

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.29.138.A № 42442

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Система измерительная на базе расходомера массового Promass 63F и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 02 FT 312

ИЗГОТОВИТЕЛЬ НПЗ ОАО "ТАИФ-НК", г.Нижнекамск, Республика Татарстан

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46651-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 46651-11

интервал между поверками 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2011 г. № 1645

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя				
Федерального агентства				

В.Н.Крутиков

"......" 2011 г.

№ 000383

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная на базе расходомера массового Promass 63F и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3

Назначение средства измерений

Система измерительная на базе расходомера массового Promass 63F и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3 (далее - ИС) предназначена для измерения, хранения и индикации массового расхода (массы) воды, при учетных операциях НПЗ ОАО «ТАИФ-НК».

Описание средства измерений

ИС осуществляет измерение массового расхода (массы) воды прямым методом динамических измерений. Принцип действия ИС заключается в непрерывном измерении, преобразовании и обработке посредствам комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3 входного сигнала, поступающего по измерительному каналу от расходомера массового Promass 63F.

ИС состоит из измерительного канала массового расхода (массы) воды, в который входят следующие средства измерений: расходомер массовый Promass 63F (Госреестр № 15201-01); комплекс измерительно-вычислительный CENTUM модели CS3000R3 зав. №01 (Госреестр № 45138-10).

Взрывозащищенность (искробезопасность) электрических цепей ИС при эксплуатации достигается путем применения устройства ввода/вывода измерительного дистанционного IS рас (барьера искрозащиты): 9160 (Госреестр № 22560-04).

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

ИС обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- измерение, обработку, хранение, контроль и индикацию текущих значений массового расхода (массы) воды;
- возможность передачи измеренного параметра потока воды по цифровому интерфейсу связи комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3 для отображения и регистрации результатов измерения, ведения архивов;
- защита системной информации от несанкционированного доступа к программным средствам и изменения установленных параметров, формирование отчетов.

Программное обеспечение (ПО) ИС (комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3) 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 массового расхода (массы) воды; 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 массового расхода (массы) воды).

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

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
ПО ИС	CENTUM CS3000	R3.08.70	37D20C1F	CRC-32

Идентификация ПО ИС осуществляется путем отображения на мониторе операторской станции управления 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.

Состав ИС указан в таблице 2:

Таблица 2

	Taomiqu 2
Состав ИС	3aB. №02 FT 312
1	2
Комплекс измерительно-	Измеряемый сигнал (модуль ААІ141):
вычислительный CENTUM	- 420 мА, НАRT
модели CS3000R3	
Расходомер массовый Promass 63F	Измеряемый параметр:
	- массовый расход от 0 до180000 кг/ч
Устройство ввода/вывода измери-	Измеряемый (передаваемый) сигнал:
тельное дистанционное IS pac	- 420 мА, НАRT
(барьер искрозащиты): 9160	

Средства измерения, входящие в состав ИС, обеспечивают взрывозащиту по ГОСТ Р 51330.10-99 "искробезопасная электрическая цепь" уровня "ib".

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3

Наименование	ИС
1	2
Рабочая среда	Вода
Диапазоны измерения входных параметров:	
- массовый расход, кг/ч	
измеряемый сигнал HART	от 5090 до 100150
измеряемый сигнал 420 мА	от 22300 до 100150

1	2
Пределы допускаемой основной относительной по-	$\pm 0.1 + \frac{\text{стабильность нуля}}{100}$
грешности ИС при измерении массового расхода	±0,1 +————— • 100 расход
воды расходомером массовым Promass 63F, %	раслод (стабильность нуля – 9 кг/ч)
	(Стабильность нуля — 9 кг/ч)
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности ИС при передаче унифицированного	
токового сигнала (4 - 20 мА) устройством вво-	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
да/вывода измерительным дистанционным IS рас	
(барьером искрозащиты): 9160 в комплекс измерительно-вычислительный СЕПТИМ модели	
тельно-вычислительный CENTUM модели CS3000R3, %	10.3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	±0,2
Пределы допускаемой основной абсолютной	
погрешности ИС при преобразовании комплексом	
измерительно-вычислительным CENTUM модели	
CS3000R3 (модуль AAI141) входного токового сиг-	
нала (4 - 20 мА) в цифровое значение измеряемого	116
параметра, мкА	±16
Пределы допускаемой относительной погрешности	
ИС при измерении массы и массового расхода воды, %	
воды, 70 измеряемый сигнал HART	$\pm 0,35$
измеряемый сигнал ПАКТ измеряемый сигнал 420 мА	± 0,33 ± 2,0
Условия эксплуатации:	± 2,0
- температура окружающей среды, °С	
- комплекса измерительно-вычислительного	
селтим модели CS3000R3 (допустимый диапазон	
от 0 до 50 °C)	от 15 до 25
- устройства ввода/вывода измерительного дистан-	01 13 д0 23
ционного IS рас (барьера искрозащиты): 9160	
(допустимый диапазон от минус 40 до 70 °C)	от 15 до 25
- расходомера массового Promass 63F (допустимый	01 15 A0 25
диапазон от минус 40 до 60 °C)	от 5 до 35
- относительная влажность окружающей среды, %	01 5 Д0 55
- комплекса измерительно-вычислительного	
CENTUM модели CS3000R3	от 20 до 80 без конденсации влаги
- устройства ввода/вывода измерительного дистан-	.,
ционного IS рас (барьера искрозащиты): 9160	от 5 до 95 без конденсации влаги
- расходомера массового Promass 63F	до 95 без конденсации влаги
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Частота источника переменного тока 220 В, Гц	50 ± 1
Потребляемая мощность, Вт, не более	250
Габаритные размеры, мм, не более	
- комплекса измерительно-вычислительного	
СЕNTUМ модели CS3000R3	107,5x32,8x130
- устройства ввода/вывода измерительного дистан-	122x131x17,6
ционного IS рас (барьера искрозащиты): 9160	190,5x246x334
- расходомера массового Promass 63F	885x137,5x151,5
Масса, кг, не более	70
Средний срок службы, лет, не менее	12

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Таблица 4

Наименование	Количество
Система измерительная на базе расходомера массового Promass 63F и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3, зав. №02 FT 312.	1 экз.
Система измерительная на базе расходомера массового Promass 63F и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3. Руководство по эксплуатации.	1 экз.
Система измерительная на базе расходомера массового Promass 63F и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3. Паспорт.	1 экз.
Инструкция. ГСОЕИ. Система измерительная на базе расходомера массового Promass 63F и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3. Методика поверки.	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу «Инструкция. ГСОЕИ. Система измерительная на базе расходомера массового Promass 63F и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ООО «СТП» 27 декабря $2010 \, \Gamma$.

Перечень основных средств поверки (эталонов):

- калибратор многофункциональный МС5-R;
- термометр ртутный стеклянный ТЛ-4 (№2) по ГОСТ 28498-90.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений изложена в Разделе 2. Руководства по эксплуатации

Нормативные документы, устанавливающие требования к ИС

- 1. ГОСТ Р 51330.10-99 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»».
- 2. ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСОЕИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление государственных учетных операций.

Изготовитель

НПЗ ОАО «ТАИФ-НК», Республика Татарстан, 423570, г. Нижнекамск-11, а/я 20, тел.(8555)38-16-16, факс (8555)38-17-17

TT	U	
	TIT III HATET	n
Испытатель	ный псні	IJ
		-

ГЦИ СИ ООО «СТП», Регистрационный номер №30138-09. Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт 34, корп. 013, офис 306, тел.(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

		В.Н. Крутиков			
М.П.	«	»	2011 г.		