

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»

А.Д. Меньшиков

М,п.

"30" сентября 2021 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЧКИ ПЛАВЛЕНИЯ ПОРОШКООБРАЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Методика поверки

РТ-МП-733-442-2021

1 ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящая методика распространяется на приборы для измерения точки плавления порошкообразных материалов (далее приборы) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.
- 1.2 Выполнение всех требований настоящей методики обеспечивает прослеживаемость поверяемого прибора к государственному первичному эталону ГЭТ 34-2020 Государственный первичный эталон единицы температуры в диапазоне от 0 до 3200 °C.
- 1.3 В целях обеспечения прослеживаемости поверяемого прибора к государственному первичному эталону единиц величин при выборе средств поверки необходимо соблюдать требования п.п. 5.3, 5.4 и 5.5.
 - 1.4 В настоящей методике поверки используются методы:
 - непосредственного сличения с эталонным средством поверки;
 - прямых измерений на эталонном средстве поверки.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ

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

Таблица 1 – Перечень операций поверки

Наименование операции	Номер раздела методики	первичной	выполнения при периодической
	поверки	поверке	поверке
Внешний осмотр средства измерений	7	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	8	Да	Да
Проверка программного обеспечения средства измерений	9	Да	Да
Определение метрологических характеристик средства измерений	10		
- определение абсолютной погрешности измерений температуры в нагревателе прибора	10.1	Да	Да
- определение абсолютной погрешности измерений температуры плавления	10.2	Да	Да
Подтверждение соответствие средства измерений метрологическим требованиям	11	Да	Да

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия влияющих факторов:

- температура окружающего воздуха, °С

от плюс 15 до плюс 25;

– относительная влажность окружающего воздуха, %, не более

80;

– атмосферное давление, кПа

от 84 до 106.

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

- 4.1 К проведению поверки допускаются лица:
- прошедшие инструктаж по технике безопасности;
- ознакомленные с эксплуатационной документацией на средства поверки и поверяемые приборы;
- обладающие необходимой квалификацией и допущенные к проведению поверки средств измерений в соответствии с действующими нормативными документами;

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 поверки, указанные в таблице 3.

Таблица 2 - Средства поверки

Номер пункта документа по ресудства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки ГСО 11071-2018 Стандартный образец температуры плавления бензойной кислоты (СО С-уНь02) ГСО 7895-2001 Стандартный образец температуры плавления бензойной кислоты (СО С-уНь02) ГСО 11070-2018 Стандартный образец температуры плавления бензофенона (СьНьСООН) Датчик температуры КТХА, диапазон измерений температуры от +50 °C до +360 °C, класс допуска 1 по ГОСТ Р 8.585-2001, длина рабочей части не менее 500 мм, диаметр 1,1 ± 0,1 мм (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 57177-14) (далее – датчик температуры пробразователь сопротивления платиновый эталонный ПТСВ-12-3, диапазон измерений температуры от -50 до +450 °C, 3-й разряд по ГОСТ 8.558-2009, доверительные границы абсолютной погрешности измерений температуры при доверительной вероятности Р=0,95 не более ±0,04 °C (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений б5421-16) (далее – эталонный температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.15, пределы преобразователями термоэлектрическими ±0,05 °C (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 19736-11) (далее – МИТ 8.15) Термостаты переливные прецизионные ТПП, диапазон воспроизведения температуры от +50 до +300 °C, нестабильность поддержания температуры не более ±0,01 °C (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 33744-07) (далее — термостат) Калибратор температуры ОБРКА, модификация АТС-650В в комплекте с штатным платиновым термометром сопротивления углового типа, диапазон воспроизведения температуры ±0,11 °C (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 46576-11) (далее – калибратор температуры) Прибор комбинированный Теstо 622, диапазон измерений температуры) от минус 10 °C до плюс 60 °C, предел допускаемой погрешности измерений температуры дс±0,4 °C, предел	таолица 2 —	Средства поверки
технические требования, и (или) метрологические и основные технические по поверке ГСО 11071-2018 Стандартный образец температуры плавления бензойной кислоты (СО СуньО2) ГСО 7895-2001 Стандартный образец температуры плавления бензойной кислоты (СО СуньО2) ГСО 11070-2018 Стандартный образец температуры плавления бензофенона (СьньСООН) Датчик температуры КТХА, диапазон измерений температуры от +50 °С до +360 °С, класс допуска 1 по ГОСТ Р 8.585-2001, длина рабочей части не менее 500 мм, диаметр 1,1 ± 0,1 мм (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 57177-14) (далее – датчик температуры) Термопреобразователь сопротивления платиновый эталонный ПТСВ-12-3, диапазон измерений температуры от -50 до +450 °С, 3-й разряд по ГОСТ 8.558-2009, доверительные границы абсолютной погрешности измерений температуры при доверительной вероятности Р=0,95 не более ±0,04 °С (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений температуры пробразователями термоэлектрическими ±0,05 °С (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений температуры преобразователями термоэлектрическими ±0,05 °С (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 19736-11) (далее – МИТ 8.15) Термостаты переливные прецизионные ТПП, диапазон воспроизведения температуры от +50 до +300 °С, нестабильность поддержания температуры не болсе ±0,01 °С (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 33744-07) (далее — термостат) Калибратор температуры ЈОГКА, модификация АТС-650В в комплекте с штатным платиновым термометером сопротивления утлового типа, диапазон воспроизведения температуры температуры ±0,11 °С (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 46576-11) (далее — калибратор температуры) Прибор комбинированный Техю 622, диапазон измерений температуры от минус 10 °С до плюс 60 °С, предел допускаемой погрешности измерений температуры обеспечению единства измерений относительной погрешности изм	Номер	
температуры преобразователь сопротивления платиновый эталонный ПТСВ-12-3, диапазон измерений температуры преобразовательной вероятноги измерений температуры преобразователям термометр) Измеритель температуры многожанальный прецизионный МИТ 8.15, предельном информационном фонде по обеспечению фонде по обеспечению единства измерению единства измерению погрешности измерений температуры преобразователь сопротивленное тиле диапазон измерений температуры) Термопреобразователь сопротивления платиновый эталонный ПТСВ-12-3, диапазон измерений температуры от −50 °C с до +360 °C, с до +360 °C, от +50 °C,		
ГСО 11071-2018 Стандартный образец температуры плавления бензойной кислоты (СО С7H ₆ O ₂) ГСО 7895-2001 Стандартный образец температуры плавления кофеина ГСО 11070-2018 Стандартный образец температуры плавления кофеина ГСО 11070-2018 Стандартный образец температуры плавления бензофенона (С ₆ H ₅ COOH) Датчик температуры КТХА, диапазон измерений температуры от +50 °С до +360 °С, класс допуска 1 по ГОСТ Р 8.585-2001, длина рабочей части не менее 500 мм, диаметр 1,1 ± 0,1 мм (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 57177-14) (далее – датчик температуры) Термопреобразователь сопротивления платиновый эталонный ПТСВ-12-3, диапазон измерений температуры от -50 до +450 °С, 3-й разряд по ГОСТ 8.558-2009, доверительные границы абсолютной погрешности измерений температуры при доверительной вероятности Р=0,95 не более ±0,04 °С (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 65421-16) (далее – эталонный термометр) Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.15, пределы преобразователями термоэлектрическими ±0,05 °С (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 19736-11) (далее – МИТ 8.15) Термостаты переливные прецизионные ТПП, диапазон воспроизведения температуры от +50 до +300 °С, нестабильность поддержания температуры не более ±0,01 °С (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 33744-07) (далее – термостат) Калибратор температуры ЈОFRA, модификация АТС-650В в комплекте с штатным платиновым термометром сопротивления углового типа, диапазон воспроизведения температуры ±0,11 °С (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 46576-11) (далее – калибратор температуры) Прибор комбинированный Техіо 622, диапазон измерений температуры от минус 10 °С до плюс 60 °С, предел допускаемой погрешности измерений температуры от 60 °С, предел допускаемой погрешности измерений температуры обеспечению единства измерений относительной погрешности измерений температ		
кислоты (СО С ₇ H ₆ O ₂) ГСО 7895-2001 Стандартный образец температуры плавления кофеина ГСО 11070-2018 Стандартный образец температуры плавления бензофенона (С ₆ H ₃ COOH) Датчик температуры КТХА, диапазон измерений температуры от +50 °C до +360 °C, класс допуска 1 по ГОСТ Р 8.585-2001, длина рабочей части не менее 500 мм, диаметр 1,1 ± 0,1 мм (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 57177-14) (далее — датчик температуры) Термопреобразователь сопротивления платиновый эталонный ПТСВ-12-3, диапазон измерений температуры от -50 до +450 °C, 3-й разряд по ГОСТ 8.558-2009, доверительные границы абсолютной погрешности измерений температуры при доверительные границы абсолютной погрешности измерений температуры при доверительной вероятности Р=0,95 не более ±0,04 °C (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений б5421-16) (далее — эталонный термометр) Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.15, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры преобразователями термоэлектрическими ±0,05 °C (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 19736-11) (далее — МИТ 8.15) Термостаты переливные прецизионные ТПП, диапазон воспроизведения температуры от +50 до +300 °C, нестабильность поддержания температуры не более ±0,01 °C (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 33744-07) (далее — термостат) Калибратор температуры ЈОFRA, модификация АТС-650В в комплекте с штатным платиновым термометром сопротивления утлового типа, диапазон воспроизведения температуры от +50 до +650 °C, погрешность воспроизведения температуры ±0,11 °C (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 46576-11) (далее – калибратор температуры) Прибор комбинированный Техіо 622, диапазон измерений температуры от минус 10 °C до плюс 60 °C, предел допускаемой погрешности измерений температуры од ±0,4 °C, диапазон измерений относительной влажности от 10 % до 95 %, предел	по поверке	
ПОПУСКАЕМОЙ ПОГРЕПІНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ±3 70	по поверке	тоо 11071-2018 Стандартный образец температуры плавления бензойной кислоты (СО СуН ₆ О ₂) ГСО 7895-2001 Стандартный образец температуры плавления кофеина ГСО 11070-2018 Стандартный образец температуры плавления бензофенона (С ₆ Н ₃ СООН) Датчик температуры КТХА, диапазон измерений температуры от +50 °С до +360 °С, класс допуска 1 по ГОСТ Р 8.585-2001, длина рабочей части не менее 500 мм, диаметр 1,1 ± 0,1 мм (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 57177-14) (далее – датчик температуры) Термопреобразователь сопротивления платиновый эталонный ПТСВ-12-3, диапазон измерений температуры от -50 до +450 °С, 3-й разряд по ГОСТ 8.558-2009, доверительные границы абсолютной погрешности измерений температуры при доверительной вероятности Р=0,95 не более ±0,04 °С (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений температуры пробразователями термометр) Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.15, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры преобразователями термоэлектрическими ±0,05 °С (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 19736-11) (далее – МИТ 8.15) Термостаты переливные прецизионные ТПП, диапазон воспроизведения температуры от +50 до +300 °С, нестабильность поддержания температуры не более ±0,01 °С (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 33744-07) (далее – термостат) Калибратор температуры ЈОГRA, модификация АТС-650В в комплекте с штатным платиновым термометром сопротивления углового типа, диапазон воспроизведения температуры +0,11 °С (номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 46576-11) (далее – калибратор температуры Отеспечению единства измерений 46576-11) (далее – калибратор температуры Отеспечению единства измерений температуры Отеспечению единства измерений температуры Отеспечению единства измерений относительной влажности от 10 % до 95 %, предел Отеспечению единства измерений относительной влажности от 10 % до

- 5.2 Допускается применение других средств поверки с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими передачу единицы величины поверяемому средству измерений с требуемой точностью.
- 5.3 Средства измерений, используемые при поверке, должны быть утвержденного типа и иметь действующую поверку.
- 5.4 Эталоны единиц величин, используемые при поверке, должны быть утверждены и иметь действующую аттестацию в соответствии с Положением об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений,

утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2010 г. № 734.

5.5 Стандартные образцы, используемые при поверке, должны быть утвержденного типа с действующим (не истекшим) сроком годности.

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 15 декабря 2020 года № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
- указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на средства поверки.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

При внешнем осмотре прибора проверяется:

- соответствие внешнего вида и маркировки описанию типа и эксплуатационной документации на приборы;
- отсутствие видимых повреждений корпуса прибора, которые могут повлиять на метрологические характеристики или отсчет результатов измерений;
 - наличие серийного/заводского номера, имеющего цифровое обозначение.

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

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 8.1 Приборы должны предварительно выдерживаться в нерабочем состоянии при температуре окружающего воздуха, указанной в п. 3, не менее двух часов.
- 8.2 Подготовку прибора и стандартных образцов к работе проводить в соответствии с эксплуатационной документацией на них.
- 8.3 Перед выполнением п. 10.1 настоящей методики поверки необходимо предварительно определить значения поправок (провести индивидуальную градуировку) на датчик температуры (далее ДТ), с помощью которого будет проводиться проверка абсолютной погрешности измерений температуры в нагревателе прибора.
 - 8.3.1 Поправку определять в следующих контрольных точках:
 - плюс 50 °C;
 - плюс 200 °C;
 - плюс 300 °C;
 - плюс 360 °C.
- 8.3.2 В случае применения ДТ, удовлетворяющего требованиям Государственной поверочной схемы для средств измерений температуры, при передаче единицы величины к поверяемому прибору, поправку допускается не определять.
 - 8.3.3 Значение поправки $\Delta_{\pi\tau}$, °С, рассчитывать по формуле:

$$\Delta_{\rm AT} = t_{\rm \scriptscriptstyle 3T} - \bar{t}_{\rm \scriptscriptstyle AT}, \tag{1}$$

где $\bar{t}_{\text{дт}}$ – среднее арифметическое значение результатов измерений ДТ, °С;

 t_{3T} – эталонное значение температуры, °С.

8.3.4 Значение поправки на датчик температуры ДТ определять:

- 8.3.4.1 Методом непосредственного сличения с эталонным термометром в термостате (рекомендуется в точках плюс 50 °C и плюс 200 °C). За эталонное значение температуры в данном случае принимать результат измерений эталонного термометра. Погружение эталонного термометра и ДТ в термостат осуществлять таким образом, чтобы их чувствительные элементы находились в максимальной близости друг к другу. Отсчет результатов измерений эталонного термометра и ДТ производить после выхода термостата на установленное значение температуры и стабилизации их показаний.
- 8.3.4.2 Методом непосредственных измерений в калибраторе температуры (рекомендуется в точках плюс 300 °C и 360 °C). За эталонное значение температуры в данном случае принимать результат измерений калибратора температуры. Установку ДТ в калибратор температуры производить в соответствии с его эксплуатационной документацией. Отсчет результатов измерений ДТ проводить после выхода калибратора на установленное значение температуры и стабилизации его показаний.
- 8.3.5 Свободные концы ДТ подключать к медным проводам, гидроизолировать и термостатировать в сосуде Дьюара с льдо-водяной смесью. Медные провода подключать к МИТ 8.15. Компенсацию свободных концов в МИТ 8.15 не подключать.
- 8.3.6 Отсчет показаний МИТ 8.15 проводят с экрана ПК, с не менее чем 3 знаками после запятой. В каждой контрольной точке выполнять не менее 10 измерений ДТ. За результат измерений $\bar{t}_{\pi\tau}$, °C, принять среднее арифметическое значение.
- 8.3.7 Доверительные границы погрешности при нанесении поправки в каждой контрольной точке рассчитывать в соответствии с ГОСТ Р 8.736-2011 «ГСИ. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения».
- 8.3.7.1 При определении поправки методом непосредственного сличения с эталонным термометром в термостате учитывать следующие источники неисключенной систематической погрешности:
 - доверительные границы абсолютной погрешности эталонного термометра;
 - нестабильность поддержания температуры в термостате;
- неравномерность температурного поля в рабочей зоне термостата (при расположении чувствительных элементов эталонного термометра и ДТ в термостате на расстоянии менее 1 см допускается не учитывать);
- погрешность измерений температуры преобразователями термоэлектрическими на МИТ 8.15.
- 8.3.7.2 При определении поправки методом непосредственных измерений в калибраторе температуры учитывать следующие источники неисключенной систематической погрешности:
 - погрешность воспроизведения температуры в калибраторе температуры;
- погрешность измерений температуры преобразователями термоэлектрическими на МИТ 8.15.
 - 8.4 При опробовании приборов проверить:
- работоспособность органов управления и регулирования нажатие кнопок, отображение информации и подсветки экрана прибора;
 - корректное отображение результата измерений температуры.

Результат поверки считать отрицательным в случае неработоспособности прибора или отсутствия результата измерений температуры при включении прибора.

9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 9.1 Идентификация версии ПО проводится при включении прибор в момент загрузки версия ПО отображается на экране.
- 9.2 Результат проверки считать положительным, если версия ПО соответствует указанной в описании типа на поверяемый прибор.
 - 9.3 В случае несоответствия версии ПО дальнейшую поверку не проводить.

10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 10.1 Определение абсолютной погрешности измерений температуры в нагревателе прибора
- 10.1.1 Абсолютную погрешность измерений температуры в нагревателе определять методом сличения результатов измерений прибора и ДТ (п. 8.3) в следующих контрольных точках:
 - плюс 50 °C:
 - плюс 200 °C;
- плюс 300 °C или плюс 360 °C (в зависимости от диапазона работы поверяемого прибора).
 - 10.1.2 ДТ разместить в адаптере нагревателя прибора вместо капиллярной трубки.
- 10.1.3 Свободные концы ДТ подключить к медным проводам, гидроизолировать и термостатировать в сосуде Дьюара с льдо-водяной смесью. Медные провода подключить к МИТ 8.15. Компенсацию свободных концов в МИТ 8.15 не подключать. Для считывания показаний МИТ 8.15 подключить к ПК.
- 10.1.4 Задать на поверяемом приборе выбранную контрольную точку. После подачи прибором звукового сигнала зарегистрировать два показания МИТ 8.15 с экрана ПК, с не менее чем 3 знаками после запятой. Рассчитать среднее арифметическое значение. Повторить измерения еще один раз.

Обработку результатов измерений выполнить в соответствии с п. 11.1.

- 10.2 Определение абсолютной погрешности измерений температуры плавления
- 10.2.1 Определение выполнить методом прямых измерений на любом государственном стандартном образце (ГСО) температуры плавления, указанном в п. 5. Измерения температуры плавления ГСО проводить в соответствии с эксплуатационной документацией на прибор. Скорость нагрева установить минимально возможную.
 - 10.2.2 Обработку результатов измерений выполнить в соответствии с п. 11.2.

11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

- 11.1 Определение абсолютной погрешности измерений температуры в нагревателе прибора
- 11.1.1 По результатам, полученным в п. 10.1, для каждой контрольной точки вычислить абсолютную погрешность измерений температуры $\Delta t_{\text{изм}}$, °C, по формуле:

$$\Delta t_{\text{M3M}} = t_{\text{M3M}} - t_{\text{MT}} + \Delta_{\text{MT}}, \qquad (2)$$

где t_{изм} – измеренное значение температуры с помощью поверяемого прибора, °C;

 $t_{\text{дт}}$ — среднее арифметическое значение температуры, измеренное с помощью ДТ, п. 10.1.4, °C;

- $\Delta_{\rm дт}$ значение поправки в контрольной точке ДТ, полученное в соответствии с п. 8.3, °C
- 11.1.2 Результаты считать положительными, если значения абсолютной погрешности измерений температуры, рассчитанные по формуле (2), не превышают предельных допускаемых значений, указанных в описании типа, для всех контрольных точек, указанных в п. 10.1.1.
- 11.1.3 При получении отрицательных результатов обработки измерений повторяют действия по п. 10.1.4 еще три раза и проводят их обработку согласно п. 11.1.
- 11.1.4 В случае проведения дополнительных измерений согласно п. 11.1.3 результаты считать положительными, если значения абсолютной погрешности измерений температуры, рассчитанные по формуле (2) для каждого измерения, не превышают предельных допускаемых значений, указанных в описании типа, для всех контрольных точек, указанных в п. 10.1.1.

- 11.2 Определение абсолютной погрешности измерений температуры плавления
- 11.2.1 По результатам, полученным в п. 10.2, вычислить абсолютную погрешность измерений температуры плавления Δt_{nn} , °C, по формуле:

$$\Delta t_{\Pi \Pi} = t_{\mu_{3M}} - t_{\Gamma CO}, \tag{3}$$

где $t_{\Gamma CO}$ – температура плавления ΓCO в соответствии с паспортом, °C.

11.2.2 Сравнить полученный по формуле (3) результат с допускаемым значением по формуле:

$$\Delta t_{\pi\pi} \le 1.1 \cdot \sqrt{{\Delta_{\text{Aon}}}^2 + {\Delta_{\Gamma CO}}^2},$$
 (4)

где $\Delta_{\text{доп}}$ – допускаемая абсолютная погрешность измерений температуры поверяемого прибора, °C;

 $\Delta_{\Gamma CO}$ — границы допускаемой погрешности аттестованного значения температуры плавления в соответствии с описанием типа на ΓCO , °C.

11.2.3 Результат считать положительным, если значение абсолютной погрешности измерений температуры, рассчитанное по формуле (3), удовлетворяет требованию формулы (4).

12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 12.1 Сведения о результатах поверки средств измерений передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 12.2 При положительных результатах поверки по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается свидетельство о поверке средства измерений, оформленное в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами.
- 12.3 При отрицательных результатах поверки по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, выдается извещение о непригодности к применению средства измерений, оформленное в соответствии с действующими нормативноправовыми документами.
 - 12.4 Требования к оформлению протокола поверки не предъявляются.

Начальник лаборатории № 442

Д.А. Подобрянский