ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ» (ФГУП «ВНИИМС»)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по производственной метрологии ФГУП «ВНИИМС»

4. В. Иванникова 20 21 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Датчики температуры электронные SAFEPACK S^3 BT

МП 207-022-2021

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Общие положения

Настоящая методика распространяется на Датчики температуры электронные SAFEPACK S^3 BT (далее — датчики) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Поверяемые датчики должны иметь прослеживаемость к ГЭТ 34-2020 «Государственный первичный эталон единицы температуры в диапазоне от 0 до 3200 °С», ГЭТ 35-2010 «Государственный первичный эталон единицы температуры - кельвина в диапазоне от 0,3 до 273,16 К» в соответствии с ГОСТ 8.558-2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры»;

Поверка датчиков проводится методом непосредственного сличения с эталонным термометром.

1 Перечень операций поверки

При проведении первичной и периодической поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

	Номер пункта	Проведение операции при	
Наименование операции	методики	первичной	периодической
	поверки	поверке	поверке
1. Внешний осмотр средства измерений	6	Да	Да
2. Опробование средства измерений	7	Да	Да
4. Определение метрологических характеристик средства измерений	8	Да	Да

Примечания:

- 1) при получении отрицательных результатов в процессе проведения той или иной операции, поверка прекращается;
- 2) при проведении периодической поверки по согласованию с заказчиком допускается возможность проведения поверки в сокращенном диапазоне измерений температуры, при этом делается соответствующая запись в свидетельстве о поверке;

2 Метрологические и технические требования к средствам поверки

При проведении поверки применяют средства измерений, указанные в таблице 2. Таблица 2

Операция	Средство	Метрологические и технические	Рекомендуемые
поверки	поверки	требования к средствам поверки	типы средств
			поверки
Определение	Термометры	Рабочий эталон 3 разряда (или	Термометр
метрологических	сопротивления	выше) по ГПС в соответствии с	лабораторный
характеристик	(платиновые),	ГОСТ 8.558-2009	электронный LTA
средства	электронные		(Регистрационный
измерений	(цифровые)		№ 69551-17)
	термометры		
	эталонные		
	Термостаты	Нестабильность поддержания	Термостаты
	(криостаты)	заданного значения температуры	жидкостные
		в полезном объеме не более 1/5	TEPMOTECT
		от предельно допустимой	(Регистрационный
		погрешности поверяемого СИ	№ 39300-08)
	Камеры	Нестабильность поддержания	
	климатические	заданного значения температуры	
	(холода, тепла и	в полезном объеме не более 1/5	
	влаги) (при	от предельно допустимой	

Операция	Средство	Метрологические и технические требования к средствам поверки	Рекомендуемые типы средств
поверки	поверки	треоования к средствам поверки	поверки
	необходимости с	погрешности поверяемого СИ	
	пассивным		
	термостатом)		
	Мобильное	Операционная система Android	-
	устройство под	(версии 6.0 и выше) или iOS	
	управлением	(версии 11.0 и выше), поддержка	
	операционной	передачи данных по	
	системы Android	беспроводному интерфейсу	
	или iOS	Bluetooth	
	Программное		-
	обеспечение		
	SAFEPACK (ПО		
	находится в		
	свободном		
	доступе и может		
	быть загружено		
	из App Store или		
	Google Play)		

Примечания:

- 1. Все средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь действующие свидетельства о поверке, испытательное оборудование должно быть аттестовано.
- 2. Допускается применение аналогичных средств поверки, разрешенных к применению в Российской Федерации, и обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

3 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки допускаются лица, аттестованные на право проведения поверки данного вида средств измерений и ознакомленные с руководством по эксплуатации.

4 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении поверки необходимо соблюдать:

- требования безопасности, которые предусматривают «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»
- требования безопасности, которые предусматривают «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» ПОТЭУ (2014);
- указания по технике безопасности, приведенные в руководстве по эксплуатации средства измерений;
- указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на эталонные средства измерений и средства испытаний.

5 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

– температура окружающего воздуха, °C

от + 15 до + 25;

- относительная влажность окружающего воздуха, %

от 30 до 80;

– атмосферное давление, кПа

от 86 до 106,7;

6 Внешний осмотр средства измерений

При внешнем осмотре устанавливают:

- соответствие внешнего вида, комплектности датчиков описанию типа, технической и эксплуатационной документации;
 - наличие серийного номера;
 - наличие и четкость маркировки;
- отсутствие механических повреждений и дефектов покрытия, влияющих на работоспособность датчиков.

Результат проверки положительный, если выполняются все вышеперечисленные требования. При возможности оперативного устранения недостатков, замеченных при внешнем осмотре, поверка продолжается по следующим операциям.

7 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 7.1 Средства поверки и оборудование подготавливают к работе в соответствии с их эксплуатационной документацией.
 - 7.2 Подготовка датчиков к поверке

Датчики перед проведением поверки должен предварительно выдерживаться в нерабочем состоянии при температуре окружающего воздуха от +15 до +25 °C не менее 30 минут.

7.2 Опробование средства измерений

Загружают и устанавливают ПО «SAFEPACK» на мобильное устройство. ПО может быть загружено из App Store или Google Play.

После установки ПО на мобильное устройство убеждаются в том, что Bluetooth на мобильном устройстве включен. После запуска приложения следуют инструкциям на экране смартфона и убеждаются, что на главном экране приложения отображаются подключенные датчики.

8 Определение метрологических характеристик средства измерений

8.1 Определение абсолютной погрешности измерения температуры

8.1.1 Определение абсолютной погрешности измерения температуры поверяемых датчиков выполняют методом сравнения с показаниями эталонного термометра в рабочем объёме климатической камеры (при необходимости с пассивным термостатом) или жидкостных термостатах (предварительно изолировав датчики от попадания жидкости).

Погрешность измерений определяют не менее чем в пяти равномерно расположенных температурных точках диапазона измерений температур поверяемого датчика (-54, -15, 0, +35,+69 °C).

- 8.1.2 Поверяемый датчик и эталонный термометр помещают в рабочий объем климатической камеры (жидкостного термостата).
- 8.1.3 Устанавливают в рабочем объёме климатической камеры (жидкостного термостата) требуемую температуру, соответствующую нижней границе диапазона поверяемого датчика.
- 8.1.4 Не менее, чем через 30 минут после выхода камеры (термостата) на заданный режим снимают показания эталонного термометра и поверяемого датчика 1 раз в минуту в течение 10 минут, и заносят их в журнал наблюдений.
- 8.1.5 Операции по п.п. 8.1.2-8.1.4 повторяют во всех выбранных точках диапазона измерений температуры.

9 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

Рассчитывают и заносят в журнал наблюдений значение абсолютной погрешности поверяемого датчика Δ_t (°C). Значение Δ_t определяется как разность между средними арифметическими показаний датчика (t_{cu}) и показаний эталонного термометра (t_3), измеренным по эталонному термометру:

$$\Delta_{\rm t} = t_{\rm cw} - t_{\rm a} \tag{1}$$

Результаты поверки считаются положительными, если погрешность в каждой точке, рассчитанная по формуле (1), не превышает значений, приведенных в описании типа на датчики.

11 Оформление результатов поверки

- 11.1 Сведения о результатах поверки датчиков в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений РФ передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 11.2 Датчики, 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.
- 11.3 При отрицательных результатах поверки на средство измерений по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, оформляется извещение о непригодности к применению.

Начальник отдела 207 метрологического обеспечения термометрии ФГУП «ВНИИМС

А.А. Игнатов

Инженер 2-й категории отдела метрологического обеспечения термометрии ФГУП «ВНИИМС»

В.В. Яснева