1511 **УТВЕРЖДАЮ** Начальник ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГИЛИИ МО РФ А.Ю. Кузин 2007 г. « 26 12

# ИНСТРУКЦИЯ

# КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ «ИВК-15-4»

Методика поверки

г. Мытищи 2007 г.

# содержание

Стр.

1. Введение	3
2. Операции поверки	4
3. Средства поверки	5
4. Требования безопасности	6
5. Условия поверки	6
6. Подготовка к поверке	6
7. Проведение поверки	7
8. Обработка результатов измерений	7
9. Оформление результатов поверки	9
Приложение 1. Функциональные схемы поверки ИК	10
Приложение 2. Форма протокола поверки	13

ИВК-15-4. Методика поверки измерительных каналов

#### 1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика поверки (МП) распространяется на комплекс измерительновычислительный «ИВК-15-4» и устанавливает порядок проведения и оформления результатов поверки измерительных каналов (ИК):

подсистемы измерения напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры;

подсистемы измерения силы постоянного тока, соответствующей значениям давления;

подсистемы измерения сопротивлений постоянному току, соответствующих значениям температуры;

подсистемы измерения частоты напряжений переменного тока, соответствующей значениям частоты вращения роторов и расхода;

подсистемы измерения напряжения постоянного тока, соответствующей значениям силы от тяги;

подсистемы измерения напряжения переменного тока, соответствующего значениям виброускорения;

подсистемы измерения параметров атмосферного воздуха.

Пределы допускаемой погрешности измерений при доверительной вероятности Р=0,95 должны соответствовать следующим значениям: 0.02 % BII напряжение постоянного тока в диапазоне от минус 2 до 55 мВ сила постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА 0,05 % BII 0,04 % BII сопротивление постоянному току в диапазоне от 40 до 130 Ом 0.04 % BΠ сопротивление постоянному току в диапазоне от 80 до 200 Ом 0.1 % BII частота переменного тока в диапазоне от 5 Гц до 30000 Гц 0.06 % BII напряжение постоянного тока в диапазоне от минус 50 до 50 мВ 1,0 % BП напряжение переменного тока в диапазоне от 0 до 10 В 0,3% BII температура атмосферного воздуха в диапазоне от 233 до 323 К атмосферное давление в диапазоне от 800 до 1067 гПа 0,67 гПа 3% относительная влажность воздуха в диапазоне от 10 до 100 % где ВП – верхний предел измеряемой величины.

Перечень метрологических характеристик, подлежащих определению при поверке, приведен в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование МХ канала	Условное обозначение
1	Среднее арифметическое значение измеренной величины на <i>i</i> -ой	$\overline{y}_{i}$
	ступени	- /
2	Оценка систематической составляющей погрешности	$\overline{\Delta}_{ci}$
3	Оценка среднего квадратического отклонения измеренной	$S_i(\Delta^{\circ})$
	величины на <i>i</i> -ой ступени	
4	Граница систематической погрешности ИК на <i>i</i> -ой ступени	$\Theta_i$
5	Граница суммарной абсолютной погрешности ИК на <i>i</i> -ой ступени	$\overline{\Delta}_i$
6	Абсолютная погрешность ИК	Δ
7	Приведенная погрешность ИК	γ

Исходными данными для расчета метрологических характеристик ИК являются выходные сигналы ИК, представляемые в виде массивов чисел  $y_{jk}$ , полученные при подаче на вход поверяемого ИК входных величин  $x_i$ , контролируемых по рабочему эталону,

где:

і - индекс номера контрольной точки;

*k* - индекс номера отсчета в контрольной точке.

Функциональные схемы поверки ИК представлены в Приложении 1, рис.№№ 1-7.

### 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны выполнятся операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2.

NG		N⁰	Проведение операции	
л <u>∘</u> п/п	Наименование операции	пункта документа	первичная поверка	периодическая поверка
1	Внешний осмотр	7.1	да	да
2	Опробование	7.2	да	да
3	Определение погрешности измерений	7.3,	да	да
	ИК	8		

#### 3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1. При проведении поверки используются средства измерений и технические средства, приведенные в таблицах 3 и 4.

Таблица 3. Рабочие эталоны

Номер	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного		
пункта	средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего		
документа	технические требования, и (или) метрологические и основные		
по поверке	характеристики средства поверки		
7.2.1	Калибратор многофункциональный MCX-II-R:		
7.3	диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока от минус 10 до 100		
	мВ; погрешность ±(0,003 % от показаний + 0,004 % от диапазона + 0,001 мВ);		
	диапазон измерения напряжения постоянного тока от 0 до 100 мВ;		
	погрешность $\pm (0,009 \%$ от показаний $+ 0,003 \%$ от диапазона $+ 0,001 \text{ MB}$ );		
	диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 24 мА; погрешность		
	±(0,012 % от диапазона + 0,001 мА);		
	диапазон измерений силы постоянного тока от 0 до 24 мА; погрешность		
	±(0,010 % от показаний + 0,003 % от диапазона + 0,001 мА)		
7.2.1	Генератор сигналов низкочастотный прецизионный Г3-110:		
7.3	диапазон рабочих частот от 0,01 Гц до 2 МГц, погрешность $\pm$ 3.10 <sup>-5</sup> %,		
	амплитуда синусоидального сигнала до 1 В, погрешность установки		
-	амплитуды не более ±0,3 %		
7.2	Магазин электрических сопротивлений Р4834:		
7.3	диапазон сопротивлений от 0,01 Ом до 999999,99 Ом; кл.т. 0,02/2,5· 10 <sup>-7</sup>		

Номер	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного		
пункта	средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего		
документа	технические требования, и (или) метрологические и основные		
по поверке	характеристики средства поверки		
7.2	Генератор сигналов низкочастотный Г3-121: диапазон рабочих частот от 10 Гц		
7.3	до 1 МГц; погрешность установки амплитуды ± (0,5-2) %		
7.2	Вольтметр универсальный цифровой В7-40/1:		
7.3	диапазон измерений напряжения постоянного тока от 10 мкВ до 1000 В,		
	погрешность (0,05 – 0,1) %; диапазон измерений напряжения переменного тока		
	от 2 мВ до 1000 В, диапазон рабочих частот от 40 Гц до 100 кГц, погрешность		
	(0,6-10) %		
7.2	Термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-1-2:		
7.3	погрешность: не более ± 0,02 °С при измерениях температуры от минус 50 до		
	0 °C; не более $\pm 0,01$ °C при измерениях температуры от 0 до 30 °C; не более		
-	±0,02 °С при измерениях температуры от 30 до 150 °С.		
7.2	Прибор комбинированный Testo 645: диапазон измерений относительной		
7.3	влажности от 0 до 100 %; погрешность не более $\pm 0,1\%$		
7.2	Барометр образцовый переносной БОП-1М: диапазон измерений 0,5 до 1100		
7.3	кПа; пределы основной допускаемой погрешности ±10 Па		

Таблица 4. Вспомогательные средства.

№ п/п	Наименование средства измерений (технического средства)	Техническая характеристика
1	Термометр, ГОСТ 28498-90	Диапазон измерений от минус 30 до 60
		°С; цена дел. 1 °С
2	Барометр БАММ-1	Диапазон измерений от 600 до 800 мм.
		рт. ст.; погрешность ± 1,5 мм. рт. ст
3	Психрометр аспирационный MB-4M	Диапазон измерений от 10 до 100 %;
		погрешность ± 2 %
4	Термобаровлагокамера КТХБВ-1-8	

3.2 При проведении поверки допускается применять другие средства измерений, удовлетворяющие по точности и диапазону измерения требованиям настоящей методики.

3.3 При поверке должны использоваться средства измерений утвержденных типов.

3.4 Используемые при поверке рабочие эталоны должны быть поверены и иметь действующее свидетельства о поверке (поверочное клеймо).

Вспомогательные средства поверки должны быть поверены (откалиброваны) и иметь действующие свидетельства о поверке (поверочные клейма) или сертификаты о калибровке.

#### 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), ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.1.019-79, ГОСТ 12.2.091-94 и требования безопасности, указанные в технической документации на применяемые рабочие эталоны и вспомогательное оборудование.

4.2 Поверка ИК комплекса должна осуществляться лицами не моложе 18 лет, изучившими её эксплуатационную и нормативно-техническую документацию и аттестованными в качестве поверителей.

4.3 Лица, участвующие в поверке ИК комплекса, должны пройти инструктаж и аттестацию на знание правил техники безопасности, пожарной безопасности, промышленной санитарии в

условиях испытательной станции.

#### 5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

температура окружающего воздуха, °С (К):от 15 до	о 30 (от 288 до 303).
относительная влажность воздуха, %	не более 80.
атмосферное давление, мм рт. ст. (кПа) от 720 до	о 780 (от 96 до 104).
напряжение питания однофазной сети переменного тока при частоте	
(50 ± 1) Γη, B	от 198 до 242.

Примечание.

При проведении поверочных работ условия окружающей среды средств поверки (рабочих эталонов) должны соответствовать регламентируемым в их инструкциях по эксплуатации требованиям.

# 6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

При подготовке к поверке провести следующие работы:

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

-проверить целостность электрических цепей измерительного канала;

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

-включить вентиляцию и освещение;

-отключить первичные преобразователи от ИК;

-подключить вместо первичных преобразователей рабочие эталоны в соответствии с схемами подключения (см. схему на рис.1-7 в Приложении 1) и руководствами по эксплуатации на рабочие эталоны;

- включить питание аппаратуры комплекса в соответствии с Приложением А руководства по эксплуатации ИВК-15-4 (ИНСИ 425800.110.00 РЭ);

- ожидать прогрева аппаратуры 20 минут;

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

#### 7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1. Внешний осмотр.

При внешнем осмотре необходимо убедиться, что все входящие в ИК компоненты не имеют внешних повреждений, которые могут влиять на его работу.

7.2. Опробование.

7.2.1. Запустить программную утилиты «Конфигуратор» двойным щелчком левой кнопки мыши на пиктограмме «Конфигуратор» на рабочем столе APM\_1 и установить с помощью нее в файле конфигурации ИВК cfg\_st\_15\_4.xml, расположенном в папке общего доступа сервера, для каналов подсистемы измерения напряжения постоянного тока, соответствующего значениям температуры, подвергающихся опробованию, значение поля «Сенсор XC» в состояние «Выкл.». Выйти из программной утилиты «Конфигуратор» с сохранение файла конфигурации.

7.2.2 Запустить программную утилиту «Поверки» двойным щелчком левой кнопки мыши на пиктограмме «Поверка» на рабочем столе APM\_1.

ООО «ИнСис Лтд.»

7.2.3 Указать файл конфигурации. Для этого нажать на кнопку и выбрать необходимый файл конфигурации, который был создан в Конфигураторе. После этого в таблице «База каналов» (Рисунок 1) отображается перечень каналов сервера, которые содержатся в файле конфигурации.



Рисунок 1. Программное обеспечение поверки.

7.2.4 Выбрать канал «Temp1\_001» из таблицы «База каналов». Занести канал в таблицу «Выбранные каналы» нажав кнопку «→».

7.2.5 Занести параметры рабочего эталона в окно «Параметры протоколов» нажав кнопку «Параметры» в разделе «Формирование протоколов».

7.2.6 Выбрать операцию «Контроль» из выпадающего списка «Операция» раздела «Параметры испытания».

7.2.7. Выбрать «Канал» из выпадающего списка «Объект» раздела «Параметры испытания».

7.2.8 Убедиться в отсутствии выбора поля «Циклы».

7.2.9 Задать абсолютную погрешность эталона в поле «Абсолютная погрешн. эталона».

7.2.10 Задать относительную погрешность эталона в поле «Относительная погрешн. эталона, %». В случае, если у рабочего эталона нормируется только абсолютная или относительная погрешность, в оставшемся поле задать «0».

<u>Примечание:</u> Абсолютная и относительная погрешность эталона берется из паспорта прибора, который используется как рабочий эталон при поверке измерительных каналов.

7.2.11 Установить частоту выборки в поле «Частота выборки, Гц». Частоту выборки установить 100 Гц.

7.2.12 Задать размер выборки в поле «Размер выборки». Размер выборки установить 50.

7.2.13 Установить значение нижнего предела измерения данного ИК в поле «Нижняя точка диапазона» значение «-2».

7.2.14 Установить значение верхнего предела измерения данного ИК в поле «Верхняя точка диапазона» значение «55».

7.2.15 Установить значение «2» в поле «Количество точек».

7.2.16 Вычислить точки. Для этого нажать кнопку «Вычислить» и в полях «Заданные точки» появятся соответствующие значения.

7.2.17 Перевести калибратор MCX-II-R в режим воспроизведения напряжения постоянного тока в милливольтовом диапазоне в соответствии с руководством по эксплуатации на калибратор.

7.2.18 Запустить испытания, нажав кнопку «Пуск». В этом случае отображается окно с значением первой контрольной точки (Рисунок 2).

X			×
Необхо	димо установить зн	ачение -100.000000 гра	д. С
	Записать	Остановить	

Рисунок 2. Окно с указанием устанавливаемой контрольной точки.

7.2.19 Установить соответствующее значение эталонного сигнала на входах измерительных каналов. Текущее измеренное значение в этом случае можно наблюдать в поле «Знач. исх» таблицы «Выбранные каналы».

7.2.20 Записать значение. Для этого нажать кнопку «Записать». В этом случае текущие значения каналов регистрируются в памяти и будут использованы для дальнейших расчетов. Далее отображается окно с очередной контрольной точкой, которая отрабатывается аналогичным образом.

7.2.21 Просмотреть результаты испытаний. По окончании измерений зарегистрированные данные подвергаются обработке и расчету составляющих погрешностей. Результаты вычислений для канала, выбранного курсором в таблице «Выбранные каналы», выводятся в поле «Результаты испытания».

Приведенная погрешность ИК не должна превышать установленную погрешность для данного типа ИК.

7.3 Определение погрешности измерений ИК.

7.3.1 Поверка каналов измерения напряжение постоянного тока в диапазоне от минус 2 до 55 мВ.

7.3.1.1 Подключить рабочий эталон, калибратор MCX-II-R, в соответствии с Рис.1.

7.3.1.2 Включить калибратор MCX-II-R в режиме воспроизведения напряжения постоянного тока в милливольтовом диапазоне

7.3.1.3 Выполнить пункты 7.2.1 – 7.2.14 включительно.

7.3.1.4 Установить значение «11» в поле «Количество точек».

7.3.1.5 Задать степень полинома в поле «Степень полинома». Указать степень полинома 1.

7.3.1.6 Выбрать метод аппроксимации Гивенса в поле «Метод аппроксимации».

7.3.1.7 Выполнить пункты 7.2.18 – 7.2.21 включительно.

7.3.1.8 Нажать кнопки «Сохранить» и затем «Протоколы».

7.3.1.9 Выполнять пункты 7.3.1.1 – 7.3.1.8 для всех каналов подсистемы (Temp1-002 – Temp4 048) измерения напряжение постоянного тока в диапазоне от минус 2 до 55 мВ.

7.3.2 Поверка каналов измерения силы постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА.

7.3.2.1 Подключить рабочий эталон, калибратор MCX-II-R, в соответствии с Рис.2.

7.3.2.2 Выполнить пункты 7.2.2-7.2.3 включительно.

7.3.2.3 Выбрать канал «Press001» из таблицы «База каналов». Занести канал в таблицу «Выбранные каналы» нажав кнопку «→».

ИВК-15-4. Методика поверки измерительных каналов

7.3.2.4 Выполнить пункты 7.2.6-7.2.12 включительно.

7.3.2.5 Установить значение нижнего предела измерения данного ИК в поле «Нижняя точка диапазона» значение «4».

7.3.2.6 Установить значение верхнего предела измерения данного ИК в поле «Верхняя точка диапазона» значение «20».

7.3.2.7 Установить значение «11» в поле «Количество точек» и нажать кнопку «Вычислить».

7.3.2.8 Задать степень полинома в поле «Степень полинома». Указать степень полинома 1.

7.3.2.9 Выбрать метод аппроксимации Гивенса в поле «Метод аппроксимации».

7.3.2.10 Выполнить пункты 7.2.18 – 7.2.21 включительно.

7.3.2.11 Нажать кнопки «Сохранить» и затем «Протоколы».

7.3.2.12 Выполнять пункты 7.3.1.1 – 7.3.1.8 для всех каналов подсистемы (Press002 – Press160) измерения силы постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА.

7.3.3 Поверка канала измерения сопротивления постоянному току в диапазоне от 40 до 130 Ом и от 80 до 200Ом.

7.3.3.1 Подключить рабочий эталон, магазин электрических сопротивлений Р4834, в соответствии с Рис.3.

7.3.3.2 Выполнить пункты 7.2.2-7.2.3 включительно.

7.3.3.3 Выбрать канал «Termores001» из таблицы «База каналов». Занести канал в таблицу «Выбранные каналы» нажав кнопку «→».

7.3.3.4 Выполнить пункты 7.2.6-7.2.12 включительно.

7.3.3.5 Установить значение нижнего предела измерения данного ИК в поле «Нижняя точка диапазона» значение «40», для каналов «Termores017 – Termores032» и значение «80» для каналов «Termores001 – Termores016».

7.3.3.6 Установить значение верхнего предела измерения данного ИК в поле «Верхняя точка диапазона» значение «130», для каналов «Termores017 – Termores032» и значение «200» для каналов «Termores001 – Termores016».

7.3.3.7 Установить значение «11» в поле «Количество точек» и нажать кнопку «Вычислить».

7.3.3.8 Задать степень полинома в поле «Степень полинома». Указать степень полинома 2.

7.3.3.9 Выбрать метод аппроксимации Гивенса в поле «Метод аппроксимации».

7.3.3.10 Выполнить пункты 7.2.18 – 7.2.21 включительно.

7.3.3.11 Нажать кнопки «Сохранить» и затем «Протоколы».

7.3.3.12 Выполнять пункты 7.3.1.1 – 7.3.1.8 для всех каналов измерения сопротивления постоянному току в диапазоне от 40 до 130 Ом и от 80 до 2000м.

7.3.4 Поверка каналов измерения частоты переменного тока в диапазоне от 5 Гц до 30000 Гц

7.3.4.1 Подключить рабочий эталон, генератор сигналов низкочастотный прецизионный ГЗ-110, в соответствии с Рис.4.

7.3.4.2 Выполнить пункты 7.2.2-7.2.3 включительно.

7.3.4.3 Выбрать канал «Freq001» из таблицы «База каналов». Занести канал в таблицу «Выбранные каналы» нажав кнопку «→».

7.3.4.4 Выполнить пункты 7.2.6-7.2.12 включительно.

7.3.4.5 Установить значение нижнего предела измерения данного ИК в поле «Нижняя точка диапазона» значение «5».

7.3.4.6 Установить значение верхнего предела измерения данного ИК в поле «Верхняя точка диапазона» значение «30000».

7.3.4.7 Установить значение «11» в поле «Количество точек» и нажать кнопку «Вычислить».

7.3.4.8 Задать степень полинома в поле «Степень полинома». Указать степень полинома 1.

7.3.4.9 Выбрать метод аппроксимации Гивенса в поле «Метод аппроксимации».

7.3.4.10 Выполнить пункты 7.2.18 – 7.2.21 включительно.

7.3.4.11 Нажать кнопки «Сохранить» и затем «Протоколы».

7.3.4.12 Выполнять пункты 7.3.1.1 – 7.3.1.8 для всех каналов подсистемы (Freq002 – Freq016) измерения частоты переменного тока.

7.3.5 Поверка каналов измерения напряжения постоянного тока в диапазоне от минус 50 до 50 мВ.

7.3.5.1 Подключить рабочий эталон, калибратор MCX-II-R, в соответствии с Рис.5.

7.3.5.2 Выполнить пункты 7.2.2-7.2.3 включительно.

7.3.5.3 Выбрать канал «Force001» из таблицы «База каналов». Занести канал в таблицу «Выбранные каналы» нажав кнопку «→».

7.3.5.4 Выполнить пункты 7.2.6-7.2.12 включительно.

7.3.5.5 Установить значение нижнего предела измерения данного ИК в поле «Нижняя точка диапазона» значение «-50».

7.3.5.6 Установить значение верхнего предела измерения данного ИК в поле «Верхняя точка диапазона» значение «50».

7.3.5.7 Установить значение «11» в поле «Количество точек» и нажать кнопку «Вычислить».

7.3.5.8 Задать степень полинома в поле «Степень полинома». Указать степень полинома 1.

7.3.5.9 Выбрать метод аппроксимации Гивенса в поле «Метод аппроксимации».

7.3.5.10 Выполнить пункты 7.2.18 – 7.2.21 включительно.

7.3.5.11 Нажать кнопки «Сохранить» и затем «Протоколы».

7.3.5.12 Выполнять пункты 7.3.1.1 – 7.3.1.8 для канала Force002.

7.3.6 Поверка каналов измерения напряжения переменного тока в диапазоне от 0 до 10 В

7.3.6.1 Подключить рабочий эталон, генератор сигналов низкочастотный Г3-121 и вольтметр универсальный цифровой В7-40/1, в соответствии с Рис.6.

7.3.6.2 Выполнить пункты 7.2.2-7.2.3 включительно.

7.3.6.3 Выбрать канал «Vibro001» из таблицы «База каналов». Занести канал в таблицу «Выбранные каналы» нажав кнопку «→».

7.3.6.4 Выполнить пункты 7.2.6-7.2.11 включительно.

7.3.6.5 Установить частоту выборки в поле «Частота выборки, Гц». Частоту выборки установить 100 Гц.

7.3.6.6 Установить значение нижнего предела измерения данного ИК в поле «Нижняя точка диапазона» значение «0».

7.3.6.7 Установить значение верхнего предела измерения данного ИК в поле «Верхняя точка диапазона» значение «10».

7.3.6.8 Установить значение «11» в поле «Количество точек» и нажать кнопку «Вычислить».

7.3.6.9 Задать степень полинома в поле «Степень полинома». Указать степень полинома 0.

7.3.6.10 Выбрать метод аппроксимации Гивенса в поле «Метод аппроксимации».

7.3.6.11 Выполнить пункты 7.2.18 – 7.2.21 включительно.

7.3.6.12 Нажать кнопки «Сохранить» и затем «Протоколы».

7.3.6.13 Выполнять пункты 7.3.1.1 – 7.3.1.8 для всех каналов подсистемы (Vibro002 – Vibro008).

7.3.7 Поверка канала измерения температуры атмосферного воздуха.

7.3.7.1 Собрать схему, в соответствии с Рис.7.

7.3.7.2 Выполнить пункты 7.2.2-7.2.3 включительно.

7.3.7.3 Выбрать канал «4М001» (температура) из таблицы «База каналов». Занести канал в таблицу «Выбранные каналы» нажав кнопку «→».

7.3.7.4 Выполнить пункты 7.2.6-7.2.11 включительно.

7.3.7.5 Установить частоту выборки в поле «Частота выборки, Гц». Частоту выборки установить 1 Гц.

7.3.7.6 Установить значение нижнего предела измерения данного ИК в поле «Нижняя точка диапазона» значение «233».

7.3.7.7 Установить значение верхнего предела измерения данного ИК в поле «Верхняя точка диапазона» значение «323».

7.3.7.8 Установить значение «11» в поле «Количество точек» и нажать кнопку «Вычислить».

7.3.7.9 Задать степень полинома в поле «Степень полинома». Указать степень полинома 0.

7.3.7.10 Выбрать метод аппроксимации Гивенса в поле «Метод аппроксимации».

7.3.7.11 Выполнить пункты 7.2.18 – 7.2.21 включительно.

7.3.7.12 Нажать кнопки «Сохранить» и затем «Протоколы».

7.3.8 Поверка канала измерения атмосферного давления.

7.3.8.1 Собрать схему, в соответствии с Рис.7.

7.3.8.2 Выполнить пункты 7.2.2-7.2.3 включительно.

7.3.8.3 Выбрать канал «4М002» (давление) из таблицы «База каналов». Занести канал в таблицу «Выбранные каналы» нажав кнопку «→».

7.3.8.4 Выполнить пункты 7.2.6-7.2.11 включительно.

7.3.8.5 Установить частоту выборки в поле «Частота выборки, Гц». Частоту выборки установить 1 Гц.

7.3.8.6 Установить значение нижнего предела измерения данного ИК в поле «Нижняя точка диапазона» значение «800».

7.3.8.7 Установить значение верхнего предела измерения данного ИК в поле «Верхняя точка диапазона» значение «1067».

7.3.8.8 Установить значение «11» в поле «Количество точек» и нажать кнопку «Вычислить».

7.3.8.9 Задать степень полинома в поле «Степень полинома». Указать степень полинома 0.

7.3.8.10 Выбрать метод аппроксимации Гивенса в поле «Метод аппроксимации».

7.3.8.11 Выполнить пункты 7.2.18 – 7.2.21 включительно.

7.3.8.12 Нажать кнопки «Сохранить» и затем «Протоколы».

7.3.9 Поверка канала измерения относительной влажности воздуха.

7.3.9.1 Собрать схему, в соответствии с Рис.7.

7.3.9.2 Выполнить пункты 7.2.2-7.2.3 включительно.

7.3.9.3 Выбрать канал «4М003» (влажность) из таблицы «База каналов». Занести канал в таблицу «Выбранные каналы» нажав кнопку «→».

7.3.9.4 Выполнить пункты 7.2.6-7.2.11 включительно.

7.3.9.5 Установить частоту выборки в поле «Частота выборки, Гц». Частоту выборки установить 1 Гц.

7.3.9.6 Установить значение нижнего предела измерения данного ИК в поле «Нижняя точка диапазона» значение «10».

7.3.9.7 Установить значение верхнего предела измерения данного ИК в поле «Верхняя точка диапазона» значение «100».

7.3.9.8 Установить значение «11» в поле «Количество точек» и нажать кнопку «Вычислить».

7.3.9.9 Задать степень полинома в поле «Степень полинома». Указать степень полинома 0.

7.3.9.10 Выбрать метод аппроксимации Гивенса в поле «Метод аппроксимации».

7.3.9.11 Выполнить пункты 7.2.18 – 7.2.21 включительно.

7.3.9.12 Нажать кнопки «Сохранить» и затем «Протоколы».

Расчет погрешности измерения ИК производится согласно пункту 8.

#### 8 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

Измеренные массивы значений *z*<sub>*k*</sub> обрабатываются с помощью встроенных в программное обеспечение алгоритмов следующим образом.

8.1 Вычисляется среднее значение результатов измерений измеренной величины на каждой *i*-той ступени:

$$\overline{z}_i = \frac{\sum_{k} z_{ik}}{m}$$
(1).

8.2 Определяется индивидуальная функция преобразования в виде степенного полинома:

$$x_{i} = a_{0} + a_{1}\bar{z}_{i} + \dots + a_{n}\bar{z}_{i}^{"}$$
(2).

где *a*<sub>0</sub>, *a*<sub>1</sub>...*a*<sub>*n*</sub> - коэффициенты аппроксимирующей функции преобразования.

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

$$\overline{y}_{i} = \frac{\sum_{k} y_{ik}}{m}$$
(3).

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

8.4 Для каждой *i*-той ступени вычисляется оценку систематической составляющей погрешности  $\overline{\Delta}_{cr}$ :

$$\overline{\Delta}_{ci} = \overline{y_i} - x_i \tag{4}$$

8.5 Определяется границы систематических погрешностей  $\Theta_i$  измеренной величины:

$$\Theta_i = \mathbf{1}, \mathbf{1} \cdot \sqrt{\Delta^2_{Ci} + \Delta^2_{C1}}$$
(5),

где  $\Delta^2_{C1}$  - абсолютная погрешность рабочего эталона.

8.6 Вычисляется оценку среднего квадратического отклонения измеренной величины  $S_{\cdot}(\Delta^{\circ})$  на каждой *i*-той ступени:

$$S_{i}(\Delta^{\circ}) = \sqrt{\frac{\sum_{k} (y_{ik} - \overline{y_{i}})^{2}}{m - 1}}$$
(6).

8.7 Оценивается границы суммарной абсолютной погрешности  $\overline{\Delta}_i$  измеренной величины на каждой *i*-той ступени следующим образом:

8.7.1 Определить 
$$K = \frac{\Theta_i}{S_i(\Delta^\circ)}$$
 (7).  
8.7.2 Если  $K > 8$ , то  $\overline{\Delta}_i = \Theta_i$  (8).

#### ООО «ИнСис Лтд.»

Если 
$$K < 0,8$$
, то  $\Delta_i = t \cdot S_i(\Delta^\circ)$  (9).  
Если  $0,8 \le K \le 8,0$ , то  $\overline{\Delta}_i = \sqrt{\frac{\Theta_i^2}{3} + S^2_i(\Delta^\circ)} \cdot \left(\frac{t \cdot S_i(\Delta^\circ) + \Theta_i}{S_i(\Delta^\circ) + \sqrt{\frac{\Theta^2_i}{3}}}\right)$  (10).

где t - коэффициент Стьюдента, который определяется при доверительной вероятности P = 0.95 для числа степеней свободы m-1 в соответствии с ГОСТ 8.207-76, Приложение 2.

8.8. Определяется погрешность ИК ∆ как максимальное значение суммарной абсолютной погрешности:

$$\Delta = \max \left| \overline{\Delta}_i \right| \tag{11}.$$

8.9. Определяется приведенную погрешность у ИК

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

где *x<sub>n</sub>* – верхний предел измеренной величины.

### 9. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Результаты поверки заносятся в Протокол поверки (Приложение 2).

При положительных результатах поверки оформляется свидетельство о поверке по форме, приведенной в приложении 1 ПР50.2.006-94.

При отрицательных результатах поверки оформляется извещение о непригодности к применению по форме, приведенной в Приложении 2 ПР50.2.006-94.

Научный сотрудник ГЦИ СИ «Воентест»32 ГНИИИ МО РФ

Старший научный сотрудник ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

selle

С.Н. Чурилов

А.А. Горбачев



1 – Калибратор многофункциональный MCX-II-R (рабочий эталон);

2 – Термостанция ЕХ1048;

3 – ПЭВМ;

Рис. 1. Функциональная схема поверки ИК измерения напряжения постоянного тока в диапазоне от минус 2 до 55 мВ.



1 – Калибратор многофункциональный MCX-II-R (рабочий эталон);

- 2-Клеммы;
- 3 Терминальный блок SCXI-1308;

4 – Измерительный усилитель SCXI-1102С;

5 – Плата АЦП РХІ-6289;

6 – ПЭВМ.

Рис. 2. Функциональная схема поверки ИК измерения силы постоянного тока в диапазоне от 4 до 20 мА.

Приложение 1.



- 1 Магазин сопротивлений Р4834 (рабочий эталон);
- 2 Модуль согласования DSCA34;
- 3 Терминальный блок SCXI-1308;
- 4 Измерительный усилитель SCXI-1102С;
- 5 АЦП на плате РХІ-6289;
- 6 ПЭВМ;

Рис.3. Функциональная схема поверки ИК измерения сопротивления постоянному току в диапазоне от 40 до 130 Ом и от 80 до 200 Ом.



1 – Генератор сигналов низкочастотный прецизионный ГЗ-110 (рабочий эталон);

- 2 Клеммы;
- 3 Устройство нормализации сигнала FL154;
- 4 Терминальный блок ТВ-2715;
- 5 Плата счетчиков/таймеров РХІ-6602;
- 6 ПЭВМ.

Рис. 4. Рис. 4. Функциональная схема поверки ИК измерения частоты переменного тока в диапазоне от 1 Гц до 30000 Гц.



- 1 Калибратор многофункциональный MCX-II-R (рабочий эталон);
- 2 Клеммы;
- 3 Шасси SC-2345;
- 4 Плата АЦП РХІ-6289;

4 – ПЭВМ.

Рис. 5. Функциональная схема поверки ИК измерения напряжения постоянного тока в диапазоне от минус 50 до 50 мВ.



1 – генератор сигналов низкочастотный ГЗ-121 (рабочий эталон);

2- вольтметр В7-40/1;

3 – плата АЦП РХІ-4472;

4 – ПЭВМ.

Рис. 6. Функциональная схема поверки ИК измерения напряжения переменного тока в диапазоне от минус 10 до 10 В



- 1 термобаровлагокамера КТХБВ-1-8;
- 2- термометр ПТСВ-1-2;
- 3 многоканальный прецизионный измеритель температуры МИТ 8.10;
- 4- термогигрометр «Testo 645»;
- 5- барометр образцовый переносной БОП-1М
- 6 метеостанция МС-ИнСи;
- 7 ПЭВМ.

Рис. 7. Функциональная схема поверки ИК измерения напряжения переменного тока в диапазоне от минус 10 до 10 В.

ИВК-15-4. Методика поверки измерительных каналов

Приложение 2

#### ОАО «НПО «Сатурн»

## Измерительно-вычислительный комплекс ИВК-15-4 ПРОТОКОЛ поверки

#### измерительного канала №.....

1. Вид поверки.....

2. Дата поверки.....

- 4. Средства поверки
- 4.1. Рабочий эталон

		Пределы измерения, (мВ или мА, или Ом, или Гц,		Абсолютная погрешность
Наименование		или гПа, или 8	3C, или %)	
		нижний	верхний	(В/мВ/мА/Ом/Гц/гПа/ <sup>о</sup> С/%)

#### 4.2. Вспомогательные средства: в соответствии с методикой поверки

#### 5. Условия поверки

5.1. Температура окружающего воздуха, °С:	
5.2. Относительная влажность воздуха, %	
5.3. Атмосферное давление, мм рт. ст.	

#### 6. Результаты экспериментальных исследований

6.1. Внешний осмотр:
6.2. Результаты опробования:
6.3. Результаты метрологических исследований

6.3.1. Условия исследования

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

#### 6.3.2. Задаваемые контрольные точки

Эталонн. сигнал, ед.изм.				
	Эталонн. сигнал, ед.изм.			

Протокол ...... поверки ИК № ..... от ..... стр. 2

### 6.3.3. Составляющие погрешности.

Номер	Задаваемые	)	Средние	Система-	Оценка	Сумма	Абсолютная
ступени	эталонные		значения	тическая	СКО	неисключ.	погрешность
	сигналы	на	измеренных	погрешность		системат.	
	входе ИК		сигналов			погрешностей	

#### 6.3.4. Погрешность ИК

Абсолютная погрешность	
Нормированный верхний предел измерения (верхний предел	
нормированного значения)	
Приведенная погрешность, %	

7. Вывод.

Относительная погрешность измерительного канала № , при доверительной вероятности P = 0,95 не превышает значения ± %, допустимого согласно программе поверки ИК на стенде.

Дата очередной поверки .....

Поверитель

(подпись, дата)

(ф.и.о.)