

СОГЛАСОВАНО

**Первый заместитель генерального
директора-заместитель по научной работе**

ФГУП «ВНИИФТРИ»

А.Н. Щипунов



» 04 2024 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Меры счетной концентрации частиц в воде МСК-В-0,8

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП-640-009-МСК-В-24

**р.п. Менделеево
2024 г.**

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на меры счетной концентрации частиц в воде МСК-В-0,8 (далее – меры), изготавливаемые ФГУП «ВНИИФТРИ», Россия, и устанавливает методы и средства их первичной поверки.

1.2 В результате поверки должны быть подтверждены следующие метрологические требования, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Метрологические требования

Наименование характеристики	Значение
Номинальное значение* счетной концентрации частиц (допускаемые значения счетной концентрации частиц) в воде в диапазоне размеров частиц от 0,75 до 0,85 мкм, м ⁻³	от 10 ⁸ до 10 ¹⁸
Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения номинального значения* счетной концентрации частиц (допускаемых значений счетной концентрации частиц) в воде в диапазоне размеров частиц от 0,75 до 0,85 мкм, %	±8
* Действительное значение счетной концентрации частиц в воде приведено в эксплуатационной документации при выпуске из производства	

1.3 При определении метрологических характеристик мер по данной методике поверки обеспечивается передача единицы счетной концентрации частиц в соответствии с государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 30.12.2021 № 3105, подтверждающая прослеживаемость к государственному первичному эталону единиц дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов ГЭТ 163-2020 (далее – ГЭТ 163-2020).

1.4 При определении метрологических характеристик используются методы непосредственного сравнения номинального значения счетной концентрации частиц поверяемой меры со значением счетной концентрации частиц, определенной эталоном.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2– Объем поверки

Наименование операций	Номер пункта методики	Обязательность выполнения операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	7	Да	–
2 Опробование*	8	Да	–
3 Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	9	Да	–
3.1 Определение* значения счетной концентрации частиц в воде в диапазоне размеров частиц от 0,75 до 0,85 мкм и относительной погрешности воспроизведения счётной концентрации частиц в воде	9.1	Да	–

* Определение значения счетной концентрации частиц в диапазоне св. 10¹² до 10¹⁸ м⁻³ в воде в диапазоне размеров частиц от 0,75 до 0,85 мкм и относительной погрешности воспроизведения счётной концентрации частиц в воде производится в соответствии с документом «Методика измерений счетной концентрации частиц в жидкости в диапазоне от 10⁸ до 10¹⁸ м⁻³» (рег. № ФР.1.31.2024.48603).

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 Поверку проводить в следующих условиях:

- температура окружающего воздуха, °С от 20 до 30;
- относительная влажность окружающего воздуха, %, не более 80;
- атмосферное давление, кПа от 84 от 106,7.

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

4.1 К проведению поверки допускаются лица, имеющие высшее или среднее техническое образование, аттестованные в качестве поверителя, владеющие техникой измерений параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов, изучившие настоящую методику поверки и эксплуатационную документацию на меру, прошедшие инструктаж по технике безопасности.

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

5.1 При поверке должны быть использованы средства, указанные в таблице 3.

Таблица 3– Средства поверки

<i>Операции поверки, требующие применение средств поверки</i>	<i>Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки</i>	<i>Перечень рекомендуемых средств поверки</i>
п. 8.1 (контроль условий поверки)	Средство измерений температуры окружающего воздуха в диапазоне от плюс 15°С до плюс 35 °С с абсолютной погрешностью в пределах ± 1 °С. Средство измерений относительной влажности окружающего воздуха до 80 % с абсолютной погрешностью в пределах ± 2 %. Средство измерений атмосферного давления от 80 до 106,7 кПа с абсолютной погрешностью в пределах $\pm 0,5$ кПа.	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7/4 с первичным преобразователем ИПТВ-03-01, рег. № 15500-12. Барометр рабочий сетевой БРС-1М, рег. № 16006-97.
п. 8.2 (опробование* средства измерений)	Средство измерений счетной концентрации частиц от 10^8 до 10^{12} м ⁻³ с относительной погрешностью в пределах ± 4 %. Средство измерений спектральных коэффициентов направленного пропускания в спектральном диапазоне от 400 до 750 нм включ. с абсолютной погрешностью $\pm 0,25$ - для коэффициентов пропускания от 1 до 30 % включ., $\pm 0,5$ - для коэффициентов пропускания св. 30 % до 100 %. Средство измерений показателей преломления от 1,3000 до 1,7000 с абсолютной погрешностью $\pm 0,0002$.	Государственный первичный эталон единиц дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов ГЭТ 163-2020, диапазон измерений счетной концентрации частиц от 10^3 до 10^{12} м ⁻³ , расширенная неопределенность воспроизведения единицы счетной концентрации частиц 3,2 ... 3,6 % (далее – ГЭТ 163-2020). Спектрофотометр СФ-56, рег. № 74729-19 (далее – СФ-56);

Продолжение таблицы 3.

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
		Рефрактометр Аббе Atago DR-M2/1550 с набором интерференционных фильтров, рег. № 90142-23 (далее – DR-M2/1550);
Раздел 9 (определение* метрологических характеристик)	Средство измерений счетной концентрации частиц от 10^8 до 10^{12} м ⁻³ с относительной погрешностью в пределах ± 4 %.	ГЭТ 163-2020. СФ-56. DR-M2/1550.
	Вода дистиллированная со степенью чистоты 1 по ГОСТ Р 52501-2005.	
* Опробование и определение метрологических характеристик в диапазоне счетных концентраций св. 10^{12} до 10^{18} м ⁻³ производится в соответствии с документом «Методика измерений счетной концентрации частиц в жидкости в диапазоне от 10^8 до 10^{18} м ⁻³ » (рег. № ФР.1.31.2024.48603).		

5.2 Допускается замена указанных в таблице 3 средств поверки другими средствами поверки, обеспечивающими определение метрологических характеристик мер с требуемой точностью.

5.3 Все средства поверки должны быть исправны. Применяемые при поверке эталоны должны быть аттестованы, средства измерений должны быть поверены, результаты поверки должны быть в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений с неистекшим сроком действия на время проведения поверки мер.

6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки соблюдать правила безопасности, указанные в эксплуатационной документации на поверяемые меры и средства поверки.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР

7.1 Проверить комплектность мер на соответствие паспорту.

7.2 Провести внешний осмотр мер. Проверить:

– наличие, полноту и целостность маркировки.

7.3 Меры считать пригодными для проведения поверки, если:

– комплектность достаточна для проведения поверки;

– на пластиковом флаконе имеется четкая маркировка. В маркировку включены идентификационные данные мер (название, тип, объем фасовки, действительное значение воспроизводимой счетной концентрации частиц, дата изготовления, срок годности, а также номер партии и наименование изготовителя).

В противном случае поверку далее не проводить, результаты поверки считать отрицательными.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 Контроль условий поверки

8.1.1 Измерить соответствующими средствами измерений параметры окружающей среды (температуру, влажность, атмосферное давление). Параметры должны соответствовать требованиям раздела 3 настоящей методики.

8.2 Опробование средства измерений

8.2.1 При опробовании проверить номинальный средний размер частиц в мере в соответствии с Правилами содержания и применения ГЭТ 163-2020. В качестве средства измерений использовать анализатор размеров частиц из состава ГЭТ 163-2020.

8.2.2 При опробовании проверить способность меры воспроизводить счётную концентрацию частиц. Опробование проводить в соответствии с разделом «Порядок применения» руководства по эксплуатации меры и документом «Методика измерений счетной концентрации частиц в жидкости в диапазоне от 10^8 до 10^{18} м⁻³» (рег. № ФР.1.31.2024.48603). При концентрации частиц в мере до 10^{12} м⁻³ включ. в качестве средства измерений использовать счетчик частиц в жидкости из состава ГЭТ 163-2020. При концентрации частиц в мере св. 10^{12} м⁻³ применять средства измерений, указанные в документе «Методика измерений счетной концентрации частиц в жидкости в диапазоне от 10^8 до 10^{18} м⁻³» (рег. № ФР.1.31.2024.48603).

8.2.3 Меры считать пригодными к применению, если они воспроизводят счетную концентрацию частиц со средним размером от 0,75 до 0,85 мкм. В противном случае поверку далее не проводить, результаты поверки считать отрицательными.

9 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

9.1 Определение значения счетной концентрации частиц в воде в диапазоне размеров частиц от 0,75 до 0,85 мкм и относительной погрешности воспроизведения счётной концентрации частиц в воде

9.1.1 Определение значения счетной концентрации частиц в воде в диапазоне размеров частиц от 0,75 до 0,85 мкм.

Порядок выполнения операции:

а) флакон с мерой 5 раз перевернуть, избегая резких встряхиваний;

б) поместить суспензию на основе меры в анализатор размеров частиц в жидкости из состава ГЭТ 163-2020 и провести измерение номинального среднего размера частиц в мере. Номинальное среднее значение размера частиц должно быть в диапазоне от 0,75 до 0,85 мкм.

в) поместить суспензию на основе меры в счетчик частиц в жидкости из состава ГЭТ 163-2020 и провести измерение счетной концентрации частиц в мере. Если значение счетной концентрации частиц превышает 10^{12} м⁻³ дальнейшие измерения проводить в соответствии с документом «Методика измерений счетной концентрации частиц в жидкости в диапазоне от 10^8 до 10^{18} м⁻³» (рег. № ФР.1.31.2024.48603).

г) Провести 10 измерений счетной концентрации частиц в мере. Результаты измерений занести в протокол поверки.

9.1.2 Определение относительной погрешности воспроизведения счётной концентрации частиц в воде

а) По результатам измерений, полученным в п. 9.1.1, определить относительную погрешность воспроизведения счетной концентрации частиц в воде в диапазоне размеров частиц от 0,75 до 0,85 мкм по формуле (1):

$$\delta = \frac{C_{N_{\text{ном}}} - C_{N_{\text{эт}}}}{C_{N_{\text{эт}}}} \cdot 100 \%, \quad (1)$$

где $C_{N_{\text{ном}}}$ – номинальное значение счетной концентрации частиц меры, указанное в паспорте меры, м⁻³;

$C_{N_{\text{эт}}}$ – значение счётной концентрации частиц меры, измеренное счетчиком частиц в жидкости из состава ГЭТ 163-2020 или значение, полученное по методике измерений счетной концентрации частиц в жидкости в диапазоне от 10^8 до 10^{18} м⁻³.

9.2 Результаты поверки считать положительными, если значения относительной погрешности воспроизведения значения счетной концентрации частиц в воде в диапазоне размеров частиц от 0,75 до 0,85 мкм относительно номинального значения не превышают $\pm 8\%$. В противном случае результаты поверки считать отрицательными.

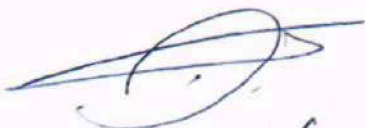
10 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

10.1 Результаты поверки оформить протоколом произвольной формы.

10.2 При положительных результатах поверки мера признается годной, при отрицательных результатах поверки мера бракуется и к дальнейшей эксплуатации не допускается.

10.3 Результаты поверки меры подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. По заявлению владельца меры или лица, представившего её на поверку, на меру выдается свидетельство о поверке (при положительных результатах поверки) с нанесенным на него знаком поверки или извещение о непригодности к применению (при отрицательных результатах поверки) с указанием причин забракования.

Начальник НИО-6
ФГУП «ВНИИФТРИ»



В.И. Добровольский

Начальник лаборатории 640
ФГУП «ВНИИФТРИ»



Д.М. Балаханов