

Измерители температуры поверхности цифровые переносные ИТ 5-п/п-ЖД

Методика поверки

МП 2411 - 0128- 2016

1.p. 44386-16

Руководитель отдела Государственных эталонов и научных исследований в области теплофизических и температурных измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»

А.И. Походун

Санкт-Петербург 2016 Настоящая методика предназначена для проведения первичной и периодической поверки измерителей температуры поверхности цифровых переносных ИТ 5-п/п-ЖД (далее – измерители).

Методика устанавливает объем, условия поверки, методы и средства экспериментального исследования метрологических характеристик измерителей и порядок оформления результатов поверки.

Интервал между поверками - 2 года.

1.ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице.

Наименование операции	№ пункта методи-	Наименование образцового средства измерений или вспомогательного средства поверки, их характеристики	Обязательность проведения при поверке		
	ки	The state of the s	первич- ной	периоди- ческой	
Внешний осмотр	4.1		Да	Да	
Опробование	4.2		Да	Да	
Определение абсо- лютной погрешно- сти	4.3	Калибратор температуры поверхностный КТП-2, воспроизведение температуры поверхности в диапазоне от минус 50 до 140 °C, допускаемая погрешность воспроизведения температуры ± (0,2+0,003·t) °C; градиент температуры по радиусу рабочей зоны поверхности ± (0,1+0,002·t) °C; нестабильность поддержания температуры ± 0,1 °C; регистрационный № 53247-13	Да	Да	

Примечание: Допускается применение средств поверки, не приведенных в перечне, но имеющих характеристики не хуже приведенных в таблице.

- 1.2 Указанные средства поверки должны иметь действующие документы о поверке или аттестации.
- 1.3 Работа с указанными средствами измерений должна проводиться в соответствии с документацией по их эксплуатации.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. При поверке измерителей соблюдать действующие правила эксплуатации электроустановок «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителем», «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем».
- 2.2. К проведению поверки должны быть допущены лица, изучившие эксплуатационную документацию на измерители, имеющие необходимую квалификацию и аттестованные в качестве поверителей.
 - 3. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ
 - 3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
 - температура окружающего воздуха, °С

- относительная влажность, %, не более

80

- атмосферное давление, кПа

 101.3 ± 4.0

- напряжение питания, В

 230 ± 23

- частота питания переменного тока, Гц

 50 ± 0.5

Внешние электрические и магнитные поля должны отсутствовать или находиться в пределах, не влияющих на работу измерителя.

- 3.2 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- 3.2.1 Проверка наличия паспорта, свидетельства предыдущей руководства по эксплуатации.
- 3.2.3. Подготовка к работе поверяемого измерителя в соответствии с руководством по эксплуатации.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

4.1 Внешний осмотр.

При проведении внешнего осмотра необходимо убедиться в:

- целостности прибора (отсутствие трещин или вмятин на корпусе);
- соответствии комплектности, маркировки, упаковки требованиям, указанным в эксплуатационной документации.
 - 4.2 Опробование.

Включить измеритель и проверить отображение значения температуры (п.3.1) через 5 минут.

- 4.3 Определение абсолютной погрешности измерителя в рабочем диапазоне.
- 4.3.1 Установить датчик измерителя на рабочую поверхность блока калибратора КТП-2. При поверке на калибраторе последовательно устанавливают 5 заданий контрольных точек температуры, лежащих в пределах 0 -10 %, 20 30 %, 40 50 %, 60 70 %, 80 100 % рабочего диапазона измерений. После выхода калибратора на режим включить измеритель и после стабилизации показаний (не более 5 мин.) записать значения температуры с дисплея калибратора и с индикатора измерителя. Повторить изменения не менее 3 раз в каждой контрольной точке.
- 4.3.2 Значение погрешности определяют как разность между средними значениями температуры измерителя и эталонного СИ в каждой контрольной точке температуры.

Результат поверки считается положительным, если значения погрешности находятся в пределах $\pm [0.5+0.02\cdot|T|]$ °C, где T – измеренное значение температуры.

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Результаты поверки оформляют протоколом (рекомендуемая форма протокола приведена в приложении). При положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке установленного образца. При отрицательных результатах поверки выдается извещение о непригодности. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Л	ата					
\leftarrow	ulu					

		ПРОТОК	OJI №		
Наименование, тип _			_		
Заводской №		,			
представленный					
Диапазон измерений					
Место проведения по	оверки				
Метод поверки: МП ные ИТ 5-п/п-ЖД »		6 «Измерители	температуры	поверхности ц	ифровые перенос
Значения влияющих	факторов:				
Температура окружа	ющей среды	°C			
Относительная влаж	ность %				
Атмосферное давлен	ие кПа				
Поверка проведена с	применением	эталонных СИ			
Результаты внешнего					
Таблица результатов	поверки:				
Tэт, °С	-35	-25	0	20	50
T_{I} , ${}^{\circ}C$					
<i>T</i> ₂ , ° <i>C</i>					
<i>T</i> ₃ , ° <i>C</i>					
Т _{СРЕДН.} , °С					
Δ, °C					
Выводы: значения по	огрешности нах	содятся в преде	елах, указанных	к в описании ти	па
Поверитель					
Дата проведения повер	оки «»_	20	1_ г.		