

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОП ГНМЦ
АО «Нефтеавтоматика»



(Handwritten signature)

Немиров М.С.

« 07 » 02

2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

Установки измерительные «Мера-ММ.103»

Методика поверки

НА.ГНМЦ.0217-2018 МП

с изменением № 1

Казань
2020

РАЗРАБОТАНА

Обособленным подразделением Головной научный метрологический центр АО «Нефтеавтоматика» в г.Казань

(ОП ГНМЦ АО «Нефтеавтоматика»)
аттестат аккредитации № RA.RU.311366

ИСПОЛНИТЕЛИ

Крайнов М.В.,
Гордеев Е.Ю. – к.ф.-м.н.

Настоящая инструкция распространяется на установки измерительные «Мера-ММ.103» (далее – установки) и устанавливает методику их первичной (при выпуске из производства и после ремонта) и периодической поверки.

Если очередной срок поверки средств измерений (СИ) из состава установки наступает до очередного срока поверки установки, поверяется только это СИ, при этом поверку установки не проводят.

Межповерочный интервал установок: четыре года.

(Измененная редакция, Изм. №1)

1 Операции поверки

При проведении поверки выполняют операции, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	6.1	+	+
Подтверждение соответствия программного обеспечения (ПО) установки	6.2	+	+
Опробование	6.3	+	+
Определение метрологических характеристик (далее – МХ)	6.4	+	+

2 Средства поверки

2.1 Рабочий эталон 1-го или 2-го разряда по ГОСТ 8.637-2013 – при проведении поверки проливным способом (п. 6.4.3, п. 6.4.4).

2.2 Средства поверки в соответствии с нормативными документами на поверку средств измерений, входящих в состав установок – при проведении поверки поэлементным способом (п. 6.4.2).

2.3 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых установок с требуемой точностью.

2.4 Эталоны единиц величин, используемые при поверке СИ, должны быть аттестованы в соответствии с Положением об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 734 «Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений». Вспомогательное оборудование должно быть аттестовано в установленном порядке.

Раздел 2 (Измененная редакция, Изм. №1)

3 Требования безопасности

При проведении поверки соблюдают требования, установленные:

- Правилами безопасности в нефтяной и газовой промышленности;
- Правилами безопасности при эксплуатации используемых СИ, приведенными в их эксплуатационной документации;

- Правилами технической эксплуатации электроустановок;
- Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

4 Условия поверки

4.1 При проведении поверки установок с применением эталонов по ГОСТ 8.637-2013 (кроме мобильных эталонных установок, работающих на реальных измерительных средах и применяемых при поверки установок на месте эксплуатации) соблюдают условия, приведенные в таблице 2.

Таблица 2 – Условия проведения поверки

Наименование параметра	Значение
Температура окружающего воздуха (внутри помещений установки), °С	от +15 до +30
Относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7

4.2 При проведении поверки поэлементным способом соблюдают условия в соответствии с требованиями НД на поверку СИ, входящих в состав установки.

5 Подготовка к поверке

5.1 Подготовка к поверке проводят в соответствии с руководством по эксплуатации установки и НД на поверку СИ, входящих в состав установки.

Раздел 5 (Измененная редакция, Изм. №1)

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр и проверка комплектности технической документации

6.1.1 При внешнем осмотре и проверке комплектности технической документации должно быть установлено соответствие установки следующим требованиям:

- наличие эксплуатационно-технической документации на установку и СИ, входящие в состав установки;
- на компонентах установки не должно быть механических повреждений и дефектов покрытия, ухудшающих внешний вид и препятствующих применению;
- надписи и обозначения на компонентах установки должны быть четкими и соответствующими эксплуатационно-технической документации;
- целостность поверительных пломб или оттисков поверительных клейм на средствах измерения, входящих в состав установки (при их наличии).

6.1.2 Результаты осмотра считают удовлетворительными, если выполняются вышеуказанные требования.

6.1.3 В случае неудовлетворительных результатов внешнего осмотра поверку прекращают.

6.2 Подтверждение соответствия программного обеспечения.

Чтобы определить идентификационные данные программного обеспечения установки необходимо выполнить нижеперечисленные процедуры.

В главном меню на сенсорной панели установки нажать кнопку «Версия ПО». В открывшемся на сенсорной панели окне отобразится наименование и номер версии встроенного программного обеспечения контроллера.

Таблица 3 – Идентификационные данные программного обеспечения контроллеров.

Идентификационные признаки	B&R X20	SCADAPack	DirectLOGIC
Идентификационное наименование ПО	MMBR	MMSp	MMDL
Номер версии (идентификационный номер) ПО	7DE8	7DC5	7D7C
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	-	-	-

Идентификационные данные программного обеспечения заносят в протокол по форме приложения 1.

Если идентификационные данные, указанные в описании типа и полученные в ходе выполнения п.6.2, идентичны, то делают вывод о подтверждении соответствия программного обеспечения установки программному обеспечению, зафиксированному во время проведения испытаний в целях утверждения типа, в противном случае результаты поверки признают отрицательными.

6.2 (Измененная редакция, Изм. №1)

6.3 Опробование

6.3.1 Опробование СИ, входящих в состав установки, при поэлементном способе поверки проводят в соответствии с НД на их поверку.

6.3.2 Опробование установки, при проливном способе поверки, проводят с помощью эталона 1 или 2 разрядов, либо с применением эталона 2 разряда по ГОСТ 8.637-2013 на коллекторе скважины (при поверке на месте эксплуатации). Опробование установки проводят путем изменения параметров потока и качественной оценки реакции на такое изменение.

Результаты опробования считают удовлетворительными, если при увеличении (уменьшении) значения параметров потока соответствующим образом изменялись показания установки.

6.3.2 (Измененная редакция, Изм. №1)

6.4 Определение МХ установки.

6.4.1 Определение МХ установки проводят одним из двух способов:

- поэлементным способом;
- проливным способом.

6.4.2 Проведение поверки поэлементным способом.

6.4.2.1 Проверяют наличие у СИ, входящих в состав установки, действующего знака поверки и (или) свидетельства о поверке, и (или) записи в паспорте (формуляре) СИ, заверенной подписью поверителя и знаком поверки.

6.4.2.2 Относительную погрешность установки при измерении массы и массового расхода скважинной жидкости, $\delta M_{ж}$, %, определяют по формуле

$$\delta M_{ж} = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\delta_M^2 + \delta_{доп}^2 + \delta_{допр}^2 + \delta_N^2}, \quad (1)$$

где δ_M – пределы допускаемой основной относительной погрешности счетчика-расходомера массового при измерении массы и массового расхода скважинной жидкости, %;

δ_N – пределы допускаемой относительной погрешности системы обработки информации (СОИ) по каналу измерений массы, %.

Значение относительной погрешности установки при измерении массы и массового расхода скважинной жидкости $\delta M_{ж}$, %, не должно превышать $\pm 2,5\%$.

6.4.2.3 Определение относительной погрешности установки при измерении объема нефтяного газа, приведенного к стандартным условиям.

6.4.2.3.1 Относительную погрешность измерений объема нефтяного газа, приведенного к стандартным условиям, $\delta V_{гс}$, %, при использовании массового расходомера, определяют по формуле

$$\delta V_{гс} = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\delta M_{гс}^2 + \delta \rho_r^2 + \delta_{СОИ}^2 + \delta_{допт}^2 + \delta_{допр}^2}, \quad (2)$$

где $\delta M_{гс}$ – пределы допускаемой основной относительной погрешности счетчика-расходомера массового при измерении массы нефтяного газа, %;

$\delta \rho_r$ – относительная погрешность определения плотности нефтяного газа, %;

$\delta_{СОИ}$ – допускаемая относительная погрешность СОИ по каналу измерений объема нефтяного газа, %;

$\delta_{допт}$ – дополнительная погрешность счетчика-расходомера массового от влияния температуры рабочей среды, %;

$\delta_{допр}$ – дополнительная погрешность массового расходомера от влияния давления рабочей среды, %.

6.4.2.3.2 Относительную погрешность измерения объема нефтяного газа, $\delta V_{гс}$, %, при использовании объемного расходомера-счетчика вычисляют по формуле

$$\delta V_{гс} = \pm 1,1 \sqrt{\delta V_r^2 + (\Theta_p \cdot \delta p)^2 + (\Theta_T \cdot \delta T)^2 + \delta_k^2}, \quad (3)$$

где δV_r – допускаемая относительная погрешность объема нефтяного газа в рабочих условиях, %;

δp – допускаемая относительная погрешность преобразователя давления при измерениях в рабочих условиях, %;

δT – допускаемая относительная погрешность преобразователя температуры при измерениях в рабочих условиях, %;

δ_k – относительная погрешность вычисления коэффициента сжимаемости свободного нефтяного газа по ГОСТ 30319.2, %;

Θ_i – коэффициент влияния соответствующей величины на коэффициент сжимаемости свободного нефтяного газа.

Коэффициенты влияния Θ_p , Θ_T вычисляют по следующим формулам

$$\Theta_p = 1 - \frac{\Delta K_p}{\Delta p} \cdot \frac{p}{K}, \quad (4)$$

$$\Theta_T = 1 - \frac{\Delta K_T}{\Delta T} \cdot \frac{T}{K}, \quad (5)$$

где $\Delta p = 0,001$ МПа, $\Delta T = 0,01$ К приращения давления и температуры при стандартных условиях, соответственно;

ΔK_p – изменение значения коэффициента сжимаемости при изменении давления на величину Δp ;

ΔK_T – изменение значения коэффициента сжимаемости при изменении температуры на величину ΔT ;

6.4.2.3.3 Значение относительной погрешности измерений объема и объемного расхода нефтяного газа, приведенных к стандартным условиям, не должно превышать ± 5 %.

6.4.2.3.4 Относительную погрешность измерений массы скважинной жидкости без учета воды, δM_n , %, определяют по формуле

$$\delta M_H = \pm 1,1 \sqrt{\delta M_{ж}^2 + \left(\frac{\Delta W_{MB}}{1 - \frac{W_{MB}}{100}} \right)^2} \quad (6)$$

где $\delta M_{ж}$ – относительная погрешность установки при измерении массы и массового расхода скважинной жидкости, %;

ΔW_{MB} – пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения массовой доли воды в скважинной жидкости, %;

W_{MB} – массовая доля воды, %

Значение относительной погрешности измерений массы скважинной жидкости без учета воды не должно превышать:

- при влагосодержании от 0 % до 70 % ± 6,0 %;
- при влагосодержании свыше 70 % до 95 % ± 15,0 %.

6.4.2.1, 6.4.2.2, 6.4.2.3 (Измененная редакция, Изм. №1)

6.4.3 Определение пределов допускаемой относительной погрешности установки при измерении массы и массового расхода скважинной жидкости, массы и массового расхода скважинной жидкости без учета воды, объемного расхода нефтяного газа, приведенных к стандартным условиям, с применением эталона 1 и 2 разрядов¹ (проливной способ поверки).

6.4.3.1 Проверяют наличие у СИ, входящих в состав установки (за исключением жидкостного и газового расходомеров), действующего знака поверки и (или) свидетельства о поверке, и (или) записи в паспорте (формуляре) СИ, заверенной подписью поверителя и знаком поверки.

6.4.3.2 Относительную погрешность установки при измерении массы и массового расхода скважинной жидкости, массы и массового расхода скважинной жидкости без учета воды, объемного расхода нефтяного газа, приведенных к стандартным условиям определяют сравнением значений каждого параметра, измеренного установкой, со значениями соответствующего параметра, измеренного эталоном 1 или 2 разрядов.

Определение относительных погрешностей установки 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 скважинной жидкости и газа соответствуют минимальному, среднему и максимальному расходам установки, согласно технической документации на установку.

В каждой точке проводят не менее трех измерений.

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

$$\delta Q_{жij} = \frac{Q_{жij} - Q_{жij}^э}{Q_{жij}^э} \cdot 100, \quad (7)$$

где $Q_{жij}$ – массовый расход скважинной жидкости, измеренный установкой, т/ч;

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

Значение относительной погрешности измерений массы скважинной жидкости при каждом измерении не должно превышать 2,5 %.

¹ Если в качестве рабочей среды на эталоне 2 разряда по ГОСТ 8.637-2013 используют газожидкостную смесь, состоящую из воды и воздуха, то допускаемую относительную погрешность при измерении массового расхода скважинной жидкости без учета воды определяют в соответствии с п. 6.4.2.4

6.4.3.2.2 Относительную погрешность i -го измерения массы и массового расхода скважинной жидкости без учета воды в j -й точке, δQ_{nij} , %, определяют по формуле

$$\delta Q_{nij} = \frac{Q_{nij} - Q_{nij}^3}{Q_{nij}^3} \cdot 100, \quad (8)$$

где Q_{nij} – массовый расход скважинной жидкости без учета воды, измеренный установкой, т/ч;

Q_{nij}^3 – массовый расход скважинной жидкости без учета воды, измеренный эталоном, т/ч.

Значение относительной погрешности измерений массы скважинной жидкости без учета воды при каждом измерении не должно превышать:

- при влагосодержании от 0 % до 70 % $\pm 6,0$ %;
- при влагосодержании свыше 70 % до 95 % ± 15 %.

6.4.3.2.3 Относительную погрешность i -го измерения объема и объемного расхода газа, приведенных к стандартным условиям в j -й точке, δQ_{rij} , %, определяют по формуле

$$\delta Q_{rij} = \frac{Q_{rij} - Q_{rij}^3}{Q_{rij}^3} \cdot 100, \quad (9)$$

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

Q_{rij}^3 – объемный расход газа, приведенный к стандартным условиям, измеренный эталоном, м³/ч.

Значение относительной погрешности измерений объема и объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям при каждом измерении не должно превышать 5,0 %.

6.4.4 Определение пределов допускаемой относительной погрешности установки при измерении массы и массового расхода скважинной жидкости, массы и массового расхода скважинной жидкости без учета воды, объемного расхода нефтяного газа, приведенных к стандартным условиям, с применением эталона 2 разряда на месте эксплуатации.

6.4.4.1 Проверяют наличие у СИ, входящих в состав установки (за исключением жидкостного и газового расходомеров), действующего знака поверки и (или) свидетельства о поверке, и (или) записи в паспорте (формуляре) СИ, заверенной подписью поверителя и знаком поверки.

6.4.4.2 Относительную погрешность установки при измерении массы и массового расхода скважинной жидкости, массы и массового расхода скважинной жидкости без учета воды, объемного расхода нефтяного газа, приведенных к стандартным условиям определяют сравнением значений каждого параметра, измеренного установкой, со значениями соответствующего параметра, измеренного эталоном 2 разряда, используя в качестве измеряемой среды газожидкостную смесь, поступающую из скважины.

Определение относительных погрешностей установки производят на трех скважинах, подключенных к установке, с различными значениями по расходу скважинной жидкости, влагосодержанию скважинной жидкости и расходу нефтяного газа, скважины выбирают таким образом, чтобы максимально охватить весь рабочий диапазон расходов и влагосодержания газожидкостной смеси. В случае если к установке подключено менее 3 скважин, поверку установки проводят на каждой скважине.

При подключении к каждой скважине проводят не менее трех измерений.

6.4.4.2.1 Относительную погрешность i -го измерения массы и массового расхода скважинной жидкости в j -й точке, δQ_{zij} , %, определяют по формуле

$$\delta Q_{\text{жij}} = \frac{Q_{\text{жij}} - Q_{\text{жij}}^{\text{э}}}{Q_{\text{жij}}^{\text{э}}} \cdot 100, \quad (7)$$

где $Q_{\text{жij}}$ – массовый расход скважинной жидкости, измеренный установкой, т/ч;
 $Q_{\text{жij}}^{\text{э}}$ – массовый расход скважинной жидкости, измеренный эталоном, т/ч.

Значение относительной погрешности измерений массы скважинной жидкости при каждом измерении не должно превышать 2,5 %.

6.4.4.2.2 Относительную погрешность i -го измерения массы и массового расхода скважинной жидкости без учета воды в j -й точке, δQ_{nij} , %, определяют по формуле

$$\delta Q_{\text{nij}} = \frac{Q_{\text{nij}} - Q_{\text{nij}}^{\text{э}}}{Q_{\text{nij}}^{\text{э}}} \cdot 100, \quad (8)$$

где Q_{nij} – массовый расход скважинной жидкости без учета воды, измеренный установкой, т/ч;

$Q_{\text{nij}}^{\text{э}}$ – массовый расход скважинной жидкости без учета воды, измеренный эталоном, т/ч.

Значение относительной погрешности измерений массы скважинной жидкости без учета воды при каждом измерении не должно превышать:

- при влагосодержании от 0 % до 70 % ± 6,0 %;
- при влагосодержании свыше 70 % до 95 % ± 15 %.

6.4.4.2.3 Относительную погрешность i -го измерения объема и объемного расхода газа, приведенных к стандартным условиям в j -й точке, δQ_{rij} , %, определяют по формуле

$$\delta Q_{\text{rij}} = \frac{Q_{\text{rij}} - Q_{\text{rij}}^{\text{э}}}{Q_{\text{rij}}^{\text{э}}} \cdot 100, \quad (9)$$

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

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

Значение относительной погрешности измерений объема и объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям при каждом измерении не должно превышать 5,0 %.

6.4.3, 6.4.4 (Измененная редакция, Изм. №1)

7 Оформление результатов поверки

7.1 Результаты определения метрологических характеристик установок оформляют протоколом произвольной формы.

7.2 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке установки в соответствии с требованиями документа «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденного приказом Минпромторга России от 02.07.2015 г. № 1815. На оборотной стороне свидетельства о поверке установки указывают:

- диапазон измеряемых расходов скважинной жидкости и нефтяного газа;
- значения пределов относительной погрешности измерений массы скважинной жидкости, массы скважинной жидкости без учета воды и объема нефтяного газа, приведенного к стандартным условиям.

7.2 (Измененная редакция, Изм. №1)

7.3 При отрицательных результатах поверки установку к эксплуатации не допускают, свидетельство о поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности в соответствии с документом «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденным приказом Минпромторга России от 2.07.2015 г. № 1815.

Приложение 1
(рекомендуемое)

Форма протокола подтверждения соответствия ПО установки измерительной «Мера-ММ.103»

Место проведения поверки:

Установка измерительная: «Мера-ММ.103

Заводской номер: № _____

	Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
Идентификационные данные ПО, указанные в описании типа установки	Конфигурационный файл контроллера измерительного			Не используется	
Идентификационные данные ПО, полученные во время проведения поверки установки					

Заключение: ПО установки соответствует/не соответствует ПО, зафиксированному во время испытаний в целях утверждения типа установки.

Должность лица проводившего поверку:

_____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Дата поверки: « ____ » _____ 20__ г.