



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.29.092.A № 49400

Срок действия бессрочный

Наименование типа средств измерений

Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа на котельную ДНС-32 ОАО "ТНК-Нижневартовск"

Заводской номер 1

Изготовитель

Дочернее закрытое акционерное общество "Объэнергосбережение"
(ДЗАО "Объэнергосбережение"), Тюменская обл., ХМАО-Югра,
г. Нижневартовск

Регистрационный № 52318-12

Документ на поверку

МЦКЛ.0086.МП

Интервал между поверками 3 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2012 г. № 1246

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 201 г.

Серия СИ

№ 008140

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа на котельную ДНС-32 ОАО «ТНК-Нижневартовск»

Назначение средства измерений

Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа на котельную ДНС-32 ОАО «ТНК-Нижневартовск» (далее – СИКГ) предназначена для автоматизированных измерений объемного расхода и объема свободного нефтяного газа (СНГ), приведенных к стандартным условиям по ГОСТ 2939-63.

Описание средства измерений

Принцип действия СИКГ основан на косвенном методе динамических измерений объемного расхода и объема СНГ, приведенных к стандартным условиям по результатам измерений объемного расхода СНГ в рабочих условиях, температуры и давления СНГ. Компонентный состав СНГ определяется в аттестованной аналитической лаборатории в соответствии с ГОСТ 31371.7-2008. По измеренным значениям объемного расхода, избыточного давления, температуры СНГ, значению атмосферного давления и компонентному составу СНГ блок контроля теплоты микропроцессорный БКТ.М (входит в состав счетчика газа вихревого СВГ.М-160) автоматически рассчитывает теплофизические свойства СНГ в соответствии с ГСССД МР 113-03 и выполняет расчет объемного расхода и объема СНГ, приведенных к стандартным условиям.

СИКГ представляет собой единичный экземпляр, спроектированный для конкретного объекта из компонентов серийного производства. Монтаж и наладка СИКГ осуществлена непосредственно на объекте эксплуатации в соответствии с проектной документацией и эксплуатационными документами ее компонентов.

Структурная схема СИКГ приведена на рисунке 1.

СИКГ имеет две измерительных линии (ИЛ), состоящие из измерительных трубопроводов с размещенными на них средствами измерения объемного расхода, давления и температуры СНГ, входящими в комплект счетчика газа вихревого СВГ.М-160 (Госреестр № 13489-07). Результаты измерений поступают в блок контроля теплоты микропроцессорный БКТ.М и далее на автоматизированное рабочее место (АРМ) оператора.

СИКГ обеспечивает выполнение следующих функций:

- автоматическое измерение и индикацию объемного расхода СНГ в рабочих условиях, температуры, давления СНГ и приведение измеренного объемного расхода и объема к стандартным условиям по ГОСТ 2939-63;
- отображение, регистрацию, архивирование, хранение для передачи на печать и формирования отчетов результатов измерений;
- защиту системной информации от несанкционированного доступа к программным средствам.

Для исключения возможности непреднамеренных и преднамеренных изменений измерительной информации все средства измерений, входящие в состав СИКГ, пломбируются в соответствии с технической документацией на них, все измерительные каналы пломбируются в местах, где возможно несанкционированное воздействие на результаты измерений.

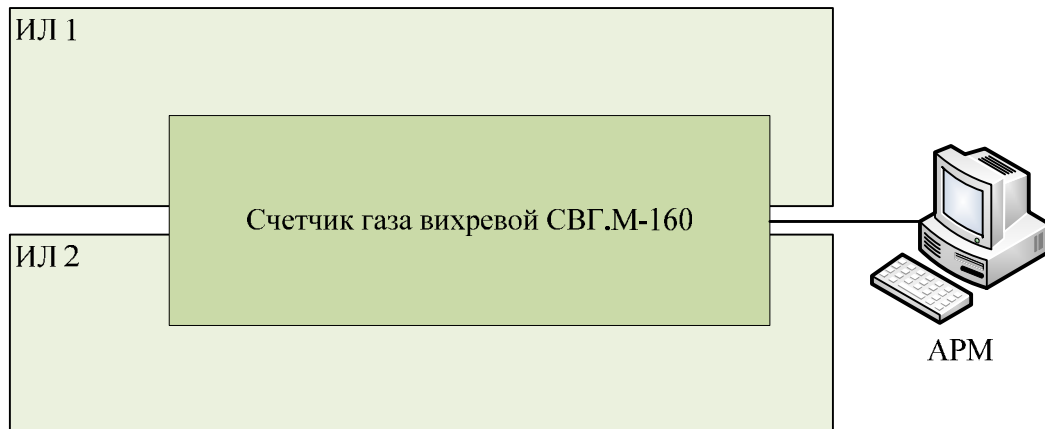


Рисунок 1 – Структурная схема СИКГ

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) СИКГ раздelenо на встроенное и внешнее.

Встроенное ПО, реализованное в блоке контроля теплоты микропроцессорном БКТ.М, хранит все процедуры, функции и подпрограммы для автоматизированного выполнения функций сбора, обработки, отображения, регистрации и хранения информации по результатам измерений количества и параметров СНГ.

Внешнее ПО, установленное на АРМ, служит для отображения полученных данных с блока контроля теплоты микропроцессорного БКТ.М, их систематизации, архивирования и передачи результатов измерений в компьютерную сеть.

ПО СИКГ защищено персональными логинами и паролями, а также журналом событий для регистрации входа и действий пользователей.

Уровень защиты ПО СИКГ от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню защиты «С» в соответствии с МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Категория СИКГ по ГОСТ Р 8.733-2011

IV

Класс СИКГ по ГОСТ Р 8.733-2011

Б

Диапазон измерений объемного расхода СНГ,
приведенного к стандартным условиям, $\text{м}^3/\text{ч}$

от 85 до 335

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема СНГ,
приведенного к стандартным условиям, %

$\pm 4,0$

Рабочая среда СНГ по ГОСТ Р 8.615-2005:

- плотность при стандартных условиях, $\text{кг}/\text{м}^3$ от 0,850 до 0,933

- температура, $^{\circ}\text{C}$ от 18 до 45

- абсолютное давление СНГ, kgs/cm^2 от 0,5 до 7,0

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающей среды для компонентов из состава СВГ.М-160, $^{\circ}\text{C}$:

- для средств измерения объемного расхода, давления, температуры СНГ от 10 до 30

- для блока контроля теплоты микропроцессорного БКТ.М от 15 до 25

- относительная влажность, % до 95 без конденсации

- атмосферное давление, kPa от 84 до 106,7

Напряжение электропитания от сети переменного тока частотой (50±1) Гц, В $220^{+10\%}_{-15\%}$

Знак утверждения типа

наносят на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом, в левом верхнем углу.

Комплектность средства измерений

Таблица 1 - Комплектность

Наименование	Количество
Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа на котельную ДНС-32 ОАО «ТНК-Нижневартовск»	1 шт.
Руководство по эксплуатации «Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа на котельную ДНС-32 ОАО «ТНК-Нижневартовск»	1 экз.
Паспорт «Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа на котельную ДНС-32 ОАО «ТНК-Нижневартовск»	1 экз.
МЦКЛ.0086.МП «Инструкция. Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа на котельную ДНС-32 ОАО «ТНК-Нижневартовск». Методика поверки»	1 экз.

Проверка

осуществляется в соответствии с документом МЦКЛ.0086.МП «Инструкция. Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа на котельную ДНС-32 ОАО «ТНК-Нижневартовск». Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ЗАО КИП «МЦЭ» 01.10.2012 г.

Основные средства поверки:

- установка поверочная УГН, установка поверочная УПВ-01 или аналогичные с пределами основной относительной погрешности $\pm 0,33\%$ и диапазоном воспроизводимых расходов от 4 до $10000 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- установка «ТЭСТ-2» или аналогичная, обеспечивающая выходные сигналы (токовые 0-20 мА, частотные 5-500 Гц);
 - вольтметр цифровой типа В7-28 Гр2.710.031 ТУ;
 - электронный счетчик Ф5007 ТУ 25-04.3092-76.
- другие эталонные средства измерений и вспомогательное оборудование в соответствии с нормативными документами на поверку средств измерений, входящих в состав СИКГ.

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в документе «ГСИ. Объем свободного нефтяного газа. Методика измерений системой измерений количества и параметров свободного нефтяного газа на котельную ДНС-32 ОАО «ТНК-Нижневартовск», ФР.1.29.2012.11688.

Нормативные документы, устанавливающие требования к СИКГ

1 ГОСТ Р 8.733-2011 «ГСИ. Системы измерений количества и параметров свободного нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования».

2 ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».

3 ГОСТ Р 8.615-2005 «ГСИ. Измерения количества извлекаемых из недр нефти и нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования».

4 ГОСТ Р 8.618-2006 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа».

5 ГОСТ 8.558-93 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».

6 ГОСТ 8.017-79 «ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений
вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений

Изготовитель

Дочернее закрытое акционерное общество «Объэнергосбережение»
(ДЗАО «Объэнергосбережение»)
Адрес: 628606, РФ, Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Нижневартовск,
ул. Индустриальная, д. 20.
тел.: (3466) 67 05 90; факс: (3466) 67 05 90

Заявитель

Открытое акционерное общество «ТНК-Нижневартовск»
(ОАО «ТНК-Нижневартовск»)
Адрес: 628616, РФ, Тюменская обл., ХМАО - Югра, г. Нижневартовск,
Западный промышленный узел, панель 4, улица 9П, дом 26
тел.: (3466) 63 33 37; факс: (3466) 63 36 80
E-mail: Info_tnk-nv@tnk-bp.com

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ЗАО КИП «МЦЭ»
125424 г. Москва, Волоколамское шоссе, 88, стр. 8
тел.: (495) 491 78 12, (495) 491 86 55
E-mail: sittek@mail.ru, kip-mce@nm.ru.

Аттестат аккредитации – зарегистрирован в Госреестре СИ РФ № 30092-10.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

м.п. «_____» 2012 г.