УТВЕРЖДАЮ

Начальник ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России В.В. Швыдун « 02 :» 2017 г.

Инструкция

Система измерительная СИ-ПТК/ТВЗ-117

Методика поверки

У6894-4800 МП

СОДЕРЖАНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЯ
ВВЕДЕНИЕ
1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ
2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ
3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ5
4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ
6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ
7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ
7.1 Внешний осмотр
8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ
Приложение А
Приложение Б
Приложение В
Приложение Г
Приложение Д

КИНЗРАНЕОЯО

 $M\Pi$ – методика поверки;

ГТД – газотурбинный двигатель;

ИК – измерительный канал;
 СИ – средство измерений;

ПО – программное обеспечение; МХ – метрологические характеристики;

НСП – неисключенная систематическая погрешность; ВП – верхний предел диапазона измерений;

ИВ - измеренная величина;

Н3 – нормированное значение;

РМК – расходомерный коллектор; ПП – первичный измерительный преобразователь;

ТПР, FT8-8 — турбинные преобразователи расхода жидкости; TXA(K) — термоэлектрический преобразователь (хромель-алюмель)

АЦП – аналого-цифровой преобразователь; РЭТ – рабочий эталон;

РЭ – руководство по эксплуатации; МХ – метрологические характеристики;

ТД – техническая документация; КМС – крутящий момент силы

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая МП распространяется на систему измерительную СИ-ПТК/ТВ3-117 (далее — система), заводской номер 001, изготовленную закрытым акционерным обществом «Борисфен» (ЗАО «Борисфен»), г. Москва, и устанавливает порядок и объем ее первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 1 год.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При поверке системы выполнить операции, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

	Номер	Проведение о	перации при
Наименование операции	пункта МП	первичной поверке (по- сле ремонта)	периодиче- ской повер- ке
1 Внешний осмотр	7.1	+	+
2 Опробование	7.2	+	+
3 Определение метрологических характеристик	7.3	+	+
4 Определение погрешностей измерений ИК дав- ления воздуха (газов) и жидкостей	7.3.1	+	+
5 Определение погреппностей измерений ИК тем- пературы воздуха (газов) и жидкостей, измеряемой термопреобразователями сопротивления и сопро- тивления постоянному току, соответствующего значениям температуры	7.3.2	+	+
6 Определение погрешностей измерений ИК на- пряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры, измеряемой термоэлек- трическими преобразователями ТХА(К)	7.3.3	+	+
7 Определение погрешностей измерений ИК частоты электрических сигналов, соответствующей значениям частоты вращения роторов	7.3.4	+	+
8 Определение погрешностей измерений ИК рас- хода масла и частоты электрических сигналов, со- ответствующей значениям расхода топлива	7.3.5	+	+
9 Определение погрешности измерений ИК КМС	7.3.6	+	+
10 Идентификация ПО	7.4	+	+

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны применяться средства поверки, приведенные в таблице 2.

	-
Таблица	7
Laconinga	-

Таблица 2								
Номер	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательно-							
пункта МП	го средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирую-							
	щего технические требования, и (или) метрологические и основные характе-							
	ристики средства поверки							
7.3.1 - 7.3.5	Калибратор многофункциональный DPI 620 с модулями давления PM620:							
	пределы допускаемой приведенной погрешности ±0,025 % в диапазоне вос-							
	произведения давления от минус 100 кПа до 20 МПа; пределы допускаемой							
	абсолютной погрешности ±(1,4·10 ⁻⁴ ·U + 0,01) мВ в диапазоне воспроизведе-							
	ния напряжения постоянного тока U от минус 10 до плюс 100 мВ; пределы							
	допускаемой абсолютной погрешности ±(1,5· 10 ⁻⁴ ·I + 0,0012) мА в диапазоне							
	воспроизведения силы постоянного тока І от 0 до 24 мА; пределы допускае-							
	мой абсолютной погрешности ±(3·10 ⁻⁴ ·R + 0,03) Ом в диапазоне воспроизве-							
	дения сопротивления R от 0 до 400 Ом; пределы допускаемой абсолютной							
	погрешности ±(3·10·5·F + 2,3·10·3) Гц в диапазоне воспроизведения частоты F							
	электрических сигналов от 0 до 1000 Гц							
7.3.2	Калибратор температуры Fluke серии 500 модель 518: диапазон воспроизве-							
	дения температуры от минус 30 до 670 °C, пределы допускаемой абсолютной							
	погрешности воспроизведения ±0,25 °C							
7.3.6	Гири по ГОСТ OIML R 111-1-2009, класс M ₁ , массой 20 кг (10 шт.)							
	Вспомогательные средства поверки							
7.3.1 - 7.3.6	Станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro 2: диапазон измере-							
	ний атмосферного давления от 540 до 1100 гПа, пределы допускаемой абсо-							
	лютной погрешности измерений ±1,0 гПа; диапазон измерений температуры							
	воздуха от минус 40 до 65 °C; пределы допускаемой абсолютной погрешно-							
	сти измерений ±0,5 °C; диапазон измерений относительной влажности возду-							
	ха от 10 до 98 %, пределы допускаемой погрешности измерений ±3 % в диа-							
	пазоне измерений от 10 до 90 % и ±4 % в диапазоне измерений от 90 до 98 %							

- 2.2 Вместо указанных в таблице 2 допускается применять другие аналогичные средства поверки, обеспечивающие определение МХ с требуемой точностью.
- 2.3 Применяемые средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь действующие свидетельства о поверке (отметки в формулярах или паспортах).

3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- 3.1 К поверке допускаются лица, квалифицированные в качестве поверителя, изучившие РЭ системы, знающие принцип действия используемых СИ, имеющие навыки работы на персональном компьютере.
- 3.2 Поверитель должен пройти инструктаж по технике безопасности (первичный и на рабочем месте) в установленном в организации порядке и иметь удостоверение на право работы на электроустановках с напряжением до 1000 В с группой допуска не ниже 3.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования техники безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (изд.3), а также изложенные в РЭ на приборы, в ТД на применяемые при поверке РЭТ и вспомогательное оборудование.
- 4.2 Любые подключения аппаратуры проводить только при отключенном напряжении питания системы.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

5.1 Поверку проводить при следующих условиях:

в испытательном боксе:

- относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25 °C, %, не более... 90;
- атмосферное давление, мм рт.ст. (кПа)......от 720 до 780 (до 96 до 104). в помещении пультовой:
- температура окружающего воздуха, °С (К)......от 15 до 25 (от 288 до 298);
- относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25 °C, %от 50 до 80;
- атмосферное давление, мм рт.ст. (кПа)......от 720 до 780 (от 96 до 104). параметры электропитания:
- частота переменного тока, Гцот 49 до 51;

П р и м е ч а н и е – При проведении поверочных работ условия окружающей среды средств поверки (РЭТ) должны соответствовать требованиям, указанным в их РЭ.

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 6.1 При подготовке к поверке провести следующие работы:
- проверить комплектность проектно-технологической и эксплуатационной документации системы;
- проверить наличие поверочных клейм, а также свидетельств о поверке на эталонные и вспомогательные средства поверки;
 - подготовить к работе все приборы и аппаратуру согласно их РЭ;
- собрать схемы поверки ИК, приведенные ниже, проверить целостность электрических цепей;
- обеспечить оперативную связь оператора у монитора с оператором, задающим контрольные значения эталонных сигналов на входе ИК;
 - включить вентиляцию и освещение в испытательных помещениях;
- включить питание ПП и аппаратуры системы не менее чем за 30 мин до начала проведения поверки;
 - создать, проконтролировать и записать в протокол условия проведения поверки.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре установить соответствие системы следующим требованиям:

- комплектность согласно формуляру У6894-4800 ФО;
- маркировку согласно У6894-4800 РЭ;
- наличие и сохранность пломб (согласно сборочным чертежам);
- герметичность линий измерения давлений.

СИ, входящие в состав системы, не должны иметь внешних повреждений, которые могут влиять на работу системы, при этом должно быть обеспечено: надежное крепление соединителей и разъемов, отсутствие нарушений экранировки кабелей, качественное заземление.

Результаты внешнего осмотра считать положительными, если выполняются вышеприведенные требования.

7.2 Опробование

7.2.1 Перед началом работ проверить оборудование и включить рабочую станцию, после чего происходит загрузка операционной системы и автоматический запуск программы обмена данными аппаратуры верхнего и нижнего уровней. Поверку системы проводить по программе «Metrology IK.exe» в последовательности, изложенной в документе У6894-4800 РП.

Программа «Metrology IK.exe» выполняет следующие функции:

- регистрацию измеренных значений в соответствии установленным алгоритмом операций градуировки;
- обработку результатов градуировки с определением МХ (функции преобразования и погрешности ИК);
 - отображение результатов градуировки на экране монитора;
 - сохраняет файлы градуировки.

Поверку системы проводить в следующей последовательности:

- осуществить запуск программы двойным щелчком на ярлыке «Metrology IK.exe» рабочего стола операционной системы;
 - выбрать закладку «Измерения»;
 - выбрать поверяемый ИК из списка «Измеряемые каналы»;
 - из списка «Ход» выбрать прямой ход;
 - из списка «Точка» выбрать точку, в которой будут производиться измерения;
- установить с помощью РЭТ эталонное значение поверяемого параметра, соответствующее значению на первой ступени нагружения на прямом ходе градуировки;
 - выполнить измерение параметра:
- повторить предыдущие операции, устанавливая с помощью РЭТ последовательно эталонные значения параметра, соответствующие заданным ступеням нагружения до верхнего предела измерений параметра;
- повторить предыдущие операции, устанавливая с помощью РЭТ последовательно эталонные значения параметра, соответствующие заданным ступеням разгружения от верхнего предела измерений до значения на первой ступени;
 - повторить цикл нагружение-разгружение еще не менее четырех раз;

 Π р и м е ч а н и е - В случае обнаружения «грубых» промахов необходимо вернуться к ошибочно измеренному значению, установить с помощью РЭТ эталонное значение параметра и провести измерение в соответствии с ранее изложенной последовательностью операций;

- сохранить файл градуировки нажатием кнопки «Сохранить в файл»;
- подготовить файлы градуировки для обработки.
- 7.2.2 Опробование ИК

При опробовании ИК проверить правильность его функционирования.

Для этого необходимо задать на входе ИК с помощью РЭТ физическую величину, соответствующую минимальному и максимальному значениям параметра контролируемого диапазона измерений. Оператору ПК проконтролировать измеренные системой значения физической величины. Убедиться в правильности функционирования ИК.

Результаты опробования считать положительными, если измеренные значения физической величины совпадают с заданными эталонными значениями в пределах допускаемой погрешности измерений ИК системы. В противном случае система бракуется и направляется в ремонт.

- 7.3 Определение метрологических характеристик
- 7.3.1 Определение погрешностей измерений ИК давления воздуха (газов) и жидкостей
- 7.3.1.1 Погрешности измерений ИК давления воздуха (газов) и жидкостей определить одним из следующих способов:
- комплектным способом (прямые измерения) с оценкой МХ по результатам сквозной градуировки ИК в следующей последовательности:
- отсоединить вход ПП давления (датчики давления АИР-10L, Элемер-100) от магистрали давления испытательного стенда и соединить его с РЭТ давления (калибратор DPI 620 с модулем давления РМ620) по схеме, приведенной на рисунке 1;
- провести градуировку ИК давления по методике, приведенной в разделе 1 Приложения
- оценить МХ ИК давления в соответствии с алгоритмом, приведенным в разделе 2 Приложения Б.

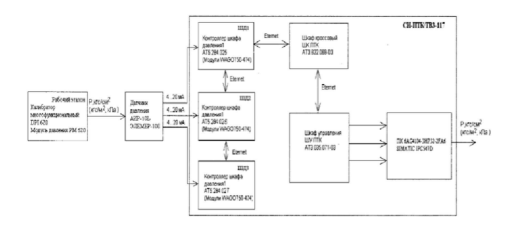
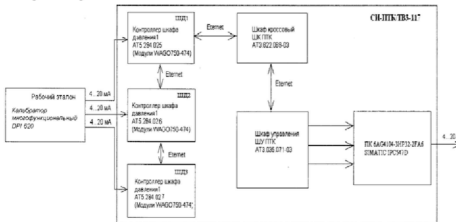


Рисунок 1 — Схема поверки ИК давления рабочим эталоном DPI 620 с модулем давления PM 620

- поэлементным способом (прямые измерения) ИК давления с оценкой МХ ИК по МХ элементов ИК в следующей последовательности:
- провести поверку датчиков давления АИР-10L в соответствии с разделом «Методика поверки» НКГЖ.406233.024РЭ, согласованным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 11.04.2009 г., Элемер-100 в соответствии с разделом «Методика поверки» НКГЖ.406233.029РЭ, согласованным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 28.10.2008 г.;
- подключить ИК без датчика давления к РЭТ (калибратор DPI 620) по схеме, приведенной на рисунке 2;
- провести градуировку ИК силы постоянного в диапазоне значений от 4 до 20 мА по методике, приведенной в разделе 1 Приложения Б;
 - оценить МХ ИК в соответствии с алгоритмом, приведенным в разделе 2 Приложения Б.
- 7.3.1.2 Результаты поверки ИК давления воздуха (газов) и жидкостей считать положительными, если значения погрешностей ИК находятся в пределах, указанных в таблице А.1 Приложения А. В противном случае ИК бракуется и после выявления и устранения причины производится повторная поверка.



Рисунок, 2 - Схема поверки ИК силы постоянного тока рабочим эталоном DPI 620

- 7.3.2 Определение погрешностей измерений ИК температуры воздуха (газов) и жидкостей, измеряемой термопреобразователями сопротивления, и сопротивления постоянному току, соответствующего значениям температуры
- 7.3.2.1 Погрешности измерений ИК температуры воздуха (газов) и жидкостей, измеряемой термопреобразователями сопротивления, определить одним из следующих способов:
- комплектным способом (прямые измерения) с оценкой МХ по результатам сквозной градуировки ИК в следующей последовательности:
- подключить ИК температуры к РЭТ (калибратор Fluke) согласно схемам, приведенным на рисунках 3а), 36), 3в);
- провести градуировку ИК температуры по методике, приведенной в разделе 1 Приложения Б:
- оценить МХ ИК в соответствии с алгоритмом, приведенным в разделе 2 Приложения
 Б.
- поэлементным способом (прямые измерения) с оценкой МХ ИК по МХ элементов ИК в следующей последовательности:
- провести в аккредитованной на право поверки организации поверку термопреобразователей сопротивления по методике поверки ГОСТ 8.461-2009;
- подключить ИК без ПП к РЭТ (калибратор DPI 620) согласно схемам, приведенным на рисунках 4а), 46), 4в);
- провести градуировку ИК сопротивления постоянному току по методике, приведенной в разделе 1 Приложения Б;
- оценить МХ ИК в соответствии с алгоритмом, приведенным в разделе 2 Приложения Б.
 7.3.2.2 Погрешности измерений ИК сопротивления постоянному току, соответствующего значениям температуры, измеряемой термопреобразователями сопротивления, определить комплектным способом (прямые измерения) с оценкой МХ по результатам сквозной градуировки ИК в следующей последовательности:
- подключить ИК сопротивления постоянному току к РЭТ (калибратор DPI 620) согласно схемам, приведенным на рисунках 4а), 46), 4в);
- провести градуировку ИК сопротивления постоянному току по методике, приведенной в разделе 1 Приложения Б;
 - оценить МХ ИК в соответствии с алгоритмом, приведенным в разделе 2 Приложения Б.
- 7.3.2.3 Результаты поверки ИК температуры воздуха (газов) и жидкостей, измеряемой термопреобразователями сопротивления, и сопротивления постоянному току, соответствующего значениям температуры, считать положительными, если значения погрешностей ИК находятся в пределах, указанных в таблицах А.1 и А.2 Приложения А. В противном случае ИК бракуется и после выявления и устранения причины производится повторная поверка.

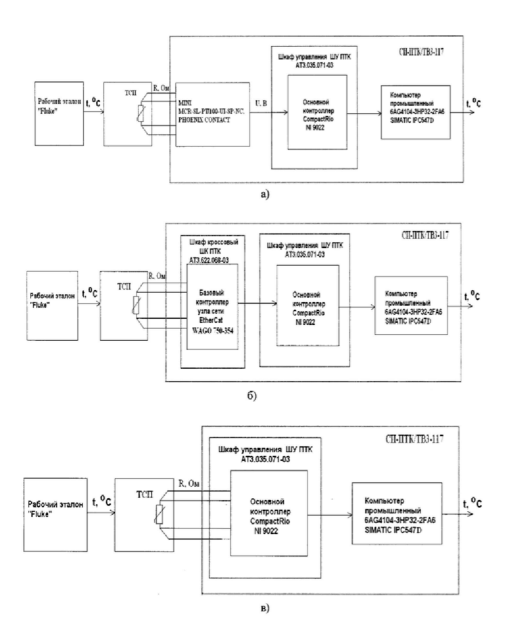


Рисунок 3 — Схемы поверки рабочим эталоном Fluke серии 500 ИК температуры воздуха (газов) и жидкостей, измеряемой термопреобразователями сопротивления,

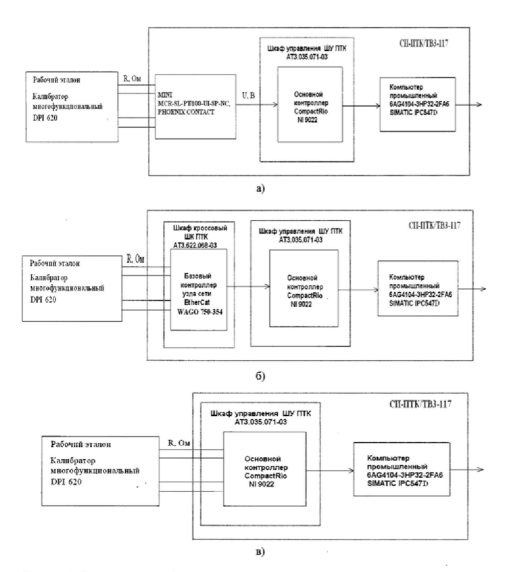


Рисунок 4— Схемы поверки рабочим эталоном DPI 620 ИК сопротивления постоянному току

- 7.3.3 Определение погрешностей измерений ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры, измеряемой термоэлектрическими преобразователями TXA(K)
- 7.3.3.1 Погрешности измерений ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры, измеряемой термоэлектрическими преобразователями ТХА(К), определить комплектным способом (прямые измерения) с оценкой МХ по результатам сквозной градуировки ИК в следующей последовательности:
- подключить ИК к РЭТ (калибратор DPI 620) в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 5;

- провести градуировку ИК в соответствии с методикой, приведенной в разделе 1 Приложения Б:
- оценить МХ ИК напряжения постоянного тока в соответствии с алгоритмом, приведенным в разделе 2 Приложения Б.

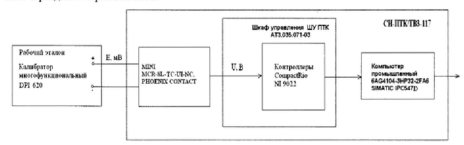


Рисунок 5— Схема поверки рабочим эталоном DPI 620 ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры, измеряемой термоэлектрическими преобразователями ТХА(К)

7.3.3.2 Результаты поверки ИК напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры, измеряемой термоэлектрическими преобразователями ТХА(К), считать положительными, если значения погрешностей ИК находятся в пределах ±0,2 % от ВП.

В противном случае ИК бракуется и после выявления и устранения причины производится повторная поверка.

- 7.3.4 Определение погрешностей измерений ИК частоты электрических сигналов, соответствующей значениям частоты вращения роторов
- 7.3.4.1 Погрешности измерений ИК частоты электрических сигналов, соответствующей значениям частоты вращения роторов, определить комплектным способом (прямые измерения) с оценкой МХ по результатам сквозной градуировки ИК в следующей последовательности:
- отсоединить электрический кабель датчика частоты вращения от ИК и подключить ИК с помощью жгута-переходника к РЭТ (калибратор DPI 620) по схеме, приведенной на рисунке 6;

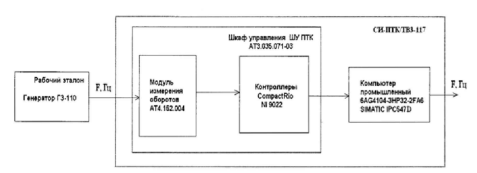


Рисунок 6— Схема комплектной поверки ИК частоты электрических сигналов рабочим эталоном DPI 620

- провести градуировку ИК, устанавливая с помощью РЭТ контрольные значения сигнала синусоидальной формы: в диапазоне от 10 до 100 Гц с амплитудой 40 В и частотами 0, 30, 50, 80 и 100 Гц для ИК частоты вращения ротора турбокомпрессора; в диапазоне от 100 до 900 Гц с амплитудой 10 В и частотами 0, 270, 450, 720 и 900 Гц для ИК частоты вращения ротора свободной турбины;
 - оценить МХ ИК в соответствии с алгоритмом, приведенным в разделе 2 приложения Б.
- 7.3.4.2 Результаты поверки ИК частоты электрических сигналов, соответствующей значениям частоты вращения роторов, считать положительными, если значения погрешностей ИК находятся в пределах ± 0.15 % от ВП. В противном случае ИК бракуется и после выявления и устранения причины производится повторная поверка.
- 7.3.5 Определение погрешности измерений ИК расхода масла и частоты электрических сигналов, соответствующей значениям расхода топлива
- 7.3.5.1 Погрешность измерений ИК расхода масла определить поэлементным способом (прямые измерения) с оценкой МХ ИК по МХ элементов ИК в следующей последовательности:
- провести поверку турбинных преобразователей расхода ТПР10 по методике поверки ЛГФИ.407221.034МИ в аккредитованной на право поверки организации;
- с помощью жгута-переходника подключить ИК без ПП к РЭТ (калибратор DPI 620) по схеме, приведенной на рисунке 6;
- провести градуировку ИК частоты электрических сигналов по методике, приведенной в разделе 1 Приложения Б, устанавливая с помощью РЭТ контрольные значения сигнала синусоидальной формы с амплитудой 25 мВ и частотами 0, 100, 150, 200, 250 и 300 Гц;
- оценить МХ ИК расхода (прокачки) масла в соответствии с алгоритмом, приведенным в разделе 2 Приложения Б.
- 7.3.5.2 Погрешности измерений ИК частоты электрических сигналов, соответствующей значениям расхода топлива, определить комплектным способом (прямые измерения) с оценкой МХ по результатам сквозной градуировки ИК в следующей последовательности:
- с помощью жгута-переходника подключить ИК к РЭТ (калибратор DPI 620) по схеме, приведенной на рисунке 6;
- провести градуировку ИК частоты электрических сигналов по методике, приведенной в
 п. 1 Приложения Б, устанавливая с помощью РЭТ (DPI 620) контрольные значения сигнала синусоидальной формы с амплитудой от 5,0 до 10,0 В и частотами 50, 250, 450, 650 и 850 Гц;
- оценить МХ ИК частоты электрических сигналов, соответствующей значениям расхода жидкости, в соответствии с алгоритмом, приведенным в разделе 2 Приложения Б.
- 7.3.5.3 Результаты поверки ИК частоты электрических сигналов, соответствующей значениям расхода масла и частоты электрических сигналов, соответствующей значениям расхода топлива, считать положительными, если значения погрешностей ИК находятся в пределах, указанных в таблицах А.1 и А.2 Приложения А. В противном случае ИК бракуется и после выявления и устранения причины производится повторная поверка.
 - 7.3.6 Определение погрешности измерений ИК КМС
- 7.3.6.1 Погрешность измерений ИК КМС определить комплектным способом (прямые измерения) с оценкой МХ по результатам сквозной градуировки ИК в следующей последовательности:
 - определить порог реагирования ИК КМС, для чего необходимо:
 - 1) собрать схему поверки ИК КМС, приведенную на рисунке 7;
- приложить к рычагу градуировочного устройства с помощью РЭТ (гири по ГОСТ ОІМL R 111-1-2009) силу, при которой значение КМС равно 0,1 ВП (ВП = 200 кгс м);
- положить на грузоприёмное устройство плавно (без толчков) такое количество дополнительных гирь, при котором появляется реагирование показаний КМС на экране монитора на одну - две единицы наименьшего разряда;

- 4) снять дополнительные гири с градуировочного устройства и записать в протокол вес этих дополнительных гирь;
 - 5) повторить операции по п.п. 7.3.6.1.1) 7.3.6.1.4) еще 2 раза;
- приложить к рычагу градуировочного устройства с помощью гирь силу, при которой значение КМС равно 1,0 ВП;
 - выполнить операции по п.п. 7.3.6.1.1) 7.3.6.1.4);

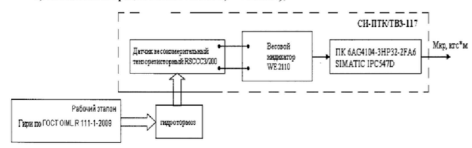


Рисунок 7 - Схема поверки ИК КМС рабочим эталоном (гири по ГОСТ OIML R 111-1-2009)

• провести градуировку ИК КМС по методике, приведенной в разделе 1 Приложения Б, прикладывая к рычагу градуировочного устройства с помощью РЭТ (гири по ГОСТ ОМL R 111-1-2009, массой 20 кг, 10 шт.) силу, при которой значения КМС равны 0, 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 и 200 кгс·м.

П р и м е ч а н и е — При проведении градуировки ИК наложение гирь на рычаг градуировочного устройства и их снятие с рычага должны быть плавными, без ударов и толчков. Подход к измеряемому значению должен осуществляться медленно с одной стороны, соответствующей ходу градуировочной характеристики. Перемена знака приращения нагрузки в процессе снятия грузов (или нагружения) не допускается. Прямая ветвь градуировочной характеристики снимается в результате прямого хода (нагружения рычага) градуировки ИК, обратная ветвь градуировочной характеристики снимается в результате обратного хода (разгружения рычага). Один прямой и один следующий за ним обратный ход градуировки составляют один цикл градуировки ИК;

- оценить МХ ИК КМС в соответствии с алгоритмом, приведенным в разделе 2 Приложения Б.
 - 7.3.6.2 Результаты поверки ИК КМС считать положительными, если:
 - значение порога реагирования не превышает 0,02 % от ВП;
- значение погрешности ИК КМС находятся в пределах ± 0.5 % от 0.5 ВП в диапазоне от 0 до 0.5 ВП и ± 0.5 % от ИВ в диапазоне от 0.5 ВП до 1.0 ВП.

В противном случае ИК бракуется и после выявления и устранения причины производится повторная поверка.

7.4 Идентификация ПО

Проверку идентификационных данных (признаков) метрологически значимой части ПО

провести в соответствием с руководством пользователя У6894-4800 РП. Убедиться в соответствии идентификационных признаков метрологически значимой час-

ти ПО данным, указанным в таблице 3.

В случае несоответствия идентификационных признаков данным, приведенным в таблице 3 ПО направляется для проведения настройки.

Таблица 3 - Идентификационные данные ПО

Наименование	Управляющая программа	Управляющая программа ава-	Программа об- мена данными с	Программа математиче-	Программа архи- вирования изме-
ПО	основного кон-	рийного кон-	основным кон-	ской обработки	ряемых
	троллера	троллера	троллером	вычислитель- ных каналов	данных
Идентифика-	10.1.5.15/-/	10.1.5.16/-/	core.exe	formuls.exe	Write_db.exe
ционное на-	startup, rtexe	startup.rtexe			
именование ПО					
Номер версии (идентифика- ционный но-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
мер) ПО					
Цифровой	deb098b705d26	c96fa48a81313b1	e251 cae4fc3e5f	ca9bc7b7f61dfc	d852075a6G3e57
идентификатор ПО	66aeb158204e5 e54e45	bf 2657efd84a2 9e9	d4718481 f7006 bdd10	1ca 84al8a37953 9b6c	b65f8bld9dc59b 6c3

Продолжение таблицы 3

продолжение та		_	_	_	towns.
Наименование	Программа	Программа мет-	Программа про-	Программа про-	Программа ве-
ПО	метрологиче-	рологического	смотра архив-	верки аналого-	рификации про-
	ского исследо-	исследования	ных данных	вых и дискрет-	граммного обес-
	вания измери-	вычислительных		ных вход-	печения
	тельных кана-	каналов		ных/выход-ных	
	лов			сигналов	
Идентифика-	Metrology	Metrology	View DB.exe	Test_system.exe	verif.exe
ционное на-	IK.exe	VK.exe			
именование	III.OAC	T IX.CAC			
ПО					
Номер версии					
(идентифика-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ци-онный но-	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
мер) ПО					
Цифровой	7b2f5df733	c0853a43f86eacb	5ef55d42c22653	7b2f5df733 781	f 7dlf4b3eea0647
иден-	7810	5e5del78e9fc	1ad 632015f0292	020b1811640ef	3c98949a3774b0
тификатор ПО	20b1811640ef	fe313	cc2b	75ba4f	9b0
	75ba4f				

Программа авторизации пользователя	Программа ад- министрирова- ния пользовате- лей	Программа про- смотра событий
login.exe	Admin users.exe	Events.exe
1.0	1.0	1.0
	авторизации пользователя login.exe	авторизации пользователя ния пользователя login.exe Admin users.exe

1acc5 07931992

dee

410c623e907

8dc8

Цифровой иден- тифика-

тор ПО

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

77b0ede62ddl65f 662e4bd2b49c7a

568795b4db99aG 81fc3 f64ebbf64

9db8

8.1 Результаты поверки системы занести в протокол (Приложение Д);

a6

- 8.2 При положительных результатах поверки системы оформить свидетельство о поверке и нанести знаки поверки на корпуса шкафов с аппаратурой нижнего уровня ШУ ПТК, ШК ПТК, Ш1, Ш2, Ш3.
- 8.3 При отрицательных результатах поверки система к дальнейшему применению не допускается. На систему выдается извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.

Начальник отдела ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России

Ведущий научный сотрудник ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России Д.М. Щеглов А.А. Гришанов

Приложение А Метрологические и технические характеристики системы измерительной СИ-ПТК/ТВЗ-117

МХ системы приведены в таблицах А.1 и А.2.

Таблица А.1 – Состав и метрологические характеристики ИК системы, включающих ПИП и вторичную часть ИК

Tuomina 11.1	V						
		Характеристики ИК		Состав ИК			
Наименование	Коли-	Диапазон измерений	Пределы допус-		ПИП	Вторичная	часть ИК
ИК	чество		каемой погрешно-	тип	пределы до-	тип аппаратуры	пределы до-
	ИК		сти (нормированы		пускаемой		пускаемой
			для рабочих усло-		основной по-		основной
			вий)		грешности		погрешности
ИК давле-		Избыточное давление		Преобразова-		Базовый контрол-	
ния воздуха (га-		жидкостей:		тели давления		лер узла сети	
зов) и жидкостей	1	от 0 до 0, 25 МПа	±1,0 % (γ ot BΠ)*	измерительные	±0,25 %	EtherCAT	±0,2 %
	6	от 0 до 0,4 МПа		АИР-10L -ДИ	(у от ВП)	WAGO 750-354.	(у от ВП)
	2	от 0 до 0,6 МПа				Модули АЦП	
	2	от 0 до 6 МПа				WAGO 750-474 2AI	
						4-20 mA	
		Избыточное давление		Датчики		Базовый контрол-	
		(разрежение) жидко-		давления		лер узла сети	
		стей:		Элемер-100-		EtherCAT	
	1	от -0,029 до	±1,0 % (γ ot H3**	див	±0,25 %	WAGO 750-354.	±0,2 %
		+0,029 MΠa	58842 Па)		(у от ВП)	Модули АЦП	(у от ВП)
	5	от -0,098 до	±1,0 % (y ot H3			WAGO 750-474 2AI	
		+0,058 MΠa	156912 Па)			4-20 mA	

Здесь и далее в таблицах А.1 и А.2:

^{*} γ от ВП — приведенная к верхнему пределу измерений погрешность ** γ от НЗ — приведенная к нормированному значению (НЗ) погрешность

Продолжение	таблиць	I A.1					
		Характеристики ИК				Состав ИК	
Наименование	Ко-	Диапазон измерений	ений Пределы допускае- ПИП Вторичная час		часть ИК		
ИК	личе-		мой погрешности	тип	пределы до-	тип аппаратуры	пределы
	ство		(нормированы для	1	пускаемой		допускаемой
	ИК		рабочих условий)		основной по-		основной
					грешности		погрешности
ИК давления воз-		Избыточное давление		Преобразо-		Базовый контроллер	-
духа (газов) и		воздуха (газов):		ватели дав-		узла сети EtherCAT	
жидкостей	1	от 0 до 0,1 МПа		ления изме-	±0,25 %	WAGO 750-354.	±0,2 %
	2	от 0 до 0,25 МПа	±0,5 % (γ от BΠ)	рительные	(у от ВП)	Модули АЦП	(у от ВП)
	5	от 0 до 0,4 МПа		АИР-10L-ДИ		WAGO 750-474 2AI	
	3	от 0 до 0,6 МПа				4-20 mA	
	1	от 0 до 1,6 МПа					
4.		Избыточное давление		Датчик		Базовый контроллер	
		(разрежение) воздуха:		давления		узла сети EtherCAT	
	1	от -0,098 до	±0,5 % (γ or H3	Элемер-100-	±0,25 %	WAGO 750-354.	±0,2 %
		+0,058 MΠa	156912 Па)	ДИВ	(у от ВП)	Модули АЦП	(у от ВП)
		Абсолютное давление		Преобразо-		WAGO 750-474 2AI	
		воздуха:		ватель дав-		4-20 mA	
	1	от 0 до 0,160 МПа	±0,5 % (γ от ВП)	ления изме-	±0,25 %		±0,2 %
	1			рительный	(у от ВП)		(у от ВП)
				АИР-10L-ДА			
		Разность давлений		Датчики			
		воздуха:		давления			
	2	от 0 до 0,6 кПа	±50 Πa (Δ)*	Элемер-100-	±0,25 %		±0,2 %
	2	от 0 до 6 кПа	±0,5 % (у от ВП)	ДД .	(у от ВП)		(у от ВП)
	2	от 0 до 17,6 кПа	±0,5 % (γ or BΠ)				

Здесь и далее в таблице A.1: * Δ - абсолютная погрешность

Продолжение таблицы А.1

		Характеристики ИК				Состав ИК	
Наименование	Ко-	Диапазон измерений	Пределы допускае-	I	ІИП	Вторична	я часть ИК
ИК	личе- ство ИК		мой погрешности (нормированы для рабочих условий)	Тип	Пределы допускаемой основной погрешно- сти	Тип аппаратуры	Пределы до- пускаемой основной по- грешности
ИК расхода масла и частоты электрических сигналов, соответствующей значениям расхода топлива (в части измерений расхода масла)	1	от 21 до 28 л/мин	±1,0 % (γ от ВП)	Преобразова- тель расхода турбинный ТПР10	±0,45 % (δ)	Модуль измерения оборотов AT4.152.004. Контроллер CompactRIO-NI 9022 Real time PowerPC Embedded.	±0,05 % (γ οτ ΒΠ)
ИК температуры воздуха (газов) и жидкостей, измеряемой термопреобразователями сопротивления, и сопротивления постоянному току, соответствующего значениям температуры (в части	2 2 5	Температура рабочих жидкостей: от -40 до +50 °C от 0 до +100 °C от 0 до +150 °C от 0 до +200 °C	±1,5 % (γ oτ H3 90 °C) ±1,5 % (γ oτ BΠ) ±1,5 % (γ oτ BΠ) ±1,5 % (γ oτ BΠ)	Термометры сопротивления из платины ТС 1288Э	Класс допуска В по ГОСТ 6651-2009	Базовый контрол- лер узла сети EtherCAT WAGO 750-354. Модули AЦП WAGO 750-461 2Al Pt100/RTD. Контроллер CompactRIO-NI 9022 Real time PowerPC Embedded	±0,2 % (γ οτ ΒΠ)
измерений темпе- ратуры термопре- образователями)	4	Температура воздуха: от -40 до -60 °C от 0 до +300 °C	±0,5 % (δ)* ±1,5 % (γ οτ ΒΠ)	Термометры сопротивления из платины ТС 1288Э	Класс допуска А по ГОСТ 6651- 2009	Контроллер CompactRIO-NI 9022 Real time PowerPC Embedded	±0,2 % (γ οτ ΒΠ)

Здесь и далее в таблице A.1: * δ – относительная погрешность

Продолжение таблицы А.1

	Характеристики ИК					Состав ИК	
Наименование	Ко-	Диапазон измерений	Пределы допускае-	I	ПИП	Вторична	я часть ИК
ИК	личе- ство		мой погрешности (нормированы для	Тип	Пределы допускаемой	Тип аппаратуры	Пределы до- пускаемой
	ик		рабочих условий)	ĺ	основной		основной по-
					погрешно-		грешности
					сти		
ИК крутящего	1	от 0 до 1961 Н∙м	±0,5 % (γ οτ	Датчик весо-	±0,02 %	Контроллер	±0,0 %
момента силы	Į		ВП= 980,5 Н⋅м) в	измеритель-	(у от ВП=	CompactRIO-NI	(передача из-
	ı		поддиапазоне от 0 до	ный тензоре-	4903,5 Н·м)	9022 Real time	мерительной
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	980,5 Н-м	зисторный		PowerPC Embedded	информации в
			±0,5 % (δ) в поддиа-	RSCC C3/500			коде)
		1	пазоне свыше 980,5		ì		1
			до 1961 Н∙м				

Таблица А.2 – Состав и метрологические характеристики ИК системы с входными электрическими сигналами от ПИП

скими сигналами от ПИП									
Наименование ИК	Ко-	Диапазон изме-	Источник	Тип аппаратуры ИК	Пределы				
	личе-	рений (диапазон	сигнала на		допускае-				
	СТВО	показаний на	входе ИК		мой ос-				
	ИК	дисплее систе-			новной				
		мы)			погреш-				
****			_		ности ИК				
ИК температуры	2	от 0 до +100 °C	Термопре-	Базовый контроллер	±0,3 %				
воздуха (газов) и	1	от 0 до +150 °C	образовате-	узла сети EtherCAT	(γ от ВП)				
жидкостей, изме-			ли сопро-	WAGO 750-354.					
ряемой термопре-			тивления	Модули АЦП WAGO					
образователями			платиновые ГОСТ 6651-	750-461 2AI Pt100/RTD					
сопротивления, и			2009						
сопротивления по-			2009	Контроллер CompactRIO-NI 9022	Ì				
соответствующего				Real time PowerPC					
значениям темпе-				Embedded					
ратуры (в части	2	от 0 до +80 °С	Термопре-	Преобразователи из-	±0,3 %				
измерений сопро-	_ ~	от одо . оо о	образовате-	мерительные: MINI	(у от ВП)				
тивления постоян-			ли сопро-	MCR-SL-PT100-UI-	() Of Bit)				
ному току)			тивления	SP-NC, PHOENIX					
,,			платино-	CONTACT.					
	i		вые. ГОСТ	Контроллер					
			6651-2009	CompactRIO-NI 9022					
				Real time PowerPC					
				Embedded					
ИК напряжения	4	от 0 до +1000 °C	Термоэлек-	Преобразователи из-	±0,2 %				
постоянного тока,	Ì		трические	мерительные: MINI	(у от ВП)				
соответствующего			преобразо-	MCR-SL-TC-UI-NC,					
значениям темпе-			ватели	PHOENIX CONTACT.	İ				
ратуры, измеряе-			TXA(K).	Контроллер					
мой термоэлектри-			FOCT P	CompactRIO-NI_9022					
ческими преобра-			8.585-2001	Real time PowerPC					
зователями ХА(К)	1	YY	W	Embedded	10.15.00				
ИК частоты элек-	1	Частота пере-	Датчик час-		±0,15 %				
трических сигна- лов, соответст-		менного тока,	тоты враще- ния ротора	оборотов AT4.152.004.	(γ οτ ΒΠ)				
вующей значениям		соответствую- щая значениям	д-2M (Д-2-						
частоты вращения		частоты враще-	3)	CompactRIO-9022					
роторов		ния ротора тур-	J)	Real time PowerPC					
Paropon		бокомпрессора:		Embedded					
		от 10 до 100 Гц		and value a					
	2		Датчик		±0,15 %				
	_	менного тока,			(у от ВП)				
		соответствую-	дукцион-		.,,				
		щая значениям							
		частоты враще-	10						
		ния ротора сво-							
		бодной турбины:							
		от 100 до 900 Гц							

Продолжение таблицы А.2

Наименование ИК	Ко- личе- ство ИК	Диапазон измерений (диапазон показаний на дисплее системы)	сигнала на	Тип аппаратуры ИК	Пределы допускае- мой ос- новной погреш-
ИК расхода масла и частоты электрических сигналов, соответствующей значениям расхода топлива (в части измерений частоты электрических сигналов)		от 40 до 600 кг/ч	Преобразо- ватель рас- хода тур- бинный FT8-8	Модуль измерения оборотов AT4.152.004. Контроллер CompactRIO-9022 Real time PowerPC Embedded	ности ИК ±0,15 % (γ от ВП)

Приложение Б

Методика проведения градуировки и обработки результатов градуировки ИК

- 1. Методика проведения градуировки ИК
- 1.1 Сквозную градуировку ИК или градуировку элементов ИК проводить в следующей последовательности:
- задать с помощью РЭТ на входе ИК или элемента ИК в диапазоне измерений: p контрольных значений (ступеней) входной величины X_κ в порядке возрастания от X_o до X_p при прямом ходе; p контрольных значений входной величины X_κ в порядке убывания от X_p до X_o при обратный ходе.

 $X_{\kappa} = X_o + [(X_p - X_o)/p] \cdot k, \tag{B.1}$

где k - номер контрольной точки (ступени); k= 0, 1, 2...p;

- X_{o}, X_{p} нижний и верхний пределы диапазона измерений проверяемых ИК.
- произвести на каждой ступени при прямом и обратном ходе тотсчетов измеряемой величины (значение параметра топределяется частотой опроса ИК и временем измерения).
 При этом программа градуировки вычисляет значение сигнала на выходе АЦП как среднее значение кода по тосчетам, зарегистрированным при подаче входного сигнала. Полученное значение сохраняется в файле градуировки;
- повторить l раз указанные циклы градуировки (прямой и обратный ходы). В результате в памяти компьютера запоминаются массивы значений выходной величины $y'_{l\kappa}$ при прямом ходе и $y''_{l\kappa}$ при обратном ходе, где i номер градуировки, i=1,2,....l.

 Π р и м е ч а н и е — Для ИК с пренебрежимо малой погрешностью вариации допускается обратные ходы градуировки не проводить.

При проверке принять следующие значения параметров градуировки p, l, m: $p \ge 5, l \ge 5, m \ge 10$.

- 2 Порядок обработки результатов градуировки ИК
- 2.1 Обработку результатов градуировки проводить программой «Metrology IK.exe» по алгоритму настоящей методики, руководствуясь документом У6894-4800 РП. Для определения доверительных границ оценки погрешностей ИК принимается величина доверительной вероятности Р = 0,95 (по ГОСТ Р 8.736-2011, п.4.4).
 - 2.2 Исключение «грубых промахов»
- 2.2.1 Предварительная отбраковка «грубых промахов» на этапе многократного опроса наблюдаемой величины для каждой контрольной точки производится следующим образом:
 - результаты опроса ранжируются в ряд в порядке возрастания;
 - из указанного ряда исключаются 10 % значений от верхней и нижней границ ряда.
- 2.2.2 Исключение «грубых промахов» на этапе обработки результатов измерений производится с использованием критерия Граббса по ГОСТ Р 8.736-2011 следующим образом:
- 2.2.2.1 Вычислить для каждой k-той контрольной точки оценки измеряемой величины y'_{κ} при прямом ходе градуировки и y''_{κ} при обратном ходе градуировки по формулам (Б.2):

$$y'_k = \frac{1}{l} \cdot \sum_{i=1}^{l} y'_{ik}, y''_k = \frac{1}{l} \cdot \sum_{i=1}^{l} y''_{ik}$$
 (6.2)

2.2.2.2 Вычислить для каждой k-той контрольной точки средние квадратические отклонения S'_{k} (при прямом ходе) и S''_{k} (при обратном ходе) по формулам (Б.3):

$$S'_{k} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{l} (y'_{ik} - y'_{k})^{2}}{l-1}}, S''_{k} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{l} (y''_{ik} - y''_{k})^{2}}{l-1}}$$
(E.3)

2.2.2.3 Вычислить для выборки $y'_{l\kappa}...y'_{l\kappa}$ значения G_l , G_2 критерия Граббса по формулам (Б.4):

$$G_1 = \frac{|y_{\text{max}} - y_k'|}{S_k'}, G_2 = \frac{|y_k' - y_{\text{min}}|}{S_k'},$$
 (E.4)

где y_{max} , y_{min} — соответственно максимальный и минимальный элементы в выборке

- $y'_{I\kappa}$... $y'_{I\kappa}$. 2.2.2.4 Сравнить значения G_I , G_2 с теоретическим значением G_T критерия, указанным в приложении А ГОСТ Р 8.736-2011:
 - если $G_I > G_T$, то элемент y_{max} исключить из выборки как маловероятное значение;
 - если $G_2 > G_T$, то элемент y_{min} исключить из выборки как маловероятное значение;
- 2.2.2.5 Повторить процедуру исключения «грубых промахов» по пп. 2.2.2.1 2.2.2.4 для оставшихся элементов, если в выборке $y'_{l_k}...y'_{l_k}$ был исключен один элемент.
 - 2.2.2.6 Выполнить проверку по выборке $y''_{l\kappa}$... $y''_{l\kappa}$ аналогично пп. 2.2.2.1 2.2.2.5.

Примечание – Допускается проводить отбраковку «грубых промахов» на стадии просмотра оператором результатов наблюдений при проведении градуировки в случае, когда факт появления «грубого промаха» установлен достоверно. При этом производится повторное измерение в заданной контрольной точке с регистрацией результата наблюдений.

2.3 Определение индивидуальной функции преобразования ИК

Индивидуальную функцию преобразования ИК системы определять по результатам градуировки в виде обратной функции, т.е. как зависимость значений величины x на входе ИК от значений у на его выходе.

Если нелинейность функции такова, что с достаточной точностью можно ограничиться аппроксимирующим полиномом не выше 4-той степени, то эту функцию представляют в виде степенного полинома (формула Б.5). В противном случае функцию представляют кусочнолинейной зависимостью (формула Б.6).

$$x = a_o + a_1 y + ... + a_n y^n,$$
 (E.5)

$$x = x_k + q_{s/k} \cdot (y - y_k), \tag{5.6}$$

где ао, а1,...ап - коэффициенты аппроксимирующего полинома, определяемые методом наименьших квадратов;

 x_{κ} - эталонное значение входной величины на κ -той ступени;

 q_{sfk} - цена единицы наименьшего разряда кода на κ -той ступени;

у к - среднее значение результатов наблюдений выходной величины при градуировке на к-той ступени.

Значения y_k и q_{sfk} определить по формулам (Б.7) и (Б.8):

$$y_{\kappa} = \sum_{i=1}^{l} (y'_{ik} + y''_{ik})/2 \cdot l \quad ,$$

$$q_{sf_{\kappa}} = \frac{x_{\kappa+1} - x_{\kappa}}{y_{\kappa+1} - y_{\kappa}}$$
(6.7)

$$q_{sf_{R}} = \frac{x_{\kappa+1} - x_{\kappa}}{y_{\kappa+1} - y_{\kappa}}$$
(E.8)

- 2.4 Определение характеристик погрешностей ИК
- 2.4.1 Определение характеристик абсолютной погрешности ИК при комплектном способе поверки (прямые измерения) с оценкой МХ ИК по результатам сквозной градуировки ИК
- 2.4.1.1 Определить доверительные границы неисключенной систематической составляющей абсолютной погрешности (НСП) при Р=0,95 по формуле (Б.9):

$$\tilde{\Delta}_{osk} = \sqrt{\tilde{\Delta}_{oska}^2 + \Delta_{PST}^2} \qquad , \tag{5.9}$$

где Δ_{P3T} – погрешность P3T;

 $\tilde{\Delta}_{ovia}$ – абсолютная НСП ИК, обусловленная погрешностью аппроксимации.

При задании индивидуальной функции преобразования в виде степенного полинома (1.А) значение $\tilde{\Delta}_{ostg}$ вычисляется по формуле (Б.10):

$$\widetilde{\Delta}_{avxa} = \left| \left(a_o + a_1 y_\kappa + \dots + a_n y_\kappa^n \right) - x_\kappa \right| \tag{E.10}$$

При задании индивидуальной функции преобразования в виде кусочно-линейной зависимости (6.A) погрешность $\tilde{\Delta}_{oita}$ =0.

2.4.1.2 Определить доверительные границы случайной составляющей абсолютной погрешности на каждой κ -той контрольной точке при P=0.95 по формуле (Б.11):

$$\widetilde{\Delta}_{o\kappa} = \tau \cdot \sqrt{\widetilde{\sigma}^2_{[\dot{\Lambda}o\kappa]} + \frac{\widetilde{H}_{o\kappa}^2}{12}} , \qquad (6.11)$$

где au - коэффициент Стьюдента-Фишера, зависящий от доверительной вероятности P и числа степеней свободы 2l-1. Таблица значений au при P=0,95 приведена в Приложении E;

 $\tilde{\sigma}_{\left[\dot{\Lambda}_{sr}\right]^{-}}$ среднее квадратическое отклонение случайной составляющей абсолютной погрешности на каждой к-той контрольной точке, определяемое по формуле (Б.12):

$$\widetilde{\sigma}_{[\Delta_{ok}]} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{l} (x'_{ik} - x'_{k})^{2} + \sum_{i=1}^{l} (x''_{ik} - x'_{k})^{2}}{2l - 1}},$$
(E.12)

где $x_{i\kappa}^{'}$, $x_{ik}^{''}$ - приведенные по входу значения результатов наблюдений на κ -той ступени при прямом и обратном ходе градуировки соответственно;

 $x_{\kappa}^{'}$, $x_{\kappa}^{'}$ - приведенные по входу средние значения результатов наблюдений на κ -той ступени при прямом и обратном ходе градуировки соответственно, определяются по формулам (Б.13);

$$x_{\kappa} = \frac{1}{l} \sum_{i=1}^{l} x_{ik}' ,$$

$$x_{\kappa} = \frac{1}{l} \sum_{i=1}^{l} x_{ik}'' ,$$
(E.13)

 $\tilde{H}_{o\kappa}$ - абсолютное значение вариации, определяется по формуле (Б.14):

$$\widetilde{H}_{o\kappa} = \left| x_{\kappa} - x_{\kappa} \right| \tag{E.14}$$

2.4.1.3 Определить доверительные границы абсолютной погрешности ИК на каждой κ той контрольной точке при P=0.95 по формулам (Б.15):

$$\begin{split} \widetilde{\Delta}_{\text{ondifc}} &= K \cdot (\widetilde{\Delta}_{\text{ork}} + \widetilde{\Delta}_{\text{or}}) \quad \text{при } 8 > (\widetilde{\Delta}_{\text{ork}} \cdot \tau / \widetilde{\Delta}_{\text{or}}) > 0.8 \,, \\ \widetilde{\Delta}_{\text{ondifc}} &= \widetilde{\Delta}_{\text{ork}} \qquad \qquad \text{при } (\widetilde{\Delta}_{\text{ork}} \cdot \tau / \widetilde{\Delta}_{\text{or}}) \geq 8 \\ \widetilde{\Delta}_{\text{oradic}} &= \widetilde{\Delta}_{\text{or}} \qquad \qquad \text{при } (\widetilde{\Delta}_{\text{ork}} \cdot \tau / \widetilde{\Delta}_{\text{ork}}) \leq 0.8 \,. \end{split} \tag{6.15}$$

Коэффициент K определять в зависимости от отношения $\widetilde{\Delta}_{\rm osc} \cdot \tau / \widetilde{\Delta}_{\rm osc}$ по таблице Б.1.

Таблица Б 1

V CONTESTION TO I										
$\widetilde{\Delta}_{os\kappa} \cdot \tau / \widetilde{\Delta}_{o\kappa}$	0,75	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	
К	0,77	0,74	0,71	0,73	0,76	0,78	0,79	0,80	0,81	1

2.4.1.4 Определить доверительные границы абсолютной погрешности ИК при $P{=}0,\!95$ по формуле (Б.16):

$$\widetilde{\Delta}_{o} = \max(\widetilde{\Delta}_{oxabc})$$
 (E.16)

- 2.4.2 Определение характеристик погрешности ИК при комплектной поверке с оценкой МХ ИК по МХ элементов системы.
- 2.4.2.1 Определить доверительные границы абсолютной погрешности ИК давления при P=0.95 по формуле (Б.17):

$$\tilde{\Delta}_o = 1, 1 \cdot P \cdot \sqrt{\left(\delta H K_{IIT}\right)^2 + \delta P^2} / 100 \qquad , \tag{E.17}$$

где P — измеренное значение давления, кгс/см², кгс/м², кПа;

 δP — значение относительной погрешности ПИП (датчики давления АИР-10L, ЭЛЕМЕР-100), %. Значение погрешности δP берется из протокола поверки датчика, либо из паспорта на датчик;

 $\delta {\it UK}_{\it HT}$ – значение относительной погрешности ИК постоянного тока (без ПИП), %.

2.4.2.2 Определить доверительные границы абсолютной погрешности ИК температуры, измеряемой термопреобразователями сопротивления (ТСП), при P=0.95 по формуле (Б.18):

$$\tilde{\Delta}_o = 1.1 \cdot \sqrt{(\Delta_{HK_o})^2 + (\Delta T)^2} \qquad , \tag{E.18}$$

где T- измеренное значение температуры, °C;

 ΔT — значение абсолютной погрешности ПП (ТСП), °С. Значение погрешности ΔT определяется по ГОСТ 6651-2009, либо берется из протокола поверки ПИП или паспорта на датчик;

 $\Delta_{и\kappa_{-}}$ - значение абсолютной погрешности ИК температуры (без ПИП), °С.

2.4.2.3 Определить доверительные границы абсолютной погрешности ИК расхода воздуха при P=0.95 по формуле (Б.19)6

$$\begin{split} \tilde{\Delta}_{o} &= 1.1 \cdot G_{a} \cdot \left[W^{2}(\mu) \cdot (\Delta(\mu)/\mu)^{2} + W^{2}(F_{M}) \cdot (\Delta(F_{M})/F_{M})^{2} + W^{2}(T_{o}) \cdot (\Delta(T_{o})/T_{o})^{2} + \right. \\ &\left. + W^{2}(\Delta P) \cdot (\Delta(\Delta P)/\Delta P)^{2} + W^{2}(P_{x}) \cdot (\Delta(P_{x})/\Delta P_{x})^{2} + W^{2}(\Delta P_{o}) \cdot (\Delta P_{o})/\Delta P_{o}\right)^{2} \right]^{0.5} \end{split}$$
(6.19)

где G_{θ} – измеренное значение массового расхода воздуха, кг/с;

 $\Delta(\varsigma_{+})$ – значение абсолютной погрешности результата измерений параметра $\varsigma j;$

$$W(\varsigma_j)=rac{arsigma_j\cdot\partial G}{G\partial arsigma_j}$$
 — относительные значения коэффициентов влияния аргумента $arsigma_j$ на по-

грешность определения расхода воздуха.

Обозначения аргументов ς_i :

и - коэффициент расхода воздуха РМК;

Fм - площадь сечения мерного участка РМК, м²;

Рк - давление базовое опорное (или атмосферное - Рн), мм рт. ст.;

 ΔP - перепад между полным давлением на входе РМК и статическим давлением в мерном сечении, мм вод. ст.;

 $\Delta P_{0}-$ перепад между атмосферным и полным давлением на входе РМК, мм вод. ст.;

 T_0 – осредненная температура воздуха на входе в РМК, °С.

 Π р и м е ч а н и е - В формулу (Б.19) не включена составляющая, обусловленная погрешностью измерений влажности воздуха, вследствие ее несущественности (<0,1 %).

Значения коэффициентов влияния $W(\varsigma_i)$ определяются (с учетом поправки на влияние диаметров отверстий ~ 1 мм приемников статического давления) по формулам (Б.20):

$$W(M) = 1$$

$$W(F_M) = 1$$

$$W(T_a) = -\frac{1}{2}$$

$$W(P_x) = \frac{P_x}{\Delta P} (\pi - 1)(W(\Delta P) - 1)$$

$$W(\Delta P_a) = -\frac{\Delta P_a}{\Delta P} \cdot (\pi - 1)(W(\Delta P) - 1)$$

$$W(\Delta P) = \frac{D}{\kappa \pi} \left(1 + \frac{1 - \kappa}{2} \cdot \frac{1}{\pi^{\frac{1 - \kappa}{\epsilon}} - 1} \right)$$

$$\pi = \frac{0.995(P_x - \Delta P_a) - 1.009\Delta P}{0.995(P_x - \Delta P_a) - 0.009\Delta P},$$

$$D = \frac{(\pi - 1)(1.009 - 0.009\pi)}{0.986 + 0.009\pi},$$
(6.20)

Если пренебречь влиянием диаметров отверстий приемников статического давления, то выражения π и коэффициента D будут следующими:

$$\pi = 1 - \frac{\Delta P}{P_{\kappa} - \Delta P_{a}}$$

$$D = \pi - 1 \tag{E.21}$$

2.4.2.4 Определить доверительные границы абсолютной погрешности ИК расхода (прокачки) масла при P=0,95 по формуле (Б.22):

$$\tilde{\Delta}_o = 1.1 \cdot G_{RM} \cdot \sqrt{(\delta F)^2 + (\delta Q)^2} / 100 \tag{6.22}$$

где $G_{\mathit{ПM}}$ – измеренное значение прокачки масла, л/мин;

 δF — относительное значение погрешности ИК частоты электрического сигнала (без ПИП), %;

 δQ — относительное значение погрешности ПИП (турбинного преобразователя расхода ТПР), %. Значение погрешности δQ берется из протокола поверки ТПР, либо из паспорта на датчик.

2.4.2.5 Определить доверительные границы абсолютной погрешности ИК расхода топлива при P=0.95 по формуле (Б.23):

$$\tilde{\Delta}_o = 1.1 \cdot G_m \cdot \sqrt{(\delta F)^2 + (\delta Q)^2 + (\delta \rho)^2} / 100, \qquad (B.23)$$

где Gm – измеренное значение массового расхода топлива, кг/ч;

 δF – относительное значение погрешности ИК частоты электрического сигнала (без ПИП), %;

 δQ — относительное значение погрешности ПИП (турбинный преобразователь расхода FT8-8), %;

бр - значение относительной погрешности измерений плотности топлива, %,

$$\delta \rho = ((\delta \rho_{AHT})^2 + (100 \cdot \gamma \cdot \Delta_{t} / \rho)^2)^{0.5}, \tag{B.2}$$

где δp_{AHT-} значение относительной погрешности ареометра, %; γ — температурный коэффициент плотности топлива, кг/м 3 . 0 C;

 ρ — номинальное значение плотности топлива при 20°С, кг/м³;

 Δt – значение абсолютной погрешности измерений температуры топлива, ${}^{o}C$.

2.4.3 Определение относительной погрешности ИК

Доверительные границы относительной погрешности ИК при Р = 0,95 определить по формулам (Б.25):

$$\begin{split} \widetilde{\delta}_o &= \frac{\widetilde{\Delta}_o}{I\!/B} \cdot 100,\% \ ; \\ \widetilde{\gamma}_o &= \frac{\widetilde{\Delta}_o}{B\Pi} \cdot 100,\% \ ; \\ \widetilde{\gamma}_o^* &= \frac{\widetilde{\Delta}_o}{0.5B\Pi} \cdot 100,\% \ ; \\ \widetilde{\gamma}_{H3}^* &= \frac{\widetilde{\Delta}_o}{H3} \cdot 100,\% \ . \end{split}$$
 (6.25)

Приложение В (справочное)

Значения коэффициента Стьюдента-Фишера в зависимости от $\,$ числа степеней свободы при доверительной вероятности P=0,95

Число сте-	Доверитель-	Число степе-	Доверитель-
пеней свободы	ная вероятность	ней свободы	ная вероятность
	P=0,95	2ml-1	P=0,95
1	12,706	18	2,103
2	4,303	19	2,093
3	3,182	20	2,086
4	2,776	21	2,080
5	2,571	22	2,074
6	2,447	23	2,069
7	2,365	24	2,064
8	2,306	25	2,060
9	2,262	26	2,056
10	2,228	27	2,052
11	2,201	28	2,048
12	2,179	29	2,045
13	2,160	30	2,042
14	2,145	40	2,021
15	2,131	60	2,000
16	2,120	120	1,980
17	2,110	-	

Приложение Г (рекомендуемое)

Форма протокола поверки

Протокол №... определения погрешностей измерений измерительных каналов системы измерительной СИ-ПТК/ТВ3-117, зав. № 001, ЗАО «Борисфен»

1 Дата поверки	
2 Средства поверки	
3 Условия поверки	
Температура окружающего воздуха,°С	
Атмосферное давление, мм рт. ст.	
Влажность, %	
4 Документ, в соответствии с которым проводилась поверка «Система измерительная СИ-ПТК/ТВ3-117. Методика поверки .У6894-4800	МП».
5 Результаты экспериментальных исследований	
5.1 Внешний осмотр	
5.2 Результаты опробования	
5.3 Результаты метрологических исследований	
Рабочие материалы, содержащие данные по градуировкам ИК и их обработк	е представ

Рабочие материалы, содержащие данные по градуировкам ИК и их обработке представлены в рабочей папке №.......

Результаты метрологических исследований системы измерительной СИ-ПТК/ТВ3-117 представлены в таблице 1.

5	ней нагружения ов нагружения сов на точке	ī =				
Расчет сумма мерительная СИ-П Таблице 1	рной погрешност ТК/ТВЗ-117. Мет	ги проводит годика повер	ся по формула: оки. У6894-480	м методики пог ОМП».	верки «Система и	[3-
Наименование ИК	Диапазон из- мерений	Тип ПП	Погрешность ПП	Наибольшее значение суммарной погрешности ИК	Пределы до- пускаемой погрешности ИК	
6 Выводы						
7 Заключение	,			×		
		•				
Поверитель						

подпись

ФИО

Условия исследований:

Приложение Е (справочное)

Перечень эксплуатационных и нормативных документов

Обозначение	Наименование
ГОСТ 8.009-84 ГСИ	Нормируемые метрологические характеристики средств измерений
ГОСТ Р 8.736-2011 ГСИ	Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения
ГОСТ 6651-2009 ГСИ	Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 8.461-2009 ГСИ	Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки
ГОСТ Р 8.585-2001 ГСИ	Термопары. Номинальные статические характеристики пре- образования
ГОСТ 8.338-2002 ГСИ	Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки
ГОСТ 22261-94	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия
ГОСТ 12.1.019-2009 ССБТ	Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ	Электробезопасность. Защитное заземление, зануление
ГОСТ 12.1.038-82 ССБТ	Электробезопасность. Предельно допустимые значения на- пряжений прикосновения и токов
ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Пожарная безопасность
ГОСТ - OIML R111-1 — 2009	Гири классов E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 и M3. Метрологические и технические требования
OCT 1 01021-93 ОСИ	Стенды для испытаний авиационных ГТД в наземных условиях. Общие технические требования
ОСТ 1 02555-85 ОСИ	Система измерения расхода воздуха с коллектором на входе авиационных ГТД при стендовых испытаниях. Общие тре- бования
Р 50.2.041-2004 ГСИ.	Ареометры стеклянные. Методика поверки
РМГ 51-2002 ГСИ	Документы на методики поверки средств измерений
МИ-187-86 ГСИ	Средства измерений. Критерии достоверности и параметры методик поверки
МИ188-86 ГСИ	Средства измерений. Установление значений параметров методик поверки
МИ 2083-90	Измерения косвенные. Определение результатов измерений и оценивание их погрешностей
МИ 2539-99	ГСИ. Измерительные каналы контроллеров, измерительно- вычислительных, управляющих, программно-технических комплексов. Методика поверки
У6894-4800 РЭ	Система измерительная СИ-ПТК/ТВ3-117. Руководство по эксплуатации
У6894-4800 РП	Система измерительная СИ-ПТК/ТВ3-117. Руководство пользователя
У6894-4800 РП	Система измерительная СИ-ПТК/ТВ3-117. Руководство пользователя
У6894-4800 ФО	Система измерительная СИ-ПТК/ТВ3-117. Формуляр