МИНИСТЕРСТВО НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВНИИСПТнефть

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОБЪЕКТОВ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
ПРИ ПЕРЕКАЧКЕ ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ НЕФТЕЙ
ПО НЕФТЕПРОВОДУ УСА - УХТА
РД 39 - 30 - 675 - 82

Министерство нефтяной промышленности

Всесоюзный научно-исследсвательский институт по сбору, подготовке и транспорту нефти и нефтепродуктов (ВНИИСПТнефть)

УТВЕРЖДЕН

начальником Технического управления МНП

Ю.Н.Байдиковым

I3 января I982 г.

руководящий документ

ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ПРИ ПЕРЕКАЧНЕ ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ НЕЖТЕЙ ПО НЕЖТЕПРОВОДУ УСА — УХТА

РД 39-30-675-82

Настоящая инструкция разработана в качестве руководства при экспнуатации магистрального нефтепровода "Уса-Ухта" на период перекачки по нему в порядке промышленного эксперимента газонасыщенной нефти.

Инотрукция регламентирует режимы перекачки нефти, обеспечивающие безопасную технопогичесую эксплуатацию нефтепровода. В ней рассмотрены карактеристики нефтепровода и перекачиваемой нефти, состав сооружений, необходимый для обеспечения нормального технопогического режима перекачки нефти в газонасыщенном состоянии, определены порядок перевода нефтепровода на транспортировку нефти в газонасыщенном состоянии и особенности его эксплуатации при осложнениях.

Авторы разработки Пиядин И.Н., Рахматуппин Ш.И., Корнипов Г.Г., Сковородников О.А., Пепевин В.В., Жуйко П.В., Арменский Е.А., Антипьев В.Н..

РУКОВОДЯШИЙ ДОКУМЕНТ

Временная инструкция по безопасной эксплуатации объектов магистрального транспорта при перека ке газонасыщенных нефтеп со нефтепроводу Уса-Ухта

Вводится впервые

Приказом Управления северными нефтепроводами от	магистральными И
Срок введения установлен с	
Срок действия до	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- І.І. Настоящая "Временная инструкция..." разработана во менолнение "Программы промышленного эксперимента по перекачке нефти в газонасыщенном состоянии по нефтепроводу Уса-Ухта и подаче газов П-й ступени сепареции нефтей северных месторождений Коми АССР на Ухтинский ГПЗ", утвержденной главным инженером Главтрансмефти В.Х.Галоком 3 августа 1979 года.
- 1.2. В настоящей "Временной инструкции..." рассматриваются и регламентируются порядок эксплуатации и технологические режимы работы нефтепровода Уса-Ухта в период проведения промещаенного эксперимента по перекачке газонасыщенной нефтя, обеспечивающие безопасную технологическую эксплуатацию нефтепровода.

В инструкции рассматриваются только дополнительные особенности эксплуатации нефтепровода, связанные с изменением свойств газонасыщенной нефти по сравнению с обычной товарной нефтью, соответствующей ГОСТу 9965-76. При этом в качестве основного документа, регламентирующего условия работы нефтепровода, необходимо руководствоваться "Правиламы технической эксплуатации

магистральных нефтепроводов" (РД 39-30-114-78).

- І.З. В целях обеспечения охраны труда и безопасного выполнения работ при обслуживании нефтепровода необходимо руководствоваться:
- а) Правилами безопасности при экоплуатации магиотральных нефтепроволов (РЛ 39-30-93-78).
- б) Правилами безопасности в нефтегазодобывающей промыталенности. Изд. "Недра". М., 1968. с.168.
- в) Правилами безопасности при эксплуатации конденсатепроводов и магистральных трубопроводов для сжиженных газов , М., 1978, с.202.
- * 1.4. Под газонасыщенной нефтью понимается нефть с раотворенными в ней компонентами природного газа, для поддержания однофазного состояния которой требуется давление, превышающее атмосферное.

По остальным показателям нефть должна соответствовать ГОСТу 9965-76 "Нефть. Отепень подготовки для нефтеперерабатывающих предприятий. Технические условия".

- І.5. Под газосодержанием понимается отношение объема газа, приведенного к стандартным условиям (760 мм.рт.ст., 293°К), к объему дегазированной нефти, из котсрой этот газ выделился.
- I.6. Основным показателем, определяющим условия транспорта газонасыщенной нефти по магистральному нефтепроводу, является сохранение однофазности транспортируемой системы во всех технологических объектах нефтепровода при нормальных технологических режимах.

Если при давлении перекачки нефть недонасьщена газом,
 но при атмосферном давлении выделяет свободный газ в объеме
 (исключая процесс испарения), то она считается газонасьщенной

2. ХАРАКТЕРИСТИКА НЕОТВІРОВОДА И ПЕРЕКАЧИВАНИОМ НЕФТИ

2.1. Магистральный нефтепровод Уса-Ухта длиной 406 км, диаметром 720 км предназначен для подачи в Ухту нефтей северных месторождений Коми АССР. Нефтепровод введен в эксплуатацию в 1974 г.

Профиль трасси нефтепровода приведен на рис. 1.

В состав нефтепровода эходят:

- а) линейная часть;
- б) годовная нефтеперекачивающая станция Уса:
- в) промежуточные перекачивающие станции Сыня, Чимино, Зеленоборск.
- 2.2. Размещение нефтеперехачивающих станций (НПС) по трассе нефтепровода приведено в табл. I.

Таблица I Размещение НПС на нестепроводе

Наименование НПС	1	Размещение по трассе, км	і Высотные отметки Інования насосов,	
Yea			89,0	
Сыня		106	108,0	
Чимшино		212	63,4	
Зеленоборск		286	140,0	
Ухта		406	113,5	

- 2.3. Максимальное допустимое давление в линейной части нефтепровода составляет 5,35 МПа.
 - 2.4. Основное технологическое оборудование НПС.

Технологическая схема головной нефтеперекачивающей стайции (ГПС) Уса приведена на рис. 2.

ГПС включает подпорную и магистральную насосные, резервуарный парк, буферные емкости, аварийную сепарационную установку,



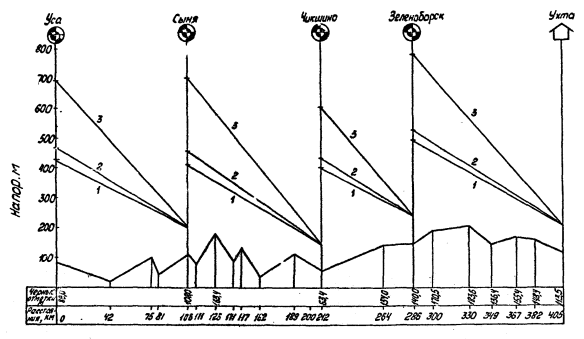


Рис.І. Линии гидравлических уклонов при перекачке газонасыщенной нефти на нефтепроводе Уса-Укта с производительностью 0 млн.т/год: I-II; 2-I2; 3-I7

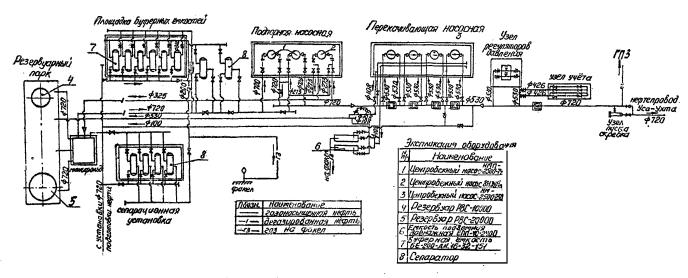


Рис.2. Принципиальная технологическая схема головной НПС "Уса"

- воде) 3 м, к.п.д. насоса (на воде) 72%, мощность насоса (при работе на нефти) 602 квт. Тъл электродвигателя ДС-II8/44-6, мощность 800 квт, скорость вращения вала 1000 об/мин, напряжение 6000 в.
- 2.5.2. Магистральный насосный агрегат. Марка насоса НМ 2500-230, подача 2500 м³/ч, напор 230 м, скорость вращенил вала 3000 об/мин, допускаемый кавитационный запас (на воде) 32 м., к.п.д. насоса (на воде) 86%, мощность насоса (при работе на нефти) 1570 квт. Тип электродвигателя СТД 2000-2, мощность 2000 квт, скорость вращения вала 3000 об/мин, напряжение 6000 в.
- 2.7. Магистральные насосы должны быть оборудованы двойными торцовыми уплотнениями с автономной системой прокачки дегазированной жидкости через камеру торцового уплотнения.

На период опытно-промышленной эксплуатации нефтепровода в порядке эксперимента может быть допущена работа насосов с серийно поставленными торцовыми уплотнениями. При этом слив жидкости из камер торцовых уплотнений при работе одним агрегатом осуществляется одним из двух нижеследующих вариантов:

- а) в сборник разгрузки с врезкой свечи и отвода газа на факел;
- б) подачей жидкости с линии нагыстания в камеру торцовых уплотнений обратные током жидкости с врезкой байпасной линии между динией нагнетания и камерой разгрузки.

При работе двух и божее агрегатов слив жидкости из камер торцовых уплотнений осуществляется на вход первого агрегата.

Максимально допустимов давление в камере разгрузки - 5 Mla.

- 2.8. Резервуарный пари ГПС общим объемом 120000 м³ состоит из четырех резервуаров РВС-10000 и четырех резервуаров РВС-20000.
 - 2.9. Площадка буферных сикостей включает сикости объемом

- 200 м³ каждая в количестве шести штук на опорах высотой 7,04м.
- 2.10. В буберных емпостях (булитах) поддерживается избыточное давление 0.35-0.4 МПа, температура составляет 40°С.
- 2.II. Схема обвязки булитов должна обеспечивать перекачку нефти через булиты, а также использовать их в качестве подключенных резервуаров.
- 2.12. Схема обвязки булитов должна исключать их неравномерное заполнение и различные условия сепарации. Соединение отводов нефти к булитам с коллектором выполняется сбоку.
- 2.13. Площадка сепараторов включает четыре сепаратора
 объемом 56 м³ каждый на постаменте высотой 15,1 м.
- 2.14. При неустойчивой работе подпорных насосов на их приеме предусматривается установка двух сепараторов, связанных с газовой полостью булитов.
- 2.15. Для сбора утечек, слива нефти при опорожнении насоса и приема газожидкостной смеси, вытесняемой из насоса при его заполнении перекачиваемой нефтью предусмотрены 2 заглубленные герметичные емкости, объемом по 25 м³, снабженные сигнализатором предел-ного уровня налива и средствами откачки нефти. Газ из емкостей отводится на свечу.
- Конструкция приемных петрубков подпорных булитов должна обеспечивать прием нефти под уровень жидкости в булите.
- 2.17. Комплекс сооружений ГПС Уса работает по следующей схеме.

Обессоленная газонасыщенная нефть с установок подготовки нефти (УПН-I и УПН-2) по трубопроводу \$720х8 поступает в буферные емкости, в которых при техпературе 40°С и давлении 0,25+0,4 МПа (избыточное давление) производится отделение от нефти газа, выделившегося в подводящих коммуникациях.

Далее нефть из буферных емкостей через сепараторы по трубо-

проводу ф 720х8 направляется на прием подпорных насосов I и далее насосами 3 откачивается в магистральный трубопровод.

В нефтепровод может подкачиваться компрессат, выпадающий в технологических установках ГПЗ.

При остановках перекачки по магистральному трубопроводу, перед подачей товарной нефти в резервуары 4 и 5, нефть проходит через сепараторы 8 при атмосферном давлении и температуре 40°С.

Газ, выделившийся из нефти в буферных емкостях и сепараторах, поступает в газоотводную линию.

После пуска нефтепровода, по достижении установившегося режима в поток газонасыщенной нефти подкачивается дегазированная из резервуаров посредством насоса 2.

2.18. Характеристика насосного агрегата для откачки дегазированной нефти из резервуаров одновременно с перекачкой газонасыщенной нефти.

Марка насоса 8 НДв-НМ, подача – 540 м³/ч, напор – 94 м, скорость вращения вала 1450 об/мин, допускаемая высота всаснвания – 4 м, мощность насоса – 178 квт., тип электродвигателя МА 36-61--483Т, мощность – 195 квт. ТУ 26-06-448-69.

2.19. Характеристика получаемой нефти.

По нефтепроводу перекачивается смесь нефтей Усинского и Возейского месторождений в соотношении около I:I. Свойства нефтей обочх месторождений отличаются друг от друга незначительно.

По степени подготовки, за исключением значения дазления насъщенных паров, транспортируемоя нефть соответствует ГОСТу 9965-76.

Состав газонасыщенной нефти, соответствующей режиму работи булитов ГПС (температура 40° С, избыточное давление 0.4 мПа), приведен в табл.2.

Теблица 2

Компонентный состав газонасыценной нефти

Компоненты: /2	1 CO2 ! CH4 ! C2H6 ! C3H8 ! i-C4H10
Содержание,	!
% массовое 0,00129	0,0068 0,1056 C,4955 I,3260 0,3540
$n-C_4H_{10}$! i - C5H ₁₂ n -C5H ₁₂ C6H ₁₄ octator
1,4384	0,6466 1,3680 2,3390 91,00

При данном составе газосодержание перекачиваемой нефти составляет 7+8 $\mathrm{m}^3/\mathrm{m}^3$.

Значения давлений насыщения нефти данного состава при различных температурах приведены в табл. 3.

Таблица З Давления насыщения газонасыценной нефти

Температура, С	40	1	30	Ī	20	Ī	10	Ī	0
Давление насы- щения (избыточ- ное) МПа	0,4	•	0,30		0,26		0,21		0,18

Подкачиваемый в нефтепровод в замний период компрессат, выпадающий в технологических установках ГПС, имеет давление насыщения при температуре 38°С и соотношении паровой и жидкой фаз 0:1-1,03 МПа.

Подкачка компрессата в нефть повывает ее давление насыщения при температуре 40° C на 0.03+0.04 Ша.

По реологическому поведению при минимальных температурах на концевых участках нефтепровода, составляющих $4,5-5^{\circ}$ С, нефть соответствует вяс опластичной модели со вначением предельного динамического напряжения сдвига $\tau_{o} = 2,95$ н/м² и пластической вязкости h = 0,0195 н.c/м².

іюн температуре 10° С нефть является ньютоновской с кинемагической влакостью $0.4~{\rm cm}^2/{\rm c}$. При температуре 15° С и выше вязкость нефти принята 0.3 см 2 /с.

3. ГИДРАВЦИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕФТЕПРОВОДА

3.1. Минимальные и максимальные годовые температуры нефтепровода по фактическому состоянию в 1979-80г приведены в табл. 4.

Таблица 4 Температурный режим нефтепровода

Расстояние по трассе, км	Максимальная ос температура, ос	ļ	Минимальная температура, °C
•0	40		40
174	17		9
406	13		5

Соответствующие расчетные температуры по нефтеперекачивающим станциям нефтепровода и значения давлений насыщения газонасыщенной нефти приведены в табя. 5.

Таблица 5 Давление насыщения нефти на НПС

ніс	Расстон- ние, км	Максималь- ная тем- пература, °С	Muhumanb- Has Tem- Ineparypa, I OC	!насьще- !ния при !макси- !мальной	насыщения при мини- мальной темпера- туре МПа
Уса	0	40	40	0,40	0,40
Сыня	106	25	15	0,28	0,23
Чиклино	212	15	8	0,23	0,21
Зеленоборск	286	15	5	0,23	0,20
Ухта	406	15	5	0,23	0,20

- 3.2. Ю избежание разгазирования нефти в линейной части нефтепровода, в узлах дросселирования, местных сопротивлениях, в технологических объектах перекачивающих станций, за исключением булитов ГПС и линии приема подпорных насосов, при нормальных рабочих режимах давление должно поддерживаться не менее чем на 0,5 МПа выше давления насыщения нефти при фактической ее температуре.
- 3.3. Минимальное давление в линейной части нефтепровода на входе нефтеперекачивающих станций составляет 0,8 МПа.
- 3.4. Гидравлические характеристики нефтепровода определяются при максимальных годовых температурах. Давления на выходе нефтеперекачивающих станций приведены в табл. 6. Приведенные давления являются расчетными и при обеспечении минимально допустимого давления на входе НПС 0,8 МПа могут изменяться в соответствии с фактическими вязкостными характеристиками нефти, по условиям прочности, но не должны превышать при этом 5,35 МНа.

Таблица б Гидравлические режимы нефтепровода при перекачке газонасыщенной нефти

нис	иди	вине давл производ	в нефт дительн	епроводе ости (м	на вых н.т/год	оде HIIC (MIA)
	12	! I3	1 [4	! 15	l 16	1 17
Уса	3,31	3,65	4,02	4,41	4,82	5,26
Сыня	2,97	3,31	3,72	4.II	4,58	5,06
Чикшино	3,22	3,41	3,76	4,04	4,37	4,7
Зеленоборск	3,22	3,63	4,04	4,48	4,94	5,41

3,5. При остановках перекачки давление в нефтепроводе поддерживается не менее, чем на 0,5 МПа выше давления насыщения нефти при фактической ее температуре соответственно з линейной части нефтепровода и технологических объектах.

В линейной части нефтепровода минимально допустимое давление при остановках перекачки составляет 0,8 Mla.

- 3.6. Уставка датчика минимально допустимого давления на входе в магистральные насосы настраивается на величину 0,5 МПа.
 - 4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ПЕРЕКАЧКИ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ РЕЖИМАМИ
- 4.1. Перекачка газонасъщенной нефти на ГПС Уса производится через булить, подпорную и магистральную насосные.
- 4.2. На промежуточных НПС перекачка нефти осуществляется по системе из "насоса в насос".
- 4.3. Приемо-сдаточные операции в голове нефтепровода производятся по безрезервуарному способу с замером количества перекачиваемой нефти расходомерами.
- 4.4. В Ужте нефть сепарируется на концевой сепарационной установке. Отсепарированная нефть принимается в резервуары ГІК Ужта.
- 4.5. В процессе перекачки производится периодический контроль за газосодержанием и давлением насыщения. Эти данные и фактические температуры перекачки фиксируются в диспетчерских документах.
- 4.6. При перекачке газонасыщенной нефти лупинги, резервные нитки, емкости и другие технологические объекты, не используемые для обеспечения данного технологического процесса и подключение моторых к нефтепроводу не вызвано необходимостью, от нефтепровода отключаются.
- 4.7. Нормальным состоянием резервуаров на ГПС Уса в период перекачки газонасыщенной нефти является опорожнение до минимальных уровней валива.

4.8. В булитах ГПС Уса нефть должна поддерживаться вблизи среднего уровия. Нормально в работе задействуются все шесть булитов. На период производства ремонтных работ допускается использование четырех-пяти булитов. Предельно допустимые уровни нефти в булитах для различных производительностей нефтепровода приведены в таблице 7.

Таблица. 7 Предельные уровни нефти в булитах

Производитель-		Предели	ьние	уровни і	нефти	в були	rax,	CM
ность нефте- провода, мян.т. год	при	работе	4-x	булитов	lubn	работе	5 и	6 булитов
жиз.т,.тод	i	мин	1	MEKC.	1	l'uh.	1	Marc.
II-I3		56		304		50		310
13-15		60		300		55		305
15-17		64		296		58		302

4.9. Регулирование режимов перекачки осуществляется автоматическими регуляторами девления. Используртся регуляторы давления типа "де себя" с регулированием давления на выходе НПС в зависимости от его изменения на входе в НПС. Давление на выходе ППС Уса регулируется текже в зависимости от понижения уровня нефти в булитех.

5. ПЕРЕВОД НЕИТЕТРОВОДА НА ТРАНСПОРТИРОВКУ ГАЗОНАСЫЩЕННОЙ НЕИТИ

- 5.1. К началу перевода нефтепровода на транспортировку га-онасыщенной нефти резервуары ГПС Уса должны быть опорожнены до минимальных уровней велива.
 - 5.2. Перекачка нефти по нефтепроводу прекращается.
- 5.3. Булиты ГПС Уса заполняются дегазированной нефтью до достижения давления 0,4 МПа.

- Производится переключение поиема насосов на булиты.
 Коммунгации, подакцие дегазированную нефть из резервуаров, перекрычаются.
- 5.5. В булиты подается газонасыщенная нефть и производится запуск насосов нефтепровода при обеспечении минимально допустимых давлений в нефтепроводе в соответствии с табл. 5 Шуск насосов нефтепровода в этом случае производится в обычном порядке, предусмотренном для перекачки дегазированной нефти.
- 5.6. На головной НПС запуск подпорного и основного насосных агрегатов осуществляется при открытой задвижке на линии перепуска и закрытой задвижке на линии нагнетания.

Сигнал на открытие выхидной задвижки подается после выхода насоса на номинальные обороты. Закрытие задвижки на линии перепуска производится ппсле начала движения жидкости в трубопроводе и выхода насоса на заданный режим.

5.7. Запуск насосных агрегатов при работавщей ГПС на промежуточных НПС производится на приоткрытую выкидную задвижку.

Сигнал на включение насосного агрегата подастся через 30-40 сек. после подачи сигнала на открытие выкидной задвижки.

- 5.8. Перед запуском насосных агрегатов необходимо проконтрелировать давление на входе в насос, величина которого должна превышать давление насыщения перекачиваемой нефти не менее, чем на 0,05 МПа для подпорных насосов и на 0,5 МПа для основных агрегатов.
- 5.9. Газовая пробиа из полости насоса при его замивие перекачиваемой нефтью стравливается через вентиль в крышке корпуса насоса в емкость сбора утечек. Прохождение газовой фазь контролируется периодическим открытием вентиля на сигнальной трубке.
- 5.10. Концевые сооружения нефтепровода должны быть переключены на прием газонасыщенной нефти не поэже, чем червез же часов с начала закачки газонасыщенной нефти в нефтепровод.

5.II. Дупинги заполняются газонасыщенной нефтью с предварительной их напрессовкой до давлений, обеспечивающих предстаращение разгазирования нефти. Эти давления выбираются по соответствующим им значениям для основной магистрали (табл. 6).

6. OCOBEHHOCTU ƏKCILIYATALIMI HETTETIPOBOLIA IIPM OCLIOMHEHMƏX

- 6. I. При остановках перекачки нефти по нефтепроводу газонасыщенная нефть с установок подготовки направляется на сепараторную установку и далее в резервуарный парк.
- 6.2. При остановках перекачки, не связанных с авариями, на линейной части в нефтепроводе поднимается давление не менее 2 МПа, после чего перекрываются линейные задвижки. Остановка нефтепровода производится последовательным отключением по одному насосу на каждой перекачивающей станции, начиная з головной.

По мере отключения насосов производится прикрытие концевой линейной задвижки во избежание понижения давлений в нефтепроводе не ниже 0.8 МПа.

После того, как на каждой станции останется по одному работающему насосу, концевая линейная задвижка перекрывается, и после стабилизации давдения производится выключение насосов на промежуточных НПС. Последним отключается насос ГПС, предварительно перекрывается эходная линейная задвижка нефтепровода.

- 6.3. При аварийном отключении одной или нескольких из промежуточных перекачиваютих станций допускается перекачка нефти на пониженных расходах при обеспечении соответствующих минимально допустимых давлений на входе в работающие НПС 0.8 МПа (табл.6).
- 6.4. При отключении ГПС Уса перекачка нефти немедленно прекращается, перекрывается входная задвижка, НПС останавливаются, а с конца нефтепровода производится его напрессовка до давления

- не менее 2 МІа, после чего перекрываются концевые задвижки.
- 6.5. При авариях линейной части перекачивающие станции немедленно останавливаются, а аварийный участок отсекается задвижками. На неповрежденных участках давление поднимается до давления не менее 2 МПа. Напрессовка со стороны Ухты производится за счет реверса перекачки.
- 6.6. При авариях нефтепровода на учестке Зеленоборск-Ухта допускается не производить напрессовку конечного участка нефтепровода после места аварии.
- 6.7. При понижении производительности нефтепровода и повишении уровня нефти в булитах до максимально допустимого открывается задвижка подачи нефти на сепарационную установку ГПС, откуда нефть направляется в резервуарный парк.
- 6.8. Асли при периодическом контроле за давлением насъщения газонасъщенной нефти установлено превышение значения давления насъщения 0,4 МПа, то лерекачка нефти допускается при условии соответствующего повышения минимально допустимого давления нефтепровода в пределах полного использования несущей способности трубы по давлению.
- 6.9. По окончании ликвидации аварий, не вызвавших разгазирование нефти в линейной части нефтепровода, пуск кефтепровода осуществляется последовательным включением насосов по одному агрегату на станциях, начиная с ГПС. (см.пункты 5.6 и 5.7)
- 6.10. При пуске насосов во избежание разогрева нефти и ухудшения пусковых характеристик насоса и привода недопустима длительная работа насосов на закрытую задвижку. Сигная на отпрытие выкидных задвижек должен подаваться одновременно с включением насосов.

При повышении температуры нефти до значений, соответствующих условиям выделенния паров при минимальных давлениях в насосах, производится их остановка, удаление газа и заполнение нефтью.

6.11. При возобновлениях перекачки нефти после ликвидации аварий, связанных с выделением газовой фазы, в линейной части нефтепровода с целью ускоренного растворения газовой фазы в нефтепровод в максимально возможном количестве подкачивается накопленная разгазированная нефть. При этом давление в нефтепроводе поддерживается в соответствии с табл. 6.

При авариях на участках, примыкающих к входу в ППС, перед возобновлением перекачки производится напрессовка участка до максимально допустимого давления по условиям прочности трубы. Участок при этом давлении выдерживается не менее часа. После этого производится пуск нефтепровода последовательным вкинчением всех насосов перекачивающих станций. Выдержка и напрессовка участка не производится, если расстояние от мего до входа ППС более 10 км.

СОЛЕРЖАНИЕ

0	rp.
3	3
	5
I	3
Ī	5
<u>I</u>	6
_1	81

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПІУАТАЦІИ ОБЪЕКТОВ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ПРИ ПЕРЕКАЧКЕ ГАЗОНАСЫЩЕННІХ НЕФТЕЙ ПО НЕФТЕПРОВОДУ УСА — УХТА

PA 39-30-675-82

ВНИИСПТнефть

450055

г.Уфа-55, просп.Октября, 144/3

Подписано в печать 26.08.82 г. ПОІ683 Формат 60х84/16. Уч.-изд.л. I,2. Тираж I20 экз. Заказ /70

Ротапринт ВНИИСПТнефти