

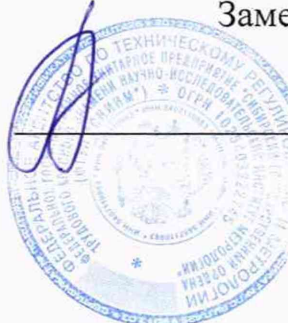
УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

ФГУП «СНИИМ»

В.Ю. Кондаков

«17» июня 2019 г.



Государственная система обеспечения единства измерений

Система измерений количества и параметров чистого водорода на узле
коммерческого учета чистого водорода УКУЧВ ООО «СИБУР Тобольск»

Методика поверки

МП-196-RA.RU.310556-2019

г. Новосибирск

2019 г.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на систему измерений количества и параметров чистого водорода на узле коммерческого учета чистого водорода УКУЧВ ООО «СИБУР Тобольск» (далее - система), предназначенную для измерений массового расхода (массы), объемного расхода (объема) приведенного к стандартным условиям (температура 20 °C, абсолютное давление 0,101325 МПа), температуры и давления чистого водорода (далее - газ).
- 1.2 Первоначальная поверка проводится при вводе в эксплуатацию системы, а также после ремонта.
- 1.3 . Периодическая поверка проводится по истечении интервала между поверками.
- 1.4 Интервал между поверками – 2 года.
- 1.5 Средства измерений (далее – СИ), входящие в состав Системы и поверяемые отдельно, поверяют с интервалом между поверками и по методикам поверки, установленным при утверждении их типа. Если очередной срок поверки какого-либо СИ наступает до очередного срока поверки Системы, поверяется только это СИ. При этом поверка Системы (в том числе в части измерительного канала, в состав которого входит это СИ) не проводится.
- 1.6 Допускается проведение поверки отдельных автономных блоков из состава Системы (измерительных линий) в соответствии с заявлением владельца Системы с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки
1 Внешний осмотр	7.1
2 Проверка идентификационных данных программного обеспечения	7.2
3 Проверка защиты ПО от несанкционированного доступа	7.3
4 Опробование	7.4
5 Проверка метрологических характеристик	7.5

2.2 При получении отрицательного результата при проведении какой-либо из операций поверка прекращается.

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 3.1 При проведении поверки применяют эталоны и средства измерений приведенные в таблице 2.
- 3.2 При проведении поверки СИ, входящих в состав системы и поверяемых отдельно, применяют средства поверки, указанные в документах на методики поверки, приведенных в таблице 3.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
7.2 - 7.5	Измеритель-регистратор температуры и относительной влажности EClerk-M-11-RHT (Рег. № 61870-15) Температура: от -40 до +70 °C ПГ ±1,0 °C Относительная влажность: от 10 до 90 % ПГ ±3 %
7.2 - 7.5	Измеритель абсолютного и дифференциального давления газа МБГО-2. (Рег. № 39837-08) Диапазон измерений от 40 до 150 кПа; ПГ ±(30+0,001·Р) Па
7.5	Калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ-260 Ex: диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 25 мА, пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения $\pm(10^{-4} \cdot I + 1)$ мкА
Примечания:	
1 Все применяемые средства измерений должны быть поверены, а эталоны аттестованы в установленном порядке.	
2 Допускается использование других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик системы с требуемой точностью.	

Таблица 3 – Методики поверки СИ, входящих в состав системы и поверяемых отдельно

Наименование СИ	Документ
Расходомеры массовые Promass мод. 80F (Рег. № 15201-11)	МП 15201-11 «ГСИ. Расходомеры массовые Promass. Методика поверки» с Изменением №2, утвержденный ФГУП «ВНИИМС» 12.01.2017г.
Преобразователи (датчики) давления измерительные ЕJ* мод. EJX510A (рег. №59868-15)	МП 59868-15 «Преобразователи (датчики) давления измерительные ЕJ*. Методика поверки», утвержденный ФГУП «ВНИИМС» в 14.04.2014 г.
Термопреобразователи сопротивления серии TR мод. TR10-L (рег. № 64818-16)	ГОСТ 8.461-2009 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки»
Преобразователи вторичные серии Т мод. T32.1S (рег. № 50958-12)	МП 2411-0080-2012 «Преобразователи вторичные серии Т, модификаций T32.1S , T32.3S, фирмы «WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG», Германия. Методика поверки», утвержденный ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 24.07.2012г.
Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие STARDOM (рег. № 27611-14)	МП 27611-14 «Комплексы измерительно-вычислительные и управляющие STARDOM. Методика поверки», утвержденный ФГУП «ВНИИМС» 01.09.2014 г.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Поверка выполняется специалистами, аккредитованной в установленном порядке метрологической службы, ознакомившимися с технической и эксплуатационной документацией и настоящей методикой поверки, имеющие удостоверение на право работы с напряжением до 1000 В (квалификационная группа по электробезопасности не ниже третьей).

4.2 При проведении поверки должны быть соблюдены требования охраны труда предприятия, на котором проводят поверку системы. Должны выполняться требования действующих нормативных актов, инструкций по охране труда и окружающей среды.

4.3 При проведении поверки должны соблюдаться требования безопасности, изложенные в «Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей» и эксплуатационной документации системы, ее компонентов и применяемых средств поверки.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

5.1 Условия поверки измерительных компонентов системы указаны в методиках поверки на эти компоненты.

5.2 Условия поверки системы должны соответствовать условиям ее эксплуатации, нормированным в технической документации, но не выходить за нормированные условия применения средств поверки.

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

6.1 Выполнить мероприятия по обеспечению условий безопасности.

6.2 Проверить наличие и работоспособность основных и вспомогательных средств поверки, перечисленных в таблице 2.

6.3 Проверить наличие действующих свидетельств или отметок о поверке на средства измерения, перечисленные в таблице 2.

6.4 Подготовить средства поверки к работе в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Внешний осмотр

7.1.1 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено:

- наличие паспорта на систему;
- наличие паспортов (формуляров) на СИ, входящих в состав ИК системы;
- наличие свидетельства о предыдущей поверке системы (при периодической поверке);
- соответствие состава и комплектности системы паспорту;
- выполнение требований технической документации к монтажу СИ, измерительно-вычислительных и связующих компонентов системы;
- наличие и целостность пломб на средствах измерений, входящих в состав ИК, в местах, предусмотренных их эксплуатационной документацией;
- отсутствие механических повреждений и дефектов компонентов, входящих в состав ИК, которые могут повлиять на их работоспособность;
- наличие маркировки линий связи и компонентов ИК.

7.1.2 Внешний осмотр проводят визуально без снятия напряжения питания с компонентов ИК.

7.1.3 Результаты проверки считают положительными, если монтаж СИ, измерительно-вычислительных и связующих компонентов системы, внешний вид и комплектность системы соответствуют требованиям технической документации, средства измерений, входящие в состав измерительных каналов опломбированы в соответствии с требованиями технической документации на них.

7.2 Проверка идентификационных данных программного обеспечения

7.2.1 Проверку идентификационных данных программного обеспечения проводят путем сравнения идентификационных данных модулей ПО «КПТС Stardom-Flow» с

соответствующими идентификационными данными, зафиксированными при испытаниях в целях утверждения типа и указанных в описании типа.

- 7.2.2 Идентификационные признаки (контрольная сумма CRC16) применяемых модулей отображаются программой конфигурирования вычислителей «C-Flow» из состава ПО «КПТС Stardom-Flow» установленной на инженерной станции.
- 7.2.3 Результат проверки идентификационных данных ПО считают положительным, если установлено полное соответствие идентификационных данных ПО.

7.3 Проверка защиты ПО от несанкционированного доступа

- 7.3.1 Проверку защиты ПО от несанкционированного доступа проводят на физическом и программном уровнях.
- 7.3.2 Защиту ПО от несанкционированного доступа на физическом уровне проводят проверкой ограничения доступа в шкафы с оборудованием системы.
- 7.3.3 Проверку защиты ПО от несанкционированного доступа на программном уровне проводят следующим образом:
- проверяют корректность реализации управления доступом пользователя к программному обеспечению системы и данным при вводе неправильных логина или пароля пользователя;
 - проверяют возможность получения доступа без авторизации пользователя;
 - проверяют соответствие полномочий пользователей, имеющих различные права доступа.
- 7.3.4 Результат проверки считают положительным, если осуществляется авторизованный доступ к программному обеспечению и данным системы и ограничен доступ в шкафы с оборудованием.

7.4 Опробование

- 7.4.1 Опробование работы системы проводят путем вывода значений на панель оператора.
- 7.4.2 Проверку функционирования и исправности линий связи проводят с рабочего места оператора путем визуального наблюдения на экране текущих значений технологических параметров и архивных данных в установленных единицах.
- 7.4.3 Проверяют отсутствие сообщений об ошибках и неисправностях ИК системы.
- 7.4.4 Результат опробования считают положительным, если на панели оператора отображается информация о текущих и архивных значениях, отсутствуют сообщения об ошибках.

7.5 Проверка метрологических характеристик

- 7.5.1 Проверяют наличие действующих результатов поверки на средства измерений, входящие в состав системы.
- 7.5.2 Метрологические характеристики средств измерений принимают равными значениям, приведенным в эксплуатационной документации при наличии на них действующих результатов поверки.
- 7.5.3 Проверка метрологических характеристик ИК температуры и давления проводится поэлементным методом: погрешности определяются отдельно для ПИП и связующих и комплексных компонентов ИК.
- 7.5.4 Погрешность преобразования входного аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), в значение измеряемого параметра проводят в следующем порядке:
- отключают ПИП от линии связи;
 - к соответствующему каналу подключают калибратор, установленный в режим имитации электрических сигналов силы постоянного тока согласно инструкции по эксплуатации на него;

- выбирают пять проверяемых точек X_i , $i = 1..5$, равномерно распределенных по диапазону измеряемого параметра ИК.
- на вход связующих и комплексных компонентов ИК через линию связи подают от калибратора электрический сигнал I_i , мА, значение которого соответствует значению X_i , который рассчитывают по формуле:

$$I_i = \frac{16}{X_{max} - X_{min}} (X_i - X_{min}) + 4 \quad (1)$$

где X_{max} – максимальное значение измеряемого параметра, соответствующее максимальному значению границы диапазона аналогового сигнала силы постоянного тока, в единицах измерений физической величины

X_{min} – минимальное значение измеряемого параметра, соответствующее минимальному значению границы диапазона аналогового сигнала силы постоянного тока, в единицах измерений физической величины.

- считывают с панели оператора и фиксируют показания Y_i в единицах измерений физической величины;
- для каждой проверяемой точки рассчитывают значение погрешности (в зависимости от вида нормируемой погрешности):

$$\Delta_{\text{ЭТ}i} = Y_i - X_i \quad (2)$$

$$\gamma_{\text{ЭТ}i} = \frac{\Delta_{\text{ЭТ}i}}{X_n} \cdot 100 \quad (3)$$

где $\Delta_{\text{ЭТ}i}$ – абсолютная погрешность связующих и комплексных компонентов ИК, в абсолютных единицах измерений физический величины;

$\gamma_{\text{ЭТ}i}$ – приведенная погрешность связующих и комплексных компонентов ИК, %;

X_n – нормирующее значение, в абсолютных единицах измерений физической величины.

7.5.5 Значение погрешности ИК абсолютного давления, γ_p , %, вычислить по формуле:

$$\gamma_p = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\gamma_{\text{ПИП}}^2 + \gamma_{\text{ЭТ}}^2} \quad (4)$$

где

$\gamma_{\text{ПИП}}$ – пределы приведенной погрешности измерений ПИП абсолютного давления, %;

$\gamma_{\text{ЭТ}}$ – значение приведенной погрешности ЭТ ИК, %.

7.5.6 Значение погрешности ИК температуры, Δ_t , °C, вычислить по формуле:

$$\Delta_t = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\Delta_{\text{ПИП}}^2 + \Delta_{\text{ЭТ}}^2} \quad (5)$$

где

$\Delta_{\text{ПИП}}$ – сумма пределов абсолютных погрешностей термопреобразователя сопротивления TR10-L и вторичного преобразователя T32.1S, °C;

$\Delta_{\text{ЭТ}}$ – значение абсолютной погрешности ЭТ ИК, °C.

7.5.7 Относительную погрешность ИК массового расхода, δ_{q_m} , %, определить расчетным методом по формуле:

$$\delta_{q_m} = \sqrt{\delta_{q_{m1}}^2 + \delta_{q_{m2}}^2} \quad (6)$$

где

$\delta_{q_{m1}}$ - Пределы относительной погрешности измерений массового расхода газа Promass 80F, %

$\delta_{q_{m2}}$ - Пределы относительной погрешности измерений количества импульсов модулем NFAP135 контроллера STARDOM FCN-RTU, %

7.5.8 Относительную погрешность измерений массы газа δ_M , %, вычислить по формуле:

$$\delta_M = \sqrt{\delta_{q_m}^2 + \delta_\tau^2} \quad (7)$$

где

- δ_{q_m} - относительная погрешность измерений массового расхода, %
- δ_τ - относительная погрешность измерений интервалов времени STARDOM FCN-RTU, %

7.5.9 Относительную погрешность измерений объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям $\delta_{q_{V_c}}$, %, вычислить по формуле:

$$\delta_{q_{V_c}} = \sqrt{\delta_{q_m}^2 + \delta_{\text{КПТС}}^2 + \delta_{\rho_c}^2} \quad (8)$$

где

- δ_{q_m} - относительная погрешность измерений массового расхода газа, %
- $\delta_{\text{КПТС}}$ - относительная погрешность вычислений объемного расхода, ПО «КПТС Stardom-Flow», % ($\delta_{\text{КПТС}} = \pm 0,01 \%$)
- δ_{ρ_c} - методическая погрешность расчета плотности в стандартных условиях, % ($\delta_{\rho_c} = 0,05 \%$)

7.5.10 Относительную погрешность измерений объема газа δ_{V_c} , %, приведенного к стандартным условиям, вычислить по формуле:

$$\delta_{V_c} = \sqrt{\delta_{q_{V_c}}^2 + \delta_\tau^2} \quad (9)$$

где

- $\delta_{q_{V_c}}$ - относительная погрешность измерений объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям, %
- δ_τ - относительная погрешность измерений интервалов времени STARDOM FCN-RTU, %

7.5.11 Результаты проверки считать удовлетворительными если рассчитанная погрешность не выходит за пределы, указанные в таблице 4.

Таблица 4 – Пределы допускаемых погрешностей ИК системы

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массового расхода (массы), %	$\pm 0,35$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода (объема) приведенного к стандартным условиям, %	$\pm 0,36$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °C	$\pm 0,5$
Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений погрешности измерений абсолютного давления, %	$\pm 0,2$

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 Результаты поверки оформляют протоколом произвольной формы.

8.2 Положительные результаты поверки системы оформляют свидетельством о поверке в соответствии с приказом Минпромторга РФ № 1815 от 2 июля 2015 г. На обратной стороне свидетельства о поверке или в приложении к свидетельству о поверке приводят состав Системы и указание о том, что свидетельство о поверке системы считается действующим при наличии действующих результатов поверки на все СИ, входящие в состав Системы и поверяемые отдельно.

8.3 В случае поверки отдельных автономных блоков из состава системы (измерительных линий) в свидетельстве о поверке на обратной стороне или в приложении к свидетельству о

проверке приводят только перечень и состав поверенных автономных блоков и указание о том, что свидетельство о поверке системы считается действующим при наличии действующих результатов поверки на все СИ, входящие в состав поверенных автономных блоков и поверяемые отдельно.

8.4 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

8.5 Результаты поверки считаются отрицательными, если при проведении поверки установлено несоответствие хотя бы по одному из пунктов настоящей методики.

8.6 Отрицательные результаты поверки оформляют выдачей извещения о непригодности.