## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная объемного расхода (объема) сухого газа Завода Бензинов ОАО «ТАИФ-НК»

#### Назначение средства измерений

Система измерительная объемного расхода (объема) сухого газа Завода Бензинов ОАО «ТАИФ-НК» предназначена для измерения, преобразования, обработки, хранения и индикации измерительных сигналов избыточного давления, перепада давления, температуры и расчета объемного расхода (объема) сухого газа, на установленном в трубопроводе стандартном сужающем устройстве в соответствии с ГОСТ 8.586.1-2005, ГОСТ 8.586.2-2005, ГОСТ 8.586.5-2005, при учетных операциях ЗБ ОАО «ТАИФ-НК».

#### Описание средства измерений

Система измерительная объемного расхода (объема) сухого газа Завода Бензинов ОАО «ТАИФ-НК» (далее – ИС) осуществляет непрерывное измерение, преобразование и обработку при помощи контроллера измерительного ROC 809 входных сигналов, поступающих по измерительным каналам (далее – ИК) перепада давления, избыточного давления и температуры.

Расчет физических свойств газа проводится ИС согласно ГСССД МР 113-03.

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

ИС состоит из одной измерительной линии (далее - ИЛ), на которой установлены следующие средства измерений и технические устройства:

Таблица 1

Наименование	Госреестр №
Стандартное сужающее устройство - диафрагма по ГОСТ 8.586.2 2005 с угловым способом отбора давления через камеру усреднения (далее - СУ)	Техническое устройство
Преобразователь давления измерительный EJA 110A (преобразователь EJA 110A)	14495-09
Преобразователь давления измерительный EJA 430A(преобразователь EJA 430A)	14495-09
Преобразователь термоэлектрический ТХК9312	14590-95
Преобразователь измерительный тока и напряжения с гальванической развязкой (барьер искрозащиты) серии К (модуль KFD2-STC4-Ex2)	22153-08
Комплекс измерительно-вычислительный CENTUM модели CS3000R3 (далее - ИВК)	21532-08
Контроллер измерительный ROC 809 (далее - контроллер)	14661-08

Искробезопасность электрических цепей ИС обеспечивается барьером искрозащиты KFD2-STC4-Ex2 (ИК избыточного давления и перепада давления) и взрывозащищенным модулем аналогового входа сигналов термопар AST143 ИВК (ИК температуры). Обмен информацией между ИВК и контроллером осуществляется по протоколу RS-232.

Конструкция и длины прямых участков измерительных трубопроводов соответствуют ГОСТ 8.586.1-2005, ГОСТ 8.586.2-2005, ГОСТ 8.586.5-2005 Преобразователь термоэлектрический ТХК9312 и преобразователи давления монтируются на измерительном трубопроводе в соответствии с ГОСТ 8.586.1-2005 и ГОСТ 8.586.5-2005.

Передача сигнала давления и перепада давления от стандартной диафрагмы до преобразователя избыточного давления (преобразователь EJA 430A) и преобразователя перепада давления (преобразователь EJA 110A) производится по соединительным импульсным линиям в соответствии с ГОСТ 8.586.5.

Состав и технологическая схема ИС обеспечивают выполнение следующих функций:

- измерение, обработку, хранение, контроль и индикацию текущих значений перепада давления, избыточного давления и температуры газа;
  - вычисление, хранение, контроль и индикацию объемного расхода (объема) газа;
- формирование отчетов, архивирование, хранение и отображение на операторной станции измеренных и расчетных значений измеряемых параметров.

#### Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) ИС (контроллера измерительного ROC 809) обеспечивает реализацию функций ИС. ПО ИС разделено на метрологически значимую и метрологически незначимую части. Первая хранит все процедуры, функции и подпрограммы, осуществляющие регистрацию, обработку, хранение, отображение и передачу результатов измерений избыточного давления, перепада давления, температуры; вычисление, хранение, контроль и индикацию объемного расхода (объема) газа; а также защиту и идентификацию ПО. Вторая хранит все библиотеки, процедуры и подпрограммы взаимодействия с операционной системой и периферийными устройствами (не связанные с измерениями ИС избыточного давления, перепада давления, температуры и вычисления объемного расхода (объема) газа).

Защита ПО ИС от непреднамеренных и преднамеренных изменений и обеспечение его соответствия утвержденному типу, осуществляется путем: разделения, идентификации, защиты от несанкционированного доступа.

Таблица 2

	Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора
L				сумма)	110
	ПО ИС	W68126	2.01	-	-

Идентификация ПО ИС осуществляется путем отображения на дисплее операторской станции структуры идентификационных данных. Часть этой структуры, относящаяся к идентификации метрологически значимой части ПО ИС, представляет собой хэш-сумму (контрольную сумму) по значимым частям.

ПО ИС защищено от несанкционированного доступа, изменения алгоритмов и установленных параметров, путем введения логина и пароля, ведения доступного только для чтения журнала событий. Доступ к метрологически значимой части ПО ИС для пользователя закрыт. При изменении установленных параметров (исходных данных) в ПО ИС обеспечивается подтверждение изменений, проверка изменений на соответствие требованиям реализованных алгоритмов, при этом сообщения о событиях (изменениях) записываются в журнал событий, доступный только для чтения. Данные, содержащие результаты измерений, защищены от любых искажений путем кодирования. ПО ИС имеет уровень защиты «С», в соответствии с МИ 3286-2010.

### Метрологические и технические характеристики

Таблина 2

гические ха Диапазо-	арактеристи	ки ИК ИС		П					
Лиапазо-				Метрологические характеристики измерительных Первичные измерительные преобразователи			Контроллер измерительный ROC 809		
ны изме- рений	•	допускаемой шности В рабочих условиях	- Тип	Тип выход- ного сигнала	Пределы	допускаемой ешности Дополнительной	Тип входного сигнала	T	опускаемой іности В рабочих условиях
от 0 до 50 кПа	диапазона	±0,22 % от диапазона	1) EJA 110 A 2) KFD- STC4-Ex2	4-20 MA 4-20 MA	$\pm (0,025+0,05\frac{100}{B\Gamma \mathcal{I}}),$ от диапазона измерения $\pm 20~\mathrm{mkA}$	±(0,07% от шкалы+ 0,015% от ВПИ) на каждые 28°C ±0,04 мкА на каж- дый 1°C	4-20 мА	±0,1% от диапазона измерения	-
от 0 до 1 МПа	±0,19 % от диапазона измерений	диапазона	1) EJA 430 A 2) KFD- STC4-Ex2	4-20	$\pm (0,025+0,05\frac{100}{B\Gamma\mathcal{I}})$ от диапазона измерения $\pm 20~\mathrm{mkA}$	±(0,084% от шкалы+ 0,017 % от ВПИ) на каждые 28 °C ±0,04 мкА на каж- лый 1 °C	4-20 мА	±0,1% от диапазона измерения	-
от 0 до + 100 °C	±2,5°C	±2,5°C	1) TXK9312	НСХ типа L (мВ)	$\pm(\Delta t + 0.3\Delta t)$ °C	±250 мкВ на каж-	RS-485	-	-
	от 0 до 50 кПа от 0 до 1 МПа от 0 до	рений Основной  от 0 до 50 кПа  от 0 до 1 МПа  от 0 до 1 мПа	рений Основной В рабочих условиях  от 0 до 50 кПа	рений Основной условиях  от 0 до 50 кПа  от 0 до 1 МПа  от 0 до 1	рений Основной условиях Ного сигнала  от 0 до 50 кПа	рений Основной условиях	рений Основной условиях услов	рений Основной условиях условной условиях услов	рений Основной условиях условных условиях условиях условиях условных услов

Примечания к таблице 2.

<sup>1.</sup> Допускается применение первичных измерительных преобразователей аналогичных типов, прошедших испытание в целях утверждения типа с аналогичными или лучшими метрологическими и техническими характеристиками.

<sup>2.</sup> ИК – измерительный канал.

<sup>3.</sup> t- измеренное значение температуры, °C. 4. ВГД – верхняя граница диапазона измерения СИ

Таблица 3

Наименование	ИС
Рабочая среда	Сухой газ
Диаметр измерительного трубопровода перед СУ, мм, не более	150,706
	130,700
Относительный диаметр отверстия СУ при температуре 20 °C,	от 0,467 до 0,4679
MM Transporter transporter and account management	
Диапазоны измерения рабочих параметров	0-115-015
- перепад давления, кПа:	от 4,45 до 45
- избыточное давление, МПа	от 0,5 до 0,7
- температура, °C	от + 10 до + 20
- объемный расход, т/ч	от 1840,1 до 6801,5
Пределы допускаемой относительной расширенной	
неопределенности ИС при вычислении объемного расхода	$\pm 2,2$
(объема) сухого газа, %, не более	
Условия эксплуатации ИС:	
- температура окружающей среды для СИ, установленных в	от 0 до + 40
обогреваемых шкафах, °С	
- температура окружающей среды для СИ, установленных на	от минус 30 до + 40
открытой площадке ИС, °С	
температура окружающего воздуха для СОИ °C	от + 15 до + 25
- относительная влажность окружающей среды, %	до 95 без конденсации
	влаги
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Параметры электропитания:	
- напряжение, В:	220 (+10%, -15%)
- частота, Гц	50 (±1)
Потребляемая мощность, Вт, не более	5000
Габаритные размеры, мм, не более	
- площадка ИС	15000×5000×3000
Масса, кг, не более (масса по проектной документации)	4000
Интервал между поверками, лет	2
Средний срок службы, лет, не менее	10

Средства измерения входящие в состав ИС обеспечивают взрывозащиту по ГОСТ Р 51330.10 "искробезопасная электрическая цепь" уровня "ib".

#### Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку, установленную на шкафу КИПиА, методом шелкографии и на титульный лист паспорта типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 4

	таолица т
Наименование	Количество
Система измерительная объемного расхода (объема) сухого газа Завода Бензинов ОАО «ТАИФ-НК», зав. №05302	1 экз.
Система измерительная объемного расхода (объема) сухого газа Завода Бензинов ОАО «ТАИФ-НК». Паспорт	1 экз.
Система измерительная объемного расхода (объема) сухого газа Завода Бензинов ОАО «ТАИФ-НК». Метолика поверки МП 18-30151-2013	1 экз.

#### Поверка

осуществляется по документу МП 18-30151-2013 «Инструкция. ГСИ. Система измерительная объемного расхода (объема) сухого газа Завода Бензинов ОАО «ТАИФ-НК».

Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ООО «Метрологический центр СТП» 29 марта 2013 г.

Перечень основных средств поверки (эталонов):

- калибратор многофункциональный MC5-R: диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 25 мA, пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения  $\pm (0.02~\%$  показания +~1~мкA).

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Инструкция. «ГСИ. Расход и объем сухого газа. Методика выполнения измерений системой измерительной объемного расхода и объема сухого газа Завода Бензинов ОАО «ТАИФ-НК», зав. №05302, свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 91-61-13-01.00328-2013.

## Нормативные документы, устанавливающие требования к системе измерительной объемного расхода (объема) сухого газа Завода Бензинов ОАО «ТАИФ-НК»

ГОСТ 2939-63 «Газы. Условия для определения объема».

ГОСТ 6616-94 «Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия».

ГОСТ 8.586.1-2005 «ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Принцип метода измерений и общие требования».

ГОСТ 8.586.2-2005 «ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Диафрагмы. Технические требования».

ГОСТ 8.586.5-2005 «ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Методика выполнения измерений».

ГОСТ Р 51330.10-99 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»».

ПР 50.2.009-94 «ГСИ. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений».

ГСССД МР 113-03 «Методика ГСССД. Определение плотности, фактора сжимаемости, показателя адиабаты и коэффициента динамической вязкости влажного нефтяного газа в диапазоне температур 263...500 К при давлениях до 15 МПа».

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций Выполнение государственных учетных операций.

#### Изготовитель

ЗБ ОАО «ТАИФ-НК», Республика Татарстан, 423570, г. Нижнекамск-11, а/я 20, тел. (8555)38-17-15, факс (8555)38-17-36.

#### Испытательный центр

ГЦИ СИ ООО «Метрологический центр СТП», Регистрационный номер №30151-11, Республика Татарстан, 420107, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, Телефон: (843)214-20-98, Факс (843)227-40-10, e-mail: office@ooostp.ru, http://www.ooostp.ru.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин