УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «20» апреля 2022 г. № 1022

Лист № 1 Всего листов 4

Регистрационный № 85351-22

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и показателей качества нефти № 245 ПСП «Кротовка»

Назначение средства измерений

Система измерений количества и показателей качества нефти № 245 ПСП «Кротовка» (далее – СИКН) предназначена для автоматизированных измерений массы и показателей качества нефти.

Описание средства измерений

Принцип действия СИКН основан на использовании косвенного метода динамических измерений массы нефти с применением турбинных преобразователей расхода и преобразователей плотности, выходные сигналы которых поступают на соответствующие входы измерительно-вычислительного комплекса, который преобразует их и вычисляет массу нефти по реализованному в нем алгоритму.

СИКН представляет собой единичный экземпляр измерительной системы, спроектированной для конкретного объекта из компонентов серийного отечественного и импортного производства. Монтаж и наладка СИКН осуществлены непосредственно на объекте эксплуатации в соответствии с проектной документацией на СИКН и эксплуатационными документами на ее компоненты.

СИКН включает в себя: блок измерительных линий, блок измерений показателей качества нефти, трубопоршневую поверочную установку, узел регулирования расхода и давления, блок подключения передвижной поверочной установки, систему сбора, обработки информации и управления, систему распределения электроэнергии.

В составе СИКН применены следующие средства измерений утвержденных типов:

- преобразователи расхода жидкости турбинные MVTM, тип зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под (далее рег.) № 16128-01;
 - преобразователи измерительные 644, рег. № 14683-04; 14683-00;
 - термопреобразователи сопротивления платиновые серии 65, рег. № 22257-05; 22257-01;
 - термопреобразователи с выходным сигналом Метран-270, Метран-270-Ех, рег. № 21968-11;
 - преобразователи давления измерительные 3051, рег. № 14061-04;
 - датчики давления Метран-150, рег. № 32854-13;
 - преобразователи плотности и расхода CDM, рег. № 63515-16;
 - влагомеры нефти поточные УДВН-1пм, рег. № 14557-15;
 - расходомер-счетчик ультразвуковой Optisonic 3400, рег. № 57762-14;
 - преобразователь плотности и вязкости FDM, FVM, HFVM, per. № 62129-15;
- комплексы измерительно-вычислительные сбора и обработки информации система учета нефти и нефтепродуктов «ОСТОРUS» («ОКТОПУС»), рег. № 22753-02;
 - установка стационарная трубопоршневая поверочная «Прувер C-0,05», рег. № 26293-04;
 - установка поверочная трубопоршневая двунаправленная OGSB, рег. № 62207-15;
 - термометры и манометры для местной индикации и контроля температуры и давления.

Вспомогательные устройства и технические средства:

- автоматизированное рабочее место (далее APM) оператора;
- автоматические и ручной пробоотборники;
- фильтры тонкой очистки;
- запорная и регулирующая арматура с устройствами контроля протечек.

Заводской номер СИКН указан на фирменной табличке.

Пломбирование СИКН не предусмотрено.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) СИКН (ИВК, АРМ оператора) обеспечивает реализацию функций СИКН. Метрологические характеристики СИКН нормированы с учетом влияния ПО.

Наименования ПО и идентификационные данные указаны в таблице 1.

Уровень защиты ПО СИКН «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014 «ГСИ. Испытания средств измерений в целях утверждения типа. Проверка защиты программного обеспечения».

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

| H() | Значение | |
|---|-----------|------------------|
| Идентификационные данные (признаки) | ПО ИВК | ПО АРМ оператора |
| Идентификационное наименование ПО | Formula.o | RateCalc |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 2.01 | 2.3.1.1 |
| Цифровой идентификатор ПО | 7DB6BFFF | B6D270DB |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО | CRC32 | CRC32 |

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и основные технические характеристики СИКН, включая показатели точности и физико-химические свойства измеряемой среды, приведены в таблицах 2, 3.

Таблица 2 – Метрологические характеристики

| Наименование характеристики | Значение |
|--|---------------|
| Диапазон измерений расхода нефти*, м ³ /ч | от 100 до 960 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности, %: | |
| – измерений массы брутто нефти | $\pm 0,\!25$ |
| – измерений массы нетто нефти | $\pm 0,\!35$ |

^{* -} указан максимальный диапазон измерений. Фактический диапазон измерений определяется при проведении поверки, фактический диапазон измерений не может превышать максимальный диапазон измерений

Таблица 3 – Основные технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение | |
|--|---|--|
| Измеряемая среда | нефть, соответствующая техническому регламенту, национальному стандарту | |
| Количество измерительных линий, шт. | 3 (2 рабочие, 1 резервная) | |
| Рабочий диапазон избыточного давления, МПа: | от 0,25 до 0,8 | |
| Диапазон температуры нефти, °С | от +5 до +30 | |
| Плотность нефти при 20 °C, кг/м ³ | от 800 до 880 | |

| Наименование характеристики | Значение |
|--|---|
| Кинематическая вязкость нефти, мм ² /с (сСт), не более | 15 |
| Массовая доля воды, %, не более | 0,5 |
| Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более | 100 |
| Массовая доля механических примесей, %, не более | 0,05 |
| Содержание свободного газа | не допускается |
| Режим работы СИКН | непрерывный |
| Параметры электрического питания: - напряжение, В - частота, Гц | 380±38 (трехфазное); 220±22 (однофазное) 50±1 |
| Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность, %, не более - атмосферное давление, кПа, не более | от -43 до +39 95 101,3 |
| Срок службы, лет, не менее | 20 |

Знак утверждения типа

наносится в нижней части титульного листа руководства по эксплуатации СИКН типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность СИКН приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Комплектность СИКН

| Наименование | Обозначение | Количество |
|---|-------------|------------|
| Система измерений количества и показателей качества нефти № 245 ПСП «Кротовка», заводской № 245 | | 1 шт. |
| Инструкция по эксплуатации | | 1 экз. |

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «ГСИ. Масса нефти. Методика измерений с применением системы измерений количества и показателей качества нефти № 245 ПСП «Кротовка» (свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 01.00257-2013/20309-21).

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерений количества и показателей качества нефти № 245 ПСП «Кротовка»

Постановление Правительства РФ от 16 ноября 2020 г. № 1847 «Об утверждении перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений»

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 07.02.2018 г. № 256 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости»

Изготовитель

Акционерное общество «Оренбургнефть» (АО «Оренбургнефть»)

ИНН: 5612002469

Адрес: РФ, 461046, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Магистральная, дом. 2

Телефон: +7 (35342) 73-670, +7 (35342) 73-317

Факс: +7 (35342) 73-201

E-mail: orenburgneft@rosneft.ru

Испытательный центр

Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии — филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ВНИИР — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19 Адрес: 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. 2-я Азинская, 7 «а»

Телефон: +7(843) 272-70-62 Факс: +7(843)272-00-32 E-mail: office@vniir.org

Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц ВНИИР — филиала Φ ГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU 310592.

