийную прочистку канализационной сети от осевших в
ней осацков. Очистку провоцят не реже оцного раза в год и в плане мероприятий по подготовке к зиме.

Профилактическую прочистку следует проводить гидравлическим или механическим способами, начиная с верхних участков и боковых линий.

12.6. В заенсимости от степени повреждений канализационной сети и сооружений производится текущий или капитальный ремонт.

12.7. Текущий ремонт включает следующее:

смену люков, верхних и нижних крышек;

вставку скоб в колопцах;

ремонт люков и горловин колодцев;

ремонт и смазку зацвижек на напорных трубопроводах и ава-

12.8. Капитальный ремонт включает следующее:

полную или частичную переклацку отцельных участков сети в связи с наметившимися разрушениями или просадками труб:

полную или частичную переделку колодцев;

смену входных и выходных труб;

замену задвижек.

12.9. В случае аварийного засорения труб, сопровождающегося прекращением работы канализационной сети, необходимо проводить аварийную прочистку сети с помощью гибких валов, проволоки, сборных штанг, промывки водой.

- 12.10. На дожимных насосных станциях с резервуарами, с установками прецварительного сороса воды и административно-бытовыми зданиями применяются системы канализации пластовой воды, производственно-дождевая канализация и бытовая канализация.
- I2.II. Система канализации пластовой воцы включает в себя сооружения и объекты:
- очистные сооружения пластовой воды (напорные отстойники, резервуары РВС, шламонакопители);
 - насосную станцию откачки пластовой воды:
 - реагентное хозяйство;
 - насосную станцию откачки удовленной нефти:
 - трубопроводы пластовой воды:
 - трубопроводы уловленной нефти:
 - пламопроводы;
 - реагентопроводы.
- I2.12. Система производственно-дождегой канализации включает в себя сооружения и объекты:
 - самотечную сеть промцождевой канализации;
 - насосную станцию для подачи стоков на очистные сооружения:
 - очистные сооружения (резервуары-отстойники);
 - насосную станцию для откачки очищенных стоков;
 - сеть напорной промиждевой канализации.
- 12.13. Система бытовой канализации включает в себя сооружения и объекты:
 - самотечную сеть бытовой канализации;
- насосную станцию для подачи стоков на очистные сооружения:
- очистные сооружения полной онологической очистки тапа КУ (компактные установки);
 - иловые площанки:

- насосную станцию для откачки очищенных стоков;
- напорную сеть бытовой канализации.
- I2.I4. Эксплуатация системы канадизации пластовой воды и производственно-дождевой канадизации производится в соответствии с требованиями РД 39-30-85-78 "Правила эксплуатации очистных сооружений нефтебаз, наливных пунктов и перекачивающих станций магистральных нефтепроводов" и местных инструкций.

Эксплуатация системы бытовой канализации производится в соответствии с требованиями "Правил технической эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения населенных мест".

12.15. Эксплуатация резервуаров-отстойников пластовой воды (типа РЕС-2000, РЕС-3000, РВС-5000) производитя согласно "Инструкции по применению и эксплуатации резервуаров РВС с двухлучевыми устройствами распределения потоков жидкости для очистки нефтепромысловых сточных вод".

При физико-жимической совместимости с пластовыми водами допускается совместная очистка в резервуаре РВС и производственно-дождених стоков в количестве до 15% объема пластовых вод.

Всплывшия в процессе отстанвания в резервуаре РВС нефть непрерывно или периодически отводится в нефтепровод, идущий на установку подготовки нефти. Осевшие мехпримеси периодически (после размывки) отводятся через шламопровод в шламонакопитель или на иловую площадку. Очищенная вода подается на насосную станцию откачки очищенных стоков.

Полний слив жидкости перед зачисткой резервуара, ремонтными работами должен производиться лишь после предварительного слива уловленной нефти. Периодичность зачистки резервуаров-от-стойников зависит от их производительности, содержания мехпримесей в исходной воде и составляет I-2 года. Максимальная толимна слоя накопления выпавшего осадка при этом не должна превышать 0,6 м.

Не допускается сбрасывать шлам от зачистки резервуаров в сеть канализации. Шлам должен отводиться в шламонакопители.

12.16. При эксплуатации шламонакопителей обслуживающий персонал обязан:

следить за работой распределительных лотков, не допуская их засорения в период подачи шлама;

по окончании подачи шлама лотки промывать водой;
собирать выделившуюся нефть и откачивать ее в резервуары;
следить за техническим состоянием ограждающих дамб;
следить за уровнем жидкости в шламонакопителе (уровень
жидкости должен быть менее 0.7 м от гребня ограждающих дамб);
производить регулярную смазку и ремонт оборудования (шарнирные трубы, задвижки, лотки и т.д.).

- 12.17. Эксплуатация насосных агрегатов должна вестись в соответствии с инструкцией по эксплуатации, разработанной для цанного насосного агрегата на основе инструкции завода-изготовителя.
- 12.18. При эксплуатации иловых площадок заполнение осадком отцельных карт должно производиться поочередно. На одних картах подсыхает осадок, другие заполняются, а с третьих осадок удаляется.

Подсушенный осадок должен регулярно вывозиться с площадок в специально отведенные для этого места.

12.19. Персонал, обслуживающий иловые площацки, обязан: следить за равномерностью разлива осацка по всей карте; своевременно переключать разволящие лотки;

олматривать и прочищать всю систему лотков, шиберов и труб, а после прекращения поступления осадка промывать их;

следить, чтобы единовременный напуск осадка на площавке для подсушивания производился слоями высотой не более 0.25 - 0.30 м.

подготавлявать площадки после уборки подсущенного осадка.

- I2.20. Для предохранения грунтовых вод от загрязнения дно иловых площадок и шламонакопителей покрывается защитным слоем (глиной, асфельтофетоном или фетонными плитами).
- I2.2I. Все колоци на сетях канализации должны иметь указатели с обозначением вида сети и номера колодца.

Колодци на территории очистных сооружений должны быть постоянно закрыты и иметь для спуска в них надежно закрепленные стремянки или ходовые скобы.

Открывать и закрывать кришку колонда разрешается только специальным крючком, имеющим кольцевую рукоятку.

Контрольные колодии на очистных сооружениях должны возвышаться над поверхностью земли не менее чем на 0.25 м.

Все работы в колоциах, в лотках и других заглубленных местах должны проводиться в соответствии с "Правилами безопасности в нефтегазодобивающей промышленности".

12.22. При эксплуатации систем канализации и очистых сооружений должны соблюдаться требования "Правил охраны поверхностных вод от загрязнений сточными водами", "Правил безопасности в нефтегазодобывающей промышленности" и "Правил пожарной безопасности в нефтяной промышленности".

13. ВЕНТИЛЯЦИЯ

13.1. Производственные помещения на объектах систем сбора я внутрипромыслового транспорта нефти и гоза должны быть оборудованы вентиляцией, обеспечивающей в зоне пребывания работников состояние воздушной среды, соответствующее требованиям санитарных норм согласно СН 245-71 "Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий", СНиП П-33-75 "Нормы проектирования. Отопление, вентилящия и кондиционирование воздуха" и СН 433-79 "Инструкция по строительному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтяной и газовой промышленности".

13.2. Вентиляция по своему действию попразделяется на естественную (аэрация) и механическую (принудительная).

Механическая вентиляция по характеру работы попразцеляетсы на проточную, вытяжную, приточно-вытяжную и местную.

- 13.3. Размещение приточных и вытяжных вентиляционных установок в помещениях должно выполняться согласно нормам и правилам, утвержденным Госстроем СССР.
- ІЗ.4. Устройство и размещение электрооборудования вентиляционных установок, средств автоматики и КИП, токоведущих частей и заземлений полжно удовлетворять требованиям "Правил устройства электроустановок", "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".
- 13.5. Вентилнторы вытяжных и приточных систем, обслуживающих помещения, в которых возможно выделение газа, должны быть выполнены из материалов, не вызывающих искрообразования.
- 13.6. До ввода в эксплуатацию все вентиляционные установки должны быть поцвергнуты наладке, предпусковым испытаниям и регулировке; на них должны быть составлены технические паспорта (формуляры).

Перед предпусковыми испытаниями вентиляционных установок надлежит проверить:

правильность установки вентиляционного оборудования, изготовления и монтажа воздуховодов, каналов, вентиляционных камер, шахт и других устройств, соответствие их проекту и требованиям СНиП Ш-28-75 "Правила производства и приемки работ. Санитарно-техническое оборудование здазий и сооружений"; надежность крепления вентиляционного оборудования, воздуховодов и других элементов установки;

наличие приспособлений, фиксирующих положение просселирующих устройств и удобство управления этими устройствами;

выполнение предусмотренных проектом пероприятий по сорьбе с шумом: -

выполнение противопожарных правил, норм и инструкций; выполнение специальных требований проекта.

Быявленные при проверке неисправности и недоделки в вентиляционных установках должны быть устранены к началу испытаний.

13.7. В процессе предпусковых испытаний вновь смонтированных вентиляционных установок и системы в целом следует выявить фактические параметры их работы, путем регулировки довести эти параметры до проектных значений.

Устройства естественной вентиляции надлежит проверить в части соответствия проекту их конструкции и основных размеров.

- 13.8. Испытания вентиляционных систем должны проводиться в соответствии с требованиями действующих норм и правил и оформляться актом.
- 13.9. Приемка и ввод в эксплуатацию вентиляционных установок производится в соответствии с требованиями СНиЦ Ш-28-75 "Правила производства и приемки работ. Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений".

К эксплуатации допускаются вентиляционные системы, прошедшие предпусковые испытания и имеющие инструкции по эксплуатации, паспорта и журналы.

13.10. Вентиляционно установки должив обслуживать назначенные приказом и обученные работники либо специально лопушейные лица из дежурного персопала. 13.11. Обслуживающий вентиляционные установки персонал должен проводить профилактические осмотры помещений, вентиляционного оборудования, очистных устройств и других элементов вентиляционных систем не реже одного раза в смену с занесением результатов осмотра в журнал эксплуатации. Обнаруженные при этом неисправности должны немедленно устраняться.

Проверка эффективности вентиляционных систем должна проводиться в соответствии с графиком, утвержденным руководством НПДУ, но не реже одного раза в год, а также после капитального ремонта и реконструкции.

Ремонт вентиляционных систем должен проводиться в соответствии с графиком ППР, утвержденным руководством объекта.

I3.12. Ремонт и чистка вентиляционных систем должны проводиться способами, исключающими возможность возникновения взрыва, пожара, и несчастных случаев.

Смазка подвижных элементов механизмов вентиляционных су - тем должна осуществляться после их остановки. К местам смазки должен быть обеспечен безопасный и удобный доступ.

13.13. Вентиляционные установки производственных помещений должны работать по схемам автоматического управления и резервирования.

Когда в помещении находится персопал, вентиляция должна работать постоянно, причем включаться заблаговременно.

13.14. Вход в вентиляционние камери, калориферние и другие помещения лицам, не имеющим отношения к обслуживанию вентиля— ционных установок, запрещается; использование этих помещений для посторонних целей не допускается.

Помещения, предназначенные для вентиляционного оборудования (камеры, калориферные), должны запираться, а на их дверях вывешиваться таблички с надписями, запрещающими вход посторонним лицам.

13.15. Ответственность за исправное состояние, правильное действие и организацию технического обслуживания и ремонта вентиляционных установок возлагается на начальника объекта или его заместителя.

Общее техническое руководство и контроль за эксплуатацией, а также за своевременным и качественным ремонтом вентиляционных установок возлагается на службы главного механика нефтегазолобивающего объединения и НТДУ.

13.16. В помещениях дожимных насосных станций объемом более 300 м³ вытяжная вентиляция должна быть естественная из верхней зоны в объеме 20% удаляемого воздуха; приточная вентиляция в холодный период года — механическая, в теплый период — естественная.

В помещениях насосных с объемом до 300 м³ вытяжная вентиляция должна быть естественная из верхней зоны в объеме 20% удаляемого воздуха и механическая из нижней зоны в объеме 80% удаляемого воздуха (периодического действия); приточная вентиляция в холодный период года — естественная с подогревом, в теплый период — естественная.

13.17. В камерах с задвижками и другим технологическим оборудованием (колодим технологических трубопроводов с надземными надстройками), канализационных насосных, нефтезамерных пунктах вытяжная вентиляция должна быть естественная из верхней зоны и мэханическая из нижней зоны (периодического действия), приточная вентиляция — естественная.

При площади камер до 3 ${\rm m}^2$ и глубине 1.5 м допускается устройство вентиляции через шахты с дефлекторами.

Механическая вентиляция из нижней зоны должна быть рассчитана на кратность 8 обменов в час.

13.18. В помещениях объектов систем соора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа, в которых имеет место внделение паров нефти, кратность воздухооомена согласно СН 433-79 "Инструкция по строительному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтяной и газовой промышленности", в зависимости от сорта перекачиваемой нефти, должна быть не менее:

сирая и товарная нефть - при отсутствии сернистых соедичений 6,5 обменов в час, при наличии сернистых соединений - 8 обменов в час:

высокосернистые нефти - 10 обменов в час.

В помещениях высотой менее 6 м кратность воздухообмена должна быть увеличена на 25% на каждый метр снижения высоты.

- 13.19. Проверка концентрации паров нефти в производственных помещениях объектов производится: в насосных от каждого насоса, прочих взрывоопасных и пожароопасных помещениях из мест возможных источников выделения паров и газов (определяются проектными решениями).
- 13.20. Во всех помещениях объектов систем сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа, заглубленных на 0,5 м
 ниже уровня спланированной поверхности земли, следует проектировать механическую вытяжку из нижней зоны не ниже трехкратного воздухообмена в час по объему заглубленной части с установкой вентиляционного агрегата во взрывобезопасном исполнении.
- 13.21. В случае отказа или недостаточной эффективности вентиляции в производственных помещениях, где могут выделяться пары нефти, необходимые производственные операции должны осуществляться в фильтрующих или шланговых противогазах.

I3.22. Для дегазации резервуаров, аппаратов, колонцев, траншей и т.п. при проведении в них ремонтных работ применяются переносные вентиляционные установки.

Монтаж и эксплуатация переносной вентиляционной установки цолжны осуществляться в соответствии с инструкцией, разработанной на прецприятии с учетом местных условий, и утвержденной главным инженером предприятия. Вентиляторы и электроцвигатели должны быть вэрывобезопасного исполнения.

При цегазации резервуаров люки, расположенные на противоположной стороне от мест подачи воздуха, должны быть открыты, а нагнетание воздуха должно производиться по воздуховодам, опущенным до дниша резервуара.

В процессе цегазации необходимо периодически контролировать концентрацию нефтяных паров и газов внутри резервуара (вппарата).

I3.23. Прецельно допустимые концентрации нефтяных паров и газов в воздухе рабочей зоны в соответствии с CH 245-7I и ГОСТ I2.I.005-76 составляют:

нефтяные пары -300 мг/м^3 ; сероводород -10 мг/м^3 ; сероводород в смеси с углеводородами $C_T - C_5 - 3 \text{ мг/м}^3$.

14. ОХРАНА ОКРУЖАЮЛЕЙ СРЕЩЫ

14.1. При эксплуатации систем сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа цолжны выполняться мероприятия, исключатище загрязнение атмосферы, почвы, водных бассейнов вредными веществами (нефть, нефтепродукты, соленые воды, поверхностно-активные вещества и др.) выше предельно долустимых концентраций и снижающе вероятность их акарийных выброссь.

Порядок организации работ по охране окружающей среды определяется "Типовым положением об отделе охраны окружающей среды и недр производственного объединения Миннефтепрома".

- 14.2. Разработка мероприятий по охране природы проводится в соответствии с СН 202-76 "Инструкция по разработке проектов и смет для промышленного строительства".
- 14.3. При проектировании систем сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа следует устанавливать наиболее обоснованные нормативные сроки эксплуатации сборудования в зависимости от агрессивности среды.
- 14.4. В местах, представляющих особую опасность для загрязнения окружающей среды при аварийном разрушении трубопровода (попадания нефти в реки, водоемы и др.), должны предусматриваться мероприятия по локализации возможных загрязнений (обвалования, дамон, амоары и др.).
- 14.5. Ответственность за эффективность предусмотренных в проекте мероприятий по охране природы, рациональному использованию земель и природных ресурсов, в том числе санитарно-защитных мероприятий по борьбе с загрязнением воздушной среды, вод и почвы, несут заказчик проекта, проектная организация и ее должностные лица.
- 14.6. Эксплуатация систем сбора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа допускается только после окончания строительства всех, предусмотренных проектом, объектов, обеспечивающих охрану окружающей среды.

Представленные предприятиям Миннефтепрома во временное пользование сельскохозяйственные и лесные угодья должны быть возвращены в состоянии, пригодном для использования по назначению в соответствии с "Положением о порядке передачи, рекульти-ващии земель землепользователям предприятиями, разрабатывающими

месторождения полезных ископаемых и торфа, проводящими геологоразведочные, изыскательские работы, связанные с нарушением почвенного покрова".

- 14.7. При эксплуатации систем соора и внутрипромыслового транспорта нефти и газа проводится систематический контроль за степенью загрязнения водных акваторий, атмосферы и почвы вредными выбросами.
- 14.8. Загрязнение водных акваторий нефтью устраняется локализацией и сбором или адсорбированием разлитой нефти. Выжигание нефти допускается как исключение при невозможности сбора нефти другими способами. Дополнительно может проводиться обработка водной поверхности химическими средствами для ускорения биологического разложения нефти.
- 14.9. При загрязнении земли нефтью проводится соор разлитой нефти, выжигание ее остатков, соор и замена плодородной землей сильно загрязненных участков с последующей биологической рекультивацией почви.
- 14.10. Нефтесодержащие остатки (ловушечные, амбарные эмульсии и нефтесодержащий шлам) должны утилизироваться и обезвреживаться. Хранение необработанных нефтесодержащих остатков допускается только в специально отведенном месте: стальных или железобетонных резервуарах, а также гидроизолированных амбарах.

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ НОРМАТИВНЫХ И РУКОВОДНЦИХ ДОКУМЕНТОВ

Автоматизированная групповая установка "Спутник Б-40-14-500" Руководство по эксплуатации. Октябрьский завод "Нефтеавтоматика", 1975.

Блоки технологические газовой и нефтяной промышленности. Общие технические условия. ОСТ 26-02-376-78. - М.: Минхиммаш, 1979. Блочно-комплектные устройства. Технические условия.

ОСТ 102-33-81. - М.: Миннефтегазстрой. 1981.

Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования. ГОСТ 12.1.005-76. - М.: Изд-во стандартов, 1976.

Временные нормативы потребности приборов измерения давления для возмещения фонца средств КИП, выбывающих из эксплуатации в связи с физическим износом и создание обменного фонца для проведения ремонтно-поверочных работ на нефтегазопобывающих продприятиях миннефтепрома. РД 39-5-432-80. - Уфа: ВПО Союзнефтеавтоматика, 1980.

Временные правила защиты от проявлений статического электричества на производственных установках и сооружениях нефтяной и газовой промышленности. РД 39-22-113-89. - М.: Миннефтепром, 1979.

Временные правила ремонта магистральных нефтепропуктопроводов. - М.: Непра, 1967.

Временные рекомендации по проектированию и эксплуатации узлов учета нефти с турбинными счетчиками. - Уфа: ВПО Союзнефтеавтоматика. 1981.

Временные указания по классификации основных производств отдельных помещений и сооружений нефтяной промышленности по их пожаро- и вэрывоопасности. ВСН 8-73. - Куйоншев: Гипровостокнефть. 1973. Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования. СНиП П-89-80. - М.:Стройиздат, 1981.

Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы физических величин. ГОСТ 8.417-81.-М.: Изд-во стандартов, 1982.

Государственная система обеспечения единства измерений. Организация и порядок проведения поверки, ревизки и экспертизи средств измерения. ГОСТ 8.002-71. - М.: Изд-во стандартов, 1971.

ГСИ. Поверка средств измерений, организация и порядок проведения. ГОСТ 8.513-84. - М.: Изд-во стандартов, 1984.

Давления условные, пробные и рабочие для арматуры и соединительных частей трубопроводов. ГОСТ 356-80. - М.: Изд-во стандартов, 1980.

Единая система защиты от коррозии и старения. Подземные сооружения. Общие технические требования. ГОСТ 9.015-74. -М.: Изд-во стандартов, 1974.

Единая система работ по созданию безопасных условий труда. -M.: Недра. 1978.

ЕСКД. Комплектность документов в зависимости от типа и характера производства. ГОСТ 3.IIО8-74. - М.: Изд-во стандартов, 1975.

ЕСКД. Ремонтные документы. ГОСТ 2.602-68. - М.: Изд-во стандартов. 1976.

ЕСКД. Эксплуатационные документы. ГОСТ 2.601-68. - М.: Изд-во стандартов.1976.

Естественное и искусственное освещение. Нормы проектирования. СНиП П-4-79. - М.: Стройиздат, 1980.

Знаки информационные внутренних водных путей. Типи, основные параметры, размеры и технические требования. ГОСТ 20339. - М.: Изд-во стандартов, 1975.

Инструкция для персонала котельной (типовая:). /В кн. Сборник

правил и руководящих документов по котлонадзору. - М.:Недра, 1977.

Инструкция для расчета расходных характеристик трубопровода при бескомпрессорном транспорте сирого нефтяного газа.

РД 39-32-704-82. - Краснодар: ВНИПигаэпереработка, 1982.

Инструкция о составе, порядок разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений. СН 202-81. - М.:Стройиздат, 1982.

Инструкция по борьбе с пирофорными соединениями при эксплуатации и ремонте нефтезаводского оборудования. Утверждена Миннефтехимпромом СССР 18 декабря 1974г. /В кн. Справочник по охране труда и технике безопасности в нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. - М.: Химия, 1976.

Инструкция по заварке коррозмонных язв металла труб нефтепровода под давлением. РД 39-30-III9-84. - Уфа: ВНИИСПТнефть, I984.

Инструкция по использованию, хранению, ремонту и учету обменного фонда для информационно-измерительных систем измерения колччества нефти. PL 39-5-968-83. -Уфа: BIO Союзнефтеавтоматика, 1984.

Инструкция по катодной защите нефтиних резервуаров от коррозии, вызываемой подтоварной промысловой водой. - Волгоград: ВолгоградНИПИнефть, 1983.

Инструкция по катодной защите обсадных колони нефтяных скважин РД 39-I-562-61. - Бугульма: ТатНИПИнефть, 1981.

Инструкция "Покрытие внутренней поверхности шовных и цельнотянутых труб диаметром IOO-4OO мм и соединение их в трубопроводы" -Куйбышев: ВНИИТнефть, 1978.

Инструкция по монтажу компрессоров и насосов. ВСН 394-78/ММСС СССР. — М.: Энергия, 1979.

Инструкция по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей вэривоопасных зон. ВСН 332-74/ММСС СССР. - М.: энергия, 1976.

Инструкция по наблюдению за осадкой стальных вертикальных цилиндрических резервуаров для хранения нефти. - Уфа:УНИ, 1977.

Инструкция по обследованию технического состояния подводных переходов магистральных нефтепроводов. РД 39-30-I060-84. - Уфа: ВНИИСПТнефть, I984.

Инструкция по определению количества нефти на узлах учета с турбинными счетчиками при учетно-расчетных операциях. - М.: Миннефтепром, 1981.

Инструкция по подготовке, переподготовке и повышению квалийкации рабочих на предприятиях и в организациях Министерства нефтяной промышленности. - М.:Миннефтепром, 1972.

Инструкция по применению импортных изоляционных полимерных лент и оберток. ВСН 2-84-77. - М.:Миннефтегазстрой, 1977.

Инструкция по применению и эксплуатации резервуаров РВС с двухлучевыми устройствами распределения потоков жидкости для очистки нефтепромысловых сточных вод. РД 39-30-127-78. - Уфа: ВНИИСПТНефть.1979.

Инструкция по применению комбинированного способа защиты внутренней поверхности газопроводов от коррозии. РД 39-3-1019-84.

-Уфа: ВИМСПТнефть. 1984.

Инструкция по применению, транспортированию, хранению и проверке качества пенообразователей. ПО-I, ПО-IA, ПО-IД (ВНИИПО) /В кн. Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности. -Баку: МИИТБ.1976.

Инструкция по проектированию и устройству молниезащиты зданий и сооружений. СН 305-77. - М.: Стройиздат, 1977.

Инструкция по проектированию силового и осветительного оборудования промишлениих предприятий. СН 357/77. - М.:Стройиздат, 1977. Инструкция по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа. СН 527-80. - М.:Стройиздат,1981.

Инструкция по проектированию установок автоматического пожаротушения. СН 75-76. -М.:Стройиздат, 1978.

Инструкция по проектированию электроснабжения промышленных предприятий. СН 174-75. - М.:Стройиздат, 1975.

Инструкция по разработке проектов организации строительства и проектов производства работ. СН 47-74. - М.:Стройиздат, 1975.

Инструкция по составлению планов ликвидации аварий. - М.: Химия.1971.

Инструкция по строительному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтяной и газовой промышленности. СН 433-79. -М.:Стройиздат,1980.

Инструкция по технологии соединения футерованных полиэтиленом металлических труб для транспорта сточных вод. РД 39-3-1043-84.

-Бугульма: Таті:ИПИнефть, 1964.

Инструкция по технологии футерования полиэтиленом металлических труб для транспорта сточных вод. РД 39-3-IO42-84. - Бугульма: ТатНиПинефть, 1984.

Инструкция по эксплуатации системы размыва и предотвращения накопления парафинистого осадка в нефтяных резервуарах. РД 39-30-587-81. -Уфа: БНИИСПТнефть, 1984.

Инструкция по эксплуатации стальных понтонов с открытыми отсеками. РД 39-30-185-79. - Уфа: ВНИИСПТнефть, 1979.

Магистральные трубопроводы. Нормы проектирования. СНиП П-45-75. -М.:Стройиздат, 1975.

Магистральные трубопроводы. Правила производства и приемки работ. СНиП Ш-42-80. - М.:Стройиздат, 1980.

Мастика битумно-резиновая изоляционная. ГОСТ 15836-70. - М.: Изд-во стандартов, 1970.

методика. Общие требования к программе обеспечения надежности промышленных изделий. - М.: Изд-во стандартов, 1976.

Методика оценки агрессивности нефтепромысловых сред и защитного действия ингибиторов коррозии при транспорте обводненной нефти. РД 39-3-669-81. -Уфа: ВНИИСПТнефть, 1982.

Методика оценки коррозионной агрессивности нефтепромысловых сред и защитного действия ингибиторов коррозии при помощи коррозиметров. РД 39-3-611-81. - Уфа:ВНИИСПТнефть.1982.

Методика расчета на прочность и устойчивость ремонтируемого, участка нефтепровода диаметром 219-1220 мм. - Уфа: ВИИИСПТнефть, 1976.

Методические указания по выбору и применению каплеуловителей в сепарационных установках. РД 39-I-638-81. -Уфа:ВНИИСПТнефть, I982.

Мотодические указания по исследованию сепарационных установок. РД 39-I-6I-78. - Уфа: ВНИИСПТНефть, 1978.

Методические указания по классификации подводных переходов магистральных нефтепроводов при техническом обслуживании и ремонте. РД 39-30-497-80. - Уфа: ВНИИСПТНЕФТЬ, 1981.

Методические указания по организации, расчету состава, оборудования и помещений поверочных подразделений органов ведомственных метрологических служб. МИ 15-74. - М.: Изд-во стандартов. 1974.

Методические указания по разработке мер защить от коррозни в проектах строительства и реконструкции объектов обустройства нефтяних месторождений. РД 39-3-364-80. - Умя: Вниисптнофть, 1980.

метрологическое обоспечение. Основные положения. ГОСТ 1.25-76. ГСИ. - М.: Изл-во стандартов. 1977.

Метрологическое обеспачение разработки, изготовления и эксилуатации нестандартизованных средств измерений. ГОСТ 8.326-78. - М.: Изд-во стандартов, 1978.

Метрология. Единицы физических величин. СТ СЭВ 1052-78. - М.: Изд-во стандартов.1979.

Надежность в технике. Термины и определения. ГОСТ 27.002-83.
- М.: Госстандарт.1983.

Насосы двухвинтовые. ГОСТ 20572-75. - М.: Изд-во стандартов. 1976.

Нефтепровод магистральный. Капитальный ремонт подземных нефтепроводов. Порядок рекультивации земель. ОСТ 39-I39-81. -М.: Миннефтепром, 1982.

Нефть и нефтепродукты. Отбор проб. ГОСТ 2517-80. - М.: Изд-во стандартов, 1982.

Нормативи трудозатрат и расчет сметнои стоимости работ по техническому обслуживанию средств измерения, автоматики и телеме-ханики в нефтедобыче. РД 39-5-546-81. - Уфа: ВПО Союзнефтеавтоматика. 1982.

Нормативы трудозатрат на обслуживание систем измерения количества нефти. РД 39-5-546-81. Дополнение I. -Уфа: ВПО Союзнефте-автоматика, 1982.

Нормативы численности инженерно-технических работников и служащих баз производственного обслуживания и специализированных цехов и подразделений нефтедобывающих управлений. - М.:ВНИИОЭНГ, 1972.

Нормы проектирования. Водоснаожение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84.-М.:Стройиздат, 1985.

Нормы проектирования. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП П-32-74. - М.:Стройиздат, 1975.

Нормы проектирования. Котельные установки. СНиП П-35-76. -М.:Стройиздат, 1977.

Нормы проектирования. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП П-35-75. - М.: Стройиздат, 1976.

Нормы проектирования. Производственные здания промышленных предприятий. СНиП П-90-81. - М.: Стройиздат, IS32.

Нормы проектирования промысловых стальных трубопроводов. ВСН 2 38-85. - М.: Миннефтепром, 1985.

Нормы проектирования. Склады нефти и нефтепродуктов. СНиП П-106-79. - М.: Стройиздат, 1980.

Нормы расхода запасных частей и материалов на техническое обслуживание и нормативы обменного фонда оборудования информационно-измерительных систем учета количества нефти на потоке. РД 39-5-659-81. - Уфа: ВПО Союзнефтеавтоматика, 1982.

Пормы технологического проектирования и технико-экономические показатели объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и води нефтяних месторождений. ВСН-3-74. - Киев: УкргипроНИИнефть, 1975.

Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и води нефтяных месторождений. ВНТП 3-85. - М.: Миннефтепром, 1985.

Общие санитарние правила по хранению в применению метанола. Утверждены главным санитарно-эпидемиологическим управлением Министорства эдравоохранения СССР 4 ноября 1965г.. № 549-65.

Общие требования к стандартизации и аттестации методик выполнения измерений. ГОСТ 8.0IU-72. - М.: Изд-во стандартов, 1972.

Осъекты в комплектно-блочном исполнении. Приемка работ нулевого цикла. ОСТ 102-50-79. -М.:Миннефтегазстрой,1979.

Организация ремонта оборудования. Основные положения. РДС 39-01-038-80. - М.: Изд-во стандартов, 1980.

Основные положения о планово-предипредительном ромонто средств электрохимической защиты магистральных нефтепроводов. РД 39-30-142-79. - Уфа: ВНИИСПТНефть, 1979.

Основные положения о рекультивации земель, нарушенных при разработке месторождений полезных ископаемых и торфа, проведения геологоразведочных, строительных и других работ. /В кн.: Охрана окружающей среды. — Л.: Судостроение, 1978.

Основные положения по разрасотке и внедрению технологии централизованного технического обслуживания и ремонта внутрипромисловых трусопроводов. РД 39-30-873-83. -Уфа: ВНИИСПТнефть, 1983.

Основные требования к техническим средствам измерения при организации бригадного учета нефти. - М.:Миннефтепром, 1981.

Основы земельного законодательства СССР и союзных республик. /В кн.: Охрана окружающей среды. - Л.: Судостроение, 1978.

Особенности охраны окружающей среды нефте- и газодобывающих районов севера Западной Сибири. - М.: ВНИИОЭНГ, 1980.

Отраслевая инструкция по безопасности труда при капитальном ремонте магистральных нефтепроводов. ИВТВ 1-036-78. - Баку: В'ИИТБ, 1978.

Отраслевне нормы бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви в других средств индивидуальной защиты. - М.:Недра, 1983.

Памятка техники безопасности при эксплуатации реагентного цеха сооружений водоснабжения и водостведения. - М.: Стройиздат, 1979.

Печи трубчатие. Типи, параметры и основные размеры.

ОСТ 26-02-76. - М.: Миннефтехимпром, 1976.

Плотномеры вибрационные. Методы и средства поверки. РД 50-294-81. - М.: Изд-во стандартов, 1982.

Положение об аварийно-восстановительном пункте магистральных нефтепроводов. РД 39-30-398-80. - Уфа: ВНИИСПТнефть.1980.

Положение о базовой организации метрологической службы Миннефтенрома. - Уфа: ВНИМСПТнефть, 1980.

. Положение об организации работ по охране труда и технике

безопасности в системе Министерства нефтяной промышленности.м.: Миннефтепром, 1976.

Положение о добровольных пожарных дружинах на промишленных предприятиях и других объектах министерств и ведомств. - М.: Химия, 1975.

Положение о'метрологической службе Министерства нефтяной промышленности. — Уфа: Изд-во ГЖТ, 1983.

Положение о планировании и учете работ по техническому обслуживанию систем измерения количества нефти. РД 39-5-788-82. -Уфа: ВПО Союзнефтеавтоматика, 1982.

Положение о планово-предупредительном обслуживании и ремонте контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации, применяемых на газоперерабатывающих заводах объединения "Союзнефтегазпереработка" РД 39-30-536-81. - Краснодар: ВНИПИгазпереработка, 1981.

Положение о планово-предупредительном ремонте электрооборудования на предприятиях Главтименнефтегаза. РД 39-2-80-78. - Томень: Сисиминп. 1978.

Положение о поридке проведения ремонтов сливо-наливных эстакад, систем канализации и водоснабжения. РД 39-32-200-79. - краснодар; ВНИПИгазпереработка. 1979.

Положение о системе планово-предупредительного ремонта и рациональной эксплуатации бурового, нефтепромыслового и технологического оборудования в нефтяной промышленности.: -М.: ВНИИОЭНГ, 1978.

Положение о техническом обслуживании и ремонте линейной части магистральных нефтепроводов. РД 39-30-499-80. - Уфа:ВНИИСПТнефть, 1981.

Положение о формуляре подводного перехода магистрального нефтепроведа. РА 39-30-692-82. - Уфа: ВНИИСИТНАФТь, 1982. Положения о порядке перецачи рекультивированных земель землепользователям предприятиями, организациями и учреждениями, разрабатывающими месторождения полезных ископаемых и торфа, проводящими геологоразвецочные, изыскательские, строительные и иные работи, связанные с нарушением почвенного покрова. /В кн.: Охрана окружающей ореды. - Л.: Судостроение, 1978.

Покрытие Пластобит-2 для защиты наружной поверхности подземных нефтепроводов от коррозии. ТУ 30-01-07-306-77. - Уфа: ВНИИСПТнефть. 1981.

Постановление Совета Министров СССР от 18.10.67г. "О порядке обеспечения предприятий и организачий спецодеждой, спецобувью и предохранительными приспособлениями".

Постановление Совета Министров СССР от 23.01.81г. № 105 "О приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов".

Постановление Совета Министров СССР от 4.04.83г. № 273 "Об обеспечении ецинства измерений в стране".

Постановление Совета Министров СССР от 28.09.83r. № 936°0 гооуцарственном надзоре за стандартами и оредствами измерения в СССР".

Правила безопасности в газовом хозяйстве . - М.:Энергия, 1974.

Правила безопасности в нефтегазодобывающей промущленности. - М.: Непра. 1975.

Правила безопасности при сборе, подготовке и транопортировании нефти и газа на предприятиях нефтяной промышленности. - М.: Миннефтепром, 1986.

Правила безопасности при эксплуатации установок подготовки нефти на предприятиях нефтяной промышленности.-М.:Миннефтепром, 1976.

Правила безопасности при хранении и транспорте сжиженных нефтяных газов. - М.: Миннефтепром, 1955.

Правила защить от статического электричества в произволотвах химической, нефтехимической и нефтенерерабатывающей промышленности. ВСН-IO-72. - М.:Химин, 1976.

Правила изготовления взривозащищенного и рудничного электро-оборудования. - М.: Энергия, 1969.

Правила изготовления, хранения и применения поверительных клейм. РДП 5-79. - М.: Изд-во стандартов, 1979.

Правила измерения расхода газов и жидкостей стандартными сужающими устройствами. РД 50-213-80. - М.: Изд-во стандартов, 1982.

Правила и инструкция по технической эксплуатации металлических резервуаров и очистных сооружений. - М.:Недра, 1977.

Правила испытания линейном части действующих магистральных нефтепроводов. РД 39-30-859-83. - Уфа:ВНИИСПТнефть, 1983.

Правила обслуживания систем измерения количества нефти. РД 39-5-700-82. - М.: ВНИИОЭНГ, 1982.

Правила охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами. /В кн. Охрана окружающей среды. - Л.:Судостроение.1978.

Правила плавания по внутренним судоходным путям РСФСР. - М.: Транспорт, 1975.

Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности. -Баку: ВНИИТБ, 1976.

Правила пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства. Утверждены ГУПО МВД СССР 29.12.72г. /В кн. Сборник правил пожарной безопасности. Часть I. - М.: Стройиздат, 1981.

Правила пожарной безопасности при эксплуатации предприятий Главнефтеснаба РСФСР. - М.:Непра. 1973.

Правила пользования электрической и тепловой энергией. - М.: Энергия. 1977.

Правила приемки в эксплуатацию законченных строительством, реконструкцией и техническим перевооружением объектов нефтяной промышленности. ВСН 39.1.04-85. --Куйбышев: Гипропостокнофть, 1985.

Правила производства и приемки расот. Защита строительных коммуникаций и сооружений от коррозии. СНиП Ш-23-76. - .М.: Строй-издат. 1977.

Правила производства и приемки работ. Земляные сооружения. СНиП Ш-8-76. - М.:Стройиздат. 1976.

Правила производства и приемки работ. Металлические конструкнии. СНиП Ш-18-75. - М.: Стройнават. 1976.

Правила производства и приемки работ. Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений. СНиП Ш-28-75. - М.: Стройиздат. 1976.

Правила производства и приемки работ. Электротехнические устройства. СНиП Ш-33-76. - М.: Стройиздат. 1977.

Правила регистрации Госстандартом СССР предприятий и организаций, изготовляющих, ремонтирующих и поверяющих средства измерений, и выдачи им разрешений на право ремонта и поверки средств измерений. РДП 89-77. - М.: Изд-во стандартов, 1977.

Правила техники безопасности при эксплуатации систем водоснабжения и отведения населенных мест. - М.: Стройиздат. 1979.

Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановом потребителей. - Днепропетровск: Проминь, 1977.

Правила технической эксплуатации железобетонных резервуаров для нефти. - Уфа: ВНИИСПТнефть. 1976.

Правила технической эксплуатации магистральных газопроводов. -Л.: Недра. 1973.

Правила технической эксплуатации магистральных нефтепроводов. РД 39-30-II4-78. ВНИИСПТНЕФТЬ. - М.:Недра. 1979.

Правила технической эксплуатации металлических резервуаров и инструкции по их ремонту. - М.: Недра. 1971.

Правила технической эксплуатации нефтебаз. -М.: Недра, 1976.

Правила технической эксплуатации систем водоснаожения и водоотведения населенных мест. - М.: Стройиздат. 1979.

Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей. - М.: Энергия, 1968.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. - Днепропетровск: Проминь, 1977.

Правила устройства и безопасной эксплуатации парових и водогрейных котлов. - М.: Недра, 1975.

Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под павлением. / В кн.: Сборник правил и руковоцящих материалов по котлонадзору. - М.: Непра. 1977.

Правила устройства и безопасной вксплуатации трубопроводов для горичих, токсичных и сжиженных газов. ПУТ-69. Гоогортехнадзор СССР. - М.: 1969.

Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. - М.: Недра, 1973.

Правила устройства электроустановок.-М.: Энергоатомизцат. 1985.

Правила эксплуатации металлических резервуаров пля нефти и нефтепропуктов и руководство по их ремонту. Утверждены Главнефтеснасом РСФСР 20 ноября 1975г. /В кн.: Правила и инструкции по технической эксплуатации металлических резервуаров и очистных сооружений. — М.:Недра, 1977.

Правила экоплуатации очистных сооружений нефтебаз, наливных пунктов и перекачиводщих станций магистральных нефтепроводов. РД 39-30-85-78. ВНИИСПТНЕФТЬ. - Куйбышев. 1978.

Правила эксплуатации резервуаров с плавающей крижей. РД 39-30-816-82. - Уфа: БИИИСПТиефть, 1983.

Преобразователя расходные турбинные. Методы в средства поверки. МН 306-83. - Казань: КФ ВНИМФТРИ, 1983

Привика в вноплуатацию элконченных строительством объектов. Основные положения. СЧлП II-3-81. - М. Строинд д. ат. 1982.

Приказ Миннефтепрома от 18 февраля 1981г. №124 "О приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов :М.:Миннефтепром, 1981.

Проектирование и применение средств антикоррозионной защити нефтегазопроводов и систем нефтегазосора. РД 39-30-1259-85 - М.: Миннефтепром. 1985.

Программа метрологического обеспечения предприятий Министерства нефтяной промышленности. Утв. Постановлением Госстандарта от 18.01.79г. № 99 - Уфа: ВПО Союзнефтеавтоматика, 1979.

Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений. СНиП П-2-80. - М.:Стройиздат, 1984.

Противопожарные технические условия строительного проектирования предприятий нефтегазодобывающей промышленности. ПТУ СП 01-63. - М.: 1963.

Разработка и постановка на производство изделий в системе Миннефтепрома. Основные положения. ОСТ 39-004-81. - М.: Миннефтепром. 1982.

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические вместимостью IOO-50000 м³. Методы и средства поверки. ГОСТ 8.380-80. — М.: Изд-во стандартов, 1980.

Руководство по выбору и применению насосов нефтяных центробежных в системах сбора, подготовки и транспорта продукции нефтяных скважин. РДС 39-01-040-81. - Уфа: ВНИИСПТнефть, 1981.

Руководство по контролю качества очистки поверхности трубопроводов перед нанесением изоляционных покрытий. Р 260-77.
- м.: ВИЛИСТ.1977.

Руковолство по нанесению и применению полимерных материалов для внутренней изольшии нефтепромысловых трубопроводов в полевых условиях. РД 39-3-375-80. -Уфа: ВНИИСПТнефтъ.1980.

Руководство по проектированию сепарационных узлов нефтяных месторождений и конструированию газонефтяных сепараторов. - Уфа:

ВНИИСПТнефть, 1976.

Руководство по расчету, монтажу и эксплуатации систем протекторной защити нефтяних резервуаров. РД 39-3-563-81. - Волгоград: ВолгоградНИПИнефть, 1983.

Руководство по расчету на прочность участка подземного трубопровода диаметром 1020 и 1220 мм при ремонте без подъема. РД 39-30-451-80. - Уба: ВНИИСПТнебть.1980.

Руководящие указания по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке технологических трубопроводов с давлением до 100 кГ/см². РУ-75. - М.: Недра, 1980.

Санитарние нормы проектирования промышленных предприятий. СН 245-71. - М.:Стройиздат, 1972.

Соорник правил и руководищих материалов по котлонадвору. -- М.: Недра. 1977.

Система автоматизации. Правила производства и приемки расот. СНиП Ш-34-74. - М.: Стройиздат. 1976.

Система стандартов безопасности труда в нефтяной промышленности. Пожарная безопасность объектов нефтяной промышленности. Общие требования. ОСТ 39-IU7-80. - М.: Миниефтепром, 1980.

Система технического обслуживания и планового ремонта бурового и нефтепромислового оборудования в нефтяной промышленности. -- М.: ВНИИОЗНГ, 1982.

Система технического обслуживания и ремонта приборов, средств автоматики и телемеханики магистральных нефтепроводов. РД 39-30-437-80. - Уфа: ВПИИСПТнефть, 1980.

Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения. ГОСТ 18322-78. - М.: Изд-во стандартов, 1978.

Справочник по эксплуатации систем ноисснасмения, канализации и газоснасмения. - Д.: Стройиздат, 1976

ССБТ. Вэрывобезопасность. Общие требования. ГОСТ 12.1.010-76. - М.: Изд-во стандартов, 1978.

ССБТ. Организация обучения работающих безопасности труда. Общие положения. ГОСТ 12.0.004-79. - М.: Изд-во стандартов, 1980.

ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ 12.1.004-85.
-М.: Изд-во стандартов, 1985.

ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности. ГОСТ 12.3,002-75. - М.: Изд-во стандартов.1977.

ССБТ. Смеси взривоопасние. Классификация. ГОСТ 12.1.011-78.
- М.: Изд-во стандартов, 1979.

ССБТ. Электрооборудование взрывозащищенное. Термины и определения. Классификация. Маркировка. ГОСТ 12.2.020-76. — М.: Изд-во стандартов.1979.

Табели оснащенности бригад, выполняющих основные виды наладочных работ и технического обслуживания средств КИП, А и Т на объектах нефтяной промышленности. — Уфа: ВПО Союзнефтеавтоматика, 1982.

Табель технического оснащения аварийно-восстановительных пунктов для систем сбора, подготовки и транспорта нефти, газа и воды Самотлорского месторождения. РД 39-1-389-80. - Уфа: ВНИИСПТНЕФТъ, 1980.

Табель технического оснащения аварийно-восстановительных пунктов магистральных нефтепроводов. РД 39-30-10-77. - Уфа: ВНИИСПТНЕФТЬ.1977.

Табель технического оснащения ремонтно-строительной колонни для магистральных нефтепроводов. РД 39-30-1222-84. - Уфа: ВНИИСПТ-нефть. 1985.

Табель технического оснащения специаливированной бригали по испытанию действующих нефтепроводов. РД 39-30-374-80. - Уфя: ВНИИСПТнефть, 1980.

Технические условия на электропроводки в стальных трубах во варывоопасных установках. MCH-2-63. ГМСС СССР - M.: Энергия, 1965.

Технологические стальные трубопроводы с условным давлением до 100 кГ/см² включительно. Нормы проектирования. СНиП П-37-76. -- М.: Стройиздат, 1976.

Технологическое оборудование и технологические трубопроводы. СНиП 3.05.05-84. - М.: Стройиздат, 1984.

Технология применения ингибиторов от локальной коррозии низконапорных водоводов систем ППД. РД 39-23-1082-84. - уфа:ВНИИСПТнефть, 1984.

Типовая виструкция о порядке ведения сварочных и других огневых работ на взривоопасных, взриво-пожароопасных и пожароопасных объектах нефтяной промышленности. /В кн. Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности. - Баку: ВНИИТБ, 1976.

Типовая инструкция по эксплуатации газоуравнительных систем резервуарных парков магистральных нефтепроводов. - Уфа: ВНИИСПТнефть, 1977.

Типовое положение об отделе охраны окружающей среды и недр производственного объединения Миннефтепрома. РД 39-30-590-81. -Уфа: ВНИИСПТнефть, 1981.

Типовое положение о подготовке и повышении квалификации рабочих непосредственно на производстве. - М.: Высшая школа. 1975.

Типовые нормативы численности расочих и нормы обслуживания осорудования нефтегазодобывающих управлений. - M.: ВНИОЭНГ, 1975.

Типовые положения и должностные инструкции руководителям структурных подразделений (НГДУ) - M.: ВНИИОЭНГ,1972.

Типовне положения о ведомственных метрологических службах. РДТП 54-75 - РДТП 57-75. - М.: Изд-во стандартов, 1976.

Типовые положения о подразделениях надежности в организациях и на предприятиях промишленности. РДТП 47-75. - М.: Госстандарт. 1976г.

Типовые правила пожарной безопасности для промышленных предприятий. - М.: ГУПО МВД. 1980.

Типовне правила технического содержания установок пожарной автоматики. - М.: Росселькозиздат, 1979.

Требования к установке стационарных газоанализаторов и сигнализаторов в производственных помещениях предприятий нефтиной промышленности. РД 39-2-434-80. - Баку: ВНИИТБ. 1980.

Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные шитки. ГОСТ 14202-69.--М.: Изд-во стандартов, 1969.

Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии. ГОСТ 25812-83. - М.: Изд-во стандартов, 1983.

Узлы автоматизации технологических процессов нефтедобичи, Альбом I. Типовые проектине решения. Руководящие и справочные материалы по проектированию автоматизации технологических процессов нефтедобичи и учета нефти (узлы учета нефти бригадные и кыммерческие, трубопоршиевые установки) — Куйбышев: Гипровостокнефть, 1983.

Указания по применению насосов типа ЦНС МС в системах промислового сбора, подготовки и транопорта нефти. - Уфа: БНИМСПТнефть, 1984.

Указания по определению года капитального ремонта битумной взоляции на участках трубопроводов, имеющих катодную защиту. Утверждени Мингазпромом 02.04.68г. - М.: ВНИИСТ, 1968.

Указания по тушению нефтей и нефтепродуктов в резервуарах.И.: Химия, 1975.

Устав внутрениего водного транопорта СССР. - M.: Транопорт, 1975.

I76

содержание

1. ОНЩЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
I.I. Организация технической эксплуатации объектов	
системы сбора нефти и газа	
1.2. Охрана труда и техника без Феснооти	
І.З. Пожарная безопасность	
2. ПРОМИСЛОВИЕ ТРУБОПРОВОДЫ	
2.1. Трасса трубопроводов	
2.2. Трубопроводы системы сбора нефти	
\mathcal{Z}_* 3. Трубопроводы оистемы обора нефтяного газа	
2.4. Техническое обслуживание и ремонт промысловых	
трубопроводов	
3. NYTEBUE, YCTLEBUE HOLIOIPEBATEJIN	
4. ГРУППОВЫЕ ЗАМЕРНЫЕ УСТАНОВКИ	
5. ДОЖИМНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ	
5.1. Территория	
6.2. Насосные агрегаты и блоки	
5.3. Сепарационные установки	
5.4. Резервуары	
5.5. Технологические трубопроводы	
5:6. Техническое ободуживание и ремонт оборудова-	
ния ДНС	
6. YOUR EPUTATION OREFATURION THETA	
7. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРН И АВТОМАТИКА	
8. METPOJOTYTECKOE OBECIDETEHINE	
9. BANNTA OT KOPPOSINI	
9.1. Общие положения	
9.2. Зашить трубопроводов системы сбора нефти	

9.3. Зашита трубопроводов системы сбора нефтяного	
rasa	<u>126</u>
9.4. Электрохимическая защита объектов от корровии	127
10. ЗАШИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И МОЛНИЕЗАВИТА	133
ІІ. ВОДОСНА БЖЕНИВ	<u> 139</u>
RMIASHKAHAN.SI	143
RUDRINTH3H.EI	148
14.0храна окружающей среды	J54
ПЕРИЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ НОРМАТИВНЫХ И РУКОВОДЯЩИХ	
IN KYMEHTOB	157

РУКОВОДНІМИ ДОКУМЕНТ

ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ СВОРА И ВНУТРИПРОМЫСЛОВОГО ТРАНСПОРТА НЕФТИ И ГАЗА РД 39-0147103-344-86

Издание ВНИИСПТиефти

450055, г.Уфа, пр. Октября, 144/3

Подписано и печати 21.08.86 г. ПО1585 Формат 90x60/16. Уч.-изд.ж. 8,9. Тираж 250 экс.

Залав

Ротаприят ВНИИСПТиефти