



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.29.138.A № 42440

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**Система измерительная на базе счетчиков-расходомеров массовых
Micro Motion модели CMF 200 и комплекса измерительно-вычислительного
CENTUM модели CS3000R3**

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 04 FT314/04 FT315

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46649-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 46649-11

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.

Серия СИ

№ 000381

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная на базе счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion модели CMF 200 и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3

Назначение средства измерений

Система измерительная на базе счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion модели CMF 200 и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3 (далее - ИС) предназначена для измерения, хранения и индикации массового расхода (массы) высокоуглеродистой фракции, при учетных операциях НПЗ ОАО «ТАИФ-НК».

Описание средства измерений

ИС осуществляет измерение массового расхода (массы) высокоуглеродистой фракции прямым методом динамических измерений в соответствии с ГОСТ Р 8.595-2004. Принцип действия ИС заключается в непрерывном измерении, преобразовании и обработке по средствам комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3 входных сигналов скорректированных по давлению измеряемой среды (высокоуглеродистой фракции), поступающих по измерительным каналам от счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion модели CMF 200 с измерительными преобразователями RFT 9739.

В состав ИС входят две измерительные линии (ИЛ): основная и резервная. ИС состоит из измерительных каналов массового расхода (массы), температуры и давления высокоуглеродистой фракции, в который входят следующие средства измерений: счетчики-расходомеры массовые Micro Motion модели CMF 200 с измерительными преобразователями RFT 9739 (Госреестр № 45115-10); преобразователи избыточного давления измерительные Сегабар S PMC731 (Госреестр № 16779-02); термометр сопротивления с унифицированным выходным сигналом ТСПУ-205Ex (100П) (Госреестр № 15200-06); 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 pac (барьера искрозащиты): 9160 (Госреестр № 22560-04).

ИС представляет собой единичный экземпляр измерительной системы, спроектированной для конкретного объекта из компонентов серийного и единичного 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 обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- измерение, обработку, хранение, контроль и индикацию текущих значений температуры, избыточного давления, массового расхода (массы) высокоуглеродистой фракции;
- возможность передачи измеренных параметров потока высокоуглеродистой фракции 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 температуры, избыточного давления, массового расхода (массы) высокоуглеродистой фракции; 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 температуры, избыточного давления, массового расхода (массы) высокоуглеродистой фракции).

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	61B92FA5 7DAA2DA8	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

Состав ИС	зав. №04 FT314 и 04 FT315
1	2
Комплекс измерительно-вычислительный CENTUM модели CS3000R3	Измеряемый сигнал (модуль АА1141): - 4...20 mA, HART
Счетчик-расходомер массовый Micro Motion модели CMF 200 с измерительным преобразователем RFT 9739 (основная ИЛ)	Измеряемый параметр: - массовый расход от 0 до 87100 кг/ч
Счетчик-расходомер массовый Micro Motion модели CMF 200 с измерительным преобразователем RFT 9739 (резервная ИЛ)	Измеряемый параметр: - массовый расход от 0 до 87100 кг/ч

1	2
Преобразователь избыточного давления измерительный Cerabar S PMP731	Измеряемый параметр: - избыточное давление от 0 до 0,9807 МПа (10 кгс/см ²)
Преобразователь избыточного давления измерительный Cerabar S PMP731	Измеряемый параметр: - избыточное давление от 0 до 0,9807 МПа (10 кгс/см ²)
Термометр сопротивления с унифицированным выходным сигналом ТСПУ-205Ex (100П)	Измеряемый параметр: - температура от 0 до 100 °C
Устройство ввода/вывода измерительное дистанционное IS рас (барьер искрозащиты): 9160	Измеряемый (передаваемый) сигнал: - 4...20 mA, HART

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	Высокоуглеродистая фракция
Диапазоны измерения входных параметров: - массового расхода (измеряемый сигнал HART), кг/ч основная ИЛ резервная ИЛ - избыточного давления, МПа - температуры, °C	от 1630 до 87100 от 1630 до 87100 от 0,1 до 0,8 от 25 до 70
Пределы допускаемой основной относительной погрешности ИС при измерении массового расхода высокоуглеродистой фракции счетчиком-расходомером массовым Micro Motion модели CMF 200 с измерительным преобразователем RFT 9739, %	$\pm 0,1 + \frac{\text{стабильность нуля}}{\text{расход}} \bullet 100$ (стабильность нуля – 2,18 кг/ч)
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности ИС при измерении избыточного давления высокоуглеродистой фракции преобразователем избыточного давления измерительным Cerabar S PMP731, %	$\pm 0,25$
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности ИС при измерении избыточного давления высокоуглеродистой фракции преобразователем избыточного давления измерительным Cerabar S PMP731 от влияния изменения температуры окружающей среды от нормальной (23 ± 2 °C) в диапазоне температур от минус 40 до 85 °C, %/10 °C	$\pm 0,05$
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности ИС при измерении температуры высокоуглеродистой фракции термометром сопротивления с унифицированным выходным сигналом ТСПУ-205Ex (100П), %	$\pm 0,5$

1	2
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности ИС при измерении температуры высокоуглеродистой фракции термометром сопротивления с унифицированным выходным сигналом ТСПУ-205Ex (100П) от влияния изменения температуры окружающей среды от нормальной (20 ± 5 °C) в диапазоне температур от минус 50 °C до плюс 70 °C, %/10 °C	$\pm 0,25$
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности ИС при передаче унифицированного токового сигнала (4 - 20 mA) устройством ввода/вывода измерительным дистанционным IS рас (барьером искрозащиты): 9160 в комплекс измерительно-вычислительный CENTUM модели CS3000R3, %	$\pm 0,2$
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности ИС при преобразовании комплексом измерительно-вычислительным CENTUM модели CS3000R3 (модуль AA1141) входного токового сигнала (4 - 20 mA) в цифровое значение измеряемого параметра, мкА	± 16
Пределы допускаемой относительной погрешности ИС при измерении массы и массового расхода высокоуглеродистой фракции (измеряемый сигнал HART), %	$\pm 0,25$
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °C - комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3 (допустимый диапазон от 0 до 50 °C) - устройства ввода/вывода измерительного дистанционного IS рас (барьера искрозащиты): 9160 (допустимый диапазон от минус 40 до 70 °C) - счетчика-расходомера массового Micro Motion модели CMF 200 с измерительным преобразователем RFT 9739 (допустимый диапазон от минус 40 до 60°C) - преобразователя избыточного давления измерительного Cerabar S PMP731 (допустимый диапазон от минус 40 до 85 °C) - термометра сопротивления с унифицированным выходным сигналом ТСПУ-205Ex (100П) (допустимый диапазон от минус 50 до 70 °C) - относительная влажность окружающей среды, % - комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3 - устройства ввода/вывода измерительного дистанционного IS рас (барьера искрозащиты): 9160 - счетчика-расходомера массового Micro Motion модели CMF 200 с измерительным преобразователем	от 15 до 25 от 15 до 25 от минус 30 до 35 от 0 до 35 от минус 30 до 35 от 20 до 80 без конденсации влаги от 5 до 95 без конденсации влаги

1	2
RFT 9739 - преобразователя избыточного давления измерительного Cerabar S PMP731 - термометра сопротивления с унифицированным выходным сигналом ТСПУ-205Ex (100П) - атмосферное давление, кПа	до 95 без конденсации влаги от 4 до 100 без конденсации влаги до 95 при температуре 35 °C 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 CENTUM модели CS3000R3 - устройства ввода/вывода измерительного дистанционного IS pac (барьера искрозащиты): 9160 - счетчика-расходомера массового Micro Motion модели CMF 200 - преобразователя избыточного давления измерительного Cerabar S PMP731	107,5x32,8x130 122x131x17,6 497x200x731 150x68x68
Масса, кг, не более	40
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 счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion модели CMF 200 и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3, зав. №04 FT314 и 04 FT315.	1 экз.
Система измерительная на базе счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion модели CMF 200 и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3. Руководство по эксплуатации.	1 экз.
Система измерительная на базе счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion модели CMF 200 и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3. Паспорт.	1 экз.
Инструкция. ГСОЕИ. Система измерительная на базе счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion модели CMF 200 и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3. Методика поверки.	1 экз.

Проверка

осуществляется по документу «Инструкция. ГСОЕИ. Система измерительная на базе счетчиков-расходомеров массовых Micro Motion модели CMF 200 и комплекса измерительно-вычислительного CENTUM модели CS3000R3. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ООО «СТП» 27 декабря 2010 г.

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 8.595-2004 «ГСОЕИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений».
3. 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

Испытательный центр

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.