



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ТОЛЩИНОМЕРЫ ПОКРЫТИЙ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

ГОСТ 8.502-84

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам
ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. Н. Филимонова (руководитель темы); Я. Н. Муджири, канд. техн. наук;
Л. С. Бабаджанов, канд. техн. наук; Ю. Н. Николашвили; Ю. Б. Дробот;
Г. Н. Пичугин; Л. А. Рубинштейн; З. С. Никифорова; И. Г. Леонов;
В. А. Палеес

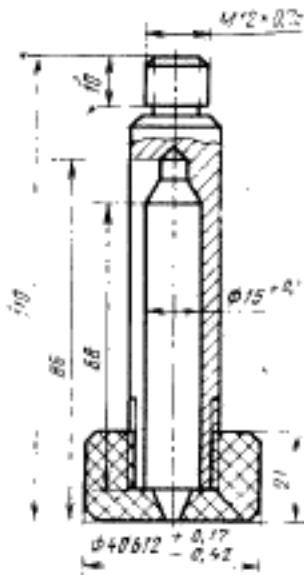
ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. К. Исаев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 марта 1984 г.
№ 662

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Оправка для крепления преобразователя толщиномера типа МИП-10

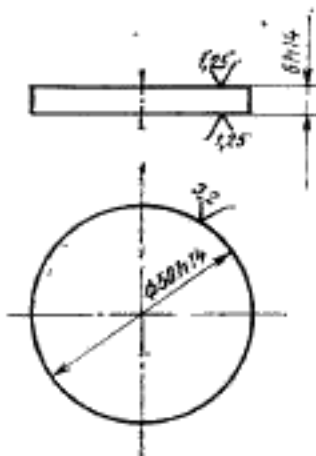


Приспособление в зависимости от типа толщиномера должно обеспечивать:
жесткое присоединение преобразователя к длинометру;
своенство обмоток преобразователя с измерительным стержнем длинометра;

отсутствие влияния самого приспособления на показания толщиномера,
для чего нижнюю часть приспособления рекомендуется выполнять из диэлектрика;

независимость положения обмоток преобразователя относительно измерительного стержня длинометра — для преобразователей, снабженных устройством нормирования усилия

Образец основания



Материал основания:

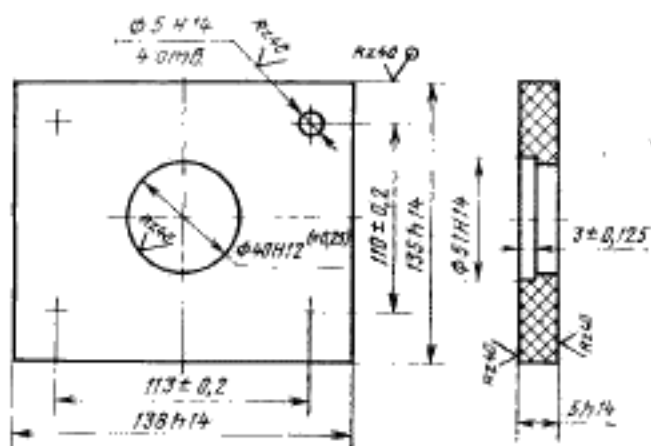
толщинометров типов МИП-10, МТ-20Н, МТ-30Н, МТ-41НЦ и аналогичных
— сталь 20;

толщинометров типа ВТ-30Н и аналогичных — сплав Д16;

специализированных толщинометров — материал, для контроля покрытий на
котором они предназначены.

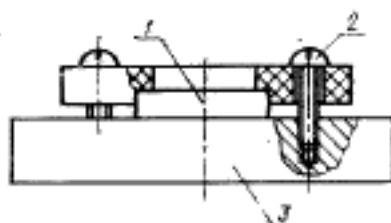
Толщина основания — не менее указанной в паспорте на поверяемый тол-
щинометр.

**Приспособление для закрепления образца основания
на основании длинометра**



Материал: текстолит, гетинакс, органическое стекло и т. п.

Схема крепления образца



1—образец основания; 2—вилт МЧХ10; 3—основание длинометра

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

толщиномера покрытий типа _____
 № _____, год выпуска _____,
 изготовленного _____,
 принадлежащего _____,
 поверенного с помощью _____
 указать средство поверки

Номер испытания №	Показания		Разность показаний $b_1 - b_2 - h_{ii}$	Составляющие погрешности		Основная погрешность Δ	Примечание
	образцового средства измерения b_{ii}	проверяемого толщиномера b_i		систематической \tilde{z}_c	случайной $\tilde{\sigma}$		
1							
2							
3							
4							
5							
•							
и т.д.							

По результатам поверки толщиномер покрытий признан годным (негодным) к эксплуатации

Руководитель лаборатории _____
 подпись _____

Поверитель _____
 подпись _____

Дата поверки _____ 19 ____ г.

Редактор А. Л. Владимиров

Технический редактор Л. Я. Митрофанова

Корректор М. Н. Гринвальд

Сдано в наб. 11.03.84 Подп. в печ. 30.06.84 1,0 п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,71 уч.-изд. №
Тир. 16000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123657, Москва, Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 260. Зак. 868

ГОСТ

8.502—84

Государственная система обеспечения единства измерений

ТОЛЩИНОМЕРЫ ПОКРЫТИЙ

Методы и средства поверки

State system for ensuring the uniformity of measurements. Coating thickness gauges.

Verification methods and means

Взамен
Инструкции 197—57,
МИ 57—75 [в части
проверки радионизотоп-
ных толщинометров
покрытий, измеряющих
в единицах длины],
МИ 69—75

ОКСТУ 0008

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 марта 1984 г. № 662 срок введения установлен

с 01.07.85

Настоящий стандарт распространяется на толщиномеры металлических и неметаллических покрытий на металлических и неметаллических основаниях (далее — толщиномеры) по ГОСТ 22555—77 и ГОСТ 25335—82 в диапазоне измерений толщины покрытия 1—20000 мкм и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены средства поверки с характеристиками, указанными в таблице.

Наименование операции	Номер пункта стандарта	Средства поверки и их нормативно-технические характеристики
Внешний осмотр	3.1	Средства измерений, входящие в комплект толщинометров и предназначенные для их настройки
Опробование	3.2	То же
Определение основной погрешности толщинометра с помощью:	3.3	—
мер толщины покрытий для магнитных толщинометров по ГОСТ 25335—82	3.3.1	Образцовые меры толщины покрытий по ГОСТ 25177—82 типов НПП на МО, МП на МО (справочное приложение 1)
мер толщины покрытий для вихревых толщинометров по ГОСТ 25335—82 и радиоизотопных толщинометров по ГОСТ 22555—77	3.3.2	Образцовые меры толщины покрытий по ГОСТ 25177—82 типов МП на НТО, НПП на НТО, МП на МО, НПП на МО (справочное приложение 1)
установки типа УПП для вихревых и магнитных толщинометров по ГОСТ 25335—82	3.3.3	Установка для поверки толщинометров покрытий типа УПП по техническим условиям (справочное приложение 1); измерительная пружинно-оптическая головка типа 02П по ГОСТ 10593—74; многооборотный индикатор типа ИМИГ по ГОСТ 9696—82; индикатор часового типа ИЧ10, класса 1 по ГОСТ 577—68
длинометра для вихревых и магнитных толщинометров по ГОСТ 25335—82	3.4	Проекционный вертикальный длинометр типа ДВО по ГОСТ 14028—68; оправка для крепления преобразователя к длинометру (справочное приложение 2); образцы оснований (справочное приложение 3); приспособление для крепления образца основания (справочное приложение 3); набор неферромагнитных фольги и пленок Стойка типа С-II по ГОСТ 10197—70; измерительная пружинно-оптическая головка типа 02П по ГОСТ 10593—74; многооборотный индикатор типа ИМИГ по ГОСТ 9696—82; индикатор часового типа ИЧ10, класса 1 по ГОСТ 577—68; стеклянная пластина по ГОСТ 2923—75
Определение основной погрешности средств измерений, входящих в комплект толщинометра		

1.2. Допускается применять другие вновь разработанные или находящиеся в применении средства поверки, прошедшие метрологическую аттестацию в органах государственной или, с их разрешения, ведомственной метрологической службы и удовлетворяющие по точности требованиям настоящего стандарта.

2. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

2.1. При проведении поверки должны быть соблюдены нормальные условия по ГОСТ 8.395—80.

2.2. Толщиномеры, питание которых осуществляется от различных источников, должны быть поверены в режиме «От сети».

2.3. При поверке радионизотопных толщиномеров должны быть соблюдены «Санитарные правила и нормы радиационной безопасности», утвержденные Министерством здравоохранения СССР.

2.4. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

выдержать толщиномеры и средства поверки не менее 12 ч в нормальных условиях по п. 2.1;

образцовые меры толщины покрытий (далее — меры) и средства для настройки толщиномеров расконсервировать, промыть авиационным бензином по ГОСТ 1012—72, протереть чистой сухой салфеткой из мягкой льняной или хлопчатобумажной ткани по ГОСТ 11680—76 и до применения выдержать в нормальных условиях не менее 1 ч;

проверить размагниченность мер и образцов из магнитных материалов по ГОСТ 8.352—79;

определить мощность дозы ионизирующего излучения на поверхности блоков радионизотопных толщиномеров, содержащих источники ионизирующего излучения, и на расстоянии 0,35 и 1,00 м от указанных блоков по ГОСТ 15546—79.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

3.1. Внешний осмотр

3.1.1. При внешнем осмотре толщиномера должно быть установлено:

соответствие комплектности поверяемого толщиномера указанной в паспорте, за исключением расходуемой части ЗИП (предохранители, комплектующие изделия и т. п.);

наличие маркировки (обозначение толщиномера, товарный знак предприятия-изготовителя, порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя, год выпуска);

наличие клейма в месте, делающем невозможным вскрытие толщиномера без нарушения клейма;

наличие знака радиационной опасности по ГОСТ 17925—72 на блоках радиоизотопных толщинометров, содержащих источники ионизирующего излучения;

отсутствие на толщиномере и средствах измерения, входящих в его комплект, следов коррозии, грязи, механических повреждений, которые могут повлиять на работоспособность толщинометра;

плавность перемещения подвижной части преобразователя с нормируемым усилием;

надежное закрепление органов управления и индикаторов;

четкость нанесения надписей и обозначений, гравировки шкал;

при медленном вращении корректора нуля стрелочного индикатора отклонение стрелки от нулевой отметки в обе стороны.

3.2. Опробование

3.2.1. При опробовании толщиномер подготавливают к работе в соответствии с инструкцией по его эксплуатации.

3.2.2. Толщиномер настраивают в соответствии с инструкцией по эксплуатации и на каждом поддиапазоне проводят пробные наблюдения, при этом проверяют качество работы переключателей и плавность работы органов управления.

3.2.3. Допускается опробование толщинометра проводить с помощью мер, длинометра или установки типа УПТП.

3.3. Определение основной погрешности толщинометра

3.3.1. *Определение основной погрешности толщинометра с помощью мер толщины покрытий*

Проверяемый толщинометр настраивают по мерам со значениями, близкими к крайним значениям поддиапазона, в соответствии с инструкцией по его эксплуатации.

Выбирают три меры, значения толщины h_i , которых равномерно распределены по шкале настроенного поддиапазона. На каждой мере проводят по пять наблюдений. Результаты наблюдений h_i заносят в таблицу протокола поверки, форма которого приведена в обязательном приложении 4. При данном методе поверки вариация показаний отсутствует, поэтому систематическую составляющую погрешности толщинометра определяют по формуле

$$\tilde{\Delta}_c = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^5 \Delta_i, \quad (1)$$

где Δ_i — разность名义ального значения меры и показания проверяемого толщинометра при i -м наблюдении, определяемая по формуле

$$\Delta_i = h_m - h_i.$$

Случайную составляющую погрешности толщинометра определяют по формуле

$$\overset{\circ}{\Delta} = t \sigma, \quad (2)$$

где t — коэффициент Стьюдента. При доверительной вероятности $P=0,95$ и числе наблюдений $n=5$ коэффициент Стьюдента $t=2,78$;

σ — среднее квадратическое отклонение случайной составляющей погрешности поверяемого толщиномера, определяемое по формуле

$$\sigma = \frac{1}{2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (\Delta_i - \bar{\Delta})^2}. \quad (3)$$

Основную погрешность поверяемого толщиномера определяют по формуле

$$\Delta = \tilde{\Delta}_c + \overset{\circ}{\Delta}. \quad (4)$$

Основная погрешность не должна превышать предела допускаемой основной погрешности толщиномера для всех контрольных точек поверяемого поддиапазона. В противном случае наблюдения для данного поддиапазона необходимо повторить. При повторном превышении допускаемой основной погрешности толщиномер бракуют.

3.3.2. Определение основной погрешности толщиномера с помощью установки типа УПТП

На установке типа УПТП устанавливают измерительную головку, соответствующую поверяемому диапазону или поддиапазону толщиномера. Закрепляют в установке преобразователь поверяемого толщиномера и образец основания и приводят их в соприкосновение. Момент касания при этом определяют по специальному электронному индикатору. Устанавливают нулевое показание измерительной головки.

При перемещении каретки с закрепленным в ней преобразователем по вертикали вверх между преобразователем толщиномера и основанием создают воздушный зазор, измеряемый одновременно измерительной головкой установки типа УПТП и поверяемым толщиномером.

Воздушный зазор используют как истокопроводящий слой и настраивают поверяемый толщиномер согласно инструкции по его эксплуатации.

Затем, плавно перемещая каретку с преобразователем, следует последовательно создавать воздушные зазоры h_n , соответствующие значениям в трех точках, равномерно распределенных по шкале внутри настроенного поддиапазона. Для каждого значения h_n проводят по пять наблюдений показаний поверяемого толщиномера h_1 .

Обработка результатов — по формулам 1—4.

3.3.3. Определение основной погрешности толщиномера с помощью длинометра

Образец основания следует закрепить на столе длинометра с помощью приспособления (справочное приложение 3), а преобразователь толщиномера — на измерительном стержне длинометра (справочное приложение 2).

Включают длинометр и поверяемый толщинометр, переключатель поддиапазонов на поверяемом толщиномете устанавливают в требуемое положение.

Опускают измерительный стержень длинометра с преобразователем толщинометра на образец основания и в соответствии с инструкцией по эксплуатации длинометра определяют начало отсчета n_0 (исходное показание длинометра). Приподнимают измерительный стержень длинометра с закрепленным преобразователем и на образец основания помещают неферромагнитную пленку или фольгу, значение толщины которой находится вблизи нижнего предела поверяемого поддиапазона. При проведении поверки первого поддиапазона толщинометра преобразователь устанавливают непосредственно на образец основания, если в паспорте на толщинометр нет других указаний. В противном случае устанавливают пленку толщиной, указанной в паспорте.

Стержень опускают. Фиксируют показание n_1 отсчетного устройства длинометра. Толщину пленки или фольги определяют по формуле

$$h_a = n_1 - n_0. \quad (5)$$

Ручкой «Установка нуля» на поверяемом толщиномете устанавливают значение, соответствующее показанию h_a .

Приподнимают измерительный стержень и на образец основания помещают пленку или фольгу, значение толщины которой находится вблизи верхнего предела поверяемого поддиапазона. Стержень опускают. Снимают показание длинометра.

Ручкой «Чувств.» на поверяемом толщиномете выставляют значение, соответствующее показанию длинометра.

Операции установки крайних значений шкалы толщинометра повторяют до тех пор (но не более 5 раз), пока отклонение показаний толщинометра от показаний длинометра станет не более основной погрешности толщинометра.

Определяют толщину пленки в трех точках поддиапазона помешая между первичным измерительным преобразователем и образцом основания пленку или фольгу различной толщины и сравнивая показания длинометра и толщинометра. В каждой точке проводят по пять наблюдений.

Обработка результатов — по формулам 1—4.

3.4. Определение основной погрешности средств измерений, входящих в комплект толщиномера

Поверку средств измерений, изготовленных по ГОСТ 25177—82, проводят в соответствии с ГОСТ 8.352 -79.

Поверку средств измерений в виде фольги или пленки проводят оптикатором или индикатором, закрепленным в кронштейне стойки, либо длинометром.

На измерительный стол стойки помещают стеклянную пластину. Измерительную головку приводят в соприкосновение с пластиной и фиксируют ее положение, приняв ее показание за начало отсчета. Перемещают наконечник измерительной головки вверх, подкладывают фольгу или пленку, опускают наконечник и отчитывают по шкале значение толщины.

Наблюдения проводят в девяти точках, равномерно расположенных на рабочей площади меры.

Обработка результатов — по ГОСТ 8.207 -76.

Интервал, определенный при доверительной вероятности $P=0,95$, не должен превышать основной погрешности меры. В противном случае меру бракуют или, в обоснованных случаях, для нее устанавливают новое значение основной погрешности.

4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

4.1. Толщиномеры, прошедшие поверку с положительными результатами, признают годными к применению и на них выдают свидетельство о государственной поверке установленной формы с нанесением на толщиномер оттиска поверительного клейма.

4.2. Ведомственную поверку толщиномеров покрытий оформляют в порядке, установленном ведомственной метрологической службой.

4.3. Результаты наблюдений заносят в протокол, форма которого приведена в обязательном приложении 4.

4.4. Толщиномеры, прошедшие поверку с отрицательными результатами, к применению не допускают. Свидетельство аннулируют. Клеймо предыдущей поверки гасят.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДСТВ ПОВЕРКИ
ТОЛЩИНОМЕРОВ ПОКРЫТИЙ

Образцовые наборы мер толщины покрытий

Тип набора мер	Диапазон измерений, мкм	Преизводимая допускаемая погрешность, %
НТП на МО	4,0—1000,0	
МП на МО	6,0—100,0	
НТП на НТО	2,0—500,0	±2,5
МП на НТО	1,6—100,0	

Установка типа УПТП:

диапазон воспроизводимых толщин — 0—20 мм;

допускаемая основная погрешность измерения в диапазоне:

0—0,6 мм — не более ±0,6 мкм,

0,06—2,00 мм — не более ±2,5 мкм,

2,0—20,0 мм — не более ±20,0 мкм;

условный диаметр преобразователей поверяемых толщиномеров (размер, обеспечивающий крепление преобразователей) — 10—40 мм;

нормальная температура эксплуатации в диапазоне:

0—0,05 мм — (293±1) К;

0,06—20,00 мм — (293±3) К.

Длиномер типа ИЗВ-3:

диапазон измерений — 0—250 мм;

допускаемая погрешность — не более $\pm\left(1,2 + \frac{l}{120}\right)$,где l — определяемый размер, мм.