



ООО Центр Метрологии «СТП»
Регистрационный номер записи в реестре аккредитованных
лиц RA.RU.311229

«УТВЕРЖДАЮ»

Технический директор
ООО Центр Метрологии «СТП»
И.А. Яценко
«СТП» 2016 г.



Государственная система обеспечения единства измерений

**Система измерительная РСУ и ПАЗ установки вакуумной трубчатки ВТ-2
производства моторных топлив ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтесинтез»
ИС ВТ-2**

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 0508/1-311229-2016

г. Казань
2016

СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение	3
2 Операции поверки	3
3 Средства поверки	3
4 Требования техники безопасности и требования к квалификации поверителей	4
5 Условия поверки	5
6 Подготовка к поверке	5
7 Проведение поверки	5
8 Оформление результатов поверки	10
Приложение А	11

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на систему измерительную РСУ и ПАЗ установки вакуумной трубчатки ВТ-2 производства моторных топлив ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтесинтез» ИС ВТ-2, изготовленную и принадлежащую ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтесинтез», г. Кстово, и устанавливает методику первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, а также методику периодической поверки в процессе эксплуатации.

1.2 Система измерительная РСУ и ПАЗ установки вакуумной трубчатки ВТ-2 производства моторных топлив ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтесинтез» ИС ВТ-2 (далее – ИС ВТ-2) предназначена для измерений параметров технологического процесса в реальном масштабе времени (температуры, давления, разности давлений, расхода с сужающими устройствами (перепада давления на стандартном сужающем устройстве – диафрагме по ГОСТ 8.586.2-2005), объемного и массового расходов, уровня, довзрывоопасных концентраций горючих газов (нижнего концентрационного предела распространения (далее – НКПР)), компонентного состава (содержания кислорода в газах, оксида углерода в газах), формирования сигналов управления и регулирования.

1.3 ИС ВТ-2 состоит из первичных и промежуточных измерительных преобразователей (далее – ИП), системы измерительно-управляющей ExperionPKS (контроллер C300) (далее – ExperionPKS), операторских станций управления.

1.4 Сбор информации о состоянии технологического процесса и управляющие воздействия осуществляются посредством сигналов, поступающих и воспроизводимых по соответствующим измерительным каналам (далее – ИК).

1.5 Проверка ИС ВТ-2 проводится поэлементно:

- поверка первичных ИП, входящих в состав ИС ВТ-2, осуществляется в соответствии с их методиками поверки;
- вторичную («электрическую») часть ИС ВТ-2 проверяют на месте эксплуатации ИС ВТ-2 в соответствии с настоящей методикой поверки;
- метрологические характеристики ИК ИС ВТ-2 определяют расчетным методом в соответствии с настоящей методикой поверки.

1.6 Интервал между поверками первичных ИП, входящих в состав ИС ВТ-2, – в соответствии с описаниями типа на эти средства измерений (далее – СИ).

1.7 Интервал между поверками ИС ВТ-2 – 4 года.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть выполнены операции, приведенные в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Операции поверки

№ п/п	Наименование операции	Номер пункта методики поверки
1	Проверка технической документации	7.1
2	Внешний осмотр	7.2
3	Опробование	7.3
4	Определение метрологических характеристик	7.4
5	Оформление результатов поверки	8

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки ИС ВТ-2 применяют эталоны и СИ, приведенные в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Основные эталоны и СИ

Номер пункта методики	Наименование и тип основного и вспомогательного средства поверки и метрологические и основные технические характеристики средства поверки
5	Барометр-анероид М-67 с пределами измерений от 610 до 790 мм рт.ст., погрешность измерений $\pm 0,8$ мм рт.ст., по ТУ 2504-1797-75
5	Психрометр аспирационный М34, пределы измерений влажности от 10 % до 100 %, погрешность измерений ± 5 %
5	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-4 (№ 2) с пределами измерений от 0 °C до плюс 55 °C по ГОСТ 28498–90. Цена деления шкалы 0,1 °C
7.4	Калибратор многофункциональный MC5-R-IS (далее – калибратор): диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 25 mA, пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения $\pm(0,02\% \text{ показания} + 1 \text{ мкА})$; воспроизведение сигналов термопреобразователей сопротивления Pt100 в диапазоне температур от минус 200 °C до плюс 850 °C, пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения в диапазоне температур от минус 200 °C до 0 °C $\pm 0,1$ °C, от 0 °C до плюс 850 °C $\pm(0,1$ °C + 0,025 % показания); воспроизведение сигналов термопар ХА(К) в диапазоне температур от минус 270 °C до плюс 1372 °C, пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения в диапазоне температур от минус 270 °C до минус 200 °C $\pm(4 \text{ мкВ} + 0,02\% \text{ показания мкВ})$, от минус 200 °C до 0 °C $\pm(0,1$ °C + 0,1 % показания °C), от 0°C до плюс 1000 °C $\pm(0,1$ °C + 0,02 % показания °C), от плюс 1000 °C до плюс 1372 °C $\pm(0,03\% \text{ показания } ^\circ\text{C})$; диапазон измерений силы постоянного тока от минус 100 до 100 mA, пределы допускаемой основной погрешности измерений $\pm(0,02\% \text{ показания} + 1,5 \text{ мкА})$

3.2 Допускается использование других эталонов и СИ с характеристиками, не уступающими характеристикам, указанным в таблице 3.1.

3.3 Все применяемые эталоны должны быть аттестованы; СИ должны иметь действующий знак поверки и (или) свидетельство о поверке и (или) запись в паспорте (формуляре) СИ, заверенной подписью поверителя и знаком поверки.

4 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

4.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие требования:

- корпуса применяемых СИ должны быть заземлены в соответствии с их эксплуатационной документацией;
- ко всем используемым СИ должен быть обеспечен свободный доступ для заземления, настройки и измерений;
- работы по соединению вспомогательных устройств должны выполняться до подключения к сети питания;
- обеспечивающие безопасность труда, производственную санитарию и охрану окружающей среды;
- предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и эксплуатационной документацией оборудования, его компонентов и применяемых средств поверки.

4.2 К работе по поверке должны допускаться лица:

- достигшие 18-летнего возраста;
- прошедшие инструктаж по технике безопасности в установленном порядке;
- изучившие эксплуатационную документацию на ИС ВТ-2, СИ, входящие в состав ИС ВТ-2, и средства поверки.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- | | |
|---------------------------------------|--------------|
| – температура окружающего воздуха, °С | 20±5 |
| – относительная влажность, % | от 30 до 80 |
| – атмосферное давление, кПа | от 84 до 106 |

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные операции:

- проверяют заземление СИ, работающих под напряжением;
- эталонные СИ и вторичную («электрическую») часть ИС ВТ-2 устанавливают в рабочее положение с соблюдением указаний эксплуатационной документации;
- эталонные СИ и вторичную («электрическую») часть ИС ВТ-2 выдерживают при температуре, указанной в разделе 5, не менее трех часов, если время их выдержки не указано в эксплуатационной документации;
- осуществляют соединение и подготовку к проведению измерений эталонных СИ и ИС ВТ-2 в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Проверка технической документации

7.1.1 При проведении проверки технической документации проверяют наличие:

- руководства по эксплуатации на ИС ВТ-2;
- паспорта на ИС ВТ-2;
- паспортов (формуляров) СИ, входящих в состав ИС ВТ-2;
- методики поверки на ИС ВТ-2;
- наличие действующих свидетельств о поверке первичных ИП, входящих в состав ИС ВТ-2;
- свидетельства о предыдущей поверке ИС ВТ-2 (при периодической поверке).

7.1.2 Результаты проверки считают положительными при наличии всей технической документации по 7.1.1.

7.2 Внешний осмотр

7.2.1 При проведении внешнего осмотра ИС ВТ-2 контролируют выполнение требований технической документации к монтажу СИ, измерительно-вычислительных и связующих компонентов ИС ВТ-2.

7.2.2 При проведении внешнего осмотра ИС ВТ-2 устанавливают состав и комплектность ИС ВТ-2. Проверку выполняют на основании сведений, содержащихся в паспорте на ИС ВТ-2.

7.2.3 Результаты проверки считают положительными, если монтаж СИ, измерительно-вычислительных и связующих компонентов ИС ВТ-2, внешний вид и комплектность ИС ВТ-2 соответствуют требованиям технической документации.

7.3 Опробование

7.3.1 Подтверждение соответствия программного обеспечения ИС ВТ-2

7.3.1.1 Подлинность программного обеспечения (далее – ПО) ИС ВТ-2 проверяют сравнением идентификационных данных ПО ИС ВТ-2 с соответствующими идентификационными данными, зафиксированными при испытаниях в целях утверждения типа и отраженными в описании типа ИС ВТ-2. Проверку идентификационных данных ПО ИС ВТ-2 проводят в соответствии с эксплуатационной документацией на ИС ВТ-2.

7.3.1.2 Проверяют возможность несанкционированного доступа к ПО ИС ВТ-2 и наличие авторизации (введение пароля), возможность обхода авторизации, проверка реакции ПО ИС ВТ-2 на неоднократный ввод неправильного пароля.

7.3.1.3 Результаты опробования считают положительными, если идентификационные данные ПО ИС ВТ-2 совпадают с исходными, указанными в описании типа на ИС ВТ-2, исключается возможность несанкционированного доступа к ПО ИС ВТ-2, обеспечивается авторизация.

7.3.2 Проверка работоспособности ИС ВТ-2

7.3.2.1 Приводят ИС ВТ-2 в рабочее состояние в соответствие с эксплуатационной документацией. Проверяют прохождение сигналов калибратора, имитирующих входные сигналы ИС ВТ-2. Проверяют на мониторе операторской станции управления ИС ВТ-2 показания по регистрируемым в соответствии с конфигурацией ИС ВТ-2 параметрам технологического процесса.

7.3.2.2 Результаты опробования считают положительными, если при увеличении и уменьшении значения входного сигнала ИС ВТ-2 соответствующим образом изменяются значения измеряемой величины на мониторе операторской станции управления.

Примечание – Допускается проводить проверку работоспособности ИС ВТ-2 одновременно с определением метрологических характеристик по 7.4 данной методики поверки.

7.4 Определение метрологических характеристик

7.4.1 Определение основной приведенной погрешности преобразования входного аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА) в значение измеряемого параметра

7.4.1.1 Отключают первичный ИП ИК и к соответствующему каналу подключают калибратор, установленный в режим имитации сигналов силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

7.4.1.2 С помощью калибратора устанавливают электрический сигнал силы постоянного тока. В качестве реперных точек принимают точки 4; 8; 12; 16; 20 мА.

7.4.1.3 Считывают значения входного сигнала с монитора операторской станции управления и в каждой реперной точке рассчитывают основную приведенную погрешность преобразования входного аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА) в значение измеряемого параметра $\gamma_{I_{\text{вх}}}$, %, по формуле

$$\gamma_{I_{\text{вх}}} = \frac{I_{\text{изм}} - I_{\text{эт}}}{I_{\text{max}} - I_{\text{min}}} \cdot 100, \quad (1)$$

где $I_{\text{изм}}$ – значение тока, соответствующее показанию измеряемого параметра ИС ВТ-2 в i -й реперной точке, мА;

$I_{\text{эт}}$ – показание калибратора в i -й реперной точке, мА;

I_{max} – максимальное значение границы диапазона аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), мА;

I_{min} – минимальное значение границы диапазона аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), мА.

7.4.1.4 Если показания ИС ВТ-2 можно просмотреть только в единицах измеряемой величины, то при линейной функции преобразования значение тока $I_{\text{изм}}$, мА, рассчитывают по формуле

$$I_{\text{изм}} = \frac{I_{\text{max}} - I_{\text{min}}}{X_{\text{max}} - X_{\text{min}}} \cdot (X_{\text{изм}} - X_{\text{min}}) + I_{\text{min}}, \quad (2)$$

где X_{max} – максимальное значение измеряемого параметра, соответствующее максимальному значению границы диапазона аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), в абсолютных единицах измерений;

X_{min} – минимальное значение измеряемого параметра, соответствующее минимальному значению границы диапазона аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), в абсолютных единицах измерений;

$X_{\text{изм}}$ – значение измеряемого параметра, соответствующее задаваемому

аналоговому сигналу силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), в абсолютных единицах измерений. Считывают с монитора операторской станции управления.

7.4.1.5 Результаты поверки считают положительными, если рассчитанная основная приведенная погрешность преобразования входного аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА) в значение измеряемого параметра не выходит за пределы, указанные в приложении А настоящей методики поверки.

7.4.2 Определение основной абсолютной погрешности преобразования входного аналогового сигнала термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 6651–2009 в значение измеряемой температуры

7.4.2.1 Отключают первичный ИП ИК температуры и к соответствующему каналу подключают калибратор, установленный в режим имитации сигнала термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 6651–2009, в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

7.4.2.2 С помощью калибратора устанавливают электрический сигнал, соответствующий значениям измеряемой температуры. В качестве реперных точек принимают точки, соответствующие 0 %; 25 %; 50 %; 75 %; 100 % диапазона измерений температуры.

7.4.2.3 Считывают значения входного сигнала с монитора операторской станции управления и в каждой реперной точке рассчитывают основную абсолютную погрешность преобразования входного аналогового сигнала термопреобразователя сопротивления по ГОСТ 6651–2009 в значение измеряемой температуры Δ_{TC} , °C, по формуле

$$\Delta_{TC} = t_{изм} - t_{эт}, \quad (3)$$

где $t_{изм}$ – значение температуры, соответствующее показанию ИС ВТ-2 в i -й реперной точке, °C;

$t_{эт}$ – показание калибратора в i -й реперной точке, °C.

7.4.2.4 Результаты поверки считают положительными, если рассчитанная основная абсолютная погрешность преобразования входного аналогового сигнала термопреобразователя сопротивления по ГОСТ 6651–2009 в значение измеряемой температуры не выходит за пределы, указанные в приложении А настоящей методики поверки.

7.4.3 Определение основной абсолютной погрешности преобразования входного аналогового сигнала термопары по ГОСТ Р 8.585–2001 в значение измеряемой температуры

7.4.3.1 Отключают первичный ИП ИК и к соответствующему каналу подключают калибратор, установленный в режим имитации сигнала термопары по ГОСТ Р 8.585–2001, в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

7.4.3.2 С помощью калибратора устанавливают электрический сигнал, соответствующий значениям измеряемой температуры. В качестве реперных точек принимают точки, соответствующие 0 %; 25 %; 50 %; 75 %; 100 % диапазона измерений температуры.

7.4.3.3 Считывают значения входного сигнала с монитора операторской станции управления и в каждой реперной точке рассчитывают основную абсолютную погрешность преобразования входного аналогового сигнала термопары по ГОСТ Р 8.585–2001 в значение измеряемой температуры Δ_{TP} , °C, по формуле

$$\Delta_{TP} = t_{изм} - t_{эт}. \quad (4)$$

7.4.3.4 Результаты поверки считают положительными, если рассчитанная основная абсолютная погрешность преобразования входного аналогового сигнала термопары по ГОСТ Р 8.585–2001 в значение измеряемой температуры не выходит за пределы, указанные в приложении А настоящей методики поверки.

7.4.4 Определение основной абсолютной погрешности преобразования входного аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА) в значение измеряемой температуры

7.4.4.1 Отключают первичный ИП ИК и к соответствующему каналу подключают калибратор, установленный в режим имитации сигналов силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

7.4.4.2 Проверку ИК температуры по каналам ввода аналогового сигнала (силы постоянного тока от 4 до 20 мА) проводят в следующих реперных точках: T_{\min} ; $0,25T_{\max}$; $0,5T_{\max}$; $0,75T_{\max}$; T_{\max} . Значения T_{\min} ($^{\circ}\text{C}$) и T_{\max} ($^{\circ}\text{C}$) соответствуют нижнему и верхнему пределу диапазона преобразования температуры. Для каждой реперной точки рассчитывают значение аналогового сигнала тока $I_{\text{зад}(i)}$, мА, по формуле

$$I_{\text{зад}} = \frac{I_{\max} - I_{\min}}{T_{\max} - T_{\min}} \cdot (T_{\text{зад}} - T_{\min}) + I_{\min}, \quad (5)$$

где T_{\max} – максимальное значение границы диапазона температуры, $^{\circ}\text{C}$;

T_{\min} – минимальное значение границы диапазона температуры, $^{\circ}\text{C}$;

$T_{\text{зад}}$ – значение температуры в i -ой реперной точке, $^{\circ}\text{C}$, которое необходимо воспроизвести.

7.4.4.3 С помощью калибратора устанавливают на входе канала ввода аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА) ИК определенное по формуле (5) значение входного сигнала $I_{\text{зад}(i)}$, мА, имитирующего задаваемую температуру $T_{\text{зад}(i)}$, $^{\circ}\text{C}$, в каждой реперной точке.

7.4.4.4 Считывают значения входного сигнала с монитора операторской станции управления и в каждой реперной точке рассчитывают основную абсолютную погрешность преобразования входного аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА) в значение измеряемой температуры $\Delta_{\text{дт}}$, $^{\circ}\text{C}$, по формуле

$$\Delta_{\text{дт}} = t_{\text{изм}} - t_{\text{эт}}. \quad (6)$$

7.4.4.5 Результаты поверки считают положительными, если рассчитанная основная абсолютная погрешность преобразования входного аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА) в значение измеряемой температуры не выходит за пределы, указанные в приложении А настоящей методики поверки.

7.4.5 Определение основной приведенной погрешности ИК вывода аналоговых сигналов управления

7.4.5.1 Отключают управляемое устройство ИК и к соответствующему каналу подключают калибратор, установленный в режим измерения сигналов силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

7.4.5.2 С операторской станции управления задают не менее пяти значений управляемого параметра. В качестве реперных точек принимают точки соответствующие 0 %; 25 %; 50 %; 75 %; 100 % диапазона выходного аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА).

7.4.5.3 Считывают значения воспроизводимого аналогового сигнала с монитора операторской станции управления и в каждой реперной точке рассчитывают основную приведенную погрешность ИК вывода аналоговых сигналов управления $\gamma_{\text{вых}}$, %, по формуле

$$\gamma_{\text{вых}} = \frac{I_{\text{зад}} - I_{\text{эт}}}{I_{\max} - I_{\min}} \cdot 100, \quad (7)$$

где $I_{\text{зад}}$ – значение тока, соответствующее воспроизводимому аналоговому сигналу управления ИС ВТ-2 в i -ой реперной точке, мА.

7.4.5.4 Если показания ИС ВТ-2 нельзя просмотреть в единицах измерения силы тока, то при линейной функции преобразования значение тока $I_{\text{зад}}$, мА, рассчитывают по формуле

$$I_{\text{зад}} = \frac{I_{\max} - I_{\min}}{Y_{\max} - Y_{\min}} \cdot (Y_{\text{зад}} - Y_{\min}) + I_{\min}, \quad (8)$$

- где Y_{\max} – значение воспроизводимого параметра, соответствующее максимальному значению границы диапазона аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), в абсолютных единицах измерений;
 Y_{\min} – значение воспроизводимого параметра, соответствующее минимальному значению границы диапазона аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА), в абсолютных единицах измерений;
 $Y_{\text{изм}}$ – значение воспроизводимого параметра, в единицах измеряемой величины. Считывают с монитора операторской станции управления.

7.4.5.5 Результаты поверки считают положительными, если рассчитанная основная приведенная погрешность ИК воспроизведения аналогового сигнала силы постоянного тока (от 4 до 20 мА) не выходит за пределы, указанные в приложении А настоящей методики поверки.

7.4.6 Определение основной погрешности ИК ИС ВТ-2

7.4.6.1 Основную приведенную погрешность ИК $\gamma_{\text{ИК}}$, %, рассчитывают по формулам:

$$\gamma_{\text{ИК}} = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\gamma_{\text{пп}}^2 + \gamma_{\text{lbx}}^2}, \quad (9)$$

$$\gamma_{\text{ИК}} = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\left(\frac{\Delta_{\text{пп}}}{K_{\max} - K_{\min}} \cdot 100 \right)^2 + \gamma_{\text{lbx}}^2}, \quad (10)$$

- где $\gamma_{\text{пп}}$ – пределы основной приведенной погрешности первичного ИП ИК (согласно описанию типа на ИП), %;
 $\Delta_{\text{пп}}$ – пределы основной абсолютной погрешности первичного ИП ИК (согласно описанию типа на ИП), в абсолютных единицах измерений;
 K_{\max} – максимальное значение диапазона измерений ИК, в абсолютных единицах измерений;
 K_{\min} – минимальное значение диапазона измерений ИК, в абсолютных единицах измерений.

7.4.6.2 Основную относительную погрешность ИК $\delta_{\text{ИК}}$, %, рассчитывают по формуле

$$\delta_{\text{ИК}} = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\delta_{\text{пп}}^2 + \left(\gamma_{\text{lbx}} \cdot \frac{K_{\max} - K_{\min}}{K_{\text{изм}}} \right)^2}, \quad (11)$$

- где $\delta_{\text{пп}}$ – пределы основной относительной погрешности первичного ИП ИК (согласно описанию типа на ИП), %;
 $K_{\text{изм}}$ – измеренное значение ИК, в абсолютных единицах измерений.

7.4.6.3 Основную абсолютную погрешность ИК $\Delta_{\text{ИК}}$, °C, рассчитывают по формулам:

$$\Delta_{\text{ИК}} = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\Delta_{\text{пп}}^2 + \Delta_{\text{TC}}^2}, \quad (12)$$

$$\Delta_{\text{ИК}} = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\Delta_{\text{пп}}^2 + \Delta_{\text{TP}}^2}, \quad (13)$$

$$\Delta_{\text{ИК}} = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\Delta_{\text{пп}}^2 + \Delta_{\text{dt}}^2}, \quad (14)$$

$$\Delta_{\text{ИК}} = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\Delta_{\text{пп}}^2 + \left(\gamma_{\text{lbx}} \cdot \frac{K_{\max} - K_{\min}}{100} \right)^2}. \quad (15)$$

7.4.6.4 Результаты поверки считают положительными, если рассчитанная основная погрешность ИК ИС ВТ-2 не выходит за пределы, указанные в приложении А настоящей методики поверки.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке ИС ВТ-2 в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли Российской

Федерации от 2 июля 2015 г. № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

8.2 Отрицательные результаты поверки ИС ВТ-2 оформляют в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 2 июля 2015 г. № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке». При этом выписывается извещение о непригодности к применению ИС ВТ-2 с указанием причин непригодности.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
 (обязательное)
 Метрологические характеристики ИК ИС ВТ-2

Таблица А.1 – Метрологические характеристики ИК ИС ВТ-2

Метрологические характеристики ИК			Метрологические характеристики измерительных компонентов ИК				
			Первичный ИП		Промежуточный ИП (барьер искрозащиты), модули ввода/вывода сигналов и обработки данных		
Наимено- вание	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	Тип (выходной сигнал)	Пределы допускаемой основной погрешности	Тип барьера искрозащи- ты	Тип модуля ввода/ вывода	Пределы допускаемой основной погрешности ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7	8
ИК тем- пературы	от 0 °C до +150 °C	±2,82 °C ²⁾	1) КТХА (HCX типа K); 2) PR5335 (от 4 до 20 мА)	1) класс допуска 2 по ГОСТ Р 8.585–2001: ±2,5 °C (от -40 °C до +333 °C включительно); ±0,0075 · t , °C (свыше +333 °C до +1200 °C включительно); 2) ±0,5 °C	MTL4544	CC-PAIH01	±0,26 °C
	от 0 °C до +200 °C	±2,83 °C ²⁾					±0,34 °C
	от 0 °C до +250 °C	±2,85 °C ²⁾					±0,43 °C
	от 0 °C до +350 °C	±3,02 °C ²⁾					±0,60 °C
	от 0 °C до +600 °C	±5,11 °C ²⁾					±1,02 °C
	от -50 °C до +100 °C	±0,53 °C ²⁾	Метран- 286-Ex (от 4 до 20 мА)	±0,4 °C	MTL4544	CC-PAIH01	±0,26 °C
	от -50 °C до +200 °C	±1,55 °C ²⁾	Модель 2820 (HCX Pt 100)	класс допуска В по ГОСТ 6651–2009: ±(0,3+0,005 · t), °C	MTL4575	CC-PAIN01	±0,50 °C
	от -50 °C до +200 °C	±4,00 °C ²⁾	Модель Т-В (HCX тип K)	класс допуска 2 по ГОСТ Р 8.585–2001: ±2,5 °C (от -40 °C до +333 °C включительно); ±0,0075 · t , °C (свыше +333 °C до +1200 °C включительно)	MTL4575	CC-PAIN01	±1,75 °C

1	2	3	4	5	6	7	8
ИК температуры	от 0 °C до +100 °C	±3,30 °C ²⁾	Модель Т-В (HCX тип K)	класс допуска 2 по ГОСТ Р 8.585–2001: ±2,5 °C (от -40 °C до +333 °C включительно); ±0,0075· t , °C (свыше +333 °C до +1200 °C включительно)	MTL4575	CC-PAIN01	±1,55 °C
	от 0 °C до +200 °C	±3,40 °C ²⁾					±1,70 °C
	от 0 °C до +300 °C	±3,50 °C ²⁾					±1,85 °C
	от 0 °C до +400 °C	±4,00 °C ²⁾					±2,00 °C
	от 0 °C до +600 °C	±5,60 °C ²⁾					±2,25 °C
	от 0 °C до +1000 °C	±8,90 °C ²⁾					±3,00 °C
	от -50 °C до +100 °C	±0,95 °C ²⁾	ТСП Метран-246 (HCX Pt 100)	класс допуска В по ГОСТ 6651–2009: ±(0,3+0,005· t), °C	MTL4575	CC-PAIN01	±0,30 °C
	от -50 °C до +200 °C	±1,55 °C ²⁾					±0,50 °C
	от -50 °C до +200 °C	±3,40 °C ²⁾	KTXA (HCX тип K)	класс допуска 2 по ГОСТ Р 8.585–2001: ±2,5 °C (от -40 °C до +333 °C включительно); ±0,0075· t , °C (свыше +333 °C до +1200 °C включительно)	MTL4575	CC-PAIN01	±1,75 °C
	от 0 °C до +400 °C	±4,00 °C ²⁾					±2,00 °C
	от 0 °C до +700 °C	±6,35 °C ²⁾					±2,40 °C
ИК давления	от 0 до 0,04 МПа	±0,25 % диапазона измерений	EJX 430 (от 4 до 20 mA)	±0,07 % диапазона измерений	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования
	от 0 до 0,25 МПа	±0,20 % диапазона измерений		±0,06 % диапазона измерений			±0,17 % диапазона преобразования
	от -0,1 до 0 МПа; от 0 до 0,1 МПа	±0,20 % диапазона измерений		±0,04 % диапазона измерений			±0,17 % диапазона преобразования

1	2	3	4	5	6	7	8
ИК давления	от 0 до 0,3 МПа; от 0 до 0,4 МПа; от 0 до 0,5 МПа; от 0 до 0,6 МПа; от 0 до 1,0 МПа; от 0 до 1,6 МПа; от 0 до 2,5 МПа; от 0 до 4,0 МПа; от 0 до 10,0 МПа	±0,20 % диапазона измерений	EJX 430 (от 4 до 20 мА)	±0,04 % диапазона измерений	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования
	от 0 до 1,0 МПа; от 0 до 2,0 МПа; от 0 до 2,5 МПа	±0,25 % диапазона измерений	EJX 530 (от 4 до 20 мА)	±0,10 % диапазона измерений	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования
ИК разности давлений	от 0 до 110 кПа	±0,25 % диапазона измерений	EJX 510 (от 4 до 20 мА)	±0,10 % диапазона измерений	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования

1	2	3	4	5	6	7	8	
ИК разности давлений	от -3000 до 3000 Па; от -3000 до 50 Па; от -2000 до 50 Па; от 0 до 110 кПа от 0 до 0,016 МПа; от 0 до 0,1 МПа	±0,20 % диапазона измерений	EJX 110 (от 4 до 20 мА)	±0,04 % диапазона измерений	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования	
	от -600 до 50 Па; от -400 до 50 Па	±0,25 % диапазона измерений	EJX 120 (от 4 до 20 мА)	±0,09 % диапазона измерений	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования	
	от -300 до 50 Па	±0,25 % диапазона измерений		±0,12 % диапазона измерений			±0,17 % диапазона преобразования	
ИК объем- ного расхода (объема) со стан- дартными сужающими устройствами	до 1000 м ³ /ч ³⁾ ; до 1250 м ³ /ч ³⁾ ; до 2000 м ³ /ч ³⁾	±5,00 % измеряемой величины	Сужающее устройство – диафрагма с трехрадиусным способом отбора давления по ГОСТ 8.586.2–2005, EJX 110A (выходной сигнал от 4 до 20 мА), основная приведенная погрешность ±0,04 % диапазона измерений			MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования

1	2	3	4	5	6	7	8
ИК объемного расхода	от 0,9 до 1,0 м ³ /ч; от 0,9 до 2,0 м ³ /ч; от 0,9 до 6,3 м ³ /ч; от 2,3 до 6,3 м ³ /ч; от 0,9 до 10,0 м ³ /ч от 2,3 до 16,0 м ³ /ч; от 2,3 до 20,0 м ³ /ч; от 3,6 до 25,0 м ³ /ч; от 3,6 до 32,0 м ³ /ч; от 3,6 до 40,0 м ³ /ч; от 3,6 до 50,0 м ³ /ч; от 9,0 до 63,0 м ³ /ч; от 9,0 до 80,0 м ³ /ч; от 9,0 до 100,0 м ³ /ч; от 14,0 до 160,0 м ³ /ч	±1,20 % диапазона измерений	UFM 3030 (от 4 до 20 mA)	±1,0 % диапазона измерений	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования

1	2	3	4	5	6	7	8
ИК объемного расхода	от 30,0 до 200,0 м ³ /ч; от 30,0 до 320,0 м ³ /ч; от 90,0 до 400,0 м ³ /ч; от 90,0 до 800,0 м ³ /ч	±1,20 % диапазона измерений	UFM 3030 (от 4 до 20 mA)	±1,0 % диапазона измерений	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования
	от 9,1 до 50,0 м ³ /ч; от 9,1 до 63,0 м ³ /ч; от 9,1 до 80,0 м ³ /ч; от 9,1 до 100,0 м ³ /ч; от 14,2 до 160,0 м ³ /ч; от 32,0 до 250,0 м ³ /ч; от 56,8 до 500,0 м ³ /ч	±1,20 % диапазона измерений	UFM 500 (от 4 до 20 mA)	±1,0 % диапазона измерений	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования
	от 3,3 до 32,0 м ³ /ч; от 70,6 до 700,0 м ³ /ч	±2,10 % измеряемой величины ⁴⁾	ADMAG AXF (от 4 до 20 mA)	±(0,35 % измеряемой величины + 0,05 % диапазона измерений)	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования
	от 15,4 до 100,0 м ³ /ч; от 123,0 до 800,0 м ³ /ч	±2,70 % измеряемой величины ⁴⁾	YEWFLO DY (от 4 до 20 mA)	±(1,5 % измеряемой величины + 0,1 % полной шкалы)	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования

1	2	3	4	5	6	7	8
ИК объемного расхода	от 192 до 1250 м ³ /ч	±2,70 % измеряемой величины ⁴⁾	YEWFLO DY (от 4 до 20 mA)	±(1,5 % измеряемой величины + 0,1 % полной шкалы)	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования
ИК массового расхода	от 2430 до 10000 кг/ч	±2,34 % измеряемой величины ⁴⁾	Prowirl 73 (от 4 до 20 mA)	±2,0 % измеряемой величины	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования
	от 19 до 80 кг/ч; от 140 до 600 кг/ч; от 235 до 1000 кг/ч; от 467 до 2000 кг/ч; от 584 до 2500 кг/ч; от 1168 до 5000 кг/ч; от 2335 до 10000 кг/ч; от 2919 до 12500 кг/ч	±2,30 % измеряемой величины ⁴⁾	YEWFLO DY (от 4 до 20 mA)	±(1,5 % измеряемой величины + 0,1 % полной шкалы)	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования
	от 3736 до 16000 кг/ч; от 4671 до 20000 кг/ч	±2,30 % измеряемой величины ⁴⁾	YEWFLO DY (от 4 до 20 mA)	±(1,5 % измеряемой величины + 0,1 % полной шкалы)	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования
	от 690 до 5000 кг/ч	±2,25 % измеряемой величины ⁴⁾	ROTAMASS RCCT39 (от 4 до 20 mA)	±((0,5 + Z / q _M · 100) % измеряемой величины + 0,05 % от шкалы)	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования

1	2	3	4	5	6	7	8
ИК уровня	от 0 % до 100 %	±0,60 % диапазона измерений	ЦДУ-01 (от 4 до 20 mA)	±0,5 % диапазона измерений	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования
	от 2000 до 4000 мм (от 0 % до 100 %)	±0,25 % диапазона измерений	VEGAFLEX 81 (от 4 до 20 mA)	±2,0 мм	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования
	от 290 до 1700 мм (от 0 % до 100 %)	±0,25 % диапазона измерений	VEGAFLEX 86 (от 4 до 20 mA)	±2,0 мм	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования
	от 300 до 990 мм (от 0 % до 100 %)	±0,55 % диапазона измерений	VEGAFLEX 61 (от 4 до 20 mA)	±3,0 мм	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования
ИК довзрыво-опасных концентраций горючих газов (НКПР)	от 0 % НКПР до 100 % НКПР	±5,55 % НКПР ^{5);} ±11,05 % измеряемой величины ^{4) 6)}	Polytron 2IR (от 4 до 20 mA)	±5,0 % НКПР ^{5);} ±10,0 % измеряемой величины ⁶⁾	—	CC-PAIH01	±0,075 % диапазона преобразования
ИК содержания кислорода в газах	от 0 % до 21 % (объемные доли)	±2,30 % диапазона измерений ^{7);} ±2,35 % измеряемого значения ^{4) 8)}	WDG-IVC/IQ (от 4 до 20 mA)	±2,0 % диапазона измерений ^{7);} ±2,0 % измеряемого значения ⁸⁾	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования
	от 0 % до 5 % (объемные доли)	±4,45 % диапазона измерений	SERVO-TOUGH Oxy (от 4 до 20 mA)	±4,0 % диапазона измерений	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования

1	2	3	4	5	6	7	8
ИК содер- жания окси- да углерода в газах	от 0 % до 0,2 % (объемные доли)	±5,55 % диапазона измерений	WDG-IVC/IQ (от 4 до 20 mA)	±5,0 % диапазона измерений	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования
ИК силы постоян- ного тока	от 4 до 20 mA (от 0 % до 100 % состояния открытия/ закрытия клапана)	±0,17 % диапазона преобразования	—	—	MTL4544	CC-PAIH01	±0,17 % диапазона преобразования
ИК вывода аналоговых сигналов управления	от 4 до 20 mA (от 0 % до 100 % состояния открытия/ закрытия клапана)	±0,48 % диапазона вос- произведения	—	—	MTL4549C	CC-PAOH01	±0,48 % диапазона вос- произведения
ИК вывода аналоговых сигналов управления	от 4 до 20 mA (от 0 % до 100 % состояния открытия/ закрытия клапана)	±0,35 % диапазона вос- произведения	—	—	—	CC-PAOH01	±0,35 % диапазона вос- произведения

¹⁾ Нормированы с учетом погрешностей промежуточного ИП (барьера искрозащиты) и модуля ввода/вывода сигналов.
²⁾ Пределы допускаемой основной погрешности ИК температуры приведены для верхнего предела диапазона измерений.
³⁾ Нижний предел диапазона измерения расхода ограничивается основной погрешностью ИК.
⁴⁾ Указанные значения погрешностей рассчитаны для нижней границы диапазона измерений. Погрешности для других значений диапазона могут отличаться от указанных и рассчитываются по формуле

$$\delta_{\text{ИК}} = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\delta_{\text{пп}}^2 + \left(\gamma_{\text{ВП}} \cdot \frac{X_{\text{max}} - X_{\text{min}}}{X_{\text{ном}}} \right)^2},$$

где $\delta_{\text{пп}}$ — пределы допускаемой основной относительной погрешности первичного ИП ИК, %;

1	2	3	4	5	6	7	8
$\gamma_{\text{ВП}}$	–	пределы допускаемой основной приведенной погрешности промежуточного ИП и модуля ввода/вывода сигналов, %;					
X_{\max}	–	максимальное значение диапазона измерений ИК, в абсолютных единицах измерений;					
X_{\min}	–	минимальное значение диапазона измерений ИК, в абсолютных единицах измерений;					
$X_{\text{изм}}$	–	измеренное значение, в абсолютных единицах измерений.					
5) В диапазоне измерений от 0 % НКПР до 50 % НКПР.							
6) В диапазоне измерений от 50 % НКПР до 100 % НКПР.							
7) В диапазоне измерений от 0 % до 5 % объемной доли кислорода.							
8) В диапазоне измерений свыше 5 % до 21 % объемной доли кислорода.							
Примечания							
1 НСХ – номинальная статическая характеристика.							
2 НКПР – нижний концентрационный предел распространения.							
3 t – измеренная температура, °C.							
4 q_M – массовый расход, кг/ч.							
5 Z – стабильность нуля при измерении массового расхода, кг/ч.							
6 Для расчета погрешности ИК в условиях эксплуатации:							
– приводят форму представления основных и дополнительных погрешностей измерительных компонентов ИК к единому виду (приведенная, относительная, абсолютная);							
– для каждого измерительного компонента ИК рассчитывают пределы допускаемых значений погрешности в условиях эксплуатации путем учета основной и дополнительных погрешностей от влияющих факторов.							
Пределы допускаемых значений погрешности $\Delta_{\text{СИ}}$ измерительного компонента ИК в условиях эксплуатации рассчитывают по формуле							
$\Delta_{\text{СИ}} = \pm \sqrt{\Delta_0^2 + \sum_{i=0}^n \Delta_i^2},$							
где Δ_0 – пределы допускаемой основной погрешности измерительного компонента;							
Δ_i – пределы допускаемой дополнительной погрешности измерительного компонента от i -го влияющего фактора в условиях эксплуатации при общем числе n учитываемых влияющих факторов.							
Для каждого ИК рассчитывают границы, в которых с вероятностью равной 0,95 должна находиться его погрешность $\Delta_{\text{ИК}}$ в условиях эксплуатации, по формуле							
$\Delta_{\text{ИК}} = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\sum_{j=0}^k (\Delta_{\text{СИ}j})^2},$							
где $\Delta_{\text{СИ}j}$ – пределы допускаемых значений погрешности $\Delta_{\text{СИ}}$ j -го измерительного компонента ИК в условиях эксплуатации при общем числе k измерительных компонентов.							