# **УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель генерального директора- заместитель по научной работе ФГУП «ВНИЙФТРИ»

А.Н. Щипунов

2017 г.

# инструкция

Каналы измерительные многофункциональных систем контроля МСК-008

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ** 

ПДСК.411712.001 ИМ3

#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящая методика поверки распространяется на каналы измерительные многофункциональных систем контроля МСК-008 (далее - ИК), изготавливаемые АО «Моринсис-Агат-КИП», г. Рязань, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 2 года.

#### 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки комплекса должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Таолица 1	Номер	Проведение	операции при
Наименование операции	пункта	первичной по-	периодической
-	методики	верке (после	поверке
	поверки	ремонта)	
1 Внешний осмотр	7.1	да	да
2 Опробование	7.2	да	да
3 Определение (контроль) метрологических			
характеристик			
3.1 Определение приведенной погрешности	7.3	да	да
измерений напряжения постоянного тока в			
диапазоне от 0,0 до 31,1 мВ (выходного			
сигнала термопары типа ТХА при темпера-			
туре от 0 до 700 °C)			
3.2 Определение приведенной погрешно-	7.4	да	да
сти измерений электрического сопротивле-			
ния постоянному току в диапазоне 50,0 -			
69,6 Ом (выходного сигнала платинового			
термосопротивления 50П при температуре			
от 0 до 100 °C)			
3.3 Определение приведенной погрешности	7.5	да	да
измерений напряжения постоянного тока в			
диапазоне 0 – 10 В (выходного сигнала			
датчика частоты оборотов от 0 до			
15000 об/мин)	7.6		
4 Проверка программного обеспечения	7.6	да	да

1.2 При получении отрицательных результатов в процессе выполнения операций по любому из пунктов таблицы 1 ИК признается непригодны и к эксплуатации не допускается.

### 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 Рекомендуемые средства поверки, в том числе рабочие эталоны и средства измерений, приведены в таблице 2.

Вместо указанных в таблице 2 средств поверки допускается применять другие аналогичные средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

2.2 Все средства поверки должны быть исправны, применяемые при поверке средства измерений и рабочие эталоны должны быть поверены и иметь свидетельства о поверке с неистекшим сроком действия на время проведения поверки или оттиск поверительного клейма на приборе или в документации.

Таблица 2

Номер	Наименование рабочих эталонов или вспомогательных средств поверки; номер		
пункта ме-	документа, регламентирующего технические требования к рабочим эталонам		
тодики	или вспомогательным средствам; разряд по государственной поверочной схеме		
	и (или) метрологические и основные технические характеристики средств по-		
	верки		
7.3, 7.5	Калибратор многофункциональный 3041R, диапазоны воспроизведения напря-		
	жения постоянного тока и пределы допускаемой абсолютной погрешности вос-		
	произведения напряжения постоянного тока, соответственно:		
	от 1 до 200 мB, $\pm$ (30·10 <sup>-6</sup> ·U <sub>ycr</sub> +3,6 мкВ);		
	от 0,2 до 2 B, $\pm$ (30·10 <sup>-6</sup> ·U <sub>уст</sub> +5 мкВ);		
	от 2 до 20 B, $\pm$ (25·10 <sup>-6</sup> ·U <sub>yer</sub> +40 мкВ);		
	где - воспроизводимое значение напряжения постоянного тока (мкВ),		
	диапазон воспроизведения электрического сопротивления постоянному току и		
	пределы допускаемой абсолютной погрешности:		
	от 0 до 10 МОм, $\pm (0.03 \cdot 10^{-2} \cdot R_{yct} + 0.05 \text{ Ом})$ ,		
	где R <sub>уст</sub> - воспроизводимое значение сопротивления постоянному току (Ом)		
7.3, 7.4	Магазин сопротивления Р4830/1 (далее – магазин Р4830/1), диапазон сопротив-		
	ления постоянному току от 0,01 до 11000 Ом, класс точности 0,05		

## 3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

3.1 К проведению поверки ИК допускается инженерно-технический персонал со среднетехническим или высшим радиотехническим образованием, имеющим опыт работы с радиотехническими установками, ознакомленный с руководством по эксплуатации (РЭ) и документацией по поверке и имеющий право на поверку (аттестованными в качестве поверителей).

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены все требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80 «ССБТ. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности».

#### 5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

5.1 Поверку проводить при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха,  $^{\circ}$ C (K) 20 ±5; - относительная влажность воздуха,  $^{\circ}$  от 45 до 80 - атмосферное давление, мм рт. ст. от 626 до 795

- параметры питания от сети переменного тока:

- напряжение, В
- частота, Гц
- содержание гармоник, %, не более
от 215 до 225
50±0,5;
5.

#### 6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 6.1 Поверитель должен изучить РЭ поверяемого ИК и используемых средств поверки.
  - 6.2 Перед проведением операций поверки необходимо:
  - проверить комплектность поверяемого ИК;
- проверить комплектность рекомендованных (или аналогичных им) средств поверки, заземлить (если это необходимо) рабочие эталоны и средства измерений, включить

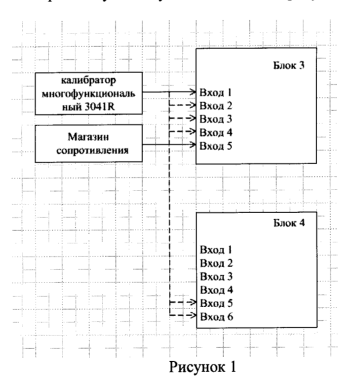
питание заблаговременно перед очередной операцией поверки (в соответствии со временем установления рабочего режима, указанным в РЭ).

#### 7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

- 7.1 Внешний осмотр
- 7.1.1 При внешнем осмотре проверить:
- отсутствие механических повреждений и ослабления элементов, четкость фиксации их положения, чёткость обозначений;
  - исправность органов управления.
- 7.1.2 Результаты внешнего осмотра считать положительными, если отсутствуют внешние механические повреждения и неисправности, влияющие на работоспособность анализатора, органы управления находятся в исправном состоянии.
  - 7.2 Опробование
  - 7.2.1 Подключить ИК к сети питания. Включить его и выдержать 30 мин.
- 7.2.2 Убедиться в возможности установки режимов измерений и настройки основных параметров и режимов измерений ИК.
- 7.2.2 Результаты опробования считать положительными, если при включении отсутствуют сообщения о неисправности и ИК позволяет менять настройки параметров и режимы работы.

Определение (контроль) метрологических характеристик

- 7.3 Определение приведенной погрешности измерений напряжения постоянного тока в диапазоне от 0,0 до 31,1 мВ (выходного сигнала термопары типа ТХА при температуре от 0 до 700  $^{\circ}$ C)
  - 7.3.1 Подготовить ИК к работе в соответствии с РЭ.
  - 7.3.2 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 1.



7.3.3 Подключить к входу 5 (вход измерения температуры холодного спая термоэлектрических преобразователей) блока 3 магазин сопротивления. Установить значения сопротивления магазина равным 50 Ом (соответствует температуре холодного спая 0  $^{\circ}$ C). 7.3.4 Подать с калибратора напряжение постоянного тока, соответствующее градуировочной характеристике типа К по ГОСТ 8.585-2001 в соответствии с таблицей 3

Таблица 3

таолица 5				
Напряжение по-	Температура в соответ-	Показания	Приведенная	Пределы до-
стоянного тока,	ствии с градуировочной	ик, ℃	к диапазону	пускаемой
мВ	характеристикой типа К		погрешность	приведенной
	по ГОСТ 8.585-2001, °C		измерений,	погрешности
	·		%	измерений,
				%
0,000	0			±1
2,023	50			±1
4,096	100			±1
8,138	200			±1
12,209	300			±1
16,397	400			±1
20,644	500			±1
24,905	600			±1
29,129	700			±1

- 7.3.5 Занести показания канала в таблицу 3
- 7.3.6 Определить значение приведенной погрешности измерения по формуле (1):

$$\delta = \frac{t_{u_{3M}} - t_{Mepbl}}{700} \cdot 100\% , \qquad (1)$$

где t<sub>изм</sub> - значение температуры, измеренное модулем (°C).

 $t_{\text{меры}}$ ,-значение температуры, эквивалентное напряжению постоянного тока (°C).

- 7.3.7 Последовательно задавая значения напряжения постоянного тока в соответствии таблицей 3 повторить п.п. 7.3.3 7.3.6.
- 7.3.8 Последовательно подключить калибратор к входу 2, входу 3, входу 4 блока 3 и входу 5, входу 6 блока 4 (на рисунке 1 выделено пунктиром) и повторить 7.3.3 7.3.7.
- 7.3.9 Результаты поверки считать положительными, если значения приведенной погрешности для всех ИК с измерителями вход 1- вход 4 блока 3 и вход 5- вход 6 блока 4 находятся в пределах  $\pm$  1 %.
- 7.4 Определение приведенной погрешности измерений электрического сопротивления постоянному току в диапазоне 50,0 69,6 Ом (выходного сигнала платинового термосопротивления 50П при температуре от 0 до 100 °C)
  - 7.4.1 Подготовить ИК к работе в соответствии с РЭ.
  - 7.4.2 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 2.

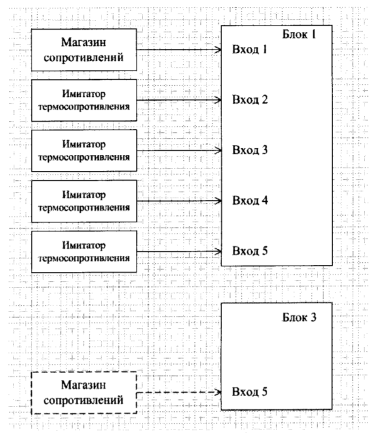
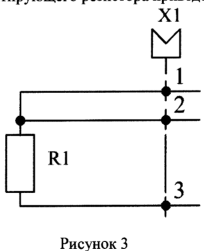


Рисунок 2

7.4.3 Подключить к входу 1 блока 1 (вход измерения термосопротивления) магазин сопротивления, остальные входы блока 1 должны быть подключены либо к термосопротивлениям с градуировкой типа 50 П по ГОСТ Р 8.625-2006, либо к их имитаторам (значение имитирующего сигнала должно находится в пределах диапазона измерения ИК от 0 до 100 °C, например – использование резистора с сопротивлением в диапазоне от 50 до 71 Ом). Схема подключения имитирующего резистора приведена на рисунке 3.



7.4.4 Установить соответствии с таблицей 4.

значения

сопротивления

магазина

R

Таблица 4

Сопротивление электрического тока, Ом	Температура в соответствии с градуировкой типа 50 П по ГОСТ Р 8.625-2006, °С	Показания ИК, °С	Приведенная к диапазону погрешность измерений ??, %	Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений??, %
50,00	0			±1
52,97	15			±1
54,94	25			±1
57,89	40			±1
59,85	50			±1
61,80	60			±1
63,75	70			±1
65,69	80			±1
69,55	100			±1

- 7.4.5 Занести показания ИК в таблицу 4.
- 7.4.6 Определить значение приведенной погрешности измерения по формуле (2):

$$\delta = \frac{t_{u_{3M}} - t_{Mepbi}}{100} \cdot 100\% , \qquad (2)$$

где  $t_{\text{изм}}$  - значение температуры, измеренное модулем (°С ).

 $t_{\text{меры}}$ ,-значения температуры в соответствии с градуировкой типа 50 П по ГОСТ Р 8.625-2006 (°C).

- 7.4.7 Последовательно задавая значения сопротивление электрического тока в соответствии таблицей повторить п.п. 7.4.3 7.4.6.
- 7.4.8. Последовательно подключить магазин сопротивлений к Входу 2 Входу 5 блока 1 и Входу 5 блока 3 и повторить п.п. 7.4.3 7.4.7. Входы блока 1, на которых не проводится проверка, должны быть подключены либо к термосопротивлениям с градуировкой типа 50 П по ГОСТ Р 8.625-2006, либо к их имитаторам (рисунок 3).
- 7.4.9 Результаты поверки считать положительными, если значения приведенной погрешности для всех ИК с измерителями вход 1- вход 5 блока 1 и вход 5 блока 4 находятся в пределах  $\pm$  1 %.
- 7.5 Определение приведенной погрешности измерений напряжения постоянного тока в диапазоне 0-10~B (выходного сигнала датчика частоты оборотов от 0~d0 до 15000~o6/мин)
  - 7.5.1 Подготовить ИК к работе в соответствии с РЭ.
  - 4.7.2 Собрать измерительную схему в соответствии с рисунком 4.

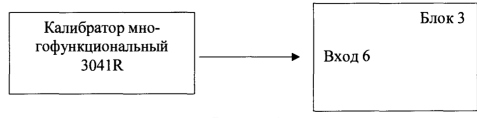


Рисунок 4

- 7.5.3 Подать на ИК с калибратора напряжение постоянного тока величиной 0 В.
- 7.5.4 Измерить и занести показания ИК, соответствующие заданному напряжению в таблицу 5.
  - 7.5.5 Определить значение приведенной погрешности измерений по формуле (3):

$$\delta = \frac{P_{usm} - P_{\kappa a \pi u \delta p}}{15000} \cdot 100\% , \qquad (3)$$

где Ризм - значение частоты оборотов, измеренное каналом (об/мин).

 $P_{\text{калибр}}$ , - значения частоты оборотов (об/мин), соответствующее напряжению, установленному на калибраторе.

Таблина 5

Эквивалентное	Частота оборотов,	Показания	Приведенная	Пределы допус-
напряжение, В	соответствующая	ИК, об/мин	к диапазону	каемой приве-
•	эквивалентному		погрешность	денной погреш-
	напряжению,		измерений,	ности измере-
	об/мин		%	ний, %
0	0			±1_
1	1500			±1
2	3000			±1
3	4500			±1
4	6000			±1
5	7500	<del></del>		±1
6	9000			±1
7	10500			±1
8	12000			±1
9	13500			±1
10	15000			±1

- 7.5.6 Последовательно подавать с калибратора напряжение постоянного тока в соответствии с таблицей 5 и повторить п.п. 7.5.3 7.5.5.
- 7.5.7 Результаты поверки считать положительными, если значения приведенной погрешности приведенные в таблице 5 находятся в пределах  $\pm$  1 %.

#### 7.6 Проверка программного обеспечения

- 7.6.1 Проверку программного обеспечения проводить в соответствии с РЭ.
- 7.6.2 Результат проверки считать положительным, если идентификационные данные ПО поверяемого ИК соответствуют данным, приведенным в таблице 6.

Таблица 6

Идентификационное данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	mp.hex	
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма испол-	37174FDD321F8F6CA60A7FEED	
няемого кода)	0C37693	

### 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1 При положительных результатах поверки на ИК выдают свидетельство установленной формы.
- 8.2 На оборотной стороне свидетельства о поверке записывают результаты поверки.
- 8.3 В случае отрицательных результатов поверки ИК к дальнейшему применению не допускается. На него выдается извещение об его непригодности к дальнейшей эксплуатации с указанием причин непригодности.

Начальник НИО-6 ФГУП «ВНИИФТРИ»

Добровольский В.И.

Начальник отдела 651 центра испытаний и поверки средств измерений ФГУП «ВНИИФТРИ»

Шульгин С.О.