

СОГЛАСОВАНО



Заместитель директора
по производственной метрологии
ФГБУ "ВНИИМС"

А.Е. Коломин

"09" апреля 2024 г

Государственная система обеспечения единства измерений

Комплексы автоматизированные измерительно-управляющие
КИ-ЭБ-ТЭС Ударная

Методика поверки
ИК.2929-АТХ5.МП2

1 Общие положения

1.1. Настоящий документ распространяется на комплекс автоматизированный измерительно - управляющий КИ-ЭБ-ТЭС Ударная в составе АСУТП общестанционного оборудования (далее ЭБ) ТЭС Ударная и устанавливает методы и средства при периодической поверке.

Реализация данной методики обеспечивает метрологическую прослеживаемость комплекса к Государственным первичным эталонам, указанным в таблице 1:

Таблица 1 – Государственные первичные эталоны, к которым прослеживается АСУ ТП

№	Номер по реестру	Наименование эталона	Приказ Росстандарта, утверждающий ГПС
1	ГЭТ 4-91	ГПЭ единицы силы постоянного электрического тока	№ 2091 от 01.10.2018 г.
2	ГЭТ 14-2014	ГПЭ единицы электрического сопротивления	№ 3456 от 30.12.2019 г.
3	ГЭТ 13-2023	ГПЭ единицы электрического напряжения	№ 1520 от 28.07.2023 г.

1.2. Настоящая методика поверки применяется для поверки комплекса автоматизированного измерительно - управляющего КИ-ЭБ-ТЭС Ударная, используемого в качестве рабочих средств измерений в соответствии с государственными поверочными схемами для средств измерений постоянного электрического тока, напряжения и сопротивления.

1.3 Допускается проведение поверки отдельных ИК в соответствии с письменным заявлением владельца комплекса с обязательным указанием информации об объёме проведённой поверки в перечне поверенных ИК.

2 Перечень операций поверки средства измерений

2.1. При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 - Операции поверки

Наименование операции	Раздел методики поверки	Обязательность проведения операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр средства измерений	7	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8	Да	Да
Проверка программного обеспечения средства измерений	9	Да	Да
Определение метрологических характеристик средства измерений Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	10	Да	Да
Оформление результатов поверки	11	Да	Да

3 Требования к условиям проведения поверки

3.1. При проведении поверки должны соблюдаться условия согласно таблице 3.

Таблица 3 - Условия проведения поверки

Параметр	Значение
Температура окружающего воздуха, в помещениях, где установлены контроллерное оборудование и ПЭВМ комплекса °С	от 0 до +40
Относительная влажность воздуха при 35 °С, %, в помещениях, где установлено контроллерное оборудование и ПЭВМ комплекса, %	от 30 до 80
Атмосферное давление, кПа	от 80 до 108

3.2. Допускается проведение поверки в рабочих условиях эксплуатации измерительных каналов комплекса, если при этом соблюдаются условия применения эталонных средств поверки.

3.3. Допускается проведение поверки отдельных ИК в соответствии с письменным заявлением владельца комплекса с обязательным указанием информации об объёме проведённой поверки в перечне поверенных ИК, являющемся неотъемлемой частью свидетельства о поверке.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1. Персонал, проводящий поверку, должен знать структуру и основные принципы работы измерительного оборудования комплекса, структуру объекта измерений, быть компетентным в вопросах эксплуатации комплекса и его поверки в соответствии с настоящей методикой.

4.2. К поверке допускают лиц, имеющих квалификационную группу по технике безопасности не ниже III в соответствии с "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", изучивших руководство по эксплуатации на комплекс и настоящий документ.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1. При проведении поверки применяют поверочное и испытательное оборудование, указанные в таблице 4.

Операции поверки, требующие применения средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
8; 10	Рабочий эталон единицы постоянного тока, 2-ого разряда согласно приказу Росстандарта от 01.10.2018 г. №2091	Калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ-260 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 33062-07)
8; 10	Рабочий эталон единицы электрического сопротивления, 4-ого разряда согласно приказу Росстандарта от 30.12.2019 г. № 3456	
8; 10	Рабочий эталон единицы постоянного	

Операции поверки, требующие применения средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
	электрического напряжения, 3-ого разряда согласно приказу Росстандарта от 28.07.2023 г. № 1520	
8	Барометр, диапазон измерений атмосферного давления: от 80 до 108 кПа	Барометр метеорологический БАММ-1 (регистрационный № 5738-76)
8	Термогигрометр, диапазон измерений: относительной влажности от 0 до 98 %, температуры от 0 до +40 °С	Прибор комбинированный Testo 608-H1, (регистрационный № 46434-11)

5.2. Допускается использовать иные средства поверки, не приведенные в таблице 4, с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений.

5.3. Средства измерений, применяемые при поверке, должны быть поверены и иметь действующие сведения о результатах поверки в ФИФ ОЕИ. Эталоны единиц величин, должны быть аттестованы в соответствии с Положением об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 734 «Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений». Средства измерений, применяемые в качестве эталонов единиц величин, должны быть поверены в качестве эталонов единиц величин и иметь действующие сведения о результатах поверки в ФИФ ОЕИ и удовлетворять требованиям точности государственных поверочных схем.

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

6.1. При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные для эксплуатации оборудования и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

7 Внешний осмотр средства измерений

7.1. При проведении внешнего осмотра устанавливают соответствие поверяемых измерительных каналов комплекса следующим требованиям:

- комплектность измерительных каналов и их компонентов соответствует, указанным в технической документации на комплекс;
- отсутствие механических повреждений оборудования измерительных каналов, в том числе линий связи, шкафов с оборудованием, заземления;
- соответствие монтажа оборудования измерительных каналов комплекса его технической документации.

Комплекс считают прошедшим проверку, если выполняются все указанные выше требования.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1. Перед началом работ по проведению поверки проводят организационно-технические мероприятия по обеспечению безопасности поверочных работ в соответствии с

действующими правилами и руководствами по эксплуатации применяемого оборудования.

Подготавливают приборы к работе согласно их руководствам по эксплуатации. Средства поверки выдерживают в условиях, установленных в НТД на средства поверки.

Проверяют возможность функционирования оборудования измерительных каналов комплекса с учетом внешних влияющих факторов.

8.2. Опробование проводят на действующем комплекте оборудования поверяемых измерительных каналов комплекса в полном составе, для этого:

- с помощью операторов комплекса выполняют операции по включению питания и запуску программного обеспечения комплекса согласно "Руководству по эксплуатации" либо, если программное обеспечение уже запущено, то готовят измерительное оборудование комплекса к поверке;

- переводят комплекс из рабочего режима в режим "Поверка", выполнение данной операции проводят согласно требованиям эксплуатационной документации АСУ ТП;

- в режиме "Поверка", используя возможности рабочей или инженерной станции, с которой осуществляется поверка измерительных каналов и специализированного программного обеспечения комплекса, проверяют соответствие установленных диапазонов измерений, единиц измерений и параметров примененных первичных преобразователей по всем измерительным каналам комплекса;

- при поверке на выбранной рабочей станции комплекса убеждаются, что на экранах монитора рабочей станций, на измерительных индикаторах всех измерительных каналов имеются показания, соответствующие показаниям дублирующих измерительных или регистрирующих приборов;

- с разрешения дежурной смены операторов комплекса, отключают первичные преобразователи измерительных каналов, выбранных для поверки от входа линий связи, соединяющих первичные преобразователи с контроллерами входных измерительных модулей комплекса, вместо них на вход линий связи подключают эталонные имитаторы сигналов датчиков - калибраторы сигналов;

- задавая сигналы от эталонных приборов соответствующие началу и 100 % шкалы измерений, убеждаются, что показания измерительных индикаторов на экране монитора рабочей станции комплекса соответствуют заданным значениям;

- с помощью калибраторов сигналов задают значения измеряемых параметров, выходящие за границы допустимых значений, убеждаются, в том, что на экране монитора рабочей станции комплекса срабатывает соответствующая сигнализация;

Примечание - опробование проводят для всех контролируемых измерительных каналов и метрологического оборудования, входящих в состав комплекса.

Результаты опробования считают удовлетворительными, если выполняются все, указанные выше, требования.

9 Проверка программного обеспечения средства измерений

9.1. Выполняют проверку соответствия версии программного обеспечения измерительного комплекса, для чего используя возможности ПО рабочей станции, с которой проводится поверка измерительных каналов комплекса и указания в "Руководстве по эксплуатации", проводят запрос версии инженерного ПО «Epsilon LD» и ПО «Alpha Platform», которое установлено и используются в данном измерительном комплексе.

- с помощью операторов комплекса выполняют операции по включению питания и запуску программного обеспечения комплекса согласно "Руководству по эксплуатации" либо, если программное обеспечение уже запущено, то готовят измерительное оборудование комплекса к поверке;

Выполняется проверка соответствия версии программного обеспечения измерительного комплекса, для чего, используя возможности ПО инженерной или рабочей станции и указания в "Руководстве по эксплуатации, ч.1, ИК.2929-АТХ5.РЭ 01 проводят запрос версии

инженерного ПО «Epsilon LD» и «Alpha. HMI» , для чего необходимо на рабочем столе Инженерной станции, с которой выполняется проверка, обнаружить иконку запуска проекта автоматизации «Epsilon LD» и активировать ее. Выполнить запуск ПО, на мониторе отразится меню ПО. В меню ПО обнаружить пункт «Помощь», в меню «Помощь» открыть пункт «О программе», на экране отразится информация о версии ПО (см. рисунок 1).

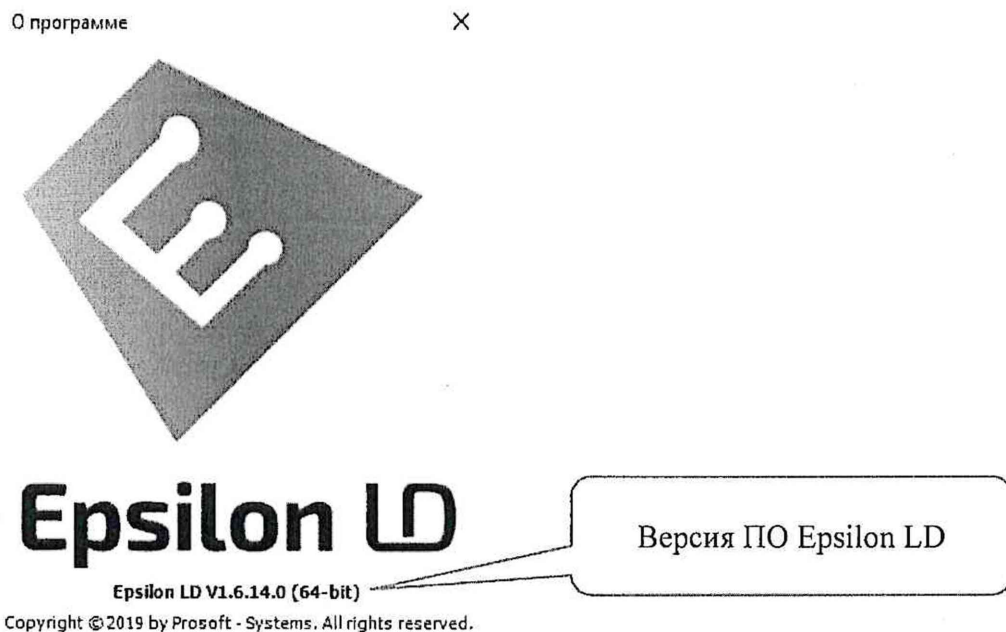


Рисунок 1

Для проверки версии ПО «Alpha HMI», на рабочем столе инженерной станции или АРМ оператора, с которой выполняется проверка обнаружить иконку запуска ПО. (см. рисунок 2).

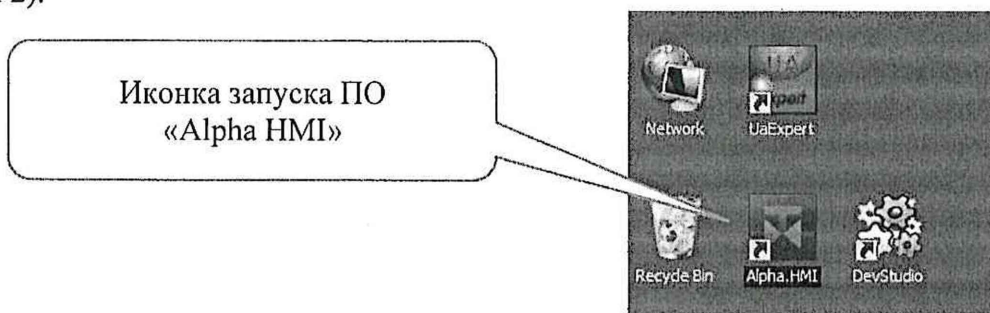


Рисунок 2

Запустить ПО, на экране станции откроется окно с меню «Помощь» (см. рисунок 3)

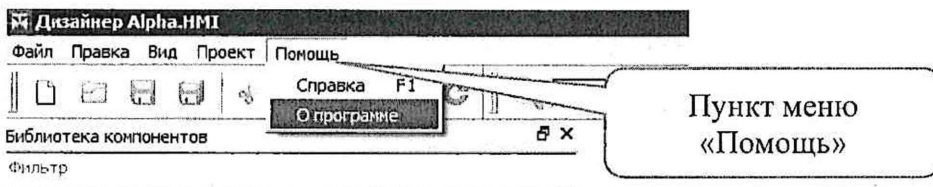


Рисунок 3

В меню «Помощь» открыть пункт «О программе», на экране отразится информация о версии ПО (см. рисунок 2).

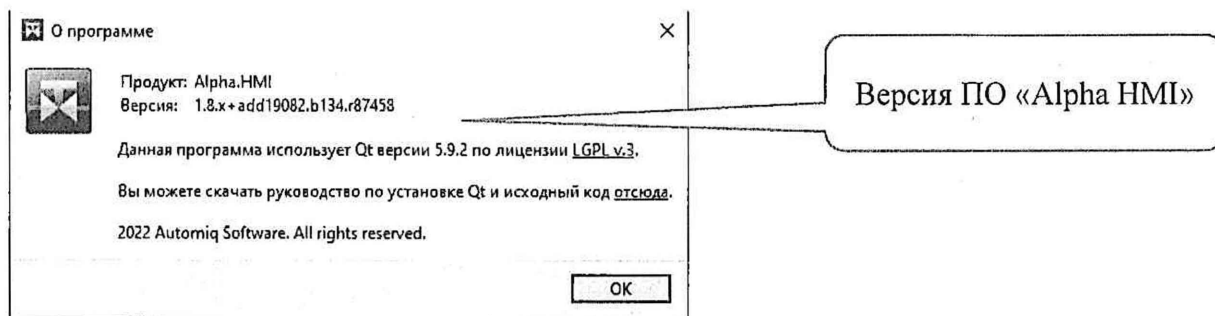


Рисунок 4

Комплекс считают выдержавшим проверку, если версии ПО «Epsilon LD» и «Alpha HMI», полученная при запросе ПО, совпадает с версией ПО указанной в описании типа

Если версии не совпадают с указанной в описании типа проверку прекращают, на комплекс оформляется извещение о непригодности.

10. Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

10.1 Определение метрологических характеристик каналов преобразования сигналов силы постоянного электрического тока в значения технологических параметров (кроме расхода энергоносителей с помощью стандартных СУ) и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

Проверку проводят в следующей последовательности:

- выбирают измерительный канал (ИК). На вход линии связи выбранного ИК вместо первичных измерительных преобразователей (ПИП), подключают эталонный калибратор сигналов, имитирующий электрические сигналы ПИП. Схема подключения эталонного калибратора - аналогична схеме подключения первичного измерительного преобразователя;
- определяют расположение измерительного индикатора выбранного канала на видеограмме на экране монитора рабочей станции оператора комплекса. Перечень видеограмм, состав ИК в каждой видеограмме и порядок выбора видеограмм приведен в "Базе данных измеряемых параметров";
- с помощью эталонного калибратора на вход ИК подают сигнал, соответствующий расчетному сигналу первичного измерительного преобразователя в поверяемой точке диапазона ИК;
- проверку канала измерений проводят при следующих значениях входного сигнала: 0; 25; 50; 75 и 100 % измеряемой величины;
- выполняют не менее 5 измерений на прямом или обратном ходе в каждой исследуемой точке диапазона измерения и регистрацию результатов измерений, произведенных ИК, затем осуществляют переход к следующей исследуемой точке диапазона измерений;
- основную приведенную погрешность преобразования сигналов силы постоянного электрического тока в значения технологических параметров вычисляют по формуле:

$$Y_{ки} = \frac{(A_{X_{max}} - A_0)}{A_n} \cdot 100\%, \quad (1)$$

где

A_n – верхняя граница диапазона измерений поверяемого измерительного канала;

$A_{X_{max}}$ - значение измеренного параметра с максимальным отклонением от заданного значения;

A_0 - значение параметра, соответствующее заданному сигналу эталона.

Измерительные каналы преобразования сигналов силы постоянного электрического тока в значения технологических параметров, считают поверенными, если приведенная погрешность электронной части измерительного канала не превышает $\pm 0,25$ %;

10.2. Определение метрологических характеристик канала измерений температуры и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям.

В зависимости от типа первичного измерительного преобразователя поверку ИК проводят в следующей последовательности:

а) особенности поверки измерительных каналов, в которых в качестве первичного измерительного преобразователя используется термопара

– первичные измерительные преобразователи (датчики) данных каналов имеют выходной сигнал в виде напряжения постоянного тока, изменяющийся в диапазоне измерения физической величины согласно ГОСТ Р 8.585-2001;

– в качестве имитатора сигналов датчиков при поверке данных измерительных каналов используют эталонные калибраторы напряжения, подключаемые на вход линии связи измерительного канала вместо первичного измерительного преобразователя;

– подключение первичных измерительных преобразователей (термопар) к преобразователям температуры осуществляют специальными компенсационными проводами, поэтому отключение первичных преобразователей температуры производится вместе с компенсационными проводами на контактах электрического соединения в специализированных коробках-термостатах. Размещение позиций поверяемых ИК в коробках и маркировка коробок-термостатов приведена в "Базе данных измеряемых параметров АСУ ТП энергоблока";

– величина задаваемого сигнала от рабочего эталона в виде постоянного напряжения зависит от значения имитируемой физической величины и определяется по ГОСТ Р 8.585-2001;

– т.к. температура холодного спая термопары $t_{х.сп.} \neq 0^{\circ}\text{C}$, то необходимо измерить $t_{х.сп.}$;

– измерение температуры холодного спая проводят лабораторным стеклянным термометром, причем, измерение проводят в открытой термостатированной коробке, в той точке, где компенсационный провод, подключает термопару ко входу линии связи.

– по таблицам ГОСТ Р 8.585-2001 для данного типа термопар определяют величину термоЭ.Д.С. Эт. х.сп для $t_{х.сп}$ и величину термоЭ.Д.С. для температуры горячего спая Эт. г.сп. в исследуемой точке диапазона измерений;

– определяют значение сигнала от эталонного калибратора сигналов, подаваемого на вход измерительного канала в поверяемых точках диапазона измерения, как

$$U_{\text{раб.эт.}} = \text{Эт. г.сп.} - \text{Эт х.сп.}, \quad (2)$$

где:

$U_{\text{раб.эт.}}$ – напряжение рабочего эталона подаваемого на вход калибруемого измерительного канала;

Эт. г.сп. – ТермоЭ.Д.С. термопары при поверяемом значении температуры, при условии, что $t_{х.сп.} = 0^{\circ}\text{C}$;

Эт х.сп - ТермоЭ.Д.С. термопары при текущем значении температуры холодного спая $t_{х.сп.}$.

Измерительные каналы измерения сигналов от термопар считают поверенными, если абсолютная погрешность измерений для НСХ ТХА(К) не превышает $\pm 2,5^{\circ}\text{C}$

б) Особенности поверки измерительных каналов, в которых в качестве первичного измерительного преобразователя используется термометр сопротивления

– первичные измерительные преобразователи (датчики) данных каналов имеют выходной сигнал в виде сопротивления постоянному току изменяющийся в диапазоне измерения физической величины, согласно ГОСТ 6651-2009;

– в качестве имитатора сигналов при поверке данных измерительных каналов используются калибраторы сопротивления или магазины сопротивления, подключаемые на вход измерительного канала вместо первичного измерительного преобразователя. Схема подсоединения эталонного калибратора или магазина сопротивлений должна соответствовать схеме подсоединения первичного измерительного преобразователя (3-х или 4-х проводная);

– величина задаваемого сигнала в виде сопротивления постоянному току от рабочего эталона зависит от значения имитируемой физической величины и определяется по ГОСТ 6651–2009;

– поверка канала измерений проводится при следующих значениях входного сигнала: 0; 25; 50; 75 и 100 % измеряемой величины;

– проводят не менее 5 измерений заданного значения сигнала эталона и регистрацию результатов измерений, произведенных ИК, затем осуществляют переход к следующей исследуемой точке диапазона измерений;

– число исследуемых точек диапазона измерений 5;

– число измерений в каждой точке 5 (на прямом или на обратном ходе измерений);

– значение измеренной температуры определяют, как показания индикатора на соответствующей видеограмме на экране монитора рабочей станции оператора комплекса;

– основную абсолютную погрешность ΔA поверяемых измерительных каналов температуры, определяют путем сравнения значений эталонного сигнала A_0 подаваемого на соответствующий вход измерительного канала комплекса с показаниями дисплея поверяемого измерительного канала A_x и вычисляют по формуле

$$\Delta A = A_{x_{\max}} - A_0, \quad (3)$$

где:

$A_{x_{\max}}$ - значение измеренного параметра с максимальным отклонением от заданного значения;

A_0 – расчетное значение температуры в поверяемой точке диапазона измерений.

Измерительные каналы измерения сигналов от термометров сопротивления считают поверенными, если абсолютная погрешность измерений измерительного канала не превышает $\pm 0,7$ °С.

10.3. Определение метрологических характеристик каналов преобразования сигналов силы постоянного электрического тока в значения расхода энергоносителей с помощью стандартных СУ и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

10.3.1. Поверку проводят в следующей последовательности:

– выбирают измерительный канал (ИК). На вход выбранного ИК вместо первичного измерительного преобразователя (ПИП), подключают рабочий эталон, имитирующий электрические сигналы ПИП;

– измерение расходов жидкостей и газов основано на вычислении расхода на основании алгоритма по ГОСТ 8.586.1-5:2005 с учетом измеренных перепада давления на сужающем устройстве, давления перед сужающим устройством и температуры измеряемого потока;

– первичные измерительные преобразователи (датчики) каналов перепада давления и давления имеют выходной сигнал в виде постоянного тока 4...20 мА;

– первичные измерители температуры представляют собой термометры сопротивления и имеют выходной сигнал в виде сопротивления постоянному току, изменяющийся в диапазоне измерения физической величины, согласно ГОСТ Р 6651–2009;

– в качестве имитаторов сигналов датчиков при поверке данных измерительных каналов используются калибраторы сигналов и магазины сопротивления, подключаемые на

вход линии связи поверяемых измерительных каналов вместо первичных измерительных преобразователей;

– для поверки измерительных каналов расхода рассчитывают значения контрольных сигналов в поверяемых точках диапазона измерений. Расчет выполняют с применением эталонных аттестованных программных продуктов, например, программы "Расходомер ИСО";

– рассчитываются значения физических величин перепада, при расчетных значениях давления и температуры при которых расход соответствует следующим точкам диапазона измерения: 30; 40; 50; 70 и 100 %.

10.3.2. При поверке измерительного канала одновременно задают контрольные значения входных сигналов от эталонных калибраторов по ИК перепада давления, давления и температуры. Величина задаваемого сигнала в виде постоянного тока и сопротивления от эталонного калибратора определяется значением имитируемой физической величины расхода.

Заданные значения контрольных сигналов по каналам давления, перепада давления и температуры контролируются по соответствующим измерительным индикаторам на видеogramмах на мониторе рабочей станции комплекса.

Измеренное значение расхода контролируется по индикатору поверяемого ИК расхода.

Примечание:

При измерении расхода пара проводят 5 режимов измерения расхода:

- при расчетных значениях давления и температуры;
- при расчетном давлении и сниженной температуре на 10 °С от рабочего
- при расчетном давлении и завышенной температуре на 10 °С
- при завышенном на 10 % от расчетного значения давления и расчетной температуре;
- при заниженном на 15 % от расчетного значения давления и расчетной температуре.

10.3.3. Величина задаваемого сигнала в виде постоянного тока и сопротивления эталонного калибратора определяется значением имитируемой физической величины расхода:

– измеренное значение расхода контролируют по индикатору поверяемого ИК расхода;

– проводят не менее 5 измерений заданных значений сигналов эталонов и регистрацию результатов измерений, проведенных ИК, затем осуществляют переход к следующей точке диапазона измерений;

– общее количество результатов измерений по одному ИК, в одном режиме работы - не менее 25, при этом:

– число поверяемых точек 5, число измерений в каждой точке - 5 (на прямом или на обратном ходе измерений).

– основную приведенную погрешность электронной части измерительных каналов расхода определяют путем сравнения расчетных значений расхода A_0 получаемого при подаче на соответствующие входы линии связи измерительных каналов расхода, выбранных для поверки с показаниями A_x соответствующих измерительных индикаторов поверяемого измерительного канала на мониторе рабочей станции оператора комплекса и вычисляют по формуле

$$\gamma_{ки} = \frac{(A_{x_{max}} - A_0)}{A_n} \cdot 100\%, \quad (4)$$

где

A_n – верхняя граница диапазона измерений поверяемого измерительного канала;

$A_{x_{max}}$ – значение измеренного параметра с максимальным отклонением от заданного значения;

A_0 - расчетное значение расхода при соответствующих значениях перепада, давления и температуры.

Измерительные каналы расхода считают поверенными, если приведенная погрешность измерений измерительного канала расхода пара в расчетных условиях, без учета погрешности первичных измерительных преобразователей не превышает:

- для измерительных каналов расхода жидкости $\pm 0,5\%$.
- для измерительных каналов расхода пара и газов $\pm 1,0\%$.

11 Оформление результатов поверки

11.1 Результаты поверки оформляются протоколом поверки свободной формы.

11.2 Сведения о результатах поверки направляются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

11.3 По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, на средство измерений выдаётся:

- в случае положительных результатов поверки – свидетельство о поверке установленного образца;
- в случае отрицательных результатов поверки – извещение о непригодности к применению установленного образца с указанием причин непригодности.

Начальник отдела 201/2 ФГБУ «ВНИИМС»  А.С. Смирнов

Зам. начальника центра 201 ФГБУ «ВНИИМС»  Ю.А. Шатохина