

**СОГЛАСОВАНО**

И.о. зам. генерального  
конструктора по испытаниям –  
Начальник корпуса  
ПАО «ОДК-Сатурн»

  
A.V. Александров  
« 24 » июня 2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель генерального директора  
– директор исследовательского  
центра «Авиационные двигатели»  
ФГУП «ЦИАМ им. И.И. Баранова»

  
V.G. Марков  
« 25 » июня 2019 г.  


**ИНСТРУКЦИЯ**

**СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-  
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «ИС-22»**

Методика поверки

МП-ИС-22

2019 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1 СПОСОБЫ ПОВЕРКИ И НОРМИРОВАНИЕ МХ.....	5
2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ .....	6
3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ .....	7
4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ .....	9
5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	9
6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ.....	9
7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ.....	10
8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ.....	10
9 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ .....	30
10 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ.....	30

## ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

АИИС	— система автоматизированная информационно-измерительная
ВП	— верхний предел диапазона измерений или нормированного значения измеряемого параметра
ГТД	— газотурбинный двигатель
ДИ	— диапазон измерений ИК, в пределах которого устанавливаются контрольные точки (меры), для которых определяются значения метрологических характеристик, и в которых выполняется их оценка на соответствие нормированным пределам допускаемой погрешности измерений
ИЗ	— измеренное значение физической величины параметра или его носителя
ИК	— измерительный канал (каналы)
КТ	— контрольная точка диапазона измерений (ДИ), в которой устанавливается (задается) номинальное действительное значение измеряемой величины, принимаемое за истинное, при проведении экспериментальных исследований поверяемого ИК
МП	— методика поверки
МХ	— метрологические характеристики
НЗ	— нормирующее значение измеряемого параметра
НП	— нижний предел диапазона измерений
ОС	— операционная система
ПК	— персональный компьютер
ПО	— программное обеспечение
ПП	— первичный преобразователь (датчик)
СИ	— средства измерений
СП	— средства поверки (эталон) СИ или средства проверки технических характеристик СИ
ТП	— термопара
ТС	— термометр сопротивления

## **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящая методика поверки (МП) разработана в соответствии с требованиями РМГ 51-2002, приказом Минпромторга №1815 от 02.07.2015 г., и устанавливает порядок, методы и средства проведения первичной и периодических поверок измерительных каналов (ИК) системы автоматизированной информационно-измерительной стенда № 22 «ИС-22» (далее по тексту – система, АИИС), предназначенной для измерений параметров технологических процессов стендовых испытаний газогенераторов (ГГ) на стенде № 22 в ПАО «ОДК-Сатурн», г. Рыбинск..

АИИС является многоканальной измерительной системой, отнесенной в установленном порядке к средствам измерений, и подлежит государственному регулированию обеспечения единства измерений на всех этапах цикла, включая эксплуатацию.

Система включает в себя 11 типов ИК, предназначенных для измерений в различных диапазонах следующих физических величин:

- силы тяги от двигателя;
- расходов массового и объемного;
- абсолютных, избыточных и разности давлений газообразных и жидкых сред;
- температуры, измеренной ПП термоэлектрического типа ХА (К), XK (L);
- температуры, измеренной ПП терморезистивного типа;
- температуры атмосферного воздуха;
- относительной влажности;
- виброскорости;
- напряжения и силы постоянного тока;
- частоты переменного тока, соответствующей частоте вращения роторов;
- напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ХА (К) и XK (L).

Допускается возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов и (или) отдельных автономных блоков из состава средств измерений для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

Интервал между поверками - 1 год.

# **1 СПОСОБЫ ПОВЕРКИ И НОРМИРОВАНИЕ МХ**

**Способы поверки**

Настоящая МП устанавливает комплектные и поэлементный способы поверки ИК.

**Нормирование МХ**

1.1 Номенклатура МХ ИК, определяемых по данной МП, установлена в соответствии с ГОСТ 8.009-84.

1.2 Оценка и форма представления погрешностей – по МИ 1317-2004.

1.3 Методы определения МХ ИК при поверке комплектным способом - для ИК по ГОСТ 8.736-2011 и ОСТ 1 00487-83.

**Нормирование поверки:**

- количество КТ на ДИ ИК по МИ 2440-97.

## 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

### 2.1 Перечень операций поверки

2.1.1 Перечень операций, которые должны проводиться при поверке АИИС, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень операций

Наименование операции	Номер пункта документа по поверке	Проведение операции при	
		первой поверке	периодической поверке
<i>I</i>	2	3	4
1 Внешний осмотр	8.1	+	+
2.1 Настройка ПО Метрология	8.2	+	+
2.2 Опробование	8.3	+	+
2.3 Проверка контрольной суммы исполняемого кода (цифрового идентификатора) ПО	8.4	+	+
3 Определение метрологических характеристик ИК			
3.1 Определение погрешностей ИК силы тяги от двигателя	8.6	+	+
3.2 Определение погрешностей ИК расходов массового и объемного	8.7	+	+
3.3 Определение погрешностей ИК абсолютных, избыточных и разности давлений газообразных и жидких сред	8.8	+	+
3.4 Определение погрешностей ИК температуры, измеренной ПП термоэлектрического типа ТХА (K), ТХК (L)	8.9	+	+
3.5 Определение погрешностей ИК температуры, измеренной ПП терморезистивного типа	8.10	+	+
3.6 Определение погрешностей ИК температуры атмосферного воздуха	8.11	+	+
3.7 Определение погрешностей ИК относительной влажности	8.12	+	+
3.8 Определение погрешностей ИК виброскорости	8.13	+	+
3.9 Определение погрешностей ИК напряжения и силы постоянного тока	8.14	+	+
3.10 Определение погрешностей ИК частоты переменного тока, соответствующей частоте вращения роторов	8.15	+	+
3.11 Определение погрешностей ИК напряжение постоянного тока, соответствующее значениям температуры газообразных сред, температуры кориусов и деталей в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ТХА (K) и ТХК (L)	8.16	+	+
4 Обработка результатов измерений	9	+	+
5 Оформление результатов поверки	10	+	+

### **Операции и последовательность выполнения работ для ИК, поверяемых комплектным способом 1**

2.1.2 Проверку ИК, поверяемого комплектным способом 1, в целом выполнять в следующей последовательности:

- внешний осмотр ИК;
- подготовка системы и ПО к поверке;
- проверка работоспособности (опробование) ИК;
- экспериментальные исследования (сбор данных) ИК;
- определение МХ ИК.

### **Операции и последовательность выполнения работ для ИК, поверяемых комплектным способом 2**

2.1.3 Проверку ИК, поверяемого комплектным способом 2, в целом выполнять в следующей последовательности:

- внешний осмотр ИК;
- демонтаж и определение метрологических характеристик ПП;
- подготовка системы и ПО к определению МХ электрической части ИК;
- проверка работоспособности (опробование) электрической части ИК (без ПП);
- экспериментальные исследования (сбор данных) электрической части ИК;
- определение МХ электрической части ИК;
- определение метрологических характеристик всего ИК.

### **Операции и последовательность выполнения работ для ИК, поверяемых поэлементным способом**

2.1.4 Проверку ИК, поверяемого поэлементным способом (включая и ИК с преобразователями, имеющими цифровой выход), выполнять в следующей последовательности:

- внешний осмотр ИК;
- демонтаж измерительных компонентов в составе ИК, автономная поверка (определение и оценка МХ) каждого измерительного компонента. Работы по поверке (подготовка, проверка работоспособности, экспериментальные исследования) электрической части поверяемого ИК выполнять как для электрической части ИК при поверке ИК комплектным способом 2;
- оценка максимальной погрешности ИК по МХ измерительных компонентов;
- монтаж измерительных компонентов и проверка работоспособности ИК.

## **3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ**

3.1 При проведении поверки использовать средства измерений и вспомогательное оборудование, приведенные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства измерений и вспомогательное оборудование

Ссылка на номер раздела МП	Наименование и тип (условное обозначение) основных или вспомогательных СП, обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, основные и (или) метрологические и характеристики СП
1	2
8.6	динамометр эталонный 2-го разряда по ГОСТ Р 8.663-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Государственная поверочная схема для средств измерений силы разряда» «3.2.БДЦ.0002.2016».

продолжение таблицы 2

8.7	Калибратор-измеритель унифицированных сигналов прецизионный «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012» (ИКСУ-2012): диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 25 мА; пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения силы постоянного тока $\pm(10^{-4} \cdot I + 1)$ мкА
8.8	Калибратор давления DPI615 (с внешними модулями давления IDOS UPM P), фирмы «Druck» (Великобритания) диапазон от 0 до 2 МПа, с внешними преобразователями избыточного давления: IDOS UPM P от минус 100 до 100 кПа, IDOS UPM P от 0 до 7 МПа, IDOS UPM P от минус 7 до 7 кПа, IDOS UPM P от 0 до 13,5 МПа). Рабочий эталон единицы давления 1-го разряда по ГОСТ 8.802-2012 в диапазоне значений от 20 до 1600 Па. ИКСУ-2012: диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 25 мА; пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения силы постоянного тока $\pm(10^{-4} \cdot I + 1)$ мкА
8.9	ИКСУ-2012: диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока от минус 10 до 100 мВ; пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока $\pm(7 \cdot 10^{-5} \cdot  U  + 3)$ мкВ.
8.10	Магазин электрического сопротивления Р4831: диапазон воспроизведения сопротивления постоянному току от 0,001 до 111111,1 Ом, класс точности 0,02.
8.11	Проверяется автономно по МП-242-1343-2012.
8.12	Проверяются автономно по МП-242-1401-2012 и МП-242-1343-2012.
8.13	Проверяются автономно по ЖЯИУ.421431.001 МП.
8.14	ИКСУ-2012: диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока от минус 10 до 100 мВ; пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока $\pm(7 \cdot 10^{-5} \cdot  U  + 3)$ мкВ; диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока от 0 до 12 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока $\pm 3$ мВ; диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 25 мА; пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения силы постоянного тока $\pm(10^{-4} \cdot I + 1)$ мкА.
8.15	Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-136, диапазон измерений от 0,01 Гц до 10 МГц, погрешность $\pm 5 \cdot 10^{-8}$ Гц.
8.16	ИКСУ-2012: диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока от минус 10 до 100 мВ; пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения напряжения постоянного тока $\pm(7 \cdot 10^{-5} \cdot  U  + 3)$ мкВ.

При проведении поверки допускается применение других эталонных средств измерений, удовлетворяющие по точности и диапазону воспроизведения или измерений требованиям настоящей методики.

Используемые средства поверки должны иметь действующее свидетельство об аттестации эталона и/или действующее свидетельство о поверке (с учетом требований поверочных схем).

## **4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ**

К поверке допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации (РЭ) на систему и входящие в её состав аппаратные и программные средства, знающие принцип действия используемых средств измерений и прошедшие инструктаж по технике безопасности (первичный и на рабочем месте) в установленном в организации порядке.

К поверке допускаются лица, освоившие работу с используемыми средствами поверки, изучившие настоящую методику и имеющие достаточную квалификацию.

Лица, участвующие в поверке системы, должны проходить обучение и аттестацию по технике безопасности и производственной санитарии при работе в условиях её размещения.

## **5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

При проведении поверки необходимо соблюдать требования техники безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «ПОТ Р М-016-2001. РД 153-34.0-03.150-00. Межотраслевыми Правилами по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок», ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р 12.1.019-2009, ГОСТ 12.2.091-2002 и требования безопасности, указанные в технической документации на применяемые эталоны и вспомогательное оборудование. Любые подключения приборов проводить только при отключенном напряжении питания системы.

Кроме того, необходимо соблюдать следующие требования:

- к работе по выполнению поверки (калибровки) допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие аттестацию по технике безопасности и промышленной санитарии, ознакомленные с эксплуатационной документацией на систему, с инструкцией по эксплуатации электрооборудования стенда и с настоящей методикой;
- электрооборудование стенда, а также электроизмерительные приборы, используемые в качестве средств поверки, должны быть заземлены, блоки питания должны иметь предохранители номинальной величины;
- работы по выполнению поверки АИИС должны проводиться по согласованию с лицами, ответственными за эксплуатацию испытательного стенда.

## **6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ**

### **6.1 Условия окружающей среды в испытательном боксе:**

- температура воздуха, °C (К) ..... от 10 до 30 (от 283 до 303);
- относительная влажность воздуха, % ..... не более 90;
- атмосферное давление, кПа ..... от 96 до 104.

### **6.2 Условия окружающей среды в помещении пультовой:**

- температура воздуха, °C (К) ..... от 15 до 25 (от 288 до 298);
- относительная влажность воздуха, % ..... 65 ± 15;
- атмосферное давление, кПа ..... от 96 до 104.

### **6.3 Питание АИИС:**

- напряжение питающей сети переменного тока, В ..... 230 ± 23;
- частота питающей сети, Гц ..... 50 ± 1.

Примечание – При выполнении поверок ИК АИИС условия окружающей среды для СП должны соответствовать требованиям, указанным в руководствах на их эксплуатацию.

## **7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ**

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

7.1 Подготовить АИИС к работе. Порядок подготовки ИК описан в Руководстве по эксплуатации 007-0511-22-2019 РЭ.

7.2 Проверить соответствие условий поверки требованиям п.3

7.3 При подготовке к поверке:

- проверить наличие поверочных клейм, а также свидетельства о поверке на основные и вспомогательные СИ;

- проверить целостность электрических цепей ИК;

- обеспечить оперативную связь оператора у монитора с оператором, задающим контрольные значения;

- включить вентиляцию и освещение;

- подготовить к работе все приборы и аппаратуры ИВК согласно руководству по эксплуатации ИНСИ.425841.000.00 РЭ;

- включить питание аппаратуры ИВК;

- ожидать прогрева аппаратуры 20 минут;

7.4 Перед началом поверки измерить и занести в протокол поверки условия окружающей среды (температура, влажность воздуха и атмосферное давление).

## **8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ**

### **8.1 Внешний осмотр**

8.1.1 При выполнении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемого ИК АИИС следующим требованиям:

- комплектность ИК АИИС должна соответствовать 007-0511-22-2019 РЭ;

- маркировка ИК АИИС должна соответствовать требованиям проектной и эксплуатационной документации;

- измерительные, вспомогательные и соединительные компоненты (кабельные разъемы, клеммные колодки и т. д.) ИК системы не должны иметь визуально определяемых внешних повреждений и должны быть надежно соединены и закреплены;

- соединительные линии (кабели, провода) не должны иметь повреждений изоляции и экранирования и должны быть надежно соединены с разъемами и клеммами;

- экранирование кабелей и проводов должно быть соединено между собой и с заземляющим контуром в соответствии с электрическими схемами.

8.1.2 Результаты внешнего осмотра считать удовлетворительными, если выполняются условия, изложенные в пункте 8.1.1. В противном случае поверка не проводится до устранения выявленных недостатков.

## 8.2 Настройка ПО Метрология

8.1.3 Выбрать ИК для поверки.

8.1.4 Запустить программную утилиту «Метрология» (рисунок 1) двойным щелчком левой кнопки мыши по пиктограмме «Метрология» на рабочем столе персонального компьютера 1 автоматизированного рабочего места операторов (АРМ1).

8.1.5 Указать файл конфигурации. Для этого в меню «Файл/Конфигурация» ввести полный сетевой путь к файлу конфигурации АИИС. При нажатии кнопки «Применить» программа загружает данные из указанного файла. При последующих запусках программы имя и путь к файлу конфигурации повторно вводить не требуется.

8.1.6 Настроить программу «Метрология» для проведения поверки

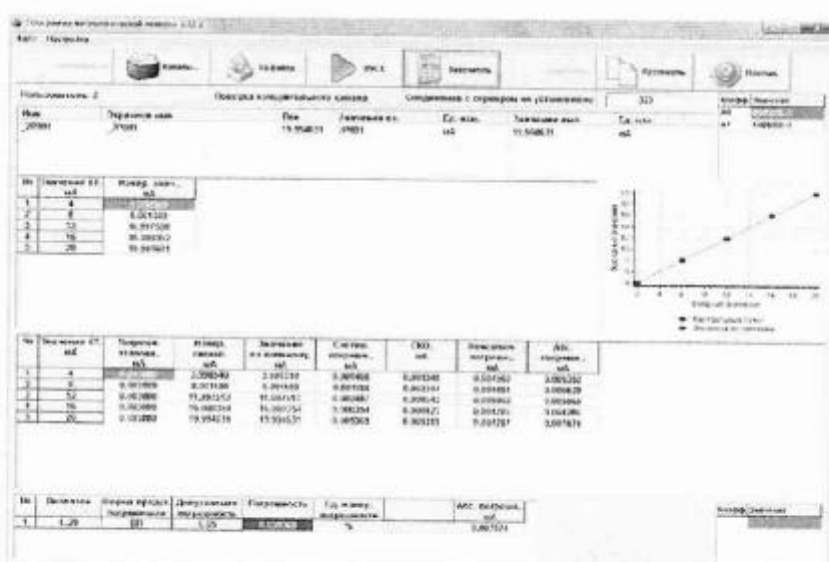


Рисунок 1 - ПО поверки

8.2.4.1 Открыть окно «Выбор каналов» (рисунок 2) нажав на значок «Каналы» и добавить выбранный ИК в таблицу «Выбранные каналы» нажав кнопку «Ф».

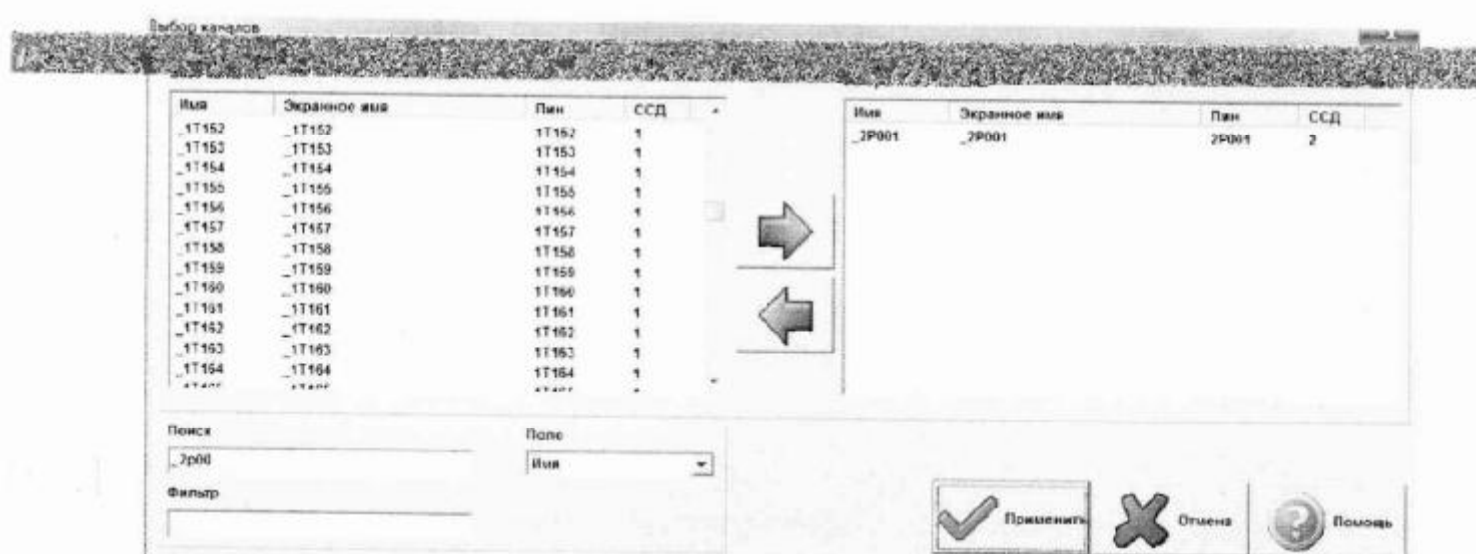


Рисунок 2 - Окно выбора каналов

8.2.4.2 В меню «Настройки/Общие» открыть окно «Общие параметры» (рисунок 3) и выполнить следующие действия:

- выбрать операцию «Проверка» из выпадающего списка «Операция»;

- выбрать «Канал» из выпадающего списка «Объект»;
- установить значение частоты выборки в поле «Частота выборки, Гц», равное «100»;
- задать число наблюдений значения сигнала в контрольной точке в поле «Размер выборки», равное «50».

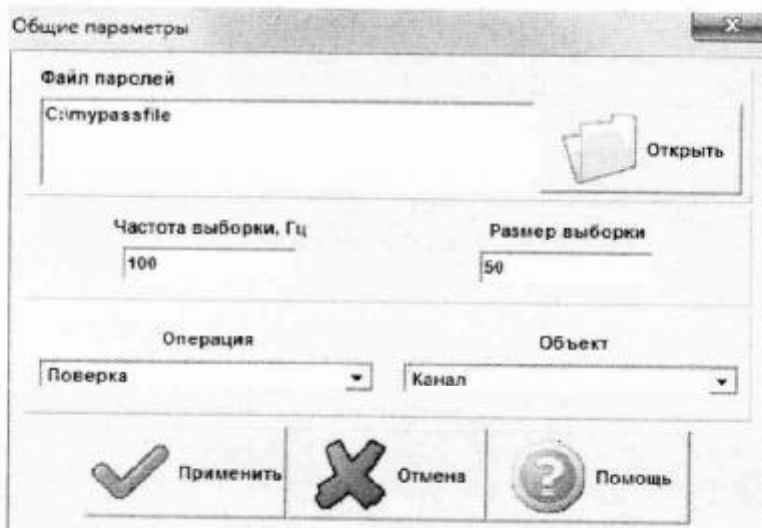


Рисунок 3 - Окно ввода общих параметров

#### 8.2.4.3 Настроить параметры измерений в окне «Параметры измерений» (рисунок 4) выбрав в меню «Настройки/Измерения»:

- указать необходимое количество циклов в ячейке «Циклы»;
- ввести значения контрольных точек сигнала с рабочего эталона, подаваемого на вход поверяемого ИК. Ввод возможен как вручную (при нажатии кнопки «Добавить»), так и автоматически с равными интервалами в заданном диапазоне. Во втором случае вводится значения начальной и конечной точки диапазона измерений данного ИК и задается число контрольных точек. После чего нажимается кнопка «Рассчитать».

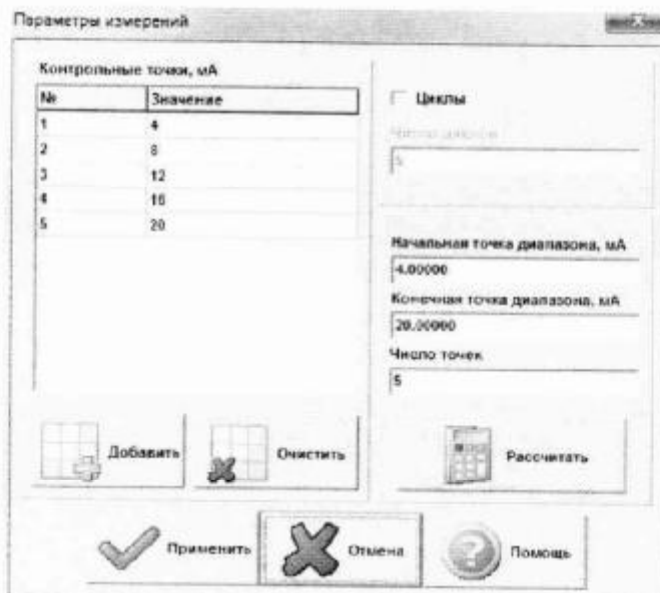


Рисунок 4 - Окно параметров измерений

#### 8.2.4.4 Занести параметры рабочего эталона в меню «Настройки/Эталоны». В поле «Выбранные эталоны» отображается перечень файлов с описаниями рабочих эталонов, применимых в зависимости от выполняемых работ. Для добавления нового СИ

нажимается кнопка «Добавить» и выбирается соответствующий файл. Для удаления из списка нажать кнопку «Удалить». Для создания файла описания нового эталонного средства или редактирования имеющегося нажать кнопку «Редактор эталонов». Где вводятся следующие параметры:

- «Название» - название рабочего эталона в произвольной форме;
- «Заводской №» - заводской номер эталонного СИ;
- «Поверен до (дата)» - дата очередной поверки рабочего эталона;
- «Физическая величина» - наименование физической величины, которую воспроизводит рабочий эталон (напряжение, ток, сопротивление и т. д.);
- «Единица измерения» - единица измерения воспроизводимой физической величины;
- «Постоянная составляющая погрешности» - неизменяемая часть погрешности рабочего эталона;
- «Погрешность ИЗ» - погрешность от измеренной величины (в процентах);
- «Шаг установки» - величина минимального дискретного изменения устанавливаемого значения на эталонном средстве;
- «Минимальное значение», «Максимальное значение» - пределы установки сигнала на рабочем эталоне.

Нажать кнопку «Сохранить», после чего введённые параметры эталона сохраняются в соответствующем файле.

Примечание - Значения погрешности эталона берется из паспорта СИ, которое используется как рабочий эталон при поверке ИК. В случае если у рабочего эталона нормируется только одна из погрешностей, в оставшемся поле задать «0».

8.2.4.5 В меню «Настройки/Расчеты» открыть окно «Параметры расчетов» (рисунок 5) и для каждой контрольной точки указать метод определения погрешности ИК.



Рисунок 5 - Окно параметров расчетов

8.2.4.6 Задать пределы допускаемой погрешности ИК в колонке «Допускаемая погрешность» в окне «Параметры расчетов».

8.2.5 Включить рабочий эталон в режиме воспроизведения диапазона измеряемого ИК.

8.2.6 Запустить испытания, нажав кнопку «Пуск». В этом случае отображается окно со значением первой контрольной точки (рисунок 6).

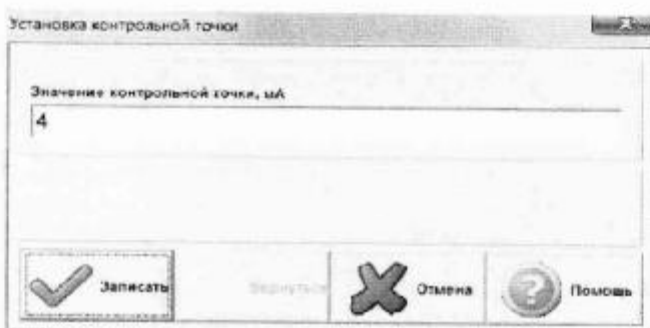


Рисунок 6 - Окно с указанием устанавливаемой контрольной точки

8.2.7 Установить соответствующее значение эталонного сигнала на входах ИК. Текущее измеренное значение в этом случае отображается в колонке «Значение вх.» в таблице основного окна программы.

8.2.8 Записать значение. Для этого нажать кнопку «Записать». В этом случае текущие значения ИК регистрируются в памяти и будут использованы для дальнейших расчетов. Далее отображается окно с очередной контрольной точкой, которая обрабатывается аналогичным образом. Процедура измерений и записи повторяется до тех пор, пока не будут пройдены все контрольные точки.

8.2.9 Нажать кнопку «Готово» и просмотреть результаты измерений. По окончании измерений зарегистрированные данные подвергаются обработке и расчету составляю-

щих погрешностей. Результаты вычислений выводятся в таблице основного окна программы.

8.2.10 Для формирования протоколов поверки после ее проведения на главном окне нажать кнопку «Протоколы». После этого в папке, заданной в поле «Папка для сохранения протоколов», автоматически создаются по 2 файла на каждый испытываемый ИК. Первый файл формата «XLS» содержит сведения об ИК, эталонах, условиях поверки, результатов вычислений погрешностей. Второй файл формата «TXT» содержит в себе исходные измеренные данные без обработки.

### **8.3 Опробование (проверка работоспособности) ИК**

Опробование производится в целях проверки работоспособности и правильности функционирования ИК.

Работы по данному пункту выполнять для всех ИК.

8.3.1 Выбрать ИК для опробования.

8.3.2 Запустить программную утилиту «Метрология» двойным щелчком левой кнопки мыши по пиктограмме «Метрология» на рабочем столе АРМ1.

8.3.3 Настроить программу «Метрология» для проведения контроля согласно руководству оператора ИНСИ.425841.000.00 РО.

8.3.4 В меню «Настройки/Общис»:

- выбрать операцию «Контроль» из выпадающего списка «Операция»;
- выбрать требуемый объект контроля из выпадающего списка «Объект»;
- установить значение частоты выборки в поле «Частота выборки, Гц», равное «100»;
- задать число наблюдений значения сигнала в контрольной точке в поле «Размер выборки», равное «50».

8.3.5 Убедиться в отсутствии выбора в ячейке «Циклы» в меню «Настройки/Изменения».

8.3.6 Ввести значения начальной и конечной точки диапазона измерений проверяемого ИК и установить значение «2» в поле «Число точек» в меню «Настройки/Изменения».

8.3.7 Повторить действия по подпунктам 8.2.4.4 – 8.2.4.6.

8.3.8 Подать на вход ИК с помощью рабочих эталонов минимальное и максимальное контрольное значение диапазона эталонного сигнала.

8.3.9 Выполнить измерения согласно пунктам 8.2.6 – 8.2.9 и убедиться в правильности функционирования ИК.

8.3.10 Проверку работоспособности считать положительной, если полученные значения измеряемых параметров ИК соответствуют значениям, характерным для этих режимов работы.

### **8.4 Проверка контрольной суммы исполняемого кода (цифрового идентификатора) ПО**

8.4.1 Идентификацию ПО АИИС осуществлять путем проверки идентификационных данных (признаков) программных компонентов ПО АИИС, отнесенных к метрологически значимым.

8.4.2 Для проверки контрольной суммы исполняемого кода (цифрового идентификатора) ПО необходимо:

- запустить ПО «Панель управления». Вычисление контрольных сумм запускается автоматически при старте ПО «Панель управления»;
- подвести курсор манипулятора, в зону верхнего меню;
- нажать виртуальную кнопку «Сервис»;
- нажать виртуальную кнопку «Контр. суммы». Должен появится видеокадр «Вычисление контрольных сумм файлов», с таблицей файлов, отнесенных к метрологически значимым;

- в таблице перечислены пути к файлам ПО, версия ПО, и рассчитанная контрольная сумма;
- сверить рассчитанные контрольные суммы с контрольными суммами, указанными в описании типа на Систему.

8.4.3 Результаты проверки считать положительными, если при проверке контрольной суммы исполняемого кода, значения рассчитанной контрольной суммы совпадают со значениями, приведенными в описании типа на Систему.

## 8.5 Определение метрологических характеристик ИК

8.5.1 Проверку проводить комплектным и (или) позлементным способом.

## 8.6 Определение погрешности ИК силы от тяги двигателя

8.6.1 Проверку каждого ИК выполнить в 2 этапа:

- 1 этап - определение порога реагирования;
- 2 этап - определение погрешности ИК.

8.6.2 Проверку ИК выполнить в следующей последовательности:

- Собрать схему поверки в соответствии с рисунком 7.

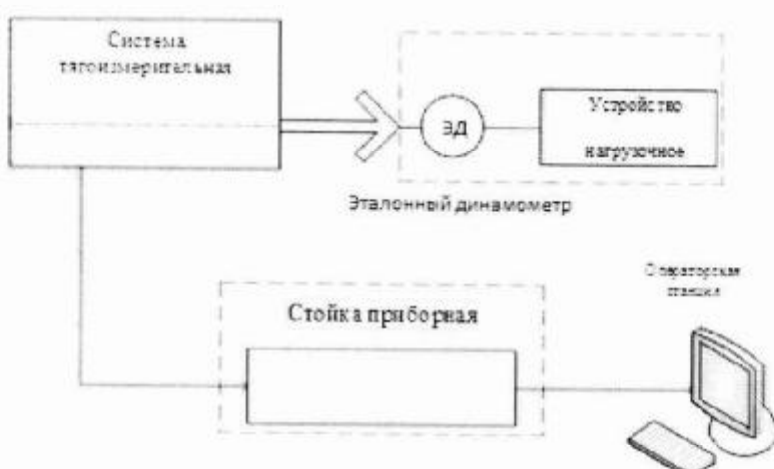


Рисунок 7 – Схема поверки ИК силы от тяги двигателя

- Провести опробование (проверку работоспособности) ИК согласно пункту 8.3;
- Выполнить действия согласно пункту 8.2. В программе «Метрология» задать следующие параметры: установить 2 контрольные точки (0,1 Rmax и 1,0 Rmax).
- Определить порог реагирования на нагрузках, приложенных от устройства нагружочного (УН) равных 0,1 Rmax и 1,0 Rmax. На указанных нагрузках устанавливают ряд гирь (разновесов) до момента устойчивого изменения показаний на 1 единицу младшего разряда.

8.4.2 Для проверки контрольной суммы исполняемого кода (цифрового идентификатора) ПО необходимо:

- запустить ПО «Панель управления». Вычисление контрольных сумм запускается автоматически при старте ПО «Панель управления»;
- подвести курсор манипулятора, в зону верхнего меню;
- нажать виртуальную кнопку «Сервис»;
- нажать виртуальную кнопку «Контр. суммы». Должен появится видеокадр «Вычисление контрольных сумм файлов», с таблицей файлов, отнесенных к метрологически значимым;

по результатам первичной и периодической поверок АИИС).

Таблица 3 – Контрольные точки измерения силы от тяги двигателя

Наименование ИК (измеряемого параметра)	Размерность	НП ДИ ИК	ВП ДИ ИК	Количество КТ на ДИ, n	Номинальные значения силы от тяги в КТ, $A_k$
Сила от тяги двигателя (Параметр: R)	кН (кгс)	0 (0)	10 (1000)	10	0; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 (0; 200; 300; 400; 500; 600; 700; 800; 900; 1000)

Примечание – Номинальные значения силы от тяги в КТ указаны при использовании дополнительной подгрузки 10 кН.

8.6.3 После завершения сбора данных определить погрешность измерений  $\gamma$  (для точек в пределах измерения до  $0,5 \cdot R_{\max}$ ), приведенную в % к  $0,5 R_{\max}$  по формуле (12). Затем, для оставшихся точек диапазона ИК определить значение относительной погрешности по формуле (13).

– Результаты поверки ИК силы от тяги двигателя считать положительными, если погрешности измерений  $\delta$  и  $\gamma$  находятся в допускаемых пределах  $\pm 0,3\%$ . В противном случае ИК бракуется и направляется на ремонт. После ремонта ИК подлежит внеочередной поверке в соответствии с данной МП.

## 8.7 Определение погрешностей ИК расходов массового и объемного (массовый расход топлива, расход воздуха, прокачка масла)

8.7.1 Проверку каждого ИК выполнить в 3 этапа:

- 1 этап – контроль (оценка) состояния и МХ ПП;
- 2 этап – поверку электрической части ИК с целью определение диапазона измерений и МХ (индивидуальной функции преобразования и погрешности измерений);
- 3 этап – определение и оценка максимальной погрешности ИК.

Для контроля (оценки) ПП отсоединить его от электрической части ИК. Проверить внешний вид, наличие пломб и маркировку – ПП не должен иметь видимых внешних повреждений, пломбирование согласно сборочному чертежу, маркировка типа и номера ПП согласно паспорту.

Проверить свидетельства о поверке (первичной или периодической). Свидетельство о поверке должно быть действующим, значение погрешности ПП, указанное в свидетельстве, должно находиться в допускаемых пределах.

Проверка ПП (счетчики-расходомеры массовые Micro Motion CMF) осуществляется в соответствии с МП 45115-16 «ГСИ. Счетчики-расходомеры массовые Micro Motion. Методика поверки» с изменением № 1, утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 22 декабря 2016 г. Возможно также проведение поверки на месте эксплуатации по документам: МИ 3272-2010 «Счетчики-расходомеры массовые. Методика поверки на месте эксплуатации компакт-прувером в комплекте с турбинным преобразователем расхода и проточным преобразователем плотности»; МИ 3151-2008 «Преобразователи массового расхода. Методика поверки на месте эксплуатации трубопоршневой поверочной установкой в комплекте с поточным преобразователем плотности». Интервал между поверками – 4 года.

Проверку электрической части ИК выполнить в следующей последовательности:

Подготовка к поверке ИК.

- Провести внешний осмотр АИИС согласно пункту 8.1;
- Выбрать ИК;
- Открыть дверцу шкафа кроссового 1;
- Выполнить демонтаж первичного преобразователя для дальнейшей автономной

(по собственной МП) поверки;

– Подготовить к работе эталонное средство (ИКСУ-2012) согласно документации на него. Собрать схему определения МХ ИК в соответствии с рисунком 8, для чего подключить эталонное средство к клеммам расходомеров.



- 1 - ИКСУ-2012;
- 2 - Клемма преобразователей давления;
- 3 - Терминалный блок SCXI-1308;
- 4 - Измерительный усилитель SCXI-1102B;
- 5 - Плата АЦП PXI-6289;
- 6 - Шасси PXI-1052;
- 7 - ПЭВМ

Рисунок 8 - Функциональная схема поверки электрической части ИК

– Провести опробование (проверку работоспособности) ИК согласно пункту 8.3.  
Проведение поверки ИК.

Выполнить действия согласно пункту 8.2. В программе «Метрология» задать следующие параметры:

– установить не менее 5 контрольных точек, линейно распределенных на диапазон измерения в поле «Число точек».

Включить калибратор ИКСУ-2012 в режиме воспроизведения силы постоянного тока и на вход ИК подавать сигналы следующих значений: сила постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА, задаваемые значения выбирать исходя из формулы :

$$I_{(k)} = \frac{I_{\max} - I_0}{G_{\max}} \cdot g_k + 4,$$

где  $I_{\max}$  = 20 мА – максимальный ток с выхода ПП, соответствующий максимальному расходу расходомера  $G_{\max}$  (таблица 4);

$I_0$  = 4 мА – минимальный ток с выхода ПП, соответствующий нулевому расходу;

$g_k$  – эталонный расход на k-й ступени нагружения, значения  $g_k$  (где  $k=0,1,2\dots$ ) следует выбирать равномерно распределенными по диапазону.

Таблица 4 – МХ ИК расходов массового и объемного

Физические параметры (обозначение)	Измеряемые величины	Значение входного сигнала	Пределы допускаемой погрешности	Кол-во каналов
1	2	3	4	5
ИК расходов массового и объемного				
Массовый расход топлива	Расход массовый	от 28 до 450 кг/ч	$\gamma: \pm 0,3\% \text{ от ВП}$	1
Расход воздуха в системе наддува лабиринтных уплотнений опоры компрессора		от 450 до 1000 кг/ч	$\delta: \pm 0,3\% \text{ от ИЗ}$	
Расход воздуха в системе наддува лабиринтных уплотнений провода токосъемника		от 0,004 до 0,01 кг/с	$\delta: \pm 1\% \text{ от ИЗ}$	1
Расход воздуха, отбираемого из ГТД на нужды ЛА		от 0,004 до 0,01 кг/с	$\delta: \pm 1\% \text{ от ИЗ}$	1
Прокачка масла		от 0,04 до 0,15 кг/с	$\delta: \pm 1\% \text{ от ИЗ}$	2
	Расход объемный	от 1 до 3 л/мин	$\delta: \pm 1\% \text{ от ИЗ}$	2
		от 2,5 до 4 л/мин	$\delta: \pm 1\% \text{ от ИЗ}$	2
		от 0,2 до 1,5 л/мин	$\delta: \pm 1\% \text{ от ИЗ}$	1

8.7.2 После завершения сбора данных определить погрешность измерений  $\gamma$  (для точек в пределах измерения до 450 кг/ч), приведенную в % к 450 кг/ч по формуле (12) – для канала массового расхода топлива. Затем, для оставшихся точек диапазона ИК массового расхода топлива и для всех точек остальных ИК, определить значение относительной погрешности по формуле (13).

8.7.3 Суммарная погрешность ИК определяется арифметической суммой погрешности ПП (в соответствии с ОТ) и погрешности электрической части канала.

8.7.4 Результаты поверки ИК считать положительными если:

- ПП поверены, имеют действующее свидетельство о поверке, фактическая максимальная погрешность измерений находится в пределах допускаемой погрешности в соответствии с ОТ;
- максимальные значения погрешностей измерений расхода –  $\delta$  и  $\gamma$  в %, находятся в пределах допускаемой погрешности (см. таблицу 4).

В противном случае ИК бракуется и направляется на ремонт. После ремонта ИК подлежит внеочередной поверке в соответствии с данной МП.

## 8.8 Определение погрешностей ИК абсолютных, избыточных и разности давлений газообразных и жидких сред

Поверку ИК абсолютных, избыточных и разности давлений газообразных и жидких сред можно выполнять комплектным способом 1 и 2.

Поверка барометра рабочего сетевого БРС-1М осуществляется по документу МИ 2699-2005 «Барометры вибрационно-частотные. Методика поверки». Интервал между поверками – 3 года.

8.8.1 Поверку ИК комплектным способом 2 выполнить в 3 этапа:

- 1 этап – контроль (оценка) состояния и МХ ПП;
- 2 этап – поверку электрической части ИК с целью определение диапазона измерений и МХ (индивидуальной функции преобразования и погрешности измерений);
- 3 этап – определение и оценка максимальной погрешности ИК.

Для контроля (оценки) ПП отсоединить его от электрической части ИК. Проверить

внешний вид, наличие пломб и маркировку – ПП не должен иметь видимых внешних повреждений, пломбирование согласно сборочному чертежу, маркировка типа и номера ПП согласно паспорту.

Проверить свидетельства о поверке (первичной или периодической). Свидетельство о поверке должно быть действующим, значение погрешности ПП, указанное в свидетельстве, должно находиться в допускаемых пределах.

Проверка ПП давления типа APC-2000 и APR-2000 осуществляется в соответствии с документом МП 207.2-010-2016 «Преобразователи давления измерительные APC, APR, PC, PR. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 09.12.2016 г. Интервал между поверками – 5 лет.

Проверка ПП давления типа Метран-100 осуществляется в соответствии с документом МИ 4212-012-2001 «Датчики (измерительные преобразователи) давления типа «Метран». Методика поверки», утвержденному «ВНИИМС» 03.12.2001 г. Интервал между поверками – 3 года.

Проверку электрической части ИК выполнить в следующей последовательности:

Подготовка к поверке ИК.

– Провести внешний осмотр АИИС согласно пункту 8.1.

– Выбрать ИК.

– Открыть дверцу шкафа кроссового 1.

– Выполнить демонтаж первичного преобразователя (преобразователь давления) для дальнейшей автономной (по собственной МП) поверки.

– Подготовить к работе эталонное средство (ИКСУ-2012) согласно документации на него. Собрать схему определения МХ ИК в соответствии с рисунком 9, для чего подключить эталонное средство к клеммам преобразователей давления.



1 - Калибратор многофункциональный ИКСУ-2012 (рабочий этalon);

2 - Клемма преобразователей давления;

3 - Терминалный блок SCXI-1308;

4 - Измерительный усилитель SCXI-1102B;

5 - Плата АЦП PXI-6289;

6 - Шасси PXI-1052;

7 – ПЭВМ.

Рисунок 9 - Функциональная схема поверки электрической части ИК

Провести опробование (проверку работоспособности) ИК согласно пункту 8.3.

Проведение поверки ИК.

Выполнить действия согласно пункту 8.2. В программе «Метрология» задать следующие параметры:

– установить не менее 5 контрольных точек, линейно распределенных на диапазон измерения в поле «Число точек».

Включить калибратор ИКСУ-2012 в режиме воспроизведения силы постоянного тока и на вход ИК подавать сигналы следующих значений: сила постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА, задаваемые значения выбирать исходя из формулы:  $i_{3,(k)} = \frac{I_{max} - I_0}{P_{max}} \cdot p_k + 4$ ,

где  $I_{max} = 20$  мА – максимальный ток с выхода ПП, соответствующий максимальному давлению  $P_{max}$  (таблица 5);

$I_0 = 4$  мА – минимальный ток с выхода ПП, соответствующий нулевому расходу;

$p_k$  – эталонное давление на k-й ступени нагружения, значения  $p_k$  (где  $k=0,1,2\dots$ ) следует выбирать равномерно распределенными по диапазону.

После завершения сбора данных определить погрешности измерений  $\gamma$  по формуле (12) и  $\delta$  по формуле (13).

Таблица 5 – МХ ИК давлений

Физические параметры (обозначение)	Измеряемые величины	Значение входного сигнала	Пределы допускаемой погрешности	Кол-во каналов
1	2	3	4	5
ИК абсолютных, избыточных и разности давлений газообразных и жидкких сред				
Давление воздуха (газов) по тракту ГТД	Давление избыточное	от 0,2 до 0,5 МПа	$\gamma: \pm 0,3\%$ от ВП	14
		от 0,5 до 1,6 МПа	$\delta: \pm 0,3\%$ от ИЗ	
		от 90 до 1175 кПа	$\gamma: \pm 0,3\%$ от ВП	1
		от 1175 до 2350 кПа	$\delta: \pm 0,3\%$ от ИЗ	
		от 90 до 2350 кПа	$\delta: \pm 0,3\%$ от ИЗ	24
		от 70 до 2160 кПа	$\delta: \pm 0,3\%$ от ИЗ	
Перепад между полным и статическим давлением в мерном сечении РМК, кПа (с наддувом)	Разность давлений	от 0 до 10 кПа	$\gamma: \pm 0,5\%$ от ВП	12
		от 10 до 20 кПа	$\delta: \pm 0,5\%$ от ИЗ	
		от 0 до 5 кПа	$\gamma: \pm 0,5\%$ от ВП	
		от 5 до 12 кПа	$\gamma: \pm 0,5\%$ от ВП	
Перепад между полным и статическим давлением в мерном сечении РМК (без наддува)		от 0 до 35 кПа	$\gamma: \pm 0,5\%$ от ВП	2
		от 35 до 90 кПа	$\delta: \pm 0,5\%$ от ИЗ	
Перепад между статическим давлением в мерном сечении РМК и атмосферным, кПа (с наддувом)				

продолжение таблицы 5

Перепад между статическим давлением в мерном сечении РМК и атмосферным, кПа (без наддува)		от 0 до 10 кПа	$\gamma: \pm 0,5\% \text{ от ВП}$	
		от 10 до 20 кПа	$\delta: \pm 0,5\% \text{ от ИЗ}$	
Давление жидкостей (масла, топлива, гидросмесей)	Давление избыточное	от 0,2 до 0,6 МПа	$\gamma: \pm 1\% \text{ от ВП}$	2
		от 0,01...0,2 МПа		2
		от 0 до 0,03 МПа		2
		от -0,01 до 0,01 МПа		2
		от 0 до 0,06 МПа		4
		от 0 до 0,7 МПа		3
		от 0 до 6 МПа		1
		от 0 до 1 МПа		1
		от 0 до 0,6 МПа		1
Атмосферное давление	Давление абсолютное	от 90,7 до 106,7 кПа (от 680 до 800 мм рт. ст.)	$\Delta: \pm 33 \text{ Па (0,25 мм рт. ст.)}$	1
Полное давление на срезе сопла	Давление избыточное	от 0 до 196 кПа	$\gamma: \pm 0,5\% \text{ от ВП}$	9
Статическое давление на срезе сопла		от 196 до 294 кПа	$\delta: \pm 0,5\% \text{ от ИЗ}$	
Статическое давление в разгрузочной полости, (или в полости П3 для У1)		от 0 до 0,8 кПа	$\gamma: \pm 0,5\% \text{ от ВП}$	3
Полное давление охлаждающего воздуха на входе в опору компрессора		от 0,8 до 1,5 кПа	$\delta: \pm 0,5\% \text{ от ИЗ}$	
Давление в штоковой, бесштоковой полости пневмоагрегата		от 100 до 600 кПа	$\gamma: \pm 0,4\% \text{ от ВП}$	2
Давление воздуха в задней технологической опоре		от 600 до 1500 кПа	$\delta: \pm 0,4\% \text{ от ИЗ}$	
СВК: перепад давлений между атмосферным и давлением окружающей среды (в боксе, в районе среза сопла)	Разность давлений	от 0 до 500 кПа	$\gamma: \pm 0,4\% \text{ от ВП}$	2
Давление воздуха, подводимого к воспламенителю	Давление избыточное	от 0 до 0,25 МПа	$\gamma: \pm 1\% \text{ от ВП}$	2
Давление воздуха в магистрали наддува межлабиринтной полости опоры компрессора		от 0 до 2000 кПа	$\delta: \pm 1\% \text{ от ИЗ}$	4
Давление воздуха в магистрали наддува межлабиринтной полости привода токосъемника		от 0 до 1000 кПа		4
Перепад на фильтре в системе подвода воздуха к межлабиринтным полостям	Разность давлений	от 0 до 300 кПа		4
		от 0 до 3 кПа	$\gamma: \pm 0,5\% \text{ от ВП}$	1
		от 3 до 5 кПа	$\delta: \pm 0,5\% \text{ от ИЗ}$	
		от 0 до 4,5 МПа	$\delta: \pm 1\% \text{ от ИЗ}$	1
		от 0 до 0,6 МПа	$\delta: \pm 1\% \text{ от ИЗ}$	1
		от 0 до 0,6 МПа	$\delta: \pm 1\% \text{ от ИЗ}$	1
		от 0 до 100 кПа	$\delta: \pm 1\% \text{ от ИЗ}$	1

8.8.2 Суммарная погрешность ИК определяется арифметической суммой погрешности ПП (в соответствии с ОТ) и погрешности электрической части канала.

- Результаты поверки ИК считать положительными если:
- ПП поверены, имеют действующее свидетельство о поверке, фактическая максимальная погрешность измерений находится в пределах допускаемой погрешности в соответствии с ОТ;
- максимальное значение погрешности измерений –  $\delta$  и  $\gamma$  в %, находится в пределах допускаемой погрешности в соответствии с таблицей 5 (для ИК, не разбитых на поддиапазоны и с нормированием погрешности от ИЗ для точек в пределах измерения до  $0,5 \cdot P_{\max}$  определяют приведенную в % к  $0,5 \cdot P_{\max}$  по формуле (12), для оставшихся точек диапазона ИК, определяют значение относительной погрешности по формуле (13));
- В противном случае ИК бракуется и направляется на ремонт. После ремонта ИК подлежит внеочередной поверке в соответствии с данной МП.

8.8.3 Поверку ИК комплектным способом 1 выполнить следующим образом:

- На входы датчиков абсолютных давлений подать ряд значений эталонного давления:  $P_k = \frac{P_{\max}}{N-1} (k-1)$ , где  $k=1,2,\dots,N$ - номер ступени нагружения;  $N \geq 5$  - число ступеней нагружения;  $P_{\max}$  = ВП измерения данного ИК в соответствии с таблице 5.

– Выполнить три цикла нагружения (количество циклов, в дальнейшем может быть скорректировано по результатам первичной и периодической поверок АИСС)

– При этом в каждом цикле давление необходимо повысить от нижнего до верхнего предела измерений (прямой ход) и понизить от верхнего предела до нижнего (обратный ход) с выдержкой по времени на верхнем пределе нагружения в течение 1 минуты. На каждой ступени нагружения зарегистрировать и занести в протокол измеренные значения давления  $p_k$ .

– Определение погрешности ИК:

Предел абсолютной систематической погрешности ИК:

$$\Delta P_{\text{систем}} = \max \left| \frac{P_{k(\text{прям})} + P_{k(\text{обр})}}{2} - p_k \right|, \text{ где } P_{k(\text{прям})} - \text{среднее давление по всем циклам на } k\text{-ой ступени нагружения прямого хода; } P_{k(\text{обр})} - \text{то же самое для обратного хода нагружения.}$$

Предел абсолютная погрешности ИК от вариации:  $\Delta P_{\text{вар}} = \max |P_{k(\text{прям})} - P_{k(\text{обр})}|$   
Случайные погрешности ИК не учитываются ввиду их малости.

$$\text{Предел абсолютной погрешности ИК: } \Delta P_{\text{сум}} = 1,1 \sqrt{\Delta P_{\text{систем}}^2 + \left( \frac{\Delta P_{\text{вар}}}{2} \right)^2}.$$

– Определить приведенную погрешность измерений  $\gamma$  по формуле (12) для ИК с нормированием погрешности от ВП или относительную погрешность  $\delta$  (для ИК, не разбитых на поддиапазоны и с нормированием погрешности от ИЗ для точек в пределах измерения до  $0,5 \cdot P_{\max}$  определяют приведенную в % к  $0,5 \cdot P_{\max}$  по формуле (12), для оставшихся точек диапазона ИК, определяют значение относительной погрешности по формуле (13)).

– Результаты поверки ИК считать положительными если максимальное значение погрешности измерений –  $\delta$  и  $\gamma$  в %, находится в допускаемых пределах (в соответствии с таблицей 5).

В противном случае ИК бракуется и направляется на ремонт. После ремонта ИК подлежит внеочередной поверке в соответствии с данной МП.

## 8.9 Определение погрешности ИК температуры, измеренной ПП термоэлектрического типа ТХА (К), ТХК (L)

8.9.1 Проверку ИК выполнить в 3 этапа:

- 1 этап – контроль (оценка) состояния и МХ ПП;
- 2 этап – поверку электрической части ИК с целью определение диапазона измерений и МХ (индивидуальной функции преобразования и погрешности измерений);
- 3 этап – определение и оценка максимальной погрешности ИК.

Для контроля (оценки) ПП отсоединить его от электрической части ИК. Проверить внешний вид и маркировку – ПП не должен иметь видимых внешних повреждений, маркировка типа и номера ПП согласно паспорту.

Проверить свидетельства о поверке (первичной или периодической) и (или) сертификат калибровки. Свидетельство должно быть действующим, значение погрешности ПП, указанное в свидетельстве, должно находиться в допускаемых пределах.

8.9.2 Проверку электрической части ИК выполнить в следующей последовательности:

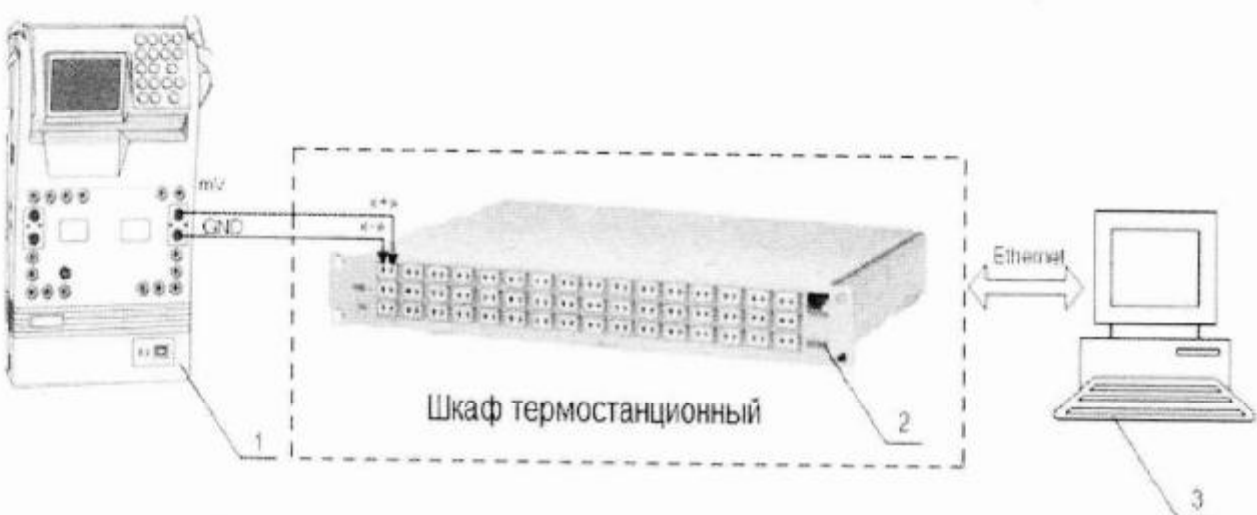
8.9.2.1 Провести внешний осмотр АИИС согласно пункту 8.1.

8.9.2.2 Выбрать ИК.

8.9.2.3 Открыть дверцу шкафа термостанционного.

8.9.2.4 Выполнить демонтаж первичного преобразователя (преобразователя термоэлектрического) для дальнейшей автономной (по собственной МП) поверки.

8.9.2.5 Подготовить к работе эталонное средство (ИКСУ-2012) согласно документации на него. Собрать схему определения МХ ИК в соответствии с рисунком 10, для чего подключить эталонное средство к контактам термопарной станции EX-1000A.



1 - Калибратор многофункциональный ИКСУ-2012 (рабочий эталон);

2 - Термостанция EX1000A;

3 - ПЭВМ.

Рисунок 10 - Функциональная схема поверки ИК напряжения постоянного тока

8.9.2.6 Перед запуском утилиты «Метрология» следует отключить сенсор компенсации холодного спая модулей термопарных измерений. Для этого необходимо проделать следующие действия:

Запустить программную утилиту «Конфигуратор» двойным щелчком левой кнопки мыши (пиктограмма «Конфигуратор» на рабочем столе АРМ1) и установить с помощью нее в файле конфигурации АИИС «cfg\_22.xml», расположенному в папке общего доступа сер-

вера, для ИК подвергающихся поверки, значение параметра «Сенсор ХС» перевести в состояние «Выкл.». Выйти из программной утилиты «Конфигуратор» с сохранением файла конфигурации.

8.9.2.7 Провести опробование (проверку работоспособности) ИК согласно пункту 8.3.

8.9.3 Проведение поверки ИК.

8.9.3.1 Выполнить действия согласно пункту 8.2. В программе «Метрология» задать следующие параметры:

- установить не менее 5 контрольных точек, линейно распределенных по диапазону измерения (таблица 6) в поле «Число точек», для ПП с индивидуальной градуировкой контрольные точки следует брать из протокола поверки (калибровки).

8.9.4 Включить калибратор ИКСУ-2012 в режим воспроизведения напряжения постоянного тока в милливольтовом диапазоне и на вход ИК подавать сигналы следующих значений: напряжение постоянного тока.

Таблица 6 – МХ ИК температуры, измеренной ПП термоэлектрического типа

Физические параметры (обозначение)	Измеряемые величины	Значение входного сигнала	Пределы допускаемой погрешности	Кол-во каналов
1	2	3	4	5
ИК температуры, измеренной ПП термоэлектрического типа ТХА (К), ТХК (Л)				
Температура атмосферного воздуха (заторможенного потока воздуха) на входе в ГТД	Температура	от 263 до 300 К (от -0,63 до +1,75 мВ)	$\gamma: \pm 0,3\% \text{ от ВП}$	12
		от 300 до 400 К (от +1,75 до 8,87 мВ)	$\delta: \pm 0,3\% \text{ от ИЗ}$	
Температура охлаждающего воздуха на входе в опору компрессора и турбины	Температура	от 273 до 393 К (от 0 до 4,92 мВ)	$\gamma: \pm 1,5\% \text{ от ВП}$	2

8.9.5 Суммарная погрешность ИК определяется арифметической суммой погрешности ПП (в соответствии с ОТ или протоколом определения МХ (калибровки)) и погрешности электрической части канала.

- Результаты поверки ИК считать положительными если:
- ПП имеют действующее свидетельство о поверке (и (или) сертификат калибровки), фактическая максимальная погрешность измерений находится в пределах допускаемой погрешности в соответствии с паспортом (или ОТ);
- Максимальное значение погрешности измерений –  $\delta$  и  $\gamma$  в %, находится в пределах допускаемой погрешности в соответствии с таблицей 6.

В противном случае ИК бракуется и направляется на ремонт. После ремонта ИК подлежит внеочередной поверке в соответствии с данной МП.

## 8.10 Определение погрешности ИК температуры, измеренной ПП терморезистивного типа

8.10.1 Поверку ИК выполнить в 3 этапа:

- 1 этап – контроль (оценка) состояния и МХ ПП;
- 2 этап – поверку электрической части ИК с целью определение диапазона измерений и МХ (индивидуальной функции преобразования и погрешности измерений);
- 3 этап – определение и оценка максимальной погрешности ИК.

Для контроля (оценки) ПП отсоединить его от электрической части ИК. Проверить

внешний вид и маркировку – ПП не должен иметь видимых внешних повреждений, маркировка типа и номера ПП согласно паспорту.

Проверить свидетельства о поверке (первичной или периодической) и (или) свидетельство об определении МХ (калибровке). Свидетельство должно быть действующим, значение погрешности ПП, указанное в свидетельстве, должно находиться в допускаемых пределах.

8.10.2 Проверку электрической части ИК выполнить в следующей последовательности: Провести внешний осмотр АИИС согласно пункту 8.1.

8.10.3 Выбрать ИК.

8.10.4 Открыть дверцу шкафа кроссового 2.

8.10.5 Выполнить демонтаж первичного преобразователя (термопреобразователь сопротивления) для дальнейшей автономной (по собственной МП) поверки.

8.10.6 Подготовить к работе эталонное средство (магазин электрического сопротивления Р4831) согласно документации на него. Собрать схему определения МХ ИК в соответствии с рисунком 11, для чего подключить эталонное средство к клеммам термопреобразователей сопротивления.



- 1 - Магазин электрического сопротивления Р4831 (рабочий эталон);
- 2 - Клемма термопреобразователей сопротивления;
- 3 - Кожух NI-9939;
- 4 - Модуль аналогового ввода сигналов с резистивных датчиков температуры NI-9217;
- 5 - Шасси NI cRIO-9116;
- 6 - ПЭВМ.

Рисунок 11 - Функциональная схема поверки ИК сопротивления постоянному току

8.10.7 Провести опробование (проверку работоспособности) ИК согласно пункту 8.3.

8.10.8 Проведение поверки ИК.

8.10.8.1 Выполнить действия согласно пункту 8.2. В программе «Метрология» задать следующие параметры:

- установить не менее 5 контрольных точек, линейно распределенных на диапазон измерения (таблица 7) в поле «Число точек».

8.10.8.2 Подавать на вход ИК сигналы сопротивления постоянному току в требуемом диапазоне (таблица 7).

Таблица 7 – МХ ИК температуры, измеренной ПП терморезистивного типа

Физические параметры (обозначение)	Измеряемые величины	Значение входного сигнала	Пределы допускаемой погрешности	Кол-во каналов
1	2	3	4	5
ИК температуры, измеренной ПП терморезистивного типа				
Температура рабочих жидкостей (топлива, масла, гидросмесей)	Температура	от 20 до 100 °C (от 108 до 139 Ом)	$\gamma: \pm 1\% \text{ от ВП}$	2
		от 20 до 150 °C (от 108 до 158 Ом)		3

8.10.8.3 Поочередно для электрической части всех ИК провести работы по сбору данных для определения максимальной погрешности измерений.

8.10.8.4 После завершения сбора данных для каждого ИК определить максимальную погрешность измерений  $\gamma$  – по формуле (12).

8.10.9 Суммарная погрешность ИК определяется арифметической суммой погрешности ПП (в соответствии с ОТ) и погрешности электрической части канала.

8.10.10 Результаты поверки ИК температуры с ПП терморезистивного типа (термометрами сопротивления) считать положительными если:

- погрешность ПП находится в допускаемых пределах, нормированных по ГОСТ 6651;
- максимальное значение суммарной с ПП погрешности находится в допускаемых пределах в соответствии с таблицей 7.

В противном случае ИК бракуется и направляется на ремонт. После ремонта ИК подлежит внеочередной поверке в соответствии с данной МП.

## 8.11 Определение погрешности ИК температуры атмосферного воздуха

ИК температуры атмосферного воздуха состоит из прибора ИВТМ-7, подключённого к ИВК по цифровому каналу и поэтому суммарная погрешность равна погрешности ИВТМ.

8.11.1 ИВТМ-7 поверяется автономно по документу МП-242-1343-2012 «Измерители влажности и температуры ИВТМ-7. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" «31» августа 2012 г.

8.11.2 Результаты поверки ИК температуры атмосферного воздуха считать положительными, если имеется действующее свидетельство о поверке и фактическая максимальная погрешность измерений находится в пределах допускаемой погрешности в соответствии с паспортом (или ОТ).

## 8.12 Определение погрешности ИК относительной влажности

ИК относительной влажности состоит из прибора ИВТМ-7, подключённого к ИВК по цифровому каналу и поэтому суммарная погрешность равна погрешности ИВТМ.

8.12.1 ИВТМ-7 поверяется автономно по документу МП-242-1343-2012 «Измерители влажности и температуры ИВТМ-7. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" «31» августа 2012 г.

8.12.2 Результаты поверки ИК относительной влажности считать положительными, если имеются действующее свидетельства о поверке и фактическая максимальная погрешность измерений находится в пределах допускаемой погрешности в соответствии с паспортом (или ОТ).

### **8.13 Определение погрешности ИК виброскорости**

Измерительный канал виброскорости представлен аппаратурой контроля вибраций ИВ-Д-ПФ-71-Н.

8.13.1 ИВ-Д-ПФ-71-Н поверяется автономно по документу ЖЯИУ.421431.001 МП. Аппаратура контроля вибраций ИВ-Д-ПФ. Методика поверки.

8.13.2 Результаты поверки ИК виброскорости считать положительными, если имеется действующее свидетельство о поверке и фактическая максимальная погрешность измерений находится в пределах допускаемой погрешности в соответствии с паспортом (или ОТ).

### **8.14 Определение погрешности ИК напряжения и силы постоянного тока**

Измерительные каналы напряжения и силы постоянного тока представлены соответствующими измерительными каналами комплекса измерительно-вычислительного «ИВК-22».

8.14.1 ИВК-22 поверяется автономно по документу «Комплекс измерительно-вычислительный ИВК-22. Методика поверки» ИНСИ.425841.000.00 МП.

8.14.2 Результаты поверки ИК напряжения и силы постоянного тока считать положительными, если имеется действующее свидетельство о поверке и фактическая максимальная погрешность измерений находится в пределах допускаемой погрешности в соответствии с паспортом (или ОТ).

### **8.15 Определение погрешности ИК частоты переменного тока, соответствующей частоте вращения роторов**

8.15.1 Провести внешний осмотр ИВК согласно пункту 8.1.

8.15.2 Выбрать ИК.

8.15.3 Открыть дверцу шкафа приборного 1.

8.15.4 Выполнить демонтаж первичного преобразователя (датчик оборотов или датчик расхода) для дальнейшей автономной (по собственной МП) поверки.

8.15.5 Подготовить к работе эталонное средство (генератор Г3-136) согласно документации на него. Собрать схему определения МХ ИК в соответствии с рисунком 11, для чего подключить эталонное средство к модулю нормализации сигнала частоты FL157A.

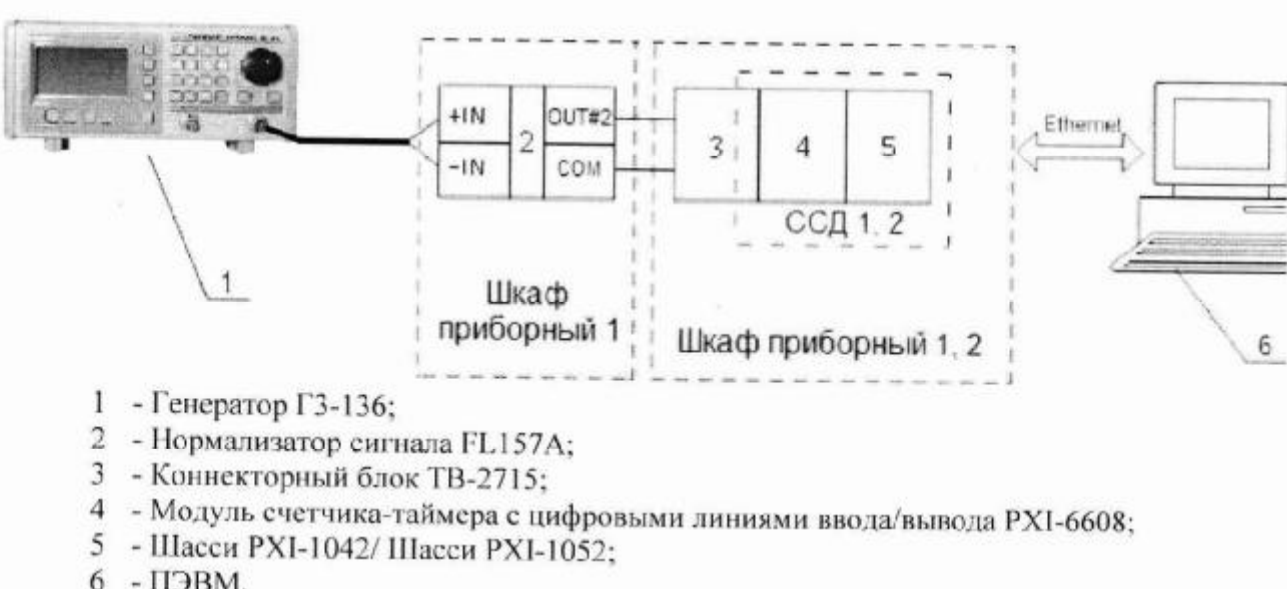


Рисунок 12 - Функциональная схема поверки ИК частоты переменного тока

8.15.6 Провести опробование (проверку работоспособности) ИК согласно пункту

### 8.3.

#### 8.15.7 Проведение поверки ИК.

8.15.7.1 Выполнить действия согласно пункту 8.2. В программе «Метрология» задать следующие параметры:

- установить не менее 5 контрольных точек, линейно распределенных на диапазон измерения в поле «Число точек».

8.15.7.2 Включить генератор Г3-136 в режим генерирования синусоидальных сигналов и на вход ИК подавать частоту переменного тока в требуемом диапазоне (таблица 8) амплитудой - 100 мВ.

Таблица 8 – МХ ИК частоты переменного тока

Физические параметры (обозначение)	Измеряемые величины	Значение входного сигнала	Пределы допускаемой погрешности	Кол-во каналов
1	2	3	4	5
ИК частоты переменного тока, соответствующей частоте вращения ротора изделия				
Частота вращения ротора изделия	Частота переменного тока	от 0 до 2000 Гц	$\gamma: \pm 0,1\% \text{ от ВП}$	3
		от 2000 до 4000 Гц	$\delta: \pm 0,1\% \text{ от ИЗ}$	

8.15.8 Результаты поверки считать положительными, если значение погрешности измерений частоты переменного тока находятся в допускаемых пределах (см. таблицу 8). В противном случае ИК бракуется и направляется на ремонт. После ремонта ИК подлежит внеочередной поверке в соответствии с данной МП.

### 8.16 Определение погрешности ИК напряжение постоянного тока, соответствующее значениям температуры газообразных сред, температуры корпусов и деталей в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ТХА (К) и ТХК (L)

Измерительные каналы напряжение постоянного тока, соответствующее значениям температуры газообразных сред, температуры корпусов и деталей в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ТХА (К) и ТХК (L), представлены соответствующими измерительными каналами комплекса измерительно-вычислительного «ИВК-22».

8.16.1 ИВК-22 поверяется автономно по документу «Комплекс измерительно-вычислительный ИВК-22. Методика поверки» ИНСИ.425841.000.00 МП.

8.16.2 Результаты поверки ИК напряжение постоянного тока, соответствующее значениям температуры газообразных сред, температуры корпусов и деталей в диапазоне преобразований ПП термоэлектрического типа ТХА (К) и ТХК (L) считать положительными, если имеется действующее свидетельство о поверке и фактическая максимальная погрешность измерений находится в пределах допускаемой погрешности в соответствии с паспортом (или ОТ).

## 9 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

9.1 Измеренные массивы значений  $z_k$  обрабатываются с помощью встроенных в программное обеспечение алгоритмов следующим образом:

9.1.1 Вычисляется среднее значение результатов измерений измеренной величины на каждой  $i$ -той ступени:

$$\bar{z}_i = \frac{\sum_{k=1}^m z_k}{m}, \quad (1)$$

где  $m$  - количество точек в выборке ( $m=50$ ).

9.1.2 Определяется индивидуальная преобразования в виде степенного полинома:

$$x_i = a_0 + a_1 \bar{z}_i + \dots + a_n \bar{z}_i^n, \quad (2)$$

где  $a_0, a_1 \dots a_n$  - коэффициенты аппроксимирующей функции преобразования.

9.1.3 Вычисляется среднее значение результатов измерений измеренной величины с учетом функции преобразования на каждой  $i$ -той ступени:

$$\bar{y}_i = \frac{\sum_{k=1}^m y_{ik}}{m}, \quad (3)$$

где  $y_{ik} = a_0 + a_1 \bar{z}_i + \dots + a_n \bar{z}_i^n$ .

9.1.4 Для каждой  $i$ -той ступени вычисляется оценка систематической составляющей погрешности  $\bar{\Delta}_i$ :

$$\bar{\Delta}_i = \bar{y}_i - x_i, \quad (4)$$

9.1.5. Определяются границы систематических погрешностей  $\Theta_i$  измеренной величины:

$$\Theta_i = 1,1 \cdot \sqrt{\Delta_{C1}^2 + \Delta_{C2}^2}, \quad (5)$$

где  $\Delta_{C1}^2$  - пределы допускаемой абсолютной погрешности рабочего эталона.

9.1.6 Вычисляется оценка среднего квадратического отклонения измеренной величины  $S_i(\Delta)$  на каждой  $i$ -той ступени:

$$S_i(\Delta) = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^m (y_{ik} - \bar{y}_i)^2}{m-1}}, \quad (6)$$

9.1.7 Оцениваются границы суммарной абсолютной погрешности  $\bar{\Delta}_i$  измеренной величины на каждой  $i$ -той ступени следующим образом:

$$K = \frac{\Theta_i}{S_i(\Delta)}, \quad (7)$$

$$9.1.7.1 \text{ Определяется } K > 8, \text{ то } \bar{\Delta}_i = \Theta_i, \quad (8)$$

$$\text{Если } K < 0,8, \text{ то: } \bar{\Delta}_i = t \cdot S_i(\Delta^\circ) , \quad (9)$$

Если  $0,8 \leq K \leq 8,0$ , то:

$$\bar{\Delta}_i = \sqrt{\frac{\Theta_i^2}{3} + S_i^2(\Delta^\circ)} \cdot \left( \frac{t \cdot S_i(\Delta^\circ) + \Theta_i}{S_i(\Delta^\circ) + \sqrt{\frac{\Theta_i^2}{3}}} \right) , \quad (10)$$

где  $t$  - коэффициент Стьюдента, который определяется при доверительной вероятности  $P=0,95$  для числа степеней свободы  $m-1$  в соответствии с ГОСТ Р 8.736-2011.

8.1.8 Определяется погрешность ИК  $\Delta$  как максимальное значение суммарной абсолютной погрешности:

$$\Delta = \max |\bar{\Delta}_i| , \quad (11)$$

8.1.9 Вычисляется приведенная ( $\gamma$ ) или относительная ( $\delta$ ) погрешность ИК

$$\gamma = \frac{\Delta \cdot 100}{x_n} \% , \quad (12)$$

где  $x_n$  – нормирующее значение, которое зависит от выбранного метода определения погрешности.

$$\delta = \frac{\Delta \cdot 100}{x_i} \% , \quad (13)$$

где  $x_i$  – измеренное значение.

## 10 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Результаты поверки заносятся в протокол поверки (Приложение А).

При положительных результатах поверки оформляется свидетельство о поверке, на верхний левый угол дверцы стойки приборной наносится знак поверки в виде наклейки.

Примечание – в свидетельстве о поверке указывать, что оно действительно при наличии действующих свидетельств о поверке на ПП, входящих в ИК, поверяемых поэлементным способом.

При отрицательных результатах поверки оформляется извещение о непригодности к применению с указанием причин.

Главный метролог  
ФГУП «ЦИАМ им. П.И. Баранова»

Б.И. Минеев

ПРОТОКОЛ  
проверки измерительного канала..... «ИС-22»  
(Методика поверки МП-ИС-22)

- 1 Вид поверки:
- 2 Дата поверки:
- 3 Средства поверки
- 3.1 Рабочий эталон:

Наименование	Пределы измерений (в единицах измерений параметра)		Шаг установки	Погрешность
	нижний	верхний		

- 3.2 Вспомогательные средства:

- 4 Условия поверки:

Температура окружающего воздуха, °C
Относительная влажность воздуха, %
Атмосферное давление, мм рт. ст.

5 Результаты экспериментальных исследований

- 5.1 Внешний осмотр:

- 5.2 Результаты опробования:

6. Результаты метрологических исследований

- 6.1 Условия исследования:

Число ступеней измерений (контрольных точек)
Число измерений в контрольной точке
Число циклов измерений

- 6.2 Составляющие погрешности:

Номер ступени	Задаваемые эталонные сигналы на ходе ИК, в	Средние значения из- меренных сигналов, в	Системати- ческая по- грешность, в ед. изм.	Оценка сред- него квадрати- ческого откло- нения, в сд.	Сумма неис- ключенной си- стематической погрешности, в	Абсолютная по- грешность, в ед. изм.

- 6.3 Погрешность ИК:

Абсолютная погрешность измерений, в ед. изм.
Приведенная (относительная) погрешность измерений, %
Пределы допускаемой погрешности измерений, % (или в ед. изм.)

7 Вывод:

Приведенная (относительная/абсолютная) погрешность ИК , находится в допускаемых пределах.

Дата очередной поверки:

Поверитель

(подпись)

(дата)

(Ф.И.О.)