

**МИНИСТЕРСТВО НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР**

**РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ**

**АВТОМАТИЗАЦИЯ И ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ  
МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ  
ПРИ СОЗДАНИИ БЕЗЛЮДНОЙ ТЕХНОЛОГИИ**

**ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**РД 39-0137095-003-87**

**1987**

В подготовке настоящего документа принимала участие рабочая группа в составе:

Галка В.Х. (Главтранснефть) - руководитель группы  
Жариковинов А.С. (Главтранснефть),  
Ленарян В.В. (Управление автоматизации и средств связи)  
Экторик Г.А., Зайцев Л.А. (Газотрубопровод),  
Володян В.Г. (НПО ИКСПиНефть),  
Петраков Г.Д., Челнок Б.И. (Онганировефтепровод),  
Макасян И.С., Вьюн В.И. (СУНИР Главтранснефти),  
Бандуровский В.А. (ЗОНИР Главтранснефти),  
Русаков Г.Д., Дмитрук А.Д. (УИН "Дружба"),  
Лагутин В.Г. (трест "Спецнефтегазология"),  
Караченец Д.В. (институт кадириметики АН УССР)  
Вязунов Е.В. (НПО ИКСПиНефтегаз)

Министерство нефтяной промышленности СССР

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления автоматизации и средств связи

Л. Г. Аристинский  
"У" 4/474-8 1987г.

Руководящий документ  
автоматизации и телемеханизации магистральных  
нефтепроводов при создании беспилотной технологии  
основные положения  
РД 39-О137095-ОПЗ-87

настоящий документ разработан:

Научно-производственным  
объединением "Нефтегазавтоматика"

Врио. генерального директора

М. А. Смирнов

согласовано:

Начальник Главного технического  
управления

Г. И. Григорьевич

Начальник Главтранснефти

В. Д. Чернав

Директор института  
"ВНИСПГнефть"

А. Г. Гумиров

Генеральный директор  
МПБО "Нефтегазавтоматика"

Г. Н. Чалеевский

**РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ**

**АВТОМАТИЗАЦИЯ И ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ  
НЕФТЕПРОВОДОВ ПРИ СОЗДАНИИ БЕЗЛЮДНОЙ ТЕХНОЛОГИИ**

**ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**РД 59-0137095-003-87**

**Вводятся впервые**

**Срок введения уточняется с 1 июля 1987г.**

**Срок действия до 1 июля 1990г.**

Настоящий руководящий документ (РД) устанавливает единый подход к автоматизации, телемеханизации и созданию автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП), обеспечивающих нормальное функционирование объектов и повышение производительности труда при внедрении "безлюдной" (без постоянного присутствия обслуживающего персонала) или "малолюдной" (при ограниченном присутствии обслуживающего персонала) технологии работы.

Действие руководящего документа распространяется на все работы по созданию технических средств автоматизации, телемеханизации и автоматизированного оборудования, проектированию новых и реконструкции действующих объектов нефтепроводного транспорта Министерства нефтяной промышленности.

Отклонения от настоящего РД, обусловленные специфическими и нетрадиционными условиями объекта, должны согласовываться с головными организациями.

**I. Общие принципы создания объектов, действующих без постоянного эксплуатационного персонала.**

**I.I. Внедрение "бездлюдной" технологии должно базироваться на выполнении следующих мероприятий:**

**а) применение технологических схем (транспорта нефти и работы вспомогательных систем), обеспечивающих автоматизацию поддержания заданных режимов работы и переход с одного режима работы на другой с помощью средств дистанционного управления;**

б) установка технологического и энергетического оборудования, имеющего повышенную надежность (изработка на отказ не менее 10000 часов) и обеспечивающего полную автоматизацию своей работы;

в) наличие рабочих диапазонов пунктов (РП), оснащенных устройствами телемеханики и средствами вычислительной техники, обеспечивающими сбор и передачу производимых объемов информации для контроля и оптимизации технологического процесса, а также контроль состояния оборудования в управлении в автоматическом режиме;

г) наличие каналов связи, обеспечивающих скорость передачи информации не ниже 600 бод с достоверностью передачи не хуже  $10^{-6}$  на прием. Внедрение трансформации команд по системам в целом не должна превышать  $10^{-14}$ . При отсутствии связи в течение 15 мин. Надоенная передаваемая стартовая (НПС) должна быть отключена методом автоматики;

д) применение средств автоматики и телемеханики, обеспечивающих требуемый объем автоматизации с заданными в соответствии с настоящим РД блокировкам и надежностью;

е) наличие средств технической диагностики оборудования НПС, линийной части и разводушаров, контроля загазованности территории;

ж) внедрение малой охранной периметральной сигнализации.

4.2. Предусматривается сооружение трех типов НПС, отличающихся по видам организаций технического обслуживания:

- промежуточные НПС, работающие без постоянного присутствия обслуживающего персонала ("безлюдная" технология);

- базовые промежуточные НПС с персоналом для обслуживания типичної части нефтепровода в береговых НПС;

- НПС с разведуарным парком в узлах учета, работающие с ограниченным количеством обслуживающего и лежурного персонала. А также предусматриваются обслуживанием линейной части нефтепровода в береговых НПС.

4.3. Обслуживание "бездежных" НПС производится инженерно-техническими лицами:

- выездное и инспекционное обслуживание;

- профилактическое, с определенной установкой периодичностью, но не чаще 1 раза в месяц;
- капитальный ремонт в соответствии с графиком или по фактическим фактам бригадами ЦСТОР.

**I.4. Состав технологических сооружений при "базовом" ТБХ идентичен.**

**I.4.1. Основными технологическими сооружениями НПС являются:**

- а) магистральная насосная с насосами и агрегатами повышенной надежности (на общей фундаментной раме для каждого агрегата) с индивидуальными съемными кожухами для насоса и электродвигателя. НПС должна иметь минимум восполнимых спотов;
- б) узел с фильтрами-гравуловыми ячейками;
- в) узел сброса ударной волны (при необходимости);
- г) узел устройства землестроительной системы регулирования давления с электроприводом;
- д) узел приема и пуска (пропуска) устройств очистки трубопровода и диагностики постоянная линейной частоты.

Ремонтные операции с насосным агрегатом производятся с помощью передвижного ремонтного блока.

**I.4.2. Для нормального функционирования на НПС предусматривается кроме сооружений, указанных в п. I.4.1:**

- операторская (аппаратная),
- закрытое радиопредупредительное устройство ЗРУ) в цирк отапливания управления (ЦСУ), узел связи,
- устройства электромагниты (ЭМЗ),
- аварийная электростанция и устройство гарантированного питания;
- помещение обогрева ремонтного персонала.

**I.4.3. Все устройства и оборудование должно быть выполнено на плавалку в стоечно-жестком исполнении полной заводской готовности, как правило, со средствами локальной автоматики.**

**I.4.4. На промежуточных НПС без постоянного присутствия обслуживающего персонала из состава сооружений исключаются:**

котельная,  
система питьевого водоснабжения,  
система бытовой канализации.

Поддержание необходимых температурных условий в блок-боксах (кузовах) для работы оборудования должно производиться с использованием электропитания и утилизации тепла от основных электроагрегатов.

При аварийном отключении электропитания на НПС поддержание необходимых температурных режимов производится с использованием аварийной электростанции.

I.4.5. На НПС предусматривается, как правило, система автоматического порошкового пожаротушения.

I.4.6. На промежуточной базовой НПС дополнительно к сооружениям, указанным в п. I.4.1 и I.4.2., устанавливаются сооружения для ремонтного персонала и необходимых вспомогательных систем (тепло- и водоснабжение и канализация).

I.4.7. На НПС с емкостью, кроме систем перекачивающей насосной, предусматриваются:

подпорная насосная с вертикальными насосами наружной установки,

услуг учета нефти (при необходимости),

резервуарный парк со сводами вспомогательных систем (присоединение, пожаротушение, подогрев нефти и т.д.)

I.4.8. Проектирование систем автоматики и телемеханики для перехода на "безлюдную" технологию на действующих нефтесорвалах должно включать:

поготовку технологического оборудования для обеспечения требований "бездействий" технологии;

реконструкцию технологических схем, вспомогательных систем, установленную (или замену) запорных и регулирующих устройств и т.д.

приближение объектов в соответствии с действующими гравитационными технологиями эксплуатации, нормами охранных труб и окружающей среды;

реконструирование и перевооружение (при необходимости) средств связи;

обеспечение требуемого качества электроснабжения.

**I.4.9.** Проектированию перевода объектов на "безмашинную" (или "микромашинную") технологию должно предшествовать технико-экономическое обоснование целесообразности проведения работ на объектах по реконструкции и техперевооружению с учетом загрузки нефтепровода.

## 2. Автоматизация объектов нефтепроводного транспорта.

### 2.1. Уровень автоматизации.

Достигнутый на начало ХI пятилетки уровень автоматизации обеспечивает:

**2.1.1.** Контроль и управление насосных станций и резервуарных парков выполняется из местных диспетчерских пунктов и операторных без постоянного присутствия эксплуатационного персонала непосредственно у технологического оборудования.

Локальные системы автоматики (насосных стаций, резервуарных парков) выполняют в основном следующие функции:

- контроль, воспроизведение и регистрация основных технологических параметров;
- дистанционное управление работой оборудования;
- автоматическое отключение оборудования при выходе контролируемых параметров за допустимые пределы (заштата) и включение (при необходимости) резервного оборудования;
- автоматический программируемый пуск (останов) технологического оборудования по технологическим блокировкам и по командам из АРДП;
- передача информации о состоянии контролируемых объектов в АРДП и прием команд и директив из АРДП;

Перспективным направлением текущих работ следует считать создание микропроцессорных средств для автоматизации отдельных объектов и разработку объектно-ориентированных комплексов.

Дальнейшее совершенствование систем автоматации должно вестись в направлениях повышения уровня надежности выполнения

Путем упрощения функциональных возможностей используемых устройств, повышается достоверность получаемой информации.

**2.2.1.** Технические средства автоматизации должны обеспечивать:

- поддержание заданных режимов работы оборудования;
- управление работой технологического оборудования с помощью систем телеmekhaniki;
- возможность эксплуатации оборудования без постоянного присутствия обслуживающего персонала;
- локализацию аварийных ситуаций;
- поддержание окружающих условий в соответствии с техническими требованиями на оборудование.

**2.2.2.** Средства автоматизации размещенные на базе микропроцессорной техники, дополнительную должны обеспечивать:

- дистанционный перевод механизмов из одного режима работы в другой, учет числа часов работы технологического оборудования;
- внимание достоверности измерений за счет получения информации от нескольких дублирующих датчиков;
- получение дополнительной информации за счет обработки непропорционально связанных параметров;
- техническую диагностику оборудования ИС и линейной части.

**2.2.3.** На магистральных нефтепроводах объектами автоматизации являются:

- магистральные насосные;
  - подогревные насосные;
  - вспомогательные сооружения ( установки водо- и теплообмена, канализации, пожаротушения);
  - резервуарные парки;
  - участки учета.
- ВЧ, КПС, ИКУ и ДЭС.

**2.2.4.** На магистральных насосных должна предусматриваться централизованная управление и контроль за всеми устройствами на производстве спереди (внешней).

**автоматическая защита насосной по общестационарным параметрам;**

- автоматическое регулирование давления в трубопроводе;
- автоматическое управление вспомогательными системами;
- автоматическое пожаротушение.

Объем автоматизации и перечень параметров погорючих, управляемых и синхронизируемых определяется по ЯСТ (приложение I).

**2.2.5.** При размещении на одной площадке нескольких местных насосных юз управление должно срабатывать в местном диспетчерском пункте (МДП), где может устанавливаться аппаратура управления и контроля по пункту 2.2.4. для всех насосных.

**2.2.6.** Управление и контроль подпорной насосной должна осуществляться из МДП. В объем управления и контроля входит:

- управление подпорными насосами;
- управление запорными у подпорных насосов;
- измерение давления на приеме и выходе подпорных насосов;
- автоматическая защита подпорных насосов по температуре и утешки.

**2.2.7.** В разрывных ларьках средства автоматизации и контроля должны обеспечивать работу разрывного ларя при управлении технологическими операциями локальным оператором из помощника МДП.

В разрывных ларьках должно предусматриваться:

- измерение уровня во всех опоротрубах разрывных и синхронизация предельных уровней;
- дистанционное управление основными задвижками и скрепляющими их положениями;
- автоматическая защита от перелива, потенциального давления и прекращения скорости испарения (спирохолиц);
- появление качества нефти в разрывных;
- дистанционный замер температуры нефти в разрывных с выводом показаний в местный дистанционный пункт (при необходимости).

2.2.8. Узлы учета количества и качества нефти организуются для проведения коммерческих расчетов объемов перекачки. Их размещение осуществляется в соответствии с проектом. Для технического оснащения узлов коммерческого учета следует использовать блочно-комплектные установки полной заводской готовности, которые отвечают отраслевым требованиям и нормам Госстандарта СССР.

2.2.9. Измерение количества электроэнергии производится на каждой перекачивающей насосной станции на базе комплексных средств измерения.

2.2.10. Средства для учета количества и качества нефти и электроэнергии должны обеспечивать обработку и представление информации в МДП, а также передачу информации в систему телемеханики для решения задач АСУ ТП.

2.2.11. На насосных станциях предусматривается пожарное и противопожаротушение в соответствии с действующими нормативами документов и отраслевыми рекомендациями, согласованными с ГУПО МВД СССР.

Автоматическое пожаротушение должно предусматриваться:

- во всех закрытых помещениях с верноопасными зонами, где установлено основное технологическое оборудование; а также оборудование вспомогательных систем;
- на вертикальных стальных резервуарах емкостью 5000 м<sup>3</sup> и выше;
- помещения ЗРУ и ЩСУ.

Автоматическая система пожаротушения должна обладать инерционностью не более 2-5 минут и обеспечивать селективную сигнализацию о возникновении пожара в пункте управления и в здравоохранении помпажи.

2.2.12. Автоматизация вспомогательных сооружений должна обеспечивать их работу без обслуживающего персонала.

**а) Системы тепло- и водоснабжения.**

Сооружения систем теплоснабжения должны автоматизироваться в соответствии с действующими специализированными нормативными документами для оборудования тепло и водоснабжения общепромышленного назначения.

**б) Канализационные сооружения**

Сооружения систем канализации должны автоматизироваться в соответствии с требованиями нормативных документов общепромышленного назначения. Дополнительно предусматривается:

- контроль пожарной опасности и загазованности в помещах канализационных насосных станций;
- контроль содержания нефтяных остатков в воде (при наличии средств контроля).

**2.3. Общие технические требования к средствам автоматизации.**

**2.3.1. Класс точности первичных преобразователей должен быть не хуже следующих значений:**

- температура жидкости	0,5
- давление нефти в трубопроводе	0,6
- давление во вспомогательных системах	1,0
- расход нефти, %	1,5
- массовое количество нефти в коморческих узлах учтд, %	0,25 (по массе брутто)
- уровень в резервуарах нефти, м	3
- сила тока, напряжение, мощность	0,6
- количество активной электроэнергии	1,0

**2.3.2. Вероятность безотказного выполнения функций должна составлять не 2000 часов, не менее**

по автоматической синхронизации	0,98
по программному управлению	0,92
по измерениям и воспроизведению	0,90
по регистрации	0,8

**2.3.3. Наработка электронных устройств на отказ должна быть не менее 10000 часов.**

2.3.4. Периодичность профилактического обслуживания  
средств автоматики должна быть не менее 1 месяца, трудоемкость  
обслуживания (для всего комплекса) - не более 24 человека-часов.

2.3.5. Питание всех систем осуществляется от промышленных  
сетей переменного тока напряжением 220 В с возможным прокре-  
нлом питающей на 2-4 с и снижением напряжения до 60% от номи-  
нального в течение 60 с.

### 3. Телемеханизация объектов нефтепроводного транспорта

#### 3.1. Уровни телемеханизации.

Управление работой насосных станций на одном или нескольких  
участках нефтепровода осуществляется из районного диспетчерского  
центра (РДЦ) с помощью средств телемеханики.

Телемеханизация выполняется по двум уровням с ретрансляцией  
информации от линейной части через устройства внешнего уровня.  
Обработка информации, поступающей по системе телемеханики, и ее  
воспроизведение производится с помощью ЭВМ.

#### 3.2. Объем телемеханизации

3.2.1. Управление нефтепроводом на участке (или участках)  
между станицами с выростью должно осуществляться из одного РДЦ.

3.2.2. Средства телемеханизации должны осуществлять передачу  
информации, необходимой для:

обеспечения диспетчера информацией, необходимой для  
контроля и управления нефтепроводом, а также локализации  
аварий;

получения данных о состоянии линейной части, энергово-  
зможности и узлов связи;

получения данных для работы АСУ ТП.

#### 3.2.3. В состав объектов телемеханизации входят:

магистральные насосные

подпорные насосные

резервные парки

установка нафта

вынужденное

линейная часть

Объем телемеханизации определяется в соответствии с ВСН (Ведомственные строительные нормы).

3.2.4. Устройства телемеханики, установленные на НПС, должны предусматривать возможность управления объектами на линейной части.

3.2.5. При размещении средств локальной автоматики на базе микропроцессорной техники обмен информацией во схемах телемеханики должен осуществляться по интерфейсам магистралей.

#### 4. Системы автоматизированного управления

4.1. АСУ ТП нефтепроводов выполняет следующие функции:

- централизованный контроль параметров технологического объекта управления;

- расчет основных технико-экономических показателей функционирования объекта (учет нефти, потребление электроэнергии и др.);

- выявление и характеризация насыщенных агрегатов и линейных участков и выдача рекомендаций по техническому обслуживанию оборудования;

- расчет оптимальных режимов перекачки;

- программирующее-автоматическое управление нефтепроводом для локализации последствий аварий и перевода с одного режима на другой.

4.2. Развитие АСУ ТП.

4.2.1. Дальнейшее развитие АСУ ТП должно вестись в двух направлениях:

а) повышение технико-экономических показателей, достигнутых в системах, находящихся в эксплуатации за счет реформации

полноты состава и качества выполняемых функций, оптимальности принятых решений и перераспределениях по уровням управления сокращения эксплуатационных расходов;

б) унификация и тиражация систем контроля и управления с использованием объектно-ориентированного программно-технического комплекса (ОО ПТК), обеспечивающих работу в условиях "безлопастной" технологии, уменьшение видов объемов в периодичности регламентных и ремонтных работ, создание централизованных методов ремонта и обслуживания высококвалифицированной бригадой специалистов располагающим современной ремонтной базой и средствами диагностики.

Создаваемая система управления магистральным нефтепроводом должна быть децентрализованной двухуровневой системой:

- верхний уровень - централизованный контроль и оптимальное управление нефтепроводом из РДП в соответствии с критериями и ограничениями, выдаваемых вышеуказанными системами;
- нижний уровень - локальный контроль и управление технологическим оборудованием (система управления насосной станцией - СУНС) как под воздействием вышеуказанных систем, так и автономно - при отсутствии связи с ними.

**4.2.2.** Появление функциональной и эксплуатационной надежности в существующих автоматизированных системах должно быть ориентировано на создание объектно-ориентированного комплекса технических и программных средств с применением, предусматривающего, микропроцессорной техники с единой технологической (алгоритмической) и программной (архитектурной) базами.

**4.2.3.** Построение системы в рамках РДП может представлять вычислительную сеть с распределенной базой данных. Применение программного обеспечения должно реализовывать все функции по управлению технологическим процессом и обману

информации между уровнями.

4.2.4. Функциональное наполнение системы в части диагностики, прогнозирования, ретроспекции должно быть ориентировано на всех пользователей системы.

ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
АВТОМАТИЗАЦИИ И ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ  
НЕФТЕПРОВОДОВ

ВСН

Разработаны институтом ГИПРОТРУБПРОВОД  
руководитель темы Зайдев Л.А.  
ответственные исполнители: Беккер Л.М.,  
Бычкова Е.И., Долмаджан Ш.Е., Энзоров А.И.,  
Краснов В.И., Серегин В.М., Тамаева В.Е.

С введением в действие ВСН

Утрачивает силу руководящий документ "Автоматизация  
и телемеханизация магистральных нефтепроводов.  
Основные положения" РД-39-30-612-81.

ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ  
И ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФ-  
ТЕПРОВОДОВ

Правила включают указания по проектированию объектов с расширенным числом вспомогательных систем, имеющихся на действующих ИСС о традиционной системой обслуживания. При проектировании ИСС по беспилотной технологии должны выполняться только пункты правил, относящиеся к указанным в Основных положениях технологическим схемам.

Настоящие Правила распространяются на проектирование автоматизации и телемеханизации нефтеперекачивающих станций линейной части и конечных пунктов магистральных нефтепроводов.

Правила не распространяются на нефтебазы и наливные станции, проектирование которых должно проводиться в соответствии с действующими ведомственными нормами с учетом СНиП II-106-79, а также на магистральные нефтепроводы, строящиеся за рубежом.

Правила не регламентируют обобщенность автоматизации и телемеханизации магистральных нефтепроводов, по которым перевозится высоковязкая или газонасыщенная нефть.

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Настоящие Правила должны соблюдаться при проектировании автоматизации и телемеханизации как для новых отважающихся объектов, так и для объектов, подлежащих реконструкции или техническому перевооружению.

1.2. Объекты, для которых проектируются системы автоматики и телемеханики и система организации эксплуатации, должны соответствовать ВНТП.

1.3. Проектирование систем автоматики и телемеханики для действующих нефтепроводов должно включать:

подготовку технологического оборудования, замену устаревшего оборудования, реконструкцию технологических схем и помещений, установку запорных устройств системы регулирования;

приведение объектов в соответствие с действующими правилами и нормами проектирования и технической эксплуатации в части техники безопасности и охраны окружающей среды;

обеспечение требуемого качества и бесперебойности энергоснабжения.

1.4. Проекты автоматизации и телемеханизации объектов должны являться составной частью раздела технического обеспечения проекта АСУ ТП магистрального нефтепровода. Проектирование автоматизации и телемеханизации всех магистральных нефтепроводов должно осуществляться в соответствии с конкретными решениями по информационной, алгоритмической, технической и организационной структуры АСУ ТП на проектируемом нефтепроводе, согласованными с организацией - разработчиком АСУ ТП, с учетом профильных технических достижений.

1.5. Выполнение настоящих Правил обязательно при проектировании объектов магистральных нефтепроводов технологические схемы которых, состав оборудования, организация эксплуатации и уровень загрузки соответствует ВНТП.

Для объектов магистральных нефтепроводов, условия работы которых и их оснащение отличаются от требований ВНПП, допускается по усмотрению проектной организации сокращение объема автоматизации и телемеханизации с учетом конкретных условий эксплуатации.

I.6. Автоматизация и телемеханизация всех объектов должна учитывать переход в дальнейшем, во мере совершенствования технологического оборудования к работе по "безлюдной" (или "малолюдной") технологии.

I.7. Терминология объектов в настоящих Правилах соответствует ВНПП.

I.8. Терминология обязательности выполнения настоящих Правил соответствует п.п. I.I.I7, I.I.I8 ПУЭ.

## 2. АВТОМАТИЗАЦИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НАСОСНЫХ

### 2.1. Объем автоматизации и контроля

2.1.1. Объем и средства автоматизации и контроля должны обеспечивать работу всех систем магистральной насосной без дежурного персонала при управлении средствами телемеханики из районного диспетчерского пункта (РДП), а также возможность контроля и управления дежурным оператором – при неисправности или отсутствии средств телемеханики.

2.1.2. На магистральных насосных должны предусматриваться:  
централизация контроля и управления;  
автоматическая защита насосной;  
автоматическая защита и управление магистральными насосными агрегатами;  
автоматизация вспомогательных систем;  
автоматическое пожаротушение в соответствии с главой 6;  
автоматическое регулирование давления в трубопроводе (в соответствии с технологической схемой).

2.1.3. Порядок параметров автоматической защиты и контроля принимается в зависимости от технологической схемы и применяемого оборудования в соответствии со справочным приложением III.1.

### 2.2. Централизация контроля и управления

2.2.1. Централизованный контроль и управление магистральной насосной должны предусматриваться из одного пункта – коммандения операторной.

2.2.2. При размещении на общей площадке нескольких магистральных насосных следует предусматривать создание местного диспетчерского пункта (МДП) для дистанционного контроля и управления всеми насосными из этого пункта. При отдельных операторских для магистральных насосных на этой площадке МДП рекомендуется совмещать с операторской одной из магистральных насосных. На НПС с ёмкостью так же следует предусматривать управление магистральной насосной (или несколькими насосными) из МДП. Рекомендуемый объем информации в МДП приведен в справочном приложении III.3.

2.2.3. В операторской должно сосредоточиваться управление магистральными насосными агрегатами, вспомогательными системами, задвижками на трубопроводах подключения станции к магистральному нефтепроводу, падатчиками автоматических регуляторов давления и системой автоматического пожаротушения.

2.2.4. В операторской должны устанавливаться средства обеспечивающие возможность измерения и регистрации давления на входе и на выходе (до и после узла регулирования), а также измерения перепада давления на фильтрах и температуры перекачиваемой нефти в трубопроводе на приеме. Рекомендуется устанавливать прибор измерения расхода по трубопроводу.

2.2.5. В операторской должны устанавливаться указатели срабатывания предупредительной и аварийной сигнализации, обеспечивающие расшифровку причины появления сигнала.

2.2.6. В операторской должна предусматриваться возможность управления задвижками устройств пуска (приема, продуска) скребка или разделителя и сигнализации положения задвижек или средств управления автоматической системой пуска (приема, пропуска) скребка.

2.2.7. В операторной должна предусматриваться возможность переключения на управление из операторной или дистанционное управление (из МДП или по телемеханике).

2.2.8. При проектировании операторных магистральных насосных и МДП следует учитывать:

- сокращение протяженности трасс кабельных и трубных проводов;
- возможность обзора технологических объектов;
- исключение повышенных шумов и вибраций;
- создание санитарных и комфортных условий для обслуживающего персонала;
- требования эргономики и инженерной психологии.

### 2.3. Автоматическая защита магистральной насосной

2.3.1. Все магистральные насосные должны быть оснащены устройствами автоматической защиты, предназначенными для:

- отключения работающих магистральных насосных агрегатов;
- включения (или отключения) вспомогательных систем для ликвидации повреждения и предупреждения развития аварийного режима или поддержания комфортных условий;

- сигнализация о возникновении повреждения.

В зависимости от параметра, по которому срабатывают защиты, она должна осуществлять:

- одновременное отключение всех работающих агрегатов;

- отключение одного из работающих насосных агрегатов,

первого по потоку нефти.

2.3.2. Для защиты магистрального трубопровода и магистральных насосных агрегатов до давлением на дюйме насосной, в выходе насосов и на выходе насосной должны, как правило, применяться две защиты по давлению.

Эти защиты настраиваются на разные значения по давлениям/ предельные и аварийные/ и обеспечивают взаимодействие.

2.3.3. Защиты по аварийным давлениям должны выполняться в виде отдельного блока с использованием самостоятельного оборудования, датчиков и блоков питания.

2.3.4. Защиты по аварийным давлениям должны предусматривать одновременное отключение всех работающих магистральных насосных агрегатов. Защиты по предельным давлениям должны воздействовать на отключение одного агрегата. При повторном достижении предельного параметра должно осуществляться отключение следующего агрегата и т.д.

2.3.5. Настройку устройств защиты по давлениям следует производить в соответствии с обязательным приложением П.2.

Уставка защиты по предельному давлению на выходе насосной должна устанавливаться выше, чем задание регулятору давления на выходе насосной в установленном режиме

(рабочего давления насосной) не выше, чем на 0,25–0,3 МПа (2,5–3,0 кг/см<sup>2</sup>).

Разница установок между защитами по предельному и аварийному давлениям на выходе насосной должна составлять не менее 0,15–0,20 МПа (1,5–2,0 кг/см<sup>2</sup>).

2.3.6. Срабатывание автоматических защит по давлению на приеме насосной должно осуществляться с выбрасываемой в пределах до 15 секунд задержкой времени, необходимой для исключения их срабатывания при прохождении воздушных пробок, запуске агрегатов, отключении агрегатов на соседних станциях и т.п.

При отсутствии необходимого задела по давлению допускается осуществлять настройку датчиков защиты по давлением на приеме насосной на одинаковое значение давления и предусматривать срабатывание защит с разными задержками времени с интервалом 5–8 секунд.

2.3.7. При отключении по параметрам, отклонение которых от нормы вызвано изменениями режима в трубопроводе или перегруженной энергосистемы, должна предусматриваться возможность повторного дистанционного пуска насосных агрегатов из МДП или районного диспетчерского пункта (РДП) после выяснения причин нарушения режима.

2.3.8. Для всех общестанционных защит, кроме перечисленных в п.2.3.7., должен осуществляться запрет дистанционного пуска магистральных агрегатов из МДП и РДП без деблокировки срабатывания защиты по месту. Этот запрет не должен препятствовать управлению вспомогательными системами и задвижками подключения насосной к магистрали.

2.3.9. Защиты по пожару, аварийной загазованности, затоплению и переполнению оборудования нефти должны, наряду с отключением агрегатов, опровергаться:

отключением всех электроприемников в защищаемом помещении, исключая разведение /кроме светильников и световодов, допускающих работу в помещениях с взрывоопасной зоной класса В1/;

отключением вентиляции в защищаемом помещении/ только при пожаре/;

закрытием задвижек подключения станции к магистрали, аварийной световой и звуковой сигнализацией в защищаемом помещении.

Для аварийной звуковой сигнализации допускается использовать общую окантовку на наоронную станцию, одниную во всех помещениях.

2.3.10. При срабатывании защит по давлению закрытие задвижек подключения станции и остановка вспомогательных систем, обслуживающих наоронные агрегаты, не является обязательной.

2.3.11. На станциях с ёмкостями следует предусматривать закрытие задвижек между подпорной наороной и разрезным парком при пожаре, загазованности и затоплении магистральной или подпорной наороных.

2.3.12. При применении для магистральных агрегатов программы пуска на закрытие задвижки должен быть предусмотрен запрет запуска агрегата, расположенного за последним/ по потоку/

из работающих в данный момент агрегатов, в случае, если давление на выходе изохода/ в коллекторе/- столь велико, что при его суммирования с дифференциальным давлением, развиваемым подлежащим пуску агрегатом по закрытую задвижку, возникает давление, опасное для этой задвижки, корпуса насоса или участка трубопровода от насоса до этой задвижки.

2.3.13. При параллельной работе насосных групп из последовательного включении насосных агрегатов/ или отдельных насосов/, рекомендуется предусматривать задатч, предохраняющую от длительной работы насосов при разном числе включенных агрегатов в группах.

2.3.14. Для магистральных насосных из становок о режиме тяги должно предусматриваться одновременное отключение магистральных насосных агрегатов при отключении подпорной насосной.

2.3.15. Для насосных на открытом воздухе должны предусматриваться мероприятия для защиты трубопроводов и оборудования от влияния низких температур.

2.3.16. В операторской, КП в помещениях насосов следует предусматривать кнопки аварийного отключения насосов, обес печивающие выполнение программы аварийного отключения, аналогично затоплению насосов.

2.3.17. Вне помещений магистральных агрегатов вблизи всех замуазонных выходов на расстоянии 6 м от бороздящих конструкций помещения должны устанавливаться кнопки аварийного отключения насосной по пожару.

2.3.18. Срабатывание предупредительных и аварийных <sup>важн</sup> должно сопровождаться звуковой и световой сигнализацией в операторской

2.3.19. При ремонтах средств автоматики или временной эксплуатации народной по пусковой схеме, когда в помещениях находится постоянный обслуживающий персонал, должна предусматриваться:

автоматическая защита народной при аварийном минимальном давлении на приеме и аварийном максимальном давлении на выходе до и после регулирующего органа;

регистрация давлений на приеме и выходе народной,

при установке в одном помещении о магистральными народами звено радиорадиогалей в продувавшем исполнении-автоматизация блокировки, предотвращающая включение и работу электропитания при отсутствии продувки или снижении давления подпора воздуха.

#### 2.4. Автоматическая защита и управление магистральными насосными агрегатами

2.4.1. Аппаратура автоматической защиты и управления магистральными насосными агрегатами должна включать средства для управления и контроля работы всех узлов, входящих в состав народного агрегата и систем его обес печения, в частности: магистрального наряда и электродвигателя с обратной связью - давления, защитных на входе и выходе, механизмов индивидуальных систем (мазки, охлаждения, подпора и т.п.).

В состав аппаратуры также должны входить приборы, обеспечивающие защиту агрегата при неисправности оборудования самого народного агрегата и его вспомогательных систем или изоляции автоматизированных вспомогательных агрегатов.

2.4.2. Система автоматической защиты магистрального насосного агрегата должна обеспечивать его остановку при неисправности. Объем параметров защиты определяется проектом на основании технической документации завода-изготовителя агрегата /насос и двигатель/ на условий работы без дежурного персонала при аварийной окружающей среде. Справочный перечень параметров автоматической защиты агрегата указан в приложение III.2.

2.4.3. Система управления агрегатом, как правило, должна предусматривать возможность работы агрегата в режимах:  
автоматический;  
резервный;  
испытательный.

Допускается также предусматривать управление агрегатом в режиме "квадратичный" из операторной.

2.4.4. В режиме "автоматический" должно предусматриваться выполнение заданий программы его включения или отключения при получении одной соответствующей команды из операторской /МЦ/ или РДС.

2.4.5. В режиме "резервный" должен осуществляться автоматический пуск агрегата при отключении из-за неисправности одного из работающих агрегатов устроившими защиты агрегата.

Одновременно с переводом агрегата в режим "резервный" должна осуществляться подготовительная программа запуска, включающая:

открытие задвижек на приеме и выходе агрегата;  
включение индивидуальных вспомогательных систем;  
подключение к централизованным вспомогательным системам.

Задача поиска выполненная подготовительной программой дуэка резервного агрегата возникает неизправность вспомогательных систем агрегата, должна сработать программа автоматического отключения эвакуации о соответствующей сигнализацией.

2.4.6. В режиме "кнопочный" управления каждым элементом агрегата выполняется от индивидуальных кнопок по часту или в операторской.

2.4.7. При любом режиме должна блокировать дуок в работе агрегата, если не включены устройства автоматической защиты настонной и данного агрегата, либо эти устройства сработали и не заблокированы.

2.4.8. В зависимости от дуоковых характеристик электродвигателя, а также энергоподключения в схеме разгрузки уплотнений могут применяться различные программы дуока, отличающиеся положением задвижки на выходе насосов в момент сброса фидера электродвигателя:

на открытую задвижку/открыта полностью/;

на закрытую задвижку;

на открывшуюся задвижку/задвижка открылась с закрытого положения или находится в промежуточном положении/.

2.4.9. Программа дуока "на открытую задвижку" является предпочтительной, так как обеспечивает наименьшие динамические нагрузки в трубопроводной обвязке агрегата и экономичнее

тирии обратных клапанов, установленных на байпасе насосов. Ее применение возможно, если пусковые характеристики альтернативного двигателя и схема электроподжигания рассчитана на соответствующие пусковые режимы.

**2.4.10.** Программа пуска "на закрытую задвижку" должна применяться, если установленное электроподжигание не может обеспечить пуск на открытую задвижку.

**2.4.11.** Программа пуска "на открывшуюся задвижку" должна применяться, когда направляемая программа "на открытую задвижку" и когда управление у насоса задвижки имеет предел небольшой мощности и поэтому не могут быть открыты при падении давления, создаваемом насосным агрегатом при закрытой задвижке.

**2.4.12.** Программа автоматического отключения должна предусматривать остановку магистрального насосного агрегата и индивидуальных вспомогательных систем, а также закрытие задвижек агрегата.

Отключение индивидуальных вспомогательных систем должно производиться с задержкой времени, достаточной для обеспечения выбега агрегата. При применении программы задуска на открытую задвижку программа автоматического отключения может не предусматривать закрытие задвижек и отключение индивидуальных вспомогательных механизмов при остановке или оработывании защит агрегата, кроме защиты по максимальным утечкам агрегата, или залет насосной по давлению.

**2.4.13.** У магистральных агрегатов, устанавливаемых на открытом воздухе, следует предусматривать автоматическоеключение устройств обогрева у переборочных агрегатов при

отрицательных температурах наружного воздуха.

2.4.14. При срабатывании схемы автоматической защиты магистральной насосной или магистрального насосного агрегата должна выполняться программа автоматического отключения магистральных насосных агрегатов, переведенных на режим "автоматический" и "резервный", а у агрегатов, переведенных на режим "кнопочный" должен возвращаться только основной электродвигатель.

2.4.15. Схемы автоматики агрегата должны предусматривать:

возможность временного выключения из работы схемы по вибрации при включении, отключение любого из магистральных насосных агрегатов переключающей насосной на время переходного режима;

прекращение программы пуска агрегата и встановку заданной при получении команды по его отключение до завершения ранее выполнявшейся программы запуска;

отключение агрегата и выдачу аварийного сигнала при отсутствии доотвертном изменении положения любой из заданных агрегатами агрегатов, работающих в режимах "автоматический" или "резервный";

подачу команды на включение основного электродвигателя коротким импульсом/0,6-1,0 с/;

противодействие поправности цепей отключения магистрального агрегата, в случае необходимости цепей отключения барьер в другой режим управления без изменения состояния агрегата, если это не надеется предусматриваться при переводе в другой режим.

В схемах рекомендуется предусматривать возможность проверки исправности цепей зажиг при работающих агрегатах в режиме "Испытательный".

2.4.16. Аппаратура, устанавливаемая в операторной, должна обеспечивать:

сигнализацию состояния основного электродвигателя (включен, отключен) и параметров срабатывания автоматической защиты агрегата;

автоматическое управление агрегатом и перевод его в различные режимы работы;

измерение мощности, потребляемой электродвигателем, и числа часов работы агрегата;

контроль температуры обмоток статора электродвигателя, подшипников насосного агрегата, температуры охлаждающей воды (или воздуха), корпуса насоса, если это предусматривается по инструкции на агрегат.

Индикация состояния агрегата и режима его работы, наладка аварийного состояния должны осуществляться селективно, а остальную информацию допускается воспроизводить по вызову.

При наличии режима "кнопочный" в операторной могут устанавливаться средства для индивидуального управления отдельными элементами агрегата и сигнализации их состояния.

2.4.17. Для каждого магистрального насосного агрегата по месту должны устанавливаться показывающие манометры для контроля давлений на приеме и выходе насоса, смазочного масла при принудительной смазке, охлаждающей воды, разгрузки, а также кнопки аварийного отключения) при размещении насоса и

электродвигателя в разных помещениях кнопки ~~отключения~~ должны устанавливаться в обоих помещениях).

От места установки приборов должна быть виден ~~насос~~ (электродвигатель).

2.4.18. Для приборов и средств автоматики, устанавливаемых вблизи агрегатов, следует предусматривать защиту от вибраций, вызываемых насосами.

## 2.5. Автоматическое регулирование давления

2.5.1. Электронная система автоматического регулирования давлений должна обеспечивать при работе магистральной насосной ограничение давления на приеме не ниже заданного значения и давления на выходе не выше заданного значения.

2.5.2. Поддержание давлений в трубопроводе должно осуществляться двумя независимыми регуляторами, воздействующими на исполнительный механизм через общий селективный блок.

2.5.3. В системе регулирования рекомендуется предусматривать автоматическое временное изменение задания давления на приеме или выходе станции при запуске магистрального агрегата и возврат к старому значению после завершения запуска.

2.5.4. Система регулирования должна обеспечивать возможность изменения заданий давления на входе и выходе как из операторской, так и из МДП и РДП. Устройства должны обеспечивать безударный переход при переключении с одного пункта управления на другой.

2.5.5. Система регулирования должна предусматривать возможность подачи команд управления исполнительным механизмом вручную яблока от механизма.

2.5.6. При перерыве в подаче энергии для исполнительного механизма, регулирующий орган не должен закрываться.

2.5.7. Величина задания системы автоматического регулирования давления на выходе НПС не должна превышать значения давления на выходе НПС по эпюре рабочих давлений в трубопроводе на данный период, определенной технологическими расчетами с учетом фактических характеристик уложенных трубопроводов.

2.5.8. Величина задания системы автоматического регулирования давления на входе должна быть не менее величины минимального давления на входе первого насоса по технологическим расчетам при максимальной на данный период подаче.

2.5.9. Характеристики системы регулирования с учетом запаздываний при передаче сигналов должно обеспечивать отклонение давления от задания не более 0,15 МПа ( $1,5 \text{ кг}/\text{см}^2$ ) при отключении одного агрегата на соседней станции.

В связи с отсутствием инженерной методики, расчет параметров настройки системы автоматического регулирования в соответствии с ГОСТ 16443-70 допускается не производить.

В зависимости от диаметра нефтепровода быстродействие исполнительных механизмов (время полного перемещения в сторону закрытия) при применении для автоматического регулирования давлений способом дросселирования должно составлять, не более, с:

при диаметре 1200мм	8
тоже 1000мм	12
-" 800мм	20
-" же 800мм	40

Для исполнительных механизмов следует применять равно-процентную характеристику изменения пропускной способности при закрытии.

2.5.II. Для поворотных затворов расчет момента привода исполнительного механизма следует производить с учетом пропуска максимальной подачи по трубопроводу при любых углах прикрытия в пределах допускаемого перепада давления на исполнительном механизме.

2.5.I2. С целью улучшения динамических свойств системы регулирования рекомендуется применять:

исполнительные механизмы регулирования с разными скоростями перемещения в сторону закрытия и открытия;

пропорционально-интегрально-дифференциальный закон регулирования (ПИД- регулирование);

датчики давления для регулирования на приеме, максимальное давление которого близко к регулируемому давлению.

## 2.6. Автоматизация вспомогательных систем

2.6.I. Автоматизация вспомогательных систем магистральной насосной должна обеспечивать своевременное включение, отключения механизмов и, при необходимости, регулирование соответствующих параметров для обеспечения нормальных условий работы оборудования магистральной насосной.

2.6.2. Вспомогательные системы (смазки, охлаждения), которые являются общими для всех агрегатов и всегда работают при работающих магистральных и подпорных агрегатах, должны включаться одновременно одной командой "Подготовка насосной", подаваемой из операторской, МЦП и РДП. Их отключение должно производиться также общей командой и может выполняться автоматически после остановки всех магистральных агрегатов насосной. Одновременно с выключением и отключением этих вспомогательных систем может производиться открытие и закрытие заслонок подключения насосной к магистральному трубопроводу.

2.6.3. Системы вентиляции, служащие для создания подпора в помещениях, камерах или оборудовании, должны выключаться по команде "Подготовка насосной". По этой же команде выключаются системы приточной вентиляции для взрывоопасных помещений.

2.6.4. Во всех помещениях с взрывоопасными зонами должны быть предусмотрены сигнализаторы загазованности, откалиброванные на пары нефти или эквивалентной контрольной газовой смеси).

Установку газоанализаторов следует производить в соответствии с РД-39-2-434-80.

2.6.5. Схемы сигнализации загазованности должны обеспечивать раздельную фиксацию двух различных уровней загазованности: аварийного - не выше 50% нижнего предела взрывоопасности (НПВ) и предельного. Значение предельного уровня выбирается

и с учетом селективной настройки газоанализаторов на различные значения загазованности. Ориентировочные значения предельного уровня загазованности 15-30% НПВ.

2.6.6. При наличии предельного уровня загазованности должны включаться аварийные системы вентиляции и подаваться звуковой и световой сигналы.

2.6.7. При повышении концентрации взрывоопасной смеси до аварийного уровня, а также при длительном (порядка 10 мин) сохранении концентрации выше предельного уровня должно осуществляться отключение всех работающих магистральных агрегатов в соответствии с п.2.3.9. Такое же отключение должно осуществляться при срабатывании сигнализаторов загазованности и отсутствия возможности их раздельной настройки.

2.6.8. При наличии у вентиляторов электроприводных заслонок, схемы управления вентиляторами должны обеспечивать предварительное управление заслонками с учетом времени их открытия.

2.6.9. Управление средствами подогрева (или охлаждения) воздуха, подаваемого приточными вентиляторами, должно осуществляться по температуре в помещении в соответствии с заданными условиями поддержания температуры.

2.6.10. Система управления должна предусматривать управление вентилями на линиях подачи теплоносителя к воздушным теплообменникам как для поддержания температурного режима, так и для защиты от замерзания.

2.6.11. В системе подачи масла должно быть предусмотрено регулирование, измерение и сигнализация температуры масла.

2.6.12. В системе подачи масла должна быть предусмотрена сигнализация максимального и минимального уровней в баках маслосистемы.

2.6.13. Насосы откачки утечек нефти должны управляться автоматически в зависимости от предельных уровней в резервуаре-сборнике. Автоматическое отключение насоса, откачивавшего нефть из резервуара-сборника, производится по минимальному уровню или через определенное время после включения. Аналогично должна осуществляться автоматизация откачки утечек для подпорных насосных, резервуарных парков и т.д. На промежуточных станциях без емкости должен быть предусмотрен запрет запуска насоса, производящего откачуку утечек на прием магистральной насосной, в случае, если давление в магистрали на приеме превышает максимальное давление, которое может развить этот насос, а также при отключении насосной от магистрали.

2.6.14. В схеме откачки утечек рекомендуется предусматривать автоматическое включение резервного насоса параллельно основному, если через заданное время (порядка 1 минуты) после запуска основного уровня в сборнике не снизится.

2.6.15. Автоматизация системы разгрузки торцевых уплотнений должна обеспечивать автоматическое переключение сброса разгрузки на прием магистральной насосной или в резервуар-сборник, если это требуется для обеспечения нормальной работы уплотнений.

2.6.16. Схема откачки утечек на станциях без емкости должна предусматривать контроль аварийного максимального уровня в емкости сбора утечек (броса волны, разгрузки и тп.) с помощью самостоятельного датчика, не связанного с предельными уровнями.

При повышении уровня в резервуаре - сборнике до аварийного следует предусматривать отключение насосных агрегатов, а затем отключение от магистрального трубопровода системы сглаживания волн давления.

2.6.17. Рабочее давление приборов контроля исправности насосов откачки утечек должно соответствовать давлению на приеме станции при работающих агрегатах. При этом необходимо предусматривать защиту приборов от повышенных давлений при перекачке по нефтепроводу мимо станции.

охранные работопроцедуры системы при временных  
изменениях напряжения при пусках мощных электродвигателей  
или после перерывов энергоснабжения на время АПВ/если это  
условие не выполняется устройствами энергоснабжения/.

2.6.20. Во всех помещениях следует предусматривать кон-  
троль снижения температуры ниже допускаемой по условиям рабо-  
ты оборудования или приборов.

### 3. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПОДПОРНЫХ НАСОСНЫХ

#### 3.1. Объем автоматизации и контроля

3.1.1. Объем и средства автоматизации и контроля должны обеспечивать работу всех систем подпорной насосной без дежурного персонала.

3.1.2. Для подпорных насосных должны предусматриваться: централизация контроля и управления подпорной насосной; автоматическая защита насосной при возникновении опасных ситуаций;

автоматическая защита и управление подпорными насосными агрегатами.

#### 3.2. Централизация контроля и управления

3.2.1. Централизация контроля и управления подпорной насосной должна предусматриваться в МШ насосной станции.

Аппаратуру контроля и управления подпорной насосной допускается устанавливать в специальном помещении аппаратной вблизи подпорной насосной с дублированием в МШ информации, указанной в приложении III.3.

3.2.2. При централизации контроля и управления следует предусматривать:

дистанционное управление каждым подпорным агрегатом; сигнализацию состояния агрегата: включен, отключен, аварийно отключен;

дистанционное управление задвижками на коллекторах подпорной насосной;

автоматическое включение резервного подпорного агрегата.

3.2.3. В ИДП измерение давлений на приеме и выходе подпорной насосной, как правило, не требуется.

### 3.3. Автоматическая защита подпорной насосной

3.3.1. Для подпорных насосных следует предусматривать автоматическую защиту с отключением всех подпорных агрегатов по параметрам, определенным заводом-изготовителем, а также при:

отключении магистральной насосной по аварии;

аварии вспомогательных систем подпорной насосной.

Кроме того, должно быть предусмотрено отключение кнопками со щита и по месту.

### 3.4. Автоматическая защита и управление подпорным агрегатом

3.4.1. Система автоматической защиты подпорного насосного агрегата должна обеспечивать его остановку при неисправности. Объем параметров защиты определяется проектом на основании технической документации заводов-изготовителей агрегата (насоса и двигателя) из условий работы без дежурного персонала при взрывоопасной окружающей среде.

3.4.2. Система управления агрегатом должна предусматривать возможность управления агрегатом в режимах:  
автоматический;  
резервный.

Рекомендуется предусматривать режим "испытательный".

3.4.3. Автоматическое управление агрегатом должно предусматривать выполнение заданной программы его включения при отключении при получении одной соответствующей команды из пункта управления (аппаратной подпорной яссосной, МДИ или РДИ).

3.4.4. Последовательность выполнения элементов программы при включении и отключении должна определяться исходя из особенностей конструкции агрегата и технологической схемы подпорной яссосной.

3.4.5. При необходимости схема автоматического управления должна включать управление вспомогательными системами агрегата в нерабочем состоянии (например, подогрев масла, циркуляция нефти, опорожнение коллекторов и т.д.).

3.4.6. У каждого подпорного насоса по месту должна устанавливаться пожарная манометры для контроля давления на выходе.

3.4.7. Конструкция отборных устройств для контроля давления подпорных насосов должна обеспечивать их работоспособность при низких температурах окружающего воздуха.

#### 4. АВТОМАТИЗАЦИЯ РЕЗЕРВУАРНЫХ ПАРКОВ.

##### 4.1. Объем автоматизации и контроля.

4.1.1. Объем и средства автоматизации и контроля должны обес печивать работу резервуарного парка при наличии дежурного оператора в помещении МП.

4.1.2. Во всех резервуарных парках должны предусматриваться:

централизация контроля и управления;

автоматическая защита;

автоматическое пожаротушение.

4.1.3. В резервуарных парках, предназначенных для приема различных сортов нефти для охлаждения дренажного автоматического переключения коллекторов /резервуаров/ для разведения нефти по сортам.

##### 4.2. Централизация контроля и управления.

4.2.1. На всех отводах магистральных нефтепроводов контроль и управления резервуарным парком должны сосредоточиваться в МП станции в следующем объеме:

измерение уровня во всех оперативных резервуарах;

предупредительная остановка сигнализация максимального и минимального уровня во всех оперативных резервуарах и максимального уровня в дренажном оборнике газовой обвязки;

измерение температуры в резервуаре (при налье в технологической необходимости);

аварийная сигнализация при срабатывании зондов;

дистанционное управление основными операциями задава-  
емыми разрывуарного парка и организацией их выполнения.

4.2.2. Для измерения уровня рекомендуется использовать измерители уровня подливкового или бурового типа. Погрешность измерения уровня не должна превышать 4 мм.

Для разрывуаров с плавающим покрытием допускается полу-  
чать измерение уровня до положению плавающего покрытия.

4.2.3. Предупредительная сигнализация должна своевременно обрабатывать все датчики включений максимального и минимального разрывуарных уровней в разрывуаре. При появлении предупреждающих сигналов на разрывуарах разрывуар производится оператором вручную.

Предупредительную сигнализацию оперативных уровней рекомендуется производить о использовании датчиков, встроенных в дистанционный измеритель уровня. Настройка сигнализируемых величин может производиться непосредственно на датчике.

4.2.4. Оперативный максимальный уровень приравнивается ниже аварийного максимального уровня /см.п.4.3.1/, на величину, определяющую повышенное уровня при максимальной подаче в разрывуар за время, необходимое для открытия задвижки у орудийных разрывуаров.

Оперативный минимальный уровень определяется по уровню технологического сброса в соответствии с РД 39-80-539-81.

4.2.5. Управление задвижками разрывуарного парка должно осуществляться с учетом того, что оператора оторваны механизмы разрывуарного парка и контроль правильность выбранного объекта управления.

4.2.6. Переключатели режима управления задвижкой (по месту или из МДП) должны устанавливаться вблизи задвижек. Допускается использовать параллельное управление задвижками без установки переключателей.

4.2.7. Автоматическое переключение разрезуаров для раскладки смеси рекомендуется выполнять на станинах магистральных нефтепроводов, на которых осуществляется последовательная перекачка. Датчики системы, контролирующие концентрацию смеси, должны устанавливаться перед разделением потока по сортовым разрезуарам на такое расстояние, чтобы задвижки, установленные в месте разветвления, успели переключиться за время, пока нефть перемещается от места установки датчика до места разветвления.

4.2.8. Дистанционное измерение средней температуры нефти в разрезуаре и измерение температуры в зоне приемно-раздаточного патрубка предусматривается в районах с холодным климатом или при перекачке высоковязких нефтей.

4.2.9. Условия установки датчиков измерения уровня, средней температуры или отбора средней пробы в разрезуарах должны обеспечивать возможность получения достоверных значений параметров. В связи с этим не рекомендуется установка указанных устройств в направляющих трубах без перфорации в разрезуарах с pontоном или плавающей крышей.

#### 4.3. Автоматическая защита.

4.3.1. Автоматическая защита от перелива должна обеспечивать прекращение поступления нефти в резервуар при достижении в нем максимального аварийного уровня нефти. Это воздействие должно осуществляться на задвижку, определенную предустановленную в соответствии с технологической схемой. Одновременно должна открываться задвижка на линии забора нефти и определяемую выделенную винтажь.

Настройка максимального аварийного уровня должна быть наименее предельно допустимого уровня по конструкции резервуара ее задвижки, соответствующую количеству нефти, которое может попасть в резервуар за время закрытия задвижки наливо. Предельно допустимый уровень по конструкции резервуара определяется: для резервуаров с плавающим покрытием- максимальной высотой подъема покрытия;

для резервуаров без плавающего покрытия со вторичными теплоизолаторами- нижним краем теплоизолатора;

для резервуаров без плавающего покрытия с верхними вводом линии- отметкой обрывки резервуара.

4.3.2. Для автоматической защиты от перелива должен использоваться самостоятельный датчик аварийного максимального уровня. Допустимая погрешность орабатываемого датчика не должна превышать 1 см, а дифференциал- 5 см.

4.3.3. Конструкция датчика аварийного максимального уровня должна учитывать особенности его настройки по п.4.3.1.

4.3.4. Для резервуара с плавающим поплавком конструкция сигнализатора аварийного уровня должна предусматривать возможность подъема прыга или повторяющегося сигнализирующей вспышки. На резервуарах такой конструкции имеется ротаметрье более  $30000 \text{ м}^3$  должна устанавливаться не менее трех датчиков аварийного максимального уровня, размещенных равномерно по периметру.

4.3.5. Автоматическая защита от чрезмерного давления в трубопроводах подачи нефти в резервуарные парк должна выполняться путем подключения к трубопроводу, в котором повышение давления должно, специально выделенное отверстие. Подключение должно производиться с использованием электроприводных задвижек, которые устанавливаются механическая предохранительные клапаны. Реле давления защиты должно находиться не менее, чем на  $10\%$  ниже, чем соответствующий предохранительный клапан.

4.3.6. В резервуарных парках должна предусматриваться защита от превышения допускаемых скоростей наполнения или опорожнения.

При превышении допустимой скорости наполнения (опорожнения) для одного из рабочих резервуаров должна открываться задвижка на линии обрата в специально выделенные емкости.

4.3.7. Блокировка задвижек для предотвращения смешения должна предусматриваться в резервуарных парках, куда поступают разные нефти, последовательно перекачиваемые по одному трубопроводу.

## 5. ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА И КАЧЕСТВА НЕФТИ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

5.1. Выбор мест установки и определение способов измерения количества и качества перекачиваемых нефти должны производиться в соответствии с ВИП.

5.2. Проектирование пунктов учета нефти должно проводиться в соответствии с руководящими документами по проектированию узлов учета нефти.

5.3. Вторичную аппаратуру систем измерения количества и качества нефти рекомендуется устанавливать в МП.

5.4. Измерение количества и качества электроэнергии производится в соответствии с Указаниями по проектированию энергоустановок объектов магистральных нефтепроводов.

## 6. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ

### 6.1. Объем автоматизации и контроля

6.1.1. На насосных станциях магистральных нефтепроводов должно предусматриваться автоматическое пожаротушение в соответствии со СНиПами П-106-79, 2.04.09.84 и отраслевыми рекомендациями, согласованными с ГУДО МВД СССР.

Селективная (являющаяся) сигнализация пожара, дистанционное управление средствами автоматического пожаротушения должны предусматриваться в МЦИ (или в операторской при отсутствии МЦП) с дублированием сигнализации о пожаре и срабатыванием системы автоматического пожаротушения в пожарном посту (при наличии в нем постоянного дежурного диспетчера).

6.1.2. Автоматическое пожаротушение должно предусматриваться для всех объектов, указанных в "Парочне зданий, помещений и сооружений предпринятий Миннефтегаза, подлежащих оборудованию установками автоматического пожаротушения".

6.1.3. Автоматизация пенного пожаротушения должна включать:

автоматическое и дистанционное включение насосов подачи раствора пенообразователя;

автоматизацию залива пожарных насосов;

автоматическое дозирование количества пенообразователя или регулирование раствора пенообразователя;

сигнализацию минимального давления в пожарной сети раствора пенообразователя;

автоматическое и дистанционное открытие запорных устройств в системе пожаротушения или подачи раствора пенообразователя к защищаемому объекту;

автоматическую световую и звуковую сигнализацию о возможном пожаре в пункте управления и защищаемом помещении;

автоматическую защиту помещений и оборудования в соответствии с пунктом 2.3.9.;

сигнализацию предельных уровней и температуры воды в резервуарах противопожарного запаса воды и раствора пенообразователя.

Стационарную систему водяного охлаждения станок разборуаров допускается включать вручную.

#### 6.2. Датчики сигнализации пожара/пожарные извещатели/.

6.2.1. Устройства сигнализации пожара системы автоматического пожаротушения должны обеспечивать селективную сигнализацию объекта загорания в операторной, МП в пожарном посту/при наличии в нем постоянного дежурного персонала/.

6.2.2. Автоматические датчики сигнализации пожара/пожарные извещатели/ должны реагировать на температуру, превышающую более, чем на  $20^{\circ}\text{C}$  максимальную температуру окружающего воздуха с учетом местного нагрева.

6.2.3. Для повышения надежности работы системы рекомендуется фиксировать срабатывание системы не менее, чем по двум датчикам.

6.2.4. Датчики сигнализации возгорания в резервуарах (пожарные извещатели) должны устанавливаться рядом с пено-генераторами и их число должно соответствовать количеству пеногенераторов.

6.2.5. Установка датчиков пожара (пожарных извещателей) в помещениях должна выполняться в соответствии со СНиП 2.04.09-84.

6.2.6. При выборе датчиков и средств автоматизации следует учитывать, что общая инерционность системы автоматического пожаротушения (время с момента обнаружения пожара извещателем до поступления пены) при применении пеногенератора с герметизирующей заслонкой с легкоплавкими замками должна быть не менее 2 минут и не более 5 минут.

6.2.7. В качестве пожарных извещателей для закрытых помещений рекомендуется предусматривать:

Систему пожарной сигнализации ПИО-017 с датчиками ДПЭС-038;

автоматические сигнализаторы пожара типа 5020 производства ВНИР;

датчики типа ТРВ-2 совместно со станциями типа ППС-1, ППС-3 и т.п.;

датчики ДТЛ совместно с устройством ИУС и станцией типа ППС-1, ППС-3.

6.2.8. В качестве пожарных извещателей для открытых установок и резервуаров рекомендуется использовать датчики

типа ТРВ-2 совместно со станциями типов ТОЛ, ШС-1, ПС-3

и т.п.

6.2.9. Применение пожарных извещателей, отличных от типов, указанных в пунктах 6.2.7-6.2.8 должно быть согласовано с органами ГУПО МВД СССР.

### 6.3. Схемы автоматизации

6.3.1. Система автоматического пожаротушения должна предусматривать селективное управление запорными устройствами на линиях подачи огнегасящего вещества к защищаемым объектам.

6.3.2. Система автоматического пенного пожаротушения должна предусматривать задержку подачи пены на время, определяемое технологическими обстоятельствами, временем плавления легкоплавких замков пенокамеры, или соображениями техники безопасности.

6.3.3. Аппаратура автоматического управления насосами пожаротушения и запорными устройствами на пенопроводах может устанавливаться в помещении пожарных насосов, операторской магистральной насосной или МЛП станции.

6.3.4. Схемы управления насосами и запорными устройствами в системе автоматического пожаротушения должны предусматривать возможность одновременно автоматического, дистанционного и местного управления.

6.3.5. Включение системы автоматического пожаротушения должно сигнализироваться в защищаемом помещении световым и звуковым сигналами. Световой сигнал должен устанавливаться в обслуживаемых помещениях, в месте доступном для обзора из любой точки помещения, а в необслуживаемых помещениях – перед входом в помещение.

6.3.6. Система автоматического пожаротушения должна предусматривать автоматическую подачу воды в резервуары противопожарного запаса при минимальном уровне в них, при включении пожарных насосов, а также – закрытие задвижек на линиях подачи воды в систему производственно-технического водоснабжения при минимальном аварийном уровне в резервуарах противопожарного запаса воды.

6.3.7. Дистанционный контроль уровней и температуры воды в наземных резервуарах противопожарного запаса воды и раствора пенообразователя осуществляется сигнализацией предельных значений в операторной или МДП.

6.3.8. При необходимости подогрева раствора пенообразователя должна быть предусмотрена сигнализация предельной температуры теплоносителя или поверхности обогрева.

6.3.9. При использовании на тушение пожара концентрированного пенообразователя его подача в насосную установку автоматизированной системы пожаротушения должна быть автоматизирована.

## 7. АВТОМАТИЗАЦИЯ ВОПОМОГАТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ.

### 7.1. Объем автоматизации и контроля.

7.1.1. Объем и средства автоматизации вспомогательных сооружений должны обеспечивать их работу без обслуживания персонала. Допускается предусматривать технические средства с учетом регламентного технического обслуживания не чаще 1 раза в неделю.

7.1.2. При размещении технологических устройств вспомогательных сооружений в самостоятельных помещениях или в отдельных блоках, удаленных от операторской, размещение этих устройств должно быть управляемым системой непрерывно в этих приводящих или блоках. В этом случае в операторскую и МШП должны подаваться только обобщенные сигналы выключенного состояния и исправности.

### 7.2. Система водоснабжения.

7.2.1. Соружения системы водоснабжения должны автоматизироваться по СН 516-79 в ЗНП-В-31-74.

7.2.2. Дистанционное измерение в операторной /МШП/ уровня в резервуарах и давления в водопроводах, как правило, не предусматривается.

7.2.3. Порядок включения устройств подготовки и очистки воды системы хранения и транспортирования водоснабжения должен обеспечивать их работоспособность при том что начальное поступление воды в устройства очистки.

7.2.4. Контроль за расходом воды на промывку фильтров рекомендуется осуществлять пареносными приборами.

### 7.3. Канализационные сооружения.

7.3.1. Сооружения систем канализации должны автоматизироваться по СНиП П-32-74.

7.3.2. Системы промышленной канализации должны автоматизироваться аналогично системе откачки утечек магистральной насосной.

7.3.3. Помещения систем промышленной канализации должны оборудоваться средствами сигнализации пожара и загазованности аналогично помещениям магистральных насосных.

7.3.4. В системах канализации промышленных стоков рекомендуется предусматривать контроль содержания нефтяных всплылок в воде.

7.3.5. Автоматизация обходов после срабатывания, выполняемых с участием персонала/дренаж амбаров, мойка автомобилей и т.д./, как правило, не предусматривается.

### 7.4. Котельные установки.

7.4.1. Объем и средства автоматизации и контроля работы котельных установок должны обеспечивать поддержание работы установки без постоянного обслуживающего персонала. Допускается учитывать наличие персонала для разжига котлов в заполнения топливных баков.

7.4.2. Параметры защиты оборудования и объем контроля и сигнализации на щитах в котельной должен приниматься в соответствии со СНиП 4-35-76 и рекомендациями заводов-изготовителей котлов.

Автоматика котла должна обеспечивать прекращение подачи топлива при нарушениях режима работы котла, которые могут вызвать появление пожара.

7.4.3. В котельных, работающих на жидкое и газообразное топливо, должно предусматриваться автоматическое регулирование процессов горения.

7.4.4. Учет потребляемого тепла и топлива должен осуществляться в соответствии с РД 39-30-1243-85.

7.4.5. Помещения котельной должна предусматриваться автоматическая сигнализация пожара.

7.4.6. В операторской (МШ) предусматриваются сигналы:

максимального и минимального уровней в топливных баках;  
максимальной температуры прямой воды;  
состояния котла (включен);  
аварийного отключения котла;  
ненадежности насосов вспомогательных систем,  
пожара в котельной.

#### 7.5. Дизельные электростанции (ДЭС)

7.5.1. Автоматизация ДЭС должна осуществляться в соответствии с требованиями завода-изготовителя на оборудование, входящем в комплект ДЭС.

7.5.2. Щит управления ДЭС устанавливается в помещении ДЭС.

7.5.3. В помещении ДЭС должны предусматриваться устройства обнаружения загорания (пожарные извещатели).

7.5.4. В операторской (МДП) следует предусматривать:  
кнопки дистанционного управления ДЭС,  
сигнализацию неисправности ДЭС и минимального уровня  
в топливных баках,  
пожара в ДЭС.

## 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ

### АВТОМАТИЗАЦИИ

#### 8.1. Общие характеристики

8.1.1. Приборы, используемые для автоматизации первичных измерений насосов, должны иметь класс точности по таблице I, не хуже:

Таблица I

Контролирует 1 параметр	Класс точности	
	измерение	сигнализация
Температура нефти в трубопроводе	I	I,5
Температура жидкости вспомогательных систем	I,5	2,5
Температура воздуха	I,5	2,5
Давление в магистральном нефтепроводе	I	I,5
Давление во вспомогательных трубопроводах	I,5	2,5
Уровень в сборных резервуарах	-	2,5

Приборы контроля вибрации должны соответствовать "Инструкции по контролю вибрации магистральных насосных агрегатов".

8.1.2. При выборе приборов автоматизации следует обращать внимание, чтобы диапазон между срабатыванием при достижении контролируемого значения параметра и отпусканием при изменении этого параметра, обеспечивал нормальную работу схемы (например повторный запуск агрегатов).

8.1.3. Применяемые системы автоматизации должны иметь допускаемую вероятность безотказной работы за 1000 часов по ГОСТ 13216-74 в расчете на одну функцию, не менее:

аварийная защита	- 0,98
программное управление	0,9
измерение	0,85

8.1.4. Устанавливаемое оборудование должно нормально работать при осуществлении периодического осмотра и регламентных работ не чаще 1 раза в неделю.

## 8.2. Схемные решения

8.2.1. Схемы автоматической защиты основных технологических сооружений и агрегатов, особенно установленных в помещениях со взрывоопасными зонами, должны иметь повышенную надежность: исчезновение питания (сврх времени АПВ), неисправность датчиков защит, обрыв проводки от датчика и т.п. должны вызывать срабатывание сигнализации или соответствующей защиты.

Рекомендуется предусматривать возможность опробования каждой из этих защит без нарушения нормального режима работы агрегата или всего сооружения.

8.2.2. Схемы управления всеми электроприводами должны обеспечивать возможность их остановки, как устройствами автоматической защиты, так и установленными по intentу кнопками "стоп", при любых режимах управления агрегатом или здного сооружения.

Остановка электродвигателей кнопками "стоп" должна обеспечиваться независимо от наличия питания схем автоматики.

8.2.3. Схемы аварийной сигнализации должны предусматривать сохранение сигнала до его снятия оператором или диспетчером, даже если причина отключения за это время исчезла.

8.2.4. Конструкция устройств и систем должна обеспечивать возможность восстановления их работоспособности путем замены отдельных узлов или блоков на месте. Время восстановления для устройств перекачивающих насосных не должно превышать 40 мин., устройств резервуарных парков - 1 час.

При этом следует стремиться, чтобы не происходило нарушение работы соседних узлов и технологического оборудования.

8.2.5. При применении световой сигнализации с использованием лампочек или светофильтров различного цвета следует руководствоваться ГОСТ 12.4.026-76.

Включенное положение (открытое) оборудования сигнализируется зеленым цветом, отключенное (закрытое) положение - желтым цветом, аварийное состояние - красным цветом.

### 8.3. Монтаж средств автоматики

8.3.1. Монтаж средств автоматики и соединительных проводов следует предусматривать в соответствии со СНиП II-34-74 и руководящими указаниями ГИИ "Проектно-издательства".

8.3.2. При подключении приборов к аппаратам в закрытых помещениях с взрывоопасными зонами должны применяться только кабели с медными жилами. Для соединения аппаратов и приборов, установленных в наружных установках с взрывоопасными зонами или в неназрывоопасных помещениях, допускается применение кабелей с алюминиевыми жилами, если присоединение к приборам позволяет подключение таких каб.

8.3.3. Металлические корпуса всех приборов, установленных на заземленных конструкциях во взрывоопасных зонах, должны быть заземлены (заземлены) с помощью отдельных проводников, специально предназначавших для этой цели. Это требование не распространяется на корпуса приборов, установленных внутри заземленных (заземленных) ящиков и пультов.

Заземление приборов с искробезопасными частями должно выполняться в соответствии с рекомендациями заводов-изготовителей.

8.3.4. Броня кабелей, прокладываемых во взрывоопасных зонах, должна быть заземлена (заземлена) с обеих сторон кабеля.

8.3.5. При проектировании кабельных сетей следует стремиться к использованию для прокладки электротехнических кабелей и кабелей автоматики общих каналов, эстакад, лотков и т.п. При этом следует учитывать условия совместной прокладки соединительных линий с точки зрения появления электрических помех.

8.3.6. Линии сигнализации и управления, относящиеся к взаимно развязанным механизмам одной технологической системы должны, как правило, проходить в различных кабелях.

8.3.7. Трубные проводки в помещениях с пожаро- и взрывоопасными зонами должны прокладываться так, чтобы исключить возможность проникновения пожаро или взрывоопасных смесей по трубным проводкам или вдоль них в помещения с нормальной средой даже при ~~наличии~~ неисправности в соединительной линии.

8.3.8. Для установок на открытом воздухе колонки с приборами рекомендуется устанавливать под навесами или в специальных шкафах (кухнях), обеспечивающих поддержание требуемых для приборов внешних условий, а также удобство осмотра и проверки.

8.3.9. Все отборные устройства давления и соединительные линии на открытом воздухе должны быть выполнены так, чтобы предотвратить загустение нефти в отборном устройстве или в соединительной линии до разделительного сосуда.

8.3.10. Места отбора для контроля давлений систем регулирования и защиты должны находиться сбоку трубопровода на прямом участке на расстояниях от местных сужений, насосов и арма-

туры. Расстояние от места отбора до местного сопротивления должно быть не менее 2 условных диаметров сужающего устройства или трубопровода, если не имеется дополнительных ограничений.

8.3. II. Глубина погружения термометров сопротивления, устанавливаемых в трубопроводе, должна быть не менее 1/3 диаметра трубопровода и они должны иметь защитную арматуру.

## 9. ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ НЕФТЕПРОВОДОВ.

### 9.1. Объем телемеханизации.

9.1.1. Телемеханизация магистрального нефтепровода должна охватывать следующие объекты:

магистральную насосную;

подпорную насосную;

резервуарный парк;

узел учета;

устройства прямая и пукка/пропускка/ окраска;

узел с запорной арматурой на линейной части;

станцию антикоррозийной защиты,

контактный пункт,

энергетическое хозяйство.

9.1.2. Объем телемеханизации по объектам должна соответствовать приложению ПЗ.

9.1.3. Смысловое содержание сигналов, передаваемых в объеме телемеханики, должно соответствовать приложению ПЗ.

9.1.4. Для резервуарных парков, по которым проходят граница управления из различных РДП, должна предусматриваться передача в две стороны:

уровня в резервуарах и количества нефти в парке;

срабатывания задачи по переливу или повышению давления;

сигнализации состояния задвижек, определяющих режим работы парка и подключение узла учета;

количества и расхода нефти на приеме в парк.

## 9.2. Телемеханизация НПС.

9.2.1. Применяемые средства передачи информации должны соответствовать следующим показателям по ГОСТ 26.205-83:

по быстродействию для всех функций при скорости передачи 600 бит/с	- 2 группа
по достоверности передачи для всех функций	- I категория

9.2.2. Основная допускаемая погрешность передачи аналоговых телемизмерений должна не превышать 0,6% (с учетом погрешности датчика).

9.2.3. Питание устройств телемеханики на КП должно обеспечивать сохранение работоспособности и достоверности информации с учетом возможных перерывов в колебании напряжения в общей сети энергоснабжения.

9.2.4. При наличии нескольких магистральных насосных на насосной станции допускается использование общего устройства КП для обора и передачи информации о этих насосных.

## 9.3. Телемеханизация линейной части.

9.3.1. Дистанционное управление, сигнализация и измерение для узлов линейной части выполняются с помощью средств телемеханики.

9.3.2. Объем телемеханизации линейной части преду-  
сматривается в сопоставлении с продолжением ПЗ.

9.3.3. На магистральных нефтепроводах, проходящих по горному рельефу, дополнительно к п.9.3.2 предусматривается:

сигнализация максимальных уровней нефти в резервуарах станций защиты /или измерение уровня/;

измерение давления в трубопроводе на входе и выходе станций дросселирования;

автоматическое закрытие задвижек перед станцией дросселирования при снижении давления на приеме станции дросселирования или закрытии дроссельного органа;

автоматическое отключение предыдущих АПС при аварийном уровне в резервуарах станции защиты.

9.3.4. Устройства телемеханики на линейной части рекомендуется устанавливать в закрытых блок-боксах выше уровня земли и с учетом уровня грунтовых и паводковых вод.

9.3.5. При телемеханизации линейной части нескольких параллельных нефтепроводов рекомендуется использование одного общего КП для объектов этих нефтепроводов.

9.3.6. Телеуправление задвижками на линейной части должно выполняться с применением двух команд: подготовительной и основной. Подготовительная команда может быть общая для всех задвижек одного КП.

9.3.7. Применяемые средства телемеханики линейной части должны соответствовать по ГОСТ. 26.205-83:

- |                           |               |
|---------------------------|---------------|
| по достоверности передачи | - 2 категории |
| по быстродействию         | - 3 группы    |
| по надежности             | - I группа.   |

9.3.8. Сбор данных о работе оределъ антиморозной  
засыпки должен выполняться с помощью определенных  
оредотв.

## 10. ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ И ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИИ

### 10.1. Общие положения

10.1.1. Проектирование автоматизации и телемеханизации объектов магистральных нефтепроводов должно осуществляться в соответствии с ВСН 281-75, руководящими материалами ГПИ "Проектмонтажавтоматика" и отраслевыми руководящими документами.

10.1.2. Для автоматизации всех сооружений на отвальных магистральных трубопроводах предпочтительно использование типовых проектов или прогрессивных и экономичных проектов повторного применения. Все однотипные сооружения стоящих трубопроводов или системы трубопроволов должны автоматизироваться, по возможности, применением одного и того же проекта.

10.1.3. При проектировании автоматизации и телемеханизации должны одновременно предусматриваться замена оборудования и оборудование для обслуживания, поверки, ремонта и наладки аппаратуры, а также вынужденный поверочно-наладочный апаратура и транспорт для своевременной доставки на объекты ремонтного персонала.

10.1.4. Проектирование систем автоматизации должно осуществляться на базе заданий технологических отделов, согласованных с отделом, разрабатывающим проект автоматики.

Задания должны включать:

- технологические схемы системы с характеристиками основного оборудования и трубопроводов;

— описание режимов работы системы и номинальных параметров работы систем;

описания условий автоматизации в Сложирвоги;

данные для расчета измерительных устройств и заполнения опорных листов;

планы технологических трубопроводов;

техническую документацию по тепловым проектам.

10.1.5. Все оборудование и проводки в помещениях с верхне- и пожароопасными зонами должны удовлетворять требованиям ПУЭ.

Классификацию помещений с взрывоопасными зонами следует принимать по ВАТП. Во всех случаях класс взрывоопасной зоны принимается по электротехнической части проекта.

10.1.6. В проекте должны указываться величины настройки всех аппаратов, имеющих настраиваемое значение срабатывания, в соответствии с принятыми в проекте техническими решениями. Изменения настройки могут выполняться только при отклонении от проекта при строительстве, монтаже или эксплуатации или уточнении рабочих параметров оборудования.

10.1.7. Чертежи заданий заводам на щиты отечественного производства должны выполняться в соответствии с РИ 4-107-77, указаниями заводов-изготовителей на размещение аппаратуры на щитах в нормалиях на разработку мембранов и пультов.

10.1.8. Чертежи для заказа импортного оборудования должны выполняться в соответствии с общесоюзовыми и отраслевыми руководящими материалами, а также условиями фирм-поставщиков.

10.1.9. Помещения для четырехъярусных пунктов должны подаваться в соответствии с СНиП 5.12-78.

10.1.10. При использовании в проектах средств измерения и измерительного изготовления, условия их применения должны быть согласованы с базовыми организациями метрологической службы.

## 10.2. Распределение работ по разделам проектов.

10.2.1. Выбор методов регулирования давления и ограждения волн давления, типов и мест установки дополнительных устройств, а также расчет гидравлических характеристик дополнительных механизмов на ИПС осуществляется в технологической части проекта.

10.2.2. Устройства, устанавливаемые вводораспределению на технологическом оборудовании и трубопроводах на ИПС в линейной части: зондирующие устройства для датчиков давления и температуры, конструкции для установки датчиков уровня, дополнительные органы систем регулирования, предварительно изображенные приборов контроля количества и качества предусмотренных и указываемых в соответствующих технологических частях проекта.

10.2.3. При проектировании автоматического пожаротушения в разделе автоматики включаются устройства и системы, входящие в систему автоматического пенного пожаротушения. Рабочие чертежи автоматического пожаротушения выпускаются отдельными проектами.

10.2.4. Ручная и автоматическая сигнализация пожара для объектов, не входящих в систему автоматического пожаротушения, выполняется в соответствии с существующими нормами в проектах пожарной и охранной сигнализации, включаемых в раздел связи.

10.2.5. При наличии объектов, для которых в соответствии с предписаниями, требуется автоматическое газовое пожаротушение, его проектирование совместно с соответствующим разделом автоматизации, выполняется специализированной организацией.

10.2.6. Разделение проекта по разделам "Электрооборудование и электроснабжение" и "Автоматика" должно осуществляться по клеммникам распределительных устройств, щитов станций управления, а для РУ-10/6/40 до клеммников щитов автоматики, панелей с датчиками электрических параметров и т.д. Измерительные цепи трансформатора тоже включаются в проект "Электроснабжения".

10.2.7. Питание всех электроприводов исполнительных механизмов систем автоматики должно предусматриваться в разделе "Автоматика". Питание электроприводов задвижек, насосов, компрессоров, вентиляторов и т.п. предусматривается в электротехнической части проекта.

Чтение щитов автоматики от распределительных щитов электроснабжения, соответствующих предъявленным требованиям, выполняется в разделе "Автоматика".

10.2.8. Проектирование систем автоматического повторного включения и автоматического самозапуска /параллельного или последовательного/ электродвигателей магистральных и подпорных насосных агрегатов должно выполняться в электротехнической части проекта.

10.2.9. При наличии электроотопления управление им предусматривается в электротехнической части проекта.

Автоматизация подачи воздуха в помещения для целей обогрева предусматривается в разделе автоматики.

10.2.10. Проектирование всех систем измерения электрических параметров в пределах НПС осуществляется в разделе "Внутреннего электроснабжения". Датчики, используемые для передачи информации об электрических параметрах по системе телемеханики, включаются в спецификации раздела "Телемеханика".

ПРЕДПОЛУЧЕНИЕ ВОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ,  
НА КОТОРЫЕ ДАНЫ ССЫЛКИ В ВСН

1. Автоматизированная система управления магистральным транспортированием нефти "АСУ транснефть".
2. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Нормы проектирования. СНиП II-ЗI-74.
3. Временные указания по проектированию систем автоматизации технологических процессов, ВСН 281-75.
4. Инструкция по проектированию автоматизации и диспетчеризации систем водоснабжения. СН 516-79.
5. Инструкция по проектированию зданий и помещений для электронно-вычислительных машин. СН 512-78.
6. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП II-32-74.
7. Котельная установка. Нормы проектирования. СНиП II-35-76.
8. Магистральные трубопроводы. СНиП 2.05.06-85.
9. Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб. ГОСТ 2517-80
10. Правила устройства электроустановок, (ПУЭ) – шестое издание, Москва, Энергоатомиздат, 1985г.
11. Правила технической эксплуатации магистральных нефтепроводов РД 39-30-II4-78.

12. Правила технической эксплуатации металлических резервуаров. Главнефтеслаб РСФСР, 1969г.
13. Системы автоматизации. СНиП II-34-74.
14. Склады нефти и нефтепродуктов. Нормы проектирования СНиП II-106-79.
15. ССВТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности ГОСТ 12.4.026-76.
16. Требования к установке стационарных газоанализаторов и сигнализаторов в производственных помещениях предприятий нефтяной промышленности РД 39-2-434-80.
17. Указания по проектированию электроустановок объектов магистральных нефтепроводов. Электроснабжение и теплоснабжение ВСН - Миннефтехром (на утверждении).
18. "Устройства исполнительные. Методы расчета пропускной способности, выбора условного прохода и пропускной характеристики" ГОСТ 16443-70.
19. ВОСП. Устройства телемеханики. Общие технические требования ГОСТ 26205-83.
20. Шиты и пульты систем автоматизации технологических процессов. Требования к выполнению технологической документации, предъявляемой заводу-изготовителю РД 4-107-77.
21. Электротехнические устройства. СНиП II-33-76.
22. Нормы технологического проектирования магистральных нефтепроводов (ВНТП 2-86)
23. Инструкция по контролю износа магистральных насосных агрегатов (на утверждении).
24. Инструкции по проектированию электроустановок систем автоматизации технологических процессов ВСН 205-84  
МинСС СССР

25. Рекомендации по проектированию систем учета топлива и топлива, расходуемого на собственные нужды на объектах Главтранснефти РД 39-30-1243-85
26. Методические указания по определению норм технологических остатков нефти в резервуарных парках насосных станций Управлений магистральными нефтепроводами Главтранснефти РД 39-30-599-81
27. Руководящий документ по проектированию автоматизированных узлов учета нефти с турбинными счетчиками (на утверждении).

П.1. ОБЪЕКТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ НПО

III.1. ПЕРЕЧЕНЬ ПАРАМЕТРОВ ЗАЩИТЫ И КОНТРОЛЯ  
ДЛЯ ИНДИКРАЦИОННОЙ И ФУСОСКОЙ И ЭКОНОМИКАЛЬНЫХ  
СООРУЖЕНИЙ.

	Сигнализация	Тип защитного отключения
в овера- в зоне- однога воех торной дежуром згра- агрег- нома - гата гатов транс		
Аварийная загазован- ность	+	+
Примечная загазо- вленность	+	-
Пожар	+	+
Затопление	+	+
Аварийный максималь- ный уровень в разер- вуаре-оборнике	+	-
Предельное минималь- ное давление на при- еме насосной	+	-
Аварийное минималь- ное давление на при- еме насосной	+	-
Предельное максималь- ное давление на выхо- де до узла регулиро- вания	+	-
Аварийное максималь- ное давление на выхо- де до узла регулиро- вания	+	-
Предельное максималь- ное давление на вы- ходе после узла регу- лирования	+	-

	Сигнализация	Тип защитного отключения
Максимальное давление на выходе из крана после узла регулирования	+ -	- + -
Максимальное давление на приеме транспортера направить разгрузку в боксах	+ -	- -
Максимальная температура в трубе в конце пакета (до предомы про мытья отдельно)	+ -	- -
Низкое давление в камерах беспривалочной устав- новки	+ -	- +
Направлять помо- гательных систем на основной /по каждой системе в отдельности/	+ -	- -
Авария подпорной насадкой	+ -	- +
Максимальный перепад на регулирующем органе	+ -	- +
Авария вспомогательных систем / по каждой системе в отдельности/	+ -	- +
Ненормальность на под- станции	+ -	- -
Авария в КРУ	+ -	- +
Аварийное отключение насадкой крановой, уста- новленной на улице	+ -	- +
Прием окраин или разделителя	+ -	- -

	Сигнализация	Часы ведущего отключения		
	в опера- торов	в здани- ищемом	одного агре- гата	возд агре- гатори
Пуск окраинка или разделителя	+	-	-	-
Наличие дросселирования	+	-	-	-
Максимальный уровень в маслобаках	+	-	-	-
Минимальный уровень в маслобаках	+	-	-	-
Пожар, загазованность, затопление в помещениях маслосистемы или регу- ляторов	+	+	-	+
Пожар, загазованность, затопление в помещениях ЭЗД, пункта учета вентиля или пружина	+	+	-	-
Состояние котла/исключен, авария/	+	-	-	-
Максимальный уровень в топливных баках котельной	+	-	-	-
Минимальный уровень в топливных баках котель- ной	+	-	-	-
Минимальный уровень в топливных баках ДЭС	+	-	-	-
Неподправляемость в котель- ной	+	+	-	-
Пожар в котельной	+	-	-	-
Пожар в ДЭС	+	+	-	-
Низкий уровень или тем- пература воды в резер- вуарах противопожарного запаса	+	-	-	-

	Сигнализация	Тип защитного отключения
	в операторской щитом помещении	одного агрегата
		всех агрегатов
		щелевая
Автоматический сброс нагрузки (АСН)	+	-
	-	+
Автоматическая раз- грузка по частоте (АЧР)	+	-
	-	+
Программный автома- тический пуск (ПАП)	+	-
		x)
		x)

х) Число отключаемых агрегатов зависит от времени ПАП и определяется в проектной документации.

#### П142. ПЕРЕЧЕНЬ ПАРАМЕТРОВ ЗАЩИТЫ МАГИСТРАЛЬНОГО НАСОСНОГО АГРЕГАТА

Характер нарушения	Заданное отключение
Высокая температура:	
подшипников насоса	+
подшипников двигателя	+
подшипников возбудителя	+
сальника уплотнительного вала	+
корпуса насоса	+
воздуха на выходе двигателя	+
максимальные утечки из уплотнения насоса	+
максимальное давление воздуха в корпусе двигателя	+

Характер неисправности	Защитное отключение
Минимальное давление масла	+
Минимальное давление охлаждающей воды	+
Несовпадение вибрации наороного агрегата	+
Срабатывание электрической защиты двигателя	+
Несправность датчиков управления масляным насосом	-
Незавершение последовательности отключения	-
Незавершение циклической последо- вательности	+
Изменение сработки узлов агрегата	+
Отсутствие питания схемы защиты	+
Отключение ящиков "отоп" в помещениях:	
насосов	+
электродвигателей	+

Перечень задействованных сигналов определяется по документации завода-изготовителя.

### П.1.3. Объем автоматизации в МДП

#### Управление

- Магистральные насосные агрегаты
- Подпорные насосные агрегаты
- Подготовка насосной
- Насосы системы пожаротушения
- Задвижки узла подключения

Задвижки разрезного парка  
Задвижки узла учета  
Задвижки на линиях подачи нефти  
Деблокировка сигналов зондит по давлению  
и приема/пуска/ отработки  
Аварийная установка насосной

Регулирование

Давление на приеме насосной  
Давление на входе насосной

Измерение

Давление на входе в разрезной парк

Давление на приеме насосной

Давление на входе насосной

Давление на входе насосов

Расход по трубопроводу

Параметры качества нефти/ на отстойниках с вытеснью/

Уровень нефти в разрезных

Давление на входе узла учета

Сигнализация

Магистральные, подпорные насосные агрегаты  
/включен, готов к дистанционному запуску,  
авария, в разрыв/

Подготовка насосной/включен/

Насосы системы пожаротушения/включен/

Задвижки узла подключения разрезного парка,  
узла учета, на линиях подачи нефти/открыто, закрыто/

Скребок принят, выпущен

Пожар в защищаемом сооружении

Приложение 2 к ВСН

II2. НАСТРОЙКА ДАТЧИКОВ ЗАЩИТЫ ПО ДАВЛЕНИЯМ В МАГИСТРАЛЬНОМ НЕФТЕПРОВОДЕ

II2.1. Защита по давлению на приеме магистральной насыпной.

Приборы защиты по давлениям на приеме магистральной насыпной могут настраиваться в пределах от рабочего давления на приеме до 0,85 от этого значения. Под рабочим давлением я приеме подразумевается допускаемая величина избыточного давления насыпной на определенный период времени пропускной способности. Для selectivnosti обработки сигнала защита рекомендуется принимать разницу между настройками регулятора давления и приборами на разных ступенях защиты не меньше величины половины абсолютной погрешности сигнализации менее точного прибора.

II2.2. Защита по давлению на выходе насыпной до узла регулирования.

Приборы защиты по давлению на выходе насыпной до узла регулирования могут настраиваться в пределах от рабочего давления в коллекторе до узла регулирования до 1,1 от этого давления. Рабочее давление в коллекторе принимается до наименьшему значению из рабочих давлений, указанных в документации на насосы, заслонки, трубопроводы, фасонные части и т.д. Для selectivnosti обработки сигнала защита рекомендуется принимать разницу между настройками приборов на разных ступенях защиты не меньше величины половины абсолютной погрешности сигнализации менее точного прибора.

П2.3. Защита по давлению в магистральном нефтепроводе  
после узла регулирования может устанавливаться в пределах  
"зазора безопасности" трубопровода в диапазоне от рабочего  
давления или отклонения давления в процентах регулирования  
до 1,1 рабочего давления.

Под рабочим давлением подразумевается величина давления  
до зоны допускаемых максимальных давлений на участке тру-  
бопровода после станции с учетом несущей способности флан-  
цевых соединений труб по всему участку магистрального трубопровода  
до следующей станции. Для селективного срабатывания  
защит рекомендуется принимать разницу между настройками  
прибора на разных отсеках защиты не меньше величины пожар-  
ной абсолютной погрешности /выполнения/ менее точного  
прибора.

## Г.З. СБЫТЫ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

## Г.З.1. Виды информации, передаваемой по системе телемеханики

Начинование объекта	Телеизвещания	Телеметрия	Телуправление
Магистральная газосная	ожог загазованность затопление запуск дистанционного запуска отключение СЭЗД <sup>х</sup> (системы сплавления газа давления) затраты разработки предельное давление газа давление газа исправность линий газ телеизвещения	перевод на дальний, давление за входе, температура нефти, расход нефти.	открытие, закрытие задви- жек подключая к маги- страль. аварийное отключение БС, дблокировка заслонок, попуск газа для гашения зарядом
вспомогательные системы	авария вспомогательных систем/облац/ исправность вспомога- тельный систем/облац/ дизель-генератор валы газ БС неисправна		включение, отключение /облац команда/
система регулирования	пределение давления на входе, коллекторе и выходе	давления за приемо , в коллекторе и за выхода отбора, степень срабатывания регулирующего органа	тегорегулирование величина уставки на приеме и выходе

ПРЕДМЕТНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Технология

Магистральный насосный агрегат

Аварийное отключение по давлению/общий

режим САР телемехани-  
ческой

Подпорная насосная

включена,

готов к дистанционному управлению

в горячем разрыве  
авария агрегата

агрегат в процессе  
щучки

Подпорный агрегат

пожар

загазованность

затопление

выхода всjomогательных  
систем/общий/

Неправильность всjomога-  
тельных систем/  
общий/

включена

Готов к дистанционному  
управлению

в горячем разрыве  
авария

Горизонтизация

Тему про замечание

давление на узле регулирования

величина утечки давления не превышающая выхода БЛС

давление после агрегата выключениe, отключение мощность

величина вибрации<sup>1</sup>

87

мощность

включение, отключение

Назначение объекта	Телемониторинг	Телемеханика	Телуправление
Энергосистемы	измерение напряжения исправность ИСЗ автоматический отбор нагрузки АСН/ автоматическая разгрузка по частоте АЧР/ обработка ПАП исправность в ЗРУ авария в ЗРУ превышение максимума мощности положение всех выключателей 6(10)кВ положение входных и секционных выключателей КТП и ШСУ блокировка АВР	ток на входах 6(10)кВ напряжение на секциях 6(10)кВ	выключатели 6(10) кВ входные и секционные выключатели КТП и ШСУ блокировка АВР в ЗРУ, КТП и ШСУ.
Устройство приема и пуска/пропуска/скребка	проход скребка перемещение задвижек замера скребка	-	деблокировка сигнала прохождения скребка открытие, закрытие задвижек в камере скребка
Резервуарный парк	перелив резервуаров, повышение давления в трубопроводе	-	открытие, закрытие задвижек

Назначение объекта	Телемеханика	Телеметрия	Телуправление
	некорректность ИМС, положение задвижек, определенных режим работы парка		
Линейный узел	неисправность на узле проход скребка положение задвижек неисправность СКЗ	давление температура <sup>x</sup> потенциал "Труба-земля" <sup>x</sup>	открытие, закрытие задвижек демоктировка сигнала прохождения скребка телефонный выход
Конечный пункт	положение задвижек повышение давления	давление расход	-
Станция катодной защиты	неисправность СКЗ	потенциал "труба-земля" <sup>x</sup>	включение, отключение питания
Узел учета	положение задвижек подключение узла неисправность узла учета не соответствия параметров качества	давление на выходе	-

х) Задается при наличии технологических требований и технических средств  
Состав информации, передаваемой по интерфейсному обмену, определяется технологическими  
заданиями на оборудование

Нормализация параметра

Смысловое содержание  
параметра

Авария

Агрегат отключан с обогревом  
зажиганием

**П.3.2. Смысловое содержание сигналов, передаваемых по телемеханике**

Название параметра	Смысловое содержание параметра	Условия появления сигнала
Включен	Двигатель агрегата включен	Выключатель включен
Идет программа пуска	Идет процесс запуска по цепочке: открытие задвижки на приеме - - включение двигателя- открытие задвижки на выходе, или в другой принятой последовательности	Сработал начальный элемент программы запуска агрегата
Готов к дистанционному управлению	Агрегат подготовлен к включению или отключению из РДП	I. Готовность к включению при наличии следующего набора параметров: 1/ключ режима в положения "автоматический" 2/дано питание в цепи управления задвижками и агрегатом 3/вспомогательные системы включены 4/имеется разрешение на запуск до агрегатным и общестанционным запитам 5/положение задвижек соответствует началу программы пуска

## Условия появления сигнала

2. Готовность к отключению:
  - 1/ мен режима в положение "в автоматическом режиме"
  - 2/ двигатель агрегата включен
  - 3/ после окончания программы пуска при обходе уоловия д.2.
  - 4/ после окончания программы останова при обходе уоловия д.1.

Агрегат отключен по одной из причин:

- 1/ сработала температурная защита
- 2/ отсутствие давления масла, воды, воздуха
- 3/ повышенная утечка газа
- 4/ сработала электрическая защита
- 5/ сработала защита по несогласованному положению задвижек, незавершение программы пуска или остановки
- 6/ отсутствие напряжения в цепях управления агрегатом в ЗРУ или на датчиках автоматики.

Название параметра	Смысловое содержание параметра	Условия появления сигнала
В горячем резерве	Агрегат находится в состоянии горячего резерва	Обеспечена однократность параметров: 1. Ключ режима в положении "резервный" 2. выполнены условные готовности агрегата к пуску.
Изменение напряжения	Сработала защита минимального напряжения на шинах 6-10 кВ, отключающая выключатели на отходящих линиях и в т.ч.на основных агрегатах. Защита срабатывает после длительного изменения напряжения/ порядка 90/	Сработало реле контроля напряжения на всех секциях шин 6-10 кВ ЗРУ
Сработала АЧР/автоматика	Сработала защита по снижению ча- щокая частотная разгрузка в энергосистеме, отключающая один или два магистральных агре- гата. Защита позволяет повторный пуск агрегатов после восстановле- ния исходного значения частоты	Сработало реле АЧР на любой секции шин 6-10 кВ ЗРУ

Название параметра      Символное содержание параметра      Условия появления сигнала

Сработал ПАП/последовательный автоматический пуск  
пуск

После кратковременного исчезновения напряжения на шинах сработала программа поочередного пуска магистральных агрегатов, по которой сначала отключаются выключатели всех работающих агрегатов/ кроме последнего по потоку/ а затем они последовательно включаются в опечиван доходный режим НПС

Ненадежность в ЗРУ

Обобщенный предупредительный сигнал о ненадежности оборудования ЗРУ, не вызывающий автоматического отключения. Сигнал вызова дежурного персонала в ЗРУ

Сработала схема ПАП в ЗРУ

Название параметра Смысловое содержание параметра Условия появления сигнала

Авария в ЗРУ Обозначенный аварийный сигнал, фиксирующий сработало реле аварии в ЗРУ  
отключение оборудования/ не  
обязательно насосных агрегатов/.  
По сигналу требуется срочно на-  
править персонал для принятия мер.

Сработал АСН/автомати- Для разгрузки энергосистемы в кра- Сработало реле АСН или /и/ АСН2  
зации сброс нагрузки/ тических ситуациях срабатывает в системе автоматики ЗРУ  
система автоматического управления,  
которая дистанционно/по каналам  
телемеханики энергодиспетчера/  
передает команду/ АСН1/. Эта ко-  
манды принимается системой авто-  
матики НПС, которая отключает  
первый по потоку агрегат.  
В случае восстановления нагрузки  
формируется вторая команда/АСН2/  
на отключение второго агрегата.

Название параметра	Символное содержание параметра	Условия появления сигнала
Волна понижения давления	Достижение скорости снижения давления на выходе МНС заданной величины	Срабатывание датчика скорости понижения давления
Минимальное давление на входе МНС	Установка/по времени/ снижение давления на входе МНС до величины, по которой отключается первый по потоку агрегат	Срабатывание защиты по предельному давлению на входе МНС
Максимальное давление в коллекторе	Повышение давления в коллекторе/до регулирующего органа/ МНС до величины, по которой отключается первый по потоку агрегат	Срабатывание защиты по предельному давлению в коллекторе МНС
Максимальное давление на выходе МНС	Повышение давления на выходе МНС /за регулирующим органом/ до величины, по которой отключается первый по потоку агрегат	Срабатывание защиты по предельному давлению на выходе МНС.

-----  
Название параметра Символное содержание параметра

-----  
Агрегаты работают  
параллельно

Несимметричные агрегаты МНС собраны в  
технологическую схему: последо-  
вательно соединенные первые 2  
агрегата подключены параллельно  
двум другим последовательно сое-  
диненным агрегатам

Система отключения  
волн/ССВД отключена.

ССВД на входе МНС отключена от  
магистрали

Запрос дистанционного  
запуска

Общий сигнал обе от远方ных  
защит, по которым запрашивается  
управление НПС из РДЛ, МЦП или  
операторской НПС до ликвидации  
аварии и деблокировки защит об-  
щего оператора НПС

Название параметра	Смысловое содержание параметра	Условия появления сигнала
<b>Аварийное отключение МНС по давлению</b>	Уточнение/до времени/снижение давления на входе МНС или повышение давления в коллекторе на выходе МНС до предельной величины, по которой отключается вся НПС/2 ступень защиты МНС до давления/	Срабатывание защиты по аварийному давлению на входе МНС или на выходе МНС
<b>Режим управления САР телемеханикой</b>	САР подготовлена к заданию установок регулирования из РДЛ	Ключ режима САР в положении "дистанционный".
<b>Вспомогательные системы включены</b>	Включены вспомогательные системы, обеспечивающие работу основных агрегатов	Общий сигнал включения вспомогательных водонасосов, подпорных вентиляторов
<b>Насос отключен утечек заморожен</b>	По максимальному уровню залива насоса, закачавшей нефть из развернутого ареала-обременив на вход МНС	Сигнал включения насоса

-----  
Условия действия сигналов

Сигнал полного открытия задвижки,  
обеспечивающий параллельную  
работу агрегатов

1  
2  
3

Сигнал полного закрытия задвижки  
на линии к ССВД

Сигнал аварии по одной из причин:

- 1/ загазованность;
- 2/ пожар;
- 3/ переполнение резервуара-оборника  
утечек;
- 4/ засорение насосной;

Название параметра	Смысловое содержание параметра	Условия появления сигнала
Превышение максимума мощности	Превышение максимума полученной мощности, установленной на площадке	Срабатывание сигнала превышения максимума мощности от системы ИСЭ.
Вспомогательные сооружения исправны	Ненадежность или авария общеподъемных сооружений: котельной, складов водоснабжения, канализационной насосной	Срабатывание общего сигнала неисправности или аварии одного из вспомогательных сооружений.
Система ИСЭ исправна	Ненадежность системы учета электроэнергии ИСЭ	Срабатывание сигнала неисправности системы ИСЭ
Дизель-генератор включан	Дизельная электростанция/ДЭС/ включилась при падении напряжения на здании из логотипа ДЭС "О".	Включился генератор ДЭС
Сработала защита по перегрузу или превышению давления	Основной сигнал автоматики разрыв разрывного парка с действием защитного уровня в одном из приемных разрывов или превышении давления в	Срабатывание общего сигнала

Название параметра	Символное содержание параметра	Условия появления сигнала
	даний подачи нефти в резервуарный парк до максимального	
Ненадежность информационно-измерительной системы	Ненадежность установленной в резервуарном парке системы учета нефти /КОР-ВОЛ,УТРО/	Срабатывание сигнала ненадежности системы
Узел учета не исправен	Ненадежность системы учета нефти	Срабатывание сигнала от информационно-измерительной системы учета нефти
Влагосодержание выше нормы	Содержание воды в нефти превышает заданную величину	Срабатывание сигнала влагомера при достижении уставки
Солесодержание выше нормы	Содержание солей в нефти превышает заданную величину	Срабатывание сигнала солемера при достижении уставки
Максимальное давление за узлом учета	Снижение давления за узлом учета /по потоку нефти/ до установленного значения/0.3 МПа/	Срабатывание датчика давления за узлом учета

Название параметра	Символическое содержание параметра	Условия появления сигнала
Телефонный вызов	Вызов телефонного разговора между КП линейной телемеханики и ОУ линейной телемеханики	Сработывание реле местной автоматики при появлении сигнала на ОУ линейной телемеханики
Задвижка открыта	Задвижка узла подключения НПС, резервуарного парка или на трассе открыта для потока нефти	Сработал концевой выключатель полного закрытия при переходе задвижки из состояния полного закрытия в промежуточное положение
Задвижка закрыта	Задвижка узла подключения НПС, резервуарного парка или на трассе закрыта для потока нефти	Сработал концевой выключатель полного закрытия при переходе задвижки из промежуточного положения в положение полного закрытия

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ,  
КА КОТОРЫЕ ДАНЫ ОСНОВЫ В НОРМЕ

- I. Автоматизированная система управления магистральным транспортированием нефти "АСУ транснефть".
2. Водообеспечение. Наружные сети и сооружения. Нормы проектирования. СНиП II-31-74.
3. Временные указания по проектированию сетей автоматизации технологических процессов. ВСН 281-75.
4. Инструкция по проектированию автоматизации и диагностирования сетей водообеспечения. СН 516-79.
5. Инструкция по проектированию зданий и помещений для электрическо-выполнительных машин. СН 612-78.
6. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП II-32-74.
7. Котельная установка. Нормы проектирования. СНиП II-35-76.
8. Магистральные трубопроводы. СНиП 2.05.06-85.
9. Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб. ГОСТ 2517-80
10. Правила упаковки вакууматоров, (ПУЭ)- шестое издание, Москва, Энергостандартиздат, 1985г.
- II. Правила технической эксплуатации магистральных нефтепроводов РД 39-30-II 4-78.
12. Правила технической эксплуатации металлических резервуаров, Главнефтехим РСФСР, 1969г.
13. Системы автоматизации. СНиП III-34-74.
14. Склады нефти и нефтепродуктов. Нормы проектирования СНиП II-106-79.
15. ОСВТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности ГОСТ 12.4.026-  
-76.
16. Требования к установке отливочных газонаполнителей в  
загрузчиков в производственных помещениях предпринятий  
по ружной промышленности РД 39-2-434-80.

17. Указания до проектирования электроустановок объектов магистральных нефтепроводов. Электроснабжение и теплооснабжение ВСН - 85. Миннефтехим /на утверждении/.
18. "Устройства исполнительные. Методы расчета пропускной способности, выбора условного прохода и пропускной характеристики" ГОСТ 16443-70.
19. ВССП. Устройства талевакхники. Общие технические требования ГОСТ 26205-83.
20. Шланги и пульты систем автоматизации технологических процессов. Требования к выполнению технической документации, предъявляемой заводу-изготовителю. РД 4-107-77.
21. Электротехнические устройства. СНиП II-33-76.
22. Оценочные нормы технологического проектирования. Магистральные трубопроводы. Часть I. Нефтепроводы ОНТП - 85 /на утверждении/
23. Инструкция по контролю избраний магистральных насосных агрегатов /на утверждении/.
24. Инструкция по проектированию электроустановок систем автоматизации технологических процессов ВСН 205-84  
МОСС ССР
25. Рекомендации по проектированию систем учета топлива в бортах, расходуемого на обогревания нужда на объектах Газотранснафти. РД 39-30 - 1245-85
26. Методика введения указаний по определению норм технологических установок нефтей в разрывуемых парках насосных станций. Утвержденный магистральными нефтепроводами Газотранснафти. РД 39-30-539-81
27. Руководящий документ по проектированию автоматизированных узлов учета нефти о турбинных счетчиками утверждены.

СОДЕРЖАНИЕ

Основные положения .....	I
Ведомственные строительные нормы .....	15
<b>I.</b> Общие положения .....	16
<b>2.</b> Автоматизация магистральных насосных	
2.1. Объем автоматизации и контроля .....	19
2.2. Централизация контроля и управления .....	19
2.3. Автоматическая защита магистральной насосной	21
2.4. Автоматическая защита и управление магистральными насосными агрегатами .....	26
2.5. Автоматическое регулирование давления .....	32
2.6. Автоматизация вспомогательных систем .....	34
<b>3.</b> Автоматизация подпорных насосных	
3.1. Объем автоматизации и контроля .....	41
3.2. Централизация контроля и управления .....	41
3.3. Автоматическая защита подпорной насосной ...	42
3.4. Автоматическая защита и управление подпорным агрегатом .....	42
<b>4.</b> Автоматизация резервуарных парков	
4.1. Объем автоматизации и контроля .....	44
4.2. Централизация контроля и управления .....	44
4.3. Автоматическая защита .....	47
4.4. Автоматическое программное переключение резервуаров	
<b>5.</b> Измерение количества и качества перекачиваемых нефтей и электроэнергии .....	49
<b>6.</b> Автоматическое пожаротушение	
6.1. Объем автоматизации и контроля .....	50
6.2. Датчики сигнализации пожара/пожарные извещатели	51
6.3. Схемы автоматизации .....	53

Ф.П.Л. - 2 Тираж 350

Типография ХОЗУ Миннефтепрома Завод №19