5250

СОГЛАСОВАНО Главный метролог ООО «ПРОММАНИ ГЕСТ Метрология»

В А. Лапшинов

«16» сентября 2022 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Системы контроля температуры ЦМК-3

# МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП-024-2022

#### 1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на системы контроля температуры ЦМК-3 (далее по тексту системы) и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.
- 1.2 Системы обеспечивают прослеживаемость к ГЭТ 35-2021 и ГЭТ 34-2020 в соответствии с ГОСТ 8.558-2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры» методом прямых измерений
- 1.3 Настоящей методикой поверки предусмотрена возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов для меньшего числа измеряемых величин, на основании письменного заявления владельца системой.

# 2 Перечень операций поверки средства измерений

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

Таблица 1 - Перечень операций поверки.

	Номер	Проведение операции при	
Наименование операции	пункта методики поверки	первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр средства измерений	7	Да	Да
2 Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8	Да	Да
3 Подтверждение программного обеспечения средства измерений	9	Да	Да
4 Определение метрологических характеристик: определение абсолютной погрешности преобразований температуры	10	Да	Да
5 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	11	Да	Да
6 Оформление результатов поверки	12	Да	Да

- 2.2 Если при проведении той или иной операции получен отрицательный результат, дальнейшую поверку приостанавливают до устранения недостатков, выявленных при проведении поверки.
- 2.3 После устранения недостатков, вызвавших отрицательный результат, прибор вновь предоставляют на поверку.
- 2.4 При невозможности устранения недостатков, прибор признают непригодным к применению и эксплуатации по назначению. Оформляют извещение о непригодности прибора в соответствии с действующим Порядком проведения поверки, установленным нормативноправовыми актами в области обеспечения единства измерений

#### 3 Требования к условиям проведения поверки

- 3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие нормальные условия измерений:
  - температура окружающей среды, °С

от +18 до +25

- относительная влажность окружающей среды, %

от 45 до 80

- атмосферное давление, кПа

от 87,3 до 106,0

#### 4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

4.1 К проведению поверки допускается персонал в количестве одного и более человек, изучивший эксплуатационную документацию на поверяемый прибор и средства измерений, участвующих при проведении поверки.

# 5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки применяют средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Сведения о средствах поверки

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки	Пример возможного средства поверки с указанием наименования, заводского обозначения, а при наличии – обозначения типа, модификации		
1	2	3		
Основные средства поверки				
10	Средство воспроизведения электрического сопротивления постоянному току: диапазон воспроизведения от 48,48 до 66,55 Ом, пределы допускаемой абсолютной погрешности $\pm (2,8\cdot10^{-5}\ R + 0,015)$ Ом	Калибратор многофункциональный Fluke 5522A (рег. № 70345-18)		
10	Средство воспроизведения напряжения постоянного тока: диапазон воспроизведения от 0 до 5 В, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±(1,8·10 <sup>-5</sup> U +1,5 10 <sup>-3</sup> ) В	Калибратор многофункциональный Fluke 5522A (рег. № 70345-18)		
	Вспомогательные средства пов	ерки		
10	Средство измерений температуры окружающей среды: диапазон измерений от 15 до 25 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±1 °C Средство измерений относительной влажности окружающей среды: диапазон измерений от 30 до 80 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±5 % Средство измерений атмосферного давления: диапазон измерений от 80 до 106 кПа, пределы допускаемой абсолютной погрешности ±5 кПа	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 5Д (рег. № 71394-18)		

### Примечания:

- 1) допускается применение аналогичных средств поверки с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений.
- 2) все средства поверки должны быть исправны, поверены или аттестованы в соответствии с действующим Порядком проведения поверки. установленным нормативно-правовыми актами в области обеспечения единства измерений.

### 6 Требования по обеспечению безопасности проведения поверки

- 6.1 При поверке системы выполняют требования техники безопасности, изложенные в документации на применяемые средства поверки и оборудование.
  - 6.2 При проведении поверки соблюдаются требования безопасности, определяемые:
  - правилами безопасности труда и пожарной безопасности, действующими на предприятии;
- правилами безопасности при эксплуатации используемых эталонных средств измерений, испытательного оборудования и поверяемой системы, приведенными в эксплуатационной документации.
- 6.3 К поверке допускаются лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже II в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», прошедшие специальную подготовку и имеющих удостоверение на право проведения поверки.

## 7 Внешний осмотр средства измерений

- 7.1 При внешнем осмотре устанавливают соответствие системы следующим требованиям:
- комплектность системы соответствует комплектности, представленной в описании типа на системы;
- отсутствуют механические повреждения и дефекты, влияющие на правильность функционирования и метрологические характеристики, а также препятствующие проведению поверки;
- информация на шильдике системы соответствует требованиям эксплуатационной документации;
- 7.2 Результаты считают положительными, если вышеуказанные являются удовлетворительными.

## 8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 При подготовке к поверке и опробовании включают систему и с помощью программного обеспечения (далее по тексту — ПО). Подключают калибратор к системе в соответствии с эксплуатационной документацией. С помощью калибратора подают произвольное значение входного сигнала, которое находится в пределах диапазона измерений температуры системы.

Результаты поверки считают положительными, если на экране ПК изменяются показания температуры соответствующего канала.

## 9 Подтверждение программного обеспечения средства измерений

- 9.1 Внешнее программное обеспечение (далее по тексту ПО) «Thermo.exe» идентифицировать по запросу, применив специализированную программу генератор кода CRC32, находящуюся в свободном доступе по следующему адресу: <a href="https://hash.online-convert.com/ru/crc32-generator">https://hash.online-convert.com/ru/crc32-generator</a>
- 9.2 Результаты подтверждения ПО считать положительным, если номер версии ПО «Thermo.exe» является не ниже 7.0

## 10 Определение метрологических характеристик средства измерений

10.1 Допускается проводить поверку на меньшем числе каналов (выборочно), исходя из идентичности модулей и сигналов в системе, при этом абсолютная погрешность воспроизведений сигналов калибратора многофункционального Fluke 5522A (далее – калибратор) должна составлять 1/5 погрешности измерительного канала (далее – ИК). При невозможности выполнения соотношения «1/5», то погрешность поверяемого измерительного канала не должна выходить за пределы 0,8 от допускаемого значения погрешности измерений.

При удовлетворении условий по п. 4.5.1 проводят выборку способом «в упаковке» по ГОСТ Р 50779.12-2021 с применением метода «случайных чисел». Объем выборки должен составлять не менее 5 % при объеме каналов от 1000 ед.

10.2 После выполнения вышеуказанных операций, приступают непосредственно к определению метрологических характеристик. К поверяемому ИК подключают калибратор, установленный в режим задания сигналов напряжения постоянного тока в диапазоне значений от 0 до 5 В или электрического сопротивления в диапазоне значений от 48,48 до 66,55 Ом в контрольных точках 0-5 %; 20-30 %; 45-55% 70-80% 95-100 % диапазона измерений температуры конкретного канала и определяют абсолютную погрешность измерений температуры по формуле (1):

$$\Delta T_i = t_{\mu_{3M} i} - t_{y_{CT} i}, \qquad (1)$$

где  $\Delta T_i$  — рассчитанная абсолютная погрешность преобразований температуры в i-ой точке, °C;  $t_{\text{изм i}}$  — измеренное системой и отображенное на экране ПК значение температуры в i-ой точке,

°C;

 $t_{ycr\ i}$  – значение температуры, соответствующее поданному значению сигнала калибратором а в i-ой точке, °C.

## 11 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

11.1 Результаты поверки считать положительными, если рассчитанная по формуле (1) абсолютная погрешность преобразований температуры не превышает  $\pm 1$  °C

## 12 Оформление результатов поверки

- 12.1 При положительных результатах поверки система признается пригодной к применению. Сведения о положительных результатах поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, и на систему выдается свидетельство о поверке в соответствии с действующим законодательством. Знак поверки наносится на лицевую панель системы в соответствии с описанием типа на нее.
- 12.2 При отрицательных результатах поверки по разделам 7-11 система признается непригодной к применению. Сведения об отрицательных результатах поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, и на систему выдается извещение о непригодности с указанием основных причин в соответствии с действующим законодательством.
- 12.3 При отрицательных результатах поверки по некоторому (ым) положению (ям) раздела 11, данный (ые) канал (ы) признается (ются) непригодными к применению, по согласованию с держателем системы в паспорте системы указывается соответствующая отметка. Сведения о положительных результатах поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, в объеме, выполненной поверки, а на систему выдается свидетельство о поверке в соответствии с действующим законодательством.