

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии»

Государственный научный метрологический центр

ФГУП «ВНИИР»

УТВЕРЖДАЮ



«08» августа 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

Установки измерительные мобильные УЗМ

Методика поверки

МП 0464-9-2016

Начальник отдела НИО-9

К.А. Левин
Тел. отдела: +7 (843) 273 28 96

г. Казань
2016

РАЗРАБОТАНА

ФГУП «ВНИИР»

ИСПОЛНИТЕЛИ

Левин К.А, Тонконог М.И.

УТВЕРЖДЕНА

ФГУП «ВНИИР»

Настоящая рекомендация распространяется на установки измерительные мобильные УЗМ (моделей УЗМ и УЗМ.Т) (ТУ 3667-014-12530677-98) (далее установка) и устанавливает порядок и методику проведения первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками – 2 года.

1 Операции и средства поверки

1.1. При проведении поверки выполняются операции и применяются средства поверки, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки	Проведение операций при	
			первичной поверке	периодической поверке
1	2	3	4	5
1.Внешний осмотр	4.1	Рулетка металлическая Р10Н2К, ГОСТ 7502-98	Да	Да
2. Проверка прочности и герметичности установки	2.1	Манометр МП4-УУ2 ГОСТ 2405. От 0 до 10,0 МПа, кл. точности 1,5. Стенд гидравлический (диапазон воспроизводимых давлений 0...6,0 МПа)	Да	Да
3. Проверка сопротивления и электрической прочности изоляции электрических цепей установки	2.3	Установка универсальная пробойная аппарат ВЧФ 5-3 ТУ 25-04.676-75, 3250 В, 0,25 кВА, Мегомметр М1101 ГОСТ 23706-93, 200 МОм, 500 В.	Да	Да
4.Опробование	4.3		Да	Да
5.Определение относительной погрешности в режиме измерения массового расхода жидкости	5.1	Счетчик воды электромагнитный СВЭМ.М-50-30-МП ТУ 39-1233-87. Диапазон расходов от 3,0 до 30 м ³ /ч, основная относительная погрешность не более ±0,5 %.	Да	Нет
6.Определение относительной погрешности в режиме измерения объемного расхода газа,	5.1	Счетчик газа СВГ.М-160(400) ТУ 39-0148346-001-92, диапазон расходов (при рабочем давлении) от 4 до 400 м ³ /ч, основная	Да	Нет

Продолжение таблицы 1

Наименование операции	Номер пункта	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки	Проведение операций при	
			первичной поверке	периодической поверке
1	2	3	4	5
приведенного к стандартным условиям		относительная погрешность не более $\pm 1,5 \%$.		
7. Определение относительной погрешности при измерении массового расхода сырой нефти (без учета воды)	5.2	<p>Ареометр АНТ-1 или АН ГОСТ 18481-81 с пределом абсолютной погрешности $0,5 \text{ кг}/\text{м}^3$, Термометр жидкостный стеклянный типа А по ГОСТ 28498-90, цена деления $0,1 \text{ }^\circ\text{C}$.</p> <p>Эталон 1-го разряда по ГОСТ 8.637-2013 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массового расхода многофазных потоков»</p> <p>Передвижной эталон 2-го разряда по ГОСТ 8.637-2013 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массового расхода многофазных потоков» (только при периодической поверке)</p>	Да (проводится на образцах в объёме 10 % от предъявляемой партии, но не менее 1 шт.)	Да

Примечания:

- 1 Для первичной и периодической поверки допускается применять Государственный первичный специальный эталон массового расхода газожидкостных смесей ГЭТ 195-2011
- 2 Допускается применять аналогичные средства измерений с метрологическими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность.
- 3 Все средства измерений должны быть поверены и иметь действующее свидетельство о поверке (клеймо поверки).
- 3 Средства измерений, входящие в комплект установки в т.ч. и контроллер БУИ должны быть также предварительно поверены. Контроллер БУИ должен быть выполнен на базе контроллера, внесенного в государственный реестр СИ (например, Миконт-186, Siemens, ScadaPack и др.). Проверка контроллера БУИ выполняется в соответствии с Методикой поверки контроллера, в части определения погрешности преобразования входных сигналов. Проверка ПО контроллера БУИ производится в составе установки.

2 Требования безопасности

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие требования безопасности:

2.1 На первичную поверку представляются установки в обязательном порядке прошедшие испытание на прочность, герметичность в соответствии с требованиями технических условий, с оформленным протоколом.

При периодической поверке в обязательном порядке проводится проверка герметичности установки при воздействии рабочего давления в технологической схеме (сборном коллекторе).

Проверка проводится следующим образом. Сепарационная емкость заполняется измеряемой средой при рабочем давлении до верхнего сигнализатора уровня, затем при помощи задвижек (шаровых кранов) на входе и выходе установки измерительная схема установки отключается от входного и выходного коллекторов. При помощи «контрольного» показывающего манометра, либо по показаниям контроллера БУИ контролируется изменение давления в емкости, в течение 0,5 часа. За время наблюдения контролируется герметичность фланцевых соединений путем визуального осмотра.

Установка соответствует техническим требованиям и допускается к поверке, если за время наблюдения изменение давления не превышает 0,02 МПа при рабочем давлении до 1,0 МПа и 0,05 МПа при рабочем давлении выше 1,0 МПа.

2.2 Монтаж и демонтаж счетчиков воды СВЭМ.М и газа СВГ.М должен производиться при отсутствии давления в подающих трубопроводах и технологической схеме самой установки.

2.3 Монтаж электрических соединений элементов схемы поверки должен быть произведен в соответствии с ГОСТ 12.3.032-84 и «Правилами устройства электроустановок» (раздел VII-3) ПУЭ.

На первичную поверку должны предъявляться установки прошедшие испытания на проверку прочности и сопротивления изоляции в соответствии с требованиями технических условий, с оформленным протоколом.

При периодической поверке в обязательном порядке проверяется сопротивление изоляции измерительных цепей между собой относительно корпуса и цепей питания +24 В.

Подключение измерительного прибора осуществляется с клеммников, расположенных в шкафу электрооборудования блока контроля и управления.

Допустимые значения сопротивления изоляции не менее 20 МОм, при значении испытательного напряжения 100 В.

2.4 К поверке установки допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации на установку, настоящую рекомендацию, имеющие опыт проведения поверки средств расходоизмерительной техники, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте в установленном порядке.

При проведении поверки дополнительно должны соблюдаться требования следующих документов Федеральные нормы и правила «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» и Федеральные нормы и правила «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под давлением»

3 Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие требования:

3.1 Поверочная (измеряемая) среда:

а) при первичной поверке – вода, сжатый воздух при температуре от плюс 4 до плюс 30 °С и давлении до 1,0 МПа;

3.2 Электрическое питание установки от трехфазной сети переменного тока с номинальным напряжением 220/380 В, допускаемое отклонение $\pm 10 \%$, частота (50 ± 1) Гц.

Электрическое питание используемых при проверке средств измерений от сети переменного тока номинальным напряжением 220 В, допустимое отклонение $\pm 10 \%$, частота (50 ± 1) Гц.

3.3 Температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 25 °С и относительной влажности не более 80 %, температура воздуха внутри блоков $(20\pm5) \%$.

При периодической поверке допускается температура окружающего воздуха в пределах от минус 10 до плюс 25 °С, при этом температура воздуха внутри блоков (при отрицательной температуре окружающего воздуха) должна быть не ниже плюс 10 °С.

3.4 Тряска, вибрации, влияющие на работу установки, а также внешнее магнитное поле напряженностью более 400 А/м не допускается.

4 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- внешний осмотр;
- подготовка гидравлической схемы технологического блока установки;
- опробование.

4.1 Внешний осмотр.

4.1.1 При внешнем осмотре проверяется соответствие технических характеристик средств измерений, используемых в составе установки (датчики избыточного давления, датчики дифференциального давления, датчики температуры, расходомеры) требованиям на установку.

Проверяется соответствие измеряемых диапазонов, погрешности средств измерений, а также наличие свидетельств об их поверке.

4.1.2 В обязательном порядке проверяется наличие и целостность элементов заземления, элементов управления, в т.ч. запорно-регулирующей аппаратуры.

4.1.3 При периодической поверке на месте эксплуатации проверяется целостность разъемных соединений в гидравлической схеме, их герметичность, соответствие и фиксацию позиции сигнализаторов уровня сепарационной (измерительной) емкости.

4.1.4 Установки, забракованные при внешнем осмотре к дальнейшей поверке не допускаются.

4.2 Подготовка гидравлической схемы.

4.2.1 Гидравлические схемы установок при первичной поверке должны быть приведены в соответствии со схемами испытаний (Приложение А).

4.2.2 При проведении периодической поверки установки УЗМ на месте эксплуатации необходимо выполнить следующие операции (действия):

- УЗМ должна быть освобождена от остатков нефти и газа, при этом жидкость из сепарационной емкости и трубопроводов должна быть полностью слита. Емкость установки УЗМ должны быть пропарена и продута.

4.3 Опробование.

В соответствии с требованиями эксплуатационной документации на установки провести опробование работы установки (гидравлической и электрической схем). В процессе опробования проверить срабатывание сигнализаторов уровня. При полностью заполненной сепарационной емкости (при срабатывании верхнего сигнализатора уров-

ня) остановить налив жидкости и проверить герметичность запорной арматуры (трехходовой шаровой кран или запорно-регулирующие клапаны) путем наблюдения за изменением уровня в емкости. Запорная арматура считается герметичной, если утечки составляют не более 2-х литров в час.

4.3.1 Подтверждение соответствия программного обеспечения

Проверяют соответствие идентификационных данных значениям, указанным в описании типа.

Для этого открывают меню «Настройки» и выбирают пункт «Паспорт». Во всплывающем окне отразится информация об идентификационных данных программного обеспечения (см. рис.1).

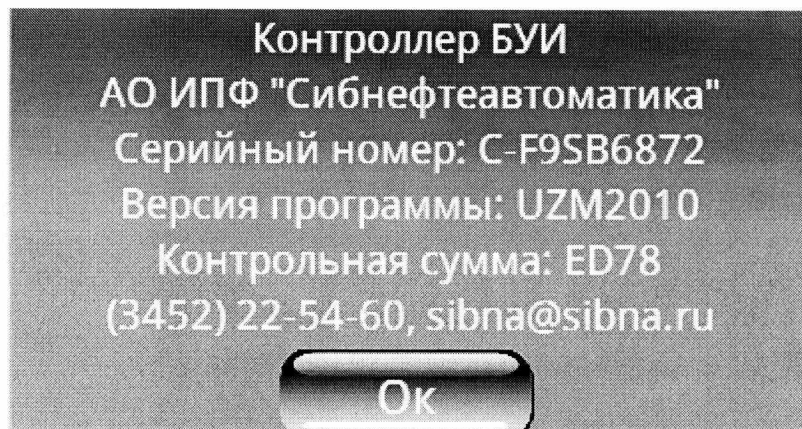


Рис. 1

При несоответствии идентификационных данных указанным в описании типа поверку прекращают, результат поверки считают отрицательным

5 Проведение поверки

5.1 Определение относительной погрешности установки в режиме измерения массового расхода жидкости и объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям, при первичной поверке, производится одновременно, при значениях расхода жидкости и газа, указанных в таблице 2.

Таблица 2.

Значение расхода	N серии		
	1	2	3
Жидкости, т/сут	400±40	200±20	50±5
Газа, приведенного к стандартным условиям, м ³ /сут	1600...300000		

В каждой серии проводится не менее 3-х измерений.

5.1.1 Определение относительной погрешности установки в режиме измерения массового расхода жидкости и объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям, при первичной поверке проводится в соответствии со схемой, указанной в приложении А по следующей методике.

По показаниям счетчиков СВЭМ.М и СВГ.М устанавливаются значения расходов жидкости и газа в соответствии с таблицей 2.

В соответствии с требованиями руководства по эксплуатации (339.00.00.000 РЭ) установка переводится в режим измерения, при этом предварительно, в программу контроллера БУИ вводится фактическое значение плотности поверочной жидкости (воды) и коэффициента сжимаемости газа (воздуха).

По завершению циклов измерения (наполнения и слива) фиксируются показания средств поверки и установки:

- объем воды V_i^6 , м³ – измеренный счетчиком СВЭМ.М;
- объем газа V_i^r , м³ – измеренный счетчиком СВГ.М;
- время наполнения τ_{1i} , с – по показаниям контроллера;
- время слива τ_{2i} , с – по показаниям контроллера;
- массовый расход жидкости Q_{yi} , т/сут, измеренный установкой;
- объемный расход газа Q_{yi}^r , м³/сут, приведенный к стандартным условиям, измеренный установкой.

5.1.2 По полученным данным определяется погрешность установки в режиме измерения по формулам (1) и (3).

Относительная погрешность установки в режиме измерения массового расхода жидкости δ_M , в процентах, определяется по формуле

$$\delta_M = \frac{Q_{yi} - Q_{\varnothing i}}{Q_{\varnothing i}} \cdot 100, \quad (1)$$

где $Q_{\varnothing i}$ - эталонное значение расхода воды, т/сут;

$$Q_{\varnothing i} = \frac{V_i^6 \cdot \rho_i \cdot 3600}{\tau_{1i}} \cdot 24, \quad (2)$$

где ρ_i – плотность воды, в i -ом измерении, кг/м³.

Относительная погрешность установки в режиме измерения объемного расхода (объема) газа, приведенного к стандартным условиям δ_V , в процентах, определяется по формуле

$$\delta V = \frac{Q_{y_i}^r - Q_{\vartheta_i}^r}{Q_{\vartheta_i}^r} \cdot 100, \quad (3)$$

где $Q_{\vartheta_i}^r$ - эталонное значение расхода газа, приведенного к стандартным условиям, $\text{м}^3/\text{сут}$;

$$Q_{\vartheta_i}^r = \frac{V_i^r \cdot 3600}{\tau_{2i}} \cdot 24 \quad (4)$$

Результаты поверки считаются положительными, если значения погрешностей в каждом из 3-х измерений в любой серии не превышают:

$\pm 1,5 \%$, при измерении массового расхода жидкости.

$\pm 5 \%$, при измерении объема расхода газа.

5.2 Определение относительной погрешности установки при измерении массового расхода сырой нефти (без учета воды).

5.2.1 Первичная поверка проводится по схеме указанной в приложении А по следующей методике.

Поверка проводится на воде имитационным методом для каждого из методов раздельно.

5.2.1.1 Согласно формул, приведенных в методике измерений, производится измерение плотности воды. Рассчитывается плотность жидкости при содержании воды в сырой нефти 50% объемных. Плотность нефти при стандартных условиях принимается $800 \text{ кг}/\text{м}^3$.

Используя функции кориолисового расходомера выходной сигнал о плотности жидкости устанавливается на уровне расчетного значения плотности поверочной жидкости (сырой нефти). В программу контроллера БУИ вводятся плотность нефти при стандартных условиях $800 \text{ кг}/\text{м}^3$, плотность воды при стандартных условиях по результатам измерения. В настойках контроллера БУИ выбирается «Расчет по массометру».

Заполнение сепарационной емкости производится при любом значении расхода в пределах $10\dots17 \text{ м}^3/\text{ч}$.

По показаниям контроллера БУИ определяется расход жидкости $Q_{\text{ж}}$ и расход нефти $Q_{\text{н}}$.

Затем вычисляется массовое содержание нефти $\Phi_{\text{н}}$, в процентах, по формуле

$$\Phi_{\text{н}} = \frac{Q_{\text{н}}}{Q_{\text{ж}}} \cdot 100 \quad (5)$$

где $Q_{\text{н}}$ – расход нефти по показаниям контроллера БУИ, $\text{т}/\text{сут}$;

$Q_{Жi}$ – расход жидкости по показаниям контроллера БУИ, т/сут.

Определяется значение погрешности установки при измерении расхода нефти δ_H , в процентах, по формуле

$$\delta_H = \frac{\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n (\Phi_{H_i} - \Phi_{\varnothing})}{\Phi_{\varnothing}} \cdot 100 \quad (6)$$

где Φ_{\varnothing} – эталонное значение массового содержания нефти в смеси, %.

На каждом конкретном значении массового содержания воды в смеси проводится не менее 3-х измерений Φ_H .

5.2.1.2 Используя функции влагомера выходной сигнал об объемной доли воды в нефти устанавливается в соответствии уровню 50% об. (12 mA).

В программу контроллера БУИ вводится расчетное значение плотности поверхной жидкости (сырой нефти), плотность нефти при стандартных условиях 800 кг/м³, плотность воды при стандартных условиях по результатам измерения. В настройках контроллера БУИ выбирается «Расчет по влагометру».

Заполнение сепарационной емкости производится при любом значении расхода в пределах 10...17 м³/ч.

По показаниям контроллера БУИ определяется расход жидкости $Q_{Ж}$ и расход нефти Q_H .

Вычисляется массовое содержание нефти и значение погрешности установки по формулам (7, 8).

Результаты поверки считаются положительными, если δ_H не превышают ±6,0 % при содержании воды в смеси (50±10) %.

5.3 При периодической поверке установки в условиях эксплуатации выполняются следующие действия.

5.3.1 Проверяется наличие действующих свидетельств о поверке средств измерений, входящий в состав установки;

5.3.2 Проверяется соответствие калиброванного объема сепаратора значению, занесенному в паспорт установки.

Определение калиброванного объема сепаратора производится по схеме, аналогичной схеме (Приложение А). В качестве рабочей среды используется вода с температурой от плюс 5 до плюс 30 °C, подаваемой на вход установки с объемным расходом не более 5 м³/ч. В качестве контрольного средства измерения расхода воды на входе установки может быть использован счетчик, выполненный на любом физическом

принципе (электромагнитный, кориолисовый, турбинный и пр.) с относительной погрешностью определения объема не более $\pm 0,5\%$.

Регистрируется объем жидкости между сигнализаторами уровня У1 и У3.

Допускается обратная схема проверки калиброванного объема сепаратора. Емкость сепаратор наполняется водой с расходом не более $1,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ до срабатывания сигнализатора уровня У3. По срабатыванию сигнализатора У3 подача воды в емкость прекращается. В верхнюю часть емкости подается сжатый воздух с избыточным давлением не более $0,2 \text{ МПа}$. Воды из емкости сливается в мерник 1-го разряда до срабатывания нижнего сигнализатора уровня У1. Определяется объем жидкости по мернику.

Измерения производятся не менее 5 (пяти) раз. При отклонении измеренного калиброванного объема сепаратора более чем на $1,0\%$, в контроллер БУИ и паспорт установки вносятся новое значение калиброванного объема сепаратора.

При отклонении измеренного калиброванного объема сепаратора менее чем на $1,0\%$, в контроллер БУИ и паспорт установки не вносятся.

По результатам проверки калиброванного объема сепаратора оформляется Акт с участием представителя метрологической службы эксплуатирующей организации и поверителя, осуществляющего поверку.

5.3.3 Проверка работы алгоритмов БУИ в имитационном режиме.

В контроллер БУИ вводятся значения плотности нефти при стандартных условиях $800 \text{ кг}/\text{м}^3$, воды при стандартных условиях $1000 \text{ кг}/\text{м}^3$, газа при стандартных условиях $1,2 \text{ кг}/\text{м}^3$.

Используя функции кориолисового расходомера выходной сигнал о плотности жидкости устанавливается на уровне $900 \text{ кг}/\text{м}^3$.

Используя функции кориолисового расходомера выходной сигнал о массовом расходе жидкости устанавливается $10,0 \text{ т}/\text{ч}$.

Используя функции кориолисового расходомера выходной сигнал о массовом расходе газа устанавливается $1,5 \text{ т}/\text{ч}$.

Используя функции влагомера выходной сигнал об объемной доли воды в нефти устанавливается в соответствии уровню 50% об. (12 мА).

Значения температур вносятся в контроллер БУИ как константы – 20°C .

Установка УЗМ переводится в режим измерения с ручным управлением запорно-регулирующей арматуры. Производится регистрация не менее 11 результатов измерений длительностью не менее 3-х минут.

Оценивается относительные отклонения измерений установки по журналу измерений контроллера БУИ с расчетными значениями по показателям:

- массовый расход сырой нефти (240 т/сут);
- массовый расход нефти без учета воды (106,67 т/сут);
- объемный расход газа, приведенный к стандартным условиям (30000 ст.м³/сут);
- плотность сырой нефти (900 кг/м³).
- объемное содержание воды в нефти (50,0 %об.)

По результатам работы алгоритмов программного обеспечения контроллера БУИ оформляется Акт с участием представителя метрологической службы эксплуатирующей организации и поверителя, осуществляющего поверку

5.4 При периодической поверке допускается оформлять «Свидетельство о поверке» при действующих свидетельствах о проверки на средства измерений входящие в состав установке, Акта проверки калиброванного объема сепаратора и Акта проверки алгоритмов контроллера БУИ.

6 Оформление результатов поверки

6.1 Сведения о результатах поверки заносятся в эксплуатационную документацию, ставится подпись и клеймо поверителя, или выдается свидетельство о поверке на которое ставится оттиск поверительного клейма.

6.2 При отрицательных результатах поверки поверительное клеймо гасится, выписывается свидетельство о непригодности в соответствии с требованиями действующей НД

