# СОГЛАСОВАНО

Генералиный директор

ООФ «СИСТЕЛ»

С. Н. Рыкованов

«15» февраля 2017 г.

M.n.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Технический директор ООО «ИЦРМ»

М. С. Казаков

«Испытательный центр (с15» февраля 2017 г.

В РБПОСТИ МЕТРОЛОГИИ

Измерители температуры интерфейсные МТК-30.ТРМ-200

Методика поверки

59703777-4211-235 МП

# Содержание

1 Вводная часть	3
2 Операции поверки	3
3 Средства поверки	3
4 Требования к квалификации поверителей	4
5 Требования безопасности	4
6 Условия поверки	4
7 Подготовка к поверке	4
8 Проведение поверки	5
9 Оформление результатов поверки	6
10 Приложение А	8

# 1 ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на измерители температуры интерфейсные МТК-30.ТРМ-200 (далее измерители температуры) и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.
- 1.2 На первичную поверку следует предъявлять измеритель температуры, принятый отделом технического контроля организации-изготовителя или уполномоченным на то представителем организации, до ввода в эксплуатацию и после ремонта.
- 1.3 На периодическую поверку следует предъявлять измеритель температуры в процессе эксплуатации и хранения, который был подвергнут регламентным работам необходимого вида, и в эксплуатационных документах на который есть отметка о выполнении указанных работ.
- 1.4 Периодичность поверки в процессе эксплуатации и хранения устанавливается потребителем с учетом условий и интенсивности эксплуатации измерителя температуры, но не реже одного раза в 2 года.

# 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

	Номер пунк-	Необходимость выполнения	
Наименование операции поверки	та методики поверки	при пер- вичной поверке	при периоди- ческой поверке
Внешний осмотр	8.1	Да	Да
Опробование	8.2	Да	Да
Подтверждение соответствия программного обеспечения	8.3	Да	Да
Проверка допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры окружающей среды	8.4	Да	Да

- 2.2 Последовательность проведения операций поверки обязательна.
- 2.3 При получении отрицательного результата в процессе выполнения любой из операций поверки измеритель температуры бракуют и его поверку прекращают.

#### 3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки рекомендуется применять средства поверки, приведённые в таблице 2.

Таблина 2

Наименование, обозначение	Тип	Регистрационный номер в Федеральном информа- ционном фонде (требуемые характеристики)		
	Основни	ые средства поверки		
1. Термометр сопротивления платиновый вибро- прочный эталонный	ПТСВ-9-2	65421-16		
2. Мультиметр	3458A	25900-03		
	Вспомогате.	пьные средства поверки		
3. Камера климатическая	CM-70/100- 120 TBX	Диапазон воспроизводимых температур от минус 70 до плюс 100 °C. Погрешность воспроизве-		

Наименование, обозначение	Тип	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде (требуемые характеристики)
		дения заданного значения температуры ± 2 °C
4. ПЭВМ	IBM PC	Наличие интерфейса Ethernet; объем оперативной памяти не менее 1 Гб; объем жесткого диска не менее 10 Гб; дисковод для чтения CD-ROM; операционная система Windows
5. Термогигрометр электронный	«CENTER» модель 313	22129-09
6. Барометр-анероид метеорологический	БАММ-1	5738-76

- 3.2 Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих определение характеристик измерителя температуры с требуемой точностью.
  - 3.3 Применяемые средства поверки должны быть исправны.
- 3.4 Средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке. Испытательное оборудование должно быть аттестовано.

# 4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- 4.1 К проведению поверки допускают лица, аттестованные в качестве поверителей средств измерений электрических величин.
- 4.2 Поверитель должен пройти инструктаж по технике безопасности и иметь действующее удостоверение на право работы в электроустановках с напряжением до 1000 В с квалификационной группой по электробезопасности не ниже III.

#### 5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные ГОСТ 12.3.019-80, «Правилами техники безопасности, при эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок». Должны быть соблюдены также требования безопасности, изложенные в эксплуатационных документах на измерители температуры и применяемые средства измерений.
- 5.2 Средства поверки, которые подлежат заземлению, должны быть надежно заземлены. Подсоединение зажимов защитного заземления к контуру заземления должно производиться ранее других соединений, а отсоединение после всех отсоединений.

#### 6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

- 6.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия применения:
- температура окружающего воздуха (20 ± 5) °C;
- относительная влажность воздуха от 45 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

## 7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 7.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:
- провести технические и организационные мероприятия по обеспечению безопасности проводимых работ в соответствии с действующими положениями ГОСТ 12.2.007.0-75;

- выдержать измеритель температуры в условиях окружающей среды, указанных в п.6.1, не менее 2 ч, если они находились в климатических условиях, отличающихся от указанных в п.6.1;
- подготовить к работе средства измерений, используемые при поверке, в соответствии с руководствами по их эксплуатации (все средства измерений должны быть исправны и поверены).

# 8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 8.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра измерителя температур проверяют:

- соответствие комплектности перечню, указанному в паспорте;
- соответствие серийного номера указанному в паспорте;
- маркировку и наличие необходимых надписей на измерителе температуры;
- маркировка должна содержать следующие сведения: товарный знак изготовителя, наименование изделия, заводской порядковый номер, знак утверждения типа);
- на корпусе контроллера температуры МТК-30. TPM-200 (далее по тексту контроллер) должны быть выполнены надписи, поясняющие назначение контактов используемых клемм;
- отсутствие механических повреждений (повреждение корпуса, разъёмов, индикаторов).

Результат внешнего осмотра считают положительным, если комплектность и серийный номер соответствуют указанным в паспорте, маркировка и надписи соответствуют эксплуатационной документации, отсутствуют механические повреждения, способные повлиять на работоспособность измерителя температуры. При невыполнении этих требований поверка прекращается и измеритель температуры бракуется.

# 8.2 Опробование

Опробование проводится в следующей последовательности:

- 1) Подготовить измеритель температуры в соответствии с руководством по эксплуатации.
- 2) Включить персональный компьютер (далее ПК) и подать напряжение питания на контроллер измерителя температуры.
- На ПК запустить программу «АРМ «Телемеханика» в соответствии с Руководством оператора RU.59703777.10002-01 32-02.
  - 4) Считать на ПК значение температуры окружающей среды.

Результат опробования считают положительным, если на ПК отображаются значения температуры окружающей среды.

8.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения.

Программное обеспечение (далее по тексту –  $\Pi$ O) измерителей температуры может быть проверено, установлено или переустановлено только на заводе-изготовителе с использованием специальных средств программно-технических устройств, поэтому при поверке встроенное программное обеспечение не проверяется.

8.4 Проверка допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры окружающей среды

Проверку допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры окружающей среды проводят в следующей последовательности:

- 1) Собрать схему, представленную на рисунке 1, для этого:
- поместить термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ-9-2 (далее – ПТСВ-9-2) и зонды поверяемого измерителя температуры в камеру климатическую СМ-70/100-120 ТВХ (далее – камера);
  - подключить мультиметр 3458A (далее 3458A) к ПТСВ-9-2.



Рисунок 1 — Схема для проверки допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры окружающей среды

- 2) Включить персональный компьютер (далее ПК) и подать напряжение питания на контроллер измерителя температуры.
- 3) На ПК запустить программу «АРМ «Телемеханика» в соответствии с Руководством оператора RU.59703777.10002-01 32-02.
  - 4) Задать интервал между измерениями 1 минута.
- 5) В соответствии с Руководством по эксплуатации установить в камере следующие точки рабочего диапазона измеряемых температур:  $(-40,0^{+0.5})$  °C,  $(-10,0^{\pm 1},0)$  °C,  $(0,0\pm 0,5)$  °C,  $(+40,0\pm 0,5)$  °C,  $(+70,0_{-0.5})$  °C.
- 6) Выдержать ПТСВ-9-2 и зонды поверяемого измерителя температуры до установления теплового равновесия между ними и термостатирующей средой не менее 20 минут.
- 7) В течение 10-ти минут записать в журнал наблюдений показания поверяемого измерителя температуры по двум каналам (°С) и показания 3458A, соединенного с ПТСВ-9-2 (Ом).
- 8) Установить соответствие измеренного значения электрического сопротивления в Ом со значениями температуры в ° С по таблицам ГОСТ 6651-2009.
- 9) Рассчитать среднеарифметические значения показаний ПТСВ-9-2 и поверяемого измерителя температуры (по двум каналам) и определить абсолютную погрешность ( $\Delta T$ , °C) каждого канала измерителя по формуле (1):

$$\Delta T = T_{u_{3MCP}} - T_{9CP} \tag{1}$$

где  $T_{usmcp}$  – среднеарифметическое значение показаний поверяемого измерителя температуры, °C;

 $T_{scp}$ — среднеарифметическое значение показаний ПТСВ-9-2, °С.

10) Повторить операции по пунктам 5-8 во всех контрольных точках.

Результаты проверки считают положительными, если все полученные значения абсолютной погрешности измерения температуры окружающей среды находятся в пределах  $\pm 0.5$  °C. В противном случае измеритель температуры бракуется.

# 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 Результаты поверки измерителей температуры оформить в соответствии с Приказом Министерство промышленности и торговли РФ от 2 июля 2015 г. № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

- 9.2 При положительном результате поверки измерители температуры удостоверяются записью в паспорте, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки или выдается «Свидетельство о поверке».
- 9.3 При отрицательном результате поверки измерители температуры не допускаются к дальнейшему применению, знак поверки гасится, «Свидетельство о поверке» аннулируется, выписывается «Извещение о непригодности» или делается соответствующая запись в паспорте на измерители температуры.

# Приложение А (рекомендуемое) Протокол поверки измерителя температуры

Протокол поверки измерителя температуры интерфейсного МТК-30. ТРМ-200

Вид поверки					
		Результать	поверки		
Заключение по с Заключение о со Проверка допус ды Таблица А.1 – П	внешнему осмотру опробованию оответствии прогр каемой абсолютно Іроверка допускае еды для канала	аммного обестой погрешност	ги измерения тем		
Значение тем-	Значение электрического со-	Эталонное значение температу-	Измеренное значение температуры измерителя	Полученное значение аб- солютной погрешности	Пределы до- пускаемой абсолютной погрешности
пературы, установлен- ное в камере, °С	противления на 3458А, Ом	ры ПТСВ-9-2, °С	температу- ры, °С	измерения температу- ры, °C	измерения температу- ры, °С
установлен- ное в камере,	противления	ПТСВ-9-2,	температу-		
установленное в камере, °C	противления	ПТСВ-9-2,	температу-	температу-	температу-
установлен- ное в камере, °C	противления	ПТСВ-9-2,	температу-	температу-	температу-
установлен- ное в камере, °C -40,0 +0,5 -10,0±1,0	противления	ПТСВ-9-2,	температу-	температу-	температу- ры, °С

Дата