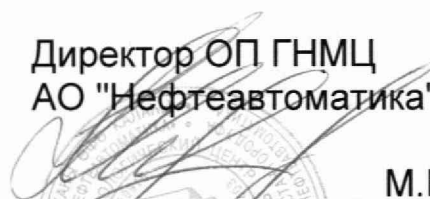


СОГЛАСОВАНО

Директор ОП ГНМЦ
АО "Нефтеавтоматика"



М.В. Крайнов

« 15 »

2022 г.



Государственная система обеспечения единства измерений

Расходомеры многофазные Система-1

Методика поверки

НА.ГНМЦ.0685-22 МП

Казань
2022

РАЗРАБОТАНА

Обособленным подразделением Головной научный метрологический центр АО «Нефтеавтоматика» в г. Казань (ОП ГНМЦ АО «Нефтеавтоматика»)

Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.311366

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Алексеев С.В.

Саматов А.А.

1 Общие положения

Настоящая инструкция распространяется на расходомеры многофазные Система-1 (далее – расходомеры), предназначенные для измерения массового расхода и массы жидкости в составе нефтегазоводяной смеси, массового расхода и массы жидкости в составе нефтегазоводяной смеси без учета воды и объемного расхода попутного нефтяного газа, приведенного к стандартным условиям, извлекаемых из скважины и устанавливает методику и средства их первичной и периодической поверки при эксплуатации.

Поверку расходомера проводят в диапазоне измерений, указанном в описании типа расходомера, или фактически обеспечиваемым при поверке диапазоне измерений с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведения поверки.

При определении метрологических характеристик в рамках проводимой поверки обеспечивается прослеживаемость единицы массового расхода многофазных потоков от Государственного первичного эталона ГЭТ 195-2011 в соответствии государственной поверочной схемой ГОСТ 8.637-2013.

Метрологические характеристики расходомера подтверждается расчетно-экспериментальным методом в соответствии с разделом 10 настоящей методики поверки.

Первичная поверка осуществляется только проливным способом. Периодическая поверка расходомера осуществляется проливным или поэлементным способом.

Допускается проведение поверки для части измеряемых величин.

2 Перечень операций поверки средства измерений

2.1 При проведении поверки выполняют следующие операции, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняются операция поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	7
Опробование	Да	Да	8
Проверка программного обеспечения средства измерений	Да	Да	9
Определение метрологических характеристик средства измерений	Да	Да	10
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Да	Да	11

3 Требования к условиям проведения поверки

3.1 При проведении поверки расходомера с применением эталонов по ГОСТ 8.637-2013 (кроме мобильных эталонных установок, работающих на реальных измерительных средах и применяемых при поверке расходомера на месте эксплуатации) соблюдают следующие условия:

Температура окружающего воздуха (внутри помещений), °С	от +15 до +30
Относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Параметры электрического питания:	
– напряжение переменного тока, В	220±22 однофазное
– частота переменного тока, Гц	50±1

При проведении поверки поэлементным способом соблюдают условия в соответствии с требованиями нормативных документов (далее – НД) на поверку СИ, входящие в состав расходомера.

4 Метрологические и технические требования к средствам поверки

Таблица 2 – Требования к средствам поверки

Операции поверки требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п. 3 Требования к условиям проведения поверки	Средство измерения температуры окружающей среды в диапазоне измерений от 15 до 30 °С с абсолютной погрешностью не более 1 °С; Средство измерения относительной влажности воздуха в диапазоне от 20 до 90 % с погрешностью не более ±2%; Средство измерения атмосферного давления в диапазоне от 80 до 106 кПа, с абсолютной погрешностью не более 0,5 кПа; Средство измерения напряжения переменного тока от 0 до 400 В, с абсолютной погрешностью не более ± 3,6 В;	Термогигрометр ИВА-6 модификации ИВА-6Н-Д, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее – регистрационный №) 46434-11. Мультиметр цифровой АРРА-82R регистрационный № 22450-08
п. 10.1, 10.2 проведение поверки проливным способом	Рабочий эталон 1-го или 2-го разряда по ГОСТ 8.637-2013	Рабочий эталон единицы массового расхода газожидкостных смесей 1-го разряда 3.2.ВЦВ.0073.2016, рабочий эталон единицы массового расхода газожидкостных смесей 2-го разряда 3.2.ВЦВ.0074.2016

п. 10.3 проведения поверки поэлементным способом	Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 или 0,02 мм. в диапазоне измерений от 18 до 100 мм. Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 в диапазоне измерений от 100 до 250 мм. Эталоны и средства поверки в соответствии с требованиями НД на поверку СИ, входящие в состав расходомера.	Нутромеры микрометрические, регистрационный № 35818-13, нутромеры индикаторные НИ, регистрационный № 70632-18
--	---	---

4.1 Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице 3.

5 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей в области измерений параметров потока, расхода, уровня, объема веществ.

Лица, проводящие поверку, должны изучить руководство по эксплуатации поверяемой системы и средств поверки, и пройти инструктаж по технике безопасности.

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении поверки соблюдают следующие требования:

- соблюдают правила безопасности при эксплуатации используемых СИ, установленные в эксплуатационной документации;
- электрооборудование и вторичную аппаратуру заземляют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50571.5.54-2013;
- соблюдают требования безопасности к монтируемым комплектным устройствам согласно ГОСТ 12.2.007.0;
- в целях исключения загрязнения окружающей среды вредными и взрывоопасными веществами место проведения поверки должно соответствовать ГОСТ 12.1.005, ГОСТ 12.1.007 и ГОСТ Р 12.3.047. Не допускают вредных выбросов и выделений в окружающую среду;
- лица, выполняющие работы в помещении, должны соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности, установленные в ГОСТ 12.0.004, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ Р 12.3.047 и Федеральном законе Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также требования внутренних нормативных документов и должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты;
- содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать уровня предельно допустимых концентраций (ПДК), установленных в ГОСТ 12.1.005;
- необходимо соблюдать требования безопасности при работе с нефтью в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0;
- площадку, где установлен расходомер, содержат в чистоте, без следов нефти и оборудуют первичными средствами пожаротушения;
- при работе во взрывоопасной зоне в темное время суток необходимо применять светильники во взрывозащищенном исполнении (напряжение источника питания - не более 12 В).

7 Внешний осмотр средства измерений

7.1 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие расходомера следующим требованиям:

- наличие эксплуатационно-технической документации на расходомер и СИ, входящие в состав расходомера;
- на компонентах расходомера не должно быть механических повреждений и дефектов покрытия, ухудшающих внешний вид и препятствующих применению;
- надписи и обозначения на компонентах расходомера должны быть четкими и соответствующими эксплуатационно-технической документации;
- целостность поверительных пломб или оттисков поверительных клейм на средствах измерения, входящих в состав расходомера;
- средства измерений, входящие в состав расходомера, должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке или оттиски поверительных клейм.

7.2 Результаты осмотра считают удовлетворительными, если выполняются вышеуказанные требования.

7.3 В случае неудовлетворительных результатов внешнего осмотра поверку прекращают.

8 Подготовка к поверке

8.1 Подготовка к поверке проводят в соответствии с руководством по эксплуатации расходомера.

8.2 Опробование средства измерений

8.2.1 При проливном способе поверки опробование расходомера проводят с помощью эталона 1 или 2 разрядов по ГОСТ 8.637-2013. Опробование расходомера проводят путем изменения параметров потока на эталоне и качественной оценки реакции на такое изменение.

8.2.2 При поверке с применением эталона 2 разряда на месте эксплуатации или поэлементном способе поверки опробование расходомера проводят путем изменения параметров потока на скважине и качественной оценки реакции на такое изменение.

8.2.3 Результаты опробования считают положительными, если при работе средств измерений отсутствуют сообщения об ошибках, все узлы расходомера исправно функционируют.

9 Проверка программного обеспечения средства измерений

9.1 Для определения идентификационных данных ПО расходомера необходимо выполнить нижеперечисленные процедуры.

9.2 В главном меню расходомера нажимают кнопку «Версия ПО». В открывшемся окне отобразится наименование и номер версии встроенного ПО.

9.3 Если идентификационные данные ПО, указанные в описании типа расходомера, и полученные в ходе выполнения операций по п.9 идентичны, то делают вывод о подтверждении соответствия ПО расходомера, в противном случае результаты поверки признают отрицательными.

10 Определение метрологических характеристик средства измерений

10.1 Определение метрологических характеристик расходомера проливным способом.

10.1.1 Определение пределов допускаемой относительной погрешности расходомера при измерении массового расхода и массы жидкости в составе нефтегазоводяной смеси, массового расхода и массы жидкости в составе нефтегазоводяной смеси без учета воды и объемного расхода попутного нефтяного газа, приведенного к стандартным условиям, с применением эталона 1 и 2 разрядов.¹

10.1.2 Относительную погрешность расходомера при измерении массового расхода и массы жидкости в составе нефтегазоводяной смеси, массового расхода и массы жидкости в составе нефтегазоводяной смеси без учета воды и объемного расхода попутного нефтяного газа, приведенного к стандартным условиям, определяют сравнением значений каждого параметра, измеренного расходомером, со значениями соответствующего параметра, измеренного эталоном 1 или 2 разрядов.

10.1.3 Определение относительных погрешностей расходомера производят на комбинации трех значений расхода жидкостей и газа ($Q_{ж1}$, $Q_{г1}$, $Q_{ж2}$, $Q_{г2}$, $Q_{ж3}$, $Q_{г3}$) при трех значениях объемной доли воды (10%, 70%, 95%). Расходы жидкости в составе нефтегазоводяной смеси и газа соответствуют минимальному, среднему и максимальному расходам расходомера, согласно технической документации на расходомер.

В каждой точке проводят не менее трех измерений длительностью не менее 15 минут каждое.

10.1.4 Относительную погрешность i -го измерения массового расхода и массы жидкости в составе нефтегазоводяной смеси, в j -й точке, $\delta Q_{жij}$, %, определяют по формуле

$$\delta Q_{жij} = \frac{Q_{жij} - Q_{жij}^э}{Q_{жij}^э} \cdot 100 \quad (1)$$

где $Q_{жij}$ – массовый расход жидкости в составе нефтегазоводяной смеси, измеренный расходомером, т/ч;

$Q_{жij}^э$ – массовый расход жидкости в составе нефтегазоводяной смеси, измеренный эталоном, т/ч.

10.1.5 Относительную погрешность i -го измерения массового расхода и массы жидкости в составе нефтегазоводяной смеси без учета воды, δQ_{nij} , %, в j -ой точке определяют по формуле

$$\delta Q_{nij} = \frac{Q_{nij} - Q_{nij}^э}{Q_{nij}^э} \cdot 100 \quad (2)$$

где Q_{nij} – массовый расход жидкости в составе нефтегазоводяной смеси без учета воды, измеренный расходомером, т/ч;

$Q_{nij}^э$ – массовый расход жидкости в составе нефтегазоводяной смеси без учета воды, измеренный эталоном, т/ч.

10.1.6 Относительную погрешность i -го измерения объемного расхода и объема газа в составе нефтегазоводяной смеси, приведенного к стандартным условиям, $\delta Q_{гij}$, %, в j -ой точке определяют по формуле

¹ если в качестве рабочей среды в эталоне 2-го разряда используется газожидкостная смесь, состоящая из воды и воздуха, то допускаемую относительную погрешность при измерении массового расхода и массы жидкости в составе нефтегазоводяной смеси без учета воды не определяют.

$$\delta Q_{гij} = \frac{Q_{гij} - Q_{гij}^э}{Q_{гij}^э} \cdot 100 \quad (3)$$

где $Q_{гij}$ – объемный расход газа, приведенный к стандартным условиям, измеренный расходомером, м³/ч;

$Q_{гij}^э$ – объемный расход газа, приведенный к стандартным условиям, измеренный эталоном, м³/ч.

10.2 Определение метрологических характеристик расходомера при измерении массового расхода и массы жидкости в составе нефтегазоводяной смеси, массового расхода и массы жидкости в составе нефтегазоводяной смеси без учета воды и объемного расхода попутного нефтяного газа, приведенного к стандартным условиям с применением эталона 2 разряда на месте эксплуатации.

10.2.1 Метрологические характеристики расходомера при измерении массового расхода и массы жидкости в составе нефтегазоводяной смеси, массового расхода и массы жидкости в составе нефтегазоводяной смеси без учета воды и объемного расхода попутного нефтяного газа, приведенного к стандартным условиям определяют сравнением значений каждого параметра, измеренного расходомером, со значениями соответствующего параметра, измеренного эталоном 2 разряда, используя в качестве измеряемой среды нефтегазоводяная смесь, поступающую из скважины.

10.2.2 Определение относительных погрешностей расходомера производят на не менее трех скважинах, подключенных к расходомеру, с различными значениями по расходу жидкости в составе нефтегазоводяной смеси и расходу нефтяного газа, скважины выбирают таким образом, чтобы максимально охватить весь рабочий диапазон расходов нефтегазоводяной смеси, т.е. для проведения поверки выбирают скважины с минимальными и максимальными значениями массового расхода жидкости в составе нефтегазоводяной смеси и объемного расхода нефтяного газа, приведенных к стандартным условиям. В случае если к расходомеру подключено менее 3 и менее скважин, поверку расходомера проводят на каждой скважине.

При подключении к каждой скважине проводят не менее трех измерений, длительностью не менее 15 минут каждое.

10.2.3 Относительную погрешность i -го измерения массового расхода и массы жидкости в составе нефтегазоводяной смеси, $\delta Q_{жij}$, %, определяют по формуле

$$\delta Q_{жij} = \frac{Q_{жij} - Q_{жij}^э}{Q_{жij}^э} \cdot 100 \quad (4)$$

где $Q_{жij}$ – массовый расход брутто нефти, измеренный расходомером, т/ч;

$Q_{жij}^э$ – массовый расход брутто нефти, измеренный эталоном, т/ч.

10.2.4 Относительную погрешность i -го измерения массового расхода и массы жидкости в составе нефтегазоводяной смеси без учета воды, δQ_{nij} , %, в j -ой точке определяют по формуле

$$\delta Q_{nij} = \frac{Q_{nij} - Q_{nij}^э}{Q_{nij}^э} \cdot 100 \quad (5)$$

где Q_{nij} – массовый расход жидкости в составе нефтегазоводяной смеси без учета воды, измеренный расходомером, т/ч;

$Q_{nij}^э$ – массовый расход жидкости в составе нефтегазоводяной смеси без учета воды, измеренный эталоном, т/ч.

10.2.5 Относительную погрешность i -го измерения объемного расхода и объема газа в составе нефтегазоводяной смеси, приведенного к стандартным условиям, $\delta Q_{гij}$, %, в j -ой точке определяют по формуле

$$\delta Q_{rij} = \frac{Q_{rij} - Q_{rij}^a}{Q_{rij}^a} \cdot 100 \quad (6)$$

где Q_{rij} – объемный расход газа, приведенный к стандартным условиям, измеренный расходомером, м³/ч;

Q_{rij}^a – объемный расход газа, приведенный к стандартным условиям, измеренный эталоном, м³/ч.

10.3 Проведение поверки расходомера поэлементным способом.

10.3.1 Проверяют сведения о поверке средств измерений, входящих в состав расходомера².

10.3.2 Выполняют измерения диаметра трубы Вентури в плоскостях, соответствующих началу и окончанию горловины трубы Вентури с применением нутромера. В каждой из перечисленных плоскостей, выполняют по 4 измерения, каждый раз поворачивая нутромер на угол приблизительно равный 45°.

Для каждого измерения проверяется выполнение условия

$$\frac{d_n - d_i}{d_n} \cdot 100\% \leq 0,1\% \quad (7)$$

где d_n – паспортное значение диаметра соответствующей плоскости трубы Вентури, указанное в паспорте на расходомер, мм;

d_i – измеренное значение диаметра соответствующей плоскости трубы Вентури, мм.

10.3.3 Проводят измерения комплексного сопротивления трех веществ (воздух, вода водопроводная, дизельное топливо, соответствующее ГОСТ 32511-2013) с применением расходомера. Для этого, поочередно заполняют рабочую полость расходомера исследуемым веществом, и проводят не менее трех измерений для каждого вещества. Для выполнения измерений комплексного сопротивления активируют специальный пункт в меню программного обеспечения расходомера (см. Руководство по эксплуатации).

Для каждого измерения проверяется выполнение условия

$$\frac{\varepsilon_n - \varepsilon_i}{\varepsilon_n} \cdot 100\% \leq 5\% \quad (8)$$

где ε_n – значение комплексного сопротивления соответствующего вещества, указанная в паспорте на расходомер;

ε_i – измеренное значение комплексного сопротивления соответствующего вещества.

11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

11.1 Результаты поверки считают положительными, если выполняются следующие условия:

при проливном способе поверки:

- значение относительной погрешности измерений массы и массового расхода жидкости в составе нефтегазоводяной смеси при каждом измерении не превышает 2,5%;

- значение относительной погрешности измерений массы и массового расхода жидкости в составе нефтегазоводяной смеси без учета воды при каждом измерении не превышает:

при влагосодержании от 0 % до 70 % ± 6,0 %;

² если очередной срок поверки средств измерений из состава расходомера наступает до очередного срока поверки расходомера, проверяется только это СИ, при этом поверку расходомера не проводят.

при влагосодержании свыше 70 % до 95 % ± 15 %.

- значение относительной погрешности измерений объема и объемного расхода газа в составе нефтегазовой смеси, приведенного к стандартным условиям при каждом измерении, не превышает 5,0 %.

при поэлементном способе поверки:

- все средства измерений в составе расходомера поверены;
- отклонение результатов измерений диаметров трубы Вентури от значений, указанных в паспорте на расходомер не превышает 0,1% при каждом измерении;
- отклонение результатов измерений комплексного сопротивления от значений, указанных в паспорте на расходомер не превышает 5% при каждом измерении.

12 Оформление результатов поверки

Результаты поверки оформляют протоколом произвольной формы.

Аккредитованное на поверку лицо, проводившее поверку, передает в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений сведения о результатах поверки установки в соответствии с приказом Минпромторга России от 31.07.2020 г. № 2510.

При наличии заявления владельца расходомера, или лица, представившего расходомер на поверку, в случае положительных результатов поверки, выдают свидетельство о поверке с нанесением на него знаком поверки, оформленное на бумажном носителе.

При проведении поверки для части измеряемых величин, при оформлении протокола поверки и свидетельства о поверке (при необходимости), передаче сведений о результатах поверки в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений указывают информацию о проведении поверки в сокращенном объеме, с указанием поверяемых величин.

В случае отрицательных результатов поверки выдают извещение о непригодности расходомера к применению.