### **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «9» июня 2022 г. № 1428

> Лист № 1 Всего листов 5

Регистрационный № 85852-22

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и показателей качества нефти приемо-сдаточного пункта (ПСП) «Луговое»

#### Назначение средства измерений

Система измерений количества и показателей качества нефти приемо-сдаточного пункта (ПСП) «Луговое» (далее – СИКН) предназначена для автоматизированных измерений массы и показателей качества нефти.

#### Описание средства измерений

Принцип действия системы основан на использовании прямого метода динамических измерений массы брутто нефти с применением преобразователей массового расхода. Выходные электрические сигналы с преобразователей массового расхода поступают на соответствующие входы измерительно-вычислительного контроллера, 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.

В состав СИКН входят технологический комплекс, система сбора, обработки информации и управления. В состав технологического комплекса входят блок фильтров, блок измерительных линий, блок измерений показателей качества нефти, стационарная поверочная установка, узел подключения передвижной поверочной установки, эталонная поверочная установка на базе мерника эталонного 1-го разряда, пробозаборное устройство щелевого типа.

В составе СИКН применены следующие средства измерений утвержденных типов:

- счетчики-расходомеры массовые Micro Motion модели CMF300, тип зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее – рег.) № 45115-16;
  - влагомеры нефти поточные УДВН-1пм, рег. № 14557-15;
  - преобразователи плотности и расхода CDM, рег. № 63515-16;
  - преобразователи плотности и вязкости FVM, рег. № 62129-15;
  - датчики температуры Rosemount 644, рег. № 63889-16;
  - преобразователи давления измерительные 3051 TG, рег. № 14061-15;
  - преобразователи давления измерительные 3051 CD, рег. № 14061-15;
  - расходомер-счетчик ультразвуковой OPTISONIC 3400, рег. № 57762-14.
  - контроллеры измерительно-вычислительные OMNI 6000 (далее ИВК), рег. № 15066-
- 09; - контроллер измерительно-вычислительный OMNI 3000 (далее – ИВК 2), рег. № 15066-
  - термометры и манометры для местной индикации и контроля температуры и давления.

09;

Вспомогательные устройства и технические средства:

- автоматизированное рабочее место (далее APM) оператора;
- фильтры с быстросъемными крышками;
- пробоотборники автоматические;
- пробоотборник ручной;
- фильтры для очистки нефти от механических примесей;
- запорная и регулирующая арматура с устройствами контроля протечек.

Заводской номер СИКН указан на фирменной табличке методом лазерной маркировки или аппликацией и в эксплуатационной документации типографским способом. Формат нанесения заводского номера — числовой. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке СИКН.

Пломбирование СИКН не предусмотрено.

### Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) СИКН (ИВК, ИВК 2, APM 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 «средний» 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

Идентификационные данные	Значение		
_ · · · _ •	изнаки) и резервный) ИВК 2	ири э	АРМ оператора (ос-
(признаки)		MBK 2	новной и резервный)
Идентификационное наименование ПО	-	-	O3HA-Flow
Номер версии (идентификацион- ный номер) ПО	24.75.10	24.75.04	v.3.3
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	6AB3	9111	8E093555

#### 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, т/ч	от 25 до 100
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы брутто нефти, %	±0,25
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений массы нетто нефти, %	±0,35

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Габлица 3 – Основные технические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Измеряемая среда	нефть по ГОСТ Р 51858-2020 «Нефть. Общие технические условия»
Диапазон температуры измеряемой среды, °С	от +20 до +30
Диапазон давления измеряемой среды, МПа	от 0,4 до 6,3
Плотность нефти, кг/м <sup>3</sup> - при минимальной в течение года температуре - при максимальной в течение года температуре	900 850
Кинематическая вязкость при температуре +20 °C, мм <sup>2</sup> /с (сСт), не более	40
Массовая доля воды в нефти, %, не более	0,5
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,05
Массовая доля хлористых солей в нефти, мг/дм <sup>3</sup> , не более	100
Давление насыщенных паров, кПа (мм рт.ст.), не более	66,7 (500)
Массовая доля серы, %, не более	3,3
Содержание парафина, %, не более	6
Массовая доля сероводорода, ppm, не более	20
Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, ppm, не более	40
Содержание свободного газа	не допускается
Режим работы СИКН	непрерывный
Параметры электрического питания: - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц	380±38 (трехфазное), 220±22 (однофазное) 50±1
Климатические условия эксплуатации СИКН:	
- температура воздуха внутри помещения СИКН, °С	от +5 до +25
- температура воздуха внутри помещения, где размещена система сбора, обработки информации и управления, °С	от +15 до +21
- относительная влажность окружающего воздуха, %, не более	95
- атмосферное давление, кПа, не более	101,3
Срок службы, лет, не менее	10

## 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 приемо-сдаточного пункта (ПСП) «Луговое», заводской № 601		1 шт.
Руководство 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 приемо-сдаточного пункта (ПСП) «Луговое» (свидетельство об аттестации № 01.00257-2013/2009-21 от 19.02.2021). Регистрационный номер в Федеральном реестре методик измерений ФР.1.29.2021.39551.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерений количества и показателей качества нефти приемо-сдаточного пункта (ПСП) «Луговое»

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»

#### Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Российская инновационная топливноэнергетическая компания» (ООО «РИТЭК»)

Юридический адрес: 443041, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д. 120А

Адрес: 423040, Республика Татарстан, г. Нурлат, ул. Ленинградская, 16

E-mail: inna.batsunova@lukoil.com

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие ОЗНА-Инжиниринг» (ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг»)

ИНН 0278096217

Адрес: 450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, 205а, этаж 1, офис 19

Телефон/ факс: (347) 292-79-10/ (347) 292-79-15

E-mail: ozna-eng@ozna.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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.310592.

