УТВЕРЖДАЮ

Государственная система обеспечения единства измерений Комплекс измерительный количества природного газа компании «Эксон Нефтегаз Лимитед»

> Методика поверки МП 2550-0271-2015

> > Руководитель НИО 255 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

> > > _К.В.Попов

Санкт-Петербург 2016

Содержание

| 1 Область применения | 3 |
|--|----|
| 2 Операции поверки | 3 |
| 3 Средства поверки | 3 |
| 4 Требования безопасности и требования к квалификации поверителя | 3 |
| 5 Условия поверки | 4 |
| 6 Подготовка к поверке | 4 |
| 7 Проведение поверки | 5 |
| 7.1 Внешний осмотр | 5 |
| 7.2 Опробование | 5 |
| 7.3 Определение метрологических характеристик комплекса | 8 |
| 8 Оформление результатов поверки | 11 |
| 9 Приложение 1 | 12 |

1 Область применения

Настоящая методика распространяется на комплекс измерительный количества природного газа компании «Эксон Нефтегаз Лимитед» (далее – комплекс), применяемый для измерений объема и расхода природного газа и устанавливает методику его первичной и периодической поверок. Поверку комплекса проводят поэлементным методом, в том числе по результатам поверки СИ, входящих в состав комплекса.

Интервал между поверками – два года.

2 Операции поверки

При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1- Операции поверки

| Наименование операции | Номер пункта |
|---|--------------|
| 1 Внешний осмотр | 7.1 |
| 2 Опробование | 7.2 |
| 3 Определение метрологических характеристик комплекса | 7.3 |
| 4 Оформление результатов поверки | 8 |

3 Средства поверки

- 3.1 При поверке комплекса применяют эталонное оборудование в соответствии с методиками поверки средств измерений, входящих в состав комплекса.
- 3.2 Средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке или знаки поверки.

4 Требования безопасности и требования к квалификации поверителя

- 4.1 При проведении поверки соблюдают требования, регламентируемые следующими действующими правилами и нормативными документами:
- в области охраны труда Федеральным законом «Об основах охраны труда в Российской Федерации» № 181-РФ от 17.07.1999 г.;
- в области промышленной безопасности Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21 июля 1997 г., «Правилами безопасности в нефтяной и газовой промышленности» ПБ 08-624-03, «Правилами устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» ПБ 03-585-03 и другими действующими отраслевыми нормативными документами;

- в области пожарной безопасности «Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации» 2003г. ППБ 01-03;
- в области соблюдения правильной и безопасной эксплуатации электроустановок ПОТ Р М-016 РД 153-34.0-03.150-2000 (с изменениями 2003 г.) «Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», VI-ое издание, 2003 г.;
- в области охраны окружающей среды Федеральным законом «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. и другими законодательными актами, действующими на территории $P\Phi$.
- 4.2 Монтаж электрических соединений производят в строгом соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.3 Доступ ко всем средствам измерений и вспомогательному оборудованию должен быть свободным.
- 4.4 К поверке допускают лиц, аттестованных в качестве поверителя, изучивших инструкцию по эксплуатации на поверяемую систему, имеющих квалификационную группу по технике безопасности не ниже III в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», прошедших инструктаж по технике безопасности и изучивших настоящую методику.

5 Условия поверки

При проведении поверки комплекса соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C относительная влажность воздуха, %, не более

от 5 до 35;

75.

При проведении поверки СИ, входящих в состав комплекс, соблюдают условия, указанные в соответствующих НД на поверку этих СИ.

6 Подготовка к поверке

- 6.1 Перед проведением поверки комплекса проверяют комплектность технической документации.
- 6.2 Проверяют правильность монтажа СИ, входящих в состав комплекса и заземления.
- 6.3 При проведении поверки СИ, входящих в состав комплекса, выполняют подготовку к поверке в соответствии с НД на поверку этих СИ.

7 Проведение поверки

7.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают:

- соответствие комплектности комплекса технической документации;
- отсутствие механических повреждений и дефектов, влияющих на работоспособность комплекса;
- читаемость и соответствие требованиям эксплуатационной документации надписей и обозначений;
- на элементах и компонентах комплекса не должно быть следов протечек нефтепродуктов;
- наличие свидетельств о поверке, знаков поверки (клейм и пломб) на СИ, входящих в состав комплекса, если СИ уже поверены.

7.2 Опробование

- 7.2.1 Опробование СИ, входящих в состав комплекса проводят в соответствии с НД на поверку этих СИ.
 - 7.2.2 Идентификация программного обеспечения

7.2.2.1 Идентификация программного обеспечения контроллеров OMNI 6000

Для идентификации программного обеспечения (ПО) контроллеров OMNI 6000 необходимо подключить персональный компьютер к измерительно-вычислительным контроллерам OMNI 6000 и через программу OMNICOM вызвать на экран монитора конфигурационный отчет. Для проверки контрольной суммы метрологически значимой части ПО провести сравнение версии ПО и контрольной суммы со значениями, которые должны соответствовать указанным в таблице 2.

Таблица 2

| Идентификационные данные (признаки) | Значения | |
|---|---|--|
| Идентификационное наименование ПО | «OMNI 6000. Редакция аппаратно программного обеспечения 27.74.24» | |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 27.74.24 | |
| Цифровой идентификатор ПО | Контрольная сумма исполняемого кода 5880 (по алгоритму CRC16) | |

7.2.2.2 Идентификация программного обеспечения хроматографа газового промышленного модели 500.

Метрологически значимой частью ПО «Emerson» являются номера версий (идентификационные номера) основной операционной системы (BOS Revision) и файла применения (Application Revision)

Для идентификации программного обеспечения (ПО) хроматографа газового промышленного модели 500 необходимо провести сравнение версии ПО и контрольной суммы со значениями, которые должны соответствовать указанным в таблице 3.

Таблица 3

| Идентификационные данные (признаки) | Значения |
|---|-------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО | BOS |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 246 |
| Контрольная сумма ПО | 40AF00BC (по алгоритму CRC32) |
| Идентификационное наименование ПО | Application |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 196 |

Определение соответствия программного обеспечения (ПО «Emerson») следует проводить по номерам версий. Для визуализации номеров версий программного обеспечения осуществляется визуализация конфигурационного файла хроматографа config.txt с помощью программного обеспечения МОN 2000 путём сохранения файла командой File\PC Config Report\

Пример конфигурационного файла приводится ниже:

System Report from 2350ISO1 Botasyno GC 13.10.2015 14:36:17

| Description | Value |
|---------------------------|--------------------------|
| Stream Sequence | 2 |
| Aux. Stream Sequence | |
| Analyzer Name | 2350IS01 |
| Unit Type | 2350A |
| System Description | 2350 ISO STD 1 - 64 avgs |
| Chromatogram Buffers Size | 21000 |
| Max Peaks | 64 |
| Number of Valves | 18 |
| Daylight Saving Time | Normal |
| CGM Analog Output Config | 0 |
| Baseline Offset | 10 |
| Application Mode | 0 |
| Metric Base Conditions | Metric |
| Max. Archive Averages | 64 |
| Max. Archive Avg. Records | 64 |
| Application Revision | 196 |
| Application Base Name | ISOSNGSTD1 |
| Archive Days | 35 |
| BOS Revision | 246 |

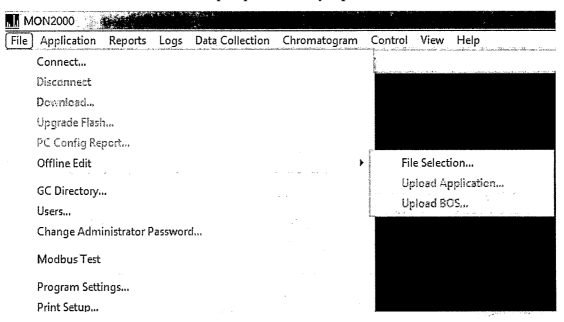
Определение номеров версий программного обеспечения осуществляется по тексту

раздела Description конфигурационного файла, строки:

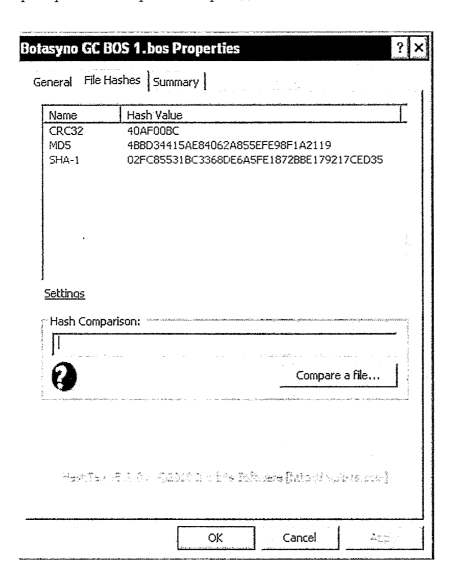
| Application Revision | 196 |
|----------------------|-----|
| | • |
| BOS Revision | 246 |

Определение контрольной суммы основной операционной системы (CRC – коды).

- Установить на компьютере программу hash tab http://hashtab.ru/files/HashTab_v5.2.0.14_Setup.zip
- -. Остановить хроматограф (команда Halt) и после остановки выгрузить файл операционной системы BOS на компьютер через команду Upload BOS...



- На загруженном файле BOS нажать правую кнопку и перейти в закладку «хешсуммы файлов» на поле CRC32 должна быть величина «40AF00BC», нужно это подтвердить. Пример скана изображения приведен ниже:



Считают, что хроматограф выдержал поверку по п. 7.2.2.2 если в конфигурационном отчете номер основной операционной системы равен 246 и номер версии файла применения 196, и значение контрольной суммы равно 40AF00BC.

7.3 Определение метрологических характеристик комплекса

7.3.1 Определение метрологических характеристик комплекса осуществляют по результатам поверки СИ, входящих в состав комплекса. Поверку СИ, входящих в состав комплекса проводят в соответствии с НД, приведенными в таблице 4. Интервал между поверками СИ, применяемых в системе — в соответствии с их свидетельствами об утверждении типа.

Таблица 4 – СИ, входящие в состав комплекса и НД на методики их поверки

| № п/п | Наименование | Фирма- Изготовитель | Per. № | Методика поверки |
|----------|---|--|----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Стандартные диа- фрагмы с фланцевым способом отбора дав- ления | «DANIEL Measurement and Control, Inc./ EMERSON Process Management», CIIIA. | | МИ 2638-2001 «ГСИ. Диафрагмы камерные и бескамерные, устанавливаемые во фланцевых соединениях измерительных трубопроводов. Методика контроля размеров при первичной и периодической поверке измерительных комплексов с сужающими устройствами». пп. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5. МИ 2585-2000 "ГСИ. Диафрагмы измерительных трубопроводов. Методика первичной поверки» |
| 2 | Преобразователь давления измерительный 3051S (модели 3051S1CD) | «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия | 24116-13 | МП 24116-13 «Преобразователи давления измерительные 3051S. Методика поверки» утвержденная ВНИИМС |
| 3. | Термопреобразовате- ли сопротивления платиновые серии 65 | «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия | 22257-11 | ГОСТ 8.461-2009 «ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки» |
| 4. | Датчик температуры 3144 | «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия | 39539-08 | «Инструкция. Датчики температуры 644, 3144Р. Методика поверки» утвержденная ВНИИМС, 2008 г. |
| 5. | Преобразователь давления измерительный 3051S (модели 3051S1TG) | «Emerson Process Management GmbH & Co. OHG», Германия | 24116-13 | МП 24116-13 «Преобразователи давления измерительные 3051S. Методика поверки» утвержденная ВНИИМС |
| 6 | Анализатор влажно- сти "3050" модель "3050 OLV" | «Ametek process Instruments Divi- sion», CIIIA | 35147-07 | «Инструкция. Анализаторы влажности 3050 модели "3050-OLV", "3050-TE", "3050-DO", "3050-SLR", "3050-AP", "3050-AM", "3050-RM". Методика поверки», утвержденная ВНИИМС, 2007 |

| | | | | г. |
|---|---|--|----------|--|
| 7 | Хроматограф газовый промышленный модели «Даналайзер 500» | "Daniel Measurement and Control, Inc./ Daniel Europ eLtd» (США — Великобритания) | 13615-06 | «Инструкция. Хроматографы газовые промышленные модели «Даналайзер», 500, 1000 фирмы "Daniel Measurement and Control, Inc./ Daniel Europe Ltd», США, Великобритания. Методика поверки», утвержденной ВНИИМС 15.06.2006 г. |
| 8 | Измерительно- вычислительный кон- троллер OMNI 6000 | «Omni Flow Computers Inc.», CIIIA | 15066-04 | «Рекомендация. ГСИ. Измерительновычислительные контроллеры ОМNI 3000/6000. Методика поверка». Утверждена ВНИИМС, 2004 г. |

7.3.2 Результаты поверки комплекса считают положительными при условии выполнения п.п. 7.1, 7.2, 7.3.1.

В случае положительных результатов поверки метрологические характеристики комплекса имеют следующие значения:

Таблица 5

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---|--------------------|
| Условный диаметр измерительных трубопроводов | DN500 |
| Диапазон измерений объемного расхода газа в рабочих условиях, м ³ /ч | |
| - для диафрагмы с отверстием 301,5 мм: | |
| - при избыточном давлении 2,0 МПа | от 1630 до 13850 |
| - при избыточном давлении 7,0 МПа | от 810 до 7200 |
| - для диафрагмы с отверстием 228,5 мм: | |
| - при избыточном давлении 2,0 МПа | от 845 до 7400 |
| - при избыточном давлении 7,0 МПа | от 420 до 3850 |
| - для диафрагмы с отверстием 153,1 мм: | |
| - при избыточном давлении 2,0 МПа | от 370 до 3220 |
| - при избыточном давлении 7,0 МПа | от 185 до 1680 |
| Пределы допускаемой относительной погрешно- | |
| сти при измерении объемного расхода и объема газа в рабочих условиях, % | ±1,0 |

| Диапазон измерений объемного расхода газа, приведенного к стандартным условиям, м ³ /ч | |
|--|------------------------|
| - для диафрагмы с отверстием 301,5 мм: | |
| - при избыточном давлении 2,0 МПа | от 36300 до 307900 |
| - при избыточном давлении 7,0 МПа | от 70000 до 625000 |
| - для диафрагмы с отверстием 228,5 мм: | A |
| - при избыточном давлении 2,0 МПа | от 18800 до 164000 |
| - при избыточном давлении 7,0 МПа | от 36200 до 334000 |
| - для диафрагмы с отверстием 153,1 мм: | |
| - при избыточном давлении 2,0 МПа | от 8170 до 71700 |
| - при избыточном давлении 7,0 МПа | от 15800 до 145000 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объема и объемного расхода газа, приведенных к стандартным условиям, % | ±1,0 |
| Диапазон измерений температуры газа, °С | от минус 50 до плюс 50 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры, °C | ±0,5 |
| Диапазон измерений избыточного давления, МПа | от 0 до 10,0 |
| Пределы допускаемой приведенной погрешности при измерении избыточного давления, % | ±0,1 |
| Диапазоны измерений дифференциального давле- | от 0 до 50000 |
| ния, Па | от 0 до 10000 |
| Пределы допускаемой приведенной погрешности при измерении дифференциального давления, % | ±0,1 |
| Параметры рабочей среды: | |
| - избыточное давление газа, МПа | от 2,0 до 7,0 |
| - температура газа, ${}^{0}\mathrm{C}$ | от минус 5 до плюс 35 |
| | |

7.3.3 В случае отрицательных результатов поверки хотя бы одного из СИ, входящих в состав комплекса, поверку комплекса прекращают и признают непригодной к эксплуатации.

8 Оформление результатов поверки

- 8.1 При положительных результатах поверки комплекса наносят знак поверки на свидетельство о поверке.
- 8.2 Составляют протокол поверки комплекса по форме, приведенной в Приложении 1.
- 8.3 При отрицательных результатах поверки комплекс к эксплуатации не допускают и выдают извещение о непригодности с указанием причин, согласно действующих правил.

Протокол поверки

| N₂ ot | |
|---|------------------------------------|
| комплекса измерительного количества природи Лимитед» | ного газа компании «Эксон Нефтегаз |
| от20 | Γ. |

| Наименование, тип | комплекс измерительный количества природного газа |
|--|---|
| Заводской номер | 04410-08 |
| Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений | |
| Заказчик | компания «Эксон Нефтегаз Лимитед» |
| Серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются) Дата предыдущей поверки | |

Место проведения поверки: Российская Федерация, Сахалинская область, газопередающий терминал Ботасино компании «Эксон Нефтегаз Лимитед».

Методика поверки: МП 2550-0271-2015 "ГСИ. Комплекс измерительный количества природного газа компании «Эксон Нефтегаз Лимитед".

| Наличие и комплектность технической документации | техническая документация представлена в полном объеме |
|--|---|
| Комплектность средств измерений, входящих в состав измерительного комплекса | все средства измерений, входящие в состав измерительного комплекса, установлены |
| Состояние и условия эксплуатации средств измерений | соответствуют требованиям технической документации |
| Соответствие характеристик средств измерений установленным техническим требованиям | все средства измерений поверены |
| Признаны непригодными к применению средства измерений | отсутствуют |

Результаты проверки соблюдения требований ГОСТ 8.586.2-2005 и ГОСТ 8.586.5-2005

| документ ГОСТ 8.586.2-2005 | да | нет |
|-----------------------------------|--|--|
| ГОСТ 8.586.2-2005 | (1) | |
| | (¹) | |
| ГОСТ 8.586.5-2005 | | |
| ГОСТ 8.586.5-2005 | | |
| ГОСТ 31369-2008 | | |
| Описание типа по Госреестру СИ | | |
| № 16 | | |
| | | |
| | ГОСТ 8.586.5-2005 ГОСТ 31369-2008 Описание типа по Госреестру СИ №16 м ГОСТ 8.586.5-2005 с | ГОСТ 8.586.5-2005 ГОСТ 31369-2008 Описание типа по Госреестру СИ |

Результаты поверки:

Комплекс измерительный количества природного газа компании «Эксон Нефтегаз Лимитед» Заводской № 04410-08 соответствует требованиям действующей нормативной документации. Средства измерений, входящие в состав комплекса, поверены. Результаты поверки комплекса измерительного количества газа положительные.

Приложения:

| Поверитель | | ФИО / | / |
|------------|-------|-------|---|
| Дата "" | _20r. | | |

1. Копии свидетельств о поверке средств измерений;