

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 Остест

А.Д. Меньшиков

М.п.

«15 » августа 2024 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

МИКРОДЕНСИТОМЕТР JOYCE-LOEBL 3CS-TR-1

Методика поверки

РТ-МП-840-448-2024

1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на микроденситометр Joyce-Loebl 3CS-TR-1 (далее по тексту микроденситометр) и устанавливает методы и средства его первичной и периодической поверок.
- 1.2 При определении метрологических характеристик в рамках проводимой поверки обеспечивается передача единицы оптической плотности в соответствии с государственной поверочной схемой, утвержденной приказом Росстандарта от 28.09.2018 № 2085, подтверждающая прослеживаемость к государственному первичному эталону ГЭТ 206-2016.
 - 1.3 В настоящей методике поверки используется метод прямых измерений.

2 Перечень операций поверки средства измерений

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

Таблица 1 – Операции поверки

аолица 1 — Операции поверки			
	Обязательность выполнения		
	операций поверки при		(пункта) методики
	первичной	периодической	поверки, в
Наименование операции поверки	поверке	поверке	соответствии с
			которым
			выполняется
			операция поверки
Внешний осмотр средства	Да	Да	7
измерений	Ди	Α"	,
Контроль условий поверки (при	-		(40) 73
подготовке к поверке и	Да	Да	8.1
опробовании средства измерений)			
Опробование (при подготовке к			
поверке и опробовании средства	Да	Да	8.2
измерений)			
Определение метрологических			
характеристик средства	Да	Да	9
измерений			
Подтверждение соответствия			
средства измерений	Да	Да	10
метрологическим требованиям			

3 Требования к условиям проведения поверки

- 3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия влияющих факторов:
 - температура окружающего воздуха, °С

от плюс 15 до плюс 25.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

- 4.1 К проведению поверки допускаются лица:
- имеющие опыт работы в области оптико-физических измерений;
- прошедшие инструктаж по технике безопасности;
- ознакомленные с руководствами по эксплуатации средств поверки и поверяемого микроденситометра.

Требования к количеству специалистов в целях обеспечения безопасности работ и возможности выполнения процедур поверки отсутствуют.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

При проведении поверки применяют средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Операции	Метрологические и технические	Перечень рекомендуемых
поверки,	требования к средствам поверки,	средств поверки
требующие	необходимые для проведения поверки	
применение		
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 измерений температуры не более ±0,5 °C	Приборы комбинированные Testo 608-H1, Testo 608-H2, Testo 610, Testo 622, Testo 623, модификации Testo-608-H1, рег. № 53505-13
п.9 Определение метрологических характеристик средства измерений	Эталон единицы оптической плотности, соответствующий требованиям к рабочим эталонам 1 разряда по приказу Росстандарта от 28.09.2018 № 2085 в диапазоне значений оптической плотности от 1,35 до 3,00 Б, пределы допускаемой абсолютной погрешности от ±0,006 до ±0,015 Б	Наборы мер оптической плотности на рентгеновской пленке НМОП-РП, рег. № 86156-22

Примечание — Допускается использовать при поверке другие поверенные средства измерений утвержденного типа или аттестованные эталоны единиц величин, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

- 6.1 При проведении поверки необходимо соблюдать:
- общие правила техники безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»;
- указания по технике безопасности, приведённые в эксплуатационной документации на средства поверки;
- указания по технике безопасности, приведённые в эксплуатационной документации поверяемого микроденситометра.

7 Внешний осмотр средства измерений

- 7.1 Проверку проводят визуально. При внешнем осмотре должно быть установлено:
- соответствие внешнего вида и маркировки описанию типа средства измерений и руководству по эксплуатации микроденситометра;
- комплектность средства измерений должна соответствовать описанию типа средства измерений и руководству по эксплуатации микроденситометра;
- отсутствие механических повреждений, а также загрязнений оптических деталей, влияющих на работу микроденситометра;
- отсутствие повреждений соединительных проводов и разъемов блоков питания микроденситометра.

7.2 Микроденситометр, не соответствующий перечисленным выше требованиям, дальнейшей поверке не подлежит.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 8.1 Подготовка к поверке
- 8.1.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:
- 8.1.2 Микроденситометр выдержать в помещении при условиях, указанных в разделе 3 «Требования к условиям проведения поверки», в течение не менее 2 часов.
- 8.1.3. Провести контроль условий поверки при помощи средств измерений, указанных в таблице 2. Результаты измерений занести в протокол поверки.
- 8.1.4 Подготовить микроденситометр к работе в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации.
- 8.1.5 Подготовить средства поверки к работе в соответствии с их руководствами по эксплуатации.
 - 8.2 Опробование
 - 8.2.1 Включить микроденситометр.
 - 8.2.2 При опробовании должно быть установлено:
 - работоспособность источника света;
 - работоспособность привода перемещения предметного столика.
- 8.2.3 Результат опробования считается положительным, если микроденситометр включается, загорается лампа источника света, предметный столик перемещается с помощью привода.
- 8.2.4 Результат опробования считается отрицательным, поверка прекращается, если:
 - микроденситометр не включается (не загорается лампа источника света);
 - отсутствует возможность перемещения предметного столика с помощью привода.
 - 8.3 Проведение градуировки микроденситометра
- 8.3.1 Провести градуировку микроденситометра в соответствии с указаниями РЭ с использованием мер оптической плотности на рентгеновской пленке из состава набора НМОП-РП со значениями оптической плотности, близкими к началу, середине и концу диапазона измерений СИ.

9 Определение метрологических характеристик средства измерений

- 9.1 Определение абсолютной погрешности измерений диффузной оптической плотности в проходящем свете
- 9.1.1 Определение абсолютной погрешности измерений диффузной оптической плотности проводят с использованием мер оптической плотности на рентгеновской пленке из состава набора НМОП-РП со значениями оптической плотности в диапазоне от 1,35 до 3,00 Б.
- 9.1.2 Выбрать меры с оптической плотностью в начале, середине и конце диапазона измерений микроденситометра, за исключением тех, по которым была проведена градуировка.
- 9.1.3 Для каждой меры провести по пять серий измерений в режиме сканирования выходного сигнала АЦП (S_{ij}), отн.ед.

10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

10.1 По результатам измерений для каждой меры рассчитать среднее арифметическое значение выходного сигнала АЦП результатов сканирования для каждой серии измерений для каждой меры (S_{hi}) , отн.ед., по формуле (1):

$$S_{hj} = \frac{\sum S_{ij}}{h} \tag{1}$$

где h – количество шагов сканирования.

10.2 Рассчитать среднее арифметическое значение выходного сигнала АЦП $(\overline{S_j})$, отн. ед., для каждой меры для по формуле (2):

$$\overline{S_j} = \frac{\sum S_{hj}}{5} \tag{2}$$

- 10.3 Используя градуировочную характеристику в соответствии с РЭ, рассчитать измеренное значение диффузной оптической плотности для каждой меры D_i , Б.
- 10.4 Рассчитать абсолютную погрешность измерений диффузной оптической плотности (Δ_i), Б для каждой меры по формуле (3):

$$\Delta_j = D_j - D_{j \text{3T}} \tag{3}$$

где $D_{j_{3\mathrm{T}}}$ – аттестованное значение j-ой меры оптической плотности из состава средств поверки, Б.

- 10.5 Результат поверки микроденситометра считать положительным, если абсолютная погрешность измерений диффузной оптической плотности не превышает $\pm 0.05~\mathrm{B}$.
- 10.6 В случае несоответствия микроденситометра критериям, изложенным в п. 10.5, результат поверки микроденситометра считать отрицательным.

11 Оформление результатов поверки

- 11.1 Результаты поверки оформляют протоколом произвольной формы.
- 11.2 Сведения о результатах поверки средств измерений передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.
- 11.3 При положительных результатах поверки по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его в поверку, выдаётся свидетельство о поверке средства измерений, оформленное в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.
- 11.4 При отрицательных результатах поверки по заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его в поверку, выдаётся извещение о непригодности к применению средства измерений, оформленное в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами.

Начальник лаборатории № 448 ФБУ «Ростест-Москва»

Инженер по метрологии II категории лаборатории № 448

А.Г. Дубинчик

М.С. Петрунин