# министерство нефтяной промышленности

# НОРМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ СБОРА, ТРАНСПОРТА, ПОДГОТОВКИ НЕФТИ, ГАЗА И ВОДЫ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ВНТП 3-85

# министерство нефтяной промышенности

НОРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОЗ СБОРА, ТРАНСПОРТА, ПОДГОТОЗКИ НЕЭТИ, ГАЗА И ВОДИ НЕЭТИНЫХ МЕСТОРОЕДЕНИЙ

# BHTII 3-85

### ALBELEHIR

приказом Министерства нефтяной промышленности № 32 ст 10 января 1986 г. по согласованию с Госстром СССР и ГКНТ СССР письмо от 16.12.85 № 45~1107

### COTJIACOBAHII:

Госгортехнадзор СССР письмо от 08.IO.85 % 04-20/433 ГУПО LBД СССР письмо от 06.II.85 % 7/6/369I ЦК профсоюза нефтяной и газовой промышленности протоколом от IO.09.85 % 44

Москва 1985

Пересмотр "Норм технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений" произведен в соответствии с требованиями СН 470-75<sup>x</sup> институтом "Гипровостокнефть" при участии институтов "Гипротименнефтегаз" и "БашНИПИнефть".

Нормы являются ведомственным нормативным документом, обязательным для всех проектных организаций, организаций заказчика, учреждений и предприятий Миннефтепрома, осуществляющих проектирование и строительство объектов обустройства нефтяных месторождений Миннефтепрома.

С вводом в действие настоящих Норм утрачивают силу "Нормы технологического проектирования..." ВНТП 3-77 с дополнениями, введенными с 01.07.83г., ПТУСП 01-63, — в части требований, относящихся к предприятиям нефтедобывающей промышленности к СН 433-79, — в части требований к проектированию объектов нефтедобывающей промышленности.

Редакторы — жиженеры А.Ф.Бочкарев, С.В.Мурашкин, В.С.Аокин, О.Н.Дмитриев, Е.В.Степанов, О.Ф.Лобода, Б.А.Колоярцев, Г.Е.Романов, В.И.Беловольский (институт "Гипровостокнефть");

инженер А.Ф.Сорокин (институт "Гипротрменнефтегаз", инженер Г.И.Шпайер (институт "БашНИПИнефть").

Министерство нефтяной промышленности (Миниефтепром) Нормы технологического проекти— ВНПІ 3-85 рования объектов сбора, транс-порта, подготовки нефти, газа воды нефтиних месторождений ВНПІ 3-77

Взамен ВНПП 3-77, ПТУСП 01-63, СН 433-79

### RNHEWOLOH SMERO, I

І.І. Норым содержат требования и положения, обязательные при проектировании объектов, сооружений и технологических процессов обустройства систем сбора, транспорта, подготовки нефти, нефтиного газа и пластовых вод, заводнения нефтяных пластов, газлифтной эксплуатации нефтяных скважин, водоснабжения и канализации, телемеханизации, автоматизации и механизации производственных процессов, электроснабжения, связи и сигнализации, теплоснабжения, отопления, вентилиции, кондиционирования воздуха, а также требования по охране труда и технике безопасности, охране окружаютей среды на нефтяных месторождениях Министерства нефтяной промышленности.

Норми распространяются на проектирование новых, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение действующих объектов и сооружений (ЦПС, УПН, пунктов сбора нефти и газа (ПС), ДНС, УПС, СУ, КНС, БКНС, КС, УПГ и др.).

При реконструкции или техническом перевооружении действующих объектов норым распространяются только на реконструируемую или подлежащую техническом, перевооружению часть.

1.2. В проектах обустройства нефтяных месторождений необходимо предусматривать внедрение следующих основных научно-технических достижений и прогрессивных технических решений:

Внесены	Утверждены	Срок
Государственным институтом по проектированию и исследовательским работам в нефтиной промышленности "Гипровостокнейть"	приказом Министерства нефтяной промишленности от 10 инпари 1986 г.и 32	введения в пойствие с 1 марта
Andreas		

- а) рациональное использование природных ресурсов и экономное расходование материальных, топливно-энергетических и трудовых ресурсов;
- б) использование электронно-вичислительной техники (системи САПР) для разработки вариантов обустройства месторождений и выбсра оптимального, а также для оптимизации кустования скважин 
  систем сбора, подготовки и транспортирования нефти, газа и води, 
  общепромнеловых инженерных коммуникаций, транспортных схем и 
  схем организации текущих ремонтов;
- в) применение герметизированных систем соора, подготовки, транспортирования и учета нефти, нефтиного газа и пластовых вод на всем пути движения от скважин до потребителей;
- г) осуществление однотрубного герметизированного сбора неф ти и нефтяного газа до пунктов первой ступени сепарации нефти или
   IIIIC:
- д) транспортирование газонасищенной нефти от ДНС или пунктов соора (ПС) по UПС:
- е) обезвоживание и обессоличание предварительно обезвоженной нефти в газонасищенном состоянии с последующей ее сепарацией (при необходимости термической) на концевых ступенях;
- ж) комплексную автоматизацию и телемеханизацию технологического процесса сбора, подготовки и транспортирования нефти и газа с безрезервуарним учетом и сдачей товарной нефти:
- з) максимальное применение бескомпрессорного транспортирования нефтяного газа после первой ступени сепарации до потребителей: IN3 или головних компрессорных станций и др.;
- и) применение методов кустового строительства скнажин при обустройстве месторождений, с оснащением их комплексом блочных установок, оборудования и сооружений для обслуживания и ремонта скнажин, замера дебита скнажин, объемов закачиваемой води, рас-

хода электроэнергии и автоматизированных средств телемеханики и т.п.:

- к) применение высокоэффективных ингибиторов коррозии в трубопроводных системах при транспортировании продукции скважин и реагентов-деэмульгаторов при подготовке нефти;
- л) осуществление коридорной объединенной прокладки промысловых коммуникаций (трубопроводов, ЛЭП, линий связи и телемеханики, автодорог и др.) при едином конструктивном решении и кооперации систем и объектов электрохимической защиты трубопроводов, электрои водоснабжения и т.д.;
- м) применение в максимально возможних объемах блочного и блочно-комплектного оборудования и установок основного технологического назначения, блок-боксов и зданий СКЗ для объектов производственно-вспомогательного назначения;
- в) использование суперолоков, проектирование центральных пунктов соора, подготовки нефти, газа и воды с компоновкой аппаратуры и оборудования в едином технологическом олоке закрытого и открытого исполнения, с этажным (ярусным) размещением технологического оборудования;
- п) применение блочных автоматизированных КС повышенной единичной мощности, наземного общестанционного технологического оборудования, в том числе установок осушки газа в блочно-комплектном исполнении;
- р) применение индустриальных методов строительства объектов инфраструктуры с монтажом их из готовых объемных блоков и индустриальных заготовок;
  - с) использование неметаллических труб.

- 1.3. Нормы не распространяются на проектирование объектов обустройства газовых и газоконденсатных месторождений, объектог подготовки и переработки природного газа, переработки нефтяного газа, хранения и транспорта сжиженных газов, складов для хранения нефти и нефтепродуктов, магистральных нефте-, продукто- и газопроводов, на строительство разведочных и эксплуатационных скважин, а также нефтяных месторождений: с високим содержанием сероводорода (в соответствии с градацией, принятой в "Нормах проектирования промысловых стальных трусопроводов"), морских, разрабатываемых шахтным способом, расположенных в зоне вечномералых грунтов, с сейсмичностью свыше 6 баллов, с карстовыми образованиями, в районах горных выработок, просадочных грунтов.
- І.4. При проектировании объектов обустройства нефтяных месторождений, в продукции скважии которых имеется високое содержание сероводорода, до разработки отдельной инструкции специализированной организацией, следует руководствоваться следующими нормативными документами:
- а) "Инструкцией по безопасности работ при разработке нефтя ных, газовых и газоконденсатных месторождений, содержащих сероводород до 6% об.)," Миннефтепрома и Госгортехнадзора СССР и дополнением Госгортехнадзора и разделу 5 данной Инструкции;
- б) "Инструкцией по безопасному ведению работ при разведке и разработке нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений с высоким содержанием сероводорода и других вредных и агрессивных веществ" Миннефтепрома;
  - B) FOCT 17365-71:
- г) "Инструкцией по технологии сварки, по термической обработке и контролю стыков трубопроводов из малоуглеродистой стали

для транспортировки природного газа и конденсата, содержащих сероводород". Миннефтегазстроя:

- д) "Рекомендациями по выбору материалов, термообработке и применению труб на месторождениях газа, содержащего сероводород." Мингазпрома.
- 1.5. При проектировании мероприятий то защите нефтепромислового оборудования и трубопроводов от внутренней коррозии агрессивными средами в первую очередь должни предусматриваться меры, направленение на снижение и предупреждение повышения первоначальной агрессивности среды:
- а) предотвращение попадания в добиваемую нефть, газ и сточние води кислорода из атмосфери;
- о) исключение возможности смешивания сероводородсодержащих нефтей, газа и сточних вод с продукцией, не содержащей сероводород, до введения в практику обустройства эффективной защиты внутренней поверхности труб сплошными покрытиями, ингибиторами коррозии и расширения возможности применения коррозионно-стойких материалов;
- в) снижение коррозийной агрессивности среды с помощью деаэраторов и других средств.
- І.б. В зависимости от коррозионных свойств среды, условий эксплуатации и коррозионной стойкости материалов должны быть предусмотрены следующие способы защиты оборудования и трубопроводов от коррозии:
  - а) термообработка аппаратов, труб и сварных швов;
  - б) применение коррозионно-стойких материалов;
  - в) химическая нейтрализация агрессивной среды;
  - г) защита оборудования антикоррозионными покрытиями;
  - д) применение ингибиторов коррозии.

I.7. Проекты обустройства должны выполняться на основании утвержденных схем (проектов) разработки, проектов пробисй эксплуатации (ППЭ) и пругой технологической проектной документации, разрабатываемой в системе Миннефтепрома.

Технология проведения отдельних процессов, основние технологические параметри подготовки нефти (время, температура, расход реагента и др.), газа и води, материал труб, оберудования и антикоррозионные мероприятия для сред с високим содержанием сероводорода и других агрессивных компонентов, размещение блоков дозировки химреагентов в системах сбера и транспорта нефти и газа, должны приниматься по данним научно-исследовательских институтов, утвержденных в установленном порядке их руководством.

Указанные материалы должны представляться проектным организапиям до начала проектирования.

- I.8. При выборе технологических схем комплексов сбора и подготовки нефти, газа и воды следует руководствоваться "Унифицированными технологическими схемами комплексов сбора и подготовки нефти, газа и воды" миннефтепрома.
- 1.9. Технологический комплекс сбора, подготовки нефти, газа и пластовой воды включает в себя технологические процессы получения товарной продукции заданного качества и транспорта:
- нефти от скважин до сооружений магистрального транспорта нефти или нефтеперерасатывающих заводов (НПЗ);
- газа от пунктов сепарации до сооружений магистрального транспорта газа или газоперерабативающих заводов (ТПЗ);
- пластовой воды от пунктов отделения воды от нефти до пунктов ее использования.
- 1.10. Система сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воги должна обеспечивать оптимальную пентрализацию объектов технологического комплекса подготовки, транспорта нефти и газа на

плоцалке центрального пункта сбора (ППС) на территории или в районе наиболее крупного месторождения и надежную работу объектов, возможность внедрения бригалного метода труда.

При обустройстве крупных месторождений и группы месторождений небольших по площади и рассредоточенных по территории нефтяного района допускается децентрализованное размещение технологических объектов и сооружений (УПС, сепарационных установок, ДНС, КС). `птимальность принятых решений должна быть подтверждена путам технико-экономического сопоставления вариантов обустройства в соответствии с "Методикой определения экономической эффективности капитальных вложений" Госплана СССР и Госстроя СССР.

- I.II. Соответствие основных нараметров олочных и олочнокомплектных установок конкретным условиям их работы должно определяться расчетом с учетом физико-химических свойств продукции нефтиных скважин.
- I.12. Расчет и установку предохранительных клапанов следует виполнять в соответствки с требованиями "Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов и аппаратов работакции под давлением" и "Инструкции по вибору сосудов и аппаратов, работакции под давлением до IOO кгс/см2 и защите их от превышения давления".
- I.I3. Размещение оборудования на открытых площадках в зависимости от климатических условий следует производить в соответствих с "Перечнем техно: эгического оборудования объектов основного производства обустройства нефтяных месторождений, подлежащего размещению на открытых площадках, Миннефтепрома.
- 1.14. Рабочие площади для размещения отдельных агрегатов и оборудования объектов и сооружений непосредственно на месторождении и ЦПС должны определяться с учетом условий безопасности, удобства технического обслуживания и конкретных требований к трубопроводной обвязке.

Следует предусматривать сокращение площади, занимаемой технологическими сооружениями (установками), за счет:

применения високопроизводительного оборудования:

рациональной компоновки блочно-комплектных установок и обо-

максимального размещения оборудования вне зданий.

І.15. Категорию производств по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности, классификацию взрывоопасных зон следует принимать в соответствии с "Временными указаниями по классификации основных производств (отдельных помещений) и сооружений нефтиной промышленности по их пожаро-и взрывоопасности" Миннефтепрома, "Указаниями по определению категории производств по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности" и ПУЭ; категорию и группу взрывопожаной смеси следует принимать по ГОСТ 12.1.011-78.

При применении, производстве или хранении нових неорганических, органических и полимерных веществ и материалов, выпеляющих взриво-и пожароопасные гази, пары и пыль, категории производств по взривной, взриво-пожарной и пожарной опасности определяются в установленном порядке на основании результатов специальных исследований.

І.16. Для объектов, зданий и сооружений с постоянным пребывания в них обслуживающего персонала специальные требования по температуре, чистоте, влажности и скорости движения воздуха, уровню щума и вибрации должны определяться в соответствии с ГОСТ 12.1.005-76, ГОСТ 12.1.003-23, ГОСТ 12.1.012-78. При отсутствии обслуживающего персонала указанные требования не предъявляющего.

Расчет в проектирование шумоглушения на рабочих местах следует осуществлять в соответствии с требованиями СНиЛ "Защита от шума".

- І.17. При проектировании технологических установок различного назначения, компрессорных и насосных станций следует предусматривать:
- а) применение высокожфентивных, теплоограждающих стеновых конструкцей и остекления;
- б) автоматическое регулирование расхода тепла с помощью средств автоматизации для пофасадного регулирования теплопотребления;
- в) вторичное использование и утилизации технологической тепловой энергии путем внедрения противоточных процессов и экономайзеров;
- г) использование тепля димовых газов технологических печей, выхлопных газов газомсторных двигатолей путем установки котловутых заторов или другого теплоулавливающего оборудования;
- д) использование тепла, содержащегося в выбрасываемом воздухе вентиляционных систем, при температуре уходящего воздуха свыше  $30^{\circ}$ С и объеме  $50000 \text{ m}^3/\text{q}$  и выше.
- 1.18. Для технологических установок различного назначения с применением систем охлаждения, следует предусматривать по возможности безводные системы (использование воздуха или другого охлаждающего агента). При проектировании циркуляционных систем охлаждения они должны предусматриваться без разрыва струм с применением аппаратов воздушного охлаждения.
- I.19. При реконстручии, расширении и техническом перевооружении действукиих комплексных сборных пунктов, ДНС производительностью более 3 млн.т/год, пунктов сбора (ПС) необходимо руководствоваться требованиями настоящих Норм, предъявляемыми к ЦПС.
- I.20. Технологические трубопроводы промышленных площадок скважин, кустов скважин, замерных и сепарационных установок, ДНС, УПС, КС, УПГ, ЕКНС, КНС, ПС, ЦПС, УПН и др. следует проектировать в соответствии с требованиями "Инструкции по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МПа" и настоящих Норм.

- 2. СБОР, ТРАНСПОРТ, ПОДГОТОВКА НЕФТИ, ГАЗА И ВОДИ
- а) СООРУЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА, РАЗМЕШАЕТЫЕ НА МЕСТОРОЖИЕНИИ

### атовя часть

- 2.1. Объекти сбора и транспорта продукции скважин должни обеспечивать:
- а) герметизированный соор и транспорт продукции сиважин до ШС, бескомпрессорный транспорт газа первой ступени сепарации до ЩС, IN3, на сооственные нужды и другим потребителям;
  - б) замер продукции скважин;
  - в) отделение газа от нефти;
- г) учет суммарной досычи продукции скважин по бригадам и цехам;
- д) использование концевых участков нефтесоорных трусопроводов при подходе их к ЦПС и сепараторов для предварительной подготовки к разделению продукции скважин;
- е) предварительное обезвоживание нефти, осуществляемое по качеству сбрасиваемой пластовой води;
- ж) подогрев продукции скважин при невозможности ее соора и транспортирования при обичных температурах.
- 2.2. На аппаратах, работансих под давлением, замерных установок, дожимных насосных станций, установок предварительного
  сброса воды, сепарационных установок, размещаемых непосредственно на месторождении, следует предусматривать одну систему рабочих
  предохранительных илапанов с направлением сброса от них в атмосферу. При размещении указанных объектов на ЦПС сброс от предохранительных илапанов следует направлять через сепаратор или дренажную
  смость в факельную систему ЦПС.

- 2.3. Соответствие блочных, блочно-комплектных, типових и повторно применяемых проектов установок сепарации, дожилых нассеных станций, установок подготовки нефти, предварительного сброса воды и др. конкретным условиям работы при их привязке должно проверяться технологическим расчетом материального баланса по принятому режиму их работы, по результатам которого уточняются расходные показатели и правильность подбора каждого вида оборупования.
- 2.4. При размещении на ДНС или кусте скважин опорного пункта бригады по добыче нефти и газа необходимо дополнительно предусматрявать:

операторную;

блок обограва рабочих:

блок мелкого ремонта и хранения инвентаря;

площадку для стоянки спецтехники и автотранспорта.

- 2.5. При проектировании трубопроводов (внеплощадочных) систем сосра и транспорта продукции скважин необходимо предусматривать сокращение теплових потерь путем оптимального заглубления трубопроводов и применения эффективных теплоизоляционных материалов при наземной и наиземной прокладке их.
- 2.6. Для отработки нагнетательных скважин на нефть (предусмотренной технологической схемой (проектом) разработки) необъецимо проектировать их п дключение к замерным установкам.
- 2.7. Размещение оборудования и аппаратуры на открытых пловадках ДНС. УПС, СУ, изолящию технологических трубопроводов оборудования и аппаратов следует проектировать в соответствии с требованиями п.п. 2.87., 2.89. ÷ 2.96 настоящих Норм.
- 2.8. Механизацию труда на объектах и сооружениях системи сбора и транспорта продукции скважини следует предусматривать соответствии с требованиями п.п. 2.108-2.114 настоящих Норм.

2.9. Режим работы системы сфора и транспорта продукции скважин должен быть непрерывным, круглосуточным, с расчетной предолжительностью технологического процесса 365 суток.

Трубопроводы (нефтегазопроводы, нефтепроводы, газопроводы) этих систем должны проектироваться в одну нитку с соблюдением принципа коридорной прокладки с другими инженерными коммуникациями, кроме случаев, оговоренных в п.2.37. настоящих Норм.

2.10. Дожимные насосные станцки и сепарационные установки с насосной откачкой при числе рабочих насосов до пяти, должны иметь один, при числе насосов более пяти, - два резервных насоса. Бригадный учет нефти, газа и воды должен предусматриваться, как правило, на ДНС с количеством бригад не более четырех.

Каждая бригада должна иметь самостоятельную технологическую линию по сепарации, предварительному соросу воды, учету и транспорту продукции скважии, до создания и внедрения других методов 
учета продукции, не требующих технологических линий для каждой 
бригады. Сооружения по аварийному хранению продукции скважин 
(концевая сепарационная установка, аварийные емкости) должны 
проектироваться общими. Во всех остальных случаях на ДНС должна 
предусматриваться одна технологическая линия.

2.II. Спуск пожаро-и взрывоопасных продуктов из технологических аппаратов, ДНС, СУ, КС, УПГ, величину предельно допустимого уровня шума, вибрации, контроля состояния воздушной среды, предупредительные меры и способы защиты оборудования от коррозии следует проектировать в соответствии с требованиями п.п.2.88. 2.97., 2.98. настоящих Норм.

Обустройство устьев эксплуатационных нефтяных скважин 2.12. При сбустройстве устьев скважин в зависимости от способа эксплуатации должны предусматриваться:

- I) приустьевая площанка:
- 2) площадка под инвентарные приемные мостки:
- 3) площадка под ремонтный агрегат;
- 4) якори для крепления оттяжек ремонтного агрегата;
- 5) фундамент под станок-качалку:
- 6) станция управления ЭЩН или станком-качалкой (ШПН):
- наземное оборудование для эксплуатации скважин гидропоршневым: насосами;
  - 8) трансформаторные подстании:
  - 9) обвалование территории устьев скважин;
  - канализационная емкость-сборник с инвентарными поддонами.

При необходимости на площадке устьев сиважин предусматриваются:

- узлы для запуска очистных устройств выкидных трубопроводов;
- 2) устройство для закачки реагентов-дезмульгаторов, ингибиторов и др.
- 2.13. Плодаль, отводимая на период эксплуатации скважин, должна определяться в соответствии с требованиями "Норм отвода земель для нефтяних и газових скважин".

# Обустройство кустов скважин

2.14. Куст скважин — специальная площадка естественного или искусственного участка территорым месторождения с расположенных и на ней устычки скважин, удаленных от другого куста или одиночной скважини на расстояние не менее 50 м, а также технологическим оборудованием и эксплуатационными сооружениями, инженерными коммуникациями, оборудованием или подземного ремонта скважин, бытовыми и служебными помещениями.

Количество скважин в кусте определяется проектом (схемой) разработки месторождения и не должно превышать 24-х.

- 2.15. Суммарный свободный дебит одного куста скважин должен приниматься не выше  $4000~{\rm m}^3/{\rm сутки}$  (цо нефти), а газовый фактор не более  $200~{\rm m}^3/{\rm m}^3$ .
- 2.16. Устья скважин в кусте должны располагаться на одной примой на расстоянии не менее 5 м друг от друга. При этом допускается размещение их отдельными группами с расстоянием между группами не менее 15 м для условий Западной Сибири (в заболоченной местности) и не менее 20 м для скважин, расположениих на минеральных грунтах.

Количество скважин в группе не должно превышать четырех.

Расстояния между устьями скважин, зданиями и сооружениями, размещаемыми на кусте, должни приниматься в соответствии с разделом "Основние требования по пожарной защите" настоящих Ногм.

- 2.17. В зависимости от способа эксплуатации скважин на кусте скважин следует предусматривать следующие технологические сооружения:
  - приустьевне площадки нефтяных и нагнетательных скважин;
  - 2) замерные установки:
  - 3) технологические трубопроводы;
- 4) олоки для подачи реагентов-дезмульгаторов, ингионторов и др.;
  - 5) газораспределительные блоки (гребенки);
  - 6) площадки под ремонтный агрегат;
  - 7) якори для крепления оттяжек ремонтного агрегата;
  - 8) фундаменты под станки-качалки;
  - 9) станция управления ЭЦН и ШТН;
  - 10) трансформаторные подстанции;
  - II) плоладки под инвентарные приемные мостки;
  - 12) емкость-сборник;
- 13) блок закачки воды в нагнетательные скважины и блоки водоразпраделительной грасонки.

Размещение указанных сооружений на кусте скважин (кустовой площадке) должно решаться проектом в каждом конкретном случае.

# Примечания:

- I. Размещение ГЗУ на кустах скважин должно увязываться со скемой генерального плана месторождения.
- 2. Размещение сооружений на кусте склакин должно учитывать возможность применения третичных методов и перевода скважин на механизированную добичу, когда такое решение предусматривается в технологической схеме разработки.
- 3. Загрязненные стоки при ремонте скважин должны собираться в инвентарные поддоны и емкости, которыми должны быть оснащены ремонтные бригады.
- 2.18. Трубопроводы на кусте скважин должны проектироваться в соответствии с требованиями подраздела "Технологический трубо-проводы" настоящих Норм. Прокладку трубопроводов на кусте следует предусматривать, как правило, подземной.

### Замерные установки

- 2.19. В качестве замерных установок следует применять установки типа "Спутник", "Биус" и других модификаций. Количество установок и их размещение должно определяться технико-экономическим расчетом.
- 2.20. Соответстве з паспортных данных замерных установок конкретным условеям работы должно проверяться расчетом с учетом физико-химических свойств продукции скважин.

На плопадках замерных установок при необходимости должна предусматриваться установка блоков закачки реагента-дезмульгатора и ингибитора коррозии.

# Сепарационные установки

2.21. Сепарационные установки предназначени для отделения газа от нефти, как без частичного ее обезвоживания, так и с использованием технологии, обеспечивающей непрерывность процессов отпеления газа и волы.

При проектировании сепарационных установок должны учитываться следующие основные требования:

использование трубопроводов сбора для подготовки продукции скважин к сепарации с созданием в их кондчних участках расслоенной структуры течения:

обеспечение оптимальных условий ввода продукции скважин в сепараторы с учетом структуры течения газожидкостной смеси;

обеспечение благопринтных гидродинамических условий для разделения газожидкостной смеси в сепараторе;

использование технологических методов воздействия при сепарации газовидкостных смесей с аномальными физико-химическими свойствами:

блочность, агрегатирование и унификация внешних и внутренних узлов сепарационных установок;

отделение газа от капельной жицкости.

- 2.22. Проектирование сепарационных установом должно осуществляться в соответствии с требованиями "Руководства по проектированию сепарационных узлов нефтяных месторождений и конструированию нефтяных сепараторов", "Методических указаний по сепарации осводненных нефтей", "Методических указаний по выбору и применению каплеуловителей в сепарационных установках" Миннефтепрома.
- 2.23. В составе сепарационных установок, как правило, должны предусматриваться:

узел распределения потока по сепараторам; блок сепараторов;

узел предварительного отбора газа (депульсатор); выносной каплеуловитель; факел для аварийного сжигания газа; емкость-сборник.

2.24. Количество ступеней и давление сепарации нефти, размешение сепарационных установок должно опред ляться с учетом энергетических возможностей нефтяной залежи, физико-химических характеристик свойств нефти, конечного целевого использования углеводородного сирья (технологической схемы последующей подготовки и транспорта нефти и газа до пунктов их потребления).

Для отдельных ступеней сепарации нефти следует применять блочные автоматизированные установки (типа УБС, УБС-М, УБСН, сепараторы нефтегазовые типа НГС и др.). Сепарационные установки одной ступени сепарации должны компоноваться, как правило, из однотипных алиаратов.

2.25. Производительность сепараторов по жидкости должна приниматься в соответствии с "Методическими указаниями по сепарации обводненных нефтей", производительность по газу следует проверять расчетом по действующим методикам.

При виборе сепараторов для нефтей, склоним к пенообразованию, расчет их следует виполнять по данним научно-исследовательских организаций.

- 2.26. Производительность и давление насосов сепарационных установок типа УБСН должна проверяться расчетным путем по графикам совместной работы насоса и трубопровода.
- 2.27. Сброс газа из оборудования сепарационных установок при его профилантике и ремонте, а также в аварийных ситуациях должен предусматриваться в соответствии с требованиями п.п.2.64 ÷ 2.68. настоящих Норм.

# Трубопроводы нефти к газа

- 2.28. В систему сбора и транспорта продукции нефтяных скважин входят:
- выкидние трубопроводы, обеспечивающие сбол продукции скважин до замерных установок;
- 2) нефтегазосоорные трубопроводы (нефтегазопроводы, нефтепроводы), обеспечивающие сбор продукции скважин от замерных установок до пунктов первой ступени сепарации нефти, ІНС или ЦПС;
- 3) нефтепроводы для транспортирования газонасыщенной или разгазированной обводненной или безводной нефти от пунктов соора нефти и ДНС до ЦПС;
- 4) нефтепроводы для транспортирования товарной нефти от ЦПС до сооружений магистрального транспорта нефти;
- 5) газопроводы для транспортирования нефтяного газа от установок сепарации нефти до установок подготовки газа, КС, ЦПС, ГПЗ и собственных нужд промпредприятий;
- газопроводи для транспортирования газа от щис до сооружений магистрального транспорта газа.
- 2.29. Промысловие трубопроводы следует проектировать в соответствии с требованиями "Норм проектирования промысловых стальных трубопроводов"; технологические трубопроводы в пределах промышленных площадок в соответствии с требованиями настоящих Норм (п.п.2.96, 2.113, 2.188 ÷ 2.205).
- 2.30. Гидравлический расчет системи сбора продукции скважин должен выполняться на базе данных технологической схемы (проекта) разработки месторождения и другой технологической проектной документации на разработку месторождения, а также научных рекомендаций по реологическим и физико-химическим свойствам нефти, газа и воды, выданных проектной организации до начала проектирования.

2.31. Гидравлический расчет трубопроводов систем сбора от скважин до ДНС при движении по ним нефтегазовых (нефтеводогазовых) смесей следует винолнять по "Методике гидравлического расчета трубопроводов при транспорте нефтегазовых смесей".

Гидравлический расчет трубопроводов до жен выполняться:

на максимальную добичу жидкости, принимаемую по данным технологической схемы (проекта) разработки, и вязкость, соответствующую обводненности на этот период;

на максимальную вязкость и соответствующую ей добичу жидкости.
По результатам расчетов принимается ближайший в сторону увеличения внутренний диаметр труби по ГОСТ или ТУ.

- 2.32. Гидравлический расчет трубопроводов при движении по ним жидкости в однофазном состоянии следует производить по формуле Дарси-Вейсбаха.
- 2.33. Минимальний условный диаметр викидного трубопровода от нефтяной скважины следует принимать не менее 80 мм. Проектирование викидных трубопроводов диаметром 100 мм и выше должно обосновываться технико-экономическими расчетами в каждом конкретном случае с учетом специфических условий их прокладки и физико-химических свойств транспортируемой нефти (жидкости).
- 2.34. При проектировании викидних трубопроводов для нефтей, отлагающих парафин, следует предусматривать одно из следующих мероприятий:

покрытие внутренних поверхностей (стекло, эмаль, лаки и др.); механическую очистку внутренних стенок трубопроводов от пагафина путем запуска шаровых резиновых разделителей;

ввод растворителей;

пропарку и другие мероприятия.

2.35. Трубопроводы для транспорта нефти с температурой застивания на  $15^{\circ}$ С и более превышающей температуру грунта на глубине их укладки должны проектироваться в соответствии с требованиями "Методики определения пускового давления для нефтепроводов, транспортирующих парафиновые нефти". Температура застивания нефтей должна определяться по "Методике определения температуры застивания парафиновых нефтей. Реологические свойства".

Для обеспечения транспортирования по трубопроводам нефти с температурой застивания выше минимальной температури грунта на глубине укладки трубопровода с високой вязкостью (7.0-I0.0 Ст) следует предусматривать инженерные решения (путевой подогрев, ввод деэмультаторов, смещение с маловязкили нефтями, газонасншение и т.п.).

- 2.36. Викидные трубопроводы от скважин должны проектироваться в одну нитку с соблюдением принципов коридорной прокладки с другими инженерными комлуникациями.
- 2.37. Раздельный сбор и транспорт разносортных нефтей и газов (соответственно обесдненных и безводных, сернистых и бессернистых) и однотипных нефтей в каждом отдельном случае должен
  проектироваться на основании технико-экономических обоснований
  с учетом конкретных условий, целевого назначения использования
  нефти и газа, возможности осуществления технологических процессов
  совместной подготовки разносортных нефтей, газа и води, магистрального транспорта их до потребителей.
- 2.38. Вибор материала труб для промисловых трубопроводов следует производить в соответствии с "Инструкцией по применению стальных труб в газовой и нефтяной промышленности" Миннефтепрома, Миннефтегазстроя, Мингазпрома и "Рекомендациями по вибору стальных электросварных труб для промислових внеплощадочных трубопро-

водов объектов обустройства нефтяных месторождений на давление до 9.6 МЛа (96 кгс/см2) Миннефтепрома.

2.39. Давление испитания на прочность промислових трубопроводов для всех нефтедобивающих районов страны (за исключением районов Крайнего Севера и приравненных и ним) следует принимать в соответствии с требованиями норм "Магист-ульные трубопроводы. Правила производства и приемки работ".

Для районов Крайнего Севера и приравненных к ним давление исшитания промыслових трубопроводов на прочность с учетом гидростатического напора жидкости в трубах следует принимать:

при рабочих давлениях до 4 МПа включительно равным заводскому испытательному давлению устанавливаемой запорной арматуры;

при рабочих давлениях свыше 4 MIa до IO MIa равным давлению, вызывающему напряжение в металле трубы не более 0,9 предела текучести.

В любом случае испытательное давление в трубопроводе не должно превишать заводское испытательное давление для труб и арматуры.

2.40. Для защиты трубопроводов от внутренней коррозии при транспортировании газожидкостных смесей следует предусматривать:

формирование структури потока, предотвращающей расслоение саз и выделение жидкости:

ввод ингибиторов коррозии;

внутреннее запитное покрытие труб.

Для защити трубопроводов от почвенной коррозии должни предусматриваться изоляционное покрытие и электрохимическая защита.

Тип и толщина покрытия определяются с учетом требований ГОСТ 25812-83. 2.41. Гидравлический расчет газопроводов следует производить по формуле ВНИИгаза в соответствии с "Указаниями по гидравлическому расчету подземних магистральных газопроводов при стационарном режиме" Мингазпрома.

При транспорте газа без вивода конденсата (газожидкостной смеси) гидравлические расчети следует виполнять согласно "Инструкции по гидравлическому расчету промислових трубопроводов для газожидкостних смесей" ВНИИгаза, Мингазпрома.

2.42. Для сбора конденсата на газопроводах, транспортирующих влажний нефтяной газ, должни предусматриваться конденсатосборники с размещением их в наиболее низких местах рельефа местности по трассе газопровода. Суммарний объем конденсатосборников следует предусматривать на прием конденсата, образовавшегося в течениз двух суток на расчетном участке его випадения с периодическим удалением в герметичные передвижные емкости, а при наличии конденсатопровода — автоматизированную продувку или откачку конденсата в конденсатопровод.

# Дожимние насосные станции

- 2.43. Технологический комплекс сооружений ДНС должен обеспе-
  - первую ступень сепарации нефти;
  - 2) предварительное обезвоживание нефти (при необходимости);
  - 3) нагрев продукции скважин (при необходимости);
  - 4) транспортирование газонасищенной нефти на ЦПС;
- 5) бескомпрессорный транспорт нефтяного газа I ступени х) на ЦПС, INS и др.;
- х) При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается компрессорный транспорт газа.

- 6) транспортирование, при наличии предварительного сброса, подготовленной пластовой воды в систему ППД;
- 7) бригалный учет нефти, газа и подготовленной пластовой воды;
- 8) закачку химреагентов (ингибиторов, реагентов-деэмульгаторов) по рекомендациям научно-исследовательских организаций.
- 2.44. В состав ДНС должны входить следующие основные технологическає и вспомогательные сооружения:

блок предварительного отбора газа;

блок сепарации нефти:

блок насосной (с буферной емкостыр):

блок предварительного обезвоживания и очистки пластовой воды:

блок аварийных емкостей;

блок замера нефти:

блок замера газа;

блок замера воды:

блок компрессорной воздуха для шитания приборов КиА;

блок нагрева продукции скважин (при необходимости);

Слож реагентного хозяйства для закачки реагента перед первой ступенью сепарации;

блок закачки ингибиторов в газопроводы и нефтепроводы; емкость дренажная . эдземная.

2.45. Технологические расчети, выбор оборудования и аппаратури полжни производиться на основе данних материального баланса.

Мощность ДНС должна рассчитываться по году максимальной добичи нефти и году максимальной добичи жидкости (по данним технологической схеим разработки) из скважин, подключенных и ДНС.

- 2.46. При проектировании дожимных насосных станций необходимо прелусматривать:
- компоновку аппаратуры и оборудования для проведения основных технологических процессов в едином технологическом олоке;
  - 2) сепарацию нефти с предварительным отбором газа;
  - 3) этажное расположение оборудования;
  - 4) учет нефти, газа и воды по бригадам;
- 5) технологические процесси предварительного обезвоживания и очистки пластовой води в герметизированных аппаратах при давлении первой ступени сепарации и, как правило, осуществление процесса при естественной температуре поступающего на ЛНС сирья;
- 6) получение из аппаратов-отделителей воды с качеством, обеспечивающим закачку ее в продуктивные пласты без дополнительной полготовки.
- 2.47. На ДНС должны предусматриваться аварийные горизонтальные технологические емкости, рассчитанные на рабочее давление
  сепарации. Суммарный объем емкостей должен обеспечивать прием
  максимального объема жидкости, поступарцей на ДНС в течение двух
  часов. Расчет производится по среднему максимальному дебиту
  скважин, подилюченных к ДНС.

При количестве более пести горизонтальных емкостей в качестве аварийних следует предусматривать резервуари типа РВС с единичным объемом каждого не более 3000 м³. При этом необходимо предусматривать концевую сепарационную установку с горизонтальным сепаратором, расчетная производительность которой должна обеспечивать сепарацию максимального объема жилкости, поступающей на ГНС. Висста постамента под концевую сепарационную установку должна обеспечивать самотечний лив разгазированной нефти в резервуари.

Производительность проектируемых ДНС по выходу жидкости после предварительного сброса воды не должна превышать 3 млн.т в гол.

- 2.48. При размешении ДНС на месторождениях, расположенных в засолоченных и труднодоступных местах, в районах вечной мерзлоти, пустынях (Тименская, Томская, Иркутская области, Коми АССР, Якутская АССР, Красноярский край, Туркменская ССР), суммарный объем авартиных резервуаров типа РВС должен приниматься из расчета 8-12-часового запаса поступающей жидкости. Количество РВС и их номинальный единичный объем определяются технико-экономическими расчетами.
- 2.49. Висота расположения буферной емкости насоса должна определяться с учетом разности геодезических отметок нижней образующей емкости и приемного патрубка насоса, потерь давления в трубопроводе и кавитационного запаса насоса; висота постамента под сепаратори I ступени сепарации, с учетом разности геодезических отметок нижних образующих сепаратора и буферной емкости и потерь давления в трубопроводе.

Приемний коллектор между буферной емкостью и насосами ДНС следует проектировать с уклоном в сторону насосов, без изгибов трубопроводов в вертикальной плоскости.

- 2.50. Дожильна насосные станции должны проектироваться блочными, автоматизированными, заводского изготовления, как правило, без постоянного обслуживающего персонала.
- 2.51. При проектировании ДНС должны выполняться требования п.п.2.147 2.149, 2.152, 2.153 настоящих Норм.
- 2.52. Сброс газа при ремонте, профилактике оборудования и аварийных ситуациях должен осуществляться на факел для аварийного сжигания газа.

# Компрессорная воздуха

- 2.53. При проектировании компрессорных воздуха следует руководствоваться "Правилами устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроволов".
- 2.54. С целью обеспечения нормальной работи приборов КиА необходимо предусматривать в составе компрессорной аппаратуру для осушки и очистки воздуха.
- 2.55. Забор воздуха на компримирование должен исключать загрязнение его газами и пылью, для чего заборная труба должна быть выведена на высоту не менее 2 м от верхней отметки крыши компрессорной.
- 2.56. Компрессорные должны быть оборудованы ресиверами, маслоотделителями и концевыми холодильниками. Объем ресивера следует принимать из условия запаса сжатого воздуха для работы контрольно-измерительных приборов и средств автоматики в течение не менее опного часа.
- 2.57. Компрессорные, подажные воздух на приборы автоматического контроля, должны иметь 100%-ный резерв по компрессорным машинам.
- 2.58. Рабочее давление компрессорных низкого давления следует принямать не менее 0.8 kHa (8 кгс/см2).
- 2.59. Компрессорные воздуха на площадках ДНС и сепарационных установках следует проектировать в блочном исполнении.

### Узлы ввода реагента

2.60. Узлы ввода реагента объектов и сооружений сбора и транспорта нефти и газа должны включать:

блок для дозирования и подачи дезмульгаторов; блок для дозирования и подачи интибиторов; блок для подачи химреагентов; склад для хранения химреагентов.

2.61. В качестве блоков для дозирования химреагентов должны использоваться блоки заводского изготовления, причем насосная должна иметь резерв в количестве одного насоса.

Блоки могут размещаться в одном или нескольких местах технологического комплекса сбора и транспорта нефти и газа (на устьях скі жин, ЗУ, кустах скважин, ДНС и др.).

- 2.62. Склад для хранения химреагентов должен иметь грузоподъемное устройство, размещаться в здании или под навесом с соблюдением правил пожарной безопасности.
- 2.63. Норма запаса реагентов на складе при хранении его в бочках до 30 суток. При доставке реагентов водным транспортом норму запасов и складирования их следует принимать на весь период закрытия навигации.

Факельная система для аварийного сжигания газа ДНС

2.64. В факельную систему следует направлять:

нефтяной газ, который не может быть принят сооружениями по подготовке и транспорту ввиду их остановки на ремонт или в аварийной ситуации;

газ от продувки оборудования и трубопроводов.

2.65. Диаметр и висота факела должны определяться расчетным путем с учетом допустимой концентрации вредных веществ в приземном слое воздуха в соответствии с "Указаниями по расчету рассеивания в атмосфере вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий", а также допустимых тепловых воздействий на человека и объекти, и сить не менее 10 м - для газов, не содержащих сероводород, и 35 м - для гозов, содержащих сероводород. При этом скорость газа в устье факельного ствола должна приниматься с

учетом исключения возможности отрыва пламени, но не более 80 м/с.

Факел должен быть оборудован автоматическим дистанционным зажиганием и самостоятельным подводом топливного газа к запальному устройству.

- 2.66. На трубопроводе перед факельной трубой необходимо предусматривать установку огнепреградителей. При отсутствии в составе ДНС концевой сепарационной установки и аварийных емкостей типа РВС установка огнепреградителей не предусматривается.
- 2.67. Для улавливания конденсата и влаги перед факельной трубой должна предусматриваться емкость (конденсатосоорник) и предусматриваться ее (его) опорожнение по мере заполнения на прием насосов ДНС.
- 2.68. Способ прокладки факельных газопроводов (подземный, наземный) определяется при конкретном проектировании. При этом должен быть обеспечен уклон не менее 0,002 в сторону сооружений по сбору конденсата.
  - 6) COOPYEEHUR TEXHOLOIM WECKOTO KOMILIEKCA, PASLEHAELHE HA LIIIC
    OOHBR WASTE
- 2.69. На центральном пункте соора (НПС) следует предусматривать преклущественно в блочном и блочно-комплектном исполнении комплекс сооружений, обеспечивающий последовательное проведение непрерывних, взаимозависимых технологических процессов по приему, подготовке и транспортированию нефти, газа и води.
- 2.70. Поступающая на ЦПС продукция скважин в зависимости от конкретных условий должна подаваться через все технологические сооружения ее подготовки за счет максимального использования энергетических возможностей продуктивных пластов месторождения или насосов механизированной добичи пофти и ДПС, или за счот использования спраевых насосов в составе сооружений подготовки

нефти. Вариант подачи продукции скважин должен обосновываться технико-экономическими расчетами.

- 2.71. Целесообразность размещения всего комплекса сооружений по подготовке продукции скважин на ЩС или части этих сооружений на месторождении (сепарационные установки, установка предварительного сброса пластовой воды, ДНС и др.) должна в каждом конкретном случае определяться технико-экономическими расчетами.
- 2.72. Технологический комплекс по подготовке продукции скважин на ШПС полхен обеспечивать следующие процессы:
- а) прием и предварительное разделение поступающей продукции скважин:
  - б) прием и учет продукции, поступающей от бликайших скважин;
  - в) подготовку нефти:
- г) подготовку и утализацию пластовой и производственно-дождевых вод:
  - д) прием и учет товарной нефти;
  - е) прием и подготовку газа к транспорту;
- ж) подачу товарной нефти на сооружения магистрального транспорта.
- 2.73. Проектные решения по сооружениям технологического комплекса ЩСС предусматривать внедрение следующих основных научно-технических достижений и прогрессивных технических решений;
- а) применение олоч их и олочно-комплектных устройств основного технологического назначения, олок-боксов и складывающихся комплектных зданий (СКЗ) для объектов производственно-вспомогательного назначения;
- б) блокирование в единий технологический узел с этажной компоновкой основного технологического оборудования:
  - в) применение аппаратов совместной подготовки нефти и води;

# Стр. 30 ВНТПЗ-85

- г) применение оптимизаторов технологических процессов:
- д) применение емкостной аппаратуры с большой единичной мощностью:
  - е) применение аппаратов воздушного охлаждения:
- ж) объединение внутриплощадочных коммуникаций общим конструктивным решением;
- з) использование несущей способности аппаратуры и трубопроводов большого днаметра для прокладки трубопроводов малых диаметров;
  - и) применение ингибиторов коррозии:
- к) применение неметаллических трубопроводов, в соответствии с "Инструкцией по проектированию технологических трубопроводов из пластмассових труб".

При этом следует ориентироваться на проектные решения комплексов центральных пунктов соора и подготовки нефти, газа и води комплектной поставки в одочно-комплектном исполнении с високой степенью автоматизации и заводской готовности.

- 2.74. Компоновочные решения технологического комплекса сооружений ШС должны обеспечивать:
- а) максимальную индустриализацию строительства на базе унифицированных блоков и блочно-комплектных устройств;
  - б) минимальные капитальные и эксплуатационные затраты;
- в) необходимую последовательность ведения технологических процессов с минимальным количеством встречных перекачек;
- г) работу сооружений по запроектированному технологическому режиму;
- д) свободный доступ к оборудованию, арматуре, приборам контроля и автоматизации:

- е) возможность ведения ремонтных работ с помощью средств механизации:
- ж) винос максимально возможного количества оборудования на откритую площадку;
- з) оптимальные размеры рабочей площади агрегата, технологического блока, установки;
- и) соблюдение требований правил безопасности и противопомарных норм.
- 2.75. Основние технологические коммуникации ЦПС должни рассматриваться как единая система обеспечения технологических процессов, происходящих в отдельных функциональных блоках подготовки продукции скваяци.
- 2.76. При привязка объектов по подготовке нефти и газа в бочном и блочно-комплектном исполнения, а также типовых проектов, проектов повторного применения необходимо производить технологический расчет материального баланса всей технологической схемы для кон-кретных условий с учетом качества нефти и газа и степени их подготовки.

По результатам расчетов должны быть уточнены также расходиме показатели и определена возможность использования каждого вида оборудования.

2.77. Для ЩІС или УІН мощностью 6 млн.т товарной вефти в год и более следует предусматривать самостоятельные технологические линии (потоки), мощностью 3 млн.т в год каждой (го).

При этом, объекти подсобно-вспомогательного назначения должни проектироваться общим на суммарную мощность ЩС или УПН.

При суммарной мощности ЩС или УШ, не отвечающей этим требованиям, мощность и количество технологических линий должни определяться проектом. Общая мощность технологических линий (потоков) должна предусматриваться из условия обеспечения 0,7 расчетной мощности ЦПС или УПН при аварийной остановке одной технологической линии (потока) с учетом резерва мощности для повторной подготовки некондиционной нефти (п.2.132).

При трох тохнологических линиях и более коэффиционт 0,7 в расчетах не учитивается, а емкостная аппаратура устанавливается без резерва.

- 2.78. На объектах (сосудах и алпаралах, работающих под давлением), размещаемых на ЦПС и установках подготовки нефти, следует устанавливать одну систему клапанов с направлением сброса через сепаратор и дренажную емкость в факельную систему ЦПС (см.п.2.205 и 2.206 настоящих Норм).
- 2.79. Сброс жидких продуктов от предохранительных клапанов должен осуществляться в специальные емкости, сообщаемые с факельной системой. При этом необходимо предусматривать автоматическое отключение источника давления при достижении в емкости максимально допустимого уровня.

Объем емкостей принимается из расчета работы предохранительных клапанов с течение 3-5 минут.

В обоснованных случаях допускается сброс от предохранительных клапанов в другие сосуды и аппараты.

- 2.80. Аварийные задвижки с дистанционным и автоматическим управлением должны иметь также ручной привод.
- 2.81. Для аппаратов и оборудования, размещаемых на открытых площодках, должны быть предусмотрены:
- а) обогрев аппаратов, исключающий замерзание воды и жидкостей, при их эксплуатации и прекрадении работы;
- б) возможность быстрой эвакуации воды и застывающих жидкостей из аппаратов при прекращении работы;

- в) устройства для защиты движущихся частей оборудования от атмосферных осадков;
- г) средства защиты от коррозии, вызываемой атмосферными осадками:
- д) местные укрытия, обеспечивающие нормальные условия эксплуатации средств автоматизации, регулирующей гратури.
- 2.82. Размещение внутри технологической этажерки производственных и вспсмогательных помещений не допускается.

В открытых насосных, расположенных под этажерками и навесами, площадь защитных боковых ограждений должна составлять не более 50% общей площади закрываемой стороны (считая по высоте от пола до выступающей части перекрытия или покрытия насосной).

Защитные боковые ограждения открытых насосных должны быть несгораемыми и по условиям естественной вентиляции не доходить до пола и покрытия (перекрытия) насосной не менее чем на 0,3 м.

2.83. В случаях размещения на этажерках технологического оборудования, содержащего ЛЭЖ, ГЖ и ШФЛУ, при эксплуатации или текущем ремонте которого возможны проливы, необходимо предусматривать устройство сплошных перекрытий ярусов; по периметру перекрытий и в местах проемов устройство сплошных бортов высотой не менее 0,15 м, металлических поддонов, пандусов у выходов на лестницы, а также создание уклонов в перекрытиях и поддонах к канализационным трапам.

II римечание. Требования пункта не распространяются на сепараторы и отстойники нефти.

2.84. В местах пересечения перекрытия ярусов этажерок трубопроводами, гильзы, ограждающие проемы в перекрытиях, должны иметь высоту над перекрытием не менее 0,15 м. Для отвода разлившейся жидкости и атмосферных осадков с площадки перекрытий этажерок, огражденных бортами, необходимо предусматривать стояки для слива диаметром по расчету, но не менее 200 мм.

Количаство стояков принимдется по расчету, но не менее двух.

- 2.85. Сбор разлившейся жидкости и атмосферных осадков должен осуществляться в специальную емиость, откуда атмосферные осадки откачиваются в канализацию. В случае разлива ЛВЕ, ГЖ или СУГ они откачиваются в емкость хранения (аварийную, складскую и др.) или направляются в технологический процесс.
- 2.86. Расстояния между аппаратами, колоннами, теплообменниками, разделительными емкостями, отстойниками и другим оборудованием, расположенными внутри одной технологической установки, следует принимать исходя из условий монтажа, ремонта оборудования, обслуживания и техники безопасности. При этом необходимо предусматривать:
- а) основные проходы по фронту обслуживания шитов управления,
   а также в местах постоянного пребывания работающих шириной не
   менее 2 м;
- б) основные проходы по фронту обслуживания машин (компрессоров, насосов и т.п.) и аппаратов, имеющих местные контрольноизмерительные приборы и другие, при наличии постоянных рабочих мест - шириной не менее I,5 м;
- в) проходы между аппаратами, а также между аппаратами и стенами помещений при условии кругового обслуживания — шириной не менее I м. Указанные расстояния не относятся к аппаратам, представляющим часть агрегата, в этом случае расстояние между отдельпими аппаратами агрогата определяется технологической целесообразпостью и возможностью их обслуживания;
- г) проходы для осмотра и периодической проверки и регулировки аппаратов и приооров - шириной не менее 0.8 м;
- д) проходы между отдельно стоящими насосами шириной не менее 0,8 м;

- е) проходи у оконных проемов шириной не менее I и;
- к) проходы между компрессорами не менее I,5 м. Ширина прохода между малогабаритными машинами (шириной и высотой до 0,8 м) должна быть не менее I м;
- з) ремонтные площадки, достаточные для разборки и чистки аппаратов и их частей.

Примечания: І. Центральные или основные проходы должны быть, как правило, прямоличейными.

- 2. Минимальние расстояния для проходов устанавливаются между наиболее виступавлими частями оборудования с учетом фундаментов, изоляции, ограждения и других дополнительных устройств.
- 3. Допускается установка на одном фундаменте двух насосов ж более, в этом случае расстояние между насосами определяется условиями их обслуживания.
- 2.87. Наружные плотадки для установки технологического оборудования при условии постоянного обслуживания его следует проектировать с бетонным покрытием.

Указанные площадии должны быть на 15 см выше планировочной отметки земли, а их уклоны для обеспечения отвода дождевых вод - не менее 0,003. При возможном разливе горичих жидкостей площадки следует ограждать бетонным бортом высотой не менее 15 см.

2.88. Для технологических аппаратов, содержащих СУГ, ЛЭЖ, горрочие и токсичные жыдкости, следует предусматривать их опорожнение от клыкости с помощью насосов или любыми другими способами в емности резервуарных парков или в специально предназначенные для этой цели аварийние или дренажние емкости, объем которых должен приниматься на 25% больше, чем объем направляемого в эти емкости продукта.

Авархиние трубопроводы должны иметь постоянный уклон в сторуну этах енкостей, бить по возможности прямолинейными с минимельным количеством отводов и поворотов.

2.89. Площадь отдельно стоящей наружной установки с производственными категориями А, Б, Е не должна превышать:

при висоте до 30 м - 5200 м2;

при высоте 30 м и выше - 3000 м2.

При большей площади установка должна делиться на секции. Разрыз между секциями должен быть не менье 15 м.

Примечания: І. Площадь наружной установки принимается по площади на нулевой отметке. Границы установки определяются расстоянием 2 м от прямых линий, соединяющих максимально выступающие части аппаратов, постаментов и колонн этажерок.

- 2. Ширина отдельно стоящей наружной установки или ее секций должна онть не более 42 м при высоте этажерки и оборудования до 18 м и не более 36 м при высоте этажерки и оборудования более 18 м (с учетом указаний п.6.8).
- 3. Висотой установки следует считать максимальную висоту оборудования или этажерки, занимающей не менее 30% общей площади установки.
- 4. Наибольшая площадь допускается для отдельно стоящих установок с аппаратами, емкостями, содержащими СУГ, ЛВЕ и ГЕ. Площадь для установок, содержащих горючие газы (не в сжиженном состоянии), может быть увеличена в I,5 раза.
- 2.90. Наружные площадки, связанные с производственными зданильм категории А. Б. Е могут располагаться по обе стороны здания или можду двумя зданиями.

Расстояния между наружными установками и зданиями принимаются в соответствии с требованиями п.б.19. При расположении наружной установки у глухой стени производственного здания и необходимости обслуживания этой установки из расположенных в здании помещений, в глухой стене производственного здания допускается устройство выходов на наружную установку при соблюдении следующих условий:

- а) выходы должны быть запищены самозак чвающимся противопожарными дверями с пределом огнестойности не менее 0,75 часа при наличии пандуса высотой не менее 0,15 м;
  - б) в расчете путей эвакуации эти виходи не учитиваются;
- в) расстояние от этих выходов до аппаратов и емкостей, расположениих на наружной установке, должны быть не менее 4 м;
- г) категория по пожарной опасности наружной установки и помещения, из которого предусмотрен выход, должны быть одинаковым.
- 2.91. К одной из стен здания с производствами категорий А. Б. Е допускается примикание наружной установки без противопожарного разрива между ними при соблюдении следующих условий:
- а) сумма площадей этажа здания (или части здания между противопожарным стенами) и наружной установии не превышает допускаемой площади;
  - б) ширина наружной установки должна бить не более 30 м.
- 2.92. Отдельные аппараты со слиженным горочим газом ЛБZ, ГЖ, непосредственно связанные с помещениями производств категорий А, Б, Е и размещение вне помещений, следует, как правило, располагать у глухой стены или напротив простенков этих помещений.

При расположении аппаратов против проемов помещений расстояние до них должно быть не менее 4 м, при глухой стене это расстояние не норидруется.

Расстояние от указанных аппаратов до проемов помещений с производствами категорый В. Г. Д должно быть не менее 10 м.

При расстоянии менее 10 м заполнение оконных проемов помещений с производствами категорий В,Г,Д необходимо осуществлять стеклоблоками или армированным стеклом.

Расстояние от аннаратов, не содержаних горючие газы, ЛВЖ и ГЕ, не нормируется.

- 2.93. Площадки печей и блоков нагрева нефти и нефтепродуктов следует ограждать сплошной стеной или земляным валом высотой не менее 0,5 м для печей типа ЕН, НН и ТП, бордорным камнем высотой не менее 0,15 м для трубчатых мечей типа ПТБ.
- 2.94. Для аварийного отключения олоков и печей нагрева (в случае прогара, разрыва трубопровода и др.) на входе и выходе нефти и газа за пределами площадки, но не олиже IO м от печей нагрева, следует устанавливать запорную арматуру.
- 2.95. Наземные аварийные (дренажные) емкости, предназначенные для слива ЛВХ и ГЖ из печей, следует ограждать несгораемой стеной или земляным валом высотой не менее 0,5 м и располагать на расстоянии не менее 15 м от площадки печей.

Подземные аварийные (дренажные) емкости следует размещать на расстоянии не менее 9 м от площадки печей. При этом они могут располагаться рядом с другими дренажными емкостями (на одной площадке).

- 2.96. Тепловую изоляцию технологических трубопроводов, оборудования и аппаратуры сооружений ЦПС следует проектировать в соответствии с требованиями:
- а) Инструкции по проектированию тепловой изоляции оборудования и трубопроводов промышленных предприятий;
- б) Указаний по проектированию тепловой изоляции оборудования и трубопроводов предприятий нефтяной и химической промышленности;

в) Перечней изделий, материалов и теплоизоляционных конструкций, применяемых при производстве работ и составляемых ежегодно трестом "Теплоизоляция", и других нормативных документов.

Теплоизоляция аппаратуры и оборудования должна выполняться из несгораемых материалов.

- 2.97. Уровень шума и вибрации оборудования, устанавливаемого в помещениях и на откритых площадках, не должни превышать предельно допуста не по санитарным нормам. При винужденном применении високошушных агрегатов следует предусматривать:
  - а) установку глушителей шума:
  - б) гистанционное управление:
  - в) звукоизолированные кабины наблюдения.
- 2.98. Противокоррозионные покрытия внутренних поверхностей отстойной и другой емкостной аппаратуры необходимо предусматривать в соответствии с требованиями следующих руководящих материалов:
- а) "Руководства по технологии нанесения защитных покрытий на внутреннию поверхность резервуаров и технологических аппаратов на нефтепромыслах":
- б) "Инструкции по задите от коррозии эпоксидными составами внутренних поверхностей резервуаров для хранения нефтей и нефтепродуктов в нижней части разных емкостей взамен торирет-покрытий" !ганнефтепрома.
- 2.99. Сооружения технологического комплекса ЩС и УПН должны проектироваться из расчета непрерывного круглосуточного режима работы оборудования в течение 350 суток (8400 часов). Мощность (производительность) ЩС (УПН) определяется по товарной нефти. Потери при подготовке нефти должны приниматься дифференцированно по районам в соответствии с нормативами технологических потерь,

определяемыми в соответствии с "Методическими указаниями по определению технологических потерь нефти на предприятиях Министерства нефтяной промишленности".

- 2.100. Норми резервирования насосно-компрессорного оборудования, обеспечивающие непрерывность технологических процессов подготовки нефти и газа, должни приниматься из расчета:
- а) для компрессорных станций один резервный компрессор при числе рабочих компрессоров от одного до пяти и два резервных компрессора при числе рабочих компрессоров более пяти:
- б) для насосних один резервний насос для группы от одного до пяти рабочих насосов; при обоснования (перекачке агрессивных жидкостей и др.) резерв может быть увеличен;
- в) для насосно-компрессорного оборудования, работающего периодически, резерв не предусматривается;
- г) для компрессоров воздуха предусматривается резервный компрессор при невозможности производства ремонта компрессора без ущерба для снабжения воздухом ПС. При наличии резервного агрегата в блоках дополнительный резерв не предусматривается.
- 2.101. Теплообменная аппаратура установок подготовки нефти должна илеть резерв на случай отключения одного из аппаратов в связи с текущим ремонтом.
- 2.102. При соответствующем обосновании допускается принимать вместо одной две печи нагрева нефти с меньшей единичной мощностью, при этом суммарная мощность печей не должна превышать расчетную болсе чем в 1.5 раза.

Нри количестве печей три и более следует предусматривать резерв мощности печей для обеспечения подачи нагреваемой среды, в случае вихода из строя одной из печей, в остальные печи.

- 2.103. Топливний газ для печей нагрева должен удовлетворять следующим требованиям:
- а) давление и физико-химическая характеристика должны соответствовать техническим условиям на поставку печей нагрева:
  - б) в нем должна отсутствовать капельная жидкость.
- 2.104. Воздух для нужд Киї должен быть осущен до точки росы по влаге, предотвращающей возможность ее выпадения в воздухо-проводах.

При проектирования компрессорных воздуха следует руководствоваться требованиями, изложенными в п.п.2.53 — 2.59 настоящих Норм.

2.105. Для объектов и установок ШС необходимо предусматривать единую систему воздухоснабжения. При этом на каждом отдельном объекте (установке), потребляющем ІО нм<sup>3</sup> воздуха в час и более, следует предусматривать ресивер сжатого воздуха с обеспечением не менее 0,5 ч работы установки без подачи воздуха из сети, а также аварийную сигнализацию, предупреждающую о недопустымом понижении давления воздуха.

Отбор воздуха для технологических целей от сети питания приборов контроля и автоматизации не допускается.

- 2.106. Нефтяной газ, подготовленный на ЩС и подаваемый в единую систему магистральных газопроводов, должен отвечать требованиям ОСТ 51.40-87.
- 2.107. Нормы запасов реагентов и смазочных материалов на расходных складах ЦПС должны приниматься в размере 20-30 суточной потребности. Неснижаемые запасы масла для компрессорных станимй должны составлять не менее 50% объема маслиных систем установлениих компрессоров, включая запас на пополнение системы из расчета 45-дневной потребности.

- 2.108. Механизация труда на объектах и сооружениях ЩПС долина предусматривать:
- а) максимальное применение передвижных подъемно-транспортных средств (пнеьмоколесных и автомобильных кранов, автопогрузчиков к др.);
- б) комплексную мехамизацию, исключающую использование тяжелого физического труда;
- в) механизацию демонтажных работ по всему комплексу оборудования ИПС:
- г) компоновочные решения, позволяющие обслуживать ремонтные работы передвижным подъемно-транспортными средствами;
- д) ремонтные площадки с въездом автотранспорта, для демонтажа оборудования, расположенного под навесом.
- 2.109. В компрессорных и насосных, размещаемых в закрытых зданиях и под навесами, следует использовать стационарные ручные подвесные либо мостовые краны, монорельсы, исполнение которых должно соответствовать категорим взривоопасности помещения, с грузоподъемностью, рассчитанной на массу наиболее тяжелого узла агрегата. Для малогабаритного компрессорного и насосного оборудования грузоподъемность крана необходимо принимать по массе агрегата.
- 2.110. Для одиночных агрегатов, расположенных на открытых площадках, следует при невозможности использования передвижных кранов призенять ручные передвижные монорельсовие устройства.
- 2.III. Для механизации работ на колонных и пругих аппаратах следует предусматривать:
- а) установку на колониях кран-укосин, грузоподъемность и вилот которых необходимо принимать с учотом диаметра колонии и размеров вепешэгательных площадок;

- б) для аппаратов воздушного охлаждения и теплообменных аппаратов – передвижные крани и экстрактори.
- 2.II2. В обоснованных случаях (при отсутствии на теплообменной аппаратуре шарниров на крышах, коробках и др.) допускается осуществлять механизацию ремонтных работ на базе стационарных средств, обеспечивающих снятие крышек и распределительных коробок.
- 2.113. Демонтаж и монтаж трубопроводной арматури массой более 50 кг должны осуществляться средствами механизации, выбираемыми в зависимости от места размещения арматуры.

Демонтаж и монтаж арматуры, расположенной под навесом и в зданцях, должны предусматриваться стационарными кранами и монорельсами, предназначенными для ремонта машинного оборудования, а арматуры, установленной на открытой площадке, — преимущественно перепвикными польемно-транспортными срепствами.

- 2.II4. Ремонтные работы на печах должны производиться перепвижными кранами.
- 2.II5. Компоновка блоков установок подготовки нефти, а также компоновка установок в целом должна выполняться из условия обеспечения:
  - а) принятого технологического режима установки;
  - б) минимального количества встречных перекачек;
- в) свободного доступа к местам обслуживания оборудования, приборам контроля и автолатизации, а также арматуре при их обслуживании и ремонте:
- r) возможности ведения ремонтных работ с помощью средств механизации:
  - д) требований норм противопожарного проектирования.
- 2.116. Проектные решения должны предусматривать возможность опорожнения аппаратуры при пожаре или аварии в специально предназначению для этой цели аварийные или дренажные смкости.

Для опорожиения технологических сосудов, аппаратов, оборудования и трубопроводов следует преилущественно применять самотечную систему опорожнения. Применение принудительной системы допускается при невозможности выполнения самотечной системы.

Объем аварийной (дранажной) емкости должен быть не менее 30% супларного объема всего продукта, находящегося в оборудовании, но не менее объема наибольшего аппарата.

Сброс паров и газов из аппаратов следует предусматривать в газосборную сеть или на факел.

Сброс некондиционной нефти с УПН следует предусматривать в сирьевие резервуары.

- 2.II7. При проектировании компрессорних станций следует учитывать требования раздела 5 "Правил безопасности при эксплуатации газоперерабативающих заводов" Миннефтепрома...
- 2.118. При проектировании установок подготовки нефтяного газа способом НТК следует руководствоваться требованилли правил безопасности в нефтегазодобывающей промишленности, а также "Нормативами техники безопасности и промишленной санитарии на колодильное оборудование для химических и нефтехимических производств." Министерств нефтехимической и нефтеперорабативающей промишленности.

Установки предварительного сброса пластовых вод (УПС)

2.119. Объекты предварительного разделения продукции скважин должны рассматриваться как составная часть единого технологического комплекса сооружений по сбору, транспорту, подготовке нефти, газа и воды.

Технологическая схема процесса дольна осеснечивать:

а) подготовку не типой эмульски к рассловнию перед поступлением в "отстойные" аппараты;

- б) сепарацию газа от жидкости с предварительным отбором газа:
- в) предварительное обезвоживание нефти до содержания в ной воли не более 5-IO% (мас).
- 2.120. Размещение объектов предварительного разделения продукции скважин (на ЦПС или на месторождении) должно обосновиваться технико-экономическими расчетами.
- 2.121 Для подготовки нефтяной экульски и расслоению должна предусматриваться подача реагента-деэмульгатора на концевих участ-ках нефтегазосора (перед первой ступенью сепарации нефти), а при наличии соответствующих рекомендаций научно-исследовательских организаций подача воды, возвращаемой с блоков подготовки нефти.
- 2.122. Процесс предварительного обезвоживания нефти должен предусматриваться при обводненности поступающей продукции скважин не менее 15-20% и осуществляться, как правило, без дополнительного нагрева продукции скважин с применением дезмультаторов, высоко-эффективных при умеренных и низких температурах процесса предварительного обезвоживания нефти.
- 2.123. Предварительное обезвоживание нефти должно преилущественно осуществляться в аппаратах для совместной подготовки нефти и воды. При этом сбрасываемые пластовые воды должны иметь качество, как правило, обеспечивающее их закачку в продуктивные горизонты без дополнительной очистии (предусматривается только дегазация воды).

Сброс пластових вод с аппаратов предварительного обезвоживания нефти должен предусматриваться под остаточным давлением, обеспечивающим подачу их на прием насосных станций системы заводнения или, при необходимости, на очистные сооружения без установки дополнительных насосных.

# CTD. 46 BHTM3-85

- 2.124. Для аппаратуры и трубопроводов, обоспечивающих проведение фроцосса предварительного обозвоживания нефти, с целью сокращения потерь тепла должиа предусматриваться тепловая изолиция.
- 2.125. При размещении УПС непосредственно на месторождении (в составе ДНС) зажита аппаратов и оборудования от превышения давления предусматривается установкой одной системы рабочих предохранительных клананов с направлением сброса газа, не содержащего образодород, в атмосферу.

Если газ содерши сероводород, то сорос с предохранительних клапанов следует направлять на факел.

# Установки подготовки нефти (УПН)

- 2.126. Установки подготовки нефти являются составной частью единого технологического комплекса сооружений по сбору и подготовке продукции скважии и, как правило, должны располагаться на INC.
- 2.127. Технологический комплекс сооружений по подготовке нефти должен, как правило, обеспечивать:
  - а) глубокое обезвоживание нефти;
  - б) обессоливание:
  - в) снижение упругости паров товарной нефти;
- г) прием некондиционной нефти и подачу ее на повторную подготовку;
- д) повторное использование реагента и тепла пренажних вод путем возврата их в начало процесса.
- 2.128. Технологическая схема процесса подготовки нефти должна обеспечивать:
  - а) полную герметизацию процесса подготовки нефти;
  - б) требуемое качество товарной нефти;
  - в) гискость и маневренность разоти установки;

- г) возможность освобождения аппаратуры и трубопроводов при ремонтах и аварийных остановках;
  - д) использование тепла продукции скважин;
- е) возможность использования оборудования в блочно-комплектном исполнения.
- 2.129. При проектировании УПН должны ~ассматриваться следужиме основные технологические варианти:
- а) подготовка нефти в газонасыщенном состоянии при транспортировке ее через все сооружения УШН за счет энергии пласта, насосов механизированной добичи нефти или дожимных насосных станций;
- б) подготовка разгазированной нефти при транспортировке ее сырьевыми насосами через все сооружения установки подготовки нефти.

Вибор оптимального варианта должен производиться на основании технико-экономических расчетов.

В технически обоснованных случаях подготовку тяжелых нефтей со сложным физико-химическим свойствами, с повышенным содержанием механических примесей (сульфидов железа и др.) допускается проводить в промывных технологических резервуарах.

- 2.130. При проектировании УПН должны предусматриваться следушие мероприятия по сохранению тепла продукции и уменьшению его расхода:
  - а) теплоизоляция труб и аппаратов;
- б) преплущественное применение "холодных методов" деэмульсации нефти с использованием реагентов-деэмульгаторов;
- в) максимльная блокировка зданий производственного и подсобно-вспомогательного назначения;
  - г) размещение оборудования и аппаратуры на отиритых площадках.

2.131. Требования к качеству товарной нефти (содержание воды, солей, мехиримесей, упругость ее паров и пр.) определяются ГОСТ 9965-76 и, в отдельных случаях, специальными техническими условиями.

Для нефтей с высоким содержанием углеводородов  $C_1$ — $C_5$  в целях умоньшения потерь от испарения из резервуаров промислов и магистрольних нефтенроводов следует предусматривать проведение стабилизации нефти. Глубина отбора легких углеводородов и метод стабилизации должны быть обоснованы в каждом колиретном случае технико-экономическими расчетами с учетом содержания в нефти углеводородов  $C_1$ — $C_5$  и направления использования продуктов стабллизации.

2.132. Технологические расчети и выбор аппаратури и оборудования должни производиться на основе данных материального баленса установки и научних рекомендаций с учетом резерва мощности установки до 20%, вилючая резерв мощности для повторной подготовки некондиционной небти.

### Резервуарные парки

- 2.133. Для установок подготовки нефти следует предусматривать запаси сирья (продукция скважин; продукция, поступакцая от ДНС или УПС) и товарной (подготовленной) нефти:
- а) для сырья суточный объем, поступанций на установку подготовки нефти:
- б) для товарной нефти объем суточной производительности
   УПН по товарной нефти при трубопроводном транспорте;
- в) при использовании резервуарного парка одновременно для нужд ЩС и головных сооружений магистрального транспорта суммарный объем резервуарных емкостей и их поличество должны определят ся с учетом совмещенного графика их работы.

В качестве резервуарных емкостей следует предусматривать стальные резервуары типа РВС. 2.134. Проектирование газоуравнительной обвязки резервуаров должно осуществляться в соответствии с требованиями "Рекомендаций по проектированию газоуравнительных систем" Миннефтепрома.

Гидравлический расчет трубопроводов газовой обвязки следует производить по формуле Веймаута для газопроводов низкого давления.

2.135. В аварийных ситуациях, когда нобть поступает в вертикальные резервуары, давление сепарации в концевых сепараторах не должно превышать 0,005 МПа (0,05 кгс/см2 изб.). При этом газ должен направляться на компрессорную установку или, в обоснованных случаях, сбрасываться на факел.

Сорос парафиновых отложений от зачистки (пропарки) резервуаров следует предусматривать в земляние амбари-накопители. Суммарная емкость амбаров-накопителей должна определяться из расчета
соора и хранения парафиновых отложений в течение года, которые
должны размещаться смежно с очистными сооружениями, иметь площадки
под транспортные или технические средства для заполнения и опорожнения их и быть водонепроницаемиям.

2.136. Внутренние поверхности металлических резервуаров и устройств должни иметь противокоррозийное покритие. Необходимость применения ингибиторов коррозии для защиты внутренних поверхностей аппаратов или протекторной защиты их принимается в соответствии с рекомендациями научно-исследовательских организаций.

## Узлы учета нефти

- 2.137. Узли учета нефти должни проектироваться в соответствии с требованиями нормативных документов:
- а) "Инструкции по определению количества нефти на автоматизированных узлах учета с турбинными счетчиками при учетно-расчетных операциях" Миннефтепрома и Госстандарта СССР:

- б) "Временных рекомендаций по проектированию и эксплуатации
  узлов учета нефти с турбинными счетчиками" Миннефтепрома;
- в) "Основных требований и техническим средствам измерения при организации бригалного учета нефти" Миннефтепрома:
- г) "Положения о бригаде по добиче нефти и газа при комплексной организации работ по единому наряду" Миннефтепрома.

Таблица I Классификация узлов учета не ги

Классификация узлов учета нефти	Назна <b>ч</b> ен <b>ие</b>	Степень подготов- ки нефти
Узел товарного учета	Предназначен для сда- чи товарной нефти нефтедобывающим объединениями Глав- транснефти и другим потребителям	По ГОСТ 9965-76
Оперативные узлы промыслового (цехового) учета	Предназначены для учета добычи нефти промыслом (цехом)	Не нормируется
Узлы бригадного учета	Предназначени для учета продукции сквакин, обслужи-ваемых бригадой по добиче нефти	Не нормируется

2.138. Для узлов товарного и оперативного учета нефти рекомендуется, как правило, применять турбинные расходомеры — счетчики жилкости.

Режим перекачки нефти через узлы учета должен быть стабильным и не допускать отклонения от среднего значения перекачиваемого объема (количества жидкости) более чем на ±10% — для узлов товарного учета и на ±20% — для оперативных узлов промыслового и бригадного учета нефти. Предел допускаемой относительной погрешности определения масси:

- в узлах товарного учета нефти не должен превишать  $\pm 0.5\%$  объема нефти;
  - в оперативних узлах промыслового и бригалного учета +4,0%.
- 2.139. При проектировании турбинных госходомеров в оперативных узлах учета должны соблюдаться следующие условия:
- а) поток жидкости через узел учета должен быть однофазным (без виделения растворенного газа);
- б) поток жидкости через узел учета не должен расслапваться на нефть (нефтяную эмульсию) и воду.
- 2.140. В составе узла товарного учета нефти следует предускатрявать:
- а) расочие, резервные и контрольные измерительные линии с необходимил средствами измерения и вспомогательным оборудованием (фильтрами, струевыпрямителями, прямыми участками трубопроводов до и после преобразователей расхода, запорно-регулирующей арматурой с устройством контроля протечек);
- б) блок контроля качества, включающий в себя циркуляционный насос, автоматические поточные анализаторы влагомер, солемер, автоматический поточный плотномер, автоматический пробоотборник, термометр, манометр;
- в) вторичние приборы обработки, хранения, индикации и передачи результатов измерения:
  - г) гидропоршневая установка.
- 2.141. В оперативний узел промислового и бригадного учета нефти с турбинными счетчиками должни входить следующие основные элементы:

- а) рабочая и резервная измерительные линии с необходимыми средствами измерения и вспомогательными устройствами (фильтрами, струевыпрямителями, прямыми участками трубопроводов до и после преобразователей расхода, запорно-регулирующей арматурой с устройством контроля протечек):
- б) поточный влагомер и автоматический пробоотборник (для оперативного узла бригадного учета нефти влагомер не требуется);
- в) вторичные приборы обработки, хранения и индикации результатов измерения.

Диаметр входного и выходного коллекторов узлов товарного учета должен быть не менее диаметра магистрального нефтепровода.

Садвижи диаметром 400 мм и более должны иметь электропривод.

- 2.142. Уэлы учета следует оснащать средствами малой механизащим, позволяющими производить смену турбинных преобразователей и крышек фильтров.
- 2.143. При опорожнении измерительных линий и фильтров узлов учета для сбора нефти должна предусматриваться отдельная заглубленная емиость или использоваться имершаяся.
- 2.144. В обоснованных технико-экономическим расчетами случаях в качестве оперативных узлов бригадного учета нефти следует использовать:
- а) измерительную часть группових замерных установок типа "Спутник" со счетчиком типа ТОР:
- б) групповые замерные установки типа "Спутник", по которым сумма периодических измерений продукции скважин характеризует данные о добытой жидкости бригадой по добыче нефти.

В оперативных узлах учета должны быть предусмотрены отводы с запенжками для присоединения передвижной трубопоршневой устаногии (ТПУ), а при применении стационарной ТПУ расстояние от нее до узлов товарного учета не должно превышать 500 м.

2.145. При узлах бригалного учета продукции скважин следует предусматривать узел замера газа.

#### Нефтенасосные станции

- 2.146. Нефтенасосные станции в зависимости от своего назначения предусматриваются:
- а) для технологических перекачек на установках подготовки нефти:
  - б) для внутрирезервуарных перекачек продукции;
  - в) перекачек товарной нефти с установок подготовки нефти.

Сункции различных типов насосных могут совмещаться в одной станции.

- 2.147. Нефтенасосние станции должны проектироваться блочными, автоматизированными, заводского изготовления. Компоновки насосных станций различного назначения решаются проектом.
- 2.148. Выбор типа и числа насосов производится в зависимости от физико-химических свойств жидкости и параметров перекачки (расчетного рабочего давления, производительности и режима перекачки).
- 2.149. Производительность рабочих насосных агрегатов определяется по максимальному количеству жидкости, поступающей на насосную станцию. Суммарная производительность насосов должна приниматься из расчета их работи в течение 23 часов в сутки.
- 2.150. Для нефтенасосных станций внутрирезервуарной перекачки товарной нефти количество рабочих насосов определяется в зависимости от их производительности:

при производительности до IOOO  ${\tt M}^3/{\tt oyt}$  — I агрегат; при производительности от IOOI  ${\tt M}^3/{\tt oyt}$  и вышо — не монее двух агрегатов.

2.151. Производительность рабочих насосов для перекачки некондильной нефти оледует принимсть равной 25% от суточного

объема, поступающего в сирьевие резервуари УПН.

- 2.152. Определение рабочих параметров насосов (давления, производительности) должно производиться на основании графика совместной работы насосов и трубопровода.
- 2.153. Для сбора утечек нефти от сальников насосов необходимо предусматривать герметичную емкость с выводом от нее сигнала верхнего уровня на дит оператора.

## Установки подготовки газа (УПГ)

- 2.154. В зависимости от направления использования нефтяного газа и условий его транспорта до потребителей следует применять следуещие способи подготовки газа:
  - а) осущку газа от влаги абсорбщионным способом:
- б) извлечение тяжелых углеводородов с осушкой газа от влаги способом низкотемпературной конденсации (НТК).
- 2.155. При бескомпрессорном транспорте смеси газов первой и концерых ступеней сепарации технологическая схема их подготовки должна предусматривать:
- а) при транспорте газа в двухфазном состоянии и в условиях, приводящих к образованию кристаллогидратов, компримирование газов концевых ступеней сепарации до давления первой ступени сепарации и совместную осущку газов первой и концевых ступеней сепарации от влаги абсороционным способом;
- б) при транспорте газа в однофазном состоянии компримирование газов концевых ступеней сепарации до давления первой ступени сепарации, его осущку от влаги или извлечение из газа первой ступени или смеси газов первой и концевых ступеной сепарации тяжелых углеводородов способом НТК с вприском гликоля.

Извлечение тяжелых углеводородов способом НТК из газов первой ступени или из смеси газов первой и концевых ступеней сепара-

ции следует предусматривать лишь в тех случаях, когда подготовка газа другими способами не обеспечивает возможность транспорта газа в однофазном состоянии и подтверждается технико-экономиче-скими расчетами.

Целесообразность осущим газа от влаги определяется в каждом конкретном случае по результатам технико-экономических расчетов.

- 2.156. При компрессорном транспорте смеси газов первой и концевых с упеней сепарации в однофазном состоянии подготовку их следует предусматривать по схеме НТК с впрыском гликоля, а в двухфазном состоянии только осушку от влаги.
- 2.157. Выделившийся при подготовке газа углеводородный конденсат следует направлять или в товарную нефть, если это не приводит к увеличению давления насыщенных паров нефти сверх нормативного, установленного ГОСТ 9965-76, или в нефть перед первой ступенью сепарации.

Возможность подачи в нефть перед первой ступенью сепарации углеводородного конденсата, полученного в процессе подготовки газа при его компрессорном транспорте, должна в каждом конкретном случае определяться технико-экономическими расчетами.

2.158. Состав основных сооружений установом подготовим газа определяется условиями транспорта и направлением его использования.

При транспорте газа в двухфазном состоянии при давлении первой ступени сепарации состав сооружений УПГ в общем случае может бить следующим:

- а) компрессорная станция для газов концевих ступеней сепарации:
  - б) установка осушки газа от влаги.

При транспорте газа в однофазном состоянии при давлении первой ступени сепарации состав сооружений в общем случае может быть следующем:

- а) компрессорная станция для газов концевых ступеней сепа
  - б) установка НТК с вприском гликоля.
- В зависимости от условий компрессорного транспорта газа состав сооружений УПГ может быть следующим:
- а) при транспорте газа в однофазном состоянии компрессорная станция высокого давления, установка НТК с впрыском гликоля;
- б) при транспорте газа в двухфазном состоянии компрессорная станция высокого давления, установка осущки газа.
- 2.159. При проектировании установок подготовки нефтяного газа необходимо руководствоваться следующими основными положениями:
- а) установки осушки газа должны, как правило, бить в блочнокомплектном исполнении или комплектоваться из технологических узлов в блочном исполнении;
- б) при привязке блочно-комплектных установок осушки газа должне быть пиполнены поверочные технологические расчети процессов абсорбции и десорбции газа, расчет теплового баланса абсорбщионных и десорбционных аппаратов, расчет колонной, теплообменной и другой аппаратуры.

Расчетами должни бить уточнени расходние показатели для конкретных условий привязки установки и определена возможность использования приватого в проские оборулования;

в) осущенний нефтямой газ, подаваемый в магистральные газопроводи докжен удовлетворять требованиям стандарта "Гази горючие природние, подаваемые в магистральные газопроводи", а другим потребителям - по техническим требованиям потребителей.

- 2.160. Если температура газа, направляемого на осушку абсорбщионным способом, ниже 288°К (I5°С), необходимо предусмат-равать подогрев газа до соответствующей температуры контакта.
- 2.161. Насыщение раствора-поглотителя влаги не должно превышать 2,5% при осушке газа от влаги абсорбционным методом и 10% - при осушке газа от влаги и тяжелых углеводородов методом НТК с вприском ДЭГа.
- 2.16: Потери осущителя (гликоля) не должны превышать 0,02 кг (20 г) на 1000 м<sup>3</sup> газа. Температура регенерации осущителя должна поддерживаться в соответствии с рекомендациями, указанными в паспорте осущителя (абсорбента).
- 2.163. Установки НТК следует проектировать, руководствуясь требованиями общей части раздела "Сооружения технологического имплекса, размещаемые на ИПС" настоящих Норм с учетом требований "Норм техники безопасности и промышленной санитарии на холодильное оборудование для химических и нефтехимических производств"

# Компрессорные станции (КС)

с.164. Компрессорные станции могут быть самостоятельными объектами обустройства месторождений или входить в комплекс технологических сооружений ЩПС и предназначены для транспорта нефтяного газа на ГПЗ и другим потребителям, для компримирования газа в составе сооружений по подготовке газа к транспорту и в системе газлифтной добичи нефти.

Состав технологических сооружений, в том числе и выбор типа компрессоров, КС в зависимости от ее назначения, типа компрессорного оборудования и размешения (на месторождении, ЦПС, в систомо газлифта и др.) должен в каждом конкретном случае обосновиваться технико-экономическими расчетами.

- 2.165. Состави газов, поступающих на комприлирование и топливного для газомоторных компрессоров, отличающиеся от составов, указанных в технических условиях на поставку компрессоров, должны быть согласованы с заводами-изготовителями.
- 2.166. Поступающий на прием компрессоров газ должен бить очищен от мехпримесей (пыли, окалины, окислов железа и др.) и от капельной жидкости (нефти, воды, углеводородного конденсата) в соответствии с требованиями, предъявляемыми ТУ на оборудование.
- 2.167. При проектировании компрессорных станций (установок) для компримирования газа, содержащего сероводород, следует соблюдать следующие условия:
- а) применение компрессора должно быть согласовано с заводомизготовителем, за исключением тех случаев, когда компрессор, согласно техническим условиям на его поставку, может быть использован для комприлирования газа, содержащего сероводород;
- б) применяемая аппаратура компрессорной станции, предназначенная для работы с газом, в котором содержится сероводород с парциальным давлением более 0,0003 МПа (0,003 кгс/см2), в обязательном порядке должна быть согласована с организацией-разработчиком этого оборудования — Минхиллашем;
- в) оборудование, аппаратура и обвязочные трубопроводы должны быть изготовлены в соответствии с техническими требованиями работи сосудов в сероводородной среде (применение коррозионно-стойких материалов, термообработка трубопроводов, сварных швов и др.).
- 2.168. В машинных залах компрессорных станций допускается установка только компрессорных агрегатов и скомпонованного с ними заводом-изготовителем технологического оборудования (промежуточные газовые холодильники, маслонасоси, фильтры, холодильники масла, а также обратние, регулирующие и предохранительные кланани, запетном арматура дранатих линий и сброса конденсата).

2.169. Машинный зал КС должен оснащаться подъемно-транспортным оборудованием и иметь монтахную площалку.

Для монтажа и демонтажа компрессорного оборудования, расположенного на откритих площадках, следует применять самоходные крани.

- 2.170. Приемние и нагнетательные газовие коллектори компрессоров должны располагаться вне помещения компрессоров. При этом прокладка их должна быть надземной и иметь уклон, обеспечивающий их самотечное опорожнение.
- 2.171. Каждый компрессорный агрегат должен отключаться задыжками, устанавливаемыми на приемных и нагнетательных газопроводах. На нагнетательных газопроводах между компрессором и задвижной должен быть установлен обратный клапан.
- 2.172. Нагнетательные коллекторы и газопроводы между компрессорами и нагнетательными коллекторами должны быть обеспечены устройством для компенсации тепловых удлинений. При установке поршневых компрессоров должны быть дополнительно приняты меры по уменьшению вибрации трубопроводов (применение депульсаторов, тугоподвижных опор, плавных поворотов труб и др.).

Расчет средств гашения пульсации и определение допустимых пределов вибрации должны выполняться по методике Союзкомпрессормаша "Мотод расчета колебаний давлений геза и вибраций коммуни-каций" с учетом рекомен аций лаборатории динамической устойчивости технологического оборудования МИНХ и ПП им. Губкина и лаборатории диагностики и динамической устойчивости ВНИИгаза Минтазирома.

2.173. Для обеспечения пуска компрессора и возможности регулирования его производительности за очет перепуска с нагнетания на прием нагнетательный и приемный газопроводы каждой ступени

сжатия должны быть соединены между собой (при необходимости через холодильник газов).

- 2.174. Предохранительные клапаны должны устанавливаться непосредственно на выкиде у каждой ступени скатия перед обратным клапаном.
- 2.175. Запорная арматура на газовых коммуникациях должна размещаться вне помещения машинного зала (блок-боксов) и выбираться по нормам для условий рабочей среды и климатических условий.
- 2.176. Для удаления газа из внутренней полости поршневого компрессора (при ревизии, ремонте и др.) на приемном газопроводе каждой ступени сжатия компрессора между отключающей задвижкой и цилиндром должна быть предусмотрена свеча сброса газа с установ-кой на ней запорной арматуры высокой степени герметичности.

При наличии нескольких цилиндров одной ступени сжатия комирессора допускается сброс газа производить на одну, общую для них, свечу. Допускается объединение на одну свечу группы компрессоров с одинаковыми по давлению ступенями сжатия.

Свеча должна размещаться в местах, обеспечивающих безопасные условия рассецвания газа. При этом не допускать сброса газа в зону аэродинамической тени здания КС.

Висота свечи должна определяться по результатам расчетов рассоивания газа, но но монее 5 м от поверхности земли.

- 2.177. Газомоторные компрессоры для удаления газа должны быть дополнительно обеспечены следующими свечами:
  - а) от протечек сальников компрессорных цилындров;
  - б) из фонаря компрессорных цилиндров;
  - в) из картера газомоторного двигателя.

Допускается сбрасивать на сблур свечу газ от протечек сальнимов и газ из фонаря компрессорных цилиндров. Какдая свеча должна быть снабжена огнепреградителем. Высота и местоположение свечи определяется по результатам расчетов рассеивания вредных веществ. Запорная арматура на свечах не ставится.

- 2.178. При применении поршневих компрессоров необходимо предусматривать маслоотделители, устанавливаемые перед промежуточными и концевыми холодильниками газа.
- 2.179. При многоступенчатом компримировании нефтяного газа с промежуточным его охлаждением расчети на випадение углеводородного конденсата на каждой из ступеней сжатия производить исходя из условий наиболее колодного периода года. Отделение жидкости от газа после его охлаждения должно производиться в промежуточных и концевых сепараторах.
- 2.180. Охлаждение газа между промежуточными ступенями и после концевсй ступени скатия следует предусматривать водой или воздухом. Выбор способа охлаждения производится на основании технико-экономических расчетов.
- 2.181. Допустимая температура газа, поступающего после компримурования в газопровод, не должна превымать 343°К (70°С).
- 2.182. Компоновку газомоторных компрессоров следует выполнять, как правило, группами не более 10 машин.

Каждая группа машин должна иметь свои приемные и нагнетательные коллекторы. Размещение компрессоров должно быть однорядным.

Вихлопние труби гас эмоторних компрессоров в пределах машиниого зала должни иметь тепловую изолицию.

Газомоторные компрессоры должны быть оборудованы устройством автоматического отключения топливного газа при увеличении давления в напорных трубопроводах и повышении уровня жидкости в приемных сепараторах сверхдопустимого, самопроизвольной остановке компрессора или снижении давления масла в системе их смазки.

- 2.183. Удаление конденсата из технологической аппаратуры и газовых коллекторов продувкой должно, как правило, производиться через продувочную емкость, откуда конденсат подается в дренажную емкость, соодиненную с фокельной линией.
- 2.184. Масло из маслоотделителей должно направляться в отдельную емкость для последующей подачи его на регенерацию.

При проектировании компрессорной станции самостоятельным объектом маслохозяйство ГКС должно включать:

- а) емкости склада для свежего и отработанного масла по сортам;
- б) расходную ентость (устанавливается, как правило, в помещении маслохозяйства);
- в) промежуточные емкости отработанного масла (применяются в отдельных случаях и устанавливаются подземно);
  - г) насоси для перекачки свежего и отработанного масла;
- д) установки дегазации и регенерации отработанного масла (необходимость включения установки регенерации в состав объектов компрессорной станции определяется исходя из ее технико-экономической целесообразности). Состав маслохозяйства уточняется при проектировании в зависимости от типа и комплектности поставки компрессоров.
- 2.185. Хранение свежего смазочного масла для маслосистемы компрессоров следует предусматривать на открытой площадке.

При хранении свежего и отработанного масла на откритой площадке под навесом следует предусматривать мероприятия, предотвращающе его застивание.

2.186. На входе и выходе газа из компрессорной станции должна быть установлена запорная арматура, позволяющая дистанционно отключать газокомпрессорную от внешних сетей.

При этом должна бить обеспечена возможность авархйного сброса газа с приема компрессорной станции на факельную линию через дистанционно управляемую задвижку.

2.187. На выкидной линки последней ступени скатия компрессора должен сыть установлен предохранительний клапан, срабатывающий при давлении, превышающем рабочее на 10%.

## Технологические трубопроводы

- 2.188. Трубопроводы, предназначенные для транспортирования нефти, газа, жидких углеводородов, щелочей, химреагентов и других веществ в пределах площадки ЦПС и площадок, указанных в п.1.20 настояцих Норм, необходимых для ведения технологического процесса следует относить к технологическим.
- 2.189. Технологические трубопроводы должны проектироваться с учетом общих планировочных репений генплана ЩС и взащьной увязки сетей. При этом следует руководствоваться требованиями "Инструкции по проектированию технологических стальных трубопроводов Ру до 10 МГа", а по неметаллическим трубопроводом "Инструкции по проектированию технологических трубопроводов из пластываесовых труб".
- 2.190. Технологические трубопроводы, транопортирующие насиденные раствори МЭА, целочи и метанола, должны проектироваться нак трубопроводы первой категории.
- 2.191. За рабочие параметры транспортируемого вещества следует принциать:
- а) рабочее давление дарление, развиваемому источником давления (насосом, компрессором и т.п.) или давление, на которое отрегулировани предохранительные устройства;

- б) рабочую температуру температуру, равную максимальной положительной или минимальной отрицательной температуре транспортируемого вещества, установленной технологическим регламентом (схемой).
- 2.192. Прокладку технологических трубопроводов, транспортирующих вредные и взривоопасние вещества, горючие гази, в том числе сжижениие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (группа А, Б согласно "Инструкции по проектированию технологических трубопроводов Ру до 10 МПа") следует предусматривать надземной, на несгораемых опорах и эстакадах.

Для транспортировки указанных веществ применение труб из стекла и других хрупких материалов, а также сгораемых и трудносгораемых материалов (фторпласта, полиэтилена, винипласта и др. не допускается.

Примечание. Трубопроводи, которые по технологии процесса не могут прокладываться надземно (дренажные и др.), допускается прокладывать подземно.

- 2.193. На вводах трубопроводов с горючими, взрыво-и пожароопасными веществами перед ЦПС, УПН, УПГ, КС следует предусматривать отключающую арматуру. Расстояние от отключающей арматуры до установок следует принимать по "Инструкции по проектированию технологических трубопроводов Ру до 10 МПа" (приложение 2).
- 2.194. Диаметри трубопроводов должни определяться с учетом конкретных условий их работи (производительности технологических установок, вязкости и плотности транспортируемого продукта, располагаемого напора и т.д.).

Скорости движения продуктов по трубам при определении диаметров технологических трубопроводов рекомендуется принимать по дашим табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Скорость, м/с
I. Газ на всасыванки и нагнетании	T- TO 0
поршневого компрессора	до 10,0
2. Газ на всасывании центробежного компрессора	До 15,0
3. Газ на нагнетании центробежного компрессора	До 18,0
4. Углеводородний конденсат, отводимый самотеком	0,15-0,3
5. Сжиженные газы:	
на всасывании насоса	До I,2
на нагнетанки насоса	До 3,0
6. Нефть, эмульсия, масло смазочное, реагенты:	
на всасывании насоса	До I,0
на нагнетаним насоса	До 3,0
самотеком (мекцу аппаратами)	0,2-0,5
7. Топливный газ к печам	До 30,0
8. Гар насищенный водяной	До 30,0
9. Воздух при давлении до I,2 MTa (I2 кгс/см2)	До 40,0
	1

- 2.195. Выполнение гидравлического расчета технологических трубопроводов обязательно:
- а) при определении диаметров всасывающих и нагнетательных трубопроводов и межступенчатых коммуникаций компрессоров, газовых приемных и нагнетательных комлекторов компрессорных станций (установок);
- б) при проектировании межплощадочных коммуникаций технологических трубопроводов;

- в) при проектировании гидравлических систем с заминутым контуром имркуляции.
- 2.196. Для трубопроводов, транспортирующих высоковязкие и застывающие среды, величина уклона, обеспечивающая их опорожнение, должна определяться в проекте исходя из конкретных свойств среды и условий прокладки трубопроводов.
- 2.197. Тепловая изоляция трубопроводов, обеспечивающих технологический процесс, предусматривается для сохранения температурн транспортируемого продукта, предотвращения его застывания, конденсации, испарения, образования гидратных пробок, отложения парафина, смол и т.д.

Если тепловая изоляция не обеспечивает указанных требований, трубопроводы должны предусматриваться с теплоспутниками в общей изоляции.

- 2.198. Теплоспутники должны предусматриваться для обогрева наружных трубопроводов, которыми обеспечивается периодическая подача конденсирующихся или замерзающих продуктов, а также для всех трубопроводов, транспортирующих застывающие среды, независимо от режима их подачи и места расположения трубопровода.
- 2.199. При использовании пара для продувки трубопроводов или горячей воды для их промывки температурная деформация должна определяться с учетом температуры пара или горячей воды.
- 2.200. Фланцевые соединения на трубопроводах для кислот и целочей должны быть закрыты съемными защитными кожухами.
- 2.201. Условные давления и соответствующие им наибольшие рабочие давления по арматуре и деталям трубопроводов в зависимости от марки стали и рабочей температуры трнаспортируемой среды должны определяться по ГОСТ 356-80 "Давления условные, пробные и рабочие".

- 2.202. Вибор и расчет технологических стальных трубопроводов следует производить в зависимости от конкретных условий работы, в соответствии с требованиями "Инструкции по применению стальных труб в газовой и нефтяной промышленности", "Указания по расчету стальных трубопроводов различного назначения".
- 2.203. Материал трубопроводов, параметры работы которых превышают величини, установленные соответствующим нормативными документами, должен приниматься по заключениям и рекомендациям научео-исследовательских организаций по металловедению и сварке и согласовываться с Госгортехнадзором СССР.
- 2.204. Стальная арматура, устанавливаемая на откритих площадках в местностях со средней температурой наиболее холодной пятилневки ниже минус 40°С, должна иметь соответствующее материальное исполнение или должни быть обеспечени условия ее эксплуатации (применение утепленних кожухов с подводом теплоносителя) при обеспечении условий хранения, транспортировки и строительно-монтажных работ при температурах, не ниже указанных в каталоге "Промышленная трубопроводная арматура",

#### Факельноя система IIIIC

- 2.205. Факельная система ЩС должна предусматриваться для следующих видов соросов горочих газов и паров:
- а) постоянных от установок регенерации сорбентов, стабилизации (выветривания) углеводородных конденсатов и др.;
- б) периодических при освобождении установок или отдельных аппаратов перед их пропаркой, продувкой, ремонтом, а также при зварийном отключении и пусконаладочных работах;
  - в) аварийних при сбросе от предохранительных клапанов
     и других устройств аварийного сброса.

- 2.206. На LTC следует предусматривать следующие факельные системы:
- а) низкого давления для принятия соросов из аппаратов и оборудования, работающих под давлением не более 0.2 МПа:
- б) высокого давления для принятия сбросов из аппаратов и оборудования, работажимх под давлением более 0,2 МПа.
- 2.207. Потери давления в факельной системе низкого давления должны составлять не более 0,015 МІа, високого давления не более 0,02 ІЛа в границах технологических сооружений (установок) и 0,08 ІЛа от границы технологических сооружений до вихода из оголовка факельного ствола.

Если факельная система предусматривается для отдельной установки (сооружения), потеря давления не ограничивается и определяется условием безопасной работи подключаемых и ней аппаратов и оборудования.

- 2.208. В состав факельной системи, как правило, должны входить:
  - а) общий факельный коллектор;
- б) газопроводи от отдельних сооружений и объектов ЦПС до общего факельного коллектора;
  - в) сепараторы;
  - г) конденсатосоорники;
  - д) факельный ствол.
  - Примечание.

Если факельный ствол не имеет лабиринтного уплотнения и факельная система не обеспечена продувочным (затворным) газом, перод факельным стволом должна быть предусмотрена установка огнопроградитоля.

- 2.209. При расчете факельных газопроводов их производительность должна приниматься равной:
- а) для газопроводов от отдельных технологических объектов до общего факельного коллектора аварийному сбросу от одного или группы аппаратов с наибольшим сбросом;
- б) для общего факельного коллектора ¬арийному сбросу с объекта ЦПС, на котором этот сброс оказется наибольшим по сравнению с пругими. с коэффициентом I.2.
- 2.210. Количество факельных стволов должно соответствовать количеству факельных систем.

Расстояние между факельными стволами определяется из условия безопасного ремонта одного из них при расотакщем соседнем факеле.

- 2.211. Для расчета теплових напряжений и других расчетов по факельной системе ЦПС следует руководствоваться "Правилами устройства и безопасной эксплуатации факельных систем" Минхимпрома, Миннефтехимпрома СССР и др. и "Временными техническими решениями по организации сброса на факел горючих газов и паров промышленности синтетического каучука и нефтехимии" Миннефтехимпрома.
- 2.212. Висота и место установки факельных стволов должны вибираться в зависимости от топографии площадки, расположения окружающих сельскохозяйственных земель и жилых поселков, интенсивности преобладающего направления ветров, учета требований противопожарных норм и результатов расчетов по теплонапряжению у основания факела и рассеиванию в атмосфере вредных веществ, содержащихся в продуктах сгорания.

Минипальная висота факельних стволов должна приниматься равной 20 м, если сброси не содержат сероводород.

При наличии в сбросных газах сероводорода висота факела должна бить не менее 30 м.

Максимальние тепловие напряжения от пламени факела не должни превышать:

- а) у основания факельного ствола (при условии, что персонал может покинуть опасную зону в течение 20 с) 4,8 кВт/м2 (17 МДж/м2 ч);
- б) в местах пребывания персонала для обслуживания и ремонта оборудования в течение неограниченного времени - I,4 кВт/м2
   (5 МІж/м2 ч).
- 2.213. Для сжигания газа с содержанием сероводорода более 6% мас. должна предусматриваться специальная факельная система.
- 2.214. Диаметр факельного ствола должен приниматься равным диаметру подводящего факельного газопровода.

Допускается принимать диаметр ствола факела меньше диаметра подводящего трубопровода при необходимости обеспечения минимальных потерь давления сбрасываемого газа и увеличения скорости его виброса из факельного ствола, а также при других условиях сброса с обязательным обоснованием этого решения.

Скорость газа в устье факольного ствола должна приниматься с учетом исключения возможности отрыва пламени, но не более 80 м/с.

Факельные стволы должны быть оборудованы:

- а) системой дистанционного зажигания факела;
- б) горелками постоянного горения (дежурная горелка);
- в) лабиринтным уплотнителем (газостатическим затвором) при дламетре факела IOO мм и более.

Подвод газа для горелок постоянного горения и лабиринтного уплотнителя должен предусматриваться от линии топливного газа,

- в которой газ должен находиться постоянно под давлением, вне зависимости от работ технологических установок.
- 2.215. Количество дежурных горелок следует принимать, исходя из диаметра ствола факела:
  - а) при диаметре от 100 до 250 мм І горелка;
  - б) при диаметре от 300 до 550 мм 2 горедки:
  - в) при дваметре от 600 до 1000 мм- 3 горелки;
  - r) пр диаметре от IIOO до I600 мм 4 горелки;
  - д) при диаметре более 1600 мм 5 горелок.
- 2.216. Для предотвращения попадания воздуха в факельную систему (через факельный ствол) следует предусматривать подачу в лабиринтный уплотнитель продувочного (затворного) газа.

Для продувки факельной системи следует также предусматривать подачу продувочного газа в начало факельного коллектора. В качеотве продувочного (затворного) газа может бить использован топливний газ.

2,217. Скорость продувочного газа в стволе факела должна быть:

при отсутствии лабиринтного уплотнителя — не менее 0,9 м/с; при наличии лабиринтного уплотнителя — не менее 0,05 м/с, Плотность продувочного газа при отсутствии лабиринтного уплотнителя должна быть не менее 0.7 кг/м³.

2.218. Для снижени расхода продувочного газа в верхней части факельного ствола под факельными горелками следует предусматривать установку лабиринтного уплотнителя (газового затвора).

Лабиринтный уплотнитель устанавливается не ниже 5 м от низа факельной головки. Площадь проходного сечения дабиринтного уплотнителя должна бить не менее площади сечения ствола факела. CTD.72 BHTH3-85

- 2.219. Система дистанционного контроля и автоматизации факельного хозяйства ЩІС должна обеспечить:
  - а) регистрацию расхода продувочного (затворного) газа;
- б) сигнализацию минимального давления топливного газа на дежурние горелки;
  - в) сигнализацию погасания пламени дежурной горелки;
- г) сигнализацию максимального и минимального уровней жидкости в конденсатосоорнике и гидрозатворах;
- д) сигнализацию и регистрацию минимальной температуры в гидрозатворе.

П р и м е ч а н и е. Конструкция факела должна обеспечить возможность установки приборов контроля пламени и аппаратуры дистанционного зажигания.

- 2.220. Допускается предусматривать местний контроль следуимих параметров:
- а) давление топливного газа и воздуха в системе зажигания и до регулирующих клапанов или вентилей:
  - б) уровень жидкости в конденсатосборнике.
- 2.221. Провладку факельных газопроводов следует проектировать по возможности с минимальным числом поворотов с прокладкой их на низких опорах (тумбах) и стойках и с односторонним уклоном не менее 0,002 в сторону сепаратора или конденсатосборника.

При невозможности проектирования факельних газопроводов с односторониим уклоном допускается в низших точках трубопроводов предусматривать промежуточные конденсатосборники.

Участок факельного газопровода между конденсатосоорником (сепаратором) и факельным стволом должен иметь уклон в сторону конденсатосоорника.

Трубопроводи факельной системы и установленная на них арматура должим обогропаться и иметь тепловую изоляцию. Конденсатосборники также должны обограваться и, в зависимости от условий их установки, иметь тепловую изоляцию.

 2.222. Для отделения выпадающей в трубопроводе жидкости следует предусматривать сепаратор. Установка сепаратора - назешная.

Для сбора выпавшего в трубах и сепараторе конденсата должен предусматриваться конденсатосборник.

При прокладке факельного газопровода на низких опорах предусматри: ется подземная установка конденсатосоорника, а в случае прокладки факельных газопроводов на стойках — только наземная. Емдкость из конденсатосоорника может откачиваться насосом или передавливаться топливним газом. При этом расчетное давление конденсатосоорника должно быть выбрано с учетом максимально возможного давления газа передавлявания.

- 2.223. Для проведения испытаний факельных газопроводов и ремонтных работ факельных систем на факельном газопроводе должны быть предусмотрены фланцевые соединения для установки заглушек. Конструкция факельного газопровода должна отвечать требованиям СН 527-80 и подраздела "Технологические трубопроводы" настоящих Норм.
- 2.224. Тепловая компенсация факельных трубопроводов рассчитивается на максимальную температуру сбросных газов. Если эта температура ниже температуры пара, используемого для пропарки, тепловая компенсация трубопроводов рассчитивается с учетом температуры пара.
- 2.225. Установка запорной арматуры на факельном газопроводе не допускается.
- 2.226. Маркировку и световое ограждение факельных стволов необходимо выполнять в соответствии с "Правилами дневной марки ровки, светового ограждения и радиомаркировки препятствий, находящихся на приаэродромных территориях и воздушных трассах".

3 ссобых случаях высоту факельных стволов следует согласовывать с Управлениям гражданской авиации и Военными округами.

# в) соорушения при газлифтной добыче нефти

#### Общая часть

- 2.227. Схема газлифтной добичи (компрессорный или бескомпрессорний газлифт, режим газлифта — непрерывный, периодический), требования к сырью, объемы закачки газа и давление нагнетания, ввод фонда скважин по годам должны приниматься по данным техно логической схемы (проекта) разработки месторождения.
- 2.228. Газоснабжение газлифтных систем следует предусматривать на основании технико-экономических расчетов:
- централизованное, когда газ от компрессорной станции или газовой залежи направляется на грушцы скважин (кустов);
- локальное, когда газ от КС или газовой скважины распределяется в пределах куста скважин.
- 2.229. Расчет нефтегазосоорных сооружений (аппаратов, трубопроводов) следует производить с учетом перевода скважин на газлифтную эксплуатацию, если это оговорено в задании на проектирование.
- 2.230. Для предотвращения гидратообразования в газлифтных системах следует предусматривать:
  - осушку газа:
- подогрев газа с помощью теплообменников, использующих тепло продукции скважин;
  - подачу ингибиторов гидратообразования;
  - подогрев газа с помощью блочных печей подогрева;
  - применение гибких электронагревательных элементов.

матод предупреждения гидратообразования в газлифтних системах выбирается в проекте техникс-экономическим расчетом.

# Обустройство кустов скважин для газлифтной эксплуатации

- 2.231. В зависимости от схемы газлифтной эксплуатации на кусте скважин должно устанавливаться технологическое оборудование в соответствии с табл.3.
- 2.232. В противопожарном разриве между смежными кустами скважин (кустовая площадка с двумя и более кустами скважин) следует предусматривать только подземную прокладку трубопроводов. В этом разриве установка оборудования и прокладка кабельных эстакал не допускается.
- 2.233. Сброс газа из оборудования и газопроводов должен ссуществляться через отводные линии на свечу. Расстояние от свечи до скваши и оборудования следует принимать по табл.20 настоящих Норм. Высота свечи для сброса газа должна быть не менее 5 м.
- 2.234. Каждая линия газораспределительной автоматизированной гребенки долина иметь манометр, термометр, автоматический
  регулятор расхода с ручным дублированием, расходомер. При соответствующем технико-экономическом обосновании допускается предусматривать ручное регулирование. В этом случае каждая линия
  газораспределительной ручной гребенки должна иметь манометр,
  термометр, узел ручного регулирования расхода и расходомер.
- 2.235. Газопроводы по территории куста скважин следует прокладывать, как правило, подземно.

При подземной прокладке расстояние от верха труби до поверхности земли должно бить не менее 0,8 метра.

2.236. Газопроводы вдоль фронта сиважин при наземном способе должны прокладываться в защитных футлярах из стальных труб общего назначения, обеспечивающим безопасное обслуживание фонтанной арматуры и установку передвижных мостков ремонтного агрегата.

Скема газлиф- ча, источник газа высокого давления	Нефтегазовий сепаратор	Гаворасиреде- кеналетии - ав канеберт - содиситемот канива	Газораспре- делительная гребенка ручная	Блок терми— нала и мест- ной артома— тики (БТ.А)	Блок мерт- ной авто- матики (Б.М.)	Компрес- сорная станция	
I	2	3	4	5	6	7	
Централизован- ний газлифт: - компрессор- ная станция - газовая залежь Локальный	-	+	-	+	-	-	
газлифт: - компрессор- ная станция - газовая скражина	+ - -	+	+	-	+	+	

- (+) оборудование устанавливается;
- (-) установка не обязательна.
- Примечание: I. Необходимость установки газосепараторов, установок подачи ингибиторов, ручной гребенки и другого дополнительного оборудования, не вошедшего в таблицу, решается при конкретном проектировании на основании рекомендаций научно-исследовательских организаций.
  - 2. При периодическом газлиўте должии применяться, как правило, установки блочного типа, заводского изготовления.

Защитние футляри должни располагаться в горизонтальной плоскости вплотную друг к другу. Во избежание возможних перемещений защитние футляри должни бить закреплени. Футляри не должни препятствовать надвижке обслуживающих площалок фонтанной арматури. Конци защитних футляров должни виступать не менее чем на 2,0 м от оси крайней скважини. Расстояние в свету от скважини до ближнего к ней футляра принимается не менее 0,5 метра. Закрепление футляров между собой может осуществляться сваркой, с помощью исилгов или притики методами.

2.237. На линиях подачи газа от газораспределительных гребенок к скважинам должен быть установлен обратный клапан непосредственно у скважины. Каждая скважина должна отключаться от сетей
газа высокого давления не менее чем двуми запорными органами
включая фонтанную арматуру.

При необходимости ручного регулирования расхода газа использование запорного органа для регулирования расхода не допускается.

# Обустройство газовых скважин

- 2.238. Обустройство газовой скважини, являющейся источником газлифтного газа, должно приниматься в соответствии с требованиями "Норм технологического проектирования объектов газодобивающего предприятия и станций подземного хранения газа" Мингазирома.
- 2.239. Территория вокруг устья скважины должна обеспечивать размещение и безопасное передвижение специальной техники для производства технологических, исследовательских и ремонтных работ, не допускать загрязнения окружающей среды и соответствовать требованиям "Норм отвода земель для нефтяных и газовых скважин".
- 2.240. Расстояние от газовой до нефтяной скважини должно быть не менее 50 метров.

### CTP.78 BHTH3-85

- 2.24I. На пложадке газовой скважины и в ее обвязке; как правило, следует предусматривать:
  - свечу сброса газа в атмосферу:
  - устройство замера дебита газа;
- устройство автоматического отключения скважини от влейфа
   в случае падения давления в нем;
  - штуцера подключения агрегата для пропарки влейфов;
  - уэлы очистки газа от конденсата и мехиримесей;
  - узли местной автоматики и передачи информации;
  - узли подачи и ввода ингисктора гипратосоразования.

Требования и свече принимаются в соответствии с п.2.233 настоящих Норм.

- 2.242. Осушка газа на площадках газовых скважин, питажицх удалейние кусты скважин, переводимых на газлыйт, принцыается на основе технико-экономических расчетов.
- 2.243. Удаление конденсата и мехиримесей из узлов очистки газа должно быть автоматизировано и осуществляться в ближайший нефтесборный коллектор.
- 2.244. Викидные газопроводы от скважин (шлейфы) должны прокладываться, как правило, в одну нитку.
- 2.245. В узлах дросселирования газа следует предусматрявать мероприятия, исключающие гидратообразование (обогрев илапана-регулятора или общий подогрев газа перед нии).

# Газлифтные компрессорные станцик

2.246. При проектировании компрессорных станций газлифта следует руководствоваться требованиями подраздела 2, б) настояших Норы, а также дополнительными требованиями, каложенными ниже.

Сторионь очистки и подготовки газа, подавлемого на компрессорную станцию, определлется техническими требованиями на компрессори.

- 2.247. Для месторождений, в продукции скважин которых отсутствует сероводород и другие вредные примеси, применение газа, содержащего эти примеси, для газлифта, не допускается.
- 2.248. Выбор типа компрессоров следует производить на основании технико-экономических расчетов. Как правило, должны применяться блочно-комплектные автоматизированные КС.

При виборе схем обвязки многоступенчатых компрессоров предпочтение должно отдаваться агрегатам, обвязка которых исключает установку запорной арматуры между ступенями сжатия.

2.249. При агрегатной схеме обвязки каждый компрессор должен отключаться запорной арматурой, имеющей дистанционный привод с ручным дублированием. При многоступенчатой схеме обвязки компрессора и наличии запорной арматуры между ступенями компрессор может отключаться арматурой с ручным приводом.

Между задвижками и компрессором должен быть предусмотрен фланцевый разъем с кольцом-вставкой, для установки заглушки на время ремонта компрессора.

- 2.250. Стальную запорно-регулирующую арматуру, предназначенную для эксплуатации при расчетной температуре выше минус 40°С допускается использовать при температуре ныже минус 40°С при соблюдении одного из условий:
- а) теплоизолящия и обогрев арматуры при наземной и надземной установке;
- б) наземная и надземная установка с теплоизоляцией без обогрева при транспортировке сред с температурой выше  $10^{\circ}$ С, если имеется возможность подогрева рабочей среды перед нагружением внутрениим давлением согласно "Регламенту проведения в зимнее время пуска, остановки и испитаний на плотность аппаратуры имещеских, нефтеперерабативающих и нефтехимических заводов, а также газовых премлелов и газобензинових заводов".

Стр. 80 ЗНТПЗ-85

2.251. В машинном зале КС допускается располагать обратные и предохранительные клапаны, регулирующие клапаны антипомпажной защиты, запорную арматуру дренажных линий и сброса конденсата.

При коллекторной схеме обвязки компрессоров на внице каждой ступени сжатия после обратного илапана должен быть установлен предохранительный илапан; для удаления газа из компрессоров при их ревизии и ремонте, на нагнетательном трубопроводе каждой ступени компрессора между отключающей арматурой и цилиндром должна быть предусмотрена продувочная свеча с установкой на ней запорной арматуры высокой степени герметичности.

При агрегатной схеме обвязки компрессоров предохранительный клапан следует устанавливать на нагнетательном трубопроводе последней ступени.

#### киньгемисп:

- I. При наличии нескольких цилиндров одной ступени сжатия компрессора допускается сброс газа производить на одну общую для них свечу.
- 2. Допускается объединение сброса газа на одну свечу от группы компроссоров с одинаковыми по давлению ступенями сжатия.
- 3. Отвод газа с клапанов и свечей должен производиться за пределы компрессорного помещения.
- 2.252. Все приемние и нагнетательные газопроводы КС должны рассчитываться на прочность с учетом трех режимов: расочего, гидравлического испытания, остановки. При этом нагрузки на штуцере агрегатов не должны превышать величин, установленных завопом-изготовителем.
- 2.253. Охлаждение газа между ступенями сжатия и после компроссоров следует производить водой, антифризом или воздухом. Сирсоб охлаждения газа обосновивается в проекте. В районах с температурой самой холодной пятидневки минус 40°С и ниже охлаждение воздушное или антифризом.

- 2.254. Скорость газа в приемних и нагнетательних коллекторах и газопроводах, соединяхиих компрессоры с коллекторами, должна приниматься по табл.2 настоящих Норм.
- 2.255. При расположении технологической аппаратуры и трубопроводной обвязки на откритой площадке необходимо учитывать возможность самотечного слива жидкости в дренажные емкости.
- 2.256. Емкость склада свежего масла должна содержать не менее чем 30 суточный запас масла, но не менее объема, необходи-мого для полной замены масла в одной из компрессорных установок, входящих в состав КС.
- 2.257. Размер емкости для слива отработанного масла должен выбираться из условия вместимости в нее объема масла, поступающето из системы одного компрессора. Емкости свежего и отработанното масла следует располагать вне здания компрессорного цеха.
- 2.258. Технологическая схема пункта приема и откачки масла полжна обеспечивать:
  - а) прием свежего масла в емкости склада:
  - б) центрифугирование масла:
  - в) подачу чистого масла в компрессорный цех:
- r) прием отработанного масла из компрессорного цеха на склад масла:
- д) регенерацию отработанного масла (необходимость определяется проектным решением);
  - е) выдачу масла потребителю.
- 2.259. Входящие в состав газлифтной КС установки олочные компрессорные, комплектуемые оборудованием, узлами обвязки, системами охлаждения газа, масла и воды и др. (типа установок Казанского СКБК), не резервируются.

Проектом для таких КС должен предусматриваться запас производительности с учетом межремонтных периодов и времени, необходимого для проведения плановых ремонтов, а также, при возможности, подачу газа на смежные КС по газопроводам-байпасам.

Для аппаратов и механизмов, режимы работы которых требуют более частих остановок, чем это определено регламентом работы КС, следует принимать 100% резерв и только в том случае, если их выход из строя приведет к остановке КС.

Газлийтные КС, комплектуемые другимы типами компрессоров должны иметь резерв в соответствии с п.2.100.

- 2.260. На трубопроводе топливного газа газомотокомпрессора должен быть предусмотрен регулятор давления.
- 2.261. Размер расходной емкости масла должен соответствевать объему масла в картере наибольшего компрессора. Расходную емкость допускается устанавливать в здании компрессорного цеха в отдельном помещении, выгороженном противопожарными перегородками без проемов и имеющем выход непосредственно наружу. При установке компрессоров, для которых эти емкости поставляются заводом-изготовителем в комплекте с машиной, расходная емкость не предусматривается.
- 2.262. Промежуточную емкость для отработанного масла следует устанавливать подземно, вблизи компрессорного цеха.

Узел продварительной очистки газа на входе в КС

- 2.263. Узлы очистки газа следует проектировать из условий обеспечения требований технических условий на компрессорное оборудование по степени очистки газа от мехпримесей и жидкости.
- 2.264. Узлы очистки газа должни располагаться на открытых площадках. Предотвращение замерзания жидкости в аппаратах и труболроводах должно обеспечиваться теплоизоляцией и прокладкой теплоспутников.

2.265. Количество аппаратов очистки газа определяется в зависимости от качества поступающего на прием газа технологическим расчетом с учетом технических характеристик этих аппаратов.

Оборудование должно обеспечивать необходимую степень очистки во всем заданном диапазоне изменения параметров сирого газа.

# Узлы замера и регулирован

- 2.266. Узел замера и регулирования должен обеспечивать измерение и учет количества сирого газа, поступающего на КС, и газа, подаваемого в систему газлюфта, а также виполнять функции смещения нескольких газовых потоков, распределения и регулирования подачи скомпримированного газа потребителям.
- 2.267. Уэлы замера и регулирования газа должны оборудоваться подводнишим и отводнишим коллекторами, замерными нитками, контрольно-измерительными приборами и устройствами, запорной, предохранительной и регулирующей арматурой, байпасной линией. Их следует предусматривать объединенными для сирого и скомпримированного газа или раздельными.

# Аппараты воздушного охлаждения

2.268. Аппарати воздушного охлаждения (АВО)должны подбираться из нормального ряда аппаратов, разработанных Минхиллашем.

За расчетную температуру при подборе АВО следует принемать среднюю максимальную температуру наиболее жаркого месяца согласно СНиЛу по климатологии.

- 2.269. В зависимости от условий эксплуатации АВО должни оборудоваться:
- механизмами автоматического и дистанционного регулирования расхода воздуха;
  - узлами подогрева охлаждающего воздуха;

- системой рециркуляции охлаждающего воздуха:
- штуцерами ввода ингибитора гидратообразования.
- 2.270. Установку АЗО следует предусматрявать в ряд,вплотную с соответствующим грузоподъемними и викатними устройствами.
- 2.271. Площацка установки АВО должна иметь твердое покрытие, исключающее ооразование пылевых потоков при работе вентиляторов.

#### Факельная система КС

- 2.272. Факельная система КС должна проектироваться в соответствии с требованиями и факельной системе ЩПС и с учетом дополнений, приведенных ниже.
- 2.273. На КС должны быть предусмотрены две факельные системы (без резерва):
- а) система низкого давления, принимающая выброси из аппаратов, работающих под избиточным давлением до 0,13 MHa;
- б) система високого давления, принимающая виброси из аппаратов, работающих под избиточным давлением свыше 0.13 MIa.
- 2.274. Пропускная способность факельного коллектора должна определяться по сумме сбросов, подключенных к данному коллектору, но не менее производительности одного компрессора (агрегата).
- 2.275. Конденсат из конденсатосоорника должен откачиваться насосом или выдавливаться газом по специальному конденсатопроводу Установка конденсатосоорников предпочтительна надземная.
- 2.276. Газожили выброси должны направляться в факельный коллектор через специальный сепаратор, оборудованный на технологической установке.

При размещении фокельной системы на заторфованных участках местности противопожарную канаву-преграду и ограждение следует проектировать совмещенными. При этом расстояние от ствола факела до лесного массива следует принимать в соответствии с требованиями

норы "Тенеральние планы промышленных предприятий" (п.5, таблица I), но во всех случаях не менее высоти ствола с факелом плюс IO м. Расстояние от ствола факела до совмещенного ограждения должно быть не менее 50 м.

# Внеплошалочние газопроводи

- 2.277. Внепложадочние газопроводы следует проектировать в соответствии с требованиями "Норм проектирования промисловых стальных трубопроводов" и в одну нитку.
- 2.278. При использовании для газлифта осущенного газа внутренняя полость газопроводов високого давления после гидравлического испытания должна освобождаться от влаги в соответствии с методикой института "ВКЛПИгазпереработка".

Технологические трубопроводы кустов газовых сквакин

2.279. Настоящие требования распространяются на газопроводы кустов газовых скважин, а также трубопроводы для обвязки компрессорных стандий, рабочее давление которых более 10 Ма.

При проектировании их следует руководствоваться требованиями к технологическим трубопроводам ЦПС и приведенными ниже.

- 2.280. Проектирование технологических трубопроводов с рабочим давлением свише 10 MIa и определение величины испитательного давления их следует осуществлять по нормам "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы".
- 2.28I. Подбор соединительных деталей трубопроводов следует производить по ТУ Миннефтепрома, а также рекомендациям Минхимала.
- 2.282. Расчеты на прочность технологических стальных трубопроводов с расочим давлением свыше 10 МПа следует производить в соответствии с требованиями Минмонтакспецстроя.
- 2.283. Способ прокладки технологических трубопроводов следует принимать надземенй или наземный. При надземной прокладке трубопроводов следует принимать, как правило, прокладку их на низких опорах ("правывая" прокладка).

### г) АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

#### Общая часть

2.284. При проектировании автоматизации нефтегазодобнающего производства необходимо руководствоваться указаниями следующих руководнщих документов Миннефтепрома:

"Основные положения по автоматизированной системе управления технологическими процессами нефтедобывающего производства (АСУТП)"

"Руководство по проектированию автегатизации объектов нефтяной промашленности";

"Методические указания по проектированию комплексной автоматизации технологических процессов подготовки нефти и води":

"Основние требования к техническим средствам измерения при организации бригалного учета нефти":

"Инструкция по учету нефти в нефтедобывающих объединениях";

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

Руководящими материалами, действующими в системе Главмонтажавтоматики Минмонтажспецстроя СССР.

- 2.285. Уровень автоматизации технологических процессов к 1990 году должен быть не ниже 60% с ежегодным 2-5% ростом его по отдельным нефтедобывающим объединениям.
- 2.286. Технологические комплекси сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды, обслуживания и обеспечения нефтегазодобивающих предприятий должны оснащаться системами автоматического управления (САУ), обеспечивающими получение требуемого количества и качества випускаемой продукции; безаварийную работу оборудования, как правило, без постоянного пребывания обслуживающего персонала.
- 2.287. САУ технологическими комплексами нефтегазодобивающего пуоизводства должны проектироваться с учетом:

обеспечения работы оборудования в наиболее экономичных режиках;

экономного расходования тепловой и электрической энергии, топлива и ГСМ.

- 2.288. Система автоматического управления технологическим комплексом должна проектироваться на базе САУ технологических блоков, установок и технологических линий, входящих в комплекс.
- 2.28. При проектировании САУ технологическими комплексами должни решаться вопросы автоматического сбора, обработки и передачи технологической информации с диспетчерских и операторных пунктов на верхний уровень управления.
- 2.290. Проокти автоматизации и телемеханизации нефтедобывающих предприятий, иля которых предусматривается в дальнейшем
  разработка ОТ АСУ, должны являться составной частью раздела
  "Техническое обеспечение" проекта ОТ АСУ нефтедобивающего предприятия. Проектирование автоматизации и телемеханизации в этих
  случаях должно осуществляться в соответствии с конкретными решениями по информационному, математическому, организационному и
  техническому обеспечению ОТ АСУ, согласованными с организациейразработчиком ОТ АСУ.
- 2.291. При проектировании объектов пробной эксплуатации следует предусматривать контроль основных технологических параметров и автоматизацию сновных трудоемких и бистроизменяющихся процессов. При этом необходимо учитивать возможность реконструкции и перевода объектов на автоматический режим работы в последующие годы, на стадии промышленной разработки месторождения.
- 2.292. При разработке проектов автоматизации следует предусматривать автоматизацию узлов бригациого (цехового), промыслового и товарного учета нефти и газа, установку приборов для учета

электрической и тепловой энергии, воды, пара, сжатого воздуха, ресурсов, используемых нефтедобывающим предприятием.

- 2.293. Системы автоматического управления должны обеспечивать автоматическую защиту и блокировку оборудования в соответствии с требованиями действующих норм и правил безопасности,
  охраны труда, защиты окружающей среды. В случаях применения
  блочного автоматизированного оборудования, системами автоматизащим которого предусмотрены не все блокировки, требуемые данными
  нормами, эти блокировки должны предусматриваться дополнительно
  при разработке проекта.
- 2.294. Схемы автоматической защити основних технологических сооружений и агрегатов должни проектироваться так, чтоби при исчезновении электропитания (сверх времени АПВ), срабативала сигнализация или соответствующая защита.
- 2.295. Система автоматического управления должна проектироваться так, чтобы обеспечивались следующие условия:

при любом виде управления (автоматическом или ручном дистанционном или местном) действовала автоматическая защита и блокировка оборудования:

при повреждении САУ, отсутствии электроэнергии или сжатого воздуха в цепях автоматики на управляемом оборудовании не возникало аварийного состояния.

- 2.296. Схемы аварийной сигнализации должни предусматривать сохранение сигнала до его снятия оператором или диспетчером, даже если причина сигнализации за это время исчезла.
- 2.297. Для опробования, наладки, вивода на режим и контроля технологического режима при местном управлении должни устанавливаться местние прибори контроля. Механизмы, агрегати, арматура с механизмрованием приводом должни иметь местное управление, незашилили от наличия других видов управления.

- 2.298. При проектировании технологических комплексов на основе блочно-автоматизированного оборудования должни разрабативаться сбщие схемы автоматизации, предусматривающие согласованную работу САУ отдельных технологических блоков и установок, входящих в состав комплекса.
- 2.299. Приборн и средства автоматизации должны вноираться с учетом реальных условий их работы по диапазонам изменения контролитемых параметров, температурных и атмосферных воздействий, характеристик измеряемой и окружающей среды, вибрации и т.д.

Номенклатура применяемых в проекте приборов должна быть по возможности минимальной.

- 2.300. Аппаратура систем централизованного контроля должна допускать возможность подключения устройств регистрации информации на машинном носителе (перфокартах, перфолентах, магнитных лентах и др.).
- 2.301. Приборы и средства автоматизации, устанавливаемие на открытых площадках, как правило, должны иметь эксплуатационные характеристики, поэволяющие эксплуатировать их при расчетных температурах окружающего воздуха без дополнительного обогрева. Применение приборов, требукких обогрева, допустимо только в обос нованных случаях.
- 2.302. При установке приборов на наружных площадках следует максимально использовать для их обогрева тепло технологических сред в аппаратах и трубопроводах.

Длина импул сных линий, требующих обогрева, должна быть минимальной.

2.303. Прибори и средства автоматизации, устанавливаемие в помещениях и на площадках, имеющих взрывоопасные зоны, должны соответствовать требованиям гл.УП-3 "Правил устройств электро-установок".

2.304. Использование природного и нефтяного газа в качестве рабочего агента для пневматических систем автоматического регулирования не допускается.

В системах защити и блокировки оборудования, размещаемого на откритих площадках с производствами, отнесенными по ПУЭ к классу помещений В-Ir, можно применять нефтяной и природний гази, не содержание агрессивних примесей, если это допустимо по условиям эксплуатации приборов. При отрящательных температурах окружающей среди следует предусматривать меры по осущке и очистке газа согласно существующим требованиям.

2.305. Монтаж приборов и средств автоматики, соединительных проводов следует проектировать в соответствии с требованиями к "Системам автоматизации. Правилам производства и приемки работ"

# Пункты управления

2.306. При проектировании автоматизации нефтегазодобывающих предприятий необходимо предусматривать следующие пункти контроля и управления:

пост оператора для обслуживания отдельных установок, агрегатов или группы агрегатов;

операторный пункт для обслуживания технологических процессов, группы установси, пунктов сбора и ЦПС:

районний диспетчерский пункт (РДП) для цехов основного производства (ЦДНГ, ЦДПД и ЦПС);

центральный диспетчерский пункт (ЦДП) для нефтегазодобывающих управлений (НГДУ).

В отдельних случаях допустимо совмещение функций ОП и РДП в одном пункте управления.

2.307. На РШ или операторном пункте следует предусматривать апларатуру, позволяющую осуществлять:

аварийную сигнализацию в виде одного обобщенного сигнала о возникновении аварийных режимов работи оборудования и срабативании автоматической защити по каждому блоку, входящему в технологический комплекс:

измерение важнейших параметров технологического процесса и сигнализацию отклонения их от нормальных значений:

автоматическое регулирование параметров, определяющих нормальный ход технологического процесса на технологическом комплексе или отпельных его частях:

дистанционное управление основными блоками, агрегатами, запорной арматурой, исполнительными механизмами;

передачу необходимой информации на верхний уровень управле-

2,308. С РДП на ЦДП должна передаваться технологическая информация, характеризующая основные показатели работы ЦЛНГ, ЦППД и ППС:

кват и итфен иридоц место бидиро

общий объем закачанной в пласт жидкости;

количество и качество товарной нефти, сданной потребителю; количество израсходованного пара, воды, тепловой и электрической энергии, сжатого воздуха и других рабочих агентов.

- 2.309. Диспетчерские пункты следует располагать в местах, иментих подъездные дороги, надежное электро-, теплоснабжение, водоснабжение и канализацию.
- 2.310. Рекомендуется размещать ДП на площадках центральных пунктов сбора и подготовки нефти, газа и воды (ЦПС) и по возможности облокировать с административно-хозяйственным облоком.
- 2.3II. В составе диспетчерских пунктов рекомендуется предусматривать следующие помощения:

диспетчерская — место размещения пультов управления, щитов пругой аппаратуры, требующей постоянного наблюдения диспетчера; аппаратная — место размещения аппаратуры ДП, не требующей остоянного наблюдения персонала диспетчерской службы;

комната обработки информации;

мастерская (даборатория) — помещение для производства мелэго ремонта и наладки аппаратури диспетчерского пункта; комната оперативного дежурного персонала; вспомогательные служебные помещения.

- 2.312. При проектировании диспетчерских дунктов следует едусматривать возможность размещения комплекса технических едств ОТ АСУ.
- 2.313. Районные и центральные диспетчерские пункты по еспечению надежности электроснабжения следует относить к ектроприемникам первой категории.
- 2.314. Диспетчерские пункты должны иметь диспетчерскую втономную) связь с руководством ЦИТС и НГДУ и телефон, подклюнный к общепромысловой телефонной сети.

#### л) СВНЗЬ И СИГНАЛИЗАНИЯ

#### Общая часть

2.315. При проектировании систем связи следует руководствоваться "Общим требованиями к ведомственным сетям в части их увязки с общегосударственными сетями в ЕАСС", Минсвязи СССР "Правилами устройства электроустановок", а также нормами технологического проектирования сооружений связи Минсвязи:

"Проводние средства связи. Линейно-кабельные сооружения"; "Магистральные кабельные линии связи";

"Проводные средства связи. Линейно-аппаратные цехи ОМС, СУ и ОУП":

"Проводные средства связи. Станции городских и сельских телефонных сетей".

- 2.316. Настоящие нормы распространяются на проектирование нефтепромысловой производственной связи и сигнализации объектов сбора, транспорта и подготовки нефти, газа и воды месторождений, на уровне ДНС (опорный пункт бригады) ЦПС или УПН ЦДНГ-НГДУ. Связь на более высоком уровне (НГДУ, нефтедобывающих объединений, Миннефтепрома и др.) проектируется по отдельным нормам.
- 2.317. Вноор варианта построения сети производственной связи должен осуществляться на основании технико-экономического расчета.
- 2.318, Производственная связь объектов сбора, транспорта и подготовки нефти, газа и воды месторождений должна учитывать требования норм гражданской обороны.
- 2.319. Устройства связи и сигнализации вэрывоопасных помещений и наружных установок, имеющих вэрывоопасные зоны, должны соответствовать требованиям ПУЭ-76 и "Инструкции по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей вэрывоопасных зон" Кинмонтажспецстроя.

2.320. Проекти на строительство объсктов связи Минцефтепрома подлежат согласованию с органами Минсвизи СССР в соответствии с "Положением о порядке координации строительства сооружений электросвязи в стране" Минсвизи СССР.

## Види производственной связи

2.32I. Нефтепромысловие объекты должны обеспечиваться следующими видами связи и сигнализации:

общепроизводственной телефонной связью; внутрипроизводственной диспетчерской и директорской связью; распорядительно-поисковой громкоговорящей связью; передачей данных;

радиофикацией;

охранной и пожарной сигнализацией.

- 3.322. Для руководства и управления работой подразделений, служо и предприятий нефтедобычи следует предусматривать общепроизводственную связь.
- 2.323. Общепроизводственная связь должна проектироваться автоматической по коммутируемым телефонным каналам.

Телефонные станции производственной телефонной сети следует размощать при 1910. УПИ. ЦЭНГ.

Ири этом должин применяться АТС квазиэлектронной и координатной системи. На ТДС, УПН должны устанавляваться АТС квазиэлектронной системи.

- 2.324. Едиость автоматических телефонных станций определяется количеством вилючае: их абононтских точек с учетом перспективы развития данного района, в соответствии со схемой развития нефтедобивающей промашленности.
- 2.325. Телефонные станции ЦПС, УПН должны иметь соединительное линии с телефонными станциями ЦПП или НТДУ.

Телефонные станции ЦДНГ должны включаться в телефонную станцию НГДУ.

Количество соединительных линий следует принимать:

при емиости ATC 50 номеров - 7 односторонних или 5 двухсторонних;

при емкости IOO номеров - II односторонних или 7 двухсторонних:

при емкости 200 номеров - 15 односторонних.

Внутрипроизводственная связь

- 2.326. Внутрипроизводственная связь должна обеспечивать обмен информацией обслуживающего персонала, непосредственно управляющего технологическими процессами.
- 2.327. Для передачи информации между абонентами, имеющими постоянные технологические связи, следует предусматривать диспетчерскую связь по некоммутируемым телефонным проводным и радио-каналам связи, которая должна обеспечивать:
  - І) связь диспетчеров ЩНГ и ЩС (УШН) с диспетчером НГДУ:
  - 2) связь диспетчеров ЦЦНГ и ЦПС между собой;
- связь диспетчера ЦПС с диспетчером сооружений, принимавыих нефть, газ и др. продукти с ЦПС или УПН;
  - 4) связь диспетчера ЦПС (УПН) с объектами этих сооружений;
- связь диспетчера ЦДНГ с опорными пунктами бригад по добыче нефти и газа;
  - 6) радносвязь опорного пункта бригады с операторами бригады.
- 2.328. Диспетчерская связь ЩШГ с ДНС, КНС и другими объектами без постоянного обслуживающего персонала следует предусматривать по системам телемеханики.
- 2.329. Компутаторы диспетчерской связи должны иметь возможность включения абонентов по каналам аппаратуры уплотнения.

- 2.330. Для обеспечения передачи информации между узким кругом абонентов, имеющих постоянные административные связи (руководитель, главный инженер ЦДНГ, ЦПС и др.), следует предусматривать директорскую связь.
- 2.331. Для передачи данных АСУ ТП на участке ЦДНГ, ЦПС (УПН)-НГДУ следует предусматривать канал связи с шириной спектра, обусловленной скоростью передачи сообщений.
- 2.332. Для передачи массовой информации от общегосударственной сети и односторонней распорядительной информации от центрального усилителя на ЦПС (УПН) и ЦПНГ должна предусматриваться сеть радиофикации и радиопоисковой связи. При этом получение сигналов общегосударственной радиотрансляционной сети следует предусматривать по радиофидеру Минсвязи или из эфира.
- 2.333. Радиофикацией должин оборудоваться все помещения с постоянным присутствием дежурного персонада.
- 2.334. Для передачи сигнала тревоги в приемный аппарат пожарного депо или помещения охраны должна предусматриваться пожарная и охранная сигнализация.

автоматической Пожарной усигнализацией оборудуются здания и сооружения согласно перечию Миннефтепрома; рачной - согласно табл. 4.

- 2.335. Охранной сигнализацией по периметру площадок оборудуются товарные парки при суммарной емкости резервуаров 30 тис.м<sup>8</sup> и более, ЦПС производительностью I млн.т в год и более.
- 2.336. Види связи для различних нефтепромислових объектов и сооружений следует принимать согласно табл.4.

# Узлы связи и станционные устройства

2.337. Узлы связи должны быть размещены при ЦДНГ и ЦПС (УПН). В случае размещения служб ЦДНГ и ЦПС на одной площадие следует предусматривать общий узел связи.

Таблица 4

								raomina 4
	Вили	свя	зии	сигнал	шзаг	tin .		
Наименование соорушений	Знутрипроизводственная						Примечание	
	Общепроизвод- ственнал	диспетчерская	директорская	перепача данных	ралиофинация	охраниза смтиализация	покарная сиг-	
Coo	ружени	u Te	жнол	OPPRO	KOLO	KOMIL	лекса Ц	π <b>c</b>
AEK	+	   +	+		+	+	+	
Установка под- готовки нефти	+	+			+	+	+	
Устанська осушки газа	+	+			+		+	
Установка очи- стки газа от сероводорода	+	+			+	1	i +	***
Установка под- готовки газа к транспорту	+	+	1 1 1		+		+	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Резерву <b>арные</b> парки	· [ <b>+</b>	•	-			+	†     <b>+</b>	\$ \$
	Coop	ужен	ua b	і одосна	ожен	ия		
Водозабор	+	. +			+	+	ļ	Охранная сигна-
Насосная станция	Ì :							сматривается только для соору- жений хозяйствен-
емнежүүсө сооружения	i <b>+</b>	+			+	· ·		но-питьевого наз- начения
	Co	opy z	RNHO	канал	изац	1134	ı	•
Насосная станция	; +	+	· }		+		+	!
Очистные сооружения	+	, ( +			+		+	1
	•	: }		: 1				í

Наименование	Вили	связ	иис	игнал	изаг	MN		Примечание
сооружений		Внутрипроизводственная						ithwe dans
	Общепроизвод- ственная	лиспетчерская	директорская	петодача дайеч <b>х</b>	рациофикация	охранная сиг- наллзация	покарная сиг- нализация	
Площадки КС	Сооружения заводнения							
Кустовая на- сосная стан- ция	+	+						
	Реагентные установки с применением токсичных реагентов и сильнодейст— вукцих ядовитых веществ							
Опорные пункты бритал по до- быче нефти и газа				!		; ; ;		
2404	Пожим	HING H	тефтен	acoci	une	: стани	ee (AHC	)
ДНС	+	+		;			•	-

- 2.338. Узлы связи, как правило, должны размещаться в блокбоксах промышленного исполнения, в административно-бытовых корпусах.
- 2.339. Размещение узлов связи следует предусматривать на возвишенных местах и с наветренной стороны от технологических установок, из которых в аварийных ситуациях, возможна утечка газа и паров нефтепродукта.
- 2.340. Станции пожарной и охранной сигнализации следует размедать соответственно в пожарном депо и в караульном помещении (см. раздел 6, в).

2.341. Узлы связи ЩНГ, ЩС, УШ по надежности электроснабжения следует относить к I категории.

При невозможности обеспечения двух независимых вводов электроснабжения необходимо предусматривать дизельгенератор или бензоагрегат.

На время пуска дизельгенератора (бенз эгрегата) следует предусматривать аккумуляторную батарею с запасом емкости на 3 ч в ЧНН при неавтоматизированном электроагрегате и I ч в ЧНН при автоматизированном электроагрегате.

2.342. Заземление узлов связи должно соответствовать ГОСТ 464-79.

### Линейные сооружения

2.343. Сети связи по месторождению должны выполняться кабельными, подземными.

В условиях Западной Сибири прокладка кабелей связи должна предусматриваться в теле межпромислових и внутрипромислових авто-дорог. При отсутствии автодорог допускается применение подвесных кабелей связи на опорах.

По территории ЦПС прокладку кабелей связи, сигнализации и телемеханики следует предусматривать в земле или по электрическим кабельным эстакадам и галереям.

Прокладка кабелей в телефонной канализации в условиях возможного затежания газа не допускается.

- 2.344. Сети телефонизации, пожарной сигнализации и часофикации выполняются комплексно, сети радиофикации и охранной сигнализации — самостоятельно.
  - е) ЭЛЕКТРОСНАБЕНЬИЕ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
- 2.345. Проекти электротехнической части объектов обустройства нефтяных месторождений должни удовлетворять требованиям общесовзных правил и норм, приведенных в "Правилах устройства электроустановок" (ПУЭ), "Перечню действующих общесовзных документов по строительству".

CTP. 100 BHT 13-85

- 2.346. Категории электроприемников нефтяных промислов Западной Сибири и приравненных и ней районов по надежности электроснабжения должни приниматься по табл.5, а по другим нефтедобывающим районам страни по табл.6.
- 2.347. Проектирование внешнего электроснаомения нефтяных промислов, как правило, должно выполняться на основании "Перспективных схем внешнего электроснаомения нефтяных месторождений объединений", разработанных организациями Минэнерго.

Для нефтяных месторождений Западной Сибири и приравненных к ней районов схемы внешнего электроснабжения должны обеспечивать питание не менее, чем по двум взаиморезертируемым линиям электропередачи.

Для остальних нефтедобиважщих районов страны схема электроснабжения должна соответствовать требованиям табл.6 настоящих Норм.

2.348. При проектировании распределительных электросетей напряжением 6(10) кВ следует:

принимать количество скважин, оборудованных УЭЩН, подключаемых и одной линии электропередачи, не более 12, а оборудованных УЭЩН и станками-качалками, а также газлифтных — не более 20;

предусматривать электроснабжение кустов скважин, при количестве в кусте более 5 скважин, оборудованных УЭЩН, а для районов Западной Сибири и приравненных к ним, независимо от числа скважин, от двух линий электропередачи, одна из которых может использоваться для питания буровых установок, задвижек трубопроводов, установок электрохимзащити, резервного питания УПС, камер пуска скребка, опорных баз промысла,

предусматривать резервирование электроснаомения в электросстях 6(10) кВ нефтяных промыслов путем кольцевания и секционирования при помощи шкафов наружной установки с двумя воздушными вводами.

- 2.349. На технологических площадках нефтепромислов Западной Сибири прокладку кабеля следует предусматривать, как правило, на эстакадах и в коробах.
- 2.350. Расчет электрических нагрузок следует производить: для предприятий Западной Сибири и приравненных и ней районов, в соответствии с "Указаниями по определению электрических нагрузок не гляных промыслов Западной Сибири" (приложения I-4);

для предприятий остальных нефтедобивающих районов страны, - с табтом космулиционтов, приведенных в табл.7.

Категории электроприемников по надежности электроснабжения нефтяных промыслов Западной Сибири и приравненных и ней районов

Ha	именование электроприемников	Кате- гория
ı.	Компрессорные станции для газлифтного опособа добычи нефти	
	І.І. Компрессори с электроприводом	I
	I.2. Насосн компрессорных станций с электро-и газомо- торным приводом: масляние, циркуляционные водя- ные, для откачки конденсата, подачи ТЭГа в аб- сорбер и в ABO; ABO	I
	I.3. Терилинальный пункт управления на базе мини-ЭВМ. Компрессорные воздуха КИПиА	I
2.	Компрессорные станции для транспорта нефтяного газа, расположениие на месторождениях	
	2.1. Компрессоры с электроприводом, мощностью 200 кВт и више	I
	Насоси: откачки конденсата, масляние, церкуляционные водяние; ABO	I
	2.2. Компрессоры с электроприводом, мощностью менее 200 кВт	2
	Насоси: откачки конденсата, масляние, пиркуляционные водяние, ABO	2
3.	Центральные пункты сбора (ШПС), установки подготовки нефти, комплексные пункты сбора	
	3.1. Электроприемники, обеспечивающие непрерывность ведения технологических процессов подготовки нефти, газа и воды:	I
	Насоси откачки сирья и товарной нефти, подачи реагентов предусматриваемых технологическим процессом, орошения (флегия), имркуляционных систем, перекачки углеводородного конденсата, систем смазки, уплотнения и охлаждения технологического оборудования;	
	электропривод газовых компрессоров, вентиляторов АВО, компрессоров воздуха для нукл КИПиА, воздуходувок и вентиляторов работавтих в автоматическом режиме и в блоках нагрева продукта;	
	электропотребители, обеспечивающие процесс обессоливания и нагрева продукции, а также других электроприемников, указанных в табл. 5 в случае их размещения на площадке ЦПС, УПН	
4.	Кусти добывающих скважин с механизированной (насосной и газлифтной) добычей вефти	I
	4.I. Hacocu YHC пластових вод	I

Наименование электроприемников	Категория
4.2. Терминальный пункт управления технологи- ческилоборудованием куста на базе мини-ЭВМ включая газораспределительную батарею 5. Кустовие насосние станции (КНС) для	1
заводнения нефтяных пластов	
5.1. Насосы с электроприводом	I
<ol> <li>Бентиляторы блоков по закачке сеноманской воды</li> </ol>	I
6. Дожимные нефтяные насосные станции (ДНС)	
6.I. Насосы: для транспорта нефти, для транс- порта пластовой воды в систему ППД	Ţ
6.2. Компрессоры воздуха КЛПиА	I
6.3. Терминальный пункт управления на базе мини-ЭВМ	ĭ
7. Резервуарние парки	
7.I. Насосы: внешнего транспорта нефти, внутренней перекачки нефти	Ţ
8. Насосные станцым производственного и	•
хозяйственно-имтьевого водоснабжения	) }
8.1. Насосы станций I и II подъемов и станций подкачки:	
для систем ППД и объектов <b>с</b> элек <b>тро-</b> приемниками I категории	I
для других объектов неўтедобычи	2
8.2. Насосы артезианских скважин для	
производственного и хозяйственно-	:
питьевого водоснабжения:	• •
для систем ШЦ и объектов с электро- приекникаки I категории	I
иридодетфен котнесто хитурд вля	2
9. Противопомарние насоси, контрольные	_
пусковие пункти и узлы	I

Наименование электроприемников	Категория
10. Насосы насосных станций пластовой и сточных вод	ī
II. Насоси канализационных насосных станций хозяйственно-бытовых стоков	2
12. Насосы для перекачки уловленной нефти	3
13.Насос. для перекачки шлама	3
14. Насоси подачи ингибиторов коррозии	3
15.Котельные установки	
Насосы: сетевой и питательной воды,	
сирой води, подпиточние, артезианских	
скважин для питания котельной, венти-	
лятори дутьевие и дымососов	I
16.Потребители периметральной сигнализации и охранного освещения	I
17. Потребители систем телемеханики, телефонной, радно, и раднорелейной связи и вычислительных центров по контролю за работой объектов добычи, сбора, подготовки и транспорта нефти, газа и воды	I
ІВ.Щитовые Кіліна	1
19. Электроприемники операторных, административ- но-битовых корпусов (АБК), блоков обогрева	2
20.0джночная добывающая скважина с механизи- рованной (насосной) добичей	2
2I.Буровие установки с электроприводом для бурения скважин глубиной 3000 м и более	2
22.Электроприемники помещений пожарного инвентаря, проходних, складов	3
23. Электроприевники промбаз (колельной, вентилционной еистеми производервенных корпусс в электроприевники электрохимавшим	- 2 ' 3

# Категории электроприемников по надежности нефтяних промыслов других нефтедобывающих районов страны

Наименование электроприемников	Категория
I. Компрессорные станции для газлифтного способа добичи нефти	
І.І.Компрессоры с электроприводом	2
І.2. Насоси компреосорных станций с электро- и газомоторным приводом: масляные, циркуля- ционные водяные, для откачки конденсата, подачи ТЭГа в абсорбер и в АВО; АВО	. <b>2</b>
<ol> <li>Терминальный пункт управления на базе мини—ЭВМ. Компрессорные воздуха КИПиА</li> </ol>	2
2. Компрессорные станции для транспорта нефтяного газа, расположенные на месторождениях	
2.1. Компрессоры с электроприводом	, 2
Насосы: откачки конденсата, масляные, циркуляционные водяные; ABO	. <b>2</b>
3. Центральные пункты сбора (ЦПС), установки подготовки нефти, комплексные пункты сбора	,
3.1. Электроприемники, обеспечивающие непрерыв- ность ведения технологических процессов (см. п. з./. табл. 5 насроящик Нарм)	2
4. Кусты добивающих сивакин с механизированной (насосной и газлийтной) добычей нефти	2
4.1. Терминальный пункт управления технологиче- ским оборудованием куста на базе кини-ЭВМ, включая газораспределительную батарев	· · 2
5. Кустовие насосине станции (КНС) для заводнения нефтяных пластов	<b>i</b> :
5.1. Насосн с электроприводом для закачки пластових и сточных вод	· 2
5.2. Насосн с электроприводом для закачки воды из поверхностных и подземных источников	3
6. Дожилые неўтяные насосные станции (ДНС)	•
6.1. Насосы: для транспорта нейти, для транспорта пластовой воды в систему ПШД	. 2
6.2. Компрессоры воздуха КИПиА	2
6.3. Теришиольний пункт управления на базе мини-55М	2

MANAPHONO	74071. 6
Наименование электроприемников	Категория
7. Резервуарные парки	
7.1. Насосы: внешнего транспорта нефти, внутренней перекачки пефти	2
8. Насосные станции производственного и хозяйственно-питьевого водоснабжения	
8.1. Насоси станций I и П подъемов и танций подкачки	2
8.2. Насосы артезианских скважин для производст- венного и хозяйственно-питьевого водоснабжения	2
9. Противопожарные насоси, контрольные пусковые пункты и узлы	I
10. Насосы насосных станций пластовой и сточных вод	2
II. Насосы канализационных насосных станций хозяйственно-бытовых стоков	3
12. Насосы для перекачки уловленной нефти	3
13. Насосы для перекачки шлама	3
14. Насосы подачи ингибиторов коррозии	3
I5. Котельные установки	
Насосы: сетевой и питательной воды, сырой воды, под питочные, артезианских скважин для питания котельной, вентиляторы дутьевые и дымососов	2
16.Потребители першетральной сигнализации и охранного освещения	I
17. Потребители систем телемеханики, телефонной, радио- и радиорелейной связи и вичислительных центров по контроль за работой объектов добичи, сбора, под- готовки и транспорта нефти, газа и води	ı
18. Электроприемники операторных, административно- бытовых корпусов (АБК), блоков обогрева	3
19.Одиночная добивающая скважина с механизированной (насосной) добичей	2
20. Буровне установки с электроприводом для бурения скважин глубиной 3000 м и более	2
21.Электроприемлики промбаз, помещений похарного инвентаря, проходных, складов	3
22.Электроприемники электрохимзащити	3

Таслица 7 Коэ ўўнициенты для расчета электрических нагрузок

Tinna Guna	K	оэў ўшп:енлі	1	Годовое	
Гіотребителі: электроэнергіпі	спроса	использо- вания	могности	число часов использога- ния максиму-	
	Кo	K <sub>n</sub>	I	на силових электриче- ских на- грузок	
I. Глубинно-насосние установки	0,45-0,6	0,45	0,5-0,6	6500	
2. Насосние станцы по перекачке воды	0,6-0,8	0,6-0,7	0,75-0,85	6500	
3. Буровне установки	0,2-0,6	0,16	0,7-0,95	3000-5000	
4.Устаноьки подго- товки неўти	0,7	-	:	7500	
5. Насосные станции внутрипромисловой перекачки нефти	0,9-0,95	0,8-0,9	0,7-0,8	. 4500–6000	
6. Газокомпрессорные установки с газо- компрессорами на электроприводе	0,8-0,9	0,75 <b>-0,</b> 85	0,8-0,95	, 5500	
7.Освотительная нагрузка	0,6-0,8	-	1,0	-	

Прилечание. Годовое число часов использования максилума осветительных нагрузок для основных производств принимается равным 3800—4000, для наружного освещения — 3000, для охранного освещения — 4000.

3. ТРЕБОВАНІН К ВОДОСНАБІЕНІЮ, КАНАЛИЗАЦИИ, ЗАВОДНЕНІЮ НЕЭТЯНЫХ ПЛАСТОВ

Водопотребители и норым водопотребления. Требования и водоснабжению

3.1. На нефтепромислах вода используется на следующие нужди: заводнение нефтяных пластов;

производственные нужды (подготовку нефти, подготовку газа к транспорт, подпитку оборотных систем водоснабжения технологических установом и компрессоров, охлаждение насосов и компрессоров, приготовление технологических растворов, промывку технологического оборудования и резервуаров, капитальный и текущий ремонты нефтяных скважин, котельные, мойку машин, оборудования и др.);

хозяйственно-питьевне нужин;

водоснабление вахтовых поселков;

податотушение:

бурение скважин:

другие нужды (полив территории, зеленых насаждений).

- 3.2. Расходы (норма) воды на заводнение нефтяных пластов принимаются по технологической схеме (проекту) разработки нефтяного месторокдения к другой технологической проектной документации.
- 3.3. Расходы (норма) воды на бурение скважин следует определять по "Сборнику элементных норм на строительные конструкции и работы" и табл. 8 настоящих Норм.
- 3.4. Расходи (норма) води на производственные нужды следует принимать в каждом конкретном случае по паспортным данным установленного оборудования и в соответствии с технологическим расчетом. При этом должны бить рассмотрены мероприятия по уменьшению расхода свежей воды за счет принимения рациональных технологических процессов, оборота воды, повторного использования сточных вод (подача отработанной воды после охлаждения насосов, компрессоров и другого оборудования; очищенных и обезвреженных, при необходымости, сточных вод в систему заводнения нефтяных пластов).

Расходы на производственние нужды для укрупненных расчетов принимаются по табл. 8 или "Индивидуальным нормам водопотребления и водоотведения на единицу продукции по производственным объединениям Миннефтепрома" и "Укрупненным нормам водопотребления и водоотведения для различных отраслей промышленности" Госстроя СССР.

3.5. Противопопарние расходи води следует принимать по разделу 6 настоящих Норм.

Тасляца 8 Нормы расхода воды на производственные нужды

		4	
Цель потребления	Норма рас- хода воды, м <sup>3</sup> /сут		Примечание
Бурение скважил на глинистом растворе:			
при централизованном его приготовлении	43	I	іна одну Скважину
приготовлении при индивидуальном	72	2,5	При двух глиноме- шалках К <sub>час</sub> =2,5; при пяти - К <sub>час</sub> =1,6
Бурение скнажин на воде в зависимости от времени дололения в часах за сутки (от 1,75 до В ч)	225-900	2.5 1.5	Коэффициент Куас принимается в зависимости от числа одновременно действующих буровых станков: до 3 скв.—2,5; более 3 скв.—1,5.
Капитальный и текущий ремонти скважин	3	2	
ЩС мощностью (по то- варной нефти),млн,т в год	422	1,9	Без пополнения запаса води на противопожарные нужды
3	1007	I,4	
6	1890	1,2	
9	2700	1,15	
Установка обозвоживании нефти или предваритель- ного сероса пластовой води молностью I,0- -6,0 млн.т в год	150-200	I	
Промыжка резервуаров общей емкостыр, м <sup>3</sup> :	: - !		
до 10000	36	13	
от 10000 до 30000	72	12	
cmme 30000	144	12	

# Требования к качеству воды

3.6. На бурение скважин, промывку технологического оборудования, нужды строительства, капитальный и текущий ремонты скважин, мойку машин и оборудования следует использовать воды открытых источников (без специальной их подготовки), подземные (непригодные для питьевых целей) и морские.

При соответствующем обосновании могут использоваться очищенные и обес-реженные (при необходимости) сточные воды.

3.7. Требования к качеству воды, потребляемой на другие технологические нужды, должны устанавливаться в каждом конкретном случае в зависимости от целей и условий ее использования, требований технологического процесса с учетом установленного оборудования.

При отсутствии особых требований показатели качества воды следует принимать по табл.9.

Для охлаждения насосов, компрессоров и другого оборудования предпочтение следует отдавать прямоточным системам охлаждения (без оборота), с забором пресной воды (при ее наличии и соответствующем качестве) из низконапорных водоводов системы заводнения и возвратам ее в ту же систему.

Тафица 9

The same of the sa	To be a separate to be the control of the control o
Потребители	Показатели качества воды
Теплообменные аппараты и агре- гаты с охлаждением зарубашеч- ных пространств:	
при закрытом цикле оборотного водоснабжения	Общая жесткость — не более 0,5 мг- экв/л, прозрачность — более 30 см, рн — в пределах 7-8.
при откритом цикле оборотного водоснабжения	Общая жесткость — не более 2 мг- экв/л, прозрачность — более 30 см, рн — в пределах 7—8

Потреби <b>тели</b>	Показатели качества воды
Котельные установки	Общая жесткость (до кімочистки) — 7 мт-экв/л, взвешенних частиц— не более 8 мг/л, прозрачность — не менее 30 см. окисляемость — до $15$ мг/л $(0_2)$ . Отсутствие $C0_2$ .
	Содоржание жолоза — но вишо 0,2 ыг/л, масла — не солее 3 мг/л
-эмидл себ) возоорон опнеджелия пения оборотного водоснабжения)	Общая жестность — не болое 7 мг- энв/л, прозрачность — не менее 30 см, солержание взвешенных частиц — не более 40-50 мг/л
Охландение воздушных колпрес- соров (без применения оборот- ного водоснабжения)	Общая жесткость - менее 7 мг-экв/л прозрачность - не менее 30 см.

# Требования к системам водоснабжения

3.8. В зависимости от потребних расходов и требований и качеству потребляемой воды для крупных объектов нефтедобычи (ШС, УШ, ПС, ДНС, КС с производственными и административно-битовыми зданиямы и сооружениями, системы заводнения и других объектов — в соответствии с требованиями раздела 6 настоямих Норм) следует предусматри вать до трех систем водоснабжения:

производственную (в том числе для заводнения продуктивных горизситов);

противоножарную;

хозяйственно-штьевую.

Вибор скан и спотем централизованного водоснабления объектов нефтедосичи оперуют ссуществлять на основании технико-экономического сравнении выризится и технических условий на водоснабление.

3.9. Для одиночных скважин, кустов скважин, ГЗУ, ЕНС (не имемили резервуаров типа РВС) и без административно-битових зданий и объектов, требукких подачу води на нужим пожаротушения согласно резделу 6 настоящих Порм) производственное, противопожарное и хозейственно-шитьевое водоснабжение не предусматривается.

для хозяйственно-питьевого водоснабленя отдельно стоящих зданий и сооружений с потребним расходом воды до 2  $\rm m^3/cyt$  следует использовать привозную воду.

- 3.ІС. При пректировании систем водоснабления оледует применять иневисбани, водоналорные башни, регулирующие резервуары для обеспечения оптимальной работы насосного оборудования при изменении водопотребления (неравномерный режим).
- 3.II. Сооружения системы водоснабжения объектов нефтедобычи должны иметь резерв производительности (до I5% от расчетного расхода воды) на производственные и хозяйственно-питьевые нужды.

Осссие требования и водопроводным сооружениям

- 3.12. Свободний напор в наружной сети производственного водопровода должен определяться по принятой технологической схеме производственного процесса и техническим характеристикам установленного оборудования.
- 3.13. Централизованние системи производственного водоснабжения нефтепромислових объектов должны проектироваться с учетом необходимого расхода воды для бурения эксплуатационных скважин.

Подача води от централизованной системи до буровых эксплуатащионных сиважин должна осуществляться по временным водоводам, которые не должны вилючаться в состав проекта обустройства месторокдения.

При общей продолжительности бурения фонда эксплуатационных скважин на месторождении более трех лет в качестве временных водоводов для подачи воды до буровых допускается использовать

выкидные трубопроводы от нефтяных скважин до замерных установок (не более 60% от общего объема, включая и резервный фонд скважин) с глубиной укланки их как водоводов и незадействованных высокона-порных водоводов системы заводнения. Это требование должно предусмат риваться заданием на проектирование.

- 3.14. Измерение расходов води следует предусматривать на каждом водозаборе, подводящих водоводах и объектам-потребителям (ЦПС, ЕКНС и других отдельно стоящих объектах), в точках передачи води сторонным организациям, а также в системой оборотного водоснабжения.
- 3.15. Длина ремонтних участков на магистральных водоводах, прокладываемых в одну линию (нитку), принимается равной 10 км, а при соответствующем обосновании (благоприятный рельеф местности, наличие вноль трасс проездов и пр.) до 25-30 км. При прокладке в две и более нитки длина ремонтных участков определяется по нормам "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".
- 3.16. Проектирование водопроводных сетей, прокладиваемых на территорим ЦПС, УПН, ДНС, УПС, КНС, резервуарных парков, площадках кустов скваеми и других объектов следует осуществлять согласно норм "Водоснабление. Наружные сети и сооружения" из стальных труб.

Вибор материала труб и проектирование внеплопадочных водоводов следует осуществлять в соответствии с требованиями указанного в настоящем пункте нормативного документа и "Техническими правилами по экономному расходованию основных строительных материалов".

3.17. Толщина стенок труб стальных трубопроводов определяется расчетом по "Указаниям по расчету стальных трубопроводов различного назначения" и "Рекомендациям по вибору стальных электросварных трубопроводов объектов обустройства нефтяных месторождений на давление до 9,6 МПа (96 кгс/см2)" Миннефтепрома.

# Требования к канализации и расходные показатели сточных вол

3.18. На нефтепромыслових объектах канализацию необходимо предусматривать для пластових, производственных, загрязненных, дождевых и битовых сточных вод.

Не допускается сбрасквать в канализацию продукти зачистки и пропарки технологических аппаратов и резервуаров для нефти и вефтепродуктов, остатки реагентов, метанола, нефтепродуктов.

- 3.79. Количество и качество пластовых и производственных сточных вод, образумнихся на ШС, УПН, ДНС, УПС, в резервуарных парках и на других технологических объектах и установках, определяются технологической частью проектов.
- 3.20. Количество загрязненных дождевых вод, сорасываемых с площалок, находящихся внутри обвалования резервуарных парков, открытых площалок технологического оборудования, площалок нефтяных скваши и других объектов, принимается из расчета 20% от максимального суточного слоя осадка с учетом коэффициента стока.
- 3.21. Количество бытовых сточных вод определяется по соответствующим главам норы "Внутренный водопровод и канализация зданий" и "Канализация. Наружные сети и сооружения".
- 3.22. Средняя контентрация загрязнений в дождевих водах, сбрасцевемых с объектов, перечисленных в п.3,25, должна приниматься для взвешенных веществ 300 мг/л, для БПК 20-40 мг/л, для нефтепродуктов 50-100 мг/л.
- 3.23. Количество загрязнений битовых сточных вод на одного работавдего слодует принимать по табл.10.

Ингредленти	Количество загрязнений на одного работакщего, г/сут
Вэреценные вещества	22
НК <sub>5</sub> неосветленной килкости	18
ык <sub>5</sub> осветленной жилкости	12
НК поли неосветленной жилкости	25
ЫК полн осветленной жидкости	13
Азот акмонийных солей ( М )	2,6
Фосфати (P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub> )	I,I
В том числе от моющих веществ	0,5
Хлориды (СС)	3
Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	0,8

# Требования и схемам сбора, очистки и утилизации сточных вол

- 3.24. Централизованные системы канализации с очистным соорувениями предусматриваются на крупных объектах нефтедобичи (ЩС, УЛН, УПС, резервуарных парках, ДНС с установками предварительного сброса пластовых вод с резервуарными парками, производственными и административно-бытовыми зданиями и на других аналогичных объектах)
- 3.25. На плошаднах отдельных эксплуатационных скважин, кустов скважин, ДНС (без административно-битовых зданий, РЭС и УПС), сепарационных и замерных установок и других аналогичных отдельно стояших объектах сбор сточных вод следует производить в канализационные емеюсти с последующим вывозом стоков на соответствующие очистные сооружения крупных объектов нефтедобычи.

На площадках замерных установок типа "Спутник", устьов нагнетательних, поглощающих и сеноманских скважин, компрессорных воздуха, узлов замера газа, других аналогичных объектах, а также на площацках устьев нефтяных скважин месторождений Западной Сибири и Казахстана сбор и канализование дождевых стоков не производятся.

При ремонте названных объектов сбора загрязненных стоков осуществляется в инвентарные поддоны и емкости.

3.26. Вытовую канализацию следует предусматривать на объектах нефтедобичи с постоянным пребиванием обслуживающего персонала и наличием бытовых помещений.

На отдельно стоящих объектах нефтедобичи с объемом битових стоков до 3 м³/сут допускается предусматривать вигреб для сбора битових стоков с последующи вивозом на очистиие сооружения по техническим условиям.

3.27. Очищенные пластовие, производственные и дождевие сточные воды нефтяных месторождений следует использовать для заводнения нефтяных пластов.

При невозможности использования пластовых вод для заводнения их следует закачивать в поглощающие горизонты или направлять на испарение.

- 3.28. Степень очистки пластовых и сточных вод для использования их в системе заводнения принимается по данным технологической схеды (проекта) разработки нефтяного месторождения.
- 3.29. Жарактеристина и наличие поглощающих горизонтов для сброса пластовых вод принимаются по данным специализированных организаций жингеология СССР и союзных республик или рекомендаций научно-исследовательских организаций.
- 3.30. При проектировании сооружений по сбросу пластовых вод в поглонанию горизонты необходимо руководствоваться "Рекомендащимы по сбросу сточных вод в глубокие водоносные горизонты. Общио положения" Госстроя СССР.

# Стр. 116 ВНТП3-85

3.31. Для объектов, перечисленных в п.3.24, следует проектировать раздельные системы канализации:

пластовой воды:

произволственно-ложлевых сточных вол:

битових сточних вол.

Примечание.

Если совместная очистка и закачка пластовых и производственных сточных вол неполустима.

3.32. Совместная очистка и закачка пластовых и производственно-дождевых сточных вод должны проектироваться по рекомендациям научно-исследовательских организаций.

Объединение бытовых сточных вод с пластовым и производственно-дождевыми сточными водами для целей заводнения, допускается только после полной биологической очистки и обеззараживания бытовых стоков при расходе бытовых сточных вод не более 100 м<sup>3</sup>/сут.

- 3.33. Схемы и параметры очистки пластовых и производственнодождевых сточных вод следует принимать по рекомендациям научноисследовательских организаций.
- 3.34. Сооружения системы канализации пластовых вод (очистные сооружения, насосные станции и водоводы до кустовых насосных станций) должны иметь резерв производительности в размере до 15% от расчетного объема пластовых вод.

Особне требования к канализационным сооружениям

3.35. Измерение расхода сточных вод следует производить:

после очнотних сооружений перед сбросом очищенных сточных вод в водовым и на поверхность земли;

на насосных станциях, подавших очищенные пластовые и сточные подн к местам сброса (водоомы, поглощающие скражини), в систому заводнения пофтиних пластов;

на кустових насосних станциях системы заводнения.

3.36. Для приема сточных вод от площадок объектов, указанных в п.3.26, следует проектировать приемные емкости (колодцы) объемом 4-5 м<sup>3</sup> с гидрозатворами, размещаемые на расстоянии не менее 10 м от бетонных площадок.

От дождеприемников, расположенных на площадках, до сфорных колодцев необходимо предусматривать труфопроводы диаметром не менее 200 мм.

- 3.37. Канализационные сети нефтесодержащих сточных вод следует проектировать из несгораемых материалов.
- 3.38. Напорные трубопроводы пластових и нефтесодержащих сточных вод необходимо проентировать, как правило, из стальных труб.
- 3.39. Самотечная система канализации сточных вод должна проектироваться в соответствии с требованиями норм "Канализация. Наружные сети и сооружения" и требованиями настоящих Норм.
- 3.40. Самстечные канализационные сети, как правило, следует проектировать закрытыли. Наименьший диаметр труб производственной канализации должен быть 200 мм.
- 3.41. На самотечных канализационных сетях для нефтесодержаших сточных вод следует предусматривать гидравлические затворы высотой не менее 0,25 м:

на сетях канализации (не менее чем через 400 м);

на випусках из зданий и сооружений; до и после нефтеловущем на расстоянии не менее IO м;

на выпусках с территорим резервуара или группы резервуаров за пределам ограждения (обвалования).

### CTD. 118 BHT 113-85

3.42. Напорные трубопроводы, транспортирующие пластовые и сточные воды на кустовые насосные станции (КНС) системы заводнения, должны проектироваться, как правило, в две линии (прокладка в одну линию допускается только при соответствующем обосновании).

В случае отключения одного водовода общую подачу воды допускается снижать не более чем на 30% расчетного расхода. При этом должны быть приняты меры по утилизации избытка пластовых и сточных вод на время ликвидации аварии на водоводе, которое принимается по табл. II.

Таблица II

Диаметр труб, мм	Время, необходимое для ликвидации аварии на трубопроводах, в ч., при глубине заложения труб				
	до 2 м	более 2 м			
До 400 Более 400	8 12	I2 I8			

- 3.43. На напорных трубопроводах пластовых и сточных вод, в повышенных точках перелома профиля для выпуска и впуска воздуха следует предусматривать установку вентилей.
- 3.44. Длина ремонтных участков на напорных трубопроводах, транспортирующих пластовые и сточные воды, должна быть не более 5 км.

Выпуск этих вод из аварийного участка на поверхность земли не допускается.

Опорожнение ремонтного участка должно осуществляться путем перекачки воды передвижными средствами из аварийного участка в действующую вторую нитку трубопровода.

- 3.45. Насосине станции пластових и сточных вод должны иметь резервные насосы, которые следует устанавливать из расчета:

  I на 2 рабочих насоса; 2 на три насоса и более.
- 3.46. Очистку пластовых вод следует предусматривать на олочных и олочно-комплектных автоматизированных установках и в резервуарах-отстойниках (типа PBC).

В качестве сооружений для очистки пластовых и производственно-дождевых сточных вод должны применяться напорные полые и полочные отстойники, напорные отстойники с коалесцирующей загрузкой, резервуары-отстойники, резервуары-отстойники с гидрофобным жидкостным фильтром (слоем нефти), напорные и безнапорные фильтры и флотаторы, гидроциклоны и другие сооружения, разработанные специализированными организациями по рекомендации научно-исследовательских организаций.

Возможные показатели эффективности работы отдельных сооружений приведены в табл. 12.

Таблина 12

Сооружение	Режим работы	Содержание в ис- Содержание в очи-				
		нефти	месей ских при- механиче-		механиче- ских при-	
Горизонталь- ный открытый отстойнык	Т=3 ч, обработка воды ко гулянтом	150	100	20-40	20-30	
Резервуар- отстойник	Т≃8-16 ч, при- точный режим	1000	300	50-90	30–50	
Резервуар-от- стойник с гви- рофоснем жил- костным фильт- ром	T=I6-24 ч	5000	300	25-40	20–35	

Сооружение	Режим работы	Содержа ходной	ние в ис- воде,мг/л	Содержание в очи- щенной воде,мг/л		
		нефти	месей ских при-		механиче- ских при-	
Напорный по- лый отстойник	T=2 v	1000	100	30–50	25-40	
Напорный по- лочный отстой- ник	T=I ¥	1000	100	до 20	до 20	
Отстойник с коалесцирующей загрузкой	T=I,5-2,0 ч	2000	70	10-20	10-15	
Флотатор	Т=20 мин	200	100	30–50	30-40	
Фильтр квар- цевый	С=5 м/ч размер частиц песка 0,5-1,2ми	50	40	5–10	5-10	
Ыультигидро⊷ циклон		3000	I50	50	15	

- П р и м е ч а н и я: І. Показатели эффективности работи очистних сооружений подлежат уточнению в каждом конкретном случае с учетом исходного загрязнения сточных вод.
- 2. Здесь T продолжительность процесса; C скорость фильтрования.
- 3.47. Очистка пластовых сточных вод в резервуарах-отстойниках может производиться при динамическом (проточном) и статическом режимах отстанвания.
- 3.48. При очистке пластових вод в аппаратах с избиточным дагмением следует предусматривать их дегазацию, исключающую видемение угловодородного и сороводородного газа в помещениях насосвих станций.

Дегазатор следует совмещать с буферной емкостью насосной станции.

Время пребывания воды в буфере-дегазаторе принимается равным 20-25 мин.

Сорос выделившегося газа в атмосферу следует производить через свечу рассеивания.

3.49. Число аппаратов для очистки пластовых вод принимается не менее двух.

При минимальном числе аппаратов производительность каждого следует пр: имать равной 70% от максимального расхода пластовой воды.

- 3.50. Для флотационной очистки пластових сточных вод в первую очередь следует использовать растворенные в воде газы и только при недостаточном их осъеме (менее I5-20 л/м³) предусматривать искусственное насыщение воды газом. Применение воздуха в качестве флотационного реагента не рекомендуется. Для процесса флотации могут омть использованы инертный или нефтяной бессернистый газ.
- 3.51. Для доочистки воды фильтрованием следует применять, как правило, напорные фильтры с однослойными и двухслойными загрузками. В качестве загрузки фильтра следует использовать кварцевый песок, антрацитовую или мраморную крошку, дробленный керамзит и др.
- 3.52. Скорость фильтрования для очистки нефтесодержащих сточных вод следует принимать: при нормальной работе фильтров 5 м/ч;

при форсированном режиме работи - 6-7 м/ч.

3.53. Промывка фильтров должна осуществляться очищенной или неочищенной сточной водой с подогровом или без него, в зависимости от местных условий.

При промывке фильтров холодной водой должны предусматриваться периодические пропарки загрузки фильтра передвижными паровыми установками или от котельной.

Стр. 122 ВНТПЗ-85

Интенсивность промывки фильтров при расчете следует принимать 10-15 л/с на I м2 в течение 10-15 мин. При применении для промывки пластовой воды необходимо учитывать ее плотность.

3.54. Время работы фильтра между промывками должно быть не менее 12 ч. Для расчета фильтроцикла грязеемкость I м<sup>3</sup> загрузки следует принимать равной I,5-3 кг - по механическим примесям и I,0-2,0 кг - по нефти.

Большие значения грязенефтеемкости загрузки следует принимать для напорных фильтров.

3.55. На фильтровальных станциях по очистке пластовых и сточных вод необходимо предусматривать специальное устройство для периодической догрузки и полной замени фильтрующего материала. Емкость склада для загрузочного материала должна составлять не менее 0.5 объема загрузки фильтров станции при замене его в фильтрах через 1-2 года.

Для регенерации загрузки фильтров следует предусматривать плошадку общей плошадью не менее 25 м2.

Регенерацию стработанного песка следует производить с помощью ПАВ в сочетании с пропаркой острым паром.

- 3.56. Уловленную обводненную нефть следует перекачивать в разделочные резервуары с последующим возвратом ее в технологический процесс подготовки нефти.
- 3.57. Осадок, выпавший на очистных сооружениях, следует отводить в шламонакопитель или на гидроциклони, а воду возвращать на очистные сооружения.
- 3.58. Шиммонакопители необходимо проектировать сокцилми, имеющими землиное обвалование, или виполненными из железобетонных резервуаров. Полезная площадь шламонакопителей  $\mathcal F$ , м2, определяется по формуле

$$\mathcal{F} = \frac{w (100-95)x1x365}{(100-70)h}$$

где w - суммарное количество осадков,  $m^3/\text{сут}$ ;

95 - влажность поступающего осадка, %;

70 - средний процент влажности осадка в накопителе;

продолжительность накопления осадка в годах (2-5 лет);

внеста слоя осадка, принимается равной 2-2,5 м.

Полная висота оградительних и распределительних валов земляных емкостей принимается равной 3-3,5 м, ширина валов по верху не менее 1,5 м.

Подачу осадков в шламонакопитель, как правило, следует предусматривать по напорным трубопроводам с распределением по каждой секции лотками или гибкими шлангами.

Отвод воды, выделившейся из осадка, следует осуществлять сверху, через переливные колодцы.

В дне и боковых откосах шламонакопителя (земляных емкостей) следует предусматривать противофильтрационный экран.

3.59. По мере накопления шлама в шламонакопителе необходимо осуществлять одно из следующих мероприятий по его утилизации и ликвидации:

сжигание:

вивоз в места по согласованию с органами надзора: санэпидстанцией, рыбоохраной;

использование на нужди строительства; другие мероприятия.

3.60. На площадке очистных сооружений пластовых и сточных вод и на установках предварительного сброса пластовых вод следует предусматривать резервную емкость (резервуары-накопители), рас-считанную на прием пластовых и сточных вод на время ликвидации аварии на трубопроводах, транспортирующих эти воды на кустовые

ртр. 124 ВНТПЗ-85

насосные станции, или остановки одной из этих КНС, приведенное в п.п.3.45 и 3.74 настоящих Норм.

Резервная емкость может не предусматриваться или приниматься меньшего объема, когда по результатам технико-экономических расчетов в аварийных ситуациях возможна перекачка пластовых и сточных вод в сирьевие резервуары, бликайшую КНС или систему поглощения.

3.61. Для предотвращения коррозии оборудования и трубопроводов системы канализации пластовых и агрессивных сточных вод следует
применять материалы, стойкие к коррозионному действию вод, защитные покрытия внутренних поверхностей трубопроводов, ингибиторы
коррозии, другие способы защить.

Применение защитних покрытий и ингиситоров коррозии осуществляется по рекомендациям научно-исследовательских организаций и на основании соответствующих руководящих документов, утвержденных Миннефтепромом.

Для дозировки ингибиторов следует, как правило, использовать блочные установки.

# Требования к качеству воды для заводнения нефтяных пластов и расходы ее

- 3.62. Метод заводнения (законтурное, приконтурное, внутриконтурное, плошалочное, очаговое, блоковое, комбинированное, равномерное, цикличное и др.), объемы закачки, давления нагнетания
  воды, количество нагнетательных скважин и их расположение, ввод
  фонда нагнетательных скважин по годам разработки месторождения,
  требования к качеству закачиваемой воды и другие данные для проектирования принимаются в соответствии с технологической схемой
  (проектом) разработки конкретного месторождения.
- 3.63. Для заводнения нефтяных пластов следует использовать воды, физико-химические свойства которых обеспечивают продолжительную устойчивую приемистость нагнетательных скважин, в первую

очередь, пластовие и сточние води нефтепромислових объектов.

Отказ от использования пластових и сточных вод в системе заводнения должен быть подтвержден технико-экономическими расчетами.

3.64. Для предварительных расчетов требования к качеству закачиваемой воды должны приниматься по "Методике прогнозного определения норм и качества сточных вод для внутриконтурного заводнения новых нефтяных месторождений платформенного типа. Содержание механических примесей в сточной воде" Миннефтепрома, "Вода для заводнения нефтяных пластов. Требования к качеству воды".

## Требования к схемам заводнения

3.65. Заводнение нефтяных пластов следует проектировать по одной из следующих схем:

кустовая насосная станция (БКНС или КНС) — блок напорной гребенки (БГ) — индивидуальные высоконапорные водоводы к нагнетательным скважинам — скважины, КНС (БКНС) — блок напорной гребенки — высоконапорный водовод к водораспределительным пунктам — водораспределительные пункты (ВРП) — высоконапорные водоводы к нагнетательным скважинам — скважины.

3.66. При приемистости нагнетательной скважини I20 м<sup>3</sup>/сут и более следует предусмат ивать самостоятельный высоконапорный водовод от ВРП к каждой скважине.

При приемистости нагнетательной скважини до I20 м<sup>3</sup>/сут к каждому нагнетательному водоводу, идущему от ВРП, следует подключать такое количество нагнетательных скважин, суммарная приемистость которых позволяет осуществлять замер закачиваемой воды при отключении одной скважины.

- 3.67. Вибор схеми заводнения нефтиних пластов, размещение КНС и определение их максимальной производительности следует осуществлять с учетом требуемого давления, объемов закачки, расположения скважин, геологической характеристики продуктивных пластов, рельефа местности, климатических и других условий и обосновивать технико-экономическими расчетами.
- 3.68. В зависимости от принятой схемы заводнения должны проектироваться следующие сооружения:

кустовые насосные станции (БКНС); блочные напорные гребенки; высоконапорные водоводы; водораспределительные пункты; обустройство устьев нагнетательных скважин.

П'римечания е чание. В систему заводнения могут входить также сооружения водоснабжения (водозаборы, насосные станции I и П подъема, водоочистные сооружения, подводящие водоводы и кустовым насосным станциям), когда они используются только для данной системы.

# Особые требовании к сооружениям и водоводам системы заводнении

- 3.69. Сооружения системы заводнения должны иметь резерв производительности в размере до 15% от максимального объема вакачк воды.
- 3.70. При аварии допускается остановка кустовой насосной станции до одних суток.

На время остановки кустовой насосной станции, закачивающей пластовые и сточные воды, необходимо предусматривать выполнение мероприятий, указанных в п.3.61 настоящих Норм.

- 3.71. Для закачки воды в нефтяные пласты следует применять кустовые насосные станции, блоки напорных гребенок и водораспределительные пункты, как правило, в блочном исполнении заводского изготовления.
- 3.72. Для охлаждения воздуха электродвигателей с замкнутим циклом вентиляции и маслосистемы БКНС, следует предусматривать системы оборотного водоснабжения на пресной воде. Отказ от оборотной системы ведоснабжения должен бить подтвержден технико-экомомическим обоснованием.
- 3.73. Установленные в Кыс насосные агрегаты должны работать в оптимальном режиме при различных (по годам разработки) объемах закачки волы.
- 3.74. В кустових насосных станциях следует предусматривать установку резервных насосных агрегатов из расчета:
- на 3 рабочих насосных агрегата и менее один резервный; при количестве насосных агрегатов более 3-х - один резервный на каждые 3 рабочих.
- 3.75. На всасивающих и напорных линиях насосов необходимо предусматривать установку приборов для измерения давления, а на каждом високонапорном водоводе от БГ и БРП к нагнетательным скважинам установку расходомера.
- 3.76. Кустовие насосние станции и водораспределительные пункты должны проектироваться для работы без постоянного обслуживающего персонала.
- 3.77. Монтаж и демонтаж оборудования КНС следует осуществлять с помощью выкатных устройств или передвижных грузоподъемных механизмов.

## CTD. 128 BHTN3-85

3.78. Диаметри високонапорних водоводов следует определять исходя из среднего максимального объема закачки воды в скважини по годам разработки месторождения.

Условиий диаметр високонапорного водовода следует принимать не менее 50 мм.

- 3.79. Потери непора в високонапорних водоводах должни составлять не более 3-5% от рабочего давления в них. При технико-экономическом обосновании допускается увеличение потерь напора.
- 3.80. Са рабочее давление в високоналорних водоводах принимается максимальное давление, создаваемое насосами при минимальной расчетной производительности, с учетом подпора и разности геодезических отметок рельефа местности.
- 3.81. Значения испитательного давления для високонапорных водоводов и их категория должны приниматься по табл.13.

Для трубопроводов, прокладиваемых внутри КНС, КГ и ВРП, испытательное давление должно быть не менее I,5 Рраб.

- 3.82. При проектировании нагнетательных трубопроводов высокого давления следует применять: при давлении Рисп до 20,0 МПа (200 кгс/см2)-трубы по ГОСТ 8732-78; при давлении Рисп до 30,0 МПа (300 кгс/см2) трубы по ГОСТ 550-75.
- 3.83. Толщина стенки стальных труб високонапорных водоводов, работающих под давлением 10 МПа (100 кгс/см2) и более, до разработки методики расчетов таких водоводов должна определяться по
  формуле

$$S = \frac{10 \text{ Pmcn. } \text{NH}}{2 \text{ m } (10^{-5} \text{n} + 10 \text{ Pmcn})} + C_{1}$$

где Рисп. - испитательное гидравлическое давление, МПа:

S — расчетная толщина стенки труби с учетом минусового допуска на разностенность, мм;

Таблица ІЗ

Назначение участков трубопровода.	Категория трубопро-	Испитательное давление	Количести контролю	физическими мете	в, подлежащих одами, %
	вода		BCero	фический радиогра-	магнитографи- ческий или ультразвуковой
Высоконапорные водоводы:					
пластовой воды	п	I,25 Ppad.	100	Не менее 25	Остальное
пресной воды	U	I,25 Ppad.	100	Не менее 10	Остальное
на переходах через водные преграды, железные и автомо- бильные дороги I и П категорий и на участках, проклады— ваемых по болотам П типа	I	I,5 Ppad,	100	100	-

## CTD, 130 BHTN3-85

- m коэффициент, учитывающий минусовой допуск на разностенность, при  $S \le 15$  мм m = 0.85; при  $S \ge 15$  мм m = 0.875:
- п допускаемое напряжение, равное 40% от временного сопротив ления разрыву для данной марки стали, Па;
- Дн наружний диаметр труби, мм;
- $C_{\rm I}$  прибавка на общую коррозию для труб, не имеющих внутренних антикоррозийных покрытий, им; для пластовых вод  $C_{\rm I}$ =I,5 им; для пластовых вод, содержащих сероводород,  $C_{\rm I}$  не менее 2 мм.
- 3.84. Переходи високонапорных водовстов под автомобильными дорогами и через водные преграды проектируются по ВСН 2.04.01-84 "Нормы проектирования промысловых стальных трубспроводов".
- 3.95. Глубина укладки трубопроводов, транспортирующих пластовие води, принимается в зависимости от плотности (минерализации) води, почвенных и климатических условий по табл. 14.

Тафища 14

Плотность	Температура	Глубина укладки водовода до верха труби, и				
води при температу- ре 20°C,	оС ОС	почвенн тельный	о-расти- слой	песчаник	CYTAMHOR	
I/CM3		земний черно-	подзо- листый			
I,OI	-0,9	1,8	1,8	I,8	1,8	
1,02	-I,7	1,4	1,8	1,4	1,8	
1,03	-2,6	1,0	I,4	I,4	I,4	
I,04	-3,5	0,8	1,0	1,0	I,4	
1,05	-4,5	0,7	0,8	0,8	I,0	
1,06	-5,5	0,7	0,7	0,7	1,0	
I,07	-6,5	0,7	0,7	0,7	0,8	
I,08 и болов	-7,6 и болое	0,7	0,7	0,7	0.7	

Примечание. При определении глубины укладки трубопроводов

следует учитивать возможность уменьшения минерализации пластовой воды, водонасыщенность и набухание грунтов.

3.86. Прокладка в одной траншее более трех высоконапорных водоводов не рекомендуется.

Расстояние между трубопроводами в одной траншее должно быть в свету не менее 0.5 м.

- 3.87. Для установки передвижних спуско-подъемних агрегатов при ремонте нагнетательних скважин следует предусматривать плопадки, якоря для крепления растяжек и место для приемних мостков.
- 3.88. Восстановление приемистости нагнетательных скважин следует предусматривать методами, исключающими излив воды на поверхность земли (кислотная обработка, гидроразрыв пласта и др.).

При закачке пластовых и агрессивных сточных вод, для предотвращения коррозии оборудования и трубопроводов системы заводнения следует выполнять требования п.3.62 настоящих Норм.

Особие требования к системам поддержания пластового давления на нефтяных месторождениях Западной Сибири

- 3.89. Водоводи от водозаборов системи заводнения до КНС следует прокладивать в одну нитку. При обосновании разрешается прокладивать водоводи в две нитки с пропускной способностью каждой, равной 50% от расчетного расхода.
- 3.90. Высоконапорные водоводы от КНС до ВРП следует проектировать в одну нитку диаметром не более 200 мм. Прокладка в две нитки допускается только в особых условиях при технико-экономическом обосновании.
- 3.91. Между равнозначными по напору КНС одного месторождения следует проектировать высоконапорные перемычки диаметром 200 мм.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕПЛОСНАБЪЕНИЮ, ОТОПЛЕНИЮ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНЛИЛИОНИРОВАНИЮ ВОЗЛУХА

#### Общая часть

- 4.І. Теплоснабжение, отопление, вентиляцию и кондиционирование воздуха следует проектировать в соответствии с требованиями
  нормативных документов на "Котельные установки", "Тепловие сети",
  "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха", "Строительная
  теплотехника", "Санитарных норм...", "Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов", "Правил устройства
  и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей води" и
  других.
- 4.2. Количество газовых выделений (утечен) из оборудования и трубопроводов, находящихся под давлением, следует принимать:
- а) для насосного и компрессорного оборудования по данным завода-изготовителя;
- б) для емкостного оборудования и трубопроводов по данным расчета, выполняемого по формуле

$$\Pi = K_m \rho V \kappa r/q,$$

- где  $\beta$  плотность газовой среды при рабочих давлении и темпера-
  - тадения давления при испытании; принимается 0,05% в час;
  - V объем емкостного оборудования и трубопроводов, м<sup>3</sup>;
  - К увеличивающий коэффициент, учитывающий разницу параметров и сред при испытаниях и рабочих условиях и возможную разгерметизацию в период между испытаниями.

Принимается K=2,4 для аппаратов и трубопроводов, в которых по объему преобладает газовая среда (более 50%). K=I,4 для аппаратов и трубопроводов, в которых по объему преобладает жидкая среда (более 50%).

Соъем аппаратов и трубопроводов принимается по полному объему, независимо от его заполнения жидкостью или газом.

### Требования к теплоснаожению

### 4.3. В качестве теплоносителей следует принимать:

для систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения - горячув воду по температурному графику 150-70°С. При соответствувщем обосновании допускается применение горячей воды по более
низкому температурному графику, а также водяного пара;

для технологических нужд - водяной пар, горячую воду, электроэнергию.

Для обогревающих спутников предпочтение следует отдавать горячей всле. Для обогревающих спутников в северных районах допускается применять незамерзающие водные растворы (40%-ный раствор дватилентликоля и др.).

4.4. Мощность котельной должна определяться с учетом использования вторичных энергетических ресурсов (ВЭР) в виде пара котлов-утилизаторов, горячей води, горячего воздуха и т.п.

При использовании ВЭР должна бить исилючена возможность попадания в теплоносители вредных веществ.

В качестве топлива для котельных должен применяться сухой газ.

Стр. 134 ВНТПЗ-85

4.5. Для котельных нертяных промыслов и вахтовых поселков нефтяников, использующих в качестве топлива газ, резервное топливо, независимо от мощности котельных, не предусматривается.

Для обеспечения бесперебойной подачи газа к котельным производительностью более 20 Гкал/ч и котельным, отнесенным к первой категории, необходимо предусматривать их подключение к двум независимым один от другого источникам питания (технологическим линиям).

4.6. Центральные тепловые пункты (ЦП) следует предусматривать при получении тепла по кооперации от сторонних предприятий или районных котельных.

ЦПП должен быть размещен в отдельном здании. Возможно размещение ЦПП в отдельном помещении вспомогательного или производственного здания с непосредственным выходом наружу, в коридор или на лестничную клетку на расстоянии не более 12 и от наружного выхода.

4.7. Индивидуальные тепловие пункты (ИПП) следует предусматривать у каждого потребителя тепловой энергик. Они должны размещаться в отдельном помещении.

Для мелких потребителей тепла следует предусматривать размещение ИТП в одном помещении с приточными вентилиционными установками.

При наличии в здании одного помещения, в котором разрешается зодяное или паровое отопление (ВРП, КНС, насосние над артезианской скважиной, проходная и др.), размещение ИТП следует предусматривать в обслуживаемом помещении.

- 4.8. Учет расхода тепловой энергии следует вести приоорным кли расчетным методом. Приоорный учет тепловой энергии должен предусматриваться:
  - в котельных и ПТП:
  - в ИТП при получении тепловой энергии более 2000 Гкал/год.

Для прочих потребителей тепла следует использовать расчетный метод учета тепловой энергии.

4.9. ~ледует предусматривать надземную прокладку трубопроводов пара, конденсата и горячей воды.

Допускается подземная прокладка трубопроводов тепловых сетей в непроходных каналах или бесканальная.

По возможности следует осуществлять совмещенную проиладку теплопроводов с технологическими трубопроводами.

4.10. Весь конденсат должен быть собран и возвращен источнику теплоснабжения. Загрязненный конденсат, очистка которого экономи-чески нецелесообразна, возврату не подлежит.

### Требования к отоплению

- 4.II. Поддержание внутренней температуры в соответствии с ГОСТ I2.I.005-76 "Воздух рабочей зоны" следует предусматривать только в помещениях с постоянным (свише 2 ч в смену) пребиванием обслуживающего персонала. Параметри воздуха должни отвечать требованиям для работ средней тяжести категории Па.
- 4.12. Значения внутренней температуры помещений в период отопительного сезона следует принимать в зависимости от времени пребывания обслуживающего персонала:

плюс  $10^{\circ}$ C - при работе персонала до 2 ч в смену;

плюс  $5^{\circ}$ С — при работе персонала не более 0,5 ч в смену, а также для дежурного отопления.

- 4.13. В помещениях категорий А, Б и Е, имеющих приточную вентиляцию, следует предусматривать воздушное отопление, совмещенное с приточной вентиляцией. При обслуживании помещения одной приточной системой, используемой для воздушного отопления, в ней следует предусматривать резервный вентиляционный агрегат. При обслуживании помещения несколькими приточными системами остановка дюбой из них не должна приводить к снижению температуры ниже плюс 5°C.
- 4.14. Для помещений категорий А, Б и Е, не имеющих приточной вентиляции, следует проектировать систему отопления с местными нагревательными приборами.
- 4.15. В помещениях категорий В, Г и Д и вспомогательных помещениях следует предусматривать систему воздушного отопления или отопление местными нагревательными приборами в соответствии с требованиями строительных норм и правил.
- 4.16. Производственние помещения с тепловиделениями, достаточными для компенсации теплопотерь, в местностях со средней температурой наиболее холодной пятидневки минус  $5^{\circ}$ С и ниже должны быть оборудованы системой дежурного отопления, рассчитанной на поддержание температуры илис  $5^{\circ}$ С при неработающем оборудовании.
- 4.17. Для зданий и сооружений в районах со средней температурой наиболее холодной пятидневки минус  $40^{\circ}$ С и ниже при постоянном присутствии обслуживающего персонала следует предусматривать но моное двух систем отопления, независимих друг от друга. Одна система должна рассчитываться на поддержание в помещении температури плюс  $5^{\circ}$ С преимущественно местными нагревательными приборами, другие на догров до необходимой в помещении температури.

4.18. Использование электроэнергии для нужд отопления на производственных площадках, имеющих тепловие источники, не допускается.

Обогрев отдельно стоящих мелких потребителей тепла (менее 10 кВт каждый) при удаленности их от ближайшей точки тепловых сетей на 100 м и более (РУ, ТП, КПП, КНС, насосные над артезианскими скважинами, ВРП и т.д.) следует осуществлять электрическими нагревателтим.

- 4.19. Для технологических целей (поддержание оборудования и приборов в рабочем состоянии) в производственных и вепомогательных сооружениях (КНС, БКНС, ДНС, УПС, ВРП, БГ и др.), расположенных на отдельных площадках и удаленных от источников тепла на 5 км и более, работающих в автоматическом режиме без постоянного обслуживающего персонала, следует предусматривать электрические нагреватели. При этом должно быть оформлено разрешение на применение электроэнергии в установленном порядке.
- 4.20. Для помещений РУ, ТП, КТП, КиА и др., требующих приточной вентиляции для создания избиточного давления воздуха в них следует, как правило, проектировать воздущное отопление, совмещенное с приточной вентиляцией. При отсутствии приточной вентиляции следует проектировать систему отопления с местными нагревательными приборами.
- 4.21. В помещениях, проектируемых для районов со средней температурой наиболее холодной пятидневки минус 40°С и ниже, воздушнотепловне завеси следует предусматривать у всех ворот и технологических проемов для обогрева зони ворот в течение всей рабочей смени.

Расчет воздушно-теплових завес следует производить из условия откритых ворот — для ворот, откриваемых чаше 5 раз или не менее чем на 40 млн в смену, или из условия закритых ворот — в остальных случаях.

CTD. 138 BHT03-85

- 4.22. Обограв полов открытых насосных не продусматривается.
- 4.23. При составлении тепловых балансов тепловыцеления следует принимать:
- от оборудования и трубопроводов по данным технологической части;

от работакших электродвигателей - по формуле

$$W = 1000 N K_I K_2 \frac{(I-h)}{h} BT/4$$

где M – установленная мощность, кВт; h – КПД двигателя;  $R_2$  – коэффициент загрузки двигателя;  $R_2$  – коэффициент одновременности.

4.24. Прокладка трубопроводов систем отопления под полом производственных помещений не допускается.

При необходимости прокладка трубопроводов у ворот и дверных проемов должна производиться в каналах размером не более 400х400 мм, перекрытых съемными плитами и засыпанных песком.

4.25. Транзитная прокладка трубопроводов теплоснабжения через электротехнические помещения и помещения КиА не разрешается.

При необходимости трубопроводи должны прокладываться в футлярах из стальних труб.

Требования к вентиляции и кондиционированию воздуха

- 4.26. Во всех производственных помещениях следует предусматривать естественную, механическую или смещанную вентиляцию.
- 4.27. Требования ГОСТ I2.1.005-76 "Воздух рабочей зоны" должны выполняться только для помещений с постоянным пребыванием обслуживаимего персонала.

для расчета общеобменной вентиляции помещений, без постоянного обслуживания, в которых дежурный персонал находится не более 8 раз в смену при длительности одного пребывания не более 15 мин. допускается принимать для летнего времени температуру плюс 40°C. 4.28. Необходимый воздухообмен в производственных помещениях объемом более 500 м<sup>3</sup> должен рассчитываться по количеству выделя-

При невозможности установить количество вредных выделений допускается определять воздухообмен по кратности в соответствии с табл. 15.

При определении воздухообмена по кратности высоту помещений следует пучнимать: по фактической высоте – при высоте помещений от 4 до 6 м; 6 м – при высоте помещений более 6 м; 4 м – при высоте помещений по 4 м.

Указанные в табл. I5 данные учитывают содержание вредных веществ в приточном воздуже до 0.3 ПДК.

Таблица 15

Вецества, участвующие в технологическом		Кратности воздухо- обмена в час		
процессе	при отсут- ствии сер- нистых со- единений	сернистых	при темпера- туре свыше 800С	
Сирая нефть при газовом Факторе свише 250 м³/т	6,5	8	I,2	
Сырая нефть при газовом факторе свыше IOO до 250 м3/т	5	8	I <b>,</b> 2	
Сирая нефть при газовом фикторе до 100 м³/т	3,5	8	I <b>,</b> 2	
Товарная нефть	3	8	1,2	
Високосернистая нефть при содержании серы более 2%	-	10	1,2	
Нефтяной попутный газ	4	10	-	
Дизельное топливо, мазут, битум	3	7	1,5	
		i		

Окончание табл. 15

Вещества, участвующие в технологическом процессе	сутствии сернистих соедине-	воздухо- час при наличим сернистний в газах и парах в ко- личестве более 0,05 г/м3	Коэффициент увеличения при температура свише 80°C
Бензин	6	8	I,5
Пропан, бутан	8	IO	1,2
Раствори щелочей. деэмульгаторы	3	6	1,6
Ammuak	5	-	-
Метанол	15	-	<b>-</b>
Диэтиленгликоль при постоянном обслуживании	12	_	1,2
Диэтиленгликоль при пе- риодическом обслуживании (до 2 ч в смену)	} ; 3	_	1,2
Килкий хлор	12	<b>-</b>	<b>  -</b>
Предварительно очищенные сточные и пластовые воды	2,5	-	-

4.29. Для производственных помещений объемом до 500 м<sup>3</sup> категорий А, Б и Е (включая насосные по перекачке нефти и нефтепродуктов и газокомпрессорные) без постоянного присутствия производственного персонала следует проектировать естественную витяжную
вентиляцию из верхней зоны, рассчитанную на однократный воздухообмен, и вытяжную механическую вентиляцию периодического действия,
рассчитанную на удаление из нижней зоны 8-кратного объема воздуха
по полному объему помещения.

включение периодической вентиляции в зданиях, расположенных на плодадках ЦПС, КСП, КС, должно производиться автоматически от газоанализаторов при достижении 20% от нижнего предела вэрывоопасности, во всех других случаях включение периодической вентиляции должно производиться нажатием кнопки, расположенной у входной двери снаружи, за 10 имн до входа персонала в помещение.

Приточная вентиляция для этих помещений, резервный вентиляционный агрегат в вытяжной системе, а также аварийная вентиляция не предусматриваются.

4.30. Іля помещений категорий А, Б и Е, заглубленных более чем на 0,5 м наже уровня планировочной отметки земли, воздухо-обмен, определенный в соответствии с п.4.31 настоящих Норм, увеличивается на 3-кратный объем заглубленной части при наличии тяжелых взрывоопасных газов или паров (плотностью более 0,8 по воздуху).

Гли 3-кратного дополнительного воздухообмена должна предусматриваться витяжная система с резервным вентиляционным агрегатом и витяжкой из нижней зоны заглубленной части, или этот дополнительный объем должен бить обеспечен витяжкой из нижней зоны заглубленной части общеобменной системой вентиляции при условии установки в ней резервного вентиляционного агрегата.

При наличии легких (плотностью 0,8 м и менее по воздуху) газов и паров дополнительный объем воздухообмена не предусматривается.

4.31. В заглубленных более чем на I м производственных помещениях категорий В, Г и Д, расположенных на площадках сооружений с возможными выделениями тяжелых вэрывоопасных газов и паров (водонасосные, КНС и др.), следует предусматривать приточную вентиляцию с кратностью воздухообмена не менее трех.

Для этих систем должны предусматриваться забор воздуха с высоти не менее 5 м от уровня земли, с учетом расположения мест выброса тяжелых газов в атмосферу и направления ветров, и установка резервного вентиляционного агрегата.

## Стр. 142 ВНТПЗ-85

4.32. Для приямков и каналов, расположенных в помещениях категорий А, Б и Е, следует применять механическую вентиляцию от самостоятельной системы или от системы вентиляции помещения в соответствии с табл.16.

Таолица 16

Тип помещения	Гдубина каналов и приямков	Вид вентиляции, объем воздухообмена
С легкими газами и пара- ми (плотностью 0,8 и менее	I м ж более	Приточная IO объемов каналов и поменана
по воздуху) С тяжельми газами и пара- ми (плотностью более 0.8 по воздуху)	0,5 м ж более	в час Вытяжная, 20 объемов каналов и приямков

Примечания: I. При определении воздухоосмена помещения осъем воздуха для вентиляции каналов и приямков не учитывается.

- 2. Системи вентиляции каналов и приямков должны иметь резервний вентиляционный агрегат.
- 4.33. Удаление воздуха, загрязненного вредными выделениями, системами общеобменной вентиляции из производственных помещений (кроме помещений с периодической вентиляцией по п.4.32) следует осуществлять из вон наибольшего загрязнения воздуха в соответствии с табл.17.

Табляна 17

Вредные выделения	Избытки тепла, ккал/м <sup>9</sup>	Зона, объем удаления	Побуждение
Водород, легкие пары и газы	Свыше 20	Верхняя,100%	Естественное <b>кли</b> механическое
	До 20	Нижняя, 1/3 Верхняя,2/3	Механическое Естественное или механическое

Вредные выделения	Изситки тепла, ккал/м <sup>3</sup>	Зона, объем удаления	Побуждение
Тяжелые газы	Свише 20	Нижния, 1/3	Механическое
	<b>;</b> <b>;</b> <b>;</b>	Верхняя,2/3	Естественное <b>или</b> механическое
i	До 20	Нижняя, 2/3	Механическое
		Верхняя, 1/3	Естественное <b>или</b> механическое
Ilmur		няжин	Механическое
Alamak		Нижняя, І/З	Механическое
		Верхняя,2/3	Естественное или механическое

4.34. Воздухообмен в производственних лабораторных помещениях следует определять по количеству удаляемого воздуха от витяжных шкаўов и укрытий.

При отсутствии вытяжных шкафов и укрытий следует предусматривать 8 воздухообыенов в час по полному объему помещения.

- 4.35. Кроме механической вентиляции в производственных лабораториях должны предусматриваться естественная вентиляция из верхней зоны, рассчитанная на удаление воздуха в количестве 0,5 объема в час в нерабочее время, и открывающиеся части окон.
- 4.36. Объем воздуха, удаляемого через витяжные шкайм, следует спределять по скорости движения воздуха в расчетном проеме шкайа, принимаемом равным 0,2 м2 на метр длини шкайа по табл. 18 в завишмости от ПДК вредных веществ, используемых в работе.

ИДК вредных веществ, мг/м <sup>3</sup>	Расчетная скорость, м/с
Свише 50	0,5
От 20 до 50 включительно	0,7
От 5 до 20 включительно	I,0
До 5 включительно	I,3

- 4.37. Подачу приточного воздуха в помещение лаборатории следует предускатривать в размере 90% от количества воздуха, удалемого витяжными системами. Остальное количество воздуха подается в коридор.
- 4.38. Для интенсивного проветривания помещений категории А, В и Е, а также помещений с вредными выделениями, в которых при аварии возможно внезапное поступление больших количеств вредных веществ, следует предусматривать аварийную вентиляцию.
- **4.39.** Производительность систем аварийной вентиляции следует принимать из расчета:

для помещений компрессорных и насосных станций сжиженного газа, производственных помещений с обращающимися или хранящимися сжиженных газаки — равной 8-кратному воздухообмену по полному внутреннему объему помещения;

для остальных производственных помещений, виличая нефтенасосные, аварийная вентиляция совместно с рабочей механической вентилицией должна обеспечивать в помещении не менее 8 обменов в час до полному внутреннему объему помещения.

4.40. При наличии в помещении одной основной системы вентилящии, производительности которой достаточно для аварийного воздухообмона, необходимо предусматривать аварийную систему вентиляции или резервний агрогат в основной системе.

- 4.41. При наличии в помещении нескольких систем основной вентиляции, производительность которых достаточна для аварийного воздухообмена, резервирования вентиляционных агрегатов или систем не требуется.
- 4.42. Аварийная витяжная вентиляция организованным притоком не колленсируется.
- 4.43. Воздухозаборные отверстия аварийной вентиляции следует располагать в зонах возможных аварийных поступлений вредных паров и газов, около технологического оборудования, глухих стен помещений.

Следует избегать расположения воздухозаборных отверстий вблизи дверей и окон.

При наличии легких газов и паров и значительных теплоизбитках, создакцих устойчивие тепловие потоки, забор воздуха для аварийной вентиляции необходимо производить из верхней зоны, при наличии тяжелых газов — из нижней.

4.44. Включение систем аварийной вентиляции должно предусматриваться автоматическим: для взрывоопасных газов — при достижении 20% от нижнего предела взрываемости; для вредних веществ I класса опасности — при достижении ПДК.

При обслуживании помещения одной системой вытяжной вентиляции включение аварийной вентилиции должно производиться также при остановке этой вытяжной системы.

Кроме автоматического, следует предусматривать также ручное включение аварийной вентиляции у основного входа в помещение.

При наличии в помещении нескольких систем аварийной вентиляции их пуск должен осуществляться нажатием одной кнопки.

- 4.45. Внороси витяжных основных и аварийных систем вентиляции следует осуществлять, в основном, выше зони аэродинамической тени высокоскоростным струями, используя преимущественно центробежные вентиляторы. При наличии легких газов и заборе воздуха из верхней зони помещения допускается применение осевых вентиляторов с выбросом воздуха в зону аэродинамической тени на I м выше кровли.
- 4.46. Вентиляторы вытяжной вентиляции следует располагать снаруки здания на фундаментах или площацках.

В районах со средней температурой намолее холодной пятидневки минус 40°С и ниже вентилятори витяжных систем рекомендуется устанавливать в обслуживаемом помещении (в том числе в нефтенасосных и газокомпрессорных), а при обосновании - в специальных помешениях - вентиляционных камерах.

- 4.47. В районах со средней температурой наиболее холодной пятиднерки минус  $40^{\circ}$ С и ниже весовую скорость воздуха в сечении калериферов приточных систем следует принимать не выше 7 кг/м2 с и обеспечивать постоянный циркуляционный расход теплоносителя через неработающие калориферы.
- 4.48. Кондиционирование воздуха для производственных и вопомогательных зданий, как правило, не предусматривается (кроме помещений для ЭВМ, электротехнического оборудования, КМП и автоматики, по техническим условиям их обслуживания).
- 4.49. В районах с сухим, жарким и влажним климатом, когда необходилие параметри воздуха рабочей зони не могут бить обеспечени средствами обичной вентиляции, для помещений с постоянным пребиванием обслуживающего персонала, следует предусматривать установки кондиционирования воздуха.
- 4.50. Выбор оборудования для кондиционирования воздужа оледует производить в зависимости от требований, предъявляемых к воздушной

среде помецений. Для помещений небольшого объема, а также для помецений, где не требуется регулирования влажности, следует использовать автономние кондиционеры. Для других помещений должна применяться центральные кондиционеры или типовие приточные камеры с оросительными секциями.

- ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА,
   ОКРУБАКЦЕЙ СРЕДЫ И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ
   Охрана труда и техника безопасности
- 5.І. При разработке мероприятий по охране груда и технике безопасности на нефтегазодобивающих предприятиях следует руководствоваться "Правилами безопасности в нефтегазодобивающей промышленности", "Правилами безопасности при эксплуатации установок подготовки нефти на предприятиях нефтяной громышленности", "Санитарными нормами проектирования промышленных предприятий" и настоящими Нормами.
- 5.2. Вопросы охраны труда, техники безопасности и промсанитарии в проектах должны быть выделены в отдельный раздел.
- 5.3. В качестве основних мероприятий по охране труда и технике безопасности в проектах следует предусматривать:

полную герметизацию всего технологического процесса внутрипромислового сбора, транспорта и подготовки нефти, газа и воды;

оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами;

вибор оборудования из условия максимально возможного давления в нем, а для оборудования на откритых площадках - с учетом нагрева за счет солнечной радиации в летнее время;

обеспечение противопожарных разривов между оборудованием и другими сооружениями в соответствии с требованиями настоящих Норм;

мероприятия по снижению потерь легких фракций и упругости паров товарных нефтей;

размещение технологического оборудования на открытых площадтах согласно перечню, утвержденному Миннефтепромом; размещение электрооборудования (электродвигателей) во взрывопохароопасных помещениях в соответствии с "Правилами устройства электроустановок";

применение блочного и блочно-комплектного оборудования заводского изготовления как более надежного в эксплуатации;

кснтроль, автоматизацию и управление технологическим процессом с диспетчерского пункта в соответствии с "Основными положениями по обустройству и автоматизации нефтегазодобывающих предприятий Минефтепрома";

блокировку оборудования и сигнализацию при отклонении от нормальных условий эксплуатации объектов;

механизацию трудоемких процессов при производстве ремонтных работ технологического оборудования.

- 5.4. В помещениях со взрывоопасними средами необходимо предусматривать установку сигнализаторов и газоанализаторов до взрывных концентраций в соответствии с "Требованиями и установке стационарных газоанализаторов и сигнализаторов в производственных помещениях предприятий нефтяной промышленности" Миннефтепрома,
- 5.5. Для обслуживающего персонала объектов нефтегазодобивающего предприятия необходимо предусматривать битовие помещения (гардеробные, помещения для сушки одежды, прачечные, душевые, умивальники и др.), которые должны удовлетворять требованиям санитарных норм.

На удаленных от ДНС, ЦПС, кустах скважин на одном из них должно предусматриваться размешение блок-бокса для обогрева вахтенного персонала.

#### Охрана окружающей среды

5.6. Мероприятия по охране окружающей среди должни включать: мероприятия по рациональному использованию и охране земель, лесов и водоемов, защите почви от загрязнения и рекультивации земель, отводишних под строительство;

мероприятия по охране от загрязнения атмосферного воздуха промишленными выбросами;

мероприятия по охране волоемов и улучшению использования природных ресурсов.

Указанные мероприятия должны разрабатываться в соответствии с требованиями:

постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 898 от 29.12.72 "Об усилении охраны природы и улучшении использования природных ресурсов";

постановления Верховного Совета СССР от 20.09.72 "О мерах по дальнейшему удучшению охрани природи и рациональному использованию природных ресурсов":

Основ водного законодательства Союза ССР и союзних республик; "Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водоми";

"Санитарных норм проектирования промышленных предприятий";

"Норм отвода земель для магистральных водоводов и канализациончых коллекторов";

"Норм отвода земель для сооружения геологоразведочных сиважин":

"Инструкции по рекультивации земель при строительстве магистральных трубопроводов": "Положения о порядке использования и охране подземних вод на тетритории СССР":

"Временной инструкции по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод":

"Указаний по расчету рассеивания в атмосфере вредных выбросов предприятий":

"Санитарных правил организаций технологических процессов и гигиенических требований к произволственному оборулованию":

"Инструкции по безопасному ведению работ по разведие и разработие нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений с высоким содержанием сероводорода и других вредных и агрессивных веществ" Госгортехнадзора СССР:

"Рекомендаций по выбору материалов, термообработке и применению труб на месторождениях газа, содержащего сероводород" Linhasipoma;

"Нормами проектирования промысловых стальных трубопроводов" Миннефтепрома и других нормативных и руководящих документов Госстроя СССР и Миннефтепрома.

5.7. Резервуарные парки нефти и нефтепродуктов ЦПС, УПН, ПС, очистных сооружений пластовых и сточных вод, расположение в прибрежной полосе водных объектов, должны размещаться на расстоянии не менее 200 м от уреза воды (при максимальном уровне). При размещении резервуарных парков на расстоянии менее 200 м от уреза воды в реке следует учитывать требования СНиП "Склады нефти и нефтепродуктов".

- 5.8. При проектировании трубопроводов сбора и транспорта нефти и газа, пластових и сточных вод, высоконапорных трубопроводов систем заводнения следует руководствоваться "Нормами проекти—рования промисловых стальных трубопроводов" Миннефтепрома.
- 5.9. Для охраны атмосферного воздуха от загрязнений следует предусматривать;

герметизацию технологических процессов соора, подготовки и Транспорта нефти, газа и пластовой води;

утилизацию нефтяного газа:

направление газообразных сред на факел для сжигания при разгрузке и продувке аппаратов:

предотвращение выбросов в атмосферу окиси углерода, сернистого ангидрида и других вредних веществ, получающихся при скигании сбросных газов на факеле в размерах, превыпающих ПДК;

снижение загазованности рабочей зоны при переначках сжиженних газов и сред, насышенных растворенными углеводородными газами,
за счет преимущественного применения насосов, системы уплотнения
валов которых практически исключают утечку перекачиваемых сред
(двойные торцовые уплотнения, сальниковые уплотнения с подачей
уплотнительной жидкости и др.);

при технико-экономическом обосновании — очистку газа от сероводорода и меркаптанов, утилизации получаемых при этом "кислых" газов с элементарной серой.

#### Охрана земель и водоемов

5.10. Рациональное использование и охрана земель должна обеспочиваться следующим меропринтиями:

соблюдением нормативов плотности застройки:

использованием для строительства территорий, считающихся малопригодними для сельскохозяйственного и лесохозяйственного польвования;

прокладкой коммуникаций в коридорах с минимально допустимних по нормам расстояниями между нили;

докализацией загрязнений непосредственно на месте образования;

применением для защиты трубопроводов от почвенной коррозии наряду с наружной защитой катодной полиризации;

контролем качества сварных стиков физическими и радиографическими методами:

организацией учета забираемой и возвращаемой воды:

в системе сброса стоков должни предусматриваться приспособления пля отбора проб и учета количества поступакцих сточних вод;

санитарно-защитными зонами для сооружений канализации в соответствии с требованиями раздела 8 "Санитарных норм проектирования промышленных предприятий";

стро: польством очистных сооружений сточных вод и изнализованыя объектов с учетем количества, качественного состава и режима этведения сточных вод.

5.II. С целью защити почви от ветровой и водной эрозии должни предусматриваться:

трамовка и планировка грунта при заснике траншей после укладки трубопроводов:

организованный отвод поверхностных вод с территории площадок; крепление береговых откосов на переходах трубопроводов через водные преграды.

5.12. С целью защити от загрязнения поверхности земли и водоемов проектом должны предусматриваться:

напорная герметизированная схема сбора и транспорта нефти и нефтяного газа, полностью исключающая при нормальном технологическом режиме возможность загрязнения окружающей среды и попадания продукции нефтяных скважин в водоемы;

обваловка площадок устьев скважин по периметру земельным валом с целью локализации загрязнений при авариях;

размещение технологического оборудования на канализуемых площадках;

организация зон санитарной охраны источников водоснабления и водопроводных сооружений;

устройство противофильтрационных экранов для прудов-накопителей, прудов-испарителей и других аналогичных объектов;

сбор загрязненных стоков при ремонте скважин с применением инвентарных поддонов и емкостей.

- 5.13. При решении вопроса канализации, очистки и обезвреживания сточных вод должни рассматриваться возможность и целесообразность использования очищенных сточных вод в системах оборотного водоснабжения и повторного использования для технического водоснабжения данного или других предприятий.
- 5.14. Проектиче решения по канализованию и очистке бытовых и производственно-дождевых сточных вод не должни предусматривать сброс их в водоеми без очистки.

#### 6. OCHOBHNE IIPOTYBOIIOEAPHNE TPEEOBAHNS

#### Общая часть

6.1. Нормативи настоящего раздела содержат основние требования и компоновке генерального плана и пожарной безопасности и проектируемым и реконструируемым зданиям и сооружениям нефтедобивающей промышленности, а отдельные требования приводятся в соответствующих разделох настоящих Норм.

Кроме нормативных требований настоящих Норм, при проектировании пожарной защити объектов необходимо руководствоваться следующими документами:

"Генеральние плани промишленных предприятий";

"Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений";

"Производственние здания промишленных предприятий";

"Тазоснабжение. Внутренние и наружные устройства";

"Сооружения промишленных предприятий";

"Вспомогательные здания и помещения промишленных предприятий":

"Правила устройства электроустановок (ПУЭ)";

"Водоснабжение. Наружные сети и сооружения";

"Склады нефти и нефтепродуктов";

"Магистральные трубопроводы";

"Предприятия по обслуживанию автомобилей";

"Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий".

Рекомендациями и указаниями по пожарной защите, разработанными институтом ВНИИПО МВД СССР и другими действующими нормативными документами, а также требованиями пунктов 2.93 + 2.102. настоящих Норм.

#### а) ТРЕБОВАНИЯ К ГЕНЕРАЛЬНОМУ ПЛАНУ

- 6.2. Следует разрабативать схему генерального плана месторождения на базе данных технологической схеми (проекта) разработки нефтяного месторождения с учетом схем развития нефтедобивающей отрасли и размещения производительных сил по экономическим районам и сорзным республикам.
- 6.3. Схема генерального плана месторождения составляется на картах земленользователей, как правило, в масштабе I:25000, с учетом требований Основ земельного, водного к других законодательств СССР и союзных республик, в два этапа:

предварительная - в составе обосновывающих материалов к акту выбора площадок и трасс;

окончательная — после утверждения акта вноора площадок и трасс в установленном порядке, с учетом замечаний всех землепользователей.

- 6.4. Схема генерального плана должна предусматрявать размещение на территории месторождения устьев нефтяных, газовых,
  езгнетательных и других одиночных скважин, кустов скважин, ЗУ,
  ДНС, СУ, УПС, КНС, ВРП, КС, подстанций и других объектов, а
  также инженерных коммуникаций (автодорог, нефте-и газопроводов,
  водоводов, линий электропередачи, связи, телемеханики, катодной
  защиты и др.), обеспечивающих технологические и производственные
  процесси сбора и транспорта продукции нефтяных скважии с учетом
  существующих в данном районе транспортных связей мощностей ЦПС,
  УПН, ГБЗ, НПЗ, направления внешнего транспорта нефти, газа и воды,
  источников снабжения электровнергией, теплом, водой, воздухом и др.
- 6.5. При разработне схеми генерального имана необходимо учитивать:

бригалную и промысловую форму организации эксплуатации место-

рождений в соответствии с "Положением о бригаде по добиче нефти..." Миннефтепрома:

возможность расширения и реконструкции технологических систем; проведение технических мероприятий по интенсификации производственных процессов добичи, сбора, транспорта нефти и газа.

6.6. Генеральный план предприятий, объектов, зданий и ссоружений обустройства месторождения следует проектировать в соответствии с требованиями норм "Генеральные плани промышленных предприятий" и других, указанных в общей части настоящего раздела, а также требованиями настоящих Норм.

Планировочние решения генерального плана должны разрабатываться с учетом технологического зонирования установок, блоков, зданий и сооружений.

Размещение производственных и вспомогательных зданий и сооружений в зонах необходимо производить по их функциональному и технологическому назначению и с учетом взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности их.

- 6.7. Подъездние и внутриплощадочние железние и автомобильные дороги к объектам, зданиям и сооружениям следует проектировать в соответствии с требованиями норм "Железные дороги колеи 1520 мм", "Автомобильные дороги", "Инструкции по проектированию автомобильных дорог нефтяных промыслов Западной Сибири" Миннефтепрома.
- 6.8. Размерн площадок под строительство предприятий, объектов зданий и сооружений определяются из условия размещения технологических сооружений, сооружений подсобно-вспомогательного назначения и инженерных коммуникаций с учетом требований противопожарных и санитарных норм.

Плотность застройки предприятий и отдельных объектов должна соответствовать значениям, указанным в нормах "Тенеральные планы промилленных предприятий". Площади участков нефтиных и газовых .

скважин должны приниматься в соответствии с "Нормами отвода земель для нефтяных и газовых скважин" Миннефтепрома.

Пирина полоси земель для строительства линейных сооружений должна быть не более указанных: в "Нормах отвода земель для магистральных трубопроводов", "Нормах отвода земель для линий связи",
"Нормах отвода земель для электрических сетей напряжением 0,4-500 кВ", "Нормах отвода земель для автомобильных дорог".

- 6.9. Длощадки ЩС, базы производственного обслуживания (НО) НГДУ, УБР, УРБ, базы управлений технологического транспорта (УТТ) и спецтехники, трубно-инструментальные базы и другие здания и сооружения вспомогательного назначения для обслуживания нефтяного месторождения (ЦДНГ, вертолетные площадки и др.), а также вахтовые поселки могут располагаться как на территории месторождения, так и за ее пределами.
- 6.10. При размещении предприятий, объектов, зданий и сооружений нефтедобичи на прибрежных участках рек и других водоемов
  планировочние отметки площадок для строительства их следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного наивисшего горизонта
  вод с учетом поднора и уклона водотока с вероятностью его превишения:

для сооружений, в которых производственный процесс непосредственно связан с извлечением нефти из недр (устья нефтяных и газовых скважин, замерные установки), - один раз в 25 лет;

для ЦПС, ДНС, газокомпрессорных станций, сепарационных установок, УПН, УПС, КНС и электроподстанций - один раз в 50 лет.

6.II. Объекты обустройства нефтяных месторождений следует размещать от соседних предприятий на расстояниях, указанных в таблице 19, с учетом возможности кооперирования с этими предприя-

тиями по строительству инженерных сетей и автомобильных дорог.

- 6.12. При разработке генерального плана предприятий, зданий и сооружений обустройства месторождений расстояния от технологических установок и сооружений до РУ, ТП, блоков управления КИПий и операторных должны определяться согласно требованиям ПУЭ-76, раздел УП, с учетом плотности горючего газа по отношению к плотности воздуха, определяемой технологическим расчетом в проекте.
- 6.13. Наименьшие расстояния между зданиями и сооружениями объектов обустройства нефтяных месторождений должны приниматься по табл.20. а от зданий и сооружений до подземных нефти-и газопроводов по табл.21.
- 6.14. Наименьшке расстояния между аданиями и сооружениями, размещаемыми на ЦПС, должны приниматься по табл.22.
- 6.15. Расстояние от нефтеловушек, отстойных прудов и других сооружений систем канализации до вспомогательных и производственных зданий и сооружений, не связанных с обслуживанием очистных сооружений, должны приниматься по табл.22.

Наименьшие расстояния между зданиями и сооружениями систем канализации должны приниматься по табл.23.

6.16. Наименьшие расстояния от зданий складов, навесов откритых площадок для хранения баллонов с кислородом, ацетиленом, азотом и хлором до зданий и сооружений с производствами категории А, Б, В, Е должно быть не менее 50 м, до других производственных и вспомогательных зданий должно быть не менее:

при количестве баллонов менее 400 шт. - 20 м;

при количестве баллонов от 400 до 1200 шт. - 25 м;

Общая емкость складов для хранения баллонов не должна превышать 1200 шт., в том числе не более 400 баллонов, наполненных горочими газами. Примечания: I. Указанное количество баллонов дано для одного баллона емкостью 50 л, при меньшей емкости баллона должен бить произведен пересчет.

- 2. Совместное хранение баллонов с гормчими газами и баллонов с кислородом не допускается.
- 6.17. Расстояния от аппаратов огневого нагрева (печи для нагрева нефти, нефтепродуктов, газа, воды и ангидрида), располагаемых вне здания, до других технологических аппаратов, зданий и сооружений цеха или установки, в состав которых входит печь, а также до эстакад, за исключением технологических трубопроводов, связываемих аппараты огневого нагрева с другими технологическими аппаратами, должны быть не менее указанных в табл.24.
  - 6.18. Расстояния, указанные в таблицах, определяются:
- а) между производственными, подсобными и вспомогательными зданиями, установками, резервуарами и оборудованием в свету между наружными стенами или конструкциями сооружений (без учета металли—ческих лестниц):
- б) для технологических эстакад и трубопроводов, проложенных без эстакад, - до крайнего трубопровода;
- в) для внутриплощадочных железнодорожных путей до оси бликайнего железнодорожного пути;
- г) для внутряплопадочных автомобильных дорог до края проезжей части дороги;
  - д) для факельных установок до оси ствола факела;
- е) при реконструкции существующих предприятий или технологических установок в случае невозможности точного соблюдения технических условий без больших материальных затрат по согласованию с организацией, утверждающей проект, допускаются отступления в части разрывов в пределах до 10%.
- 6.19. Наружние технологические установки рекомендуется разчещить со сторони глухой етони производственного эдиния.

В случае размещения откритых установок с производствами категорий А, Б, Е по обе стороны здания, с которым они связаны (пли одной установки между двумя зданиями), они должны располататься от него на расстоянии не менее 8 м — при глухой стене, не менее 12 м — при стене с оконными проемами, независимо от плошади, занимаемой зданиями и установками. Вторая установка или здание должны располагаться с учетом требований п.2.90.

Между наружной установкой и зданием допускается располагать эстакаду для трубопроводов данной установки.

- 6.20. Расстояние от производственных зданий до аварийных или дренажных емкостей принимается как для технологического оборудования, расположенного вне здания.
- 6.21. Наземную аварийную (дренажную) емкость, предназначенную для слива ЛВЕ и ГК из печей, следует ограждать несгораемой стеной или обвалованием висотой не менее 0,5 м и размещать на расстоянии не менее 15 м от площадки печей.

Подземная аварийная (дренажная) емкость должна размещаться на расстолнии не менее 9 м от площадки печей отдельно или совместно с другими дренажними омкостями (на одной площадке).

6.22. Территории ШПС, УПН, резервуарних парков, складов ЛЕЖ и ГЕ, ЛНС, УПС и КС должни иметь ограждение высотой 2 м с воротами пириной 4.5 м.

Расстояние от ограждения до объектов с производствами категорий А, Б, В и Е должно быть не менее 5 м.

С наружной стороны вдоль границы УПН, резервуарных парков складов ЛЭД и ГД должна предусматриваться полоса шириной 10 м, свободная от наземных сетей.

6.23. Территория вокруг труби факела ДІС должна бить ограждена вешиним валом висотой 0,7 м, радиусом 15 м. Территория вокруг ствола фанела технологических сооружений ЦПС висотой 30 м и более должна бить ограждена забором висотой 1.6 м из неколючей проволоки.

Расстояние от факельного ствола до ограждения, а также между факельным стволами должно приниматься по данным теплотехнического расчета, но не менее 30 м.

Территория вокруг свечи для сороса газа на КО, кустах скважин, одиночных газовых скважин, не ограждается.

- 6.24. Размещение емкостей газового конденсата (сепараторов, огнепреградителей и другого оборудования), а также устройство колоддев, приямков и других заглублений в пределах ограждения территории вокруг факела не допускается.
- 6.25. Надземную прокладку газопроводов от установок до трубн факела следует предусматривать на несгораемых опорах.
- 6.26. Территория устьев одиночной или куста скважин должна сить ограждена земляным валом висотой I и с шириной бровки по верху вала 0,5 м.
- 6.27. Площадка кустов скважин с количеством более 8 скважин должна иметь не менее двух въездов, расположенных в разних концах по длинеой стороне ее.
- 6.28. На пленаднах объектов следует проектировать открытую систему водоотвода. На земельных участках, не занятых зданкими и сооружениями, следует сохранять естественный рельеф и предусматривать вертикальную планировку только в случаях необходимости отвода поверхностных вод и прокладки инженерных сетей.
- 6.29. Для озеленения площадок откритих технологических установок следует проектировать только газови.
- 6.30. Внутриплодадочные киженерные сетя и коммуникации следует проектировать как единую систему с размещением их в стведенных технических полосах (коридорах).

CTP.162 BHTH3-85

- 6.31. Способ прокладки инженерных сетей (наземный, надземный, или подземный) следует принимать с учетом требований соответству ищих разделов настоящих Норм.
- 6.32. В одной траншее допускается прокладивать газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы и ингибиторопроводы. Расстояния между ними следует принимать исходя из условий их монтажа, ремонта и обслуживания.

Расстояния между технологическими трубопроводами, проложении ми в земле, и зданиями и сооружениями определяются из условий удобства монтажа, эксплуатации и ремонта трубопроводов.

6.33. Расстояние от места забора воды (приемных колодцев) из водоемов должно быть не менее:

до зданий I и II степени огнестойкости - IO м:

до зданий Ш, ІУ и У степени огнестойности и до отиритых складов сгораемых материалов - 30 м;

до зданий и сооружений с производствами категорий А. Б. В. В по ножарной опасности - 20 м;

до резервуаров с горичими жидкостями - 40 м;

до резервуаров с легковоспламеняющимися жидкостями и сжиженнычи горичим газами - 60 м.

- 6.34. Приемные колодии водоемов и колодии с гидрантами должны располагаться на расстоянии не более 2 м от обочин автомобильных корог, а при расположении их на расстоянии более 2 м должны иметь полъезды к ним с площадкой не менее I2xI2 м.
- 6.35. Пожарние резервуары или водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими объектов, находящихся в радмусе:

при наличии автонасосов - 200 м:

при наличии мотопом - 100-150 м в зависимости от типа мотопоми.

Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от заврвуаров или водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 300 м и с учетом требований п.6.58 настоящих Норм.

- 6.36. Дороги на плодадках центральных пунктов сфора, подготовки нефти, газа и воды следует проектировать с офочинали, приподнятным над планпровочной поверхностью прилегающей территории не менее чем на 0,3 м. При невозможности выполнения этого трефования дороги должим быть спланированы таким образом, чтобы разливлиеся нефтепродукты не могли попасть на дорогу (устройство ключов и т.п.).
- 6.37. В пределах обочин внутриплопадочных автомобильных дорог допускается прокладка сетей противопожарного водопровода, связа, сигнализации, наружного освещения и силовых электрокабелей.

#### d) HOZAPOTYHEHRIZ

6.38. Здания и сооружения, расположенные на территории нефтяных месторождений, оборудуются противопожарными средствами в состветствии с общесоюзными, ведомственными и настоящими нормами. Похаротушение от водопровода високого давления из пожарных гидрантов и передвижными средствами следует предусматривать на наружных верыво-пожароопасных установках, располагаемых на территории ППС:

установках подготовки нефти (УШН); резервуарных парках нефти и нефтепродуктов; установках подготовки газа (УШТ); складах склженных углеводородных газов (СУТ); сливо-наливных железнодорожных эстакадах ЛВК, ГК и СУТ.

Пожаротушение и пожарная защита резервуарных парков нефти и нефтепродуктов должны проектироваться в соответствии с требованиями норм "Склады нефти и нефтепродуктов".

Похаротушение только первичным средствами должно предусматриваться на объектах, размещаемих вне территории ЦПС:

замерных и сепарационных установках;

Таблица 19
Нажденование расстояния от объектов обустройства нефтяного месторождения до зданий и сооружений соседних предприятий, м

Объекты	Енлие Здания, общежития, вактовие поселки	Общоственные здания (клуб, здравпункт и др.)	Проклашленные и сельскохозялст- венине предприя- тия (Рыз, Ello, IEIC ППЗ, фермы и др.)	ральниз Исфте-и газопро-	1 PATH E (9 KR 1	Элект- ропод- станин (35/6/ 110/35/ 6 кВ)
Устья неўтяных скважін — фонтанных, газлідтных, оборудованных Эца или ытн	300	500	100	СниП	60	100
Устья нефтяных скважин со станками-качалката, устья нагнетательных саважин	150	250	50	СНиЦ	30	50
Здания и соорудения по побыче нефти с произ- подств категории А.Б. и Е (ЗУ.СУ.ДИС.КНС.КС, УЛН.УЛС.ЦИС)	300	500	100	CHwII	EZI3	80
экел для свигания газа	300	500	100	60	60	100
Свеча сороса газа	300	500	100	30	30	30

- Быммечания. 1. Расстояние от объектов обустройства нефтяних месторождений до магистральных нефте-и газопроводов, КС, ГРС и НПС принимаются в соответствии со СНиП "...агистральные трубопроводы".
  - 2. Расстояния до отдельно стоящих вахтових, жилых и общественных зданий (за исключением зданий клубов, школ, детских яслей-садов, больниц) допускается принципать на 50% меньше.

Tabanus 20

MANMEHO	NAE 8	ACCT	RHHRO	MEH	(TA 3	ннад	RMR	N 600	ЭЖК	МЯКИ	H 053	EXTO	B OLY	строй	CTBA	нефт	AHOLI	O MEC	KOQOT	кдени	9, M	
Эдэнив н сооруженив	Strat Jatrammigaterus menningi 4 taja epirest malikan	Tres afrenanciamos	Startmark & Brioghterperat	Approved Parenter Contraction (	Assertates and procession and	ARM MEDICAL M. C. C. J. G. G. J. G.	Serve or Barre semantic	Contact to the Contac	range were concernant	for perent may be and the party of the party	Tenangare neglemens		The managed of the land of the	Beren her jenemen (d.). de en	Mercaned special lines	Bigina Ale talsates sempes- remos, semi-sempres age- remos, semi-semps-	Compositioned MALTA	Arrestant telegraphs	To noncomment to the to the total to the total t	Crestan general and terms for same go epo e koins for same go epo e koins	Larus Lou Lit Workess	And the second s
1. Устый эксплуатакионных иголов-	<del>  '-</del>	-	3	<u>                                     </u>	5	-	7		3	16	11	12	18	84	16	4	17	148	10	:0	31	22
иминей хынтфиксет и ман	5	5		30	99	20	39	100	30	23	35	•	30	•	3	3	15	30	?5	24	30	29
2. Устая нагистательных гназами	5	5	8	15	24	24	24	100	30	24	24	•	15	*	* -		15	15	13-	24	30	39
3. Замерные и вепарационные минескальный	9	•	+	. +	15	+	13	60	30	•	,	+	,	3	8	+.	3	15	25	• • •	18	39
4. Дожимине изсосные еманции (мохимине изсосные еманции	30	15	+		15	+	15	60	30	+			15	•			•	15	12		18	32
S. Аварийные резервуары ДНС (мина Рас)	39	24	15	15	+	18	30	100	18	15	15	12	15	15	•	12	30	30			39	
Б. Установин предварительного — «Сроса пластовой воды (УПС)	29	24	+		15	÷	15	50	30				15		,	•	•	15	***	***		39
7. Печи и блоки <b>огнелого</b> м <b>огрево</b> перети	39	24	15	15	30	15	+	60	30	18	18	18	18	15		15		,	15	• • •	18	35
£. Фънглы возрийного ежиганка гозо	100	100	60	60	100	60	60	h osa	h gas.	100	100	60	60	60	60	60	60	60	68	50	20	100
а съем для еброса газа	30	30	30	30	15	30	30	h фэн	+	30	30	30	30	30	30	30	30	30	60	60	50	100
м. Конгорессорные етапария газинегов	25	24	9	+	15	+	18	100	30	+	,		15	•	,	•	,	15			30	30
т. Установны подготовки газа.	. 33	24	9	+	15	+	18	100	30	9.	+	+	15	9	•		•	15	***		30	30 🕫
77. Блоки газораспраделительной Яппаратуры (БГРА), Тали тчета нефти и газа, правления заденживыми, зопуска и приеме варов	9	9	+	+	15	+	15	60	30	+	+		15	9	•		,	15	•••	+++	10	)HTn3-85
од нуставые насосные станции экстемы ППД ( КНС, БКНС)	30	15	9	15	15	15	15 "	60	30	15	15	15	+	+	•	•	•	15	+++		•	30 C
% додораспредентованные язикты (1997), блоки напорной гребения	9	9	+	9	15	9	15	60	30	9	9	9		,				15		***		30 16
дремажные конелизационные змесести	•	9	9	9	+	9	9	60	30		9	•	,	,	+	,	,	•	•	,	,	30 65

				<del></del> -			<del></del>		,	-	<del>,</del>	<del></del>				<del></del>					M	
Эдания и сооружения	Penga petrapatakanahan Megerahan medaanganelik Padaban	Years nathereneshing	ACT.	Дожиминого насотися визации (товновогически влещавки)	Respriess BC3CB336448 X3C mina FEG)	Jonatines a ryckenyardada po esposa maseurasai biska (YRE)	From P. Coroni unwended necessari Guesa	Cours at positions	Criss gas Copoca rass	Franchis (Franchistation)	P. Hamilton McArtithan Tell (7-7)	SOUTH STATE OF THE	Pacinoped with mind	Printer of the comments of the	Linnannin', angendana. Benga emahému	Security Strain Budges remose entatempose alp	Ksmrpercosusa toskus	A. Sparte Bosayumore Beleggeres	Service service (Constant of Constant of C	Cresting to the Care	Buram - Rom gre aforpeed nepromana	tendentes su semble de la constanta de la cons
		3	3	•	5	6	7		1 3	, j	11	13	13	14_	15	16	17	18	19	20	21	1.2
ж басин ди закачин химреагентов. энскосторов нарровин и мет внока К Компрессорные возхука	9	<b>9</b> 15	+	+	12	T .	15	50	30	,	+	9	9	9	q	+	\$	15	1	• • •	18	20
i						1	{	1	1		j -		3	•	3	3	+	+	3	3	3	\$ {
жинэджеей опонитаєйе избрепта	30	13	15	15	30	15	9	133	30	15	15	15	15	15	3	15	+	+	9	3	3	3
ЕТрансоорматорные подетанции натряжением до Слб и РУ: втирытые закрытые	25 12	<del>23</del>	<u>25</u> 12	+++	+++	+++	15	60	20	+++	+++	+++	+++	+ + +	•	+++	9	3	+	+	+++	+++
Жіператорные, фтдельно сого- шив миапы и блоки управления Кий	24	24	+++	+++	+++	+++	,	60	60	+++	++4	+++	+++	***	•	+++	5	5		+	++	
il Barth-Ion (IAB aborpeda Repronada	30	30	18	18	39	18	18	60	60	30	30	18	•	g	5	16	9	,	+++			••
22. Эспомогательные Эдания (гроизводствению-бытовой влом, столовая, сильдское помещение для вспомогатель- иого обортдования, потельная)	39	39	35	35	39	39	39	100	100	30	30	30	30	30	зr,	30	9		+++		**	++

ф расстояния не нормируются;

ф расстояния принимаются в спответствии с главой СНиП Генеральные плани промышленных еред-гивтий;

ф+ расстояния принимаются в соответствии с разделом VII Луз-76 "Правила устроиства электроустановом;

Примечений: 1 в графе 19 расстояния, чказанна едробыю; в числителе - до открытых ТП и РУ, в энаиснатем - де закра том ТП и РУ.

В графе 19 расстояния между устанями одиночной эксплутизиченной и бурчирыся скващинами следует принимать

не менее высопты вышки плис 10 м.

Таблица 21

# Нашленьшие расстояния от зданий и сооружений до подзеллых газопроводов на нефтяных месторождениях, м

Слания, сооружения, установки	Расстояни неўтя	от газопроводов ного газа
Jeranobka	Рабочее да	авление, МПа
	до	1,2
	Диаметр (	словный), мм
der der bis a manten de sen van vanden jahr, je hij sam, sa sen dage sa dage sa dage sa dage sa dage parte bestelle bis sen b	до 300	свише 300
Устья неўтяных скважин -		
фонтаниях, газлифтикх,		
оборудованных ЭЦН или ШТН		
п нагнетательних	9	15
Самерние, сепарационные	į	
установки, нефтяные насосные		
станции, газозамерные и газо-		
регулировочние пункти, уста-		
новки предварительного сброса		
пластовой воды и др.	3	5
Установки подготовки неўти,		
резервуарние парки для неўти,	Ì	
компрессорные станции чефтяного		
газа, канализационные насосные	į	
станции, насосные технологические	5	9
Насосние станции водоснаежения,	<b>,</b>	
кустовые насосные станции для	İ	
поддержания пластового давления	<b>!</b>	1
и другие вспомогательные и произ-		
водственные здания категория Д	9	9

Продолжение табл. 21

Здания, сооружения,	Расстояни неўтя	е от газопроводо ного газа
установки	Расочее ди	авление, Ша
	до І	,2
	Диаметр (у	словиня), ым
	до 300	свише 300
Открытые емкости для парафина,		
нефтеловушки, отстойные пру-		
ды и др.	9	15
Электроподстанции и электрорас-		
пределительные устройства:	!	
отирытые	15	<b>I</b> 5
закрытие	9	9
Подъездние железнодорожные пути		
(до подошви насыпи или бровки		
енетки)	8	8
Подъездние внутрипром <b>исло-</b>		
вые дороги (ІУ и У категории)		
и подъезды на территории		
нейтяного месторождения		}
(от подошви насили земляного		
полотна)	9	9.
Инженерные сети:		
неўтепроводы	x	x
газопроводы	x	x

х - расстояние не нормируется.

# ВНТПС-85 стр.169

## Окончание табл. 21

Здания, сооружения, установки		от газопроводов ного газа,
	Рабочее да	аление, МПа
	до І	,2
	Диаметр(ус	ловный), мм
	до 300	свише 300
водоводы питьевой воды	2	2
канализации	5	5
теплопроводы	4	4

Tabanus 22

N ИМПИНАДС УДУХЭМ ЯННЯОТООАЯ ЭНШНАМИАН	L PANNYWELLIDHA DIZHEMLETASH	THE WALLETT PROPERTY BY AND THE	M HARRA W BEAT UTMAN AG
- DANMEDOWNE PALLIVATORS MEALLS SURTHINGS F	i tuupikeennkiin, rasiiteekenisi	AN NA WENIPANDADIA HINNIMA EGU	PA DECIPATASA A COACI, M

KIINKU I JJAN ZIIWONIMIIAN	MILA	,,m, 2	Ципо	111111	י נטטו	שאנני	L 31783+3	n, ra	SINCULATION	AN NA WER	II PANSHI	S XALANÇII KIQ	.cupa ni	- МІ, МІФ	SAN D	одел	M.	
Здания « Своружения	KOMIDECCODNING CMANUNI FODIOLAX FANCO	N SINGS	Yakel Yuema HEG- TAX K Pasa, Yakel Broka pearermos Broka pearermos	SELE E GADRE DINEBUTO HETT	Versingers received by the Choca reached and the Choca reached by the Chica reached by the Ch	Установии сепарации ( КСУ, СУ)	Pareaugh Bradumero emilinus rasa	Negrander nation where inchinently	MANCHISH CHARRIA SETKOTOR BOCKASMENCH TOPO WHE MARNOCITE CHERCITES BO JUDOM (CHARLE MACE), MOTION OR POSTERNIOS H RETINES RETROBUCES MARNOT MARNOS MERCOCCES MARNOTOR H MITTER METODOCCES MARNOTOR MARNOTOR METODOCCES MARNOTOR MARNOTOR METODOCCES MARNOTOR MARNOTOR METODOCCES MARNOTOR MARNOTOR METODOCCES MARNOTOR METODOCCES MARNOTOR MARNOTOR METODOCCES MARNOTOR METODOCCES MARNOTOR METODOCCES MARNOTOR METODOCCES	CARDINASIO ROCOMBINASIONASIONASIONASIONASIONASIONASIONASI	Dunconnain, endineemee no barbamon encineme i Naconnaie enaugum, one- malinoimale yemonearm, eestpähapai-omemonimem	EMERDANDE BENERALIS  SOUPLE SANDER BUDGERFANDE  SOUTH SANDE SANDE  SOUTH SANDE SANDE  SOUTH SANDE SANDE  SOUTH SA	Portabologable and Cortable Rand Cortable Rand Cortable Rand Rough Cortable Rand Corta	Рекритер. Карами, симвар мустерские да учитерение, поружение и бори- дование, вспомогатель не поветные и поветные примещения	Gara, Apomybezenturolo Gervampamna Mely, Yed. FT m apyene	Kameneung	Nowaphoe Jeno	Crepamagnare, omgesave crosame masoe a Saban vrpasacema Rafi.
	,		2	3	4	5	Ĺ	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
. Компрессорчые станции горочна газов	++	15	•	18	+	+	160	39	++	145	30	9	હ	30	196	30	76	****
2. Тохнологический установий производетв изтегород А.Б. и.Е. : Установни подготовки исфин,газа и воды УУЗУ учёта исфти и газа, узам ввода реаген- тов	15	25	+	15 15	+	+ +	100 60	+++ 15	15 15	9	30 !5	<b>5</b>	18 18	30 30	180 100	30 30	78 50	****
3. Пёчн и блоки атневого нагрева нефени и газа	18	15	15	+	15	18	60	+++	16	30	30	15	16	30	100	15	78	15
в Установки пр-дварите <mark>льного сброса плаето-</mark> вый воды (УПС)	+	+	15	15	+	+	60	+++	15	9	30	9	18	30	190	30	78	****
. Устоановчи веларацыя (KCY, EY)	+	9	•	18	+	+	60	34	**	18	30	8	18	30	100	30	78	++++
Ç акезы қің аварийного сяятания таза	100	100	60	60	60	60	-	109	108	60	60	50	69	100	100	100	100	60
Розграморы исста и исстепродактов	29	+++	15	+++	+++	39	100	+++	<b>* *</b>	***	30	16	+++	+++	100	***	78	****
Налимне е суходы вегковоспаминиющиеся и с упини муде: этом еместные до 2000 м (скліды містую томова, резетинов в дочти метковос- пельсение щихся в горимпа мидмосписк) билетичей сосумения (отперытые недтелову алифузаціонные насосные спанции вроизводст- веннана стомов)	**	15	15	18	15	++		++	++ 30	30 Taba. 23	15 Tabl 23	18 15	++ 18	<b>3</b> 0	100	30	***	****
1 вчистичня горрамений по этпрытом екстеме: мыссеных станции, фарт приотые четыновий, резервары-отолючикия	<b>3</b> 0	30	15	30	30	<b>3</b> 0	60	30	15		Tata. 23	15	18	30	100	38		++++
Стдельно столиме производственные здания е примятают адмия натегории д (компрессорные евай отсатыльсь насосные етанции об органова водоснова, час, отераторные и другие аналогичния удания, отретиватор и вручее насосные станции и помещения для водиния помещения для водиния помещения для водиния на помещения для водиния на пометь водорудования и отпетации в веществ в готом учетом настоя на стоя в состаты в помещения для водина в помещение для	16	9 18	3 18 30	15 18 30	9 18 30	9 18 30	60 100	18 39 +++	18 +++ 30	15 30 30	9 18 36	• •	• • •	* * * *	** **	** **	15 • • •	9 +
. Вазы посизводотаемного обсауживания НСДУ, 319, 315, 377 и другие	108	100	100	100	100	109	100	100	100	100	100	<b>*</b> *	* *	**	**	**	**	

	······												Вконча	нье шэрі	ицы 3	52	~	1
Здання и споружения	ные станции 308	Ex	H PPOH3-	BOTO MA	установки предварительного сброса пластовой вады	¥ C	Одкелы ди абарниного сжи- ганкя газа	зервуары мефп эдуктов	THEE CHARDS IN THEE CHARDS IN THE CHARDS IN	Очистные сооружения (отморительный в пруды-опистойники, ы.в.ио- накопителя, канализецион ные насосные станции производственных стоков)	тные сооружения этой системе: на танции, флотаци гстанськи, резерых	блуельно епискция производ- спедии капегории функтура сориме сжетого издука, месе- ные спанции со отного во- доснабжения, отскаторные и другие аналогичные здания)	Противоложарнога насорнога ответими и Помощаемия для 15 дения Помобу-го струбо- Вения и отнегасящих веществ	PEMBHAHMO-MEKAMMHERME Nachedekke Federk Canadu Mamedhanob H CCODYACBAMR, Bendmeramenbhaie namewe-	5333 FDCASSOLOMBERGTO CCCAYMABAHAR HCLY, 15P, VIT H ADYINE	Кртельные	пожарное депо	биераторные, отдельно сто-
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15, Кательные	30	30	30	15	30	30	100	+++	30	30	30	++	++	++	++	++	++	++
16.Пожарное <b>депо</b>	78	78	78	78	78	78	100	78	+++	+++	+++	15	++	++	++	++	++	++
17.0псраторные, отдельно кака вишкот и кака вишкот к и хинельных к и хинельных и и и хинельных и и и хинельных и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	+++	+++	++++	15	++++	++++	60	++++	++++	++++	++++	9	+	++	++	++	+ +	++

+ - расстояния не нормируются; + + - расстояния принимаются в совтветствии с гл. СНи П по проектированию генеральных планов промышленных предприятий; + + + - расстояния принимаются в соответствии с гл. СНи П по проектированию складов нефти и нефтепродуктов; + + + + - расстояния принимаются в соответствии с разд. VII уПравил устройства электроустановок \*(пуз).

- Примечания: 1. Термин "Технологическая установка обозначает производственный комплекс зданий и оборудований, расположенный на отдельной площадке предприятия и предназначенный для осуществления технологического процесса по добыче или транспорту нефти.
  - 2. Расстояние от неогновой стороны аппарата нагрева нефти, газа и реагентов (см.поз. 3) до технологических установок допускается уменьшать до 9 м.
    - З. Расстояние до прочих зданий и сооружений от компрессорных станций и насосных агрегатов следует принимать как от отрытой технологической установки.
  - 4. Расстояния от пожарных постов до зданий и сооружений с производствами категорий А, Б, В следует принимать не менее 50 м.
  - 5. Расстояния от эданий и сооружений до закрытых и стирытых электроподстанций и распределительных устройств следует принимать в соответствии с разд. VII "Правил устройства электроустановок"(ПУЗ).
  - 6. При подземном расположении резервуаров расстояние от резервуаров нефти и нефтепродуктов до зданий и сооружений, указанных в поз. 1, 2, 7, 8, 9, 11, 12 допускается уменьшать на 50%.
  - 7. При определении расстояний между печами (позиции 3-3) следует учитывать требования таблицы 24.

Напменьшие расстояния между эданиями и сооруженнями слотем каналызации

F	Pacc	тоян	ne, M				
Еданил и сооружения	Небтелсвутия площать до 400 к2 кти резервуаты стальные вертикальные для статического отстоя не тесодержатих сточных вод, соорники уловленной нефти с погружным насосами и без них	Пруди- отстой- ники	Здания насосних станций для нере- качки не тесодержа-	Спологиче- ексй, биохи- инческой и механической очистки бы- томых стоков	Hacochix (Crahitid)  OTAHITIM    INA Nepe-  HOWLL OH-  TORIX	ного персо- нала	MAPROT PARTE
Неттеловушки пломалью до 400 м2 или резервуары стальные, вертикальные для статического отстоя нефтесодержащих сточных вод, соорники уловленной нефти с погружники насосами и без них	x	18	18	30	. 30	100	<b>X</b>
Пруди-отстойники	18	x	18	30	30	100	30
Здания насосных станций для перекачии нефтесодер- изших сточних вод, флота- именные установки	18	IB	<b>x</b>	30	30	100	, <b>X</b>

Табляца 23

	Рас	вотоя	нне, м				
Здания и сооружения	Неттеловушки пложалью до	Пруди- отстой- ники	Здания насосних станций для перо- качки ней-	биологиче- ской, биохи- кической и механической очистки би- товых стоков	насосних станций Ун пере-	BOLO	Магист- сальный нефте- продук- топро- вод (данной площад- ки)
Сооружения биологической, биохимической и механической и механической ской очистки битовых стоком Здания насосных станций для перекачки битовых сточных вод, сборники битовых	-	30	30	x	x	48	<b>I</b> 5
стоков и септики	30	30	30	x	x	9	15
Дома вахтового персонала	100	100	100	48	9	x	x
Магистральний нефтепровод (данной площадки)	x	30	x	<b>I</b> 5	15	xx	<b>1</b> 1

х - расстояния не нормируются

хх - расстояния принимаются в соответствии с гл. СНиП по проектированию магистральных трубопроводог. Примечание. При плошади нефтеловушек более 400 м2 расстояние между ниши следует принимать равным 9 м.

Таолица 24
Нациеньшее расстояние от аппаратов огневого пагрева
до зданий и сооружений

Здания и сооружения	Расстояние, м
До технологического оборудования и	
эстакад с горрчими продуктами, рас-	
положенных вне зданий:	1
при давлении в системе аппаратов и коммуникаций до 0,6 illa	IO
при давления в система аппаратов и коммуникаций выше 0,6Па	15
До производственных зданий и помещений	
категории А,Б,В,Е, вспомогательных и	,
подсобно-вспомогательных зданий и	
помещений независимо от категорий	
производства:	
а) при наличии оконных, дверных проемов	15
б) при глухой стене	8
До производственных зданий, помещений	
категорий Г, Д; технологического оборудования	
и эстакод с ногорючими продуктами	5
До аппаратов с огневим нагревом	5
До компрессориих горючих газов	20
До колодцев канализации производства	!
категории А, Б, Е	10

JHC (He EMEDIUM pesephyapon THUM PBC);

УПС. расположенных на ЛНС. и отдельно стоящих:

установках подачи химических реагентов и ингибиторов коррозии:

очистных сооружениях пластовых и промдождевых вод;

установках подготовка газа, газораспределительных станциях, цунктах очестки в замера газа;

площадках запуска шаров и на других мелких объектах, располагаемых на территории нефтяных месторождений.

- 6.39. Пожаротушение резервуаров типа РВС на ДНС следует проектировать по СНиП "Склады нефти и нефтепродуктов".
  - 6.40. Помарные лафетные стволы устанавливаются:

на наружных взрыво-и пожароопасных технологических установках - для защиты колонных аппаратов высотой до 30 м, содержащих горючие газы, ЛВК и ГК;

на сирьевих, товарних и промежуточних складах (парках) — для запиты шарових и горизонтальных (цилиндрических) резервуаров со сжиженными горичими газами. ЛВЕ и ГЖ под давлением:

на сливоналивных эстакадах сжиженных горючих газов. ЛВЖ в ГТ - для защиты конструкции эстакад и цистерн подвижного состава.

При высоте колонных аппаратов более 30 м защита их при пожаре должна производиться комбинированно: до высоты 30 м - лафетными стволами, свыше 30 м - водяными оросительными системами.

6.4I. Лафетные стволы не устанавливаются в той части наружных технологических установок, где имеются печи и аппараты, работающие при температуре нагрева более  $450^{\circ}$ C.

Лафетние стволи допускается располагать в районе печи, вне пределов зони действия паровой завеси, на расстоянии не менее 3 м от конструкции. В этом случае действие лафетного ствола должно фиксироваться в направлении, противоположном печи, угол поворота ствола должен быть ограничен 180°.

- 6.42. Следует устанавливать лафетные стволы с диаметром насадии не менее 28 мм. Напор у насадии должен быть не менее 0.4 МПа, а радиус компактной части струи не менее 30 м.
- 6.43. Количество и расположение лафетных стволов для защити оборудования, проектируемого на наружной установке, определяются графически, исходя из условий орошения защищаемого оборудования одной компактной струей.

Количество и расположение лафетных стволов для защиты резервуаров на складе (в парке) и сливоналивных эстакадах определяются из условия орошения каждого резервуара и каждой точки эстакады двумя струями. При оборудовании резервуаров стационарной системой орошения лафетные стволы не устанавливаются.

- 6.44. Лафетные стволы для защиты сливоналивных эстакад с односторонним и двухсторонним сливом, а также частично закрытых, должны располагаться по обе стороны эстакады таким образом, чтобы обеспечивалось орошение каждой точки конструкции сливоналивной эстакады и железнодорожных цистеры по всей длине эстакады двумя компактыми струями.
- 6.45. Стационарные установки водяного орошения устанавливаются для защиты от нагрева и деформации во время пожара аппаратов колонного типа высотой более 30 м на наружных взрыво- и пожароопасных технологических установках, на сферических и горизонтальных (цилиндрических) резервуарах сжиженных газов, а также на наземных сырьевых и товарных резервуарах со стенкой высотой

- более 12 м, включая висоту основания от планировочной отметки площадки резервуара, а при технико-экономическом обосновании и меньшей висоты.
- 6.46. Расход воды на стационарные лафетные стволы и установим орошения должен приниматься:
- а) для наружных технологических установок по аппаратам жолонного типа, исходя из суммы расходов воды на охлаждение условно горящей колонны и смежных с ней колонн, расположенных на расстоянии менее двух диаметров наибольшей горящей колонны или смежных с ней;
- о) для товарно-сирьевых силадов (парков) со сферическими резервуарами СУТ на одновременное орошение условно горящего резервуара и смехных с ними резервуаров, расположенных на расстоянии диаметра наибольшего горящего или смехного с ним резервуара, а для горизонтальных по указанной ниже табл. 25.

Табляца 25 Количество одновременно орошаемых горязонтальных резервуаров

Расположение резервуаров	Объем адиничного резервуара, м <sup>3</sup>										
be sed to the participation of	25	, 50	110	160	175	200					
В одян ряд	5	5	5	5	3	3					
В два ряда	. e	. 6	. 6	6	6	6					

6.47. Расход воды стацконарными установками водяного орошения определяется исходя из интенсивности орошения поверхности оборудования и принимается в соответствии с табл.26.

	Ашараты	Интенсивность подачи воды, л/с на I м2
I. Co	ферические и цилинарические езервуары для СУТ:	
п	оверхность резервуара без арматури;	0,1
	оверхноэть резервуара в местах асположения арматуры	0,5
2. A	ппараты колонного типа с СУГ, Вы и Гы	0,1

- 6.48. Напор воды в верхнем оросительном кольце должен быть не менее 0.15 МЛа.
- 6.49. Наружные установки высотой IO м и более должны быть оборудованы стояками-сухотрубами диаметром не менее 80 мм для сокращения времени подачи воды, пены и других огнегасительных вешеств.
- 6.50. На каждой этажерке наружной установки длиной более 80 м должно быть не менее двух стояков, расположенных у маршевых лестниц. На стояке-сухотрубе на каждом этаже должна быть запорная и ссединительная арматура, рассчитанная на работу рукавов Ду80.

На стояках-сухотрубах следует предусматривать спускные краны или слива вошь.

- 6.51. Пожарная защита винтовых газокомпрессоров, располагаемых на открытых (под навесом) плошадках ЦПС, должна предусматриваться путем орошения водой из пожарных гидрантов.
- 6.52. Расчетное количество одновременных пожаров на объектах, указанных в п.6.38, следует принимать в зависимости от занимаемой площади:

один пожар - при площади до I50 га; пва пожара - при площади более I50 га.

6.53. За расчетний расход воды на тушение пожара следует принимать наибольший расход:

на УПН или УПГ:

в резервуарном парке нефти и нефтепродуктов;

на делезнодорожной эстакаде;

на складе сжиженных газов.

6.54. Расход воды на подарную защиту и пожаротушение из сети противопожарного водопровода високого давления должен определяться расчетом, но приниматься не менее:

для УПН (ППС) производительностью до 2 млн.т/год по товарной нефти - 40 л/с:

для УПН (ЦПС) производительностью более 2 млн.т год - 80 л/с; для установки подготовки газа, складов (парков) сжиженных газов - определяются расчетом в соответствии с п.6.46 и 6.47 настоящих Норм;

для резервуарных парков - по нормам "Силади нефти и нефтепродуктов":

для зданий-по нормам "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". "Внутренний водопровод и канализация зданий".

6.55. Расход и запас воды из противопожарного водопровода высокого давления для пожарной защиты объектов, указанных в п.6.54 должны обеспечить тушение пожара и защиту оборудования стационарным установками и передвижной пожарной техникой на расчетное время тушения пожара,

Расчетное время тушения пожара и срок восстановления неприкосновенного пожарного запаса води для объектов, указанных в п.6.53 (кроме резервуарных парков), принимаются по нормам "Водоснабление. Наружние сети и сооружения"; для резервуарных парков-"Склады нефти и нефтепродуктов",

- 6.56. Если водопровод на действующем предприятии не обеспечивает напора и расхода води, необходимых для одновременной расоти двух лафетных стволов, последние должни бить дополнительно оборудованы устройствами для подключения передвижных пожарных насосов.
- 6.57. Запас воды для пожарной защиты и пожаротушения технологических установок, товарно-сырьевых и промежуточных складов, сливоналивных эстакад должен храниться не менее чем в двух резервуарах, расположенных у насосной станции пожарного водоснабтения.
- 6.58. В дополнение и противопожарному водопроводу на территории технологических установом и резервуарных парков должны бить сооружени пожарные резервуары (водоемы) емкостью не менее 250 м<sup>3</sup>, расположенные на расстоянии не более 500 м один от другого.

Если непосредственный забор воды из пожарного резервуара из водоема автонасосами или мотопомпами затруднен, надлежит предусматривать приемные колодцы объемом 3-5 м³, соединенные с резервуарами самотечной трубой диаметром не менее 200 мм.

Уровень воды в резервуарах и колодиах должен обеспечивать возможность забора воды насосами пожарных автомобилей. При наличии естественных водоемов в радиусе 500 м от территории ЦПС, ДНС с резервуарами типа РВС с общим соъемом их более 3000 м<sup>3</sup>, к ним должны предусматриваться подъезды круглогодичного дейстьия с площациами для установки пожарных автомобилей.

6.59. На территории технологических установок вместо резервуаров, указанных в п.6.58, допускается сооружение колодцев емкостью 3-5 м<sup>3</sup> каждый с подачей воды в них из сети производственного водопровода по трубопроводу диаметром не менее 200 мм.

- 6.60, Верх колоддев с гидрантами должен быть выше планировочной отметки, прилегающей к дороге территории. Обочины дорог у гидрантов должны иметь твердое покрытие (утрамбовка щебнем, пропитка битумом) длиной по 10 м в обе стороны от гидранта.
- 6.61. При наличии на предприятии градирни к ней должен быть устроен подъезд от автомобильной дороги с площадкой не менее 12 x 12 м.

# Требования и лафетным установкам и воденым оросительным системам

6.62. Выбор диаметра насадки лафетных стволов оледует производить в зависимости от необходимого радиуса действия компактной части струи и напора в водопроводе у лафетного ствола по табл.27.

При угле наклона ствола больше или меньше 30° к горизонтальной плоскости следует производить пересчет радиуса действия струи гутем умножения его на коэффициент, соответствующий углу наклона ствола, по табл. 28.

6.63. Лафетние стволы должны обеспечивать быстрое маневрирование водяной струей в горизонтальной плоскости в пределах

360° и в вертикальной плоскости - в пределах от минус I5° до
плюс 75°. Стационаршие лафотние стволы типоразмеров ЛС-С40 и
ЛС-С60 по требованию потребители должны быть оборудованы элементаки, обеспечивающими возможность дистанционного управлении ими.

reason.	RK	!	RR	ភេឌ ១១ភូទិភ័ព				<del></del>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G .	"K_	· [	RK	Q	R <sub>R</sub>	l.Q
0,4	30,0	17,2	30,5	22,5	32,0	31,7	33,0	55,0
0,15	31,5	18,3	32,5	23,8	34,0	33,6	35,5	58.3
0,5	33,0	19,3	34,0	, 25,I	35,5	35,4	37,5	6I,4
0,55	34,5	20,2	26,0	<b>28,0</b>	37,0	37,2	39,0	64,4
0,0	<b>3</b> 5,5	21,1	37,0	27,6	38,0	38,2	40,5	67,3
0,65	36,5	22,0	37,5	28,6	39,0	40,4	40,5	70,0
0,7	37,0	22,8	37,9	29,7	<b>3</b> 9,5	41,9	42,5	72,6
0,75	-	_	-	_	40,0	43,4	43,5	75,3
8,0	-		-	-	40,5	44,8	44,5	77,8
0,65	-	<b>-</b>	-	-	-	-	45,5	80,I
0,9	-	_	} -	-	-	} -	46,0	82,5
0,95	-	-	-	-	-	-	46,5	84,8
1,00			_	_	-	-	47,0	87,0

6.64. На ответвлении от водопроводной сети к лафетному стволу в колодиах должны устанавливаться две задвижки: одна - в начале ответвления, вторая - у лафетного ствола.

Задвижка в колодце в начале ответвления при положительных температурах должна бить постоянно откритой. Участок трубопровода между лафетным стволом и задвижкой в колодце у ствола при отрицательных температурах должен бить освобожден от воды.

6.65. Задвижки в колодцах на ответвлениях к лафетным стволам могут быть оборудованы ручным или дистанционным приводом.

Задвижки с ручным приводом должны располагаться на расстоянии не более 20 м от лафетного ствола, при этом штурвалы задвижек должны быть выведены за крышку люка колодцев. При большем расстоянии задвижки должны устанавливаться с дистанционным приводом от кнопочного пускателя у лафетного ствола или у основания лафетной вышки; при этом электроприводы задвижек должны располагаться на покрытии колодцев.

- 6.66. Диаметр ответвления от водопроводной сети к лафетному стволу определлется расчетным путем по расходу воды через ствол, но должен онть не менее 100 мм.
- 6.67. Лафетние стволи на наружных технологических установках должны располагаться вне габаритов защищаемых ими объектов, на расстоянии не менее 15 м от аппаратов, сооружений и трубопроводов с ЛВЕ и СУГ. В отдельных одучаях при стесненных условиях площадки установки это расстояние может быть уменьшено до 10 м.

При невозможности размещения лафетных стволов на указанных расстояниях от аппаратов, сооружений и трубопроводов их можно устанавливать на меньших расстояниях (в том числе на площалиях

Стр. 184 ВНТПЗ-85

обслуживания колонн, этажерок и на кровле зданий). При этом должни бить предусмотрены дублирующие стволы или дистанционный пуск.

Дублирующие лафетные стволы и лафетные стволы с дистанционным приводом устанавливаются вне пределов взрывоопасных зон ближайших аппаратов, оборудования. Расстояние между дублирующими лафетными стволами должно быть не менее 15 м.

6.68. Для защиты колонных аппаратов и этажерок высотой до 20 м лафетные стволы могут устанавливаться на земле на специальных подставках высотой I,2 м, обеспечивающих удобное управление ими с земли.

При висоте колонних аппаратов и этажерок более 20 м лафетные стволи могут устанавливаться на специальних лафетних вышках, площадках, устраиваемых на уровне площадок откритих маршевых лестниц этажерок и на покрытии вспомогательных и производственных зданий.

Площадки для установки лафетних стволов должни бить не менее 2,7x2,7 м и иметь ограждение. При установке лафетних стволов на покритии зданий доступ к ним должен осуществляться через маршевые достипци.

6.69. Оптимальную висоту лафетних вишек и расположение лафетних стволов на наружних технологических установках следует определять графически исходя из висоти защищаемих колонних аппаратов и этажерок, расположения оборудования, углов наклона и расстояния лафетного ствола от защищаемого объекта. Угол наклона лафетного ствола должен обеспечивать подачу струи води на защищаемый колонный аппарат или на аппараты и оборудование, расположенные на всех отметках этажерки.

- 6.70. В сирьевых, товарных и промежуточных резертуарных складах (парках) с шаровими и горизонтальными (цилиндрическими) резервуарами для хранения СУГ, ЛЭХ и ГХ лафетные стволи следует располагать вне обвелования или ограждающих стен резервуаров на расстоянии не менее 10 м от оси обвалования или ограждающей стени.
- 6.71. Лафетные стволы для защиты шаровых и горизонтальных (пилиндрических) резервуаров устанавливаются на специальных лафетных вышках. Высота лафетных вышек, считая от планировочной отметки территории резервуарного парка до уровня площадки для лафетного ствола на вышке, принимается равной:

для защити шарових резервуаров не менее 5 м; для защити горизонтальних резервуаров - не менее 2 м.

6.72, Расстояние от лафетных стволов до сливоналивной эстакады и железнодорожных цистерн должно быть не менее 15 м. В исключительных случаях (стеоненность генерального плана, действующие и строящиеся эстакады и т.п.) указанное расстояние может быть уменьшено до 10 м.

Лаўетние стволи для защити сливоналивных эстакад должни устанавливаться на вышках висотой не менее 2 м.

- 6.73. Для тепловой защиты работающего со стволом лафетные стволы должны иметь защитный экран или вставку, создающую вееро-образную водяную завесу перед насадкой ствола.
- 6.74. Стационарная установка водяного орошения включает в себя:

водонапорный коллектор, соединяющий водопитатель с запорно-пусковыми устройствами;

запорно-пусковне устройства;

питательные трубопроводы, идущие от запорно-пусковых устройств до верхних отметок орошаемых аппаратов (резервуаров, колонн);

#### CTp.186 BHTH3-85

кольца орошения с оросителями;

насоси-повисители, если водопроводная сеть не обеспечивает необходимого напора перед оросителями.

- 6.75. Пропускная способность оросителя в соответствии с ГОСТ 14630-80 определяется по формуле  $Q = 10 \mathrm{KVH}$ ,
- где Q расход води, л/с;
  - Н свободный напор перед оросителем или генератором, МІа;
- К коэффициент расхода через ороситель (принимается по табл.29).

Таблица 29

Ороситель, генератор	Коэффициент К	Минимальный свободный напор, МПа	Максимально допустичні напор, Міа
Ороситель спринклер- ный и дренчерный с диаметром выходного отверстия, мм:			
IO	0,3	0,15	I
12	0,448	0,15	I
15	0,732	0,15	I
20	1,266	0,15	I

- 6.76. Питательные трубопроводи и кольца орошения не должни иметь застойных участков. На питательных трубопроводах следует предусматривать спускние краны для слива воды. Уклон трубопроводов должен бить направлен к месту установки спускных кранов.
- 6.77. Диаметри труб оросительных колец, количество оросителей на них или количество отверстий определяются исходя из интенсивности орошения.
- 6.78. Оросительные кольца на аппаратах колонного типа следует располагать под обслуживающими площациами через 6-8 м. Верхное колецо долено располагаться над колонной.

6.79. При невозможности обеспечить подачу расчетных расходов воды для ородения колони и резервуаров допускается:

посекционное (по высоте) орошение колони с устройством отдельного подвода воды к каждой секции;

посекционное по периметру орошение резервуаров с устройством отдельного подвода воли к каждой секции.

- 6.60. Расстояние от оросительного кольца до защищаемой поверхности должно быть в пределах 0.8 м.
- 6.81. Оросительные кольца могут изготавливаться из перфорированных труб с диаметром отверстий не менее 5 мм, которые располагаются равномерно по кольцу с направлением вниз под углом
  50-60° к орошаемой поверхности. Диаметр отверстий дренчерных
  оросителей должен быть не менее 10 мм.

Для более равномерного орошения отверстия оросительных колец и дренчерные оросители каждого кольца должны быть смещены по отношению к отверстиям или оросителям ниже и выше расположенного кольца на половину их расстояния (шага по кольцу).

6.82. На оросительных кольцах, расположенных на разных висотах оросительной системы колонного аппарата, должны устанавливаться лиситиче (ограничительные) шайбы (диабратмы).

Диаметр шайом определяется из величины отношений площадей сечения казбы и трубы оросительного кольца в зависимости от значения коэффициента сопротивления , который определяется по формуле:

$$= \frac{2qhw}{\sqrt{q}}$$

где hw - расчетная потеря напора в шайбе, м;

у - скорость течения воды в оросительном кольце, м/с;

g - ускорение силы тяжести, принимается равным 9,81 м/с.

Значения реличини соотношении n площалей сечений шайби  $w^*$  и трубопрогода m в зависимости от значения коэффиционта сопротивления n приводятся в табл.30.

Таблица 30

n= W	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
\$1p	1070	234	49,5	18,8	8,8	4,4	2,34	1.14	0,55	0,185	0

Принимаем  $n = \frac{w^2}{w} = \frac{d'o'}{d'}$ , отсюда  $d_0 = d'\sqrt{n}$ 

где  $d_0$  — исколый диаметр шайбы; d — диаметр трубопровода оросительного кольца.

Величина л для промежуточных значений у определяется интерполяцией.

- 6.83. Управление оросительным системами колонных аппаратов и резервуаров должно быть ручным. Штурвалы заданием на подводящем трубопроводе к стоякам системы должны быть выведены наружу над покрытием колодцев.
- 6.84. На подводящих водоводах к оросительным системам колонных аппаратов и резервуаров следует устанавливать спускные краны для их опорожнения на зимний период.
- 6.85. Для защиты резервуаров стационарными установками водяного орошения должны приниматься оросители (дренчеры) с плоской

розеткой (ДП) по ГОСТ 14630-80 с диаметром выходного отверстия IO-I2 ым.

- 6.86. Оросители должны устанавливаться перпендикулярно орошаемой поверхности резервуара.
- 6.87. Оросители, предназначенные для орошения сферических резервуаров, должны размещаться на горизонтальных кольцах орошения. Одно из оросительных колец следует располагать таким образом, чтобы осуществлялось непосредственное орошение мест опирания сферы на стойки. Расстояние между кольцами орошения должно определяться расчетным путем и составлять не более 5 м. Верхнее кольцо должно располагаться над верхней обслуживающей площадкой резервуара.
- 6.88. Для горизонтальных (цилиндрических) резервуаров, имексих диаметр 2 и в более, оросительный трубопровод выполняется в виде горизонтальных петель.

Для горизонтальных резервуаров, имеющих диаметр менее 2 м, оросительный трубопровод допускается прокладывать в виде вертикальной петли, проходящей над и под резервуаром.

- 6.89. Для равномерного обеспечения необходимого расхода воды через все оросительные кольца, расположенные на разных высотах оросительной системы колонных аппаратов, на трубопроводах от стояков к оросительным кольцам следует предусматривать вентили. При пуске устансвок (колони) вентилями регулируется равномерное их орошение всеми оросительными кольцами и в таком открытом положении вентили пломбируются.
- 6.90. У стояка Ду-80 мм оросительной системы должна быть предусмотрена полугайка с вентилем для присоединения рукавных линий от перодвижных помарных насосов.

#### Пенотушение

- 6.91. Стационарине автоматические системы пожаротушения следует проектировать для объектов, включенных в "Перечень зданий и ссоружений Миннефтепрома, подлежащих оборудованию автоматическими средствами пожаротушения".
- 6.92. Стационарные пенные установки предназначаются для тушения покаров веществ и материалов (в основном ДЭЕ и ГЕ) пеной средней кратности и состоят из пенной насосной, растворопроводов и генераторов нени (оросителей).
- 6.93. При прооктировании стационарних понных установок следуот руководствовиться утверждонными ГУПО МВД СССР "Временными рекомендацизмы по проектированию стационарных систем автоматического тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарных парках и насосных станциях", СПиП 2.04.09-84 "Пожарная автоматика зданий и сооружений", другими рекомендациями ВНЕПЮ МВД СССР и настоящими Нормани.
- 6.94. Пуск стационарных пенных установок должен предусматриваться по следующим схемам:

автоматический - от датчиков-извещателей, установленных в защищаемых помещениях:

дистанциснный - от кнопочных пускателей, установленных в ващищаемых помещениях (у выходов) или волизи их и в операторной; местный ручной - из помещения пенной насосной.

Автоматический и дистанционный пуски стационарной пенной установки должны дублироваться местным ручным пуском из помещения пенной насосной.

6.95. Для открытых (под навесами, этажерками и на открытых площадках) насосных ЛЭЕ и ГЕ и газокомпрессорных, расположенных на ЦПС, при площали пола их 500 м2 и более, должны предусматриваться полустационарные установки пенотушения, состоящие из сети растворопроводов, на которых расположены стоики-краны с вентиллым и сосданиятельными головками для присоединеные рукавов с пероносными голорутерами нени.

Сеть растворопроводов проектируется с постоянным присоединением к имеющейся на данной технологической установке пенной насосной стапионарной пенной установки.

При отсутствии на технологической установке пенной насосной следует предусматривать вывод растворопроводов за предели откритой насосной для возможности подключения к ним при пожаре передвижных средств пенступения.

Стояки-краны на сети растворопроводов следует располагать на расстоянии не более 30 м друг от друга.

При постоянном присоединении сети растворопроводов стационарной пенной установки к пенной насосной предусматривается дистанционный пуск установки от кнопочных пускателей из операторной и у отояков-кранов в открытой насосной.

6.96. Металлические огневне подогреватели нефти в олочном исполнении типа БН, НН и другие, входящие в состав ШПС, должны бить оборудованы автоматическими стационарными пенными установками, а их пожаротушение должно осуществляться из двух пеногенераторов ГВП/600, устанавливаемых на площадке в противоположных концах аппарата. Струи пены направляются вдоль верхней поверхности подогревателя.

Примечание в Указанные требования не распространяются на объекти, располагаемие на территории месторождений (ДНС, УПС, УПГ и др.).

6.97. В качестве отнегасительного средства в стационарных пенных установках принимается пена средней кратности, получаемая из 6%-ного водного растеора пенообразователей при помощи пенсобразующих аппаратов-генераторов пени.

6.98. Производительность стационарной пенной установки определяется по необходимой интенсивности (удельному расходу) раствора пенообразователя в литрах в секунду на I м2 - расчетной площади защищаемого помещения и принимеется по фактически устанавливаемому количеству генераторов пенн и их производительности.

При обслуживании одной пенной установкой нескольких защищаемых помещений производительность ее определяется по расчетной площади пола помещения, требующего наибольшего расхода раствора пенообразователя.

Производительность полустационарной пенной установии в откритой насосной определяется по расходу раствора при одновременной работе двух генераторов пены ГЕПС-600.

6.99. Интенсивность подачи раствора пенообразователя (удельный расход в л/с на I м2 расчетной площади) в зависимости от горючего материала следует принимать:

для тушения ЛЕЖ с температурой всиншии паров  $28^{\circ}$ С и ни $^{\circ}$ 0 (кроме нефти) — 0,08;

для тушения ЛВЖ, ГЖ с температурой вспышки паров более 28°C и нефти ~ 0,05.

6.100. За расчетную площадь тушения пожара в зашищаемых помещениях принимается:

в насосних и складах ЛЕЖ и ГЖ — площадь пола насосной или склада, а в насосних и складах, разделенных на отсеки противопожарной стеной или перегородкой, — площадь наибольшего отсека
помещения насосной или склада;

- в других производственных помещениях четвертая часть илощаци пола помещения, но не менее 200 м2, огражденная бортом высотой не менее 0,15 м.
- 6.101. В качестве пенообразующих аппаратов для получения воздушно-механической пены средней кратности из раствора пенообразователя в стационарных пенных установках применяются генераторы типа ГВПС (ГВПС-200 и ГВПС-600).
- 6.102. Количество генераторов пени, устанавливаемых в каждом помещении, определяется по расчетному расходу раствора пенообразователя для тушения пожара в данном помещении и производительности опного генератора пени.
- 6.103. Для пожаротушения ЛЭЖ и ГЖ на сливоналивных железнодорожных эстакадах следует предусматривать стационарную установку неавтоматического пожаротушения воздушно-механической пеной средней кратности.
- 6.104. На растворопроводах, предназначенных для тушения сливоналивных железнодорожных эстакал, должны быть предусмотрены пожарные гидранты, расположенные на расстоянии 20 м друг от друга.
- 6.105. Прокладку растворопроводов кольцевой сети следует предусматривать на расстоянии не менее 10 м от железнодорожных путей эстакалы.
- 6.106. Для сливоналивных эстакад расчетная площадь тушения принимается равной площади эстакади, включая железнодорожное полотно, но не более 1000 м2.
- 6.107. Включение системы пенотушения эстакад должно производиться из насосной пенотушения и дистанционно от кнопочных пускателей, расположенных вдоль эстакады на расстоянии не более 200 м друг от друга. На каждую эстакаду предусматривается не менее одного пускателя.

6.108. В записимости от способа получения водного раствора пенообразователя стационарные пенные установки могут предусматривать:

хранение на пенной установке и подачу в сеть готового водного раствора пенообразователя:

хранение на пенной установке концентрированного (IOO%) пенообразователя и получение его водного раствора на потоке при помоим позноутемих устройств.

- 6.109. Для получения водного раствора пенообразователя используется пресная вода.
- 6.110. При получении водного раствора пенообразователя на потоке насосная пенной установки может быть присоединена к противопожарному водопроводу или к резервуару запаса воды.
- 6.III. Запас пенообразователя и води или водного раствора пенообразователя на пенной установке должен обеспечивать действие установки в течение трехкратного расчетного времени тушения одного пожара (не менее 30 мин) и приниматься при установленном расходе дозирования пенообразователя или его раствора с коэффициентом K=I,2 I,3. Кроме этого, на предприятии должен иметься 100%—ный резервный запас пенообразователя в транспортной таре.
- 6.112. Хранение пенообразователя и его водного раствора следует предусматривать в стальных емкостях (их должно быть не менее двух) с антикоррозионным покрытием. Каждая емкость рассчитана на хранение запаса пенообразователя или его водного раствора, обеспечивающего действие установки в течение трежкратного расчетного времени тушения пожара.
- 6.II3. Емкости с пенообразователем и водным раствором пенообразователя допускается устанавливать вне помещения при условии поддержания температуры в них не ниже  $+5^{\circ}$ С и не выше  $+20^{\circ}$ С. При

необходимости обогрева пенообразователя и его водного раствора в емкости максимальная температура нагревательного эломента, соприкасающегося с обогреваемой жидкостью, не должна превишать  $40^{\circ}\mathrm{C}$ .

6.II4. Емкости для хранения пенообразователя и его водного раствора должны быть оборудованы необходимыми обвязочными трубопроводами и датчиками сигнализации или указателями максимального и минимального уровней.

При дозировании пенообразователя пеносмесителями предельные положения уровня пенообразователя в емкости должны быть ниже оси пеносмесителя не более чем на 0.3 м (нижний уровень) и выше оси пеносмесителя не более чем на 2 м (верхний уровень).

- 6.II5. Подачу пенообразователя в емкость для хранения водного раствора, предварительно наполненную расчетным количеством воды, рекомендуется производить через перфорированный трубопровод, уложенный по периметру внутренней поверхности емкости на 0,I и ниже уровня воды.
- 6.II6. Емкость с пенообразователем должна соединяться с пеносмесителем сифонной линией, в верхней точке которой следует предусмотреть вентиль для разрыва сифона.
- 6.117. Подача водного раствора пенообразователя в сеть растворопроводов и генераторам пены должна осуществляться стационарным центробежным насосом, установленным в пенной насосной (основной насос).
- 6.118. Основной насос и насос-дозатор (при дозировании им пенообразователя в напорную линию воды) должны иметь по одному резервному насосу, включение которых при остановке рабочих должно осуществляться автоматически. Электродвигатели насосов должны быть обеспечены электроэнергией от двух независимых источников.

При отсутствии второго источника электроэнергии резервние насоси должни иметь привод от двигатоля внутренного сгорания.

- 6.119. Напор основного насоса при расчетном расходе должен обеспечивать давление перед генераторами пени в пределах 0.4-0.6 МПа.
- 6.120. При получении водного раствора пенообразователя на потоке напор насоса-дозатора в месте подачи им пенообразователя в напорную линию води от основного (водяного) насоса должен превышать напор, создаваемый в этом месте основным насосом, не менее чем на 0.05 МПа.
- 6.121. Пуск насоса должен предусматриваться автоматическим (от датчиков-извещателей), дистанционным (от кнопочных пускате-лей), а также по месту расположения насоса ручным. Остановка насоса должна производиться только вручную.
- 6.122. Оборудование стационарной пенной установки (насоси основной и насос-дозатор, емкости с пенообразователем и раствором пенообразователя, пеносмесители и пр.) устанавливается в отдельном помещении пенной насосной, отгороженном от смежных помещений глухими несгораемыми стенами и перекритиями с пределом огнестойкости не менее 0,75 ч, имеющем непосредственный выход наружу или в отдельно стоящем здании. При площади, педостаточной для размещения всего оборудования в пенной насосной, емкости с пенсобразователом или раствором пенсобразователя могут устанавливаться вне помещения при соблюдении условий, указанных в п.6. II6.
- 6.123. Помещение или здание насосной должно быть не ниже И степени огнестойкости, иметь наружный дверной проем достаточной ширины для монтажа оборудования, водопровод, канализацию, отопление, рассчитанное на минимальную температуру внутри не ниже +5°C, постоянно действующую приточную вентиляцию с механическим побуж-

дением в объеме не менее трехкратного воздухообмена, электроосвещение и подъемно-транспортное устройство для ремонта оборудования.

Применение в конструкциях зданий насосных и других установок пожаротушения полимерных утеплителей не допускается.

- 6.124. Одной стационарной пенной установкой могут обслуживаться несколько помещений или зданий, а также открытые технологические установки. Максимально допустимое время для приведения в действие пенной установки с момента обнаружения пожара до подачи средств тушения в очаг горения не должно превышать 3 мин.
- 6.125. Проектирование и сооружение сети растворопроводов стационарной пенной установки должно производиться в соответствии с нормами "Технологические трубопроводы. Правила производства и приемки работ" для технологических трубопроводов группи Д категории У, "Генеральные планы промышленных предприятий" и "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".

Надземные растворопроводы окрашиваются в опознавательный зеленый цвет с белой надписью "Пена".

6.126. Растворопроводы от пенной насосной до запищаемых помещений или объектов могут прокладываться подземно, надземно, на опорах, отдельных эстакадах или совместно с другими технологическими трубопроводоми со стороны трубопроводов с негорючими продуктами. Внутри помещений растворопроводы прокладиваются вдольстен на высоте не менее 2,5 м от уровня пола или под перекрытием. Прокладка надземных изолированных сухотрубных растворопроводов возможна без теплоспутников, при длинах, приведенных в табл. 31. Толимна слоя и тип теплоизоляционного материала определяется в проекте теплотехническим расчетом в каждом конкретном случае.

Условний диаметр сухотруб, ьзм	минус 40	ура окружающег <sup>О</sup> С орость движени	минус 30°	
	2	2,5	2	2,5
	Максимал	, канжомков она	длина проклад	ки сухотруб, м
50	25	30	26	33
I50	7I	89	II9	149
200	83	105	139	I74

- 6.127. При прокладке растворопроводов, постоянно заполненных раствором пенообразователя, наружные растворопроводы во избежание замерзания должны быть обеспечены обогревом или уложены в траншее на глубине не менее 0,5 м ниже глубины промерзания трунта.
- 6.128. Наружние и внутренние растворопроводи прокладываются с уклоном не менее 0,005 к спускним кранам, устанавливаемым на пониженных местах сети для опорожнения и промывания растворопроводов после работи пенной установки.
- 6.129. Из пенной насосной должен онть предусмотрея вывод наружу дополнительного напорного растворопровода диаметром не менее 100 мм, оборудованного снаружи помещения на висоте 1,3 м от уговим вемли двуми штуцерами диаметром условного прохода 80 мм с задвижкой, установленной в помещении,и соединительной головкой для приссединения к ним рукавних линий к переносним генераторам пени или воздушно-пеници стволам с целью использования пенной установки для тушения пожара на соседних наружных объектах.
- 6.100. «изметры растворопроводов должны определяться гидравущическим расчетом по методике расчета водопроводов и составлять для парушнах трубопроводов не менее 100 мм. для внутренних - не

менее 80 мм. При расчетах скорость течения раствора следует принимать равной не более 10 м/с.

6. I3I. Схема растворопроводов стационарных пенных установок должна предусматривать возможность периодического перемешивания водного раствора пенообразователя в емкостях, при заполненной раствором сети и в трубопроводах — с помощью основного насоса пенной насосной.

Заводнение резервуаров водой, пенособразователем, перемешивание раствора и другие кратковременные операции следует осуществлять с помощью инвентарных резинотканевых рукавных линий, подключаемых к головным ГМ, без монтажа стационарных трубопроводов.

6.132. В помещениях генераторы пены должны устанавливаться на растворопроводах стационарно на высоте не менее 2,5 м от уровня пола под углом  $45^{\circ}$ .

При ширине помещения до I2 м генераторы пены устанавливаются вдоль одной продольной стены, а при ширине помещения более I2 м вдоль обеих продольных стен.

В запидаемом помещении установка запорных вентилей пере;, генераторами не допускается. При демонтаже генератора пены на его место устанавливается заглушка.

- 6.133. При проентировании систем пожаротушения вертикальних резервуаров для нефти и нефтепродуктов следует руководствоваться нормами "Склады нефти и нефтепродуктов", "Инструкцией по проектированию стальных вертикальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов" и "Временными рекомендациями по проектированию стационарных систем автоматического тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарных парках и насосных станциях".
- 6.134. Поддержание давления в сети растворопроводов в дежурном режиме следует предусматривать с помощью водовоздушного бака, емкость которого должна приниматься из расчета 0,5  $m^3$  на I км наружных растворопроводов, но не менее 3  $m^3$ .

Нодпитку водовоздушного бака воздухом можно предусматривать от компрессоров (допускается от передвижных установок) или от баллонов с сжатым воздухом.

- 6.135. Установка и оборудование водовоздушного бака должны удовлетворять "Правилам устройства и безопасной експлуатации сосудов, работающих под давлением", утвержденным Госгортехнадзором СССР.
- 6.136. При отсутствии на объектах обустройства месторождений и ППС технологического пара в насосных ЛЕЖ, ГЖ и СУГ при объеме помещений менее 500 м³, на складах ДВЖ, ГЖ и СУГ при площади пола помещений склада менее 500 м², а также для расположенных вне зданий (под навесом) насосных ЛВЖ, ГЖ и СУГ и компрессорных с площадью пола до 500 м² тушение пожара следует предусматривать пеной с использованием полустационарных установск.
- 6.137. Пожаротушение блочных печей типа ПТБ на объектах обустройства месторождений и ЦПС в случае отсутствия технологического пара и инертного газа не предусматривается. Для защити от пожара соседних печей и других объектов следует предусматривать;

противопожарную разделительную стену между печами нагрева с пределом огнестойкости 2,5 ч высотой до верхнего уровня огневой части печи;

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

Требования настоящего пункта не распространяются на тушение печей другими средствами.

6.138. Для подачи пара в помещения насосных или складов ЛЕЖ и ГЛ следует применять перфорированные труби с диамотром отверстий для випуска пара 4-5 мм. Перфорированный паропровод необхожимо укладывать по всему внутрениему периметру помещения на виссте 0.2-0.3 м от пола. При этом отверстия в трубах располагаются так, чтосы выходящие из них струк были направлены горизонтально

внутрь помещения.

Для спуска конденсата из подводящих паропроводов и паровых вводов должны быть предусмотрены спускники, расположенные в наиболее низких местах по уклону труб, с таким расчетом, чтобы конденсат и струп пара не мещали действиям обслуживающего персонала.

6.139. Расчетное время тушения пожара паром должно составлять 3 мин. Расчетная интенсивность подачи пара на объемное пожаротушение принимается следующей:

для помещений, в которых обеспечивается перекрытие всех проемов -0.002 кг/с  $\mathrm{m}^3$ :

для помещений, в которых перекрываются все проемы, кроме окон, световых и вентиляционных фонарей — 0.005 кг/с  $\text{м}^3$ :

для технологических узлов, заключенных в специальные камеры (например, двойншки), которые плотно закрываются — 0,002 кг/с  ${\rm m}^3.$ 

Для закрытых объектов расчетным является их полный объем.

- в) подарное дело, сигнализация и связь
- 6.140. Проектирование и размещение на площадках ЦПС и УПН пожарных депо и пожарных постов следует осуществлять в соответствии с требованиями норм "Генеральные планы промышленных предприятий", "Склады нефти и нефтепродуктов", а также ведомственными нормами и соответствующими указаниями органов пожарного надзора.

Количество машин для ЦПС и УПН, определенных по указанным нормам, должно быть увеличено на I автомашину для целей пожаротушения технологической установки.

- 6.141. На площадках ДНС (без резервуаров типа РВС) и КС предусматривается помещение для хранения противопожартого инвентаря (огнетушителей, пожарных рукавов, топоров, войлочной кошмы, ведер и др.).
- 6.142. Здания и помещения подлежат оборудованию автоматическими средствами пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией в соответствии с перечнем Миннефтепрома, общесоюзных и настоящих Норм.

6.143. Ручными извещателями пожарной сигнализации должны быть оснащены (табл.4):

центральные пункты сбора;

сооружения канализации:

площадки компрессорных станций.

Извещатели полжны устанавливаться:

для зданий с производствами категорий A, E, B и E - снаружи зданий у входов на расстоянии не более чем 50 м друг от друга;

на наружных установках и открытых складах с производствами категорий A, E, B и E — по периметру установки, склада не более чем через 100 м друг от друга;

на складах (парках) горючих газов, легко воспламеняющихся и горючих жидкостей — по периметру обвалования не более чем через 100 м друг от друга;

на сливоналивных эстакадах горючих газов, легко воспламенякщихся и горючих жидкостей — через 100 м, но не менее двух (у лестниц для обслуживания эстакад).

- 6.144. Электропитающие установки систем пожарной сигнализации по обеспечению надежности электропитания относятся и электроприемникам I категории. При наличии одного источника переменного тока для резервирования электропитания предусматривается аккумуляторная батарея, обеспечивающая питание системы в течение не менее одних суток.
- 6.145. Сигнали о пожаре (ручные и автоматические) должны подаваться в помещение пункта связи пожарной части или дежурного караула и одновременно в помещение управления (диспетчерский или операторный пункт).

При отсутствии на объекте помарной охраны (пожарного депо) сигнал о пожаре должен подаваться в помещение с круглосуточным дежурством обслуживающего персонала (операторные, сторожевая охрана)

- 6.146. Приемние станции электрической пожарной сигнализации следует устанавливать в помещении пункта связи покарной части. При отсутствии последних приемню станции необходимо устанавливать в операторных с круглосуточным дежурством обслуживающего персонала.
- 6.147. Покарные депо (посты) должны быть телефонизированы от телефонной станции охраняемого района и иметь связь (проводную и радио) с ближайшей покарной охраной.
- 6.148. Между пунктом связи пожарной части и пожарными магшнами должна бить радиосвязь.
- 6.149. Для вызова на пожары личного состава пожарной охраны общежитие пожарной охраны должно иметь телефонную связь или сигнализацию с пунктом связи пожарной части.

На квартирах начальников отрядов и пожарних частей и их заместителей должни бить установлени служебние телефони.

- 6.150. ЩС, КС, объекти систем поддержания пластового давления, сырьевые и товарные резервуарные парки, диспетчерские пункты и др. объекты (табл.4) должны быть телефонизированы от производственной телефонной станции данного района (площадки).
- 6.151. При наличии систем телемеханики на объектах без постоянного обслуживающего персонала (ДНС,КНС и др.) телефонизация не предусматривается. Телефонная связь с диспетчерским пунктом может при необходимости осуществляться по системе телемеханики.

#### Стр. 204 ЭНПІЗ-85

7. ФОНДЫ ВРЕМЕНИ И РЕЖИМ РАБОТЫ РАБОЧИХ, НОРМАТИВНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ И ИТР. ЗАМЫКАЮЩИЕ ЗАТРАТЫ И ТРУДОЕМКОСТЬ ПРОДУКЦИИ

#### Фонд времени

7.I. Расчет баланса рабочего времени рабочих следует производить с учетом:

полезного фонда времени в днях (явочное время); средней продолжительности рабочего дня; эффективного полезного фонда времени в часах.

В табл.32 приводится расчет баланса годового времени одного работакщего при интидневной рабочей неделе.

Таблица 32

Показателя	Количество
I. Календарное время, дни	365
из него исключаются: выходные и праздничные дни, ини	110
2. Номинальный фонд времени, дни	255
3. Невыходы на работу, дни	28
4. Явочное время 5. Средняя продолжительность рабочего дня	227
3. Средняя продолжительность расочего дня (4I-часовая пятидневная неделя), ч	8 2
6. Внутрисменные потери рабочего времени, ч	0,35
7. Фактическое время работы в смену, ч	7,85
8. Среднее число часов работы одного рабочего в год	1782

### Приме чания:

І. Дополнительний отпуск для работников районов Крайнего

Севера - 18 расочих дней;

для работников в местностях, приравненных и районам Крайнего Севера — 12 рабочих дней.

2. Право на дополнительный отпуск на производстве с вредными условиями труда имеют работники по "Спискам, производств, цехов, профессий".

#### Режим работы

7.2. Режим работы системы сбора, транспорта и подготовки нефти, газа и воды должен быть непрерывным, круглосуточным в течение 365 суток.

# хинальта и хинаонээ отоонногать жанаитьмдон ТИИ и хичоэсд

- 7.3. Численность IIIII должна рассчитываться по методическим указаниям и действующим нормативам НИИтруда и Миннефтепрома.
- 7.4. Численность и штатная расстановка персонала осуществляется по "Типовой структуре" с учетом "Положения о бригаде по доочче нефти и газа при комплексной организации работ по единому наряду" Миннефтепромом.
- 7.5. При определении численности следует руководствоваться "Перечнем действующих сборников нормативных материалов по труду", соязательных и рекомендуемых для применения на предприятиях и организациях Миннефтепрома.
- 7.6. Численный состав каждой оригады по добыче нефти и газа вависит от установленной оригаде зоны обслуживания и количества рабочих мест и определяется по действующим нормативам численности.

Количество скважин, передаваемых бригаде на обслуживание, должно определяться в соответствии с "Положением о бригаде..."

- 7.7. Нормативную численность обслуживающего персонала следует определять на базе следующих основных документов Миннефтепрома:
- а) Типового положения о цехе по добыче нефти и газа нефтегазодобывающего управления.
- б) Типового положения о бригаде по добиче нефти и газа при комплексной организации работ по единому наряду.
- в) Типовой структури и нормативов численности инженерно-технических работников и служащих нефтегазодобивающих управлений.
- г) Типовых нормативов численности рабочих и норм обслуживания оборудования нефтегазодобывающих управлений.
- д) Нормативов численности рабочих и норм обслуживания оборудования производственных объектов и передвижных технологических агрегатов, используемых в бурении скважин и добиче нефти и газа.
- е) Типовой структуры и нормативов численности инженерно-технических работников и служащих газоперерабатывающих заводов нефтяной промышленности.
- к) Нормативов численности рабочих и норм обслуживания оборудования газоперерабативающих заводов нефтяной промышленности.
- з) Унифицированних нормативов численности рабочих управлений по внутрипромысловому сбору, компримированию и использованию газа.
- и) "Положения с вахтовом методе организации работ на предприятиях и в организациях Министерства нефтяной промышленности".
- 7.8. Численность обслуживающего промышленно-производственного персонала (ШШ) для нефтегазодобывающих предприятий (нефтепромыслов) следует определять с учетом оснащения их современной техникой, диспетчеризации, использования в управлении производствами средств телемеханики, автоматизации и вичислительной техники.

#### Замикающие затрати и трудоемкость продукции

7,9. Экономическая оценка проектных решений по обустройству нефтяного месторождения должна производиться по показателю (величине) замыкающих затрат, установленных Миннефтепромом на XII пятиветку по согласованию с Госкомценом СССР в размере 60 рублей на I тонну.

При этом долуны сравниваться приведенные затраты на I тонну нефти (мощности) проекта с величиной замыкахдих затрат.

7.10. Для какдого конкретного месторождения нефти следует определять себестоимость добичи нефти и нефтяного газа. Калькуляцию себестоимости добичи нефти и нефтяного газа (табл.34) следует считать за рассматриваемый период разработки месторождения и определять среднюю за период себестоимость добичи I т нефти и добичи IOOO м<sup>3</sup> нефтяного газа.

Расчет статей I-8 калькуляции, являющихся основными в себестоимости добычи нефти и газа, выполняется прямым счетом.

7.II. В качестве руководящих и исходных материалов при расчете кальнуляции должны использоваться:

"Инструкция по планированию, учету и калькулированию себестоимости добичи нефти и газа" Миннефтепрома:

"Нормы амортизационных отчислений по основным фондам народного козяйства СССР":

"Нормы амортизационных отчислений по основным фондам нефтяной промышленности, не приведенные в "Соорнике норм амортизационных отчислений":

"О ставках возмещения затрат на геологоразведочные работы" Миннефтепрома;

отчетние материалы производственной деятельности нефтегазодобивающего управления за последний отчетный год, в состав которого входит рассматриваемое месторождение;

Таблица 34

The services of a common to be produced as a service of the servic	····				
Chart a comme	Bcero	В том чя	сле по	видам про	ДУКЦИИ
Статьи затрат	тыс.руб.	нефть		нефтяно	ras
		всего затрат, тис.руб	на Іт, руб.	всего затрат, тнс.руб.	на 1000 м <sup>3</sup> , руб.
I. Расходы на энер- гию, затраченную на извлечение нефти					
2. Расходы по искус- ственному воздей- ствию на пласт					
3. Основная заработ- ная плата произ- водственных рабо- чих					
4. Дополнительная заработная плата производствен- ных рабочих					
5. Отчисления на социальное страхование					
6. Амортизация скважин			ļ		
7. Расходы по сбору и транспортиров- ке нефти и газа			**************************************		
8. Расходы по тех- нологической подготовке нефти					
9. Расходы на под- готовку и освое- ние производства					
10. Расходы на содер- жание и эксплуата- цию оборудования, в том числе расхо- ди по подземному, текущему ремонту скняжин					
i	1	)	•	•	

#### Окончание табл. 34

Тис.руб.    Нефть   Нефтяной гез		Bcero	В том чи	сле по	видам про	цукци <b>и</b>
Всего затрат, тис. руб. затрат, по затрат, тис. руб. затрат, тис. руб. затрат, по затрат, тис. руб. руб. затрат, тис. тис. тис. тис. тис. тис. тис. тис.	Статьи затрат	затрат,	нефть		йонктфе <b>н</b>	ras
ІЗ.Прочие производ- ственные расходы, в том числе; отчисления на геологоразведоч- ние расботи Производственная себестодность: а) валовой продук- ции; б) товарной про- дукции  Із.Внепроизводствен- ные расходы полная себестои- мость товарной продукции Действукцая в от- четном году опто- вая цена Справочно: Валовая добича нефти, тис.т То же, мин.м <sup>3</sup> Товарная добича нефти, тис.т Товарная добича газа, тис.т Товарная добича газа, тис.т			BCero Sarpar, THC.Pyo.	на Iт, руб.	BCero Sarpar, THC.PYO,	на 1000 м <sup>3</sup> , руб.
ственные расходы, в том числе; отчисленд на геологоразведочные работы Производственная себестоимость:  а) валовой продукции;  б) товарной продукции  13.Внепроизводственние расходы подная себестоимость товарной продукции Действукция в отчетном году онтован цена Справочно: Валовая добича нефти, тис.т То же, мин.м <sup>3</sup> Товарная добича нефти, тис.т Товарная добича газа, тис.т	II.Общепроизводст- венные расходы				3	
отчисления на геологоразведочные работы Производственная себестоимость:  а) валовой продукщии;  б) товарной продукщии  13.Внепроизводственные расходы полная себестоимость товарной продукции Действукщая в отчетном году оптовая цена Справочно: Валовая добича нефти, тис.т  То же, млн.м <sup>3</sup> Товарная добича нефти, тис.т Товарная добича нефти, тис.т Товарная добича нефти, тис.т	ственние расходи,					
себестоимость:  а) валовой продукщи;  б) товарной продукции  IЗ.Внепроизводственней расходи  полная себестоимость товарной продукции  Действукшая в отчетном году оптовая цена  Справочно:  Валовая добича нефти, тис.т  Валовая добича газа, тис.т  То же, млн.м³  Товарная добича нефти, тис.т  Товарная добича нефти, тис.т  Товарная добича нефти, тис.т  Товарная добича нефти, тис.т	отчисления на геологоразведоч-				1	
ции;  б) товарной продукции  13.Внепроизводственные расходы  полная себестоимость товарной продукции  Действукцая в отчетном году оптовая цена  Справочно;  Валовая добича нефти, тис.т  То же, мин.м <sup>3</sup> Товарная добича нефти, тис.т  Товарная добича нефти, тис.т  Товарная добича нефти, тис.т  Товарная добича нефти, тис.т	Производственная себестоимость:					
Дукции  13.Внепроизводствен— ние расходи  полная себестон— мость товарной продукции  Действукцая в от- четном году опто— вая цена  Справочно:  Валовая добича нефти, тис.т  То же, млн.м <sup>3</sup> Товарная добича нефти, тис.т  Товарная добича нефти, тис.т  Товарная добича нефти, тис.т						
ные расходы полная себестон— мость товарной продукции Действующая в от- четном году онто— вая цена Справочно: Валовая добича нефти, тис.т Валовая добича газа, тис.т То же, млн.м <sup>3</sup> Товарная добича нефти, тис.т Товарная добича нефти, тис.т						
мость товарной продукции  Действукщая в от- четном году опто- вая цена  Справочно:  Валовая добнча нефти, тис.т  Валовая добнча газа, тис.т  То же, млн.м <sup>3</sup> Товарная добнча нефти, тис.т  Товарная добнча газа, тис.т						
четном году онто- вая цена Справочно: Валовая добича нефти, тис.т Валовая добича газа, тис.т То же, млн.м <sup>3</sup> Товарная добича нефти, тис.т Товарная добича газа, тис.т	мость товарной					
Валовая добича нефти, тис.т Валовая добича газа, тис.т То же, млн.м <sup>3</sup> Товарная добича нефти, тис.т Товарная добича газа, тис.т	TOTHO VIOT MOHTOP					
нефти, тис.т Валовая добича газа, тис.т То же, млн.м <sup>3</sup> Товарная добича нефти, тис.т Товарная добича газа, тис.т	Справочно:					
Газа, тис.т То же, млн.м <sup>3</sup> Товарная добича нефти, тис.т Товарная добича газа, тис.т					3.5 A 480 pro-	
Товарная добича нефти, тис.т Товарная добича газа, тис.т					;	
нефти, тыс.т Товарная добича газа, тыс.т	То же, млн.м3				,	
rasa, Thc.T	Товарная добича нефти, тис.т			j		
	Товарная добича газа, тис.т					
То же, млн.м3	То же, млн.м <sup>3</sup>					

#### CTP. 210 BHTH3-85

материалы технологической схемы (проекта) разработки мест рождения;

материалы всех частей проекта обустройства месторождения. 7.12. Трудоемкость в добыче нефти к 1990 году должна быть не ниже 1,2 чел./скв. с ежегодным снижением ее на 0,03-0,04 чел./скв. по отдельным нефтедобывающим объединениям.

#### BHTN3-85 ctp. 211

#### CORPALIMIN

ШС — центральний пункт сбора

УПН - установка подготовки нефти

УПГ - установка подготовки газа

УПС - установка предварительного сброса

ПС - пункт сбора нефти и газа

IНС - дожимная насосная станция

КНС - кустовая насосная станция

БКНС - блочная кустовая насосная станция

кс - компрессорная станция

САПР - система автоматизированного проектирования

ЛЭП - линия электропередач

нпз - нефтеперерабатывающий завод

IIIЗ - газоперерабатывающий завод

ЭШН - электроцентробежный насос

ШН - штанговий глубинный насос

ЗУ - замерная установка

ГЗУ - групповая замерная установка

уБС - установка блочная сепарационная

УБСН - установка блочная сепарационная с насосной откачкой

су - сепарационная установка

ППА – поддержание пластового давления

КиА - контроль и автоматика

КИП - кочтрольно-измерительный прибор

РВС - резервуар вертикальный стальной

ЛВЕ - Легковоспламеняющаяся жишкость

ТЕ - горючая жидкость

СУГ - Сжиженний углеводородный газ

**ШФЛУ** — широкая фракция легких агуево**торотов** 

# Стр. 212 ВНТПЗ-85

ТПУ - трубо-поршневая установка

ПТК – низко-томпоратурная кондонсация

мэл - моноэтаноламин

БТМА - блок терминала и местной автоматики

БАА - блок местной автоматики

АВО - аппарат воздушного охлаждения

АСУТП - автоматизированная система управления

технологическим процессом

САУ - система автоматического управления

ОТ АСУ - организационно-технологическая автоматизи-

рованная система управления

АПВ - автоматическое повторное включение

РДі - районний диспетчерский пункт

ЦШ – центральный диспетчерский пункт

ДП - диспетчерский пункт

ОП - операторный пункт

цщт – цех добычи нефти и газа

ШПП – цех поддержания пластового давления

НТДУ - нефтегазодобивающее управление

ШТС – центральная инженерно-технологическая служба

УЭЦН - установка погружного дентробожного

итфон или врозенодими

АЕК - административно-бытовой корпус

ТЭГ - триэтиленгликоль

ГО - гражданская оборона

ЭПУ - электропитающая установка

БІК – биохимческая потребность в кислороде

ПАВ - поверхностно-активные вещества

ПТ – блок грабенки

ВРИ - водораспределительний пункт

#### ВНТПЗ-85 стр. 213

ВЭР - вторичние электрические ресурсы

ЦТП – центральный тепловой пункт

ИТП - индивидуальный тепловой пункт

РУ - распределительное устройство

TII - трансформаторная подстанция

КТі - комплектная траноформаторная подстанция

КПД - коэффициент полезного действия

ПДК - предельно-допустимая концентрация

БПО – база производственного обслуживания

УБР - управление бурових работ

УРБ - управление разведочного бурения

УТТ - управление технологического транспорта

ТРС - тазо-распределительная станция

БГРА – батарея газораспределительная автоматическая

ЛС - лафетный ствол

БН - блок нагревателя

НН - нагреватель нефтяной

ТВП - генератор високократной пени

ГВПС - генератор высокократной пены стационарный

ППП - промышленно-производственный персонал

ИТР - инженерно-технические работники

СКЗ - станция катодной защиты

# ംഎ. 214 BHTN**3-85**

# СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
ı.	печетов в предоставания	I
2.	СБОР, ТРАНСПОРТ, ПОДГОТОВКА НЕФТИ, ГАЗА И ВОДЫ	IO
a)	сооружения технологического комплекса,	
	РАЗМЕЩАЕМЫЕ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ	IO
	Общая часть	IO
	Обустройство устьев эксплуатационных нефтиных скважин	12
	Обустройство кустов скважин	13
	Замерные установки	15
	Сепарационные установки	16
	Трубопроведы нефти и газа	18
	Дожимные насосные станции	22
	Компрессорные воздуха	26
	Уэли ввода реагента	26
	Факельная система для аварийного схигания газа ДНС	27
d)	сооружения технологического комплекса,	
	PASMENIAECHE HA IDIC	28
	Общая часть	28
	Установки предварительного сброса пластових вод (УПС)	44
	Установки подготовки нефти (УПН)	46
	Резерзуарные парки	48
	Уэлы учета нефти	49
	Нефтенасосные станции	53
	Установки подготовки газа (УШ')	54
	Компрессорные станции (КС)	57
	Технологические трубопроводы	63
	Факельная система ШПС	67

3HTN3-85 CTD. 21	١.
------------------	----

	витлэ-85 стр. 2	15
		Crp.
B)	сооружения при газлимтной добыче нефти	74
	Общая часть	74
	Обустройство кустов скважин для газлафтной эксплуатация	75
	Обустройство газовых скважин	77
	Газлефтные компрессорные станцык	78
	Узел предварительной очистки газа на вкоде в КС	82
	Узел замера и регулирования	83
	Аппараты воздушного охлаждения	83
	Факельная система КС	84
	Внеплощадочные газопроводы	85
	Технологические трубопроводи кустов газовых скважия	85
r)	<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ</b> ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	86
	Общая часть	<b>86</b>
	Пункты управления	90
д)	CBR3b N CNTHAINGAINA	93
	Общая часть	93
	Види производственной связи	<b>34</b>
	Внутрипроизводственная связь	95
	Уэлы связи и станционные устройства	96
	Линейные сооружения	99
e)	электроснабаение и электрооборудование	100
3.	TPEFORAEIR K BOLOCHASEPENIO, KAHALIFRALKH,	
	SABOJHEZZID HESTAHAX ILIACTOB	<b>I07</b>
	Водопотребятсям и норми водопотребления. Требования	
	к водоснаожению	107
	Требования к качеству волы	109
	Требования и системым водоспабления	IIO
	Особые требования и водопроводным сооружениям	III

CTD. 216 BHTN3-8	CTI	D.	21	6	ß	H	T	Π	3	-	8	5	j
------------------	-----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

		Crp
	Требования к канализации и расходные показатели	
	сточних вод	113
	Требования к схемам сбора, очистки и утилизации	
	сточных вод	II4
	Особие требования к канализационным сооружениям	II6
	Требования к качеству воды для заводнения нефтяных	
	пластов и расходы ее	124
	Требования к схемам заводнения	I25
	Особие требования к сооружениям и водоводам	
	системы заводнения	126
	Особие требования к системе поддержания пластового	
	давления на нефтяных месторождениях Западной Сибири	131
4.	ТРЕБОВАНИЯ К ТЕПЛОСНАЕЖЕНИЮ, ОТОПЛЕНИЮ, ВЕНТИЛЯЦИИ	
	и кондиционированию воздуха	132
	исть часть	132
	Требования и теплоснабмению	133
	Требования к отоплению	135
	Требования к вентиляции и кондиционированию воздужа	138
5.	ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА,	
	ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	<b>I48</b>
	Охрана труда и техника безопасности	<b>I48</b>
	Охрана окружающей среды	150
	Охрана земель и водоемов	152
6.	основные противопожарные требования	I54
	Общая часть	I54
a)	требования к генеральному плану	<b>I</b> 55
ď)	ПОДАРОТУШЕНИЕ	163
	Требования к лафетным установкам к водяным	
	оросительным системам	181

# ВНТПЗ-85 стр. 217

		•
	Пенотушение	I!
в)	пождено, пожарная ситнамизация и связь	24
7.	фонды времени и режим работы рабочих, нормативная	
	ЧИСЛЕННОСТЬ ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ И ИТР.	
	ЗАМНКАКЦИЕ ЗАТРАТИ И ТРУДОЕЛКОСТЬ ПРОДУКЦИИ	20
	Фонд времени	20
	Режим работы	20
	Нормативная численность основних и вспомогательных	
	рабочих и ИТР	2(
	Замикающие затрати и трудоемкость продукции	20
	СОКРАЩЕНИЯ	2]
	СОДЕРЖАНИЕ	2]