



ООО Центр Метрологии «СТП»
Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных
лиц RA.RU.311229

«УТВЕРЖДАЮ»
Технический директор по испытаниям
ООО Центр Метрологии «СТП»
В.В. Фефелов

2020 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

**Система измерений количества и параметров нефти сырой на выходе ДНС-6
с УПСВ и КНС Котовского нефтяного месторождения**

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 2701/1-311229-2020

г. Казань
2020

Настоящая методика поверки распространяется на систему измерений количества и параметров нефти сырой на выходе ДНС-6 с УПСВ и КНС Котовского нефтяного месторождения (далее – СИКНС), заводской № 427-4, и устанавливает методику первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, а также методику периодической поверки в процессе эксплуатации.

Результаты поверки средств измерений (далее – СИ), входящих в состав СИКНС, в течение их межповерочного интервала, установленного при их утверждении типа, удостоверяются действующим знаком поверки и (или) свидетельством о поверке, и (или) записью в паспорте (формуляре) СИ, заверяемой подписью работника аккредитованного юридического лица или индивидуального предпринимателя, проводившего поверку (далее – поверитель), и знаком поверки.

Интервал между поверками СИКНС – 3 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 СИКНС прекращают.

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки СИКНС 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 MC5-R-IS: диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 25 mA, пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения $\pm (0,02\% \text{ показания} + 1 \text{ мкA})$ (далее – калибратор).

2.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик СИКНС с требуемой точностью.

2.3 Применяемые эталоны должны быть аттестованы, СИ должны иметь действующий знак поверки и (или) свидетельство о поверке, и (или) запись в паспорте (формуляре) СИ, 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 СИКНС, 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 СИКНС и средств поверки и прошедшие инструктаж по охране труда.

4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- | | |
|---|-----------------------|
| – температура окружающего воздуха в операторной, °C | 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 систему обработки информации СИКНС выдерживают при условиях, указанных в разделе 4, не менее трех часов.

5.2 Средства поверки и СИКНС подготавливают к работе в соответствии с их эксплуатационными документами.

6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр

6.1.1 Проверяют:

- состав СИ и комплектность СИКНС;
- наличие свидетельства о последней поверке СИКНС (при периодической поверке);
- отсутствие механических повреждений СИКНС, препятствующих ее применению;
- четкость надписей и обозначений;
- соответствие монтажа СИ, входящих в состав СИКНС, требованиям эксплуатационных документов.

6.1.2 Результаты проверки считают положительными, если:

- состав СИ и комплектность СИКНС соответствуют описанию типа СИКНС;
- представлено свидетельство о последней поверке СИКНС (при периодической поверке);
- отсутствуют механические повреждения СИКНС, препятствующие ее применению;
- надписи и обозначения четкие;
- монтаж СИ, входящих в состав СИКНС, 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) СИКНС проводят сравнением идентификационных данных ПО СИКНС с соответствующими идентификационными данными, зафиксированными при испытаниях СИКНС в целях утверждения типа.

6.2.1.2 Проверку идентификационных данных ПО СИКНС проводят в соответствии с эксплуатационной документацией.

6.2.1.3 Результаты проверки соответствия ПО СИКНС считают положительными, если идентификационные данные ПО СИКНС совпадают с указанными в описании типа.

6.2.2 Проверка работоспособности

6.2.2.1 Проверяют соответствие текущих измеренных СИКНС значений температуры, избыточного давления, расхода, влагосодержания нефти сырой данным, отраженным в описании типа СИКНС.

6.2.2.2 Результаты проверки работоспособности считают положительными, если текущие измеренные СИКНС значения температуры, избыточного давления, расхода, влагосодержания нефти сырой соответствуют данным, отраженным в описании типа СИКНС.

6.3 Определение метрологических характеристик

6.3.1 Проверка результатов поверки СИ, входящих в состав СИКНС

6.3.1.1 Проверяют наличие действующего знака поверки и (или) свидетельства о поверке, и (или) записи в паспорте (формуляре) СИ, заверенной подписью поверителя и знаком поверки, СИ, входящих в состав СИКНС (кроме барьеров искрозащиты).

6.3.1.2 При наличии действующих свидетельств о поверке барьеров искрозащиты, входящих в состав СИКНС, операции по 6.3.2 допускается не проводить.

6.3.1.3 Результаты поверки по 6.3.1 считают положительными, если СИ, указанные в 6.3.1.1, имеют действующий знак поверки и (или) свидетельство о поверке, и (или) запись в паспорте (формуляре) СИ, заверенную подписью поверителя и знаком поверки.

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

6.3.2.1 Отключают первичный измерительный преобразователь измерительного канала (далее – ИК) и к соответствующему каналу подключают калибратор, установленный в режим имитации сигналов силы постоянного тока от 4 до 20 мА.

6.3.2.2 С помощью калибратора устанавливают электрический сигнал силы постоянного тока. В качестве контрольных точек принимают точки 4; 8; 12; 16; 20 мА.

6.3.2.3 Считывают значения входного сигнала с монитора операторской станции управления и в каждой контрольной точке рассчитывают основную приведенную погрешность γ_I , %, по формуле

$$\gamma_I = \frac{I_{изм} - I_{эт}}{16} \cdot 100, \quad (1)$$

где $I_{изм}$ – значение силы постоянного тока, измеренное СИКНС, мА;

$I_{эт}$ – значение силы постоянного тока, заданное калибратором, мА.

Если показания СИКНС можно просмотреть только в единицах измеряемой величины, то при линейной функции преобразования значение тока $I_{изм}$, мА, рассчитывают по формуле

$$I_{изм} = \frac{16}{X_{max} - X_{min}} \cdot (X_{изм} - X_{min}) + 4, \quad (2)$$

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;

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

6.3.2.4 Результаты поверки по 6.3.2 считают положительными, если рассчитанная по формуле (1) основная приведенная погрешность в каждой контрольной точке не выходит за пределы, указанные в описании типа СИКНС.

6.3.3 Определение погрешности ИК СИКНС

6.3.3.1 При положительных результатах поверки по 6.3.1 и 6.3.2 погрешности ИК СИКНС не превышают пределов, указанных в описании типа СИКНС.

6.3.3.2 Результаты поверки по 6.3.3 считают положительными, если результаты поверки по 6.3.1 – 6.3.2 положительные.

6.3.4 Определение относительной погрешности измерений массы сырой нефти

6.3.4.1 Относительную погрешность измерений массы сырой принимают равной относительной погрешности измерений счетчика-расходомера массового.

6.3.4.2 Результаты поверки по 6.3.3 считают положительными, если относительная погрешность измерений массы сырой нефти не выходит за пределы, указанные в описании типа СИКНС.

6.3.5 Определение относительной погрешности измерений массы нетто нефти сырой

6.3.5.1 Пределы относительной погрешности измерений массы нетто нефти сырой $\delta M_H, \%$, вычисляют по формуле

$$\delta M_H = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\delta M^2 + \frac{(\Delta W_{pr})^2}{\left(1 - \frac{W_{pr}}{100}\right)^2} + \frac{(\Delta W_B)^2 + (\Delta W_{mp})^2 + (\Delta W_{xc})^2}{\left(1 - \frac{W_B + W_{mp} + W_{xc}}{100}\right)^2}}, \quad (3)$$

- где δM — относительная погрешность измерений массы нефти сырой, %;
 ΔW_{pr} — абсолютная погрешность определения массовой доли растворенного газа в нефти сырой, %;
 ΔW_B — абсолютная погрешность определений массовой доли воды в нефти сырой, %;
 ΔW_{mp} — абсолютная погрешность определений массовой доли механических примесей в нефти сырой, %;
 ΔW_{xc} — абсолютная погрешность определений массовой доли хлористых солей в нефти сырой, %;
 W_{pr} — массовая доля растворенного газа в нефти сырой, %;
 W_B — массовая доля воды в нефти сырой, %;
 W_{mp} — массовая доля механических примесей в нефти сырой, %;
 W_{xc} — массовая доля хлористых солей в нефти сырой, %.

6.3.5.2 Пределы абсолютной погрешности определения массовой доли растворенного газа в нефти сырой $\Delta W_{pr}, \%$, вычисляют по формуле

$$\Delta W_{pr} = \pm \frac{\Delta V_{pr} \cdot \rho_{pr}}{\rho_{ch}} \cdot 100, \quad (4)$$

- где ΔV_{pr} — пределы основной абсолютной погрешности измерений объемной доли растворенного газа в нефти сырой по МИ 2575–2000, m^3/m^3 ;
 ρ_{pr} — плотность растворенного газа при нормальных условиях, kg/m^3 ;
 ρ_{ch} — плотность нефти сырой, приведенная к рабочим условиям, kg/m^3 .

6.3.5.3 Пределы абсолютной погрешности определения массовой доли воды в нефти сырой по результатам измерений объемной доли воды влагомером нефти поточным $\Delta W_B, \%$, вычисляют по формуле

$$\Delta W_B = \pm \frac{\Delta \phi_{влаг} \cdot \rho_B}{\rho_{ch}}, \quad (5)$$

- где $\Delta \phi_{влаг}$ — абсолютная погрешность определения объемной доли воды в нефти сырой влагомером нефти поточным при рабочих условиях с учетом погрешности измерений аналоговых сигналов контроллера, %.

6.3.5.4 Пределы абсолютной погрешности определения массовой доли механических примесей в нефти сырой $\Delta W_{mp}, \%$, вычисляют в соответствии с ГОСТ 33701–2015 по формуле

$$\Delta W_{mp} = \pm \sqrt{\frac{R_{mp}^2 - 0,5 \cdot r_{mp}^2}{2}}, \quad (6)$$

- где R_{mp} — воспроизводимость метода по ГОСТ 6370–83, выраженная в массовых долях, %;
 r_{mp} — сходимость метода по ГОСТ 6370–83, выраженная в массовых долях, %.

6.3.5.5 Пределы абсолютной погрешности определения массовой доли хлористых солей в нефти сырой ΔW_{xc} , %, вычисляют в соответствии с ГОСТ 33701–2015 по формуле

$$\Delta W_{xc} = \pm \sqrt{\frac{R_{xc}^2 - 0,5 \cdot r_{xc}^2}{2}}, \quad (7)$$

где R_{xc} – воспроизводимость метода определения концентрации хлористых солей по ГОСТ 21534–76, выраженная в массовых долях, %;

r_{xc} – сходимость метода определения концентрации хлористых солей по ГОСТ 21534–76, выраженная в массовых долях, %.

6.3.5.6 Воспроизводимость метода определения концентрации хлористых солей R_{xc} по ГОСТ 21534–76 принимают равной удвоенному значению сходимости r_{xc} . Значение сходимости r_{xc} , выраженное по ГОСТ 21534–76 в мг/дм³, переводят в массовые доли % по формуле

$$r_{xc} = \frac{0,1 \cdot r_{xcm}}{\rho_{H20}}, \quad (8)$$

где r_{xcm} – сходимость метода по ГОСТ 21534–76, мг/дм³;

ρ_{H20} – плотность нефти сырой, приведенная к температуре плюс 20 °С и избыточному давлению, равному нулю, кг/м³.

6.3.5.7 Массовую долю растворенного газа в сырой нефти W_{pr} , %, вычисляют по формуле

$$W_{pr} = \frac{V_{pr} \cdot \rho_{pr}}{\rho_{ch}} \cdot 100, \quad (9)$$

где V_{pr} – объемная доля растворенного газа в единице объема нефти сырой, приведенного к стандартным условиям, м³/м³.

6.3.5.8 Массовую долю воды в сырой нефти W_b , %, вычисляют по формуле

$$W_b = \frac{\Phi_{влаг} \cdot \rho_b}{\rho_{ch}}, \quad (10)$$

где $\Phi_{влаг}$ – объемная доля воды в нефти сырой, измеренная влагомером, %;

ρ_b – плотность воды, приведенная к рабочим условиям, кг/м³.

6.3.5.9 Массовую долю хлористых солей в нефти сырой W_{xc} , %, вычисляют по формуле

$$W_{xc} = 0,1 \cdot \frac{\Psi_{xc}}{\rho_{H20}}, \quad (11)$$

где Ψ_{xc} – массовая концентрация хлористых солей в нефти сырой, мг/дм³.

6.3.5.10 Результаты поверки по 6.3.4 считают положительными, если рассчитанная по формуле (3) погрешность не выходит за пределы, указанные в описании СИКНС.

7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

7.1 Результаты поверки оформляют протоколом произвольной формы.

7.2 В соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, при положительных результатах поверки СИКНС оформляют свидетельство о поверке СИКНС (знак поверки наносится на свидетельство о поверке СИКНС), при отрицательных результатах поверки СИКНС – извещение о непригодности к применению.

7.3 На обратной стороне свидетельства о поверке СИКНС указывают фразу: «Результаты поверки СИКНС действительны в течение межповерочного интервала, если результаты поверки СИ, входящих в состав СИКНС, в течение их межповерочного интервала, установленного при их утверждении типа, удостоверены действующим знаком поверки и (или) свидетельством о поверке, и (или) записью в паспорте (формуляре) СИ, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки».

7.4 При выполнении операций по 6.3.2 настоящей методики поверки барьеров искрозащиты в процессе эксплуатации СИКНС не проводят и на обратной стороне свидетельства о поверке СИКНС указывают заводские номера барьеров искрозащиты и фразу: «Результаты поверки СИКНС действительны в течение межповерочного интервала, если результаты поверки СИ, входящих в состав СИКНС, за исключением барьеров искрозащиты, в течение их межповерочного интервала, установленного при их утверждении типа, удостоверены действующим знаком поверки и (или) свидетельством о поверке, и (или) записью в паспорте (формуляре) СИ, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки».