

ООО ЦМ «СТП»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311229

«СОГЛАСОВАНО»

Технический зиректор по испытаниям ООО НМ «СТП»

В.В. Фефелов

2021 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Системы измерительные EMS-20

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 3009/1-311229-2021

1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на системы измерительные EMS-20 (далее ИС) и устанавливает методику первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, а также методику периодической поверки в процессе эксплуатации.
 - 1.2 ИС соответствует требованиям к разряду:
- средства измерений в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 256 от 7 февраля 2018 года, и прослеживается к Государственному первичному специальному эталону единиц массы и объема жидкости в потоке, массового и объемного расходов жидкости ГЭТ 63-2017;
- средства измерений в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений объемного и массового расходов газа, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2825 от 29 декабря 2018 года, и прослеживается к Государственному первичному эталону единицы объемного и массового расходов газа ГЭТ 118-2017;
- рабочие средства измерений в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений абсолютного давления в диапазоне 1·10⁻¹ 1·10⁷ Па, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2900 от 6 декабря 2019 года, и прослеживается к Государственному первичному эталону единицы давления для области абсолютного давления в диапазоне 1·10⁻¹ 7·10⁵ Па ГЭТ 101-2011;
- средства измерений в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 1339 от 29 июня 2018 года, и прослеживается к Государственным первичным эталонам ГЭТ 23-2010 (Государственный первичный эталон единицы давления в диапазоне от 0,02 до 10 МПа) и ГЭТ 43-2013 (Государственный первичный эталон единицы давления в диапазоне от 10 до 1600 МПа и эффективной площади поршневых пар грузопоршневых манометров в диапазоне от 0,05 до 1 см²);
- рабочие средства измерений в соответствии ГОСТ 8.558–2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры» и прослеживается к Государственному первичному эталону единицы температуры в диапазоне от 0 до 3200 °С ГЭТ 34-2020;
- средства измерений в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений плотности, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2603 от 1 ноября 2019 года, и прослеживается к Государственному первичному эталону единицы плотности;
- средства измерений в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1 \cdot 10^{-16}$ до 100 A, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2091 от 1 октября 2018 года, и прослеживается к Государственному первичному эталону единицы силы постоянного электрического тока ГЭТ 4-91;
- средства измерений в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 3456 от 30 декабря 2019 года, и прослеживается к Государственному первичному эталону единицы электрического сопротивления.
 - 1.3 Состав ИС указан в формуляре.
- 1.4 Допускается проведение поверки ИС в части отдельных основных и/или резервных измерительных каналов (далее ИК) в соответствии с заявлением владельца ИС с обязательным указанием информации об объеме проведенной поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее ФИФОЕИ).

1.5 Метрологические характеристики первичных измерительных преобразователей, входящих в состав ИС, подтверждаются сведениями о поверке в ФИФОЕИ. Метрологические характеристики вторичной части ИК ИС подтверждаются сведениями о поверке в ФИФОЕИ и/или непосредственным сличением с основными средствами поверки.

2 Перечень операций поверки средства измерений

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

Таблица 1 – Перечень операций поверки

	Номер пункта	ер пункта Проведение операции при	
Наименование операции	методики	Первичной	Периодической
	поверки	поверке	поверке
Внешний осмотр средства измерений	6	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	7	Да	Да
Проверка программного обеспечения	8	Да	Да
Определение метрологических характеристик средства измерений	9	Да	Да
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	10	Да	Да
Оформление результатов поверки	11	Да	Да

Примечание — При получении отрицательных результатов поверки по какому-либо пункту методики поверки поверку ИС прекращают.

3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

– температура окружающего воздуха, °C от плюс 15 до плюс 25

– относительная влажность, %от 30 до 80

– атмосферное давление, кПа от 84 до 106

4 Метрологические и технические требования к средствам поверки

4.1 При проведении поверки ИС применяют средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Перечень средств поверки

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки	Пример возможного средства поверки с указанием наименования, заводского обозначения, а при наличии — обозначения типа, модификации
6, 7, 8, 9	Средство измерений температуры окружающей среды: диапазон измерений от 15 до 25 °C, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений ±0,5 °C Средство измерений относительной влажности окружающей среды: диапазон измерений от 30 до 80 %, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений ±5 % Средство измерений атмосферного давления:	Термогигрометр ИВА-6 (регистрационный номер 46434-11 в ФИФОЕИ)

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки	Пример возможного средства поверки с указанием наименования, заводского обозначения, а при наличии — обозначения типа, модификации
9.1	диапазон измерений от 84 до 106 кПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления ±0,5 кПа Средство воспроизведения силы постоянного тока	Калибратор
<i>y</i> .1	от 4 до 20 мА, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения ±8 мкА	многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6 (-R)
	Средство воспроизведения электрического сопротивления от 10 до 400 Ом, пределы допускаемой абсолютной погрешности ± 20 мОм в диапазоне воспроизведения от 0 до 100 Ом, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm (0,0001\cdot X)$ + 10 мОм) в диапазоне	(регистрационный номер 52489-13 в ФИФОЕИ) (далее – калибратор)
	воспроизведения от 100 до 400 Ом	

- 4.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик ИС с требуемой точностью.
- 4.3 Применяемые эталоны и средства измерений должны соответствовать требованиям нормативных правовых документов Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.

5 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

- 5.1 При проведении поверки должны соблюдаться требования:
- правил технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- правил безопасности при эксплуатации средств поверки и ИС, приведенных в их эксплуатационных документах;
 - инструкций по охране труда, действующих на объекте.
- 5.2 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, руководства по эксплуатации ИС и средств поверки и прошедшие инструктаж по охране труда.

6 Внешний осмотр средства измерений

- 6.1 При внешнем осмотре проверяют:
- состав средств измерений (далее СИ) и комплектность ИС;
- отсутствие механических повреждений СИ, входящих в состав ИС, препятствующих их применению;
 - четкость надписей и обозначений на маркировке СИ, входящих в состав ИС;
 - наличие и целостность пломб СИ, входящих в состав ИС.
 - 6.2 Поверку продолжают, если:
 - состав СИ и комплектность ИС соответствуют описанию типа ИС и формуляру;
- отсутствуют механические повреждения СИ, входящих в состав ИС, препятствующие их применению;
 - надписи и обозначения на маркировке СИ, входящих в состав ИС, четкие;
- СИ, входящие в состав ИС, опломбированы в соответствии с описаниями типа данных СИ.

7 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 7.1 Средства поверки и вторичную часть ИК ИС выдерживают при условиях, указанных в разделе 3, не менее трех часов.
- 7.2 Средства поверки и ИС подготавливают к работе в соответствии с их эксплуатационными документами.
- 7.3 Проверяют отсутствие сообщений об ошибках и соответствие текущих измеренных параметров измеряемой среды, отраженным в описании типа ИС.
- 7.4 Результаты опробования считают положительными, если отсутствуют сообщения об ошибках и текущие измеренные значения параметров измеряемой среды соответствуют данным, отраженным в описании типа ИС.

8 Проверка программного обеспечения средства измерения

- $8.1~{
 m Проверку}$ программного обеспечения (далее ${
 m \Pi O}$) проводят сравнением идентификационных данных ${
 m \Pi O}$ ИС с идентификационными данными ${
 m \Pi O}$, зафиксированными при испытаниях в целях утверждения типа ИС и отраженными в описании типа ИС.
- 8.2 Проверку идентификационных данных ПО ИС проводят в соответствии с эксплуатационными документами ИС.
- 8.3 Результаты проверки ПО ИС считают положительными, если идентификационные данные ПО ИС совпадают с указанными в описании типа ИС.

9 Определение метрологических характеристик средства измерений

- 9.1 Определение основной погрешности измерений ИК ИС, включающего в свой состав первичный измерительный преобразователь с аналоговым выходным сигналом
- 9.1.1 Проверяют наличие сведений о поверке в ФИФОЕИ, подтверждающих пригодность СИ, входящих в состав ИК ИС (согласно формуляру ИС).
- 9.1.2 При отсутствии сведений о поверке в ФИФОЕИ, подтверждающих пригодность промежуточных измерительных преобразователей (барьеров искрозащиты), входящих в состав ИС, проводят операции по 9.1.3 или 9.1.4 (в зависимости от выходного сигнала первичного измерительного преобразователя (далее ИП)).
- 9.1.3 Определение основной приведенной к диапазону измерений погрешности измерений сигнала силы постоянного тока от 4 до 20 мА
- 9.1.3.1 Отключают первичный ИП ИК и к соответствующему каналу подключают калибратор, установленный в режим имитации сигналов силы постоянного тока от 4 до 20 мА.
- 9.1.3.2 С помощью калибратора устанавливают электрический сигнал силы постоянного тока. В качестве контрольных точек принимают точки 4; 8; 12; 16; 20 мА.
- 9.1.3.3 Считывают значения входного сигнала с монитора операторской станции (или с экрана системы обработки информации (далее СОИ)) и в каждой контрольной точке рассчитывают приведенную погрешность γ_1 , %, по формуле

$$\gamma_{\rm I} = \frac{{\rm I}_{_{\rm H3M}} - {\rm I}_{_{\rm 9T}}}{16} \cdot 100 \,, \tag{1}$$

где $I_{_{\text{ИЗМ}}}$ — значение силы постоянного тока, измеренное ИС, мА;

 ${\rm I_{\scriptscriptstyle 9T}}$ — значение силы постоянного тока, заданное калибратором, мА.

- 9.1.3.4 Если показания ИС можно просмотреть только в единицах измеряемой величины, то:
- а) при линейной функции преобразования значение тока $I_{\mbox{\tiny изм}}$, мA, рассчитывают по формуле

$$I_{_{\text{H3M}}} = \frac{16}{X_{_{\text{max}}} - X_{_{\text{min}}}} \cdot (X_{_{\text{H3M}}} - X_{_{\text{min}}}) + 4, \qquad (2)$$

где X_{max} – настроенный верхний предел измерений ИК, соответствующий значению силы постоянного тока 20 мА, в абсолютных единицах измерений;

X_{min} – настроенный нижний предел измерений ИК, соответствующий значению силы постоянного тока 4 мА, в абсолютных единицах измерений;

Х_{изм} – значение измеряемого параметра, соответствующее задаваемому аналоговому сигналу силы постоянного тока от 4 до 20 мА, в абсолютных единицах измерений. Считывают с монитора операторской станции или с экрана СОИ;

$$I_{_{\text{M3M}}} = \left(\frac{4 \cdot (X_{_{\text{M3M}}} - X_{_{\text{min}}})}{X_{_{\text{max}}} - X_{_{\text{min}}}}\right)^2 + 4.$$
 (3)

9.1.4 Определение основной приведенной к диапазону измерений погрешности измерений сигналов термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 6651–2009 с номинальной статической характеристикой Pt100

9.1.4.1 Отключают первичный ИП ИК и к соответствующему каналу подключают калибратор, установленный в режим имитации сигналов термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 6651–2009 с номинальной статической характеристикой Pt100.

9.1.4.2 С помощью калибратора устанавливают электрический сигнал сопротивления. В качестве контрольных точек принимают точки, соответствующие 0; 25; 50; 75; 100 % диапазона измерений.

9.1.4.3 Считывают значения входного сигнала с монитора операторской станции (или с экрана СОИ) и в каждой контрольной точке рассчитывают приведенную погрешность γ_T , %, по формуле

$$\gamma_{\rm T} = \frac{T_{_{\rm M3M}} - T_{_{\rm 9T}}}{T_{_{\rm max}} - T_{_{\rm min}}} \cdot 100 \,, \tag{4}$$

где Т_{изм} – значение температуры, измеренное ИС, °С;

Т_{мах} – настроенный верхний предел измерений ИК, °С;

 T_{min} — настроенный нижний предел измерений ИК, °С.

9.1.5 Расчет основной погрешности ИК ИС

9.1.5.1 Основную приведенную погрешность ИК $\gamma_{\rm ик}$, %, рассчитывают по формулам:

$$\gamma_{\rm MK} = \pm \sqrt{\gamma_{\rm \Pi\Pi}^2 + \gamma_{\rm B\Pi}^2} \,, \tag{5}$$

где $\gamma_{\Pi\Pi}$ – пределы основной приведенной погрешности первичного ИП ИК (согласно формуляру ИС), %;

 тределы основной приведенной погрешности вторичной части ИК (согласно формуляру ИС), %;

$$\gamma_{\rm HK} = \pm \sqrt{\left(\frac{\Delta_{\rm III}}{X_{\rm max} - X_{\rm min}} \cdot 100\right)^2 + \gamma_{\rm BII}^2} , \qquad (6)$$

где $\Delta_{\text{глт}}$ – пределы основной абсолютной погрешности первичного ИП ИК, в абсолютных единицах измерений (согласно формуляру ИС);

$$\gamma_{\text{MK}} = \pm \sqrt{\gamma_{\Pi\Pi}^2 + \left(\frac{\Delta_{\text{B\Pi}}}{X_{\text{max}} - X_{\text{min}}} \cdot 100\right)^2} , \qquad (7)$$

где $\Delta_{\mbox{\tiny B\Pi}}$ — пределы основной абсолютной погрешности вторичной части ИК, % в

абсолютных единицах измерений (согласно формуляру ИС).

9.1.5.2 Основную относительную погрешность ИК δ_{uk} , %, рассчитывают по формуле

$$\delta_{\rm MK} = \pm \sqrt{\delta_{\rm \Pi\Pi}^2 + \delta_{\rm B\Pi}^2} \ , \tag{8}$$

 δ_{min} — пределы основной относительной погрешности первичного ИП ИК гле (согласно формуляру ИС), %.

 δ_{BH} — пределы основной относительной погрешности вторичной части ИК (согласно формуляру ИС), %.

9.1.5.3 Основную абсолютную погрешности ИК $\Delta_{\text{ик}}$, °C, рассчитывают по формулам:

$$\Delta_{\rm MK} = \pm \sqrt{\Delta_{\Pi\Pi}^2 + \Delta_{\rm B\Pi}^2} \,, \tag{9}$$

$$\Delta_{\text{MK}} = \pm \sqrt{\Delta_{\Pi\Pi}^2 + \Delta_{B\Pi}^2}, \qquad (9)$$

$$\Delta_{\text{MK}} = \pm \sqrt{\Delta_{\Pi\Pi}^2 + \left(\gamma_{B\Pi} \cdot \frac{X_{\text{max}} - X_{\text{min}}}{100}\right)^2}. \qquad (10)$$

- 9.1.6 Результаты поверки по 9.1 считают положительными, если:
- СИ, входящие в состав ИК ИС (согласно формуляру ИС) (кроме промежуточных ИП (барьеров искрозащиты)), имеют сведения о поверке в ФИФОЕИ, подтверждающие их пригодность;
- рассчитанная по формулам (1) или (4) приведенная погрешность в каждой контрольной точке не выходит за пределы, указанные в описании типа;
- рассчитанные по формулам (5) (10) погрешность ИК не выходит за пределы, указанные в описании типа.
- 9.2 Определение основной погрешности измерений ИК ИС, включающего в свой состав первичный измерительный преобразователь с цифровым выходным сигналом
- 9.2.1 Проверяют наличие сведений о поверке в ФИФОЕИ, подтверждающих пригодность СИ, входящих в состав ИК ИС (согласно формуляру ИС).
- 9.2.2 Для ИК ИС, включающего в свой состав первичный ИП с цифровым выходным сигналом, основная погрешность равна основной погрешности первичного ИП.
 - 9.2.3 Результаты поверки по 9.2 считают положительными, если:
- СИ, входящие в состав ИК ИС (согласно формуляру ИС), имеют сведения о поверке в ФИФОЕИ, подтверждающие их пригодность;
 - основная погрешность ИК не выходит за пределы, указанные в описании типа.
 - 9.3 Определение относительной погрешности вычислений
- 9.3.1 Проверяют наличие сведений о поверке в ФИФОЕИ, подтверждающих пригодность СОИ, входящей в состав ИС.
- 9.3.2 Пределы допускаемой относительной погрешности вычислений ИС принимают равными пределам допускаемой относительной погрешности вычислений СОИ.
- 9.3.3 Результаты поверки по 9.3 считают положительными, если СОИ, входящая в состав ИС, имеет сведения о поверке в ФИФОЕИ, подтверждающие ее пригодность.
 - 9.4 Определение относительной погрешности измерений текущего времени
- 9.4.1 Проверяют наличие сведений о поверке в ФИФОЕИ, подтверждающих пригодность СОИ, входящей в состав ИС.
- 9.4.2 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений текущего времени ИС принимают равными пределам допускаемой относительной погрешности измерений текущего времени СОИ.
- 9.4.3 Результаты поверки по 9.4 считают положительными, если СОИ, входящая в состав ИС, имеет сведения о поверке в ФИФОЕИ, подтверждающие ее пригодность.
 - 9.5 Определение допускаемого суточного хода часов
- 9.5.1 Проверяют наличие сведений о поверке в ФИФОЕИ, подтверждающих пригодность СОИ, входящей в состав ИС.
- 9.5.2 Пределы допускаемого суточного хода часов ИС принимают равными пределам допускаемого суточного хода часов СОИ.

9.5.3 Результаты поверки по 9.5 считают положительными, если СОИ, входящая в состав ИС, имеет сведения о поверке в ФИФОЕИ, подтверждающие ее пригодность.

10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

ИС соответствует метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, и результаты поверки ИС считают положительными, если результаты поверки по 9.1-9.5 положительные (с учетом заявления владельца ИС о поверке ИС в части отдельных ИК).

11 Оформление результатов поверки

- 11.1 Результаты поверки оформляют протоколом поверки произвольной формы с указанием даты проведения поверки, условий проведения поверки, применяемых средств поверки, результатов поверки, наименований и заводских номеров СИ, входящих в состав ИС. Пломбирование ИС не предусмотрено
- 11.2 Результаты поверки оформляются в соответствии с порядком, утвержденным законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.
- 11.3 По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, при положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке ИС, при отрицательных результатах поверки извещение о непригодности к применению ИС.