Министерство нефтяной промышленности

Министерство нефтеперерабативающей и нефтехимической промышленности СССР

Государственный комите СССР по обеспечению нефтепроду, тами

Государственный комитет СССР по стандартам

инструкция

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЛИЧЕСТВА НЕСТИ НА АВТОМАТИЗИ-РОВАНІНІХ УЗЛАХ УЧЕТА С ТУРБИННЫМИ СЧЕТЧИКАМИ ПРИ УЧЕТНО - РАСЧЕТНЫХ ОПЕРАЦИЯХ

PA 39-5-770-82

Министерство нефтяной промышленности

министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

Государственный комитет СССР по обеспечению нефтепродуктамы

Государственный комитет СССР по стандартам

Y TBEPALIAD	YTBEPAUA10	THEPANAD	УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель Предсе- дателя Государ- ственного коми- тета СССР по стандартам	Замес- титель Предсе- дателя Государ- ственного коми- тета СССР по обеспечению нефтепродуктами	Заместитель министра нефте- перерабатыва- ющей и нефтехи- мической про- мышленности СССР	Первый заместитель Министра нейтной промышленности
В.И.Кипаренко п 10° и 08 1982г	0.0.Колмаков	Л.А.Бичков 30 г. Ул. 1982 г.	В.И. Иреннев 22 сем 1982г.

PYKOBOJHIUM JOKYMEHT

N H C T P J K U N Я

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЛИЧЕСТВА НЕЭТИ НА
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ УЗЛАХ УЧЕТА С
ТУРБИННЫМИ СЧЕТЧИКАМИ ПРИ УЧЕТНО—
РАСЧЕТНЫХ ОПЕРАЦИЯХ

PH 39-5-770-82

НАСТОЯЩИЙ ЛОКУМЕНТ РАЗРАБОТАН

Управлением по автоматизации Министерства нестяной промышленности

Ответственные исполнители

И. о. начальника Управления

Заместитель Начальника Управления

В.Т. Дробах . Надосее (В. А. Надеин

Главным управлением по транспортированию и поставкам нефти Министерства нефтяной промишленности

Ответственные исполнители

Первый заместитель начальника

Главный инженер

Заместитель начальника объединенього диспетчерского управления

В.Х.Галюк

6. 08.82. И.А. Сафонов

В.Б.Бельзецкий

Главний метролог

Всесоюзным производственным офъединением "Союзнефтеавтоматика"

Ответственные исполнители

Начальник

Главный инженер СПКБ Зав.отпелом СПКБ

Главный конструктор проектов СПКБ

Ф.Р. Сейль М.А. Слепян А.С. Апракин

А. Ш. Фатхуединов

Всесоюзным научно-исследовательским институтсм по сбору, подготовке и транспорту нефти и нефтепродуктов (ВНИИСПТнефть)

Ответственные исполнители

Зав. лабора торией

Зав. сектором

Всесоюзным научно-исследовательским институтом организации, управления и экономики нефтегазовой промышленности (ВНИИОЭНГ)

Ответственные исполнители

/Зав. лабораторией

Старший научный сотрудник

Г. С. Ясинский П.Х. Маринченко

Продолжение титульного листа

Казанским филиалом Всесоюзного научно-исследовательского института физико-технических и радиотехнических измерений Госстандарта (Кф. ВНИМДТРИ)

Ответственные исполнители

Заместитель директора по научной работе

Начальник отдела НИО-2

Начальник сектора НИО-3

Ведущий инженер НиО-3

Н. ії. Антонов

А.Г. Сафин

Г.П.Куцаков

Д.А.Агафонов

СОТЛАСОВАНО

Министерство нефтяной промышленности

Техническое управление

Дачальник

Binial.

Ю.Н. Байпиков

Главное управление по транспортированию и поставкам нести

начальник

Управление по развитию техники, технологии г организации добычи нефти и газа

Начальник

accept B.B.

В.В.Гнатченко

Л.Е.Злотников

ор. Ро В. Д. Черняев

Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

Всесованое промышленное боъединение "Сованефтеоргсинтеа"

Главный инженер

по станцартам

Государственный комытет СССР

Управление котрологии

Начальник

Управление метрологической службы

Начальник

All.

Л.К.Исаев

казанский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института физико-технических и радиотехнических имецений Госстандарта (Кф ЕниифТРИ)

Директор

Государственный комитет СССР по обеспечению не тепродуктами

Phy.

н. М. Хусаинсв

Управление мауки новой техники и АСУ

Начальник

В.В.Фёдоров

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ИНСТРУКЦИЯ

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЛИЧЕСТВА НЕЭТИ НА АВТОМАТИ— ЗИРОВАННЫХ УЗЛАХ УЧЕТА С ТУРЕИННЫМИ СЧЕТЧИКАМИ ПРИ УЧЕТНО-РАСЧЕТНЫХ ОПЕРАЦИЯХ

PA39-5-770-82

Вводится взамен

"Инструкции по приему и сдаче

нефти с использованием турбинных

счетчиков"

Москва, НИИОЭНГ, 1976

Приказом Министерства нефтяной промышленности от » 🔑 " скольдомя , ж 54/ Срок введения установлен с /. 11. 82:

Срок действия до 1.11.872.

Настоящая "Инструкция по определению количества нефти на автоматизированных узлах учета с турбинными счетчиками при учетно-расчетных операциях" (далее — Инструкция) устанавливает порядок и необходимые условия для определения с требуемой точноство количества нефти. Нефть должна соответствовать требованиям ГОСТ 9965-76.

Требования Инструкции обязательны для предприятий и организаций Министерства нефтяной промышлениссти, Министерства нефтеперерабатыванией и нефтехими иской промышлениссти СССР, Госкомнефтепродукта СССР и территориальных органов Госстандарта.

I. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЛ

- I.I. Количество нефти при учетно-расчетных операциях на узлах учета определяют в единицах масон тонна .т).
- 1.2. Предел допускаемой суммарной относительной погрешности определения масси нетто нефти $^{\pm}$ 0.5%.

Значение массы нетто нефти, полученное при определении с указанной погрешностью, принимают за действительное.

- 1.3. Технические характеристики средств измерений, технологического и воломогательного оборудования узла учета должни соответствовать действующей кормативно-технической документации и проекту.
- г.4. Узел учета должен онть аттестован (поверен) в соответствии с требованиями обязательного приложения 2.
- І.4.1. Перечень образцовых средств и порядок перодачи размера единицы измерения объема нейти рабочим средствам измерений приведены в обязательном приложении II.
- I.5. Для контроля технического состояния расочил преобразователей расходе производят проверку правильности их показаний путем сличения с контрольным преобразователем расхода в сроки, определяемие графиками, утвержденными руководителями предприятий поставщика и покупателя, но не реже одного раза в месяц.
- I.5.I. Методика сличения показаний рабочего и контрольного преобразователей приведена в обязательном приложении 3.
- 1.6. На основании нас гоящей Инструкции и рукогодств по эксплуатации средств измерений, технологического и вспомогательного
 сборудования, входящих в состав узла учета, на каждый узел уста
 вледельцем должна бить разработана "Инструкция по эксплуатации
 узла ччета нефти", учитивающая конкретние условия эксплуатации.
 Типовая форма "Инструкции по эксплуатации узла учета нефти" приведена в обнавтельном приложении 1.

- І.6.І. "Инструкция по эксплуатации узла учета нефти" должна быть согласована с территориальными органами Госстандарта, подразделениями ВПО"Союзнефтеавтоматика", проводящими техническое обслужив ние, и утверждена руководителями предприятии-поставщика и покупателя.
- І.7. Порядок определения количества нефти при обнаружении повреждений клейм или пломо должен быть регламентирован договором на поставку нефти и в "Инструкции по эксплуатации узла учета нефти".
- I.8. Перечень нормативно-технической документации, обязательной к наличию на узле учета, приведен в обязательном приложении 5.
- 1.9. Перечень нормативно-технической документации, обязательной к наличию у ьладельца узла учета, приведен в справочном приложении 6.
 - 2.0ПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА НЕФТИ
- 2.1.Количество нефти-массу нетто (ын) определяют по показаниям системи измерений количества нефти, регистрируемым на бланках цифро-печатающего устройства или считанным ответственными представителями принимающей—сдающей стороны с электромежанических счетчиков устройства обработки (вторичных приборов).
- 2.I.І.Показания регистрируют через интервалы времени, установленные в договорах на поставку нефти, но не реже, чем через два часа, в также при кыждой остановке перекачки нефти
- 2.1.2.По требованию одной из сторон представителями предприятий-поставщика и покупателя производится внеочередная регистрация на цифропечатающем устройстве или считывание показаний с электромеханических счетчиков устройства обработка.
 - 2.2. Порядок определения массы несто нефти.
- 2.2.1. При наличии на узле учета койствующих автоматических влагомера, солемера и прибора для определяют в соответствии с п.2. Т настоящей Инструкции.

2.2.2. При отсутствии или отказе аналезаторов качества на узле учета массу нетто нефти определяют расчетным путем по формуле

$$M_{H} = M_{\delta} - M_{\delta n};$$

$$M_{\delta n} = m_{\delta} + m_{\delta} + m_{mn};$$

$$M_{H} = M_{\delta} - (m_{\delta} + m_{\delta} + m_{mn}),$$
(I)

тде $\mathcal{M}_{\mathcal{S}}$ - масса брутто нефти, зарегистрированная на бланках имфропечатающего устройства;

Мы - масса балласта;

macon Bonn;

ms - масса солей;

ma - масса механических примесей.

Содержание воды, солей и механических примесей в сданной - принятой нефти определяют путем лабораторного анализа объединен- ной, пробы, стобранной автоматическим пробоотборником в соответст-вы с требованиями ГОСТ 2517-80 за расчетный период:

содержание воды по ГОСТ 2477-65;

содержание солей по ГОСТ 21534-76;

содержание механических примесей по ГОСТ 6370-59 с дополнением по п. 3.2 ГОСТ 9965-76.

Анализ проб нефти может производиться по соглашению сторон в лаборатории предприятия-поставщика или предприятия-покупателя.

Лаборатория, в которой производят анализ проб нефти, должна быть аттестована в соответствии с РПЗ9-5-760-82.

2.2.3. При отсутствии или отказе какого-либо анализатора качества на узле учета на бланках цифропечатающего устройства и электромеханических счетчиках устройства обработки регистрируется масса нетто нефти (Мы), которая включает массу тех тудов балласта, содержание которых не измеряется автоматическими анализаторами и не учитивается устройством обработки.

Действительное значение масси нетто нефти (Мн) определяют по формуле

$$MH = MH - MOn , \qquad (2)^{\hat{}}$$

где Мол - масса балласта, не учтенная устройством обрабстки.

Мол определяется в соответствии с обязательным приложением 10.

2.2.4. Варианты расчета массы нетто недти приведены в таблине

Параметри, учитываемие устройством обработки				
ищов	Содержание	воды солей	Содержание содержание	
 		·		

Формула для расчета

MACCH HOTTO

$$MH = MH - (m_1 + m_{min})$$
 $MH = MH - m_{min}$

- 2.2.5. При отсутствии или отказе анализаторов качества на узле учета значения массы воды, солей и механических примесей вводят в устройство обработки вручную комиссионно представители гредприятий-поставщика и покупателя и подразделений ВПО "Союз нефтеавтоматика", проводящих техническое обслуживание.
- 2.3. При отсутствии в устройстве обработки блока сумлирования результатов измерений нескольких пераллельно расотажцих турбинных счетчиков массу нетто нефти определяют следуждим образом.
- 2.3.I. К устройству обработки подмижнист блок контроля качества и один из рабочих преобразователей разхода.
- 2.3.2. Значение масси брутто нефти, прощедшей через узел учета, (Мот.) *считывает* о бланков вифропечатающего устройства.

- 2.3.3. Sначение объема нефти, прошедшей через каждый рабочий преобразователь расхода, **И считывоют** с электромеханических счетчиков.
- 2.3.4. Массу нетто нефти определяют расчетным путем по формуле (1).

Массу брутто нефти, прошедшей через узел учета, определяют по формуле

$$M\delta = V \frac{M\delta}{V_{\bullet}}, \qquad (3)$$

где V. - объем неўти, прошедшей через преобразователь расхода, подключенний к устройству обработки;

V – суммарный объем нефти, прошедшей через узел учета

$$V = V_1 + V_2 + V_3 + \cdots + V_n , \qquad (4)$$

где 7 - количество работающих измерительных линий.

Общую массу балласта определяют в соответствии с обязательным приложением IO.

- 2.4. Порядок определения количества нефти при отключениях отдельных измерительных линий и узла учета изложен в обязательном приложении 4.
 - 3. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИИ
- З.І. Показания системы измерений количества нефти, регистрируемые цифропечатающим устройством или снятые с электромеханических счетчиков устройства обработки, записывают в журнал учета сдаваемой и принимаемой нефти (форма и пример его заполнения даны в обязательном приложении 7).

журнал учета сдаваемой и принимаемой нефти и бланки регистрации подписывают ежесменно операторы предприятий-поставшика и покупателя.

3.2. На основании записеи в журнале учета сдаваемой и принимаемой нефти и результатов лабораторного анализа объединенной пробы

оформияют акт приема-сдачи нефти и паспорт на сдаваемую нефть. Паспорт является неотъемлемой частью акта приема-сдачи нефти.

форма акта приема-сдачи нефти и паспорта на сдаваемую нефть приведена в обязательных приложениях 8 и 9.

- 3.3. Акт приемя-сдачи оформляют в четырех экземплярах с приложением паспорта на сданную нефть, один из которых оставляют в приемо-сдаточном пункте, второй передают покупателю. Два экземпляра передают в бухгалтерию для производства денежных расчетов. Один экземпляр приемо-сдаточных документов оставляют в бухгалтерии поставщика, а второй со счетом-платежным требованием передают покупателю кеждую пятициевку.
- 3.4.Должностные лица, ответственные за прием-сдачу нефти,составление и подписанте приемо-сдаточных документов, назначаются приказами по предприятиям.
- 3.5.Образцы подписей ответственных лиц за прием-сдачу нефти хранят в бухгалтериях поставщика и покупателя.

ПРИЛОЖЕНИЕ I Обязательное

инструкция

по эксплуатации узда учета нефти (типовая форма)

инструкция

по эксплуатации уэла учета нефти (типовая фолма)

Инотрукция по экоплуатации узла учэта нефти должна состоять из следующих разделов:

- I. Общие положения
- І.І. Назначение и область применения инструкции (номер и местонахождение узла учета, на который распространяется данная инструкция).

Допускается разработка единой инструкции на группу однотипних узлов учета, расположенных на одной площадке.

- 2. Назначение узла учета нефтикуказать предприятия поставщик и покупатель, между которыми производятся учетно-расчетчые операции).
 - 3. Состав увла учета нефти.

Привести перечень средств измерений, в том числе образцових, и вспомогательного оборудования, входящих в состав узда учета.

- 4. Описание схемы узла учета нефти.
- 4.1. Привести технологическую схему узла учета. Описать технологию перекачки и измерения количества и параметров качества нефти на узле учета. Указать номера задвижек, которые должны быть проверены на герметичность и сплсмбированы при нермальном режиме работы узла учета.
- 4.2. Привести структурную схему соелилений средств измерений и автоматизации узла учета и ее описавле.
- 4.3. Привести резервнут схему учета нефти и зе описание. Привести номера задвижек, которые дслжны быть проверены на герметичность и опложбированы.

- 5. Экоплуатация узла учета нефти.
- 5.1. Перечень работ, выполняемых операторами при обслуживании узла учега: внешний осмотр средств измерений и вспомогательного оборудования, устранение мелких дефектов, контроль за технологическими параметрами режима работы узла учета и т.д.
- 5.2. Перечень технологических параметров, подлежащих контролю: расход через измерительные линии, давление в местах установки мано-метров, перепад давления на фильтрах, температура, показания плотно-мера, влагомера, солемера, наличие свободного газа и др.
 - 5.3. Регулирование технологических параметров узла учета.
- 5.3.1.Давление на выходе узла учета должно быть не ниже 0.3МПа (3кг/см $^{2}).$
- 5.3.2. Расход нефти через измерительные линии должен находиться в пределах рабочего диапазона, указанного в договоре ча поставку нефти. Рабочий диапазон устанавливают исходя из земения погрешности преобразователя расхода, обеспечивающего выполнение п. 1.2. настоящей Инструкции, с учетом конкретных условий и опита эксплуатации узла учета.
- 5.3.3. Порядок действий операторов по поддержанию расхода через работающие измерительные линии в пределах рабочего диапазона.
- 5.3.4.Действия операторов по поддержанию давления на выходе узла учета при его снижении до $0.3M\Pi a~(3\kappa r/cm^2).$
- 5.4. Периодичность контроля и регистрации технологических параметров узла учета, перечислонных в п.5.2.
- 5.5. Периодичность и способ регистрации результатов измерений количества нефти.
- 5.6 Cпособ, периодичность отборя проб недтя, место и порядок проведения анализов.

- 5.7. Порядок записи технологических параметров, результатов измерений и ведения технической документации на узле учета: журнала учета сдаваемой и принимаемой нефти, эксплуатационного журнала и др.
- 5.8. Перечень нормативно-технической документации, обязательной к наличию на увле учета.
- 5.9. Проведение сличения показаний рабочих преобразователей расхода с показаниями кентрольного.
- 5.9.1. Методика проведения оличений (указать наименование документа, по которому проводят сличение).
- 5.9.2. Последовательность переключения задвижек для соединения рабочего турбинного преобразователя с контрольным и способ регулирования расхода через преобразователи.
- 5.9.3. Номера задвижек, которые должны быть проверены на герметичность при переключениях и способы проверки.
- 5.9.4. Случая проведения сличений, не предусмотренные утвержденными графиками (по требованию одной из сторон, после включения резервных преобразователей в постоянную работу и др.).
 - 6. Поверка прообразователей расхода.
- 6.1. Методика поверки наименование нормативно-технического документа, по которому проводят поверку.
- 6.2. Последовательность переключения задвижек при соединении поверяемого преобразователя с образцовым средством (ТПУ и др.) и способ установления значений расхода при говерке,
- 6.3. Номера задвижек, которые должих быть проведены на герметичность при переключении и споссой проверки.
 - 7. Аттестация стационарной ТПУ.
- 7.1. Методика аттестации наименование вормативно-технического документа, по которому проводят аттестацию,

- 7.2. Пооледовательность подготовки TIDУ к аттестации.
- 7.3. Номера задвижек, которые должны быть проверены на герматичность при подготовке и способы проверки.
 - 8. Пломопрование.
- 8.1. Места установки поверительных клейм на средствах измерений должны быть определены в соответствии с "Правилами клеймения систем измерения количества нефти" РД 39-5- 764 -82.
- 8.2. Места пломбирования задвижек и предприятие (организация). осуществляющее пломбирование задвижек.
- 8.3. При сдате и приемке каждой смены ответственные представители принимающей-сдающей стороны должны проверить сохранность поверительных клейм и пломо и сделать соответствующую отметку в эксплуатационном журнале.

При обнаружении повреждений клейм или пломо отгетственные представители принимающей — сдающей стороны ставят в известность диспеттерские службы предприятий-поставщика и покучателя.

При обнаружении повреждений клейм или пломо на элементах узла учета, работа которых может повлиять на результат определения количества нефти, проводят сличение показаний рабочего пресобразователя по контрольному. При условии выполнения требования п.5.4. методики сличения (обязательное приложение 3 Инструкции) комиссионно представители предприятий-поставщика и покупателя и организации, проводящей техническое обслуживание узла учета, принимают решение о возгожности проведения товарно-коммерческих операций и вызывают государственного поверижеляндля проведения внеочередной поверки.

9. Эксплуатация узла учета при нарушении нормального режима работи.

9.1. Перечень отказов, при которых операторы узла учета должны отключить рабочую измерительную линию и включить резераную:

отказ преобразователя расхода;

отказ вторичного прибора;

засорение фильтра (повышение перепада давления выше допустимого значения):

порыв сетки фильтра:

ной линии.

нарушение работи задвижек на измерительной линии; отказ струевыпрямителя (засорение, срив пучка трубок); неустраниме утечки нефти в местах соединений измеритель

- 9.1.1. Порядок действий операторов при переходе на резервную линию: операции перехода, проверки герметичности задвижек на отключенной линии, сообщение диспетчерской службе и запись в эксплуатационном журнале.
- 9.2. Перечень отказов, при которых эксплуатацию узла учета продолжается с одновременным ремонтом (заменой) отдальных элементов:

отказ пробостборника;

отказ влагомера или солемера;

отказ цифронечатаршего устройства;

отказ прибора для определения количества механических примесей;

отказ манометров, термометров;

отказ регулятора давления.

- 9.2.1. Порядок действий операторов узла учета при отказах, перечисленных в п.9.2.
- 9.3. Перечень ситуаций, при которых узел учета должен :: бить стилочен и осуществлен переход на резервную схему учета нефти:

отказ нескольких измерительных линий, если расход нефти через оставшиеся линии выходит за допустимые пределы;

отказ ввтоматического плотномера; отказ устройств обработки (центрельного блока);

OTRAS HEDRYJSHWOHHOTO HACOCA:

падение давления на выходе узла учета ниже 0,3 МПа (3 ${\rm krc/cm}^2$) и невозможность его повышения;

наличие свободного газа в нефти (по сигналу индикатора наличия свободного газа);

отключение электровнергии (при отсутствии резервирования влектроснабмения);

наличие утечек нефти через разривные задвижки (или отказ), находящиеся между входом и выходом узла учета на основном нефте-проводе;

аварийные ситуации, при которых эксплуатации уэла учета жевозможна (пожар, загазованность и т.д.).

- 9.3.1. Порядок действий операторов зула учета при ситуациях, указанных в п.9.3.
- 9.3.2. Порядок операций по отключению узла учета и пережоду на резервную схему учета нефти.
- 9.3.3. Порядок определения количества нефти за времи перехода на резервную схему учета нефти.
- 9,3.4. Порядся определения количества нефтв по резервной схеме учета.
- Требования к крадификации и состави обслуживающего персонала узла учета.
 - II. Требования техники безопасности.
 - 12. Обязанности обслуживающего персонала.
- Вааимоотношения обслуживающего персоналы с организацией,
 производящей техническое обслуживание.

Φ орма титульного листа инструкции по эксплуатации узла учета не Φ ти

УТВЕРЖЛАЮ

YTBEPRILAIO

	ководитель пре н-поставщика	-raqupas-		Руковоцитель пр покупателя	Руководитель предприятия- покупателя					
		Ф.И.О) .	**************************************	Ф.И.О.					
" -		19	r.	89 91 William Allendrich (Christian Christian	I9 r.					
		И	нстр	укция						
	поз	эксплу ат	ek nnila:	да учета нерги						
COI	УЛАСОВАНО			согласов	АНО					
Руководитель органи- зации, проводящей тех- ническое обслуживание				Руководитель те ного органа Гос	Руководитель территориаль- ного органа Госстандарта					
-		р.И.О.			Ф.И.О.					
17	***	- 19	r.	10 (3	I9 r.					

АТТЕСТАЦИЯ (ПОВЕРКА) АВТОМАТИ SUPOBAHIЫХ УЗЛОВ УЧЕТА НЪЧТИ

I. Аттестация (поверка) автоматизированного узла учета нефти заключается в определении суммарной погрешности по результатам поэлементных аттестаций (поверок) средств измерений, входящих в состав узлов учета

Все типи турбинных преобразователей расхода, а также другие средства измерений, входящие в состав автоматизированного узла учета нефти и не прошедшие государственные испытания, подлежат метрологической аттестации перед вводом в эксплуатацию по

программе, утвержденной Госстандартом, а при эксплуатации-**пе**риодической поверке.

- Суммарную погредность системы измерений количества нефти определяют по " Методике определения суммарной погрешности автоматизированных узлов учета нефти с турбинными счетчиками "Ми264-82.
- 2.1. При значениях суммарной погрешности, не превышалих \pm 0.5% по массе нетто нейти и \pm 0.35% по массе брутто нейти, узел учета допускают к применению для коммерческого учета нейти.
- 3. Аттестация (поверку) турбинных прообразователей расхода, плотномеров, влагомеров, солемеров, устройств обработки и трубо-поршневых установок производят по нормативно-технической документации, приведенной в справочном приложении 6.

В свидетельствах об аттестации (поверке) преобразователей расхода, плотномеров, влагомеров, солемеров и устройств обработки в обязательном порядке записывают фактические значении полученных погрешностей.

- 4. Поверку манометров и термометров производят в соответствии с ГОСТ 15614-70 и ГОСТ 8.279-78.
- 5. Государственную аттестацию или поверку средств изморений, входящих в узел учета, производят в сроки, определяемые годовыми календарными графиками, разработанными совместно подразделениями ВПО "Союзнефтеавтоматика", территориальными органами Госстандарта и утвержденными руководителями предприятий поставщика и покупателя, но не реже:

рабочих и резервных преобразователей расхода — один раз в год; контрольного преобразователя расхода — один раз в квартал; плотномедов, влагомеров, солемеров, прибора для определения количества механических примесей и устройств обработки — один раз в год;

трубопорошневых установок - один раз в два года; узла учета нефти в целом - один раз в год.

- 6. По требованию одной из заинтересованных сторон может быть произведена внеочередная поверка.
- 7. После очередной (внеочередной) поверки турбинного преобразователя расхода при изменении ковффициента преобразования его значение устанавливают на соответствующих вторичных приборах.

Значение коэффициентов преобразования устанавливает представитель организации, осуществляющей техническое обслуживание листемы измерений количества нефти в присутствии представителей предприятий - поставщика, покупателя и государственного поверителя.

В течение десяти дней с интервалом три дня проводят сличение показаний рабочего счетчика по конгрольному.

Если в течение указанного периода не соблюдается условие п.5.4. методики сличения, то преобразователь расхода подлежит ремонту.

методика

СЛИЧЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ РАБОЧЕТО И КОНТРОЛЬНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

Настоящая методика распространяется на турбинные преобразователи расхода, входящие в сотав узлов учета нефти, и устанавливает методы и средства сличения показаний рабочих преобразователей с показаниями контрольного преобразователя.

І. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- I.I. При проведении сличений должны применяться следующие предства измерений:
- I.I.I. Контрольный турбинный преобразователь расхода, диапазон измерения которого соответствует диапазону измерения рабочих преобразователей, портренный в соответствии с МИ224-80.
- 1.1.2. Програмный реверсивный считчик Ф5007ТУ 25-04-2271-73 2 шт.
- I.I.3. Частотомер-хронометр ЧЗ-38 E32.72I.087TУ

- I mr.

- I.I.4. Термометр 4-Б2 ГОСТ 215-73, пределы измерения от 0° С до 50° С. дена деления 0.5° С I шт.
- I.I.5. Манометр класоа точности I,0-I,6 I шт.
 Предели измерения манометров вноирают в соответствии с рабочими условиями.
- I. Т. 6. Аппаратура, реактивы и материалы для определения кинематической вязкости нефти по ГОСГ 33-66.

- 1.1.7. Прибор УЛЪТРАКВАНТ типа СД-76 І шт.
- I.I.8. Предусилители или вторичные приборы турбинных счетчиков 2 шт.
- I.2. Допускается использовать, кроме указанных, вновь разработанные или находящиеся в применении средства измерения, прошедшие метрологическую аттестацию в органах 1 осударственной метрологической службы и удовлетворяющие требованиям настоящей методики.
- I.3. Все оредства должны быть аттестованы (поверены) органами Государственной метрологической службы и иметь действующие свидетельства аттестсции (поверны) или оттиски поверительных клейм.

2. УСЛОВИЯ СЛИЧЕНИЯ

- 2. I. Сличение показаний производят на узлах учета нефти при следующих условиях:
- 2.I.I. Температура окружающего воздуха , $^{\rm O}{\rm C}$ от минус 50 до плюс 50 .
 - 2.1.2. Параметры нефти:
 - a) remieparypa. °C 0-60;
 - 6) вязкость, ²/с · 10⁻⁶ I-I00;
 - n) давление, Mila рабочее (но не ниже 0,3 Mila).
- 2.1.3. При сличении показаний преобразователей расхода типа "ТУРВОКВАНТ" и "НОРД" вязкость нефти не должна отличаться от вязкости, при которой поверен контрольный преобразователь, более чем на $\pm 2 \cdot 10^{-6}$ м 2 /с.
- 2.I.4. Изменения расхода в процессе измерений в точке диапазона не полкно превишать [±] I.0% от установленного значения.

з. подготовка к сличению

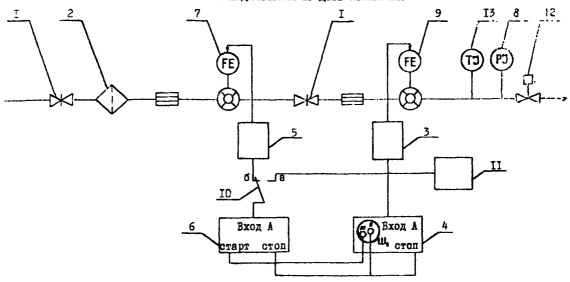
- 3.1. Перед проведением сличения должны быть вчлолнены следуюшие подготовительные работы:
- 3.1.1. Проверить комплектность, маркировку и правильность монтажа средств измерений в соответствии с паспортами и требовачиями инструкций (руководств) по монтажу и эксплуатации.
 - 3.1.2. Соединить последовательно преобразователи расхода.
- 3. I. 3. Подключить вторичную аппаратуру в зависимости от ее состава по одной из структурных схем согласно рис. I и рис. 2.
- 3.1.4. Проверить герметичность всех задвижек, через которые возможны утечки нефти, искажыющие результаты измерений при сличении

4. ПРОВЕЩЕНИЕ СЛИЧЕНИЯ

- 4. I. Опробование.
- 4. І. І. Опробование по структурной схеме рис. І.
- а) Опробовать преобразователи расхода. Для этого, измении расход в пределах рабочего диапазона, следить за изменением поназаний частотомера.
- б) Опробовать программный реверсивный счетчик Ф 5007. Для втого, установив максимальный расход и первилючатель ІО в положение "а", подать на входи "А" счетчиков 4 и 6 усиленный и сформированный сигнал от преобразователя 9;

установить в счетчике 4 переключателем НАЧАЛЬНАЯ УСТАНОВКА число 0, переключателем ПРЕДНАВОР min — число I, переключателем ПРЕДНАВОР mox — число (K_0 : I0 min +I), где K_0 — коэффициент преобразования преобразователя 9 при установленном значении расхода,

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИИ



І-задвижия: 2-фильтр; 3,5-предусилители вторичные приборз турбинных счетчиков): 4.6-счетчики программные реверсивные: 7-рабочий преобразователь расхода с магнитоиндукционным передавжим преобразователем: 8-манометр; 9-контрольный преобразователь расхода с магнитоиндукционным передавжим преобразователем, пс эренный по Mи224-60; 10-переключатель; 11-частотомер; 12-устройство регулирования давления и расхода; 13-термометр.

имп/м3 (из свидетельства о поверке или аттестации).

Показатель отепени 777 определяют из условия:

$$K_0 \cdot 10^{\prime\prime\prime\prime} \ge 10^4$$
, HMII.; (1)

Установить в счетчике 6 на переключателях ПРЕДНАБОР max , ПРЕДНАГОР min и НАЧАЛЬНАЯ УСТАНОВКА число 0:

в исходной позиции у счетчика 4 нажать поочередно кнопки СЧЕТЧ.НЕПРЕР.ЗАПИСЬ и СБРОС; у счетчика 6 - СУММИР (Вход А),СЧЕТЧ. НЕПРЕР и СБРОС:

у счетчика 4 нажать инопку СТАРТ и на его индикаторном табло нерез иекоторое время должно набраться число (K_0 · IO $^{\prime\prime\prime}$ +I), а ял счетчике 6 — число K_0 · IO $^{\prime\prime\prime}$;

перевести переключатель IO в положение "5"; намать кнопки СБРОС у счетчиков 4 и 6. 4.1.2. Опробование по структурной схеме ри . 2.

а) Опробовать преобразователи расхода.

LAR STOPO:

переключая вхадные каналы, убедиться в поступлении входного сигнала по свечению светодиодов $f_{\ddot{u}}$, f_{F} ;

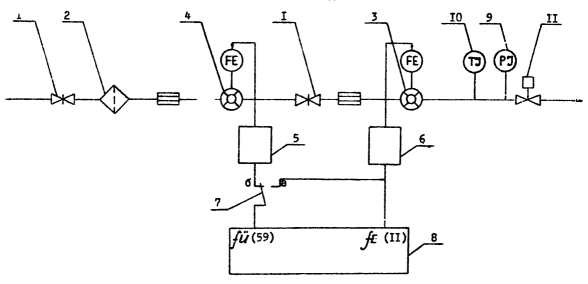
установить переключатель режима работи (Ка ℓ или f) в положение измерения частоти и, изменяя расход нефти через преобразователи в пределах диапазона их измерения, следить за изменением частоты выходного сигнала.

1) Опросовать присор УЛЬТРАКВАНТ.

Пля этого:

установив максимальное значение расхода и переключатель 7 в положение "a", подать на входи f_{ij} (59) и f_{ij} (II) прибора УЛЬТРА ФВАНТ усиленный и оформированный предусилителем или вторич—

CTPYKTYPHAH CXEMA HOJIKJUHEHUR CPELICTB NEMEPEHUM



І-задвижин; 2-фильтр; 3-контрольный преобразователь расхода с магнитоиндукционным передающим преобразователем, поверенный по МИССА-80; 4-рабочий преобразователь расхода с магнитоиндукци-онным передающим преобразователем; 5.6-предусилители; 7-переключатель; 8-прибор"УЛЬТРАКВАНТ"; 9-маномотр; 10-термометр; 11-устройство регулирования давления и расхода.

ным прибором сигнал от преобразователя 3;

установить потенциометром необходимое время индикации:

установить переключатель режима работы (Ка ℓ или f) в положение измерения коэффициента преобразования;

установить на декадном переключателе прибора УЛЬТРАКВАНТ число Ко 10^{20} , где Ко- коэффициент преобразования преобразования 3 при установленном значении расхода, имп/м 3 .

m = I иля Ko $< 10^3$.

 $m = 0 \text{ для } 10^8 \le \text{ Ko} < 10^4$

 $m = -1 \text{ mag } 10^4 \le \text{Ko} \le 10^5.$

 $m = -2 \text{ rus } 10^5 \le \text{ kg} < 10^6$:

через некоторое время (прибор УЛЬТРАКВАНТ работает в автоматическом режиме) на индикаторо должно появиться число Ко \cdot \mathbf{I} $\mathbf{1}$ $\mathbf{1}$ $\mathbf{1}$ $\mathbf{2}$ $\mathbf{1}$ $\mathbf{2}$ $\mathbf{3}$ $\mathbf{4}$ $\mathbf{5}$ $\mathbf{5}$

- 4.2. Спичение показаний преобразователей расхода.
- 4.2.1. Проверить отсутствие утсчек на участке трубопровода между последовательно включенными преобразователями расхода.
- 4.2.2. Сличение показаний преобразователей расхода производят в двух точках при максимальном и минимальном значениях расхода рабочего диалазона.
- 4.2.3. Расход в точке установить по значению частоты преобравователя 9 (Рис. I) или 3 (Рис. 2), приведенному в овидетельствах о поверке с точностью \pm 1.0%.
- 4.2.4. Сличение показаний преобразователей расхода производят следующим образом:
- а) при работе по схеме Рис. I на счетчике импульсов 4 установить переключателем НАЧАЛЬНАЯ УСТАНОВКА число 0, переключателем

ПРЕДНАЕОРmin — число I, персключателем ПРЕДНАЕОРmox— число ($Ko_i \cdot 10^m + I$),

где K_{oj} — коэффициент преобразования преобразователя 9 при установленном значении расхода (из спидетельства о поверке или аттестации);

- б) при работе по схеме Рис. 2 на декадном переключателе прибора УЛЬТРАКВАНТ установить число $Ko_j \cdot 10^{272}$;
- в) нажать кнопку СТАРТ на счетчике импульсов 4 (Рис. I). прибор Уль. РАКВАНТ работает в автоматическом режиме. При втом ревультат первого измерения должен быть отброшен;
- г) записать количество импульсов \mathcal{N}_i , полученное на индикаторе прибора УЛЬТРАКВАНТ;
- д) определить коэффициент преобразования рабочего преобразователя

$$K_{r} = \frac{N_{t}}{10^{m}}, (MMI/M3)$$
 (2)

В каждой точке на каждом значении расхода произвести не менее трех измерений.

Если результаты измерений в точке диалазона вызывают сомнения в отношении их соответствия закономерному ряду, то количество измерений довести до 6-8.

4.2.5. В начале и конце сличения произвести отбор проб нефти по ГОСТ 2517-80, определить кинематическую вязкость по ГОСТ 33-66 и, если значения измеренной кинематической вязкости отличеются от значения вязкости, кри которой производилась поверка контрольного преобразователя, более чем на $\pm 2 \cdot 10^{-6}$ м $^2/c$, провести сличение повторно

Примечание. Требование п.4.2.5. не рапространяется на узли учета, через которые перекачивают нефть с постоянной вязкостью.

5. ОБРАЮТКА И ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

5. I. При необходимости выявить промахи следующим образом: Пусть произведено (n +I) измерений в точке диалазона.

При этом одно значение, которое обозначим X_{n+1} , кажется нарушающим закономерный ряд. Найдем для ряда значений от X_1 до X_n среднее арифметическое

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_{i}}{n} \tag{3}$$

и среднее квадратическое отклонение

$$S(x) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$$
 (4)

Определим допустимое значение интервала

$$\mathcal{E} = \mathbf{t}' \cdot \mathbf{S}(\mathbf{x}) \tag{5}$$

Значение t' при уровне значимости 0,05 определяется по таблиц ϵ Таблица

Если $|X_{n+1} - \widehat{X}| > \xi$, то значение X_{n+1} подлежит исключению из результатов измерений при обработке.

 Бычислить среднее значение коэффициента преобразования для каждого значения расхода

$$\bar{K}_{j} = \frac{\sum_{i=1}^{n} K_{i}}{n} , \qquad (6)$$

где К i — значение коэффициента преобразования при i — том измерении:

- п количество измерений, останшихся после исключения промахов.
- 5.3. Определить погрешность рабочего преобразователя при максимальном и минимальном значении расхода по формуле

$$\Delta = \frac{\bar{K}g - \bar{K}j}{\bar{K}j} \cdot 100, \% \tag{7}$$

где \tilde{K} g — вначение коэффициента рабочего преобразователя расхода, установленное на вторичном приборе.

- 5.4. Максимальное значение погрешности Δ не должно превышать предела допускаемой погрешности преобразователя расхода в рабочем диапазоне. Если погрешность больше, то преобразователь подвергается внеочередной поверке.
- 5.5. Результаты сличения заносятся в журнал сличения расочах преобразователей расхода по контрольному и подтверждаются подписями представителей организаций, проводящей техническое обслуживание, и предприятия-поставщика и покупателя нефти.

курнал

проведения сличений преобразователей расхода во контрольному.

		Давле- ние, МПа	Temne— parypa o _C	2/0.106	ra pa- dovero npeod- pasosa rena,	Коэффици— ент преоб разования рабочего преобразо вателя (из свиде тельства) Кадими.	импу- льсов Ni	Коэлфи- цпент преоб- разона- ния К, кмп/м ³	Погреш- ность А,	предприя	ТИЯ-ПОС-	елей предприятия-поку- пателя
I	1 2	! 3	1 4	! 5	! 6	! 7	! 8	1 9	! IO	! I1	! I2	! T3

ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА НЕСТИ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИЯХ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УЗЛА УЧЕТА НЕСТИ

I. При выходе из строя одной из рабочих измерительных линий поток нефти переключают на резервную измерительную линию, рабочую линию закрывают, запорную арматуру, участвующую в переключениях, пломбируют и проверяют на герметичность. В журнале учета сдаваемой и принимаемой нефти записивают время отключения неисправного и время включения резервного счетчиков, показания рабочего и резервного счетчиков.

Если между отказом рабочей измерительной линии и переводом на резервную имеется перерив, то количество нефти за этот промежуток времени определяют по среднему расходу нефти за предыдущие сутки при неизменных параметрах потока (давление, температура, вязкость) и количестве работающих насосных агрегатов. При изменнии параметров потока или количества работающих насосных агрегатов комиссионно оценивают их влижние на определение количества нефти за период перехода с рабочей измерительной линии на резервную.

Порядок определения количества нефти за указанный период должен быть оговорен в "Инструкции по эксплуатации узла учета нефти".

2. Узел учета нефти отключают и осуществляют переход на резервную схему учете нефти при ситуациях, описанных в п.9.3 обязательного приложения I настоящей Инотрукции.

- 2. Г. Решение о переходе на резервную схему измерения принимают представители предприятий-поставщика и покупателя, о чем уведомляют вышестоящие организации предприятий-поставщика и покупателя и организацию, проводящую техническое обслуживание.
- 2.2.В журнал учета сдаваемой и принимаемой нефти записывают время отключения, показания электромеханических счетчиков устройства обработки (результаты измерений на бланках регистрации) узла учета, производят лабораторный анализ пробы нефти, отобранной автоматическим пробоотборником, и обормляют акт приеме-сдачи нефти.
- 3.До включения узла учета в работу количество нефти определяют по резервной схеме, составленной предприятиями-поставщиком и покупателем для какдого узла учета и приведенной в "Инструкции по эксплуатации узла учета нефти".
- 4. При отилючениях узла учета нефти составляют в трех экземплярах акт установленной формы.

Акт подписывают представители предприятий-поставщика и покупателя.

Акты по одному экземпляру хранят у предприятий-поставщика и покупателя и в организации, проводящей техническое обслуживание узла учета, в течение года.

5. При выходе из строя резервной схемы измерения прием, сдача и перекачка нефти должны быть прекращены (при неработоспособной основном схеме).

АКТ отключения узла учета

Настоящий акт составлен представителями

предприятил-поставщика	и предприя	гия-покупателя
В ТОМ, ЧТО " "	19	года в
^		врно-коммерческих
операций по причине	указываето	н причина
отключения		
Показания электромеха	нических счетчиков	устройства обработки
или результати, зафиксиров	анные на бланках цв	фронечатающего устрой-
отва на момент отключения	узла учета:	
Узел учета включен в	работу	
" I9	года в	часов.
	Представитель - поставщика	предприятия-
	ф.н.о.	подшись
	Представитель - покупателя	предприятия -
	Ф.И.О.	подпись

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,

- I. Инструкция по определению количества нефти на автоматизированных узлах учета с турбинными счетчиками при учетно-расчетных операциях. Москва, 1982.
- Инструкция по учету нефти в нефтедобывающих объединениях.
 Уба. 1981.
- Инструкция по учету нефти на магистральных нефтепроводах.
 Уфа. 1982.
- 4. Правила клеймения систем измерения количества нефти. Уфа, 1982.
 - 5. Инструкция по эксплуатации узла учета нефти.
- 6. Формуляры (паспорта) на узел учета и средства измерений, входящие в него.
- 7. Свидетельства об аттестации (поверке) узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета нефти.
 - 8. Журнал учета сдаваемой и принимаемой нефти.
- 9. График проверок (сличений) рабочих преобразователей расхода по контрольному.
- 10. Трафик государственной поверки средств измерений узла учета.
 - II. График проведения ТО-I, ТО-2 и ТО-3.
- Курнал проведентя сличений преобразователей расхода по контрольному.
 - 13. Журнал проведения технического обслужиьсния.
- 14. Актн об отказах технологического оборудования и средств измерений узла учета нефти.
- 15. Должностиче инструтции на лиц, ответственных за эксплуатацию узла учета нефти.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ К НАЛИЧИЮ У ВЛАДЕЛЬЦА УЗЛА УЧЕТА

I.	Акт ввода узла у	чета в промышленную эксплуатацию.
2.	TOCT 9965-75	Нефть. Степень подготовки для нефтеперерабатывающих предприятий. Технические условия.
3.	TOCT 2517-80	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб.
4.	TOCT 3900-47	Нефтепропукты. Методы определения плотности.
5.	TOOT 2477-65	Нефтепродукты. Метод количественного опре- деления содержания воды.
6 <u>.</u>	FOCT 21534-76	Нефть. Методи определения содержания хлористых солей.
7.	FOCT 6370-59	Нефтепродукты и присадки. Метод определения содержания механических примесей.
8.	FOCT 1756-52	Топливо моторное. Метод определения давления насыщенных паров.
9.	FOOT 14208-69	Нефть и нефтепродукты. Диэлькометрический метод определения влажности.
10.	TOOT 8002-71	Государственная система обеспечения единства измерений. Организация и порядок проведения поверки, ревизии и экспертизи средств измерений.
II.	TOCT 8.326-78	ГСИ. Метрологическое обеспечение разработки, изготовления и эксплуатации нестандартизированных средств измерений. Основные положения.
12.	TOOT 6479-73	Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей разложением соляной киолотой
13.	СТ СЭВ 1052-78	Метрология. Единицы физических величин.

- 14. ОСТ 39-005-78 Организация и порядок проведения ведомотвенной метрологической аттестации нестандартизированных средств измерений.
- 15. ОСТ 39-IO2-79 Нефть. Спектральный метод определения содержания воды.
- 16. Особые условия поставки нефти, утвержденные постановлением Госснобо СССР и Госарбитража СССР от 6 августа 1984 г. № 53/95.
- 17. Инструкция по определению количества нефти на узлах учета с турбинными счетчиками при учетно-расчетных операциях. Москва. 1982.
- 18. Временные рекомендации по проектированию и эксплуатации узлов учета нефти с турбинными счетчиками. ВПО "Союзнефтеавтоматика",Уфа, 1981.
- 19. РД 39-30-627-81 Инструкция по учету нефтя в нефтедобывающих объединениях, Уфа, 1981.
- 20. РД 39-30-678-82 Инструкция по учету нефти на магистральных нефтепроводах. Уба. 1982.
- 21. РД 39-5-649-81 Правила ввода в промышленную эксплуатацию оистем измерения количества нефти. Уфа. 1981
- 22. РД 39-5-700-82 Правила обслуживания систем измерения количества нефти. Москва, 1982.
- 23. РД 39-5-761-82 Правила клеймения систем измерения количества нефти. Уфа, 1982.

- 24. МИ 223-80 Методические указания.
 Преобразователи расхода турбинню.
 Методи и средства поверки преобразователей.
 Москва, 1981
- 25 МИ 224-80 Методические указания.
 Преобразователи расхода турбинные контрольные.
 Методы и средства поверки контрольных преобразователей трубопоршневой установкой Москва, 1981.
- 26. МИ 225-80 Методические указания.
 Преобразователи ресхода турбинные.
 Методы и средства поверки преобразователей ком плектом контрольного преобразователя и трубопоршневой установки. Уфа, 1981.
- 27. МИ XaO5-O4-78 Методика градуировки и поверки турбинных очетчиков не узлах учета нефти параллельно подключенной ТПУ . ОР ВНЕИКАнефтегаз, КV ВНИГОТРИ, Уфа, 1979 .
- 28. Ми XaO5-O7-78 Методика градуировки и поверки очетчиков на узлах учета нефти. ОФ ВНИИ«С\(\) Нефтехаз, КФ ВНИИ«ТРИ, Уфа, 1979.
- 29. MM 228-80 Методические указания. Центральный блок обработки и индикации данных. Методи и средства поверки центрального блока Москва, 1981.
- 30. Ха 2390.016 Ді Блок электронный МСРД-ЭЗМ .
 Методы и средства поверки.
 ОФ ВНИБКАНефтагаз, Кы ВНЫМ ТРИ.
 г.Октябрыский, 1978
- 31. Четодика поверки (аттестации) алектронного блока "Ротоквант" типа ЕТК. ВПО "Союзнефтеавтоматика", Уфа, 1979.

32. Методика аттестации (поверки) вторичной электронной аппаратуры "Солартрон". ВПО "Союзнейтельтоматика". Уфа. 1979

33. Методика поверки (аттестации) вторичного прибора турбинного расходомера "Турбоквант" типа TQI-02I.
ВПО "Союзнефтеавтоматика", Уфа, 1979.

34. MM 227-80 Методические указания.

Датчики измерения плотности жидкости "Денситон".

методы и средства поверки датчиков плотности.

1980.

35. РД50-294-81 Методические указания. Плотномеры вибрыционные. Методи и средства поверки . Москва, Стандарты, 1981 .

36. МИ 226-80 Методические указания.

Датчик влагосодержания "Аквинол". Методи и средства поверки датчиков. Сератов, 1980.

37. Методика градупровки и поверки дизлъкометрических влагомеров "Камко", "Аквинол", "УБН-214С". ВПО " Союзнефтеавтоматика", Уфа, 1979.

38. Методические Поверка диальнометрических влагомеров для нефти указания № 333 по ГОСТ 14203-69.
Москва, Стандарты, 1973.

39. РД 50-292-61 Матодические уназания.
Влагомеры нефти диелькометрические.
Методы и средствы поведки.
Москва, Стандерты, 1981.

40. Методические Приготовление и аттестация образцових искус - указания №352 гвенных проб (эмульсий) для поверки и градупровки влагомеров нефти.
Москва, Стандарти, 1974.

- 41. Фа 1.550.012Д6.1 Анализатор содержания солей в нефти автоматический ИОН-П2. Методика поверки. СПКБ "Нефтехимпромартоматика". г. Казань. 1978.
- 42. МИ Ха 05-05-78 Установки трубопоршневые.

 Методика аттестации на весовом поверочном стенде.

 ОФ НИИКАНЕЙТЕГАЗ. КФ ВИМФТРИ, Уфа, 1979.
- 43. МИ Ха 05-06 78 Установки трубопоршневые.

 Методика аттестации с номощью трубопоршневой установки.

 ОФ ВНИИКАНЕФТЕГАЗ. КФ ВНИИФТРИ, Уфа, 1979.
- 44. Ха 3.038.006 ДІ Присор цийровой Сапфир ЭІ. Методика поверки.

 ОФ ВНИКАнефтегаз, КФ ВНИИФТРИ, г. Октябрьский, 1979.
- 45. Ха 3.038.007ДІ Прибор пифровой Сапфир Э2. Методика поверки.

 ОФ ВНИИКАнефтегаз, КФ ВНИИФТРИ, г. Октябрьский, 1979.
- 46. MM 264-82 Методика определения суммарной погрешности автоматизированных узлов учета нефти с турбинными счетчиками.

 Кавань. 1982.
- 47. РДЗ9-5-760-82 Методические указания. "Аттестация аналитических лабораторий предприятий нефтяной проишленности". Москва. 1982.
- Примечание. Данный перечень может дополняться и уточняться по мере разработки новых и переработки действующих нор-мативных документов.

узел учета вефти	
объединение .НГДУ ,РНУ ,НГЗ	

ЕУРНАЛ УЧЕТА СДАВАРМОЙ И ПРИНИМАЕМОЙ НЕСТИ (форма и пример заполнения)

iiF nn	Дата	Бремя,час,		Результаты измерений количества нефти (покезания вторичных прифоров)						Количество нефти			Средняя темпера-	Примеча
		MITH.	,	M3		T.ODYTTO		T, Hetto		ооъем, мЗ		Macca	тура неф-	ние
	,	начало	рэвох	начало	конец	начало	конец	окврвн	конец		T	T	тервал. °С	
[2	3	4	5	6	7	8	9	IO	n	12	13	I4	15
915	25.11	22-00	0-00	13000	27000	10491	21789	10391	21589	14000	11298	11198	30,7	
916	27.II	0-u0	2-00	27000	41000	21789	33077	21589	3277 7	14000	II288	III88	29,8	
917	27.11	2-00	4-0 0	4 I000	55000	33077	44368	32777	43968	I4000	II29I	III9I	3 0,I	
975	27.II	4- 00	6-00	550 00	69000	4436 8	55 66 I	43968	55161	I4000	11293	III93	30,2	
					Mror	о за см	ену			56000	45170	44770		
					Mror	о за су	TRU		;	168000	135510	134310		
(перато	ры предпр	OII—RNTRN	тавщика				Опера	аторы і	предпри	ou-ratr	купате	ıя	
Смет	у сдал	ф.и.о.	подп	ЙСР			(Смену сдал	q.n	.0.		no	Димсь	
Care	іу прин	ял ф.н.о.	Tro	диись			(Смену прип		.W.O.			ринсь	

Заполнение граф "Журнала учета сдаваемой и принимаемой нефти" производят следующим образом:

Трафы 3 и 4 заполняют в соответствии с требованиями п. 2.I.I настоящей Инструкции.

В графы 5 – 10 вносят данине, регистрируемые на бланках цифропечатающего устройства или снятые с электромеханических счетчиков устройства обработки.

В графу II вносят разность значений, записанных в графах 6 - 5.

В графу 12 вносит разность значений, записанных в графах 8 - 7.

В графу ІЗ вносят разность значений, записанных в графах ІО — 9.

В графу I4 вносят среднее значение температуры нефти, определяемое как среднее арифметическое значений в начале и конце интервала. № 460 нас"нологи" узол учета нефтв

Новополонков РНПУ объединение, НГДУ, РНУ, НПЗ IIPMIOMENUE 8

Акт оформилется в течение 4-х часов после окончания рас-четных суток

AKT # 254

наименование нефти

приема-сдачи нефти от "26" октября 1981г.

Предстанитель Новополошкого РШУ, действующий на основании доверенности \$ 29 от "15" января 1981г.

предприятие
с одной сторовы и представитель Полоцкого НПЗ, действующий на основании доверенности \$ 57 от "18"фавраля

предприятие
1961г. с другой стороны, состанили настоящий акт в том, что первый сдал, а второй принял по узлу учета

ж 460 на НПС "Полонк" нефти следуищего количества и качества:

	Нача	азания ио сме- уток)	Конец		! (cy	TKE)	Средния темпе- ратура, ос	! HOCTL	!сдавае-	воды.	ржание !хлори !солей !мг/л!	CTHX!	механи- ческих примесей	B %	HECTBO BCTA B TOH- HAX	Macca Hedra Hetro T
	1 3	CPYTT	M ³	T Opytt	H 3			dan dan dan dan dan dan	мую нефть				<i>k</i>			
I	2	! 3	. 4	! 5	! 6	7	8	! 9	! IO	! II	! I2!	I3 !	14	! I5	<u> 16 !</u>	<u>I/</u>
26.II	130	00 1040	6900	0 5566	I 56	000 4	5170	J,8I2	254	0,6	I000	0,12	0,05	0,92	414,5	4475 5
Cı	Сдано нефти нетто сорок четыре тыс. семьсот пятьдесят пять тонн, в т.ч. I группы прописью пропись про															
Настоя	CUMÜ	акт явл	нется	основа	нием	IJIA J	ценежньх	расчет	OB							
Сдал		енер	,			Į	Иванов М					n	однись			
Приня	e ah	ened Theoder				I	φ.κ. Ierpob E ω . π. ο	3.N.		•		п	одимсь			

Заполнение граф "Акта приема-сдачи нефти" производят следующим образом:

В графу 2 вносят значения из графи 5 курнала учета сдаваемой и фринимаемой нефти(в дальнейшем-курнал), записанные в начале смены.

В графу 3 вносят значения из графы 7 журнала, записанные в начале смены.

В графу 4 вносят значения из графы 6 курнала, записанные в конце смены.

В графу 5 вносят значения из графы в журнала, записанные в конце смены.

В графу 6 вносят значения из графы II журнала ("итого за смену").

В графу 7 вносят значения из графы 12 журнала ("итого за смену").

Графу 8 не заполняют.

В графу 9 вносят значение плотности при 20°C из паспорта на сдаваемую нефть.

В графу 10 записывают номер паспорта на сдаваемую нефть.

В графы II-I6 вносят значения из паспорта на сдаваемую нефть (значения содержания воды, солей, механических примесей определяют лабораторным анализом или считывают с бланков цифропечатающего устройства).

В графу 17 вносят значения из графы ІЗ журнала("итого за сме-

НІС"Полопк" наименование пуакта сдачи ПРИЛОЖЕНИЕ 9 Обязательное Заполняется в 4-х экз.

Новополодкое РИШ предприятие

ПАСПОРТ № <u>254</u> на сдаваемую нефть

Новополошкого РНЦУ наимы нование предприятия

* 26 * октября 1981г.

Узел учета № <u>460</u>	
Дата и времи отбора пробы <u>26.II.8I</u>	
I. Гемпература нефти при отборе проби30.2°C	
2. Плотность нефти при температуре сдаваемой нефти <u>0.807</u> т/м ³ , при 20°C <u>0.812</u> т/м ³	
3. Содержание хлористых солей <u>1000 мг/л 0.12 %</u>	
4. Содержение воды <u>0.6</u> %	
5. Содержание механических примесей <u>0.05</u> %	
6. Суммарное соцержание балиаста 0.92 % 414,5 т	
7. Содерхание серы %	
8. Давление насыщених паров <u>3920 (400)</u> Па (им.рт.ст.)	
Паспорт прилагается к акту № <u>254</u> от <u>26 октября</u> 1981г.	
Группа нефти по ГОСТ 9965-76	
Представитель "поставщика" инженер Иванов М.Н.	подпись
Представитель "покупателя" инженер Петров В.И. ф.и.о.	подпись

Паспорт на сдаваемую нефть заполняют следующим образом:

Значение плотности при температуре сдаваемой нефти опреде-

ляют по формуле

$$\int_{N}^{t} = \frac{M\delta}{V} \left[\mathbf{T}/\mathbf{M}^{3} \right],$$
(1)

где Мб — масса брутто нефта (из графы 7 акта приема-сдачи вефти); V — объем нефта (из графы 6 акта приема-сдачи нефти); Значение ρ_{μ}^{c} округляют до третьего знака после запятой.

Значение плотности при 20°С определяют по формуле

$$P_{H}^{20} = f_{H}^{t} + \chi \left(t - 20 \right) \left[T/M^{3} \right]. \tag{2}$$

где у - средняя температурная поправка плотности(depercя из приложения I ГОСТ 3900-47);

t - среднее значение температуры нефти за расчетный период. С.

где $t_1 t_2 ... t_n$ — средняя температура нефти за интервалы, входящие в расчетный период(из графы 14 курнала учета сдаваемой и принимаемой нефти). ${}^{\circ}$ С:

 $V_1, V_2 ... V_n$ — зарегистрированные значения объема нефти за те же интервалы(из графы II журнала). м³.

Содержание хлористых солей, воды и механических примесей (п.п.3,4,5) определлют в соответствии с п.2.2.2. настоящей Инструкции.

Содержание серы определяют в соответствии с ГОСТ 1437-75.

Содержание балласта (п.6) определяют в соответствии с обязательным приложением 10 настоящей Инструкции.

Давление насыщенных паров(п.8) определяют в соответствии с ГОСТ 1756-52 с изменениями по п.3.3.ГОСТ 9965-76 или ГОСТ 24993-91.

PACHET MACCH BAJLIACTA

При отсутствии или отказе анализаторов качества на узле учета массу балласта Мбл определяют по формуле

$$Mo\pi = m_R + m_S + m_{mn} \tag{I}$$

При наличии на узле учета влагомера массу балласта Мбл определяют по формуле

$$Mon = m_s + m_{mn} \tag{2}$$

При наличии на уэле учета влагомера и солемера масса балласта равна массе механический примесей

$$Mox = M_{MR}. (3)$$

Масса воды, т

$$m_{\mathbf{g}} = \frac{\mathbf{W}}{400} \cdot f_{\mathbf{g}} \cdot \mathbf{V}, \tag{4}$$

где W - содержание воды в нефти, % объемных;

 $f_{\rm b}$ - плотность воды, принимается равной $10^{\rm T}/{\rm m}^{\rm 3}$;

V - объем нефти, м³.

Масса солей, т

$$m_s = S \cdot V \cdot 40^{-6} , \qquad (5)$$

где S - содержение солей в нефти, мг/л.

Масса механических примесей, т

$$m_{MR} = \frac{m}{100} \cdot M\delta \tag{6}$$

где т - содержание механических примесей, % массовых.

Пример.

Mo = 85000 r;
$$W = 1.0\%$$
; $t = 22^{\circ}C$
 $V = 1000000M^{3}$; $S = 1000 \text{ mr/}\pi$;
 $P = 1.0 \text{ r/m}^{3}$; $m = 0.05\%$;

Масса воды

Масса солей

$$m_s = 1000 \cdot 100000 \cdot 10^{-6} = 100\tau$$
.

Масса мехапических прямесеи

$$m_{Mn} = \frac{0.05}{100} 85000 = 42.5\tau$$
.

Масса балласта

$$MOT = 1000 + 100 + 42.5 = 1142.5$$

Масса нетто нефти

$$ME = 85000-II42,5 = 83857,5$$

При отсутствии на узле учета солемера и присора для определения количества механических примесей

ME-M'H - M'OA:

$$M' d\pi = m_3 + m_{mn} = 100 + 42.5 = 142.5 r_s$$

При отсутствии на узле учета прибора для определения колччества механических примесей

ME = ME -Mad

MR = 83900 - 42.5 = 83857.51

ВЕДОМСТВЕННАН ПОВЕРОЧНАН СХЕЛА ДИЛ СРЕДСТВ ИЗЛЕРЕНИЙ ОВЪЕМА НЕУТИ

Ведомственная поверочная охема для средств измерений объека нефти на автоматизированных узлах учета установливает назначение исходных образцових средств измерений, заимствованных из других государственных поверочных схем и предназначенных для воспроизведения единицы объема — кубического метра (м³), и порядок передачи размера этой единицы при помощи образцовых средств измерений рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

- I. UCXODINE OEPASIORE CPENCTRA NEMEPERAN, SAUMOTROBANIERE
 US APPTIA FOCYMAPCTBENNA HOBEPOWNIX CXEM
- І.І. Воспроизведение единицы объема нейти и передочу ее размера при помощи образцовых оредств измерений рабочим средствам измерений, применяемым в нородном хозяйстве, с целью обеспечения единства измерений в стране осуществляют методами коовенных измерений, непо ~ средственного оличения и сличения при помощи компаратора оледующими средствами измерений:

образцевый поверочный стенд на базе весов типа ОГВ о пределом измерений до 1000 кг и допускаемой относктельной погрешностью (\triangle ,) 0.01 - 0.025 %;

насор сорезцовых денемиетров общего назначения 1-го разряда по гооударственной поверочной схеме для средств измерений плотности жидкооти (ГОСТ 8.024-75);

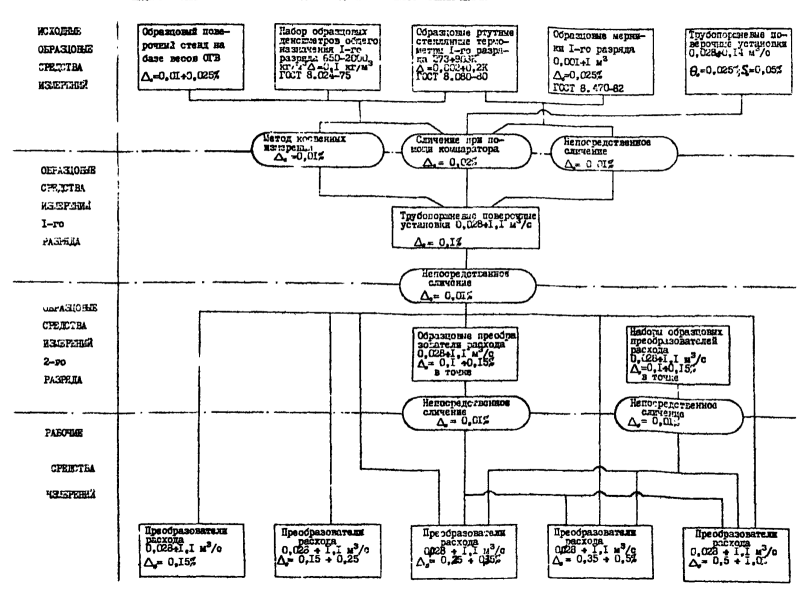
образдовые ртутные отекляние термометры 1-го разряда по государственной поверочной схеме для средств измерений температуры (ГОСТ 8.060-50):

образновие мерники I-го разряца по государственной поверочной басме для средств измерений объема жидиости (ГОЈТ 8.470-62) или импортиме мерники висстимостью до 2,0 м³ с допускаемой относительной погращностью не более 0,025%; Трубопоршневые поверочные установки пропускной опособностью $0.028-0.14 \text{ m}^3/\text{c}$ ($100-500 \text{ m}^3/\text{q}$), индивидуально отобранные в соответствии с ГОСТ 8.382-80 из выпускаемых и индивидуально аттестованные в соответствии с ГОСТ 8.326-78 по образцовому поверочному стенду, с допускаемой относительной систематической соотавляющей погрешности $\Theta_{c} = 0.025\%$ и сдучайной соотавляющей погрешности $S_{c}=0.05\%$.

- I.2. В основу измерений соъема нефти должна быть положена единица, воспроизводимая в соответствии с п. I.1 настоящего триложения.
- I.3. Диапазон расходов, в котором воспроизводится единица объема нефти, составляет $0.028-1.1~\text{m}^3/\text{c}$ ($100-4000\text{m}^3/\text{q}$).
- I.4. Комплекс средств измерений, указанний в п. I.I настоящего приложения, обеспечивает воспроизведение единици с погрешностью, не превышающей 0,025%.
- I.5. Комплекс средств измерений, указанный в п. I.1 настоящего приложения, применяют для передачи размера единицы объема образцовым средствам измерений I-го разряда методом косвенных измерений, сличением при помощи компаратора (турбинного преображователя расхода, обеспечивающего воспроизволимость измерений не более 0,02% в точке диапазона) и непосредственным сличением.
 - 2. ОБРАЗНОВИЕ СРЕИСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
 - 2.1. Обгазцовые средства измерений І-го разряда.
- 2.I.I. В качестве образцовых средств измерений I-го разряда применяют передвижные и стационарные трубопоршневые установки пропускной способностью в диапазоне 0,028 + I,I м³/с (100 + 4000м³/ч)
- 2.1.2. Предели допускаемых относительных погрешностей образцовых средств измерений 1-го разряда составляют 0.1%.
- 2. I. 3. Образцовие средства измерений I-го разряда применяют для аттестации (поверки) образцовых средств 2-го разряда и рабочих средств измерений испосредственным сличением.

- 2.2. Образцовне средства измерений 2-го разряда.
- 2.2.1. В качестве образцовых оредств измерений 2-го разряда применяют образцовые преобразователи расхода и наборы образцовых преобразователей расхода.
- 2.2.2. Пределы допускаемых стносительных погрешностей обра цовых средств измерений 2-го разряда в точках рабочего диашазона расходов составляют от 0.1 до 0.15%.
- 2.2.3. Образі; эвме средства измерений 2-го разряда применяют для аттестации (поверки) рабочих средств измерений непосредственным оличением.
 - 3. РАБОЧИЕ СРЕИСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
- 3.1. В качестве рабочих средств измерений применяют преобразователи расхода в диапазоне расходов 0,028 + I,I m^8/c (100 + 4000 m^8/v).
- 3.2. Пределы допускаемых относительных погрешностей рабочих средств измерений в рабочем диапазоне расходов составляют от 0.15 до 1%.

NEGRA ALEGA ILOSEPOREAR CIEMA MAI CPERCIE MEMERENAL OBARRA REGIA



ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ИНСТРУКЦИИ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Термины	Определение

Автоматизированний узел учета нефти (система измерений количества нефти) Совокупность средств измерений (преобразователей расхода, давления, температури, плотности, влагосодержания, солесодержания, содержания механических примесей, вязкости, устройств обработки, хранения, индикации и регистрации), технологического и вспомогательного оборудования (трубопроводов, филь гров, прямых участков, циркуляционного насоса, автоматического пробоотборника, запорно-регулирующей арматуры и др.), предназначенных для выработки сигналов измерительной информации в форме, удобной для автоматической и ручной обработки и передачи в системы управления.

Измерит ельная линия

Часть конструкции уэла учета нефти, состоящая из турбинного преобразователя расхода в комплекте с магнитоиндукционным передакцим преобразователем, прямыми участками трубопроводов, включающими в необходимых случаях струевипримитель, оснащенная устройствами отбора давления и карманами для термометров.

Струевыпрямитель применяется для уменьшения длини прямого участка перед турбинным преобразователем расхода.

измерительные линии рабочие Линии, находащиеся в работе при нормальном режиме эксплуатации узла учета

Термины	Определен ие					
Измерительная линия контрольная	Линия, применяемая для контроля техничес- кого состояния преобразователей расхода сличением с показаниями контрольного					
Измерительчые линии резервные	Линии, находящиеся в резерве при нормаль- ном режиме работи узла учета.					
диапазон расходов пирода итфэн	Область значений расходов, в которой ис- пользуются турбиниче преобразователи расхода и нормированы их метрологические характеристики.					

I.	Общие положения
2.	Определение количества нефти
3.	Оформиление результатог измерений
4.	Инструкция по эксплуатации узла учета нечли
	(обязательное приложение I)
5.	Аттестация (поверка) автоматизированных узлов
	учета нефти (обязательное приложение 2)
6.	Методика сличения показений рабочего и контрольного
	преобразователей (обязательное приложение 3)
7.	Порядок определения количества неўти при отключеннях
	автоматизированного узла учета нефти (обязательное
	приложение 4)
8.	Перечень нормативно-технической документации, обяза-
	тельной к наличию на узле учета (обязательное
	приложение 5)
9.	Перечень нормативно-технической документации, обяза-
	тельной к наличию у владельца узла учета нефти
	(справочное приложение 6)
10.	Курнал учета сдаваемой и принимаемой нефти (форма и
	пример егс заполнения) (обязательное приложение 7)
II.	Акт приема-сдачи нефти (форма и пример его запол-
	нения) (облужтельное приложение 8)
12.	Паспорт на сдаваемую нефть (форма и прилер зеполнения
	(обязательное приложение 9)
ī3.	Расчет масон балласта (обязательное поильжение ТС)

14. Ведомственная поверочная схема для средств измерений объема нефти обязательное приложение II)
 15. Термины, используемые в Инотрукции, и их определение (справочное приложение I2)