ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и показателей качества природного газа на БППГ Талаховской ТЭС

Назначение средства измерений

Система измерений количества и показателей качества природного газа на БППГ Талаховской ТЭС (далее - СИКГ) предназначена для измерений объемного расхода и объема природного газа (далее - газа), приведенных к стандартным условиям (температура плюс 20 °C, абсолютное давление 0,101325 МПа).

Описание средства измерений

Принцип действия СИКГ основан на косвенном методе динамических измерений объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям. Объемный расход газа при рабочих условиях измеряется с помощью ультразвукового преобразователя расхода и приводится к стандартным условиям методом «рТZ-пересчета» по ГОСТ 8.611-2013 «Объем газа, приведенный к стандартным условиям, вычисляется интегрированием по времени объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям».

Конструктивно СИКГ состоит из:

- блока измерительных линий (далее БИЛ);
- блока измерений показателей качества газа (далее БИК);
- системы обработки информации (далее СОИ).

СИКГ представляет собой единичный экземпляр измерительной системы, спроектированной для Талаховской ТЭС из компонентов серийного производства.

Средства измерений (далее - СИ), входящие в состав СИКГ, представлены в таблице 1.

Таблица 1 - СИ, входящие в состав СИКГ

таолица т - стт, входящие в состав сттег		
Наименование	Количество	Регистрационный номер
	Training to built of the	
Счетчики газа ультразвуковые FLOWSIC600-XT	2	67355-17
Преобразователи давления измерительные 3051	2	14061-15
Термопреобразователи сопротивления платиновые серии 65	2	22257-11
Хроматограф газовый промышленный специализированный MicroSAM	1	46586-11
Преобразователи измерительные серии К модели KFD-STC4-Ex1.2O	2	65857-16
Преобразователи измерительные для термопар и термопреобразователей сопротивления с гальванической развязкой (барьеры искрозащиты) серии К модели KFD2-UT2-Ex2	2	22149-14
Гигрометр точки росы Michell Instruments модификации Easidew	1	50304-12
Комплексы измерительно-вычислительные расхода и количества жидкостей и газов «АБАК+» (далее - ИВК)	2	52866-13

Состав и технологическая схема СИКГ обеспечивают выполнение следующих основных функций:

- измерение объемного расхода при рабочих условиях;
- измерение температуры, давления, компонентного состава и влажности газа;

- вычисление объема газа при рабочих условиях;
- вычисление объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям;
 - вычисление физических свойств газа;
- индикация, регистрация, хранение и передача в системы верхнего уровня текущих, средних и интегральных значений измеряемых и вычисляемых параметров;
- контроль, индикация и сигнализация предельных значений измеряемых параметров;
- формирование и хранение отчетов об измеренных и вычисленных параметрах;
 - защита системной информации от несанкционированного доступа.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее - ПО) СИКГ обеспечивает реализацию функций СИКГ. Защита ПО СИКГ от непреднамеренных и преднамеренных изменений и обеспечение его соответствия утвержденному типу осуществляется путем идентификации, защиты от несанкционированного доступа.

ПО СИКГ защищено от несанкционированного доступа, изменения алгоритмов и установленных параметров системой идентификации пользователя и опломбированием ИВК.

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

Идентификационные данные ПО СИКГ приведены в таблице 2

Таблица 2 - Идентификационные данные ПО СИКГ

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	Abak.bex	ngas2015.bex
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0	1.0
Цифровой идентификатор ПО (CRC32)	4069091340	3133109068

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 - Метрологические характеристики

- movement of the contract of	
Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений объемного расхода газа, приведенного	
к стандартным условиям, м ³ /ч	от 411 до 53000
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений	
объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным	
условиям, %	
- в диапазоне от 3660,98 до 53000,00 м ³ /ч	±0,8
– в диапазоне от 411,00 до 3660,98 м ³ /ч	±0,9
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	
импульсного сигнала, количество импульсов на 10000 импульсов	±1
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений сигналов	
силы постоянного тока от 4 до 20 мА, % от диапазона измерений	±0,08
Пределы абсолютной погрешности измерений сигналов термометров	$\pm (0,0006 \cdot t + 0,138),$
сопротивления с номинальной статической характеристикой Pt100	где t - измеренная
по ГОСТ 6651-2009, °С	температура
	Temmeparypa

Таблица 4 - Основные технические характеристики

таолица 4 - Основные технические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Температура газа, °С	от -1,2 до +13,7
Избыточное давление газа, МПа	от 1,04 до 3,41
Количество измерительных линий	1 рабочая (DN 300), 1 резервная (DN 300)
Параметры электропитания:	
– напряжение, В	220^{+22}_{-33}
– частота, Гц	50±1
Потребляемая мощность (активная), Вт, не более	500
Условия эксплуатации:	
– температура окружающей среды, °C	от +15 до +25
– относительная влажность, %, не более	90
– атмосферное давление, мм рт.ст.	от 740 до 770
Габаритные размеры БИЛ, мм, не более:	
– длина	8780
– ширина	3050
– высота	3350
Габаритные размеры БИК, мм, не более:	
– глубина	600
– ширина	1820
– высота	1990
Габаритные размеры шкафа СОИ, мм, не более:	
– глубина	600
– ширина	600
– высота	1900
Масса, кг, не более:	
– БИЛ	22000
– БИК	400
– шкаф СОИ	200

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 - Комплектность СИКГ

Наименование	Обозначение	Количество
Система измерений количества и показателей		
качества природного газа на БППГ Талаховской ТЭС,	-	1 шт.
заводской № БППГ_63/5300004_2017		
Паспорт	-	1 экз.
Руководство по эксплуатации	30-2017-806-РЭ	1 экз.
Методика поверки	МП 2411/1-311229-2017	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 2411/1-311229-2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерений количества и показателей качества природного газа на БППГ Талаховской ТЭС. Методика поверки», утвержденному ООО Центр Метрологии «СТП» 24 ноября 2017 г.

Основные средства поверки:

- СИ в соответствии с документами на поверку СИ, входящих в состав СИКГ;
- калибратор многофункциональный MCx-R модификации MC5-R-IS (регистрационный номер 22237-08).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого СИКГ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке СИКГ.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика измерений системой измерений количества и показателей качества природного газа на Талаховскую ТЭС», регистрационный номер ФР.1.29.2017.28277 в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерений количества и показателей качества природного газа на БППГ Талаховской ТЭС

ГОСТ Р 8.618-2014 Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа

Изготовитель

Закрытое акционерное общество Научно-инженерный центр «ИНКОМСИСТЕМ» (ЗАО НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ»)

ИНН 1660002574

Юридический адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Пионерская, 17 Адрес: 420095, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, 100, корп.13

Телефон: (843) 212-50-10 Факс: (843) 212-50-20

Web-сайт: http://incomsystem.ru E-mail: marketing@incomsystem.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью Центр Метрологии «СТП»

(ООО Центр Метрологии «СТП»)

Адрес: 420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корп. 5

Телефон: (843) 214-20-98 Факс: (843) 227-40-10

Web-сайт: http://www.ooostp.ru

E-mail: office@ooostp.ru

Аттестат аккредитации ООО Центр Метрологии «СТП» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311229 от $30.07.2015~\Gamma$.

Заместитель			
Руководителя Федерального			
агентства по техническому			
регулированию и метрологии			С.С. Голубев
	3.6		2010
	Мπ	(//)>	2018 г