СОГЛАСОВАНО Заместитель директора ФБУ «Пензенский ЦСМ»

Ю. Г. Тюрина

31 августа 2022 г.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

РОСТОМЕРЫ МЕДИЦИНСКИЕ РМД

Методика поверки МП 584-2022

Общие положения

Настоящая методика поверки устанавливает методы и средства проведения первичной и периодической поверки ростомеров медицинских РМД (далее – ростомеры), предназначенных для измерений длины.

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

Таблица 1 – Метрологические требования

Наименование параметра	Значение
Диапазон измерений длины, м	от 0,15 до 0,845
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений	± 4
длины, мм	

При определении метрологических характеристик в рамках проводимой поверки обеспечивается передача единицы длины — метра в соответствии с локальной поверочной схемой, приведенной в приложении A, подтверждающая прослеживаемость к государственному первичному эталону ГЭТ2-2021.

При определении метрологических характеристик поверяемого ростомера используется метод прямых измерений.

Поверка ростомера в сокращенном объёме невозможна.

1 Перечень операций поверки средства измерений

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

Таблица 2 - Операции поверки

	Номер	Проведение операции при	
Наименование операции	раздела, пункта МП	первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр средства измерений	5	да	да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	6	да	да
Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	7	_	_
Определение абсолютной погрешности измерений длины	7.1	да	да
Оформление результатов поверки	8	да	да

2 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С

от +15 до +25;

- относительная влажность воздуха, %

до 80;

- атмосферное давление, кПа

от 84 до 106.

3 Метрологические и технические требованиям к средствам поверки

При проведении поверки должны применяться средства поверки, указанные в таблице 3.

Таблица 3 – Требования к средствам поверки

поверяемому ростомеру.

Операции поверки, требующие применение	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки			
средств поверки					
Пункт 6.1	Средство измерений абсолютного давления в диапазоне измерений от 70 до 110 кПа (от 700 до 1100 гПа), пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений атмосферного давления ± 0,25 кПа (± 2,5 гПа). Средство измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от 10 до 30 °С, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений температуры ± 0,3 °С. Средство измерений относительной влажности в диапазоне измерений от 0 до 90 %, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности в диапазоне измерений от 0 до 90 %, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности ± 2 %.	Термогигрометр ИВА-6Н-Д (Рег. № 46434-11 в ФИФ ОЕИ)			
Раздел 7	Средство измерений длины в диапазоне измерений длины от 50 до 1000 мм, с абсолютной погрешностью ± 1 мм, соответствующее требованиям, предъявляемым к рабочим эталонам 4 разряда в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений длины в диапазоне от 1⋅10 ⁻⁹ до 100 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм, утверждённой приказом Росстандарта от 29.12.2018 № 2840. Средство измерений длины в диапазоне измерений длины от 0,5 до 100 мм, с абсолютной погрешностью ± 1 мм, соответствующее требованиям, предъявляемым к рабочим эталонам 4 разряда в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений длины в диапазоне от 1⋅10 ⁻⁹ до 100 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм, утверждённой приказом Росстандарта от 29.12.2018	Меры длины концевые плоскопараллельные. Набор № 9 класса точности 1 с номинальным значением длины до 1000 мм (Рег. № 21163-11 в ФИФ ОЕИ) Меры длины концевые плоскопараллельные. Набор № 3 класса точности 2 с номинальным значением длины до 100 мм (Рег. № 17726-98 в			
-	№ 2840. Средство измерений массы от $1 \cdot 10^{-5}$ до 11,1111 кг, соответствующее требованиям, предъявляемым к рабочим эталонам 4 разряда в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений массы, утверждённой приказом Росстандарта от 4.07.2022 № 1622	ФИФ ОЕИ) Гири от 10 мг до 5 кг класса точности М1 (Рег. № 52768-13 в ФИФ ОЕИ)			
Примечание – Допускается применение средств поверки с метрологическими и техническими					

характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единиц величин

4 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

Лица, выполняющие измерения, должны быть ознакомлены со всеми действующими инструкциями и правилами по безопасному выполнению работ и требованиями, указанными в эксплуатационных документах на ростомер и средства поверки.

5 Внешний осмотр средства измерений

- 5.1 При внешнем осмотре должны быть установлены:
- соответствие внешнему виду ростомера, приведенному в описании типа;
- отсутствие внешних механических повреждений корпуса, мешающих работе с ростомером, и ослабления элементов конструкции;
 - сохранность и работоспособность органов управления;
- соответствие комплектности ростомера руководству по эксплуатации и описанию типа.
- 5.2 Результаты внешнего осмотра считаются положительными, если при проверке подтверждается их соответствие требованиям п. 5.1.
- 5.3 При отрицательных результатах внешнего осмотра дальнейшие операции поверки не проводятся.

6 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 6.1 Контроль условий поверки
- 6.1.1 Контроль условий поверки проводить средствами поверки, приведенными в таблице 2.
- 6.1.2 Результаты контроля условий поверки считаются положительными, если подтверждается их соответствие требованиям раздела 2.
- 6.1.3 При отрицательных результатах контроля условий поверки дальнейшие операции поверки не проводятся до достижения условиями поверки требуемых значений.
 - 6.2 Подготовка к поверке
 - 6.2.1 Должны быть выполнены следующие действия:
 - подготовить к работе средства поверки согласно их эксплуатационной документации;
 - подготовить к работе ростомер в соответствии с руководством по эксплуатации.
 - 6.3 Опробование средства измерений
- 6.3.1 При опробовании должна быть установлена возможность нормального функционирования ростомера: планка мерная должна перемещаться по платформе ростомера без заеданий.
- 6.3.2 Результаты опробования считаются положительными, если планка мерная перемещается по платформе ростомера без заеданий.

7 Определение метрологических характеристик средства измерений и подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

7.1 Определение абсолютной погрешности измерений длины

Определение проводится в следующих точках: 150; 200; 400; 600; 800; 845 мм.

Определение проводится с помощью мер длины концевых плоскопараллельных.

Перед измерениями нагружают платформу ростомера гирями общей массой 5 кг, устанавливают концевую меру (меры) нужной длины одним концом в центр подголовника ростомера, перемещая ползун ростомера до упора в другой конец меры, и производят считывание показаний ростомера.

Абсолютная погрешность измерений длины в каждой точке рассчитывается по формуле:

$$\Delta_{\rm L} = L_{\rm \scriptscriptstyle H3M} - L_{\rm \scriptscriptstyle ST},$$

где L_{изм} – результат измерений ростомера, мм;

 $L_{\rm эт}$ – действительное значение длины концевой меры (мер), мм.

7.2~ Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям Результаты поверки считаются положительными, если абсолютная погрешность измерений длины не превышает пределов допускаемой основной абсолютной погрешности измерений длины, равных $\pm 4~$ мм.

8 Оформление результатов поверки

- 8.1 Сведения о результатах поверки ростомера должны быть переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с указаниями части 3 статьи 20 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ аккредитованным на поверку лицом, проводившим поверку, в сроки, установленные Приказом Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510.
- 8.2 По заявлению владельца ростомера или лица, представившего ростомер на поверку, в случае положительных результатов поверки выдается свидетельство о поверке, оформленное в соответствии с Приказом Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510. При этом знак поверки наносится в руководство по эксплуатации и/или в свидетельство о поверке.
- 8.3 В случае отрицательных результатов поверки выдается извещение о непригодности к применению, по форме и содержанию удовлетворяющее требованиям Приказа Минпромторга России от 31.07.2020 № 2510, с указанием причин непригодности.
- 8.4 По заявлению владельца ростомера или лица, представившего ростомер на поверку, оформляют протокол поверки по форме, принятой в организации, проводившей поверку.

приложение а

(обязательное)



Локальная поверочная схема для средств измерений длины – ростомеров медицинских в диапазоне от 0,15 до 0,845 м

