

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ»  
(ФГУП «УНИИМ»)**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор ФГУП «УНИИМ»**

**С.В. Медведевских**

**2019 г.**



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**Анализаторы размеров частиц лазерные дифракционные**

**HELOS, MYTOS, MYTIS**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МП 115-241-2018**

**Екатеринбург**

**2019**

## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

- 1 РАЗРАБОТАНА ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)**
- 2 ИСПОЛНИТЕЛЬ Зеньков Е.О.**
- 3 УТВЕРЖДЕНА директором ФГУП «УНИИМ» в январе 2019 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1</b>	<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>СРЕДСТВА ПОВЕРКИ.....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКИ К НЕЙ.....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ .....</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ .....</b>	<b>6</b>
8.1	ВНЕШНИЙ ОСМОТР .....	6
8.2	ОПРОБОВАНИЕ .....	6
8.3	ПРОВЕРКА МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК.....	7
<b>9</b>	<b>ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ .....</b>	<b>8</b>
	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А .....</b>	<b>9</b>

**Государственная система обеспечения единства измерений.**

**Анализаторы размеров частиц лазерные дифракционные HELOS,  
MYTOS, MYTIS.**

**Методика поверки**

**МП 115-241-2018**

**Дата введения в действие: январь 2019 г**

## **1   Область применения**

Настоящая методика поверки распространяется на анализаторы размеров частиц лазерные дифракционные HELOS, MYTOS, MYTIS (далее - анализаторы) производства фирмы «SYMPATEC GmbH», Германия и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.

Проверка анализаторов должна производиться в соответствии с требованиями настоящей методики. Интервал между поверками – один год.

## **2   Нормативные ссылки**

В настоящей методике поверки использованы ссылки на следующие документы:

Приказ Минпромторга России N 1815 от 02.07.2015 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке»

Приказ Минтруда России №328н от 24.07.2013 «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»

ГОСТ 12.2.007.0–75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

## **3   Операции поверки**

3.1 При поверке должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Обязательность проведения операций при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	8.1	да	да
2 Опробование	8.2	да	да
3 Проверка метрологических характеристик	8.3		
3.1 Проверка абсолютной и относительной погрешности измерений размеров частиц	8.3.1	да	да
3.2 Проверка диапазонов измерений размеров частиц	8.3.2	да	нет

3.2 В случае невыполнения требований хотя бы к одной из операций поверка прекращается, анализатор бракуется.

#### 4 Средства поверки

4.1 При проведении поверки применяют следующие средства поверки:

- ГСО 10207-2013 (средний диаметр частиц от 600 до 700 мкм, отн. погрешность  $\pm 5\%$ );
- ГСО 10042-2011 (средний диаметр частиц  $D_{50}$  от 0,3 до 0,4 мкм, отн. погрешность  $\pm 5\%$ );

- ГСО 10582-2015 (средний диаметр частиц  $D_{10}$  от 160 до 195 мкм, отн. погрешность  $\pm 7\%$ , средний диаметр частиц  $D_{50}$  от 235 до 290 мкм, отн. погрешность  $\pm 5\%$ , средний диаметр частиц  $D_{90}$  от 360 до 440 мкм, отн. погрешность  $\pm 6\%$ );

- ГСО 10573-2015 (средний диаметр частиц  $D_{10}$  от 1,5 до 3,2 мкм, отн. погрешность  $\pm 7\%$ , средний диаметр частиц  $D_{50}$  от 6 до 10 мкм, отн. погрешность  $\pm 5\%$ , средний диаметр частиц  $D_{90}$  от 12 до 17 мкм, отн. погрешность  $\pm 6\%$ );

- ГСО 10576-2015 (средний диаметр частиц  $D_{10}$  от 13 до 18 мкм, отн. погрешность  $\pm 7\%$ , средний диаметр частиц  $D_{50}$  от 22 до 29 мкм, отн. погрешность  $\pm 5\%$ , средний диаметр частиц  $D_{90}$  от 35 до 45 мкм, отн. погрешность  $\pm 6\%$ ).

4.2 Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих требуемую точность и диапазоны измерений.

#### 5 Требования безопасности

При проведении поверки должны быть соблюдены «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденные Приказом Минтруда России №328н от 24 июля

2013 г., требования ГОСТ 12.2.007.0. Для выполнения измерений допускаются лица, прошедшие инструктаж и обученные работе с анализатором.

## **6 Условия поверки и подготовки к ней**

6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия, если иные не оговорены особо:

- температура окружающего воздуха, °C от 18 до 25
- относительная влажность воздуха, % от 20 до 80

6.2 Анализаторы устанавливаются вдали от источников магнитных и электрических полей.

## **7 Подготовка к поверке**

Анализаторы подготовить к работе в соответствии с руководством по эксплуатации (далее - РЭ).

Стандартные образцы, используемые при поверке, подготовить к работе в соответствии с паспортом.

## **8 Проведение поверки**

### **8.1 Внешний осмотр.**

При внешнем осмотре установить:

- отсутствие видимых повреждений анализаторов;
- четкость обозначений и маркировки.

### **8.2 Опробование.**

8.2.1 Включить анализатор и запустить пробную процедуру измерения одного из ГСО, указанных в разделе 4. Убедиться, что анализатор функционирует и результаты измерения выводятся на экран персонального компьютера с использованием программного обеспечения анализатора.

8.2.2 Провести проверку идентификационных данных ПО анализатора. Идентификационные данные ПО должны соответствовать указанным в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	PAQXOS
Номер версии ПО	не ниже 1.0
Цифровой идентификатор ПО	-

### 8.3 Проверка метрологических характеристик

#### 8.3.1 Проверка абсолютной и относительной погрешности измерений размеров частиц

Проверку абсолютной и относительной погрешности измерений размеров частиц провести с использованием ГСО, указанных в разделе 4 настоящей методики.

Проверку абсолютной погрешности измерений размера частиц провести для диапазона измерений от 0,1 до 10 мкм включ. Проверку относительной погрешности измерений размера частиц провести для диапазона измерений св. 10 до 850 мкм включ.

Провести не менее пяти измерений размера частиц в соответствии с РЭ каждого ГСО. Для каждого компонента рассчитать среднее арифметическое значение ( $\bar{X}_j$ ), СКО ( $S_j$ ), абсолютную погрешность ( $\Delta_j$ ) или относительную погрешность ( $\delta_j$ ) измерений размера частиц по формулам:

$$\bar{X}_j = \frac{\sum_{i=1}^n X_{ij}}{n}, \quad (1)$$

$$S_j = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (X_{ij} - \bar{X}_j)^2}{n-1}}, \quad (2)$$

$$\Delta_j = \frac{\frac{tS_j}{\sqrt{n}} + |\bar{X}_j - A_j| + |\Delta A_j|}{\left[ \frac{S_j}{\sqrt{n}} + \frac{|\bar{X}_j - A_j| + |\Delta A_j|}{\sqrt{3}} \right]} \cdot \sqrt{\frac{(\bar{X}_j - A_j)^2 + |\Delta A_j|^2}{3} + \frac{S_j^2}{n}}, \quad (3)$$

$$\delta_j = \frac{100}{A_j} \cdot \frac{\frac{tS_j}{\sqrt{n}} + |\bar{X}_j - A_j| + |\Delta A_j|}{\left[ \frac{S_j}{\sqrt{n}} + \frac{|\bar{X}_j - A_j| + |\Delta A_j|}{\sqrt{3}} \right]} \cdot \sqrt{\frac{(\bar{X}_j - A_j)^2 + |\Delta A_j|^2}{3} + \frac{S_j^2}{n}}, \quad (4)$$

где  $X_{ij}$  – результат  $i$ -го измерения размера частиц в  $j$ -м ГСО, %;

$A_j$  и  $\Delta A_j$  - аттестованные значения размера частиц в  $j$ -ом ГСО и их погрешность соответственно, %;

$t$  - коэффициент Стьюдента, который зависит от доверительной вероятности  $P$  и числа результатов наблюдений  $n$ , равен 2,78 для  $n = 5$   $P = 0,95$ ;

$n$  - количество измерений.

Полученные значения абсолютной и относительной погрешности измерений размеров частиц должны удовлетворять требованиям таблицы 3.

### 8.3.2 Проверка диапазонов измерений размеров частиц

Проверку диапазонов измерений размеров частиц провести одновременно с проверкой абсолютной и относительной погрешности по 8.3.1 (проводить измерения в начале, середине и в конце диапазона измерений).

Полученные значения диапазонов измерений размеров частиц должны удовлетворять требованиям таблицы 3.

Таблица 3 – Метрологические характеристики анализаторов

Наименование характеристик	Значения характеристик
Диапазон измерений размеров частиц, мкм	от 0,1 до 850
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений размеров частиц в диапазоне от 0,1 до 10 мкм включ., мкм*	$x_{10} \pm 0,3$ $x_{50} \pm 0,6$ $x_{90} \pm 1,0$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений размеров частиц в диапазоне св. 10 до 850 мкм включ., %	$x_{10} \pm 12$ $x_{50} \pm 10$ $x_{90} \pm 12$

\*Примечание:  $x_{10}$ ,  $x_{50}$ ,  $x_{90}$  размер частиц, соответствующий границе распределения, ниже которой находится 10%, 50%, 90% частиц соответственно.

8.3.3 Если анализатор используется не во всем диапазоне измерений размеров частиц, допускается периодическую поверку проводить в одном из указанных в таблице 3 диапазоне измерений с указанием этого диапазона в свидетельстве о поверке.

## 9 Оформление результатов поверки

9.1 Оформить протокол проведения поверки по форме Приложения А.

9.2 Положительные результаты поверки оформляют выдачей свидетельства о поверке в соответствии с Приказом Минпромторга № 1815. Знак поверки в виде оттиска поверительного клейма наносится на свидетельство о поверке.

9.3 При отрицательных результатах поверки анализатор признают непригодным к дальнейшей эксплуатации, аннулируют свидетельство о поверке и выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с Приказом Минпромторга № 1815.

Разработчик:

Инженер I кат. лаб.241 ФГУП «УНИИМ»



Зеньков Е.О.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

(рекомендуемое)

### ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ

#### ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

Анализатор размеров частиц лазерный дифракционный модель \_\_\_\_\_, зав. № \_\_\_\_\_

**Документ на поверку:** МП 115-241-2018 «ГСИ. Анализаторы размеров частиц лазерные дифракционные HELOS, MYTOS, MYTIS. Методика поверки».

#### Перечень эталонных средств, используемых при поверке:

#### Условия проведения поверки:

- температура окружающего воздуха, °C \_\_\_\_\_  
- относительная влажность воздуха, % \_\_\_\_\_

Результаты внешнего осмотра \_\_\_\_\_

Результаты опробования \_\_\_\_\_

#### Проверка метрологических характеристик

Таблица А.1 - Результаты проверки абсолютной погрешности измерений размеров частиц в диапазоне от 0,1 до 10 мкм включ.

Аттестованное значение размера частиц в ГСО, мкм	Результаты измерений размера частиц на анализаторе, мкм	Среднее арифметическое значение измерений размера частиц, мкм	Абсолютная погрешность измерений размера частиц, мкм	Нормируемые значения абсолютной погрешности измерений размера частиц, мкм

Таблица А.2 - Результаты проверки относительной погрешности измерений размеров частиц в диапазоне св. 10 до 850 мкм включ.

Аттестованное значение размера частиц в ГСО, мкм	Результаты измерений размера частиц на анализаторе, мкм	Среднее арифметическое значение измерений размера частиц, мкм	Относительная погрешность измерений размера частиц, %	Нормируемые значения относительной погрешности измерений размера частиц, %

Таблица А.3 – Результаты проверки диапазона измерений размеров частиц

Полученный значения диапазона измерений размеров частиц, мкм	Соответствие требованиям Да (+) / Нет (-)

Результат проведения поверки: \_\_\_\_\_

Поверитель \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Выдано свидетельство о поверке (извещение о непригодности)

от « \_\_\_\_ » 20 \_\_ г., № \_\_\_\_\_

Организация, проводившая поверку \_\_\_\_\_