ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ (ФГУП ВНИИМС)

ТВЕРЖДАЮ

Деректор ФГУП ВНИИМС

Д.А.Кононогов

100 / малы 2004 г.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений. Системы измерений количества и показателей качества нефти. Испытания с целью утверждения типа.

Общие положения и организация работ в системе магистрального нефтепроводного транспорта ОАО «АК «Транснефть»» МИ 2893 - 2004 РАЗРАБОТАНА ЗАО «ЦЕНТР МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО

ОБЕСПЕЧЕНИЯ»

ОАО «АК «ТРАНСНЕФТЬ»

ИСПОЛНИТЕЛИ Идрисов А.М.(руководитель работы),

Мудроченко Е.А.

УТВЕРЖДЕНА ФГУП ВНИИМС 26 ноября 2004 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФГУП ВНИИМС 26 ноября 2004 г.

Настоящая рекомендация не может быть воспроизведена, тиражирована и (или) распространена без разрешения ОАО «АК «Транснефть»

СОДЕРЖАНИЕ

4
4
5
7
8
9
10
12
14
30
36
42
45

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений	
Системы измерений количества и показателей качества нефти. Испытания с целью утверждения типа. Общие положения и организация работ в системе магистрального нефтепроводного транспорта ОАО «АК «Транснефть»»	МИ <i>2893</i> - 2004

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Настоящая Рекомендация устанавливает общие положения и организацию работ по испытаниям систем измерений количества и показателей качества нефти с целью утверждения типа в системе магистрального нефтепроводного транспорта OAO «АК «Транснефть».
- 1.2 Рекомендация распространяется на вновь созданные и подвергнутые реконструкции системы измерений количества и показателей качества нефти (далее СИКН), предназначенные для учета нефти при проведении товарно-коммерческих операций и относящиеся в соответствии с ГОСТ Р 8.596 к измерительным системам второго типа (ИС-2).

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1 В настоящей Рекомендации использованы ссылки на следующие законодательные и нормативные документы:

Закон РФ «Об обеспечении единства измерений»;

ПР 50.2.009-94 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений;

ГОСТ Р 8.596-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем;

ГОСТ Р 8.595-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений;

МИ 2773-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок метрологического и технического обеспечения ввода в промышленную эксплуатацию систем измерений количества и показателей качества нефти.

з основные термины и определения

3.1 В настоящей Рекомендации использованы следующие термины и соответствующие им определения:

Система измерений количества и показателей качества нефти (СИКН) (по РД 153-39.4-042) — совокупность средств измерений, системы обработки информации, технологического оборудования и трубопроводной арматуры, функционирующих как единое целое, предназначенная для:

- получения информации об измеряемых параметрах нефти;
- автоматической и ручной обработки результатов измерений;
- индикации и регистрации результатов измерений и результатов их обработки.

Измерительная система (ИС) (по ГОСТ Р 8.596) – совокупность измерительных, связующих, вычислительных компонентов, образующих измерительные каналы, и вспомогательных устройств (компонентов измерительной системы), функционирующих как единое целое, предназначенная для:

- -получения информации о состоянии объекта с помощью измерительных преобразований в общем случае множества изменяющихся во времени и распределенных в пространстве величин, характеризующих это состояние;
 - машинной обработки результатов измерений;
- регистрации и индикации результатов измерений и результатов их машиной обработки;

- преобразования этих данных в выходные сигналы системы в разных целях.

Измерительная система второго типа (ИС-2) (по ГОСТ Р 8.596) – измерительная система, проектируемая для конкретного объекта (группы типовых объектов) из компонентов ИС, выпускаемых, как правило, различными изготовителями, и принимаемые как законченные изделия непосредственно на объектах эксплуатации. Установку такой ИС на месте эксплуатации осуществляют в соответствии с проектной документацией на ИС и эксплуатационной документацией на ее компоненты, в которой нормированы метрологические характеристики, соответственно, измерительных каналов ИС и ее компонентов.

Измерительный канал измерительной системы (по ГОСТ Р 8.596) — конструктивно или функционально выделяемая часть измерительной системы, выполняющая законченную функцию от восприятия измеряемой величины до получения результата ее измерений, выражаемого числом или соответствующим ему кодом, или до получения аналогового сигнала, один из параметров которого — функция измеряемой величины.

Компонент измерительной системы (по ГОСТ Р 8.596) — входящее в состав измерительной системы техническое устройство, выполняющее одну из функций, предусмотренных процессом измерений.

Измерительный компонент измерительной системы (по ГОСТ Р 8.596) — средство измерений, для которого отдельно нормированы метрологические характеристики, например измерительный прибор, измерительный преобразователь (первичный, включая устройства для передачи воздействия измеряемой величины на чувствительный элемент, промежуточный, в том числе модуль аналогового ввода-вывода, измерительный коммутатор, искробезопасный барьер, аналоговый фильтр и т.п.), мера.

Связующий компонент измерительной системы (по ГОСТ Р 8.596) — техническое устройство или часть окружающей среды, предназначенное или используемое для передачи с минимально возможными искажениями сигналов, несущих информацию об измеряемой величине от одного компонента измерительной системы к другому (проводная линия связи, радиоканал, телефонная

линия связи, высоковольтная линия электропередачи с соответствующей каналообразующей аппаратурой, а также переходные устройства — клеммные колодки, кабельные разъемы и т.п.).

Вычислительный компонент измерительной системы (по ГОСТ Р 8.596) — цифровое вычислительное устройство (или его часть) с программным обеспечением, выполняющее вычисления результатов прямых, косвенных или совокупных измерений (выражаемых числом или соответствующим ему кодом) по результатам первичных измерительных преобразований в измерительной системе, а также логические операции и управление работой измерительной системой.

Комплексный компонент измерительной системы (по ГОСТ Р 8.596) — конструктивно объединенная или территориально локализованная совокупность компонентов, составляющая часть измерительной системы, завершающая, как правило, измерительные преобразования, вычислительные и логические операции, предусмотренные процессом измерений и алгоритмами обработки результатов измерений в иных целях, а также выработки выходных сигналов системы.

Сертификат об утверждении типа (согласно Закону РФ «Об обеспечении единства измерений») - документ, выдаваемый уполномоченным на то государственным органом, удостоверяющий, что данный тип средств измерений утвержден в порядке, предусмотренном действующим законодательством, и соответствует установленным требованиям.

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Испытаниям с целью утверждения типа (далее – испытания) подвергают СИКН, законченные строительством (реконструкцией) и прошедшие приемку рабочей комиссией в соответствие с МИ 2773.

Испытания СИКН проводят на месте ее эксплуатации.

- 4.2 Испытания СИКН проводят государственные центры испытаний средств измерений (ГЦИ СИ), аккредитованные на право проведения испытаний средств измерений (систем) параметров расхода, объема, уровня жидкости.
- 4.3 Полный цикл работ, связанных с испытанием и утверждением типа СИКН, включает:
 - подготовку к испытаниям;
 - проведение испытаний;
 - принятие решения об утверждении типа;
 - регистрацию и выдачу сертификата об утверждении типа СИКН.

5 ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

- 5.1 Подготовка к испытаниям проводится на первом этапе ввода СИКН в промышленную эксплуатацию (при проверке готовности СИКН к эксплуатации в соответствие с МИ 2773).
 - 5.2 Подготовка к испытаниям включает в себя:
- выбор ГЦИ СИ, оформление и направление заявки на проведение испытаний;
 - разработку программы испытаний;
 - заключение договора о проведении испытаний;
 - утверждение программы испытаний.
 - 5.3 Оформление и направление заявки на проведение испытаний
- 5.3.1 Заявка на проведение испытаний направляется организациейвладельцем СИКН (Заявителем) в адрес ГЦИ СИ, а копия заявки - в Управление метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Форма заявки приведена в приложении A).

По поручению владельца СИКН и на основании выданного им письменного разрешения работы по подготовке к проведению испытаний могут быть выполнены другой организацией, например, организацией-изготовителем СИКН.

5.4 Разработка, согласование и утверждение программы испытаний

5.4.1 Испытания СИКН проводят в соответствии с программой испытаний, проект которой разрабатывает Заявитель (форма типовой программы испытаний приведена в приложении Б) и представляет на утверждение в ГЦИ СИ.

По договоренности сторон программу испытаний может разработать ГЦИ СИ.

- 5.4.2 Для рассмотрения и утверждения программы испытаний Заявитель направляет в ГЦИ СИ следующие материалы:
 - проект программы испытаний СИКН;
- копию технического задания (ТЗ) на проектирование (реконструкцию) СИКН;
 - инструкцию (руководство) по эксплуатации СИКН;
- сведения о наличии и объеме материалов исследовательских и предварительных испытаний, проведенных на стадии подготовки СИКН к промышленной эксплуатации (даются ссылки на протоколы и акты испытаний);
- сведения о наличии у Заявителя эталонов, вспомогательных СИ и оборудования, необходимых для проведения испытаний.
- 5.4.3 ГЦИ СИ в течение 30 календарных дней рассматривает материалы по п. 5.4.2 и на основании положительных результатов утверждает программу испытаний СИКН.
- 5.4.4 При наличии замечаний к представленным материалам ГЦИ СИ сообщает о них Заявителю и совместно с ним решает вопрос о порядке и сроках доработки программы испытаний.

6 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ ИСПЫТАНИЙ

- 6.1 Программа испытаний СИКН с целью утверждения типа должна содержать следующие разделы:
 - краткое техническое описание СИКН;
 - перечень измерительных каналов СИКН;
 - перечень документации, представляемой на испытания;
 - рассмотрение технической документации;

- испытания СИКН;
- оформление результатов испытаний.
 - 6.2 Типовая форма программы испытаний приведена в приложении Б.

7 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

- 7.1 На испытания Заявитель представляет:
- утвержденную программу испытаний СИКН;
- копию технического задания на проектирование (реконструкцию) СИКН;
- эксплуатационную документацию на средства измерений, входящие в состав СИКН:
- нормативные документы на методики поверки средств измерений, входящих в СИКН;
- свидетельства о поверке средств измерений (измерительных компонентов), входящих в состав СИКН;
 - проект нормативного документа по поверке СИКН;
- материалы, подтверждающие соответствие качества монтажа СИКН и характеристик линий связи, предъявляемым к ним проектным решениям;
- проект описания типа СИКН (по форме приложения В в трех экземплярах);
- акт экспертизы Заявителя о допустимости опубликования описания типа СИКН в открытой печати;
 - материалы, включающие в себя:
- протоколы и акты испытаний, проведенных на стадии подготовки СИКН к промышленной эксплуатации;
 - результаты предварительных испытаний и комплексного опробования;
- материалы аттестации алгоритмов расчета и программных продуктов, используемых в СИКН;

- копии сертификатов утверждения типа средств измерений, входящих в состав СИКН, или документы, подтверждающие внесение средств измерений в Государственный реестр.
- 7.2 Условия и сроки проведения испытаний устанавливают в договоре между Заявителем и ГЦИ СИ.
- 7.3 При положительных результатах испытаний ГЦИ СИ утверждает методику поверки СИКН (приложение Г), согласовывает описание типа СИКН (приложение В) и составляет акт испытаний (в 3-х экземплярах) по форме приложения Д.

В разделе 7 акта указывают возможность использования СИКН в соответствии с её предназначением с момента утверждения акта испытаний. Соответствующее решение ГЦИ СИ по акту испытаний должно быть направлено Заявителю в десятидневный срок после завершения испытаний.

- 7.4 При отрицательных результатах испытаний ГЦИ СИ составляет только акт испытаний СИКН.
- 7.5 Утверждение типа, государственную регистрацию и выдачу сертификата осуществляют в соответствии с правилами ПР 50.2.009.

ПРИЛОЖЕНИЕ A (Рекомендуемое)

ТИПОВАЯ ФОРМА ЗАЯВКИ НА ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ СИКН С ЦЕЛЬЮ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Руководителю ГЦИ СИ
наименование организации
инициалы, фамилия
«»200 r.
копия:
начальнику Управления метрологи:
Федерального агентства по техниче скому регулированию и метрологии
инициалы, фамнлия
«»200 г.

ЗАЯВКА

НА ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ С ЦЕЛЬЮ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА ЕДИНИЧНОГО ЭКЗЕМПЛЯРА СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА И ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА НЕФТИ №____

№ п/п	Состав СИКН	Основные метрологические характеристики средств измерений, входящих в состав СИКН	Место и сроки проведения ис- пытаний
1	2	3	4

Заявитель обязуется оплатить все расходы по проведению испытаний, рассмотрению их материалов и другие услуги, связанные с испытаниями и утверждением типа СИКН, в соответствии с условиями заключенного договора.

(подпись)	(фамилия, инициалы)
(nonnucci)	(фамилия, инициалы)
	(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(Рекомендуемое)

ОНЛЕН ТИПАТИНОТИНА СИКН С ЦЕЛЬЮ УТВЕЖДЕНИЯ ТИПА

наименован	ие ГЦИ СИ	
	УТВЕРЖДАЮ	
	руководитель ГЦИ СИ	
	наименование ГЦИ СИ	
	подпись инициалы, фамилия	
	«»20г.	

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА И ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА НЕФТИ № _____

Программа испытаний с целью утверждения типа

РАЗРАБОТАНА ИСПОЛНИТЕЛИ УТВЕРЖДЕНА

Настоящая программа испытаний с целью утверждения типа распростра-
няется на систему измерений количества и показателей качества нефти М
(далее - СИКН), принадлежащую
наименование организации
Сроки проведения испытаний:
- начало <u>месяц год</u>
- ОКОНЧАНИЕ
1 Краткое техническое описание системы измерений количества и
показателей качества нефти
1.1 СИКН представляет собой измерительную систему, спроектирован-
ную и изготовленную в единичном экземпляре из серийно выпускаемых ком-
понентов отечественного и (или) зарубежного производства.
Монтаж и наладка СИКН осуществлены непосредственно на объекте экс
плуатации в соответствии с проектной документацией СИКН и эксплуатацион-
ными документами на её компоненты.
СИКН предназначена для выполнения измерений массы брутто нефти с
пределами допускаемой относительной погрешности ±%.
1.2 СИКН осуществляет:
Указывают виды измерений, осуществляемые СИКН.
[Например:
а) прямые измерения:
- объемного расхода нефти;
- плотности нефти;
- вязкости нефти;
- влагосодержания в нефти;
- температуры нефти;
- давления нефти;

- в) обработку результатов прямых измерений и вычисдение массы нефти посредством входящей в состав СИКН системы сбора и обработки информации (указать измерительно-вычислительный комплекс)].
 - 1.3 СИКН обеспечивает выполнение следующих функций:

Указывают функции СИКН.

[Например:

СИКН обеспечивает выполнение следующих функций:

- автоматические измерения объема и массы брутто нефти в рабочих диапазонах расхода, плотности, вязкости, температуры и давления нефти;
 - автоматическое измерение плотности;
 - автоматическое измерение вязкости нефти;
 - автоматическое измерение температуры;
 - автоматическое измерение давления нефти;
- поверка и контроль метрологических характеристик ΠP по $T\Pi Y$ (контрольному ΠP) в автоматизированном режиме;
 - автоматический отбор объединенной пробы;
 - регистрация и хранение результатов измерений, формирование отчетов].

2 Перечень измерительных каналов СИКН

В данном разделе приводят полный перечень измерительных каналов СИКН с описанием компонентов и их метрологических характеристик.

[Например:

- 2.1 В состав СИКН входят:
- а) измерительные каналы:
- канал измерений объема нефти ___ (число каналов);
- канал измерений плотности нефти ___(число каналов);
- канал измерений вязкости нефти ____ (число каналов);
- канал измерений влагосодержания в нефти ____(число каналов).
- б) комплексный компонент:

- система обработки информации (СОИ) на базе контроллеров
Эти каналы представляют собой сложные измерительные каналы, со-
стоящие из простых каналов, реализующих прямой метод измерений.
2.1.1 Канал измерений объема нефти образован из следующих простых
каналов:
а) канал измерений объемного расхода, состоящий из компонентов:
• измерительного компонента - преобразователя расхода (далее - ПР)
типа;
• измерительного или вычислительного компонента – преобразователь
сигнала (в составе комплексного компонента);
• связующего компонента - кабельной линии связи;
б) канал измерений температуры в измерительной линии (далее – ИЛ),
состоящий из компонентов:
• измерительного компонента - преобразователя температуры типа
;
• измерительного или вычислительного компонента – преобразователь
сигнала (в составе комплексного компонента);
• связующего компонента - кабельной линии связи;
в) канал измерения давления в ИЛ, состоящий из компонентов:
•измерительного компонента - преобразователя давления типа;
• измерительного или вычислительного компонента – преобразователь
сигнала (в составе комплексного компонента);
•связующего компонента - кабельной линии связи;
д) канал измерений температуры (указывают число каналов) в трубо-
поршневой поверочной установке (далее - ТПУ), состоящий из компонентов:
•измерительного компонента - преобразователя температуры типа
;
• измерительного или вычислительного компонента – преобразователь
сигнала (в составе комплексного компонента);
•связующего компонента - кабельной линии связи;

е) канал измерений давления (указывают число каналов) в ТПУ, состоя-
щий из компонентов:
• измерительного компонента - преобразователя давления типа;
• измерительного или вычислительного компонента – преобразователь
сигнала (в составе комплексного компонента);
• связующего компонента - кабельной линии связи;
ж) комплексный компонент (система обработки информации), входы ко-
торого соединены с выходами частотного и аналоговых каналов преобразова-
ния сигналов.
2.1.2 Измерительный канал плотности нефти образован из следующих
простых каналов:
а) канал измерений плотности, состоящий из компонентов:
• измерительного компонента - преобразователя плотности модели
фирмы;
• измерительного или вычислительного компонента – преобразователя
сигнала (в составе комплексного компонента);
◆связующего компонента - кабельной линии связи;
б) канал измерений температуры, состоящий из компонентов:
• измерительного компонента - преобразователя температуры типа
;
• измерительного или вычислительного компонента – преобразователь
сигнала (в составе комплексного компонента);
связующего компонента - кабельной линии связи;
в) канал измерений давления, состоящий из компонентов:
• измерительного компонента - преобразователя давления типа;
• измерительного или вычислительного компонента – преобразователь
сигнала (в составе комплексного компонента);
•связующего компонента - кабельной линии связи;

- г) комплексный компонент (система обработки информации), входы которого соединены с выходами частотного и аналоговых каналов преобразования сигналов.
 - 2.1.3 Измерительный канал вязкости нефти образован из компонентов:
- измерительного компонента преобразователя вязкости измерительного модели _____фирмы _____;
- измерительного компонента устройства определения параметров жидкости и газа модели _____ фирмы _____;
 - связующего компонента кабельной линии связи.
 - 2.1.4 Комплексный компонент в виде системы обработки информации

Образован из вычислительных компонентов типа ______, вспомогательных компонентов и обеспечен алгоритмами обработки результатов измерений.

2.2 Основные метрологические характеристики компонентов измерительных каналов приведены в приложении Б1 к типовой программе испытаний.].

3 Перечень документации, представляемой на испытания

В данном разделе приводят перечень документации, представляемой на испытания.

3.1 На испытания представляют следующую документацию: (указывают документацию по п. 7.1 основного документа).

4 Рассмотрение технической документации

4.1 Содержание работ по рассмотрению технической документации, предъявляемые к ней требования и соответствующие указания по методике рассмотрения приведены в таблице Б1.

	Предъявляемые требования
Содержание работ	и указания по методике рассмотрения
	технической документации
1	2
 Проверка соответствия пред- 	Комплект документов должен со-
ставленной документации перечню до-	ответствовать перечню документов, при-
кументов, необходимых для проведе-	веденному в разделе 3 настоящей про-
ния испытаний СИКН.	граммы. В случае отсутствия отдельных
	документов рассматривают возможность
	проведение испытаний без этих докумен-
	тов.
2 Проверка полноты и правиль-	Метрологические характеристики
ности выражения метрологических ха-	должны соответствовать:
рактеристик (далее - МХ) измеритель-	- компонентов СИКН – требовани-
ных компонентов СИКН требованиям	ям РД 153-39.4-042-99 «Инструкция по
стандартов ГСИ и отраслевых руково-	определению массы нефти при учетных
дящих документов.	операциях с применением систем изме-
	рений количества и показателей качества
	нефти»;
	- СИКН в целом – требованиям
	FOCT P 8.595-2002.
3 Оценка возможности метроло	Проводят оценку
гического обслуживания СИКН в про	а) эксплуатационной документации
цессе эксплуатации.	СИКН с точки зрения:
	- ее полноты и удобства пользова-
	ния потребителем;
	- достаточности сведений об изме-
	рительных компонентах, их метрологи-
	ческих и технических характеристиках,

СИКН в условиях эксплуатации; - наличия указаний по настройке и устранению возможных неисправностей; б) обеспеченности СИКН методами и средствами периодической поверки с учетом: - полноты и правильности установления в проекте НД по поверке СИКН перечня метрологических характеристик измерительных компонентов СИКН и их поэлементной поверке: - наличия НД, регламентирующих методики поверки компонентов СИКН; необходимости применения рабочих эталонов, необходимых для проведения поверки СИКН и ее компонентов; - достаточности представленных материалов для установления межповерочного интервала СИКН. 4 Проверка наличия информации Проверяют наличие информации об утверждении типа средств, входя-\об утверждении типа средств измерений, щих в состав СИКН. применяемых в СИКН.

позволяющих

оценивать

погрешность

5 Испытания СИКН

В разделе указывают содержание работ по испытаниям

[Например:

Содержание работ по испытаниям, методы и условия проведения испытаний, требования к средствам испытаний приведены в таблице Б2.

Таблица Б2

№ n/n	Содержание испытаний	Методы и условия проведения ис- пытаний	Эталоны, испытательное оборудование и вспомогательная аппаратура, их технические характеристики
1	2	3	4
l	Проверка наличия и пра-	п.6.3	-
	вильности выбора испыта-		
	тельного оборудования, эта-		
	лонов и вспомогательной		
	аппаратуры.		
2	Проверка внешнего вида и	п.6.4	-
	соответствия:		
	- СИКН проектным решени-		
	ям;		
	- комплектности компонен-		
	тов СИКН требованиям про-		
	ектной документации.		
3	Проверка результатов испы-	п. 6.5	•
	таний сопротивления изоля-		
	ции сигнальных цепей линий		
	связи между компонентами		
	измерительных каналов		
	СИКН.		
4	Определение МХ измери-	п. 6.6	В соответствии с НД на
	тельных компонентов, вхо-		поверку соответствую-
	дящих в состав измеритель-		щих СИ.
	ных каналов СИКН.		
5	Проверка функционирования	п. 6.7	-

	СИКН.		
6	Проверка соответствия пре-	п. 6.8	
Ì	дела допускаемой относи-		
	тельной погрешности СИКН		
	при выполнении измерений		
	массы брутто нефти уста-		
	новленным требованиям.		
7	Опробование методики	п. 6.9	В соответствии с доку-
	поверки СИКН.		ментом по поверке
			СИКН.
8	Проверка возможности тех-	п. 6.10	В соответствии с НД на
	нического обслуживания и		метрологическое и тех-
	ремонта СИКН, удобства и		ническое обеспечение
	безопасности их выполне-		СИКН
	ния, а также достаточности		
	комплектов ЗИП.		
9	Итоговое рассмотрение ре-	Проводится изу-	
	зультатов испытаний СИКН,	чение и обсужде-	
		ние протоколов	
		испытаний, при-	
		нимаются реше-	
		ния по каждому	
		протоколу	

6 Методы и условия проведения испытаний

В разделе указывают методы и условия проведения испытаний для целей утверждения типа.

[Например:

б. 1 Условия испытаний

- 6.1.1 Испытания проводят на месте эксплуатации СИКН в условиях, соответствующих требованиям эксплуатационной документации на измерительные компоненты СИКН.
 - 6.2 Требования безопасности
 - 6.2.1 При проведении испытаний соблюдают требования, определяемые:
 - Правилами безопасности в нефтедобывающей промышленности;
 - Правилами безопасности при эксплуатации используемых средств измерений, приведенными в их эксплуатационной документации;
 - Правилами технической эксплуатации электроустановок (ПТЭ);
 - Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ).
- 6.3 Проверка наличия и правильности выбора эталонов и вспомогательной аппаратуры.

Проверяют наличие предусмотренных программой испытаний рабочих эталонов, испытательного оборудования и вспомогательной аппаратуры, соответствие их метрологических и технических характеристик требованиям, установленным в методиках испытаний.

Средства измерений должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке или клейма.

- 6.4 Проверка внешнего вида и соответствия СИКН проектным решениям, комплектности компонентов СИКН требованиям технической документации.
 - 6.4.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие испытуемой СИКН нижеследующим требованиям:

- комплектность СИКН должна соответствовать технической документации;
- на измерительных компонентах СИКН не должно быть механических повреждений и дефектов, препятствующих применению;
- надписи и обозначения на элементах СИКН должны быть четкими и соответствовать технической документации.
 - 6.4.2 Проверяют:

- соответствие значений технических и метрологических характеристик значениям, указанным в технической документации на СИКН.
- 6.5 Проверка результатов испытаний сопротивления изоляции сигнальных цепей линий связи между компонентами измерительных каналов СИКН.

Проверяют результаты испытаний сопротивления изоляции сигнальных цепей линий связи между компонентами измерительных каналов СИКН, проведенных при пуско-наладочных работах.

6.6 Определение МХ измерительных компонентов, входящих в состав измерительных каналов СИКН.

Проверку полноты определения МХ измерительных компонентов, входящих в состав измерительных каналов СИКН, проводят в соответствии с НД на поверку СИ, входящих в состав СИКН.

6.7 Проверка функционирования СИКН

Проверка функционирования СИКН проводится в соответствии с методиками, изложенными в инструкции (руководстве) по эксплуатации СИКН и эксплуатационной документации на систему обработки информации (далее -СОИ).

6.8 Проверка соответствия предела допускаемой относительной погрешности СИКН при выполнении измерений массы брутто нефти установленным требованиям.

Пределы относительной погрешности измерений массы брутто нефти $\delta M_{\delta p}$ рассчитывают по ГОСТ Р 8.595:

$$\delta \mathbf{M}_{\delta\rho} = \pm 1, \mathbf{1} \sqrt{\delta V_n^2 + \delta \rho_n^2 + \delta T_{\nu\rho}^2 + \delta N^2} \; ,$$

где δV_n —относительная погрешность измерений объема продукта, %; $\delta \rho_n$ - относительная погрешность измерений плотности продукта, %; $\delta T_{\nu\rho}$ - составляющая относительной погрешности измерений массы продукта за счет абсолютных погрешностей измерений температур продукта при измерении его объема и плотности. %:

 δN — предел допускаемой относительной погрещности устройства обработки информации или измерительно-вычислительного комплекса (ИВК) (из сертификата об утверждении типа или свидетельства о поверке), %.

Полученное значение δM_{6p} не должно превышать \pm 0,25 %.

6.9 Опробование методики поверки СИКН.

Опытным путем проверяют возможность проведения поверки СИКН в соответствии с проектом документа по поверке СИКН.

6.10 Проверка возможности технического обслуживания и ремонта СИКН, удобства и безопасности их выполнения, а также достаточности комплектов ЗИП.

Проверки возможности технического обслуживания и ремонта СИКН, удобства и безопасности их выполнения, а также достаточности комплектов ЗИП проводятся методом экспертной оценки.].

7. Оформление результатов испытаний

- 7.1 Результаты испытаний СИКН оформляют протоколами.
- 7.2 Протоколы должны содержать:
- -наименование измерительных компонентов,
- -цель и условия испытаний,
- применяемые эталоны и их МХ (при необходимости),
- результаты измерений, результаты промежуточных и окончательных вычислений.
- 7.3 По результатам испытаний ГЦИ СИ утверждает методику поверки, согласовывает описание типа и оформляет акт испытаний (приложение Д) в трех экземплярах.

Сведения об основных метрологических характеристиках компонентов измерительных каналов СИКН № _____

			Пределы	Кол-во
№ п/п	Измерительные каналы	Диапазоны измерений (паспортные)	допускаемой погрешности измерительного компонента, %	ИК в СИКН, компо- нентов в ИК, шт.
1	2	3	4	5
1	ИК объемного расхода (объ-	-	-	
	ема) нефти в составе:			
	- преобразователь расхода	() м ³ /ч		
	типа;			
	- ИК температуры	приведен в п. 5	-	
		настоящей таб-		
}		лицы		
	- ИК давления	приведен в п. 4	_	
		настоящей таб-		
		лицы		
	- ИК вязкости нефти	приведен в п. 3	-	
		настоящей таб-		
		лицы		
	- СОИ			
2	ИК плотности нефти в соста-	-	•	
	ве:			
	- поточный преобразователь	() kr/m³		
	плотности модели			
	<u> </u>	<u> </u>	1	

	фирмы,			
	- ИК давления;	приведены в п. 4	_	
		настоящей таб-		
		лицы	i	
	- ИК температуры;	приведены в п. 5	-	
		настоящей таб-		
		лицы		
	- СОИ			
3	ИК вязкости нефти в составе:	-	-	
	- поточный преобразователь	() мм²/с		
	вязкости типа фирмы			
	,			
	- СОИ			
4	ИК давления в составе:	-	-	
	- преобразователь давления	Верхний предел		
	модели фирмы	измерения		
		МПа		
	- СОИ			
5	ИК температуры в составе:	-		
	- преобразователь темпера-	()°C		
	туры типа			
	фирмы			
	- СОИ			
[

Примечания.

- 1. Кабельные линии связи, соединяющие первичные измерительные преобразователи с системой обработки информации, вносят пренебрежимо малую составляющую в суммарную погрешность ИК и ею пренебрегают.
- 2. СИ имеют пределы допускаемых погрешностей в соответствии с РД 153-39.4-042.

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(Рекомендуемое)

ТИПОВАЯ ФОРМА ОПИСАНИЯ ТИПА СИКН

ОПИСАНИЕ ТИПА СИКН

	С	ОГЛАСОВ	АНО
	Рук	оводитель ГЦИ С	и,
	про	водившего испыт	тания
		подпись	инициалы, фамилия
	"_		200 r.
Система измерений количества и пока-)		венный реестр
зателей качества нефти №	Регистра	ионный №	!
Изготовлена по технической документ	ации		
	нан	менование орган	изации-разработчика
	npo	ектной документ	гации
Назначение и о	бласть пр	именения	
Система измерений количества и	показател	ей качеств	а нефти № (да-
лее - СИКН) предназначена для измере	ений массь	и показат	елей качества нефти
при учетных операциях между	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	и	·
Or	тисание		

·

Принцип действия СИКН основан на использовании [указывают метод измерений массы нефти], реализованного с помощью [указывают измерительные и вычислительные компоненты].

[Например:

преобразователей расхода (далее – ПР), поточных преобразователей плотности и вязкости, преобразователей температуры, давления и устройства обработки информации.].

СИКН представляет собой единичный экземпляр измерительной системы, спроектированной для конкретного объекта из компонентов (серийного отечественного и (или) импортного изготовления). Монтаж и наладка СИКН осуществлена непосредственно на объекте эксплуатации в соответствии с проектной документацией СИКН и эксплуатационными документами ее компонентов.

СИКН состоит из каналов измерений объема, плотности, вязкости, температуры, давления нефти, системы обработки информации, поверочной установки (далее - ПУ), вспомогательных устройств.

СИКН обеспечивает выполнение следующих функций (указывают функции):

[Например:

- автоматическое измерение объема и массы нефти в рабочих диапазонах расхода, плотности, вязкости, температуры и давления нефти;
 - автоматическое измерение плотности и вязкости нефти;
- автоматическое измерение температуры и давления нефти, перепада давления на фильтрах;
- поверка и контроль метрологических характеристик ПР по ПУ в автоматическом режиме;
 - автоматический отбор объединенной пробы;
 - регистрация и хранение результатов измерений, формирование отчетов].

Основные технические характеристики СИКН

- рабочая среда	;
- рабочий диапазон расхода, м ³ /ч	;
- рабочий диапазон температуры, °C	;

- рабочий диапазон измерений давления, МПа;
- рабочий диапазон плотности, кг/м ³ ;
- рабочий диапазон кинематической вязкости, мм ² /с;
- пределы допускаемой погрешности измерений массы
брутто нефти, не более
Знак утверждения типа
Знак утверждения типа наносят на титульный лист формуляра на СИКН в
нижнем правом углу по технологии изготовителя СИКН.
Комплектность
1. Единичный экземпляр СИКН №, включает в себя (указывают со-
став СИКН):
[Например:
1.1 Блок измерительных линий, состоящий изизмерительных
кол-во измерительных линий
линий (рабочие и резервные) кол-во рабочия линий (кол-во рабочих линий
Измерительная линия состоит:
- преобразователь расхода типа, диапазон измерений от
до, пределы допускаемой относительной погрешности ±
%;
- преобразователь избыточного давления фирмы (на
входном и (или) выходном коллекторах), диапазон измерений от
до МПа, пределы допускаемой приведенной погрешности ±
%;
- преобразователь температуры фирмы с измерительным
преобразователем модели (на входном (выходном) коллек-
торе), диапазон измерений от до°С, пределы допускае-

мой абсолютной погрешности ± ____ °C;

- манометр технический типа (на входном и (или) выходном
коллекторах), диапазон измерений от до МПа, класс точ-
ности;
- термометры лабораторные типа (на входном (выходном)
коллекторе) диапазон измерений от до°С, цена деления
°C, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±°С.
1.2 Блок измерений показателей качества нефти (далее - БИК), в кото-
рый входят:
- преобразователи плотности поточные фирмы модели
(рабочий и резервный), диапазон измерений от до
кг/м³, пределы абсолютной погрешности ± кг/м³;
- вискозиметры поточные фирмы модели с пре-
образователем сигналов модели (рабочий и резервный), диа-
пазон измерений от до мм 2 /с, пределы допускаемой при-
ведённой погрешности ±%;
- преобразователь избыточного давления фирмы, диа-
пазон измерений от до МПа, пределы допускаемой приве-
денной погрешности ±%;
- преобразователь температуры фирмы с измерительным
преобразователем модели, диапазон измерений от до
°C, пределы допускаемой абсолютной погрешности \pm °C;
- манометр технический типа, диапазон измерений от до
МПа, класс точности;
- термометры лабораторные типа, диапазон измерений от до
°C, цена деления°C, пределы допускаемой абсолютной по-
грешности ±°С;
- TПР типа, диапазон измерений от до м ³ /ч;
- пробоотборники автоматические модели (рабочий и резерв-
ный).

1.3 Поверочная установка типа, $Q_{max} = _{m}^{3}/4$, пре-
делы допускаемой относительной погрешности ±%.
На ПУ установлены:
- преобразователь избыточного давления фирмы,
диапазон измерений от до МПа, пределы допускаемой при-
веденной погрешности ±%;
- преобразователь температуры фирмы с измеритель-
ным преобразователем модели, диапазон измерений от до
°С, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±°С;
- манометр технический типа, диапазон измерений от до
МПа, класс точности;
- термометр лабораторный, диапазон измерений от до
°C, цена деления °C, пределы допускаемой абсолютной погреш-
ности ± °С.
1.4 Система сбора и обработки информации, в которую входит изме-
рительно-вычислительный комплекс, пределы относительной
погрешности ±%.
1.5 Фильтры.
1.6 Пробозаборное устройство по ГОСТ 2517.
1.7 Регулирующая и запорная арматура.
Примечание: допускается замена средств измерений СИКН аналогич-
ными по назначению средствами измерений утвержденного типа с аналогич-
ными или лучшими техническими и метрологическими характеристиками.].
2. Инструкция (руководство) по эксплуатации СИКН.
3 Инструкция « ГСИ. Система измерений количества и показателей каче-
ства нефти № Методика поверки».

Поверка

Поверку СИКН № проводят в соответствии с документом по повер-
ке «ГСИ. Система измерений количества и показателей качества нефти
№ Методика поверки», утвержденным ГНМЦ.
Межповерочный интервал
Нормативные документы
ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных
систем».
ГОСТ Р 8,595-2002 «ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требова-
ния к методикам выполнения измерений».
ПР 50.2.009 - 94 «ГСИ. Порядок проведения испытаний и утверждения
типа средств измерений».
Заключение
Единичный экземпляр системы измерений количества и показателей каче
ства нефти № утвержден с техническими и метрологическими характери
стиками, приведенными в настоящем описании типа.
Владелец:
наименование организации-владельца
адрес организации-владельца
Генеральный директор

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (Рекомендуемое)

ТИПОВАЯ ФОРМА МЕТОДИКИ ПОВЕРКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

руководитель ГЦИ СИ			
	наимено	вание ГЦИ СИ	
подпис	ъ -	инициалы, фамилия	
«	>>	20	Γ.

VTREPWILLIO

инструкция

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА И ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА НЕФТИ

712
(наименование владельца СИКН)

Методика поверки

РАЗРАБОТАНА:

исполнители:

УТВЕРЖДЕНА:

Настоящая Инструкция распространяется на систему измерений количе-
ства и показателей качества нефти № (далее - СИКН), принадлежащую
, и устанавливает методику ее поверки.
СИКН размещена на и предназначена для
выполнения измерений массы брутто нефти.
1 Операции поверки
При проведении поверки выполняют следующие операции:
1.1 Внешний осмотр (п. 6.1).
1.2 Проверка работоспособности СИКН (п. 6.2).
1.3 Определение метрологических характеристик (далее – МХ)
1.3.1 Определение МХ измерительных компонентов, входящих в состав
СИКН (п. 6.3.1).
1.3.2 Определение относительной погрешности измерений массы брутто
нефти (п. 6.3.2).
2 Средства поверки
2.1 При проведении поверки измерительных компонентов СИКН приме
няют эталоны и вспомогательное оборудование, указанные в документах на по
верку соответствующих измерительных компонентов.
[В разделе перечисляют эталоны и средства измерений, используемые
при проведении поверки].
2.2 Эталоны и вспомогательные средства измерений, применяемые при
поверке, должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о повер-
ке.
Межповерочный интервал СИКН лет.
3 Требования безопасности
3.1 При проведении поверки соблюдают требования, установленные:
[Например:

- правилами безопасности в нефтедобывающей промышленности;

- правилами безопасности при эксплуатации используемых измерительных компонентов, приведенными в их эксплуатационной документации;
 - правилами технической эксплуатации электроустановок (ПТЭ);
- правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ).].

4 Условия поверки

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены условия, установленные в НД на поверку измерительных компонентов, входящих в состав СИКН.

5 Подготовка к поверке

5.1 Подготовку к поверке проводят в соответствии с руководством по эксплуатации СИКН и НД на поверку средств измерений (измерительных компонентов), входящих в состав СИКН.

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие СИКН следующим требованиям:

- комплектность СИКН должна соответствовать описанию типа;
- на компонентах СИКН не должно быть механических повреждений и дефектов, препятствующих применению;
- надписи и обозначения на компонентах СИКН должны быть четкими и соответствовать технической документации;
 - 6.2 Проверка работоспособности СИКН

Проверка работоспособности СИКН проводится в соответствии с указаниями соответствующего раздела руководства по эксплуатации СОИ. При этом проверяется возможность выполнение следующих функций:

- автоматическое измерение объема и массы нефти в рабочих диапазонах расхода, плотности, вязкости, температуры и давления нефти;

- автоматическое измерение плотности и вязкости нефти;
- автоматическое измерение температуры и давления нефти, перепада давления на фильтрах;
- поверка и контроль метрологических характеристик ПР по ПУ в автоматическом режиме;
 - автоматический отбор объединенной пробы;
 - регистрация и хранение результатов измерений, формирование отчетов).

СИКН считается работоспособной, если оказывается работоспособным каждый измерительный канал.

- 6.3 Определение МХ
- 6.3.1 Определение MX измерительных компонентов, входящих в состав СИКН

Определение МХ измерительных компонентов, входящих в состав СИКН, проводят в соответствии с НД, приведенными в таблице 1.

[В таблице указывают средства измерений, подвергаемые поверке, и НД, в соответствии с которыми проводится поверка]

Таблица 1

умента по по-
та
-

6.3.2 Определение характеристик погрешности измерений массы брутто нефти

Пределы относительной погрешности измерений массы брутто нефти $\delta M_{\delta p}$ рассчитывают по ГОСТ Р 8.595:

$$\delta M_{6p} = \pm 1.1 \sqrt{\delta V_n^2 + \delta \rho_n^2 + \delta T_{\nu\rho}^2 + \delta N^2}$$

где δV_n - относительная погрешность измерений объема продукта, %; $\delta \rho_n$ - относительная погрешность измерений плотности продукта, %;

 δT_{φ} - составляющая относительной погрешности измерений массы продукта за счет абсолютных погрешностей измерений температур продукта при измерении его объема и плотности. %:

 δN — предел допускаемой относительной погрешности устройства обработки информации (из сертификата об утверждении типа или свидетельства о поверке).

Значение δM_{6a} не должно превышать \pm 0,25 %.

7 Оформление результатов поверки

- 7.1 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке СИКН в соответствии с требованиями правил по метрологии ПР 50.2.006 «ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений».
- 7.2 При отрицательных результатах поверки СИКН к эксплуатации не допускают, свидетельство о поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности в соответствии с ПР 50.2.006.

приложение д

ТИПОВАЯ ФОРМА АКТА ИСПЫТАНИЙ СИКН С ЦЕЛЬЮ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

	УТВЕРЖДАЮ
	Руководитель ГЦИ СИ
	(наименование ГЦИ СИ)
	м.п. (подпись) (фамилия, инициалы)
	«»20 г.
AKT	
испытаний с целью ут	
системы измерений количества и пока	зателей качества нефти №
1 Государственный центр испытаний средс	-
	(наименование ГЦИ СИ)
в лице	
(должности, фамилии и инициалы специалистов	ГЦИ СИ)
с участием	
(должности, фамилии и инициалы спец	иалистов привлеченных организаций)
провел испытания системы измерений колти №, (далее – СИКН №), изго	
(наименовани	е организации-разработчика технического проекта СИКН
и принадлежащей	
•	СИКН с указанием места расположения организации)
(Marie of all of the state of t	Other Cynemics isota paorionomonia opi minsaupin)
Испытания проведены в период с соответствии с заявкой	по 20 г. в
соответствии с заявкой	от20г. №
наименование организации-за	
Испытания проводились на месте размеще	ния СИКН №
, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,	(наименование и место
	•
размещения объекта, в состав которого входит СИКН)	

2 На испытания ГЦИ СИ был представлен единичный
(наименование ГЦИ СИ)
экземпляр СИКН №
СИКН № предназначена для измерений массы брутто нефти при проведении учетных операциях между (сдающая и принимающая нефть стороны)
Принцип действия СИКН № основан на использовании
(метод измерений массы нефти)
Состав СИКН №:
(состав СИКН согласно описанию типа СИКН)
Технические характеристики СИКН №:
(технические характеристики СИКН согласно описанию типа СИКН)
3 Ознакомившись с представленным экземпляром СИКН № и рассмотрев её проектную и эксплуатационную документацию, ГЦИ СИ (наимснование ГЦИСИ)
признал предъявленные материалы достаточными и пригодными для проведения испытаний.
Дополнительно были рассмотрены протоколы предварительных испытаний составных частей и компонентов СИКН, выполненных на стадии пусконаладочных работ:
`- [перечисляется состав рассмотренных протоколов, материалов проверок и излагается заключение по результатам их рассмотрения].
4 ГЦИ СИ в соответствии с утвержденной про-
граммой провел испытания СИКН № с целью утверждения типа, оценил возможность метрологического обслуживания СИКН в процессе эксплуатации и практически опробовал методику её поверки.
5 В результате проведенных испытаний ГЦИ СИ (наименование ГЦИ СИ)
установил, что представленный экземпляр СИКН № соответствует требованиям задания на проектирование и проектным решениям. ГЦИ СИ отмечает:
(наименование ГЦИ СИ)
- [дается заключение об обеспеченности СИКН методами и средствами поверки при эксплуатации и возможности утверждения методики поверки СИКН].

6. В процессе испытаний отмечены следующие недостатки:

- [перечисляются выявленные недостатки; если недостатки не устранены в процессе испытаний, излагаются предложения ГЦИ СИ по их устранению с указанием исполнителей и сроков выполнения работ]. 7 На основании результатов проведенных испытаний ГЦИ СИ _ рекомендует: (наименование ГЦИ СИ) - утвердить тип «Системы измерений количества и показателей качества нефти № ___ » и внести в Государственный реестр; - допустить к применению в Российской Федерации единичный экземпляр системы измерения количества и показателей качества нефти № _, изготовленной сертификат об утверждении выдать_ (наименование организации-заявителя) типа единичного экземпляра СИКН № - установить для единичного экземпляра СИКН № _____, изготовленной Приложения к акту: 1 Программа испытаний с целью утверждения типа СИКН № . . 2 Ведомость соответствия СИКН № требованиям технической документации. Испытания провели: (подписи лиц, проводивших испытания, с указанием представляемых ими организаций, должностей, инициалов и фамилий) С актом ознакомлен: (руководитель организации-заявителя) (подпись) (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

ВИФАЧТОИКАИА

- МИ 2441-97 Государственная система обеспечения единства измерений. Испытания для целей утверждения типа измерительных систем. Общие требования.
- 2 МИ 2146-98 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок разработки и требования к содержанию программ испытаний средств измерений для целей утверждения типа.
- 3 МИ 2439-97 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологические характеристики измерительных систем, номенклатура, принципы регламентации, определения и контроля».
- 4 ГОСТ Р 8.563 96 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений.
- 5 ГОСТ 8.510 2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости.