

ООО Центр Метрологии «СТП»

Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311229

«УТВЕРЖДАЮ»

Технический директор

ООО Дентр Метрологии «СТП»

И.А. Яценко

«29» Korespil

2018 г

Государственная система обеспечения единства измерений

Система измерительная установки НТКР-1 ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 2911/1-311229-2018

Настоящая методика поверки распространяется на систему измерительную установки НТКР-1 ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» (далее – ИС), заводской № VP710112, и устанавливает методику первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, а также методику периодической поверки в процессе эксплуатации.

Допускается проведение поверки ИС в части отдельных измерительных каналов (далее – ИК) в соответствии с заявлением владельца ИС с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

Средства измерений (далее – СИ), применяемые в качестве первичных измерительных преобразователей (далее – ИП) ИС, во время эксплуатации ИС должны быть поверены и иметь действующий знак поверки и (или) свидетельство о поверке, и (или) запись в паспорте (формуляре), заверенную подписью поверителя и знаком поверки. Интервалы между поверками СИ, применяемых в качестве первичных ИП ИС, соответствуют установленным при утверждении типа данных СИ.

Интервал между поверками ИС – 4 года.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

- внешний осмотр (пункт 6.1);
- опробование (пункт 6.2);
- определение метрологических характеристик (пункт 6.3);
- оформление результатов поверки (раздел 7).

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

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 2.1 При проведении поверки ИС применяют следующие средства поверки:
- термогигрометр ИВА-6 модификации ИВА-6А-Д: диапазон измерений атмосферного давления от 700 до 1100 гПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения атмосферного давления $\pm 2,5$ гПа; диапазон измерений относительной влажности от 0 до 98 %, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности ± 2 % в диапазоне от 0 до 90 %, ± 3 % в диапазоне от 90 до 98 %; диапазон измерений температуры от минус 20 до плюс 60 °C, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения температуры $\pm 0,3$ °C;
- калибратор многофункциональный MCx-R модификации MC5-R-IS: диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 25 мA, пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения $\pm (0.02 \%$ показания + 1 мкA); диапазон воспроизведения сопротивления от 1 до 4000 Ом, пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения $\pm 0.04 \%$ показания или ± 30 мОм (выбирается большее значение); диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока от минус 250 до 250 мВ, пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения $\pm (0.02 \%$ показания + 4 мкВ) (далее калибратор).
- 2.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик ИС с требуемой точностью.
- 2.3 Все применяемые эталоны должны быть аттестованы, средства измерений (далее СИ) должны быть поверены и иметь действующий знак поверки и (или) свидетельство о поверке, и (или) запись в паспорте (формуляре), заверенную подписью поверителя и знаком поверки.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие 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.
- 3.2 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, руководства по эксплуатации ИС и средств поверки и прошедшие инструктаж по охране труда.

4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С

от плюс 15 до плюс 25

относительная влажность, %

от 30 до 80

- атмосферное давление, кПа

от 84 до 106

5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 5.1 Средства поверки и вторичную часть ИС выдерживают при условиях, указанных в разделе 4, не менее двух часов.
- 5.2 Средства поверки и ИС подготавливают к работе в соответствии с их эксплуатационными документами.

6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр

6.1.1 Проверяют:

- состав СИ, входящих в состав ИС, и комплектность ИС;
- наличие свидетельства о последней поверке ИС (при периодической поверке);
- отсутствие механических повреждений ИС, препятствующих ее применению;
- четкость надписей и обозначений;
- соответствие монтажа СИ, входящих в состав ИС, требованиям эксплуатационных документов.
 - 6.1.2 Результаты проверки считают положительными, если:
 - состав СИ и комплектность ИС соответствуют описанию типа ИС;
 - представлено свидетельство о предыдущей поверке ИС (при периодической поверке);
 - отсутствуют механические повреждения ИС, препятствующие ее применению;
 - надписи и обозначения четкие;
- монтаж СИ, входящих в состав ИС, соответствует требованиям эксплуатационных документов.

6.2 Опробование

6.2.1 Проверка идентификационных данных программного обеспечения

- 6.2.1.1 Проверку идентификационных данных программного обеспечения (далее ПО) ИС проводят сравнением идентификационных данных ПО ИС с соответствующими идентификационными данными, зафиксированными при испытаниях в целях утверждения типа и отраженными в описании типа ИС. Проверку идентификационных данных ПО ИС проводят в соответствии с эксплуатационными документами на ИС.
- 6.2.1.2 Результаты проверки идентификационных данных ПО ИС считают положительными, если идентификационные данные совпадают с указанными в описании типа.

6.2.2 Проверка работоспособности

- 6.2.2.1 Проверяют соответствие текущих измеренных ИС значений технологических параметров данным, отраженным в описании типа ИС.
- 6.2.2.2 Результаты проверки работоспособности считают положительными, если текущие измеренные ИС значения технологических параметров соответствуют данным, отраженным в описании типа ИС.
 - 6.3 Определение метрологических характеристик

6.3.1 Определение основной приведенной погрешности измерений сигналов силы постоянного тока от 4 до 20 мА

- 6.3.1.1 Отключают первичный измерительный преобразователь (далее ИП) от ИК (при наличии). Ко вторичной части ИК, включая барьер искрозащиты (при наличии), подключают калибратор и задают электрический сигнал силы постоянного тока. В качестве контрольных точек принимают точки 4; 8; 12; 16; 20 мА.
- $6.3.1.2~\mathrm{B}$ каждой контрольной точке вычисляют приведенную погрешность γ_I , %, по формуле

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

где І видение силы постоянного тока, измеренное ИС, мА;

 $I_{_{\rm эт}}$ — значение силы постоянного тока, заданное калибратором, мА.

- 6.3.1.3 Если показания ИС можно просмотреть только в единицах измеряемой величины, то:

$$I_{_{\text{M3M}}} = \frac{16}{X_{_{\text{max}}} - X_{_{\text{min}}}} \cdot (X_{_{\text{M3M}}} - X_{_{\text{min}}}) + 4, \qquad (2)$$

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

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

X_{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 управления.

б) при функции преобразования с корнеизвлечением значение силы тока $I_{\text{им}}$, мА, рассчитывают по формуле

$$I_{_{\text{H3M}}} = \left(\frac{4 \cdot (X_{_{\text{H3M}}} - X_{_{\text{min}}})}{X_{_{\text{max}}} - X_{_{\text{min}}}}\right)^2 + 4.$$
 (3)

- 6.3.1.4 Результаты поверки по 6.3.1 считают положительными, если рассчитанная по формуле (1) погрешность в каждой контрольной точке не выходит за пределы, указанные в описании типа ИС.
- 6.3.2 Определение основной абсолютной погрешности измерений сигналов термопреобразователей сопротивления
- 6.3.2.1 Отключают первичный ИП от ИК (при наличии). Ко вторичной части ИК, включая барьер искрозащиты, подключают калибратор и задают электрический сигнал термопреобразователя сопротивления. В качестве контрольных точек принимают точки, соответствующие 0; 25; 50; 75; 100 % диапазона измерений ИК.

 $6.3.2.2~\mathrm{B}$ каждой контрольной точке вычисляют основную абсолютную погрешность Δ , °C, по формуле

$$\Delta = t_{\text{\tiny MSM}} - t_{\text{\tiny ST}}, \tag{4}$$

где t_{wax} – значение температуры, соответствующее показанию ИС, °С;

t_∞ – показание калибратора, °С.

- 6.3.2.3 Результаты поверки по 6.3.2 считают положительными, если рассчитанная по формуле (4) погрешность в каждой контрольной точке не выходит за пределы, указанные в описании типа ИС.
 - 6.3.3 Определение основной абсолютной погрешности измерений сигналов термопар
- 6.3.3.1 Отключают первичный ИП от ИК (при наличии). Ко вторичной части ИК, включая барьер искрозащиты, подключают калибратор и задают электрический сигнал термопар. В качестве контрольных точек принимают точки, соответствующие 0; 25; 50; 75; 100 % диапазона измерений ИК.
- 6.3.3.2 В каждой контрольной точке вычисляют основную абсолютную погрешность по формуле (4).
- 6.3.3.3 Результаты поверки по 6.3.3 считают положительными, если рассчитанная по формуле (4) погрешность в каждой контрольной точке не выходит за пределы, указанные в описании типа ИС.
- 6.3.4 Определение основной погрешности ИК ИС, включающих в свой состав первичные ИП
- 6.3.4.1 При наличии действующего знака поверки и (или) свидетельства о поверке, и (или) записи в паспорте (формуляре) первичного ИП, заверенной подписью поверителя и знаком поверки у первичных ИП ИК¹ и положительных результатах поверки по 6.3.1 (для первичного ИП с аналоговым выходным сигналом силы постоянного тока от 4 до 20 мА), 6.3.2 (для первичного ИП с аналоговым выходным сигналом термопреобразователя сопротивления), 6.3.3 (для первичного ИП с аналоговым выходным сигналом термопары) основная погрешность ИК ИС не превышает пределов, указанных в описании типа ИС.
 - 6.3.4.2 Результаты поверки по 6.3.4 считают положительными, если:
- есть действующие знак поверки и (или) свидетельство о поверке, и (или) запись в паспорте (формуляре) первичного ИП, заверенная подписью поверителя и знаком поверки у первичных ИП ИК и их погрешности не превышают значений, указанных в описании типа ИС;
 - результаты поверки по 6.3.1 6.3.3 положительные.
- 6.3.5 Определение основной погрешности ИК силы тока, ИК электрического сопротивления (температуры) и ИК электрического напряжения (температуры)
- 6.3.5.1 При положительных результатах поверки по 6.3.1 (для ИК силы тока), 6.3.2 (для ИК электрического сопротивления (температуры)), 6.3.3 (ИК электрического напряжения (температуры)) основная погрешность данных ИК ИС не превышает пределов, указанных в описании типа ИС.
- 6.3.5.2 Результаты поверки 6.3.5 считают положительными, если результаты поверки по 6.3.1-6.3.3 положительные.

7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1 Результаты поверки оформляют протоколом произвольной формы.
- 7.2 В соответствии с установленным законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений порядком при положительных результатах поверки ИС оформляют свидетельство о поверке ИС (знак поверки наносится на свидетельство о поверке ИС), при отрицательных результатах поверки ИС извещение о непригодности к применению.

¹ Погрешность первичного ИП не должна превышать значений, указанных в описании типа ИС.

7.3 При положительных результатах поверки отдельных ИК из состава ИС оформляют свидетельство о поверке ИС в соответствии с утвержденным порядком с указанием информации об объеме проведенной поверки на оборотной стороне свидетельства о поверке. Если протокол поверки не укладывается на оборотной стороне свидетельства о поверке, его приводят в виде приложения к свидетельству о поверке.