

**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**

СОГЛАСОВАНО



Генеральный директор
ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»

А.Н. Пронин
« 15 » мая 2023 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Анализаторы температуры плавления МР

Методика поверки

МП 2411 – 0203 – 2023

Заместитель руководителя
лаборатории термометрии

В. Фуксов

В.М. Фуксов

Санкт-Петербург
2023

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая методика распространяется на анализаторы температуры плавления МР, модификации MP420, MP430, MP450, MP470 (далее – анализаторы), изготавливаемые «Hanon Advanced Technology Group Co., Ltd.», Китай, и устанавливает методы и средства первичной и периодических поверок.

1.2 Методикой поверки должна быть обеспечена прослеживаемость анализаторов к ГЭТ 34 – 2020 «Государственный первичный эталон единицы температуры в диапазоне от 0 °C до 3200 °C», в соответствии Государственной поверочной схеме (ГПС) для средств измерений (СИ) температуры, ч.2, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 23.12.2022 г. № 3253.

1.3 Метод поверки основан на непосредственном сличении показаний анализатора со значениями температуры плавления государственных стандартных образцов (ГСО).

1.4 Проведение поверки в сокращенном объеме настоящей методикой не предусмотрено.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ

При проведении первичной и периодической поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 2.1

Таблица 2.1

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операций при поверке		Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
	первичной	периодической	
Внешний осмотр	Да	Да	7
Опробование	Да	Да	8
Проверка программного обеспечения	Да	Да	9
Определение метрологических характеристик	Да	Да	10
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Да	Да	11

2.2 При отрицательных результатах одной из операций поверка прекращается

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С от +18 до +25
 - относительная влажность, %, не более 80
 - атмосферное давление, кПа от 84,0 до 106,7

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

К проведению поверки допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на анализаторы, имеющие необходимую квалификацию в области теплофизических измерений и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

При проведении поверки применяют средства измерений, указанные в таблице 5.1

Таблица 5.1

Операции поверки, требующие применения средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п. 8.1 Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от +15 °C до +25 °C с абсолютной погрешностью не более 1 °C; Средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне от 20 % до 90 % с погрешностью не более 2 %; Средства измерений атмосферного давления в диапазоне от 80 до 106 кПа, с абсолютной погрешностью не более 0,5 кПа	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, регистрационный № 46434-11, диапазон измерений относительной влажности от 0 % до 98 %, температуры от -20 °C до +60 °C, атмосферного давления от 700 до 1100 гПа; погрешность измерений относительной влажности при (+23,0)°C, от 0 % до 90 % ±2 %, от 90 % до 98 % ±3 %, температуры ±0,3 °C, атмосферного давления ±2,5 гПа
п.10 Определение метрологических характеристик	ГСО температуры плавления	Стандартные образцы температуры плавления: бензофенон ГСО 11070-2018 $T_{\text{плав.}}$: от +47,6 °C до +48,6 °C, с границами абсолютной погрешности при $P=0,95 \pm 0,2$ °C; бензойная кислота ГСО 11071-2018 $T_{\text{плав.}}$: от +122,1 °C до +122,9 °C, с границами абсолютной погрешности при $P=0,95 \pm 0,2$ °C; кофеин ГСО 7895-2001 $T_{\text{плав.}}$: от +235,0 °C до +237,0 °C, с границами абсолютной погрешности при $P=0,95 \pm 0,3$ °C

Примечание – Допускается применение средств поверки с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений.

5.2 Работа с указанными средствами измерений должна проводиться в соответствии с документацией по их эксплуатации.

5.3 Указанные средства поверки должны иметь актуальные сведения о положительных результатах поверки или аттестации в Федеральном информационном фонде обеспечения единства измерений.

6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки необходимо соблюдать:

- требования безопасности, которые предусматривают «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016-2001;

- указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на эталонные средства измерений и средства поверки;

- указания по технике безопасности, приведенные в руководстве эксплуатации поверяемых СИ.

6.2 Средства поверки, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям безопасности, изложенным в их эксплуатационной документации.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

При внешнем осмотре устанавливают соответствие внешнего вида описанию типа, заводского номера, отсутствие механических повреждений, коррозии, нарушений покрытий, надписей и других дефектов, которые могут повлиять на работу анализатора и качество поверки.

Результат внешнего осмотра считают положительным, если выполняются вышеуказанные требования. При наличии дефектов поверяемый анализатор бракуется.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 В соответствии с эксплуатационной документацией подготовить средства поверки для проведения измерений, проверить соблюдение требований п.3.1.

8.2 Поверяемый анализатор должен быть подготовлен к работе в соответствии с НД.

8.3 При опробовании выполняют следующие операции:

- проверяют правильность соединений составных частей анализатора;
- включают анализатор и выдерживают в течение 45 мин;
- проверяют возможность управления анализатором с панели управления и регистрации температуры при нагреве.

Результат опробования считают положительным, если индикация чисел и символов соответствует режимам переключения согласно руководству по эксплуатации.

9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Для проведения идентификации ПО анализаторов следует открыть вкладку меню «MD5», где отображены идентификационное наименование «hanon.pdf», заводской номер, контрольная сумма; версия ПО отображается во вкладке меню «обновление».

Результат проверки считается положительным, если версия не ниже, указанной в описании типа.

10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

10.1 Определение абсолютной погрешности измерений температуры плавления с помощью стандартных образцов температуры плавления.

10.1.1 Задают начальную температуру плавления и скорость нагрева 1,0 °C/мин, выполняя действия согласно требований Руководства по эксплуатации анализатора.

10.1.2 Заполняют измерительную ячейку анализатора первым образцом вещества ГСО 11070-2018, действуя в соответствии с Руководством по эксплуатации.

10.1.3 Выполняют измерение температуры плавления анализатором, действуя в соответствии с Руководством по эксплуатации, за результат измерений принимают Тс (результат окончания плавления).

10.1.4 Повторяют операции по пунктам 10.1.1 - 10.1.3 для ГСО 11071-2018

10.1.5 При использовании ГСО 7895-2001 проводят расплавление порошка в капилляре и после остывания повторно проводят измерение температуры плавления этого образца по пунктам 10.1.1 - 10.1.3.

10.1.6 Абсолютную погрешность вычисляют как разность между измеренным значением и значением по данным паспорта на ГСО.

Результат поверки считается положительным, если значения погрешности не превышают пределов указанных в таблице 10.1.

Таблица 10.1.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры плавления, °C от +25 °C до +200 °C включ. св. +200 °C до +400 °C	±0,6 ±1,5
---	--------------

11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

11.1 Для подтверждения соответствия метрологических характеристик анализаторов температуры плавления МР метрологическим требованиям используют значения абсолютной погрешности, определенные в соответствии с разделом 10 настоящей методики.

11.2 Критерием подтверждения соответствия считают выполнение требований к метрологическим характеристикам анализаторов температуры плавления МР, установленным в описании типа.

11.3 Если значения абсолютной погрешности измерений во всех контрольных точках, определенные в соответствии с разделом 10, удовлетворяют требованию пунктов 11.1 и 11.2, выполнены требования разделов 4, 7, 8 и 9 настоящей методики, то принимают решение о соответствии анализаторов температуры плавления МР метрологическим требованиям.

11.4 Если хотя бы одно из значений абсолютной погрешности измерений, полученные в соответствии с разделом 10, не удовлетворяют требованиям пунктов 11.1 и 11.2 и/или требования разделов 4, 7, 8 и 9 настоящей методики не выполнены, то принимают решение о несоответствии анализаторов температуры плавления МР метрологическим требованиям. Выполнение дальнейших операций по поверке прекращают.

12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

Результаты поверки оформляют протоколом (рекомендуемая форма протокола приведена в приложении 1).

По заявлению владельца анализаторов температуры плавления МР или лица, представившего их на поверку при положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке установленной формы, при отрицательных результатах поверки выдается извещение о непригодности к применению, при наличии сведений о результатах поверки в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке (в случае его оформления).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое

ПРОТОКОЛ №_____
первичной (периодической) поверки

Наименование прибора, тип	Анализатор температуры плавления МР
Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по ОЕИ	
Заводской(ие) номер(а)	
Изготовитель	
Год выпуска	
Заказчик	ИНН
Серия и номер знака предыдущей поверки	
Дата предыдущей поверки	

Место проведения поверки _____

Вид поверки Периодическая (первичная)

Методика поверки МП 2411-0203-2023 «ГСИ. Анализаторы температуры плавления МР. Методика поверки», согласованная ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 15.05.2023 г.

Средства поверки:

Наименование и регистрационный номер эталона, тип СИ, заводской номер	Метрологические характеристики

Условия поверки

Параметры	Требования НД	Измеренные значения
Температура окружающего воздуха, °C		
Относительная влажность воздуха, %		
Атмосферное давление, кПа		

Результаты поверки

1 Внешний осмотр _____

2 Опробование _____

3 Подтверждение соответствия ПО, версия: _____

Таблица 1- Результаты определения абсолютной погрешности измерений

№ ГСО	Значение температуры плавления ГСО (скорость нагрева 1,0 °C/мин), °C	Показания поверяемого СИ (Tс), °C	Значение абсолютной погрешности, °C
ГСО 11070-2018			
ГСО 11071-2018			
ГСО 7895-2001			

Вывод: Метрологические характеристики соответствуют требованиям описания типа.

Поверитель _____

Дата проведения поверки « ____ » 202__ г.