

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора ФБУ «Ростест-Москва»,

- ary 991

А.Д. Меньшиков

М.п.

«16» января 2023 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

ПИРОМЕТРЫ ИНФРАКРАСНЫЕ AST

Методика поверки

РТ-МП-1333-442-2022

1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика распространяется на пирометры инфракрасные AST (далее пирометры), устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.
- 1.2 В целях обеспечения прослеживаемости поверяемых комплексов к государственному первичному эталону единиц величин необходимо соблюдать требования настоящей методики поверки.

Выполнение всех требований настоящей методики обеспечивает прослеживаемость поверяемого средства измерений к:

ГЭТ 34-2020 Государственный первичный эталон единицы температуры в диапазоне от 0 ло плюс 3000 °C:

ГЭТ 35-2021 Государственный первичный эталон единицы температуры - кельвина в диапазоне от 0,3 до 273,16 К

1.3 В настоящей методике поверки используется метод прямых измерений по эталонным черным телам.

2 Перечень операций поверки

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

Таблица 1 – Операции поверки

Таолица 1 — Операции поверки				
Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при		
		при	при	
		первичной	периодической	
		поверке	поверке	
Внешний осмотр средства измерений	7	Да	Да	
Подготовка к поверке и опробование	8	Да	Да	
средства измерений	0			
Определение метрологических характеристик	9	-	-	
средств измерений	,			
Определение погрешности измерений	9.1	Да	Да	
температуры	7.1	Да	Ди	
Подтверждение соответствие средства	10	Да	Да	
измерений метрологическим требованиям	10			

3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия влияющих факторов:

температура окружающего воздуха, °С

от +15 до +25:

относительная влажность окружающего воздуха, %

от 30 до 80.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

- 4.1 К проведению поверки допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с эксплуатационной документацией на средства поверки и поверяемые пирометры.
- 4.2 Требования к количеству специалистов в целях обеспечения безопасности работ и возможности выполнения процедур поверки отсутствуют.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

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

Таблица 2 – Средства поверки

таолица 2 — Средст	ва поверки		
	Наименование и тип (условное	Перечень рекомендуемых	
Операции поверки, требующие применение средств поверки	обозначение) основного или	средств поверки	
	вспомогательного средства поверки,		
	обозначение нормативного документа,		
	регламентирующего технические		
	требования, и (или) метрологические и		
	основные технические характеристики		
	средства поверки		
8.1 Контроль	Термометр для измерений температуры	Прибор комбинированный Testo	
условий поверки	воздуха, диапазон измерений	622, номер в Федеральном	
(при подготовке к	температуры от плюс 15 °C до плюс	информационном фонде по	
поверке и	25 °C, обеспечивающий подтверждение	обеспечению единства	
опробовании)	требований п. 3;	измерений 53505-13	
	Гигрометр для измерений		
	относительной влажности воздуха,		
	диапазон измерений относительной		
	влажности от 30 % до 80 %,		
	обеспечивающий подтверждение		
	требований п. 3;		
9.1	Рабочие эталонны 1-го разряда по	Пирометр TRT IV.82,	
Определение	приказу Федерального агентства по	Госреестр № 76915-19;	
погрешности	техническому регулированию и	Источники излучения в виде	
измерений	метрологии от 23 декабря 2022 г. N 3253	модели черного тела серии	
температуры	"Об утверждении Государственной	M300, Госреестр № 56559-14	
	поверочной схемы для средств измерений	Пирометры инфракрасные IS 12-	
	температуры", в диапазоне значений от	TSP, IGA 12-TSP, Госреестр №	
	минус 0 °C до плюс 3000 °C	43275-09	
		Эталон единицы температуры 1	
		разряда, 3.1.ZMA.0201.2015	
The state of the s			

П р и м е ч а н и е - Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении поверки необходимо соблюдать:

- общие правила техники безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003
 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»;
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
- указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на средства поверки;
- указания по технике безопасности, приведенные в руководстве по эксплуатации на пирометры.

7 Внешний осмотр средства измерений

При внешнем осмотре пирометров проверяется:

 соответствие внешнего вида и маркировки Описанию типа и руководству по эксплуатации на пирометры;

- соответствие внешнего вида и маркировки Описанию типа и руководству по эксплуатации на пирометры;
- отсутствие видимых повреждений корпуса пирометров, которые могут повлиять на метрологические характеристики или безопасность проведения поверки;
 - отсутствие посторонних шумов при наклонах корпуса.

Пирометры, не отвечающие перечисленным выше требованиям, дальнейшей поверке не подлежат.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Контроль условий поверки
- 8.2 Подготовка к поверке средства измерений

Поверяемые пирометры и средства поверки должны быть размещены и подключены в соответствии с требованиями, указанными в руководствах по эксплуатации на них.

8.3 Опробование средства измерений

Опробование пирометров проводить следующим образом:

- включить пирометры;
- проверить функционирование пирометров в различных режимах;
- проверить возможность изменения излучательной способности объекта.

Пирометры, не отвечающие требованию п.п. 8.2-8.3, дальнейшей поверке не подлежат.

9 Определение метрологических характеристик средства измерений

9.1 Определение погрешности измерений температуры

Проверка диапазона и определение погрешности измерений температуры методом прямых измерений с помощью эталонного источника излучения в виде моделей черного тела 1-го разряда (далее - излучатель).

Установить пирометр на расстоянии 0,5 м от эталонного источника излучения в виде модели черного тела (далее — эталонный излучатель). Оптическую ось пирометра совместить с центром излучательной поверхности эталонного излучателя и зафиксировать.

Определить погрешность пирометров в пяти точках диапазона измерений температуры (нижняя, верхняя и двух трех внутри диапазона). После установления стационарного режима эталонного излучателя на каждой температуре, произвести не менее пяти отсчетов показаний пирометром температуры эталонного излучателя. Определить среднее значение температуры эталонного излучателя t'_p , °C с учетом его излучательной способности.

Допускаемую абсолютную погрешность измерений температуры Δt , °C рассчитать по формуле

$$\Delta t = t'_{cp} - t_{cp},\tag{1}$$

где t'_{cp} — среднее значение температуры по области, ограничивающей изображение апертуры эталонного источника излучения в виде модели черного тела на термограмме, °С

 t_{cp} — среднее значение температуры эталонного источника излучения в виде модели черного тела, °C

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

9.2 Определение погрешности измерений температуры методом сличения с эталонным пирометром 1 разряда (далее – эталонным пирометром).

Установить поверяемый пирометр перпендикулярно излучателю на расстоянии 0,5 м. Совместить оптическую ось пирометра с центром излучательной поверхности излучателя и зафиксировать.

Определить погрешность пирометров в пяти точках диапазона измерений температуры (нижняя, верхняя и двух трех внутри диапазона). После установления стационарного режима эталонного излучателя на каждой температуре, произвести не менее пяти отсчетов показаний пирометром температуры эталонного излучателя. Определить среднее значение температуры эталонного излучателя t_D' , °C с учетом его излучательной способности.

Вместо поверяемого пирометра установить эталонный пирометр, на расстоянии согласно РЭ на эталонный пирометр. Совместить оптическую ось эталонного пирометра с центром излучательной поверхности излучателя и зафиксировать.

Произвести не менее пяти отсчетов показаний эталонного пирометра температуры эталонного излучателя. Определить среднее значение температуры эталонного излучателя, измеренное эталонным пирометром t_{cp} , с учетом его излучательной способности.

Допускаемую абсолютную погрешность измерений температуры Δt , °C рассчитать по формуле (2):

 $\Delta t = t'_{cp} - t_{cp}, \qquad (2)$

где t'_{cp} – среднее значение температуры, измеренной пирометром, °С

 t_{cp} — среднее значение температуры, измеренной эталонным пирометром, °C

Результаты поверки считаются положительными, если погрешность в каждой точке, рассчитанная по (2), не превышает значений, приведенных в описании типа средства измерений.

10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

- 10.1 Оценку соответствия средства измерений метрологическим требованиям проводить для всех контрольных значений в соответствии с п. 9.
 - 10.2 Результат поверки пирометров считать положительным, если:
- абсолютная погрешность измерений температуры, рассчитанная по формулам (1) и
 (2), для всех контрольных точек не превышает пределов допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, указанной в описании типа.

11 Оформление результатов поверки

- 11.1 Сведения о результатах поверки средств измерений передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 11.2 При положительных результатах поверки по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его в поверку, выдается свидетельство о поверке средства измерений, оформленное в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами.
- 11.3 При отрицательных результатах поверки по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его в поверку, выдается извещение о непригодности к применению средства измерений, оформленное в соответствии с действующими нормативноправовыми документами.

11.4 Требования к оформлению протокола поверки не предъявляются.

И.о. начальника лаборатории № 442

И.Н. Свистунов

Главный специалист по метрологии лаборатории № 442

В А. Калуцких