УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «16» марта 2023 г. № 562

Лист № 1 Всего листов 4

Регистрационный № 88530-23

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа (СИКГ) «Газ на нефтегазоводоразделители прямого нагрева центрального пункта сбора нефти Усть-Тегусского месторождения ООО «РН-Уватнефтегаз»

Назначение средства измерений

Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа «Газ на НГВРП ЦПС» Усть-Тегусского месторождения (далее — СИКГ) предназначена для измерения объема свободного нефтяного газа приведенного к стандартным условиям.

Описание средства измерений

Принцип действия СИКГ основан на косвенном методе динамических измерений. Значение объема свободного нефтяного газа приведенного к стандартным условиям вычисляют с использованием уравнения состояния газа на основании измеренных значений объемного расхода в рабочих условиях, температуры и давления газа в измерительном трубопроводе.

Конструктивно СИКГ представляет собой единичный экземпляр измерительной системы, спроектированной и смонтированной для конкретного объекта из компонентов серийного производства. Средства измерений, входящие в состав СИКГ, приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Состав СИКГ

Наименование и тип средства измерений	Регистрационный номер в	
	Федеральном информационном	
	фонде по обеспечению единства	
	измерений	
1	2	
Датчики расхода газа ДРГ.М мод. ДРГ.М-1600	26256-06	
Датчики давления Метран-150 мод. Метран-150ТА	32854-13	
Датчики температуры 3144Р	39539-08	
Термопреобразователи сопротивления платиновые 65	22257-11	
Термопреобразователи сопротивления Rosemount 0065	53211-13	
Преобразователи измерительные Rosemount 3144P	56381-14	

Продолжение таблицы 1

1	2
Вычислители УВП-280 мод. УВП-280А	18379-09

Примечание – Допускается замена средств измерений на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице, при условии, что предприятие-владелец СИКГ не претендует на улучшение метрологических характеристик. Замена средств измерений оформляется техническим актом в установленном на предприятии-владельце СИКГ порядке. Вносятся измерения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на СИКГ как их неотъемлемая часть.

Основные функции СИКГ:

- измерение объемного расхода (объема) газа, при рабочих условиях, абсолютного давления и температуры газа;
- приведение объемного расхода (объема) газа, при рабочих условиях к стандартным условиям;
- формирование отчетов, архивирование, хранение и передача на операторскую станцию измеренных и вычисленных значений;
 - защита системной информации от несанкционированного доступа.

Место расположения СИКГ, заводской номер 13-0373899: месторождение имени Малыка. Пломбирование средств измерений, находящихся в составе СИКГ осуществляется согласно их описания типа. Заводской номер указан в инструкции по эксплуатации. Нанесение знака поверки на СИКГ не предусмотрено.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее - ПО) СИКГ представлено программным обеспечением вычислителя УВП-280 мод. УВП-280А. ПО вычислителей имеет разделение на метрологически значимую и метрологически незначимую части.

Вычислители имеют архивы для хранения базы данных зарегистрированных параметров и событий. В вычислителях обеспечивается защита от несанкционированного доступа к запрограммированным параметрам при помощи пломбирования и многоуровневой системы паролей.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 2.

Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 2 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Номер версии ПО	1.23

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерения объемного расхода газа в рабочих условиях, м ³ /ч	от 55 до 450
Диапазон измерения объемного расхода газа в стандартных условиях, м ³ /ч	от 270 до 1250
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объема газа	
приведенного к стандартным условиям, %	± 2,5

Таблица 4 – Основные технические характеристики

таолица + Основные техни неские характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных линий	1
Измеряемая среда	свободный
	нефтяной газ
Характеристики измеряемой среды:	
– рабочий диапазон избыточного давления, МПа	от 0,20 до 0,39
– рабочий диапазон температуры, °С	от +20 до +40
Температура окружающего воздуха, °С:	
– для первичных измерительных преобразователей	от +5 до + 35
– для ИВК и АРМ оператора	от + 15 до + 25
Параметры электрического питания:	
– напряжение питания переменного тока, В	$(220/380)^{+10\%}_{-15\%}$
– частота переменного тока, Гц	$(220/380)^{+10\%}_{-15\%} \\ (50 \pm 1)$

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист инструкции по эксплуатации СИКГ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество, экз.
Система измерений количества и параметров свободного		1
нефтяного газа (СИКГ) «Газ на нефтегазоводоразделители		
прямого нагрева центрального пункта сбора нефти Усть-		
Тегусского месторождения ООО «РН-Уватнефтегаз»		
Инструкция по эксплуатации системы измерений		1
количества и параметров свободного нефтяного газа		
(СИКГ) «Газ на нефтегазоводоразделители прямого нагрева		
центрального пункта сбора нефти Усть-Тегусского		
месторождения ООО «РН-Уватнефтегаз»		

Сведения о методиках (методах) измерений

«Объем свободного нефтяного газа. Методика измерений системой измерений количества и параметров свободного нефтяного газа (СИКГ) «Газ на нефтегазоводоразделители прямого нагрева центрального пункта сбора нефти Усть-Тегусского месторождения ООО «РН-Уватнефтегаз», регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений ФР.1.29.2021.40141.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

Приказ Росстандарта от 11 мая 2022 г. № 1133 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений объемного и массового расходов газа».

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «РН-Уватнефтегаз»

(ООО «РН-Уватнефтегаз»)

ИНН 7225003194

Юридический адрес: 626170, Тюменская обл., м.р-н Уватский, с.п. Уватское, с. Уват,

ул. Иртышская, д. 19

Почтовый адрес: 625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, д. 67

Телефон: (3452) 38-99-99 Факс: (3452) 38-21-62 E-mail: rn-uvatng@rosneft.ru

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «РН-Уватнефтегаз»

(ООО «РН-Уватнефтегаз»)

ИНН 7225003194

Юридический адрес: 626170, Тюменская обл., м.р-н Уватский, с.п. Уватское, с. Уват,

ул. Иртышская, д. 19

Почтовый адрес: 625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Ленина, д. 67

Телефон: (3452) 38-99-99 Факс: (3452) 38-21-62 E-mail: rn-uvatng@rosneft.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской и Курганской областях, Ханты-Мансийском автономном округе-Югре, Ямало-Ненецком автономном округе» (ФБУ «Тюменский ЦСМ»)

Адрес: 625027, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Минская, д. 88

Телефон: (3452) 20-62-95 E-mail: info@csm72.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311495.

