ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТРАНСНЕФТЬ» (ПАО «ТРАНСНЕФТЬ») АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТРАНСНЕФТЬ – АВТОМАТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ» (АО «ТРАНСНЕФТЬ – АВТОМАТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ»)

«СОГЛАСОВАНО»

Главный инженер

АО «Транснефть – Автоматизация и

Метропогия 5

И.Ф. Гибаев

2024 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Система измерений количества и показателей качества нефтепродуктов № 1241 $\Pi C \Pi \ll \Gamma \Pi C \ll \Gamma \Gamma \Gamma C \ll \Gamma$

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП-0036-ТАМ-2024

1 Общие положения

Настоящая методика поверки распространяется на систему измерений количества и показателей качества нефтепродуктов № 1241 ПСП «ГПС «Ярославль» (далее – СИКН), заводской № 1241, и устанавливает методику первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, а также методику периодической поверки в процессе эксплуатации.

Поверка СИКН в соответствии с настоящей методикой поверки обеспечивает передачу единиц массы от рабочего эталона 1-го разряда в соответствии с Государственной поверочной схемой (часть 2), утвержденной приказом Росстандарта от 26.09.2022 г. № 2356, что обеспечивает прослеживаемость к ГЭТ 63-2019 Государственный первичный специальный эталон единицы единиц массы и объема жидкости в потоке, массового и объёмного расходов жидкости.

Метрологические характеристики средств измерений (далее – СИ), входящих в состав СИКН, подтверждаются сведениями о поверке в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее – Φ И Φ ОЕИ). Метрологические характеристики СИКН определяются на месте эксплуатации расчетным методом.

Если очередной срок поверки СИ из состава СИКН, наступает до очередного срока поверки СИКН, или появилась необходимость проведения периодической или внеочередной поверки СИ, то поверяют только это СИ, при этом внеочередную поверку СИКН не проводят.

В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические требования, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Диапазон измерений расхода нефтепродуктов*, м ³ /ч	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы нефтепродуктов
от 210 до 3450	±0,25 %
	ерений. Фактический диапазон измерений определяется при дить за пределы приведенного диапазона измерений.

2 Перечень операций поверки средства измерений

При проведении поверки выполняют операции, приведенные в таблице 2.

Таблица 2

	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер пункта методики поверки, в
Наименование операции поверки	поверки первичной периодичес	периодической поверке	соответствии с которым выполняется операция поверки
Внешний осмотр СИ	да	да	6
Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании СИ)	да	да	7.1
Подготовка к поверке и опробование СИ	да	да	7
Проверка программного обеспечения СИ	да	да	8
Определение метрологических характеристик СИ	да	да	9
Подтверждение соответствия СИ метрологическим требованиям	да	да	10

Если при проведении какой-либо операции поверки получен отрицательный результат, дальнейшую поверку не проводят.

3 Требования к условиям проведения поверки

Поверку СИКН проводят на месте эксплуатации. Характеристики СИКН и параметры измеряемой среды при проведении поверки должны соответствовать требованиям, приведенным в эксплуатационной документации СИКН.

4 Метрологические и технические требования к средствам поверки

При проведении поверки применяют средства поверки, приведенные в таблице 3.

Таблица 3

таолица 3		
Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения работ	Перечень рекомендуемых средств поверки
п.7.1 Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании СИ)	Температура окружающей среды в диапазоне измерений от -45 до +40 °C с пределами допускаемой абсолютной погрешности измерений не более ± 0,4 °C; Относительная влажность воздуха в диапазоне измерений от 30 до 80 % с пределами допускаемой абсолютной погрешности измерений не более ±3 %; Атмосферное давление в диапазоне измерений от 84 кПа до 106 кПа с пределами допускаемой абсолютной погрешности измерений от 85 кПа.	Прибор комбинированный, Теsto-622, (регистрационный № 53505-13) Термометры лабораторные электронные ЛТ-300 (регистрационный № 61806-15)
п. 9 Определение метрологических характеристик СИ	Рабочий эталон 1-го разряда в соответствии с ГПС часть 2, утвержденной приказом Росстандарта от 26.09.2022 № 2356 (ТПУ) с пределами допускаемой относительной погрешности не более ±0,05 % и диапазоном расхода, соответствующим диапазону измерений преобразователей расхода жидкости турбинных модели HELIFLU TZN (далее – ПР); Комплекс измерительно-вычислительный (далее – ИВК) с пределами допускаемой относительной погрешности при вычислении коэффициентов преобразования преобразователей расхода при определении метрологических характеристик ±0,025 %, при преобразовании сигналов от первичных преобразователей в значение массы нефтепродуктов ±0,05 %; Поточный преобразователь плотности с пределами допускаемой абсолютной погрешности ±0,3 кг/м³.	Установки поверочные трубопоршневые двунаправленные OGSB (регистрационный № 62207-15), Преобразователи плотности жидкости измерительные 7835 (регистрационный № 52638-13), Комплексы измерительновычислительные TH-01 (регистрационный № 67527-17),

Примечания

^{1.} При определении метрологических характеристик дополнительно применяются преобразователи давления и температуры, установленные на измерительных линиях СИКН и в блоке показателей качества нефтепродуктов (далее – БИК).

^{2.} Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.

5 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении работ соблюдают требования, определяемые документами:

- в области охраны труда Трудовой кодекс Российской Федерации;
- в области промышленной безопасности Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» (приказ № 784 от 27.12.2012 «Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»), а также другими действующими отраслевыми нормативными документами;
- в области пожарной безопасности Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,

СНиП 21.01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

- в области соблюдения правильной и безопасной эксплуатации электроустановок Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- в области охраны окружающей среды Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими действующими законодательными актами на территории Российской Федерации;
- правилами безопасности при эксплуатации используемых средств измерений, приведенными в их эксплуатационной документации.

Площадка СИКН должна содержаться в чистоте без следов нефтепродуктов и должна быть оборудована первичными средствами пожаротушения согласно Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

Средства поверки и вспомогательные устройства, применяемые при выполнении поверки, должны иметь взрывозащищенное исполнение в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2019 «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования».

Вторичную аппаратуру и щиты управления относят к действующим электроустановкам с напряжением до 1000 В, на которые распространяются Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правила устройства электроустановок.

6 Внешний осмотр средства измерений

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие СИКН следующим требованиям:

- состав СИКН должен соответствовать эксплуатационной документации;
- на компонентах СИКН не должно быть механических повреждений и дефектов, препятствующих применению СИКН;
- надписи и обозначения на компонентах СИКН должны быть четкими и соответствовать их эксплуатационной документации.

Результат считают положительным, если СИКН соответствует вышеперечисленным требованиям.

7 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 7.1 Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании СИ) проводят с применением средств поверки в соответствии с таблицей 3.
 - 7.2 Подготовка к поверке

Подготовку и установку средств поверки (таблица 3) и СИКН осуществляют в соответствии с их эксплуатационной документацией.

Проверяют наличие в ФИФ ОЕИ информации о положительных результатах поверки средств поверки, а также наличие на средствах поверки действующих знаков поверки, если это предусмотрено их описанием типа.

Для средств поверки, аттестованных в качестве эталонов, в ФИФ ОЕИ проверяют информацию о периодической аттестации.

Собирают и заполняют нефтепродуктом технологическую схему. Оперативным персоналом путем визуального осмотра проверяется отсутствие утечек нефтепродуктов через фланцевые, резьбовые и уплотнительные соединения элементов технологической схемы СИКН. На элементах технологической схемы СИКН не должно наблюдаться следов нефтепродуктов. При обнаружении следов нефтепродуктов поверку прекращают и принимают меры по устранению утечки.

7.3 Опробование

- 7.3.1 Проверяют действие и взаимодействие СИ в составе СИКН в соответствии с эксплуатационной документацией СИКН, следующим образом:
 - проверяют наличие электропитания на СИ СИКН и средствах поверки;
- проверяют наличие связи между первичными преобразователями, вторичной аппаратурой и ИВК и компьютером автоматизированного рабочего места (APM) оператора СИКН путем визуального контроля меняющихся значений измеряемых величин на дисплее компьютера APM оператора.
- 7.3.2 Результат опробования считают положительным, если получены положительные результаты по п. 7.3.1 методики поверки.

8 Проверка программного обеспечения средства измерений

Подтверждение соответствия программного обеспечения (ПО) СИКН проводят в соответствии с руководством оператора.

Результат считают положительным, если идентификационные данные ПО СИКН соответствуют указанным в описании типа СИКН.

9 Определение метрологических характеристик средства измерений

9.1 Проверка результатов поверки СИ, входящих в состав СИКН

Проверяют у СИ, входящих в состав СИКН, наличие информации о положительных результатах поверки в ФИФ ОЕИ и действующих знаков поверки, если нанесение знаков поверки на СИ предусмотрено их описаниями типа.

Перечень СИ, входящих в состав СИКН, приведен в описании типа СИКН.

Результат проверки считают положительным, если СИ, входящие в состав СИКН, имеют запись в ФИФ ОЕИ о положительных результатах поверки, а также действующие знаки поверки.

9.2 Определение диапазона измерений объемного расхода нефтепродуктов СИКН

Определение диапазона измерений объемного расхода СИКН проводят путем анализа результатов поверки ПР, установленных на измерительных линиях (далее – ИЛ). За минимальное значение расхода через СИКН принимают наименьшее из значений объемного расхода через ИЛ или значение минимального расхода, указанного в описании типа СИКН, если оно больше. За максимальное значение расхода через СИКН принимают сумму наибольших значений объемного расхода через рабочие ИЛ или значение максимального

расхода, указанного в описании типа СИКН, если оно меньше.

9.3 Определение относительной погрешности СИКН при измерении массы нефтепродуктов проводят расчетным методом. Для вычисления относительной погрешности СИКН, используют метрологические характеристики СИ, применяемых в составе СИКН для вычисления массы нефтепродуктов.

Относительную погрешность измерений массы нефтепродуктов СИКН δ_{M6} , %, вычисляют по формуле

$$\delta_{M6} = \pm 1, 1 \cdot \sqrt{\delta_{V}^{2} + G^{2} \cdot \left(\delta_{\rho}^{2} + \beta^{2} \cdot 10^{4} \cdot \Delta_{T_{\rho}}^{2}\right) + \beta^{2} \cdot 10^{4} \cdot \Delta_{T_{V}}^{2} + \delta_{N}^{2}},$$
(1)

где $\delta_{\rm V}$ — относительная погрешность измерений объема нефтепродуктов, %. Принимают равной значению относительной погрешности измерений объема ПР, входящего в состав СИКН;

G - коэффициент, вычисляемый по формуле

$$G = \frac{1 + 2 \cdot \beta \cdot T_{v}}{1 + 2 \cdot \beta \cdot T_{o}}, \qquad (2)$$

где β – коэффициент объемного расширения нефтепродуктов, 1/°C;

 T_{v} — температура нефтепродуктов при измерениях ее объема, °C, принимают равной температуре нефтепродуктов ИЛ в момент проведения поверки;

Т_р – температура нефтепродуктов при измерениях ее плотности, °С, принимают равной температуре нефтепродуктов в БИК СИКН;

 $\delta_{_{\rm o}}$ — относительная погрешность измерений плотности нефтепродуктов, %;

 Δ_{T_p} — абсолютная погрешность измерений температуры нефтепродуктов при измерениях ее плотности, °C, принимают равной значению абсолютной погрешности измерений температуры преобразователями температуры, установленными в БИК СИКН;

 $\Delta_{\text{T}_{\text{V}}}$ — абсолютная погрешность измерений температуры нефтепродуктов при измерениях ее объема, °C, принимают равной значению абсолютной погрешности измерений температуры преобразователем температуры, установленным на измерительной линии СИКН;

б_N – пределы допускаемой относительной погрешности ИВК при преобразовании сигналов от первичных преобразователей в значение массы нефтепродуктов, %.

Относительную погрешность измерений плотности нефтепродуктов $\delta_{
ho}$, %, вычисляют по формуле

$$\delta_{\rho} = \frac{\Delta_{\rho} \cdot 100}{\rho},\tag{3}$$

где Δ_{\circ} – абсолютная погрешность измерений плотности нефтепродуктов, кг/м³;

Р – нижний предел рабочего диапазона плотности нефтепродуктов, кг/м³.

Результат считают положительным, если полученное значение относительной погрешности измерений массы нефтепродуктов с применением СИКН не превышает установленные пределы $\pm 0,25$ %.

10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

При получении положительных результатов по п. 9 методики поверки, а именно:

- СИ, входящие в состав СИКН, имеют запись в ФИФ ОЕИ о положительных результатах поверки, а также действующие знаки поверки;
- значение относительной погрешности измерений массы нефтепродуктов с применением СИКН не превышает установленные пределы $\pm 0,25$ %.

СИКН считают соответствующей метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, а результат поверки положительным.

11 Оформление результатов поверки

Результаты поверки СИКН оформляют протоколом поверки произвольной формы с указанием даты проведения поверки, условий проведения поверки, применяемых средств поверки, заключения по результатам поверки.

Аккредитованным на поверку лицом, проводившим поверку СИКН, в ФИФОЕИ передаются сведения о результатах поверки.

При положительных результатах поверки, по письменному заявлению владельца или лица, представившего СИКН на поверку, аккредитованное на поверку лицо, проводившее поверку, оформляет свидетельство о поверке СИКН в соответствии с действующим порядком проведения поверки СИ на территории Российской Федерации.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке СИКН.

При отрицательных результатах поверки СИКН к эксплуатации не допускают. По письменному заявлению владельца или лица, представившего СИКН на поверку, аккредитованное на поверку лицо, проводившее поверку, оформляет извещение о непригодности в соответствии с действующим порядком проведения поверки СИ на территории Российской Федерации.

Разработана:

Ведущий инженер отдела организации утверждения типа СИ аттестации эталонов и ИО АО «Транснефть – Автоматизация и Метрология»

Uff

Целищева Е.Ю.