

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

119361, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Озерная, д. 46 Тел.: (495) 437 55 77 E-mail: Office@vniims.ru Факс: (495) 437 56 66 www.vniims.ru

Государственная система обеспечения единства измерений

Регистраторы температуры

PT-800DG

Методика поверки

MΠ 207-005-2024

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	3
2 Перечень операций поверки	
3 Требования к условиям проведения поверки	3
4 Метрологические и технические требования к средствам поверки	4
5 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки	4
6 Внешний осмотр	5
7 Подготовка к поверке и опробование	5
8 Проверка программного обеспечения	5
9 Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия регистраторов метрологическим требованиям	
10 Оформление результатов поверки	

1 Общие положения

1.1 Настоящая методика предназначена для проведения первичной и периодической поверок Регистраторов температуры PT-800DG (далее по тексту – регистраторы).

Настоящая методика устанавливает объем, условия поверки, методы и средства поверки и порядок оформления результатов поверки.

Методика распространяется на вновь изготавливаемые, выпускаемые из ремонта и находящиеся в эксплуатации регистраторы.

- 1.2 В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведённые в Приложении 1 настоящей методики.
- 1.3 При определении метрологических характеристик поверяемого средства измерений используется метод косвенных измерений.
- 1.4 Поверяемые приборы должны иметь прослеживаемость к Государственному первичному эталону единицы электрического напряжения (ГЭТ 13-23) в соответствии с Государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от от 28.07.2023 г. № 1520 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы»;

2. Перечень операций поверки

При проведении поверки регистраторов должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Гаолица I – Операции поверки			
	Обязательность		Номер раздела
	выполнения операции		(пункта) методики
	поверки при		поверки, в
Наименование операции	первичной	периодической	соответствии с
	поверке	поверке	которым выполняется
	1		операция поверки
1. Внешний осмотр	Да	Да	6
2. Подготовка к поверке и опробование	Да	Да	7
3. Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия регистраторов метрологическим требованиям	Да	Да	8
4. Оформление результатов поверки	Да	Да	9

Примечания:

1) при получении отрицательных результатов в процессе проведения той или иной операции, поверка прекращается;

2) допускается возможность проведения поверки для меньшего числа каналов измерений с обязательным указанием объема проведенной поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

3. Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки регистраторов должны соблюдаться условия, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Условия проведения поверки

Температура окружающего воздуха, °С	от +15 до +25
Относительная влажность воздуха, %	не более 80
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84 до 106,7 (от 630 до 800)

4. Метрологические и технические требования к средствам поверки

При проведении поверки применяют средства измерений и вспомогательное оборудование, указанное в таблице 3.

Таблица 3 – Метрологические и технические требования к средствам поверки

аблица 3 -	- Метрологические и технические требования к средствам и	товерки
Номер пункта методики поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Рекомендуемые типы средств поверки
1	Основные средства поверки	
7, 9	Эталон единицы постоянного электрического напряжения 3-го разряда в соответствии с приказом Росстандарта от 28.07.2023 г. № 1520; Диапазон воспроизведения сигналов электрического напряжения постоянного тока: от 0 до 50 мВ Пределы допускаемой абсолютной погрешности: ±0,01 мВ Пределы допускаемой абсолютной погрешности в температурном эквиваленте (для термопары типа «К»): ±0,25 °C	Калибратор многофункциональный и коммуникатор ВЕАМЕХ МС6 (-R) (регистрационный № 52489-13) и др.
	Вспомогательные средства поверки (оборудова	ние)
3, 7	Измеритель комбинированный температуры и влажности окружающего воздуха. Диапазон измерения температуры окружающей среды: от +15 °C до +25 °C, (Δ = ±1,0 °C (не более); Диапазон измерений относительной влажности воздуха: от 30 % до 80 %, Δ = ±3 % (не более).	Приборы комбинированные Testo 608-H1, Testo 608-H2, Testo 610, Testo 622, Testo 623 (Регистрационный № 53505-13) и др.
3, 7	Измеритель атмосферного давления. Диапазон измерений атмосферного давления: от 86 кПа до 106,7 кПа, Δ = ±5 гПа (не более).	Измерители давления Testo 511 (Регистрационный № 53431-13) и др.
9	Средство измерений температуры Диапазон измерения температуры: от -10 °C до +10 °C Δ =±0,05 °C	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300 (Рег. № 61806-15)
	Удлиняющие провода ГОСТ 1790-77, ГОСТ 1791-67 (в соответствии с требованиями по ГОСТ 8.338-2002)	-
	Сосуд Дьюара с льдо-водной смесью или нулевой термостат	-
Пата	**************************************	

Примечания:

- 1. Эталоны единиц величин, используемые при поверке, должны быть аттестованы в установленном порядке; применяемые средства измерений должны быть поверены;
- 2. Допускается применение других средств поверки, разрешенных к применению в Российской Федерации, и обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых СИ с требуемой точностью.

5. Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

5.1 При поверке регистраторов должны быть соблюдены требования безопасности ГОСТ 12.3.019, ГОСТ 22261, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭУ)» (Приказ Минтруда РФ

от 15.12.2020 г. № 903Н), а также меры безопасности, изложенные в эксплуатационной документации.

6. Внешний осмотр

Результаты внешнего осмотра считаются положительными, если выполняются следующие требования:

- комплектность соответствует эксплуатационной документации;
- соответствие внешнего вида регистраторов приведенному в описании типа;
- отсутствие механических повреждений и дефектов покрытия, ухудшающих внешний вид и препятствующих проведению поверки;
 - наличие и четкость заводского номера и маркировки регистраторов.

7. Подготовка к поверке и опробование

- 7.1 Выдерживают основные компоненты регистраторов (панель и контроллеры программируемые ТС) в условиях окружающей среды, указанных в таблице 2, не менее 2-х ч, в случае, если они находились в климатических условиях, отличающихся от указанных в таблице 2
- 7.2 Подготовить к работе средства поверки в соответствии с эксплуатационной документацией.
- 7.3 Перемкнуть «плюс» и «минус» входных клемм контроллеров программирумых ТС (далее контроллеры), входящих в состав регистраторов. Подключают поверяемый регистратор к питающей сети.
- 7.5 Показания на дисплее панели поверяемого регистратора должны отображать значения температуры окружающей среды.

8. Проверка программного обеспечения

- 8.1 Информация о версии ПО панели из состава регистраторов нанесена на оборотной стороне панели а также отображается на дисплее панели после включения.
- 8.2 Информация о версии ПО контроллеров из состава регистраторов отображается в момент загрузки контроллеров после подключения к питающей сети
- 8.3 Результаты поверки по данному пункту считаются положительными, если номера версии ПО соответствуют сведениям, приведенным в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – илентификационные ланные встроенного ПО контроллеров

1 1
Значение
Firmware
2.4
При включении «U *.*»

Таблица 2 – идентификационные данные встроенного ПО панелей

Идентификационные данные	Значение	
Идентификационное наименование ПО	Firmware	
Номер версии ПО, не ниже	1.0m	
Номер версии ПО (для ведомой панели из состава	1.0s	
регистраторов РТ-804DG), не ниже Цифровой идентификатор программного обеспечения	отсутствует	

9. Определение метрологических характеристик и подтверждение соответствия регистраторов метрологическим требованиям

9.1 Определение допускаемой основной приведенной погрешности регистраторов проводится на пяти значениях измеряемой температуры (контрольных точках): на краях рабочего

диапазона измерений, а также в точках 25 %, 50 %, 75 % рабочего диапазона измерений. В случае необходимости допускается выбирать иные точки диапазона, но не отличающиеся от рекомендуемых, более чем на 5 %.

Примечание: по требованию заказчика допускается также определять погрешность в дополнительных контрольных точках отличных от рекомендуемых, но лежащих внутри рабочего диапазона измерений.

9.2 Подключают калибратор сигналов напряжения постоянного тока (далее – калибратор) к входным клеммам контроллеров программирумых ТС (далее – контроллеры), входящих в состав регистраторов. Собрать схему в соответствии с Рисунком 1.

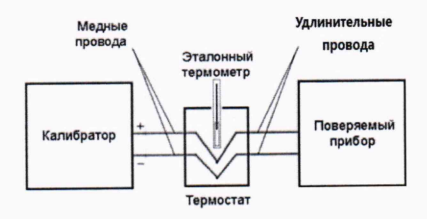


Рисунок 1 – Схема подключения

- а) К поверяемому прибору подключают удлинительные (компенсационные) провода по ГОСТ 1790-2016 или ГОСТ 1791-2014 (в соответствии с требованиями по ГОСТ 8.338-2002). Тип удлинительных проводов должен соответствовать типу НСХ «К» по ГОСТ Р 8.585-2001/МЭК 60584-1:2013. Концы удлинительных проводов соединяют с медными проводами, скрутки проводов помещают в пробирки, заполненные трансформаторным маслом или диоксидом алюминия, а затем пробирки помещают в нулевой термостат (или сосуд Дьюара, заполненный льдо-водяной смесью). Температуру в сосуде Дьюара контролируют термометром с пределом допускаемой абсолютной погрешности не более ±0,05 °C.
 - б) Подключают медные провода к калибратору.
- 9.3 С эталона воспроизводят значение нормируемого сигнала, соответствующее первой контрольной точке (в соответствии с типом НСХ по ГОСТ Р 8.585-2001/ МЭК 60584-1:2013).
- 9.4 После стабилизации показаний поверяемого регистратора снимают их с дисплея панели, входящей в состав регистраторов.
- 9.5 Операции по п.п. 9.3-9.4 повторяют для остальных контрольных точек и остальных измерительных каналов.
- 9.6 Рассчитывают значение основной приведенной погрешности для всех контрольных точек по формуле (1).

$$\gamma = \frac{(t_i - t_3)}{(t_B - t_H)} \cdot 100\% \tag{1},$$

где: t_i – значение температуры, измеренное поверяемым регистратором, °C; t_3 – значение ТЭДС в температурном эквиваленте, заданное калибратором, °C; $t_{\rm B}t_{\rm H}$ – верхний и нижний пределы диапазона измерений температуры, °C.

9.7 Результаты поверки по данному пункту считаются положительными, если значение у в каждой контрольной точке не превышает нормированного значения, указанного в Приложении 1 к настоящей методике.

10. Оформление результатов поверки

- 10.1 Сведения о результатах поверки регистраторов в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений РФ передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 10.2 Регистраторы, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению. По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, на средство измерений выдается свидетельство о поверке или вносится запись о проведенной поверке в паспорт, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки.
- 10.3 При отрицательных результатах поверки на средство измерений по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, оформляется извещение о непригодности к применению.

Разработали:

Ведущий инженер отдела 207 ФГБУ «ВНИИМС»

П.В. Сухов

Начальник отдела 207 ФГБУ «ВНИИМС»

А.А. Игнатов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Метрологические требования, предъявляемые к Регистраторам температуры PT-800DG

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры (от термоэлектрического преобразователя с НСХ типа «К» по ГОСТ Р 8.585-2001), °С	от -10 до +1200
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений, % (от диапазона измерений) 1)	±0,2

Примечание:

^{1) –} Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений температуры указаны с учетом абсолютной погрешности компенсации холодного спая.