

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по производственной метрологии

ФГУП «ВНИИМС»

Н. В. Иванникова
«11» ноября 2019 г.



Иванников

Толщиномер автоматический D 2000

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 203-63-2019

Москва, 2019

Настоящая методика предназначена для проведения поверки толщиномера автоматического D 2000 (далее по тексту - толщиномер), изготовленного «MESDAN S.p.A.», Италия и предназначенного для измерений толщины тканей, трикотажного полотна, текстиля, нетканых геосинтетических и геотекстильных материалов, кожи.

Интервал между поверками – 1 год.

1 Операции поверки

1.1. В Таблице 1 приведены операции, обязательные при проведении поверки.

Таблица 1 – Операции, обязательные при поверке

Наименование операции	Номер пункта документа по поверке	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1. Внешний осмотр	6.1	+	+
2. Проверка диапазона измерений толщины и относительной погрешности измерений толщины	6.2	+	+

2. Средства поверки

2.1. Для поверки толщиномера применяют средства измерений, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

Номер пункта документа по поверке	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические или основные технические характеристики средства поверки
6.2	Меры длины концевые плоскопараллельные 4-го разряда по поверочной схеме для средств измерений длины в диапазоне от $1 \cdot 10^{-9}$ до 100 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм, утвержденной Приказом Росстандарта №2840 от 29.12.2018.
Примечание: - допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого толщиномера с требуемой точностью	

3. Требования к квалификации поверителей и требования безопасности

3.1 К проведению измерений при поверке и к обработке результатов измерений допускаются лица, имеющие квалификацию поверителя и изучившие СИ и принцип его работы по эксплуатационной документации.

4. Требования безопасности

4.1 Освещенность рабочего места поверителя должна соответствовать требованиям Санитарных правил и норм СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.

5. Условия поверки и подготовка к ней

5.1. При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха – 20 ± 2 °C;
- относительная влажность воздуха – 65 ± 15 %;

5.2. Перед проведением поверки толщиномер и средства поверки должны быть подготовлены к работе в соответствии с их эксплуатационной документацией.

6. Проведение поверки

6.1. Внешний осмотр

Внешний осмотр и проверка комплектности и маркировки проводится визуально. При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие толщиномера следующим требованиям:

- соответствие комплектности поверяемого толщиномера технической документации;
- наличие маркировки на корпусе толщиномера;
- наличие и работоспособность всех органов регулировки и коммутации;
- отсутствие на толщиномере механических повреждений, влияющих на работоспособность.

Толщиномер считается годным, если он соответствует всем вышеперечисленными требованиям.

6.2. Проверка диапазона измерений толщины и относительной погрешности измерений толщины

6.2.1 Для проверки диапазона измерений толщины и относительной погрешности измерений толщины используют меры длины концевые. Отбирают не менее пяти мер с名义альными значениями, равномерно распределенными по диапазону измерений толщиномера.

6.2.2 Измерить каждую отобранную меру не менее 3x раз, предварительно установив и (или) проверив нулевую точку.

6.2.3 Для каждой серии измерений вычислить среднее арифметическое значение и относительную погрешность измерений по формулам (1) и (2).

$$h_{cp} = \frac{\sum_{i=1}^n h_i}{n}, \quad (1)$$

где h_i – результат i-го измерения, мм;

n – число измерений.

$$\delta = \frac{h_{cp} - h}{h} \cdot 100\% \quad (2)$$

где h – действительное значение меры, мм.

6.2.4 Толщиномер считается годным, если относительная погрешность на всем диапазоне измерений (при установленном давлении на образец 2 кПа, 20 кПа и 200 кПа) не превышает значений, приведенных в таблице 3.

Таблица 3

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений толщины, мм	от 0 до 20
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений толщины, %	$\pm 0,5$, но не менее ± 20 мкм

6 Оформление результатов поверки

6.3 При положительных результатах поверки на толщиномер выдается свидетельство о поверке в соответствии с требованиями приказа Минпромторга от 02.07.2015 №1815.

6.4 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

6.5 В случае отрицательных результатов поверки на толщиномер выдается извещение о непригодности с указанием причин.

Начальник отдела 203

И.А. Род

Начальник лаборатории 203/3

М.Л. Бабаджанова

Младший научный сотрудник лаб. 203/3

Т.А. Корюшкина