**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора

ФГУП «СНИИМ»

В.Ю. Кондаков

«26» декабря 2018 г.

Система коммерческого учета сырья резервуарного парка в резервуарах вертикальных стальных PBC 1, PBC 2, PBC 3 УПН Юрубчено-Тохомского месторождения АО «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания»

Методика поверки МП-174-RA.RU.310556-2018

### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на Систему коммерческого учета сырья резервуарного парка в резервуарах вертикальных стальных PBC 1, PBC 2, PBC 3 УПН Юрубчено-Тохомского месторождения АО «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» (далее Система), предназначенную для измерений уровня, температуры и давления, вычисления массы брутто и нетто товарной нефти, принятой в резервуары вертикальные стальные PBC 1, PBC 2, PBC 3.
- 1.2 Первичная поверка проводится при вводе в эксплуатацию Системы, а также после ремонта.
  - 1.3 Периодическая поверка проводится по истечении интервала между поверками.
  - 1.4 Интервал между поверками 2 года.
- 1.5 Средства измерений (далее СИ), входящие в состав Системы поверяют с интервалом между поверками и по методикам поверки, установленным при утверждении их типа. Если очередной срок поверки какого-либо СИ наступает до очередного срока поверки Системы, поверяется только это СИ. При этом поверка Системы (в том числе в части измерительного канала, в состав которого входит это СИ) не проводится.
- 1.6 Замена СИ, входящих в состав измерительных каналов (далее ИК) Системы, на однотипные допускается при наличии у последних действующих результатов поверки. При этом поверка Системы (в том числе в части ИК, в состав которого входит это СИ) не проводится.
- 1.7 Допускается проведение поверки отдельных автономных блоков из состава Системы, обеспечивающих измерение уровня, температуры и давления, а также вычисления массы брутто и нетто товарной нефти раздельно для каждого из резервуаров РВС 1, РВС 2, РВС 3 в соответствии с заявлением владельца Системы с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

#### 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки
1 Внешний осмотр	7.1
2 Опробование	7.2
3 Проверка метрологических характеристик	7.3
4 Проверка идентификационных данных программного обеспечения	7.4

2.2 При получении отрицательного результата при проведении какой-либо из операций поверка прекращается.

#### 3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 3.1 При проведении поверки применяют средства измерений приведенные в таблице 2.
- 3.2 При проведении поверки СИ, входящих в состав системы, применяют средства поверки, указанные в документах на методики поверки, приведенных в таблице 3.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки;	
пункта	обозначение нормативного документа, регламентирующего технические	
методики	требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики	
поверки	средства поверки	
7.2	Измеритель-регистратор температуры и относительной влажности EClerk-M-11-RHT (Рег. № 61870-15) Температура: от минус 40 до плюс 70 °C ПГ $\pm$ 1,0 °C Относительная влажность: от 10 до 90 % ПГ $\pm$ 3 %	
7.2	Измеритель абсолютного и дифференциального давления газа МБГО-2. (Рег. № 39837-08) Диапазон измерений от 40 до 150 кПа, ПГ ±(30+0,001·P) Па	
Примечани	я:	
Допускаето метрологич	ся использование других средств поверки, обеспечивающих определение неских характеристик Системы с требуемой точностью.	

Таблица 3 – Методики поверки СИ, входящих в состав системы

Наименование СИ	Документ
Комплекс измерительновычислительный и управляющий STARDOM (регистрационный номер № 27611-14)  Уровнемеры радиоволновые УЛМ, исполнение УЛМ-11 (регистрационный номер №16861-08)  Преобразователи линейных перемещений ПЛП, модель 2108H-Ex-У (регистрационный номер № 53393-13)	МП 27611-14 «Комплексы измерительновычислительные и управляющие STARDOM. Методика поверки», утвержденный ФГУП «ВНИИМС» 01.09.2014г.  УЛМ0.01015 МП «Уровнемеры радиоволновые УЛМ. Методика поверки», утвержденный ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» 24.11.2008г.  ВГАР.407533.001 МП «ГСИ. Преобразователи линейных перемещений ПЛП. Методика поверки», утвержденный ГЦИ СИ ФБУ «ЦСМ Московской области», Центральное отделение в январе 2013 г.
Измерители многофункциональные TGD, модель TGD-P1-B40-T11 (регистрационный номер № 40124-17)	МП 206-012-2016 «Измерители многофункциональные TGD. Методика поверки», утвержденный ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 10.11.2016г.
Преобразователи (датчики) давления измерительные ЕЈ*, мод. ЕЈХ110А, ЕЈХ210А (регистрационный номер № 59868-15)	МП 59868-15 «Преобразователи (датчики) давления измерительные ЕЈ*. Методика поверки» с изменением №1, утвержденный ФГУП «ВНИИМС» 14.11.2016г.

# 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Поверка выполняется специалистами, аккредитованной в установленном порядке метрологической службы, ознакомившимися с технической и эксплуатационной документацией и настоящей методикой поверки.
- 4.2 При проведении поверки должны быть соблюдены требования предусмотренные правилами промышленной безопасности и охраны труда, действующими на территории объектов АО «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания», федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности

- 4.3 Должны выполняться требования действующих нормативных актов, инструкций по охране труда и окружающей среды.
- 4.4 При проведении поверки должны соблюдаться требования безопасности, изложенные в «Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей» и эксплуатационной документации Системы и ее компонентов.

### 5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

- 5.1 Условия поверки измерительных компонентов Системы указаны в методиках поверки на эти компоненты.
- 5.2 Условия поверки Системы должны соответствовать условиям ее эксплуатации, нормированным в технической документации, но не выходить за нормированные условия применения средств поверки.

### 6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 6.1 Перед проведением поверки выполнить следующие подготовительные работы:
- провести организационно-технические мероприятия по доступу поверителей к местам установки компонентов Системы;
- провести организационно-технические мероприятия по обеспечению безопасности поверочных работ в соответствии с действующими правилами и руководствами по эксплуатации применяемого оборудования.
- 6.2 Проверить наличие и работоспособность средств поверки, перечисленных в таблице 2.
- 6.3 Подготовить средства поверки к работе в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации.

# 7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

- 7.1 Внешний осмотр
- 7.1.1 Внешний осмотр проводят визуально без снятия напряжения питания с компонентов ИК.
  - 7.1.2 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено:
  - отсутствие механических повреждений компонентов, входящих в состав Системы;
- состояние линий связи, разъемов и соединительных клеммных колодок, при этом они не должны иметь повреждений, деталей с ослабленным или отсутствующим креплением;
- наличие и целостность пломб в местах, предусмотренных эксплуатационной документацией;
  - соответствие состава и комплектности Системы паспорту;
  - наличие маркировки линий связи и компонентов ИК;
  - заземление компонентов системы, работающих под напряжением.
- 7.1.3 Результаты проверки считают положительными, если монтаж СИ, измерительновычислительных и связующих компонентов Системы, внешний вид и комплектность Системы соответствуют требованиям эксплуатационной документации, средства измерений, входящие в состав измерительных каналов опломбированы в соответствии с требованиями эксплуатационной документации на них.
  - 7.2 Опробование
- 7.2.1 Перед опробованием Системы в целом необходимо выполнить проверку функционирования ее компонентов.
  - 7.2.2 При опробовании линий связи проверяется:
  - поступление информации по линиям связи;
  - наличие сигнализации об обрыве линий.

- 7.2.3 Проверку функционирования и исправности линий связи проводят с рабочего места оператора путем визуального наблюдения на экране текущих значений измеряемых параметров и архивных данных в установленных единицах.
  - 7.2.4 При опробовании Системы проверяется:
  - сохранение результатов измерений с привязкой даты и времени;
  - возможность вывода на печать графиков и форм отчетности;
- сохранность в памяти информации о нештатных ситуациях с привязкой даты и времени.
- 7.2.5 Результаты проверки считают положительными, если на экран выводится информация об измерениях уровня, температуры, давления, массы и значения градуировочных таблиц на резервуары.
  - 7.3 Проверка метрологических характеристик
- 7.3.1 Проверяют наличие действующих результатов поверки СИ, входящих в состав Системы. При этом знаки поверки должны быть нанесены на СИ, и (или) на свидетельства о поверке СИ, и (или) в паспорт (формуляр) СИ.
- 7.3.2 При наличии действующих результатов поверки метрологические характеристики ИК уровня, температуры, давления принимают равными значениям, приведенным в их эксплуатационной документации.
- 7.3.3 Проверяют наличие действующих градуировочных таблиц на все резервуары. Результат проверки считают положительны, если на все резервуары есть действующие градуировочные таблицы и значения из градуировочных таблиц совпадают со значениями занесенными в систему.
- 7.3.4 Пределы допускаемой относительной погрешности  $\delta_m$  измерений массы брутто нефти, %, вычисляют по формуле 29 ГОСТ 8.595 для вертикальных цилиндрических резервуаров:

$$\delta_{\rm m} = \pm 1, 1 \cdot \sqrt{\delta_{\rm P}^2 + \delta_{\rm K}^2 + \delta_{\rm N}^2},\tag{1}$$

где  $\delta_P$  – относительная погрешность измерений гидростатического давления, %;

 $\delta_{\it K}$  — относительная погрешность составления градуировочной таблицы резервуара, %;

 $\delta_N$  — пределы относительной погрешности вычислений массы нефти ПО «КПТС Stardom-Flow», %,  $\delta_N = \pm 0{,}001$  %.

7.3.5 Относительную погрешность измерений гидростатического давления  $\delta_{P_r}$  %, вычисляют по формуле:

$$\delta_P = \pm \frac{P_{\text{ВПИ}}}{P} \cdot \gamma_P,\tag{3}$$

где  $\gamma_P$  – пределы допускаемой приведенной погрешности измерений гидростатического давления, %

 $P_{B\Pi \mathcal{U}}$  – диапазон измерений гидростатического давления, к $\Pi$ а

Р – значение гидростатического давления, кПа

7.3.6 Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы нетто,  $\delta_{\textit{mu}}$ , %, вычисляют по формуле:

$$\delta_{m_{\rm H}} = \pm 1.1 \sqrt{\left(\frac{\delta_m}{1.1}\right)^2 + \frac{\Delta_{W_{MB}}^2 + \Delta_{W_{M\Pi}}^2 + \Delta_{W_{XC}}^2}{\left(1 - \sqrt{\frac{W_{MB} + W_{M\Pi} + W_{XC}}{100}}\right)^2}},\tag{4}$$

где  $\delta_m$  - относительная погрешность измерений массы брутто, нефти, %  $W_{MB}$  — массовая доля воды в товарной нефти, %, определенная в лаборатории по ГОСТ 2477

 $W_{M\Pi}$  – массовая доля механических примесей в товарной нефти, %, определенная в лаборатории по ГОСТ 6370

 $W_{XC}$  - массовая доля хлористых солей в товарной нефти, %, определенная в лаборатории по ГОСТ 21534

7.3.7 Массовую долю хлористых солей в нефти  $W_{x,c}$ , %, вычисляют по формуле:

$$W_{x.c} = 0.1 \frac{\phi_{x.c}}{\rho_{\nu}} \tag{5}$$

где  $\varphi_{x,c}$  - концентрация хлористых солей в нефти, определенная в лаборатории по ГОСТ 21534, мг/дм $^3$ ;

 $\rho_{v}$  - плотность нефти в условиях определения концентрации хлористых солей в нефти,  $\kappa \Gamma/M^{3}$ .

7.3.8 Если измеряют не массовую, а объемную долю воды в нефти, то массовую долю вычисляют по формуле:

$$W_{\rm B} = \frac{\phi_{\rm B} \cdot \rho_{\rm B}}{\rho_{\rm V}} \tag{6}$$

где  $\varphi_6$  - объемная доля воды в нефти, определенная в лаборатории по ГОСТ 2477, %;  $\rho_8$  - плотность воды, приведенная к условиям измерений объемной доли воды в нефти,  $\kappa \Gamma/M^3$ ;

 $ho_{
m 
u}$  - плотность нефти, приведенная к условиям измерений объемной доли воды в нефти, кг/м $^3$ .

7.3.9 Абсолютные погрешности определений массовых долей воды и механических примесей, %, для доверительной вероятности P=0.95 и двух измерений соответствующего показателя качества нефти абсолютную погрешность его измерений вычисляют по формуле:

$$\Delta = \pm \frac{\sqrt{R^2 - r^2 \cdot 0.5}}{\sqrt{2}} \tag{7}$$

где R и r - воспроизводимость и сходимость метода определения соответствующего показателя качества нефти, значения которых приведены в ГОСТ 2477, ГОСТ 6370 выраженные в массовых долях.

Воспроизводимость метода определения концентрации хлористых солей по ГОСТ 21534 принимают равной удвоенному значению сходимости г. Значение сходимости  $r_{x.c}$ , выраженное в ГОСТ 21534 в мг/дм<sup>3</sup>, переводят в массовые доли по формуле:

$$r = \frac{0.1r_{x.c}}{\rho} \tag{8}$$

где  $r_{x.c}$  - сходимость метода по ГОСТ 21534, мг/дм<sup>3</sup> (г/м<sup>3</sup>);

 $\rho$  - плотность нефти при температуре измерений массы нефти, кг/м<sup>3</sup>.

7.3.10 Результаты проверки считают положительными, если:

- все СИ, входящие в состав Системы, имеют действующие результаты поверки;
- на все резервуары есть действующие градуировочные таблицы и значения из градуировочных таблиц совпадают со значениями занесенными в систему;
- пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы нефти не превышают 0,50 % массы брутто товарной нефти, 0,60 % массы нетто товарной нефти.

7.4 Проверка идентификационных данных программного обеспечения

7.4.1 Проверку идентификационных данных программного обеспечения проводят путем сравнения идентификационных данных модулей ПО КПТС «Stardom-Flow» с соответствующими идентификационными данными, зафиксированными при испытаниях в целях утверждения типа и указанных в описании типа.

7.4.2 Идентификационные признаки (контрольная сумма CRC16) применяемых модулей отображаются программой конфигурирования вычислителей «C-Flow» из состава ПО

КПТС «Stardom-Flow» установленной на инженерной станции.

7.4.3 Результат проверки идентификационных данных ПО считают положительным, если номер версии ПО и контрольная сумма совпадают с приведенными в описании типа.

# 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1 Результаты поверки оформляют протоколом произвольной формы.
- Положительные результаты поверки Системы оформляют свидетельством о поверке в соответствии с приказом Минпромторга РФ № 1815 от 2 июля 2015 г. На обратной стороне свидетельства о поверке или в приложении к свидетельству о поверке приводят указание о том, что свидетельство о поверке системы считается действующим при наличии действующих результатов поверки на все СИ, входящие в состав Системы и поверяемые отдельно.
  - 8.2 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.
- 8.3 Результаты поверки считают отрицательными, если при проведении поверки установлено несоответствие хотя бы по одному из пунктов настоящей методики.
  - 8.4 Отрицательные результаты поверки оформляют выдачей извещения о непригодности.

# БИБЛИОГРАФИЯ

ГОСТ 8.570-2000	Государственная система обеспечения единства измерений.	
	Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика	
	поверки	
ГОСТ 2477-2014	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды.	
ГОСТ 6370-83	Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	
ГОСТ 21534-76	Нефть. Методы определения содержания хлористых солей	
ГОСТ Р 8.595-2004	ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методам выполнения измерений	