

**ТОЛЩИНОМЕР ПОКРЫТИЙ  
КОНСТАНТА К6П**

**Зав. № \_\_\_\_\_**

**ПАСПОРТ**

**УАЛТ.253.000.00ПС**



Настоящий паспорт содержит метрологические и технические характеристики, сведения о маркировке, упаковке и комплекте поставки, гарантии изготовителя, свидетельство о приемке толщиномера покрытий КОНСТАНТА К6П, в дальнейшем - прибора.

## 1 Комплектность

1.1 Блок обработки информации - 1 шт.

1.2 Преобразователи:

(количество и тип преобразователей определяются требованиями заказа)

Тип преобразователя	Кол-во, шт.	Диапазон измерений толщины покрытия, мм	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений толщины покрытия, мм
МИ1		0-1	$\pm(0,02h^1+0,002)$ в поддиапазоне от 0 до 0,2 мм включ. $\pm 0,03h$ в поддиапазоне св. 0,2 до 1 мм включ.
МИ3		0-3	$\pm(0,02h+0,003)$ в поддиапазоне от 0 до 0,3 мм включ. $\pm 0,03h$ в поддиапазоне св. 0,3 до 3 мм включ.
МИ6		0-6	$\pm(0,02h+0,006)$ в поддиапазоне от 0 до 0,6 мм включ. $\pm 0,03h$ в поддиапазоне св. 0,6 до 6 мм включ.
МИ10		0-10	$\pm(0,02h+0,010)$ в поддиапазоне от 0 до 1 мм включ. $\pm 0,03h$ в поддиапазоне св. 1 до 10 мм включ.
МИ15		0-15	$\pm(0,02h+0,015)$ в поддиапазоне от 0 до 1,5 мм включ. $\pm 0,03h$ в поддиапазоне св. 1,5 до 15 мм включ.
МИ30		0-30	$\pm(0,02h+0,030)$ в поддиапазоне от 0 до 3 мм включ. $\pm 0,03h$ в поддиапазоне св. 3 до 30 мм включ.
ВП1		0-1	$\pm(0,02h+0,002)$ в поддиапазоне от 0 до 0,2 мм включ. $\pm 0,03h$ в поддиапазоне св. 0,2 до 1 мм включ.
ВП3		0-3	$\pm(0,02h+0,003)$ в поддиапазоне от 0 до 0,3 мм включ. $\pm 0,03h$ в поддиапазоне св. 0,3 до 3 мм включ.
ВП15		0-15	$\pm(0,02h+0,015)$ в поддиапазоне от 0 до 1,5 мм включ. <sup>2)</sup> $\pm 0,03h$ в поддиапазоне св. 1,5 до 15 мм включ. <sup>2)</sup> $\pm(0,03h+0,1)$ во всем диапазоне измерения <sup>3)</sup>
ВП30		0-30	$\pm(0,02h+0,030)$ в поддиапазоне от 0 до 3 мм включ. <sup>2)</sup> $\pm 0,03h$ в поддиапазоне св. 3 до 30 мм включ. <sup>2)</sup> $\pm(0,03h+0,1)$ во всем диапазоне измерения <sup>3)</sup>
ВП70		0-70	$\pm(0,03h+0,3)$
ВП90		0-90	
ВП120		0-120	

<sup>1)</sup> h – измеренное значение, мм

<sup>2)</sup> при измерении толщины диэлектрического неферромагнитного покрытия на неферромагнитном основании;

<sup>3)</sup> при измерении толщины диэлектрического неферромагнитного покрытия на ферромагнитном основании.

**1.3** Кабель USB - 1 шт.

**1.4** Паспорт - 1 шт.

**1.5** Кейс - 1 шт.

**1.6** Блок питания - \_\_\_\_\_

**1.7** Руководство по эксплуатации - \_\_\_\_\_

**Примечание:** Изменения в комплектности в процессе эксплуатации и ремонта отображаются в разделе «Сведения о техническом обслуживании и ремонте».

## **2 Метрологические и технические характеристики**

**2.1** Диапазон измерений и пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений толщины покрытия приведены в таблице п. 1.2.

**2.2** Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от плюс 10 °С до плюс 35 °С;
- для преобразователей со средствами стабилизации температуры измерительного элемента (естественным или принудительным подогревом, или охлаждением) температурный диапазон окружающего воздуха и объекта измерения может быть расширен до требуемых значений;

- относительная влажность воздуха не более 95 %;

**2.3** Дискретность отсчета составляет 0,1 мкм.

**2.4** Габаритные размеры блока обработки информации (ШхВхГ) не более 30х120х120 мм.

**2.5** Габаритные размеры преобразователя:

Тип преобразователя	Габаритные размеры, мм, не более	Тип преобразователя	Габаритные размеры, мм, не более
МИ1	Ø20×100	ВП1	Ø20×100
МИ3	Ø20×100	ВП3	Ø20×100
МИ6	Ø25×100	ВП15	Ø20×100
МИ10	Ø25×100	ВП30	Ø25×100
МИ15	Ø50×100	ВП70	Ø65×70
МИ30	Ø65×70	ВП90	Ø100×70
		ВП120	Ø130×70

**2.6** Масса блока обработки информации не более 0,2 кг.

**2.7** Питание прибора осуществляется от блока питания, подключаемого к сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В, частотой 50 Гц или от линий питания интерфейса USB с номинальным напряжением 5 В постоянного тока.

**2.8** Связь с ведущим промышленным контроллером/компьютером осуществляется по интерфейсам USB или RS-485.

### **3 Маркировка**

**3.1** На переднюю панель корпуса блока обработки информации наносится условное обозначение прибора, заводской четырех- или пятизначный номер и год выпуска.

**3.2** На кабель преобразователя наносится тип преобразователя, тип основания F или NF, заводской номер преобразователя.

**3.3** На титульный лист руководства по эксплуатации наносится знак утверждения типа.

### **4 Упаковка**

Прибор упаковывается в кейс для транспортировки и хранения. Упаковка, средства временной противокоррозионной защиты и консервации прибора на период его хранения и транспортирования должны соответствовать требованию ГОСТ 9.014-78.

### **5 Указания по поверке**

Поверка прибора производится в соответствии с методикой поверки МП 2512-0002-2023. Периодичность поверки 1 раз в год.

### **6 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантия изготовителя**

**6.1** Средняя наработка до отказа 20 000 часов.

**6.2** Средний срок службы прибора 10 лет. Истечение среднего срока службы прибора не ограничивает возможность его дальнейшей эксплуатации.

**6.3** Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

**6.4** Гарантийный срок эксплуатации блока обработки информации – 12 месяцев, преобразователей - 12 месяцев или 50000 измерений, в зависимости от того, что наступит ранее.

**6.5** Гарантийные сроки эксплуатации блока обработки информации и преобразователей могут быть изменены согласно условиям договора поставки оборудования. В этом случае при обращении в сервисный центр по вопросам гарантийного обслуживания необходимо указывать реквизиты договора (номер, дата заключения, стороны).

**6.6** Условия гарантии

- гарантийному обслуживанию подлежат законно приобретенные приборы в

рамках гарантийного периода;

- гарантийные обязательства ООО «КОНСТАНТА» ограничиваются ремонтом или заменой неисправного оборудования или его частей;

- гарантийный ремонт осуществляется изготовителем или уполномоченными сервисными центрами. Если ремонт выполнялся неуполномоченным сервисным центром или дилером, то возмещение затрат не производится, и гарантия отзывается. Гарантия не распространяется на неисправности, появившиеся в результате несанкционированного ремонта;

- настоящая гарантия не распространяется на дефекты, появившиеся:

- в результате неправильного использования;
- в результате использования не по прямому назначению;
- в результате несанкционированной модификации прибора или преобразователей;
- в результате неправильной перевозки, неосторожного или небрежного обращения;
- в результате удара молнии, попадания воды, возгорания, стихийного бедствия;
- в результате нормального износа, возникающего в процессе эксплуатации.

## **7 Сведения об утилизации**

7.1 Прибор не представляет опасности для жизни, здоровья и окружающей среды, как в процессе эксплуатации, так и после окончания ее срока.

7.2 В приборе отсутствуют встроенные химические источники тока и электро-радиоэлементы, содержащие драгоценные металлы.

7.2 Прибор утилизируется в соответствии с действующими требованиями к утилизации электронного и электротехнического оборудования.

**7 Свидетельство о приемке**

Толщиномер покрытий КОНСТАНТА К6П № \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ 26.51.66-053-27449627-2022 и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК

Дата	МП	_____	_____
		подпись	ФИО

Поверитель

Дата	МП	_____	_____
		подпись	ФИО








A series of 25 horizontal dashed lines spanning the width of the page, intended for writing or drawing.

Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева»  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»



СОГЛАСОВАНО  
Генеральный директор  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

  
А.Н. Пронин

М.П. «26» октября 2023 г.  
Заместитель генерального директора

Е. П. Кривцов  
доверенность № 54/2021  
от 24.12.2021

Государственная система обеспечения единства измерений  
Толщиномеры покрытий КОНСТАНТА К6П

Методика поверки

МП 2512-0002-2023

Руководитель отдела  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

  
Н.А. Кононова

И.о. руководителя лаборатории  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

  
Е.Б. Брюховецкая

г. Санкт-Петербург  
2023

## 1 Общие положения

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на толщиномеры покрытий КОНСТАНТА К6П (далее – толщиномеры), изготавливаемые ООО «КОНСТАНТА», г. Санкт-Петербург, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

1.2 Настоящая методика поверки обеспечивает прослеживаемость толщиномеров в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений толщины покрытий в диапазоне значений от 1 до 120000 мкм, утвержденной приказом Росстандарта от 23.12.2019 г. № 3276, к Государственному первичному эталону единицы длины - метра ГЭТ 2-2021.

1.3 Метод, обеспечивающий реализацию методики поверки: прямые измерения.

1.4 Настоящей методикой поверки не предусмотрена возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов и (или) отдельных автономных блоков из состава средства измерений для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

1.5 При пользовании настоящей методикой поверки целесообразно проверить действие ссылочных документов по соответствующему указателю стандартов, составленному по состоянию на 1 января текущего года и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящей методикой следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 2 Перечень операций поверки средства измерений

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень операций поверки

Наименование операции поверки	Обязательность выполнения операций поверки при		Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
	первичной поверке	периодической поверке	
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	6
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Да	Да	7
Проверка программного обеспечения средства измерений	Да	Да	8
Определение метрологических характеристик средства измерений, подтверждение соответствия метрологическим требованиям:			9
– проверка диапазона измерений толщины покрытия;	Да	Да	9.1
– определение абсолютной погрешности измерений толщины покрытия;	Да	Да	9.2
– подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Да	Да	9.3

2.2 Поверка прекращается при получении отрицательных результатов по одному из пунктов.

### 3 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- диапазон температуры окружающего воздуха, °С от плюс 15 до плюс 25;
- относительная влажность окружающего воздуха, %, не более 80.

### 4 Метрологические и технические требования к средствам поверки

4.1 При проведении поверки толщиномеров должны применяться средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Метрологические и технические требования к средствам поверки

Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п. 7. Контроль условий поверки (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Средства измерений температуры окружающей среды в диапазоне измерений от 15 до 25 °С с пределами допускаемой абсолютной погрешности измерений не более $\pm 1$ °С; средства измерений относительной влажности воздуха в диапазоне измерений от 0 % до 80 % с пределами допускаемой абсолютной погрешности измерений не более $\pm 3$ %	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 Р-03-И-Д, (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 71394-18)
п. 7. Опробование (при подготовке к поверке и опробовании средства измерений)	Рабочий эталон по Государственной поверочной схеме для средств измерений толщины покрытий в диапазоне значений от 1 до 120000 мкм, утвержденной приказом Росстандарта от 23.12.2019 г. № 3276, в диапазоне значений от 0,01 до 120 мм; образцы основания (вспомогательное оборудование)	Меры толщины покрытий МТ (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 50316-12)
п. 9. Определение метрологических характеристик средства измерений, подтверждение соответствия метрологическим требованиям	Рабочий эталон по Государственной поверочной схеме для средств измерений толщины покрытий в диапазоне значений от 1 до 120000 мкм, утвержденной приказом Росстандарта от 23.12.2019 г. № 3276, в диапазоне значений от 0,01 до 120 мм; образцы основания (вспомогательное оборудование)	Меры толщины покрытий МТ (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 50316-12)

4.2 Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице 2.

### 5 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, определяемые правилами безопасности труда, действующими на предприятии, а также указанные в эксплуатационной документации на толщиномеры и средства поверки.

### 6 Внешний осмотр средства измерений

Внешний осмотр производится визуально.

При внешнем осмотре должно быть установлено:

- наличие и соответствие маркировки;

- соответствие комплектности толщиномера технической документации;
- отсутствие механических повреждений, влияющих на правильность функционирования и метрологические характеристики, а также способных повлиять на безопасность проведения поверки.

### 7 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

Перед проведением поверки подготавливают толщиномер и средства поверки к работе в соответствии с технической документацией на них.

Выдерживают поверяемый толщиномер не менее 2 часов при условиях, приведенных в п. 3. Проводят контроль параметров окружающего воздуха (температура, влажность) в помещении, где выполняется поверка.

При опробовании проверяют работоспособность толщиномера. Для этого выполняют приведенные ниже операции.

Подключают измерительный преобразователь к блоку обработки информации. Подключают блок обработки информации с помощью кабеля USB к персональному компьютеру с установленным программным обеспечением К6Р demo (далее – ПО К6Р demo) в соответствии с руководством по эксплуатации. В окне ПО К6Р demo из выпадающего списка СОМ портов выбрать номер порта, под которым толщиномер определен операционной системой, в поле «Адрес прибора» указывают сетевой адрес толщиномера, который отображается на дисплее блока обработки информации. Поднимают измерительный преобразователь и в окне ПО К6Р demo нажимают кнопку «Обновить воздух».

На образец основания, соответствующий типу измерительного преобразователя (таблица 3), устанавливают меру толщины покрытия МТ (далее – МТ). Устанавливают измерительный преобразователь на МТ перпендикулярно и прижимают его, не допуская покачивания. В окне ПО К6Р demo нажимают кнопку «Запуск измерения», результат измерения отображается в поле «Толщина».

Таблица 3 – Типы и геометрические параметры образцов оснований

Тип измерительного преобразователя	Тип, материал основания	Диаметр основания, мм, не менее	Толщина основания, мм, не менее
МИ1; МИ3; МИ6	ферромагнитное, сталь 20	40	8
МИ10; МИ15; МИ30		100	10
ВП1; ВП3	неферромагнитное, сплав Д16	40	6
ВП15; ВП30	ферромагнитное, сталь 20 или неферромагнитное, сплав Д16	100	10
ВП70; ВП90; ВП120		300	15

При выполнении измерений толщины покрытия измеренные значения должны меняться соответствующим образом.

Работоспособность толщиномера последовательно проверяют со всеми измерительными преобразователями из комплекта поставки.

### 8 Проверка программного обеспечения средства измерений

Информация о версии программного обеспечения (далее – ПО) отображается на дисплее блока обработки информации. Номер версии (идентификационный номер) ПО должен соответствовать данным, указанным в таблице 4.

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	-
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.XX*
Цифровой идентификатор ПО	-

\* «XX» не относится к метрологически значимой части ПО и принимает значения от 00 до 99.

## 9 Определение метрологических характеристик средства измерений, подтверждение соответствия метрологическим требованиям

### 9.1 Проверка диапазона измерений толщины покрытия

Выполняют калибровку толщиномера:

- сбрасывают параметры калибровки, нажав в окне ПО К6Р demo кнопку «Сброс»;
- поднимают измерительный преобразователь, в окне ПО К6Р demo нажимают кнопку «Обновить воздух»;

- на образец основания, соответствующий типу измерительного преобразователя (таблица 3), перпендикулярно устанавливают измерительный преобразователь и прижимают его, не допуская покачивания. В окне ПО К6Р demo нажимают кнопку «Запуск измерения», результат измерения отображается в поле «Толщина». Далее в окне ПО К6Р demo нажимают кнопку «Ноль»;

- на образец основания, соответствующий типу измерительного преобразователя, помещают МТ (допускается составлять блок из нескольких МТ), толщина которой близка к верхней точке диапазона измерений (таблица 5). Устанавливают измерительный преобразователь на МТ перпендикулярно и прижимают его, не допуская покачивания. В окне ПО К6Р demo нажимают кнопку «Запуск измерения», результат измерения отображается в поле «Толщина»;

- в окне ПО К6Р demo в поле «Мера» указывают действительное значение толщины МТ ( $h_m$ ). В окне ПО К6Р demo нажимают кнопку «Мера».

Далее на образец основания, соответствующий типу измерительного преобразователя, помещают МТ, толщина которой соответствует верхней точке диапазона измерений или близка к ней. При измерении толщины МТ допускается составлять блок из нескольких мер. Устанавливают измерительный преобразователь на МТ перпендикулярно и прижимают его, не допуская покачивания. В окне ПО К6Р demo нажимают кнопку «Запуск измерения», результат измерения отображается в поле «Толщина».

Проверку диапазона измерений толщины покрытия выполняют последовательно со всеми измерительными преобразователями из комплекта поставки.

Таблица 5 – Диапазон измерений толщины покрытия

Тип измерительного преобразователя	Диапазон измерений толщины покрытия, мм
МИ1; ВП1	от 0 до 1
МИ3; ВП3	от 0 до 3
МИ6	от 0 до 6
МИ10	от 0 до 10
МИ15; ВП15	от 0 до 15
МИ30; ВП30	от 0 до 30
ВП70	от 0 до 70
ВП90	от 0 до 90
ВП120	от 0 до 120

### 9.2 Определение абсолютной погрешности измерений толщины покрытия

Выполняют последовательно калибровку толщиномера в каждом поддиапазоне измерений (таблица 6):

- поднимают измерительный преобразователь, в окне ПО К6Р demo нажимают кнопку «Обновить воздух»;

- на образец основания, соответствующий типу измерительного преобразователя (таблица 3), перпендикулярно устанавливают измерительный преобразователь и прижимают его, не допуская покачивания. В окне ПО К6Р demo нажимают кнопку «Запуск измерения»,



результат измерения отображается в поле «Толщина». Далее в окне ПО К6Р demo нажимают кнопку «Ноль»;

– на образец основания, соответствующий типу измерительного преобразователя, помещают МТ, толщина которой близка к верхней точке поддиапазона измерений (таблица 6). Устанавливают измерительный преобразователь на МТ перпендикулярно и прижимают его, не допуская покачивания. В окне ПО К6Р demo нажимают кнопку «Запуск измерения», результат измерения отображается в поле «Толщина»;

– в окне ПО К6Р demo в поле «Мера» указывают действительное значение толщины МТ ( $h_m$ ), нажимают кнопку «Мера».

Таблица 6 – Поддиапазоны измерений толщины покрытия

Тип преобразователя	Поддиапазоны измерений толщины покрытия, мм
МИ1	от 0 до 0,1 включ. св. 0,1 до 0,3 включ. св. 0,3 до 1,0 включ.
МИ3	от 0 до 0,1 включ. св. 0,1 до 1 включ. св. 1 до 3,0 включ.
МИ6	от 0 до 0,1 включ. св. 0,1 до 2,0 включ. св. 2,0 до 6,0 включ.
МИ10	от 0 до 1,0 включ. св. 1,0 до 5,0 включ. св. 5,0 до 10,0 включ.
МИ15	от 0 до 1,0 включ. св. 1,0 до 6,0 включ. св. 6,0 до 15,0 включ.
МИ30	от 0 до 1,0 включ. св. 1,0 до 15,0 включ. св. 15,0 до 30,0 включ.
ВП1	от 0 до 0,1 включ. св. 0,1 до 0,5 включ. св. 0,5 до 1,0 включ.
ВП3	от 0 до 0,1 включ. св. 0,1 до 1,0 включ. св. 1,0 до 2,0 включ.
ВП15	от 0 до 1,5 включ. св. 1,5 до 7,0 включ. св. 7,0 до 15,0 включ.
ВП30	от 0 до 3,0 включ. св. 3,0 до 10,0 включ. св. 10,0 до 30,0 включ.
ВП70	от 0 до 7,0 включ. св. 7,0 до 30,0 включ. св. 30,0 до 70,0 включ.
ВП90	от 0 до 10,0 включ. св. 10,0 до 40,0 включ. св. 40,0 до 90,0 включ.
ВП120	от 0 до 12,0 включ. св. 12,0 до 60,0 включ. св. 60,0 до 120,0 включ.



Выполняют измерения МТ в двух точках поддиапазона измерений. Измерения каждой МТ проводят не менее пяти раз. Определяют среднее арифметическое результатов измерений ( $H_m$ ).

Абсолютную погрешность измерений толщины покрытия  $\Delta_m$  определяют по формуле

$$\Delta_m = H_m - h_m. \quad (1)$$

Аналогичные калибровку толщиномера и измерения толщины МТ выполняют для каждого поддиапазона измерений используемого преобразователя.

Определение абсолютной погрешности измерений толщины покрытия выполняют последовательно со всеми измерительными преобразователями из комплекта поставки.

9.3 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

Толщиномер считается прошедшим поверку с положительным результатом если:

– диапазон измерений толщины покрытия должен соответствовать значениям, приведенным в таблице 5;

– абсолютная погрешность измерений толщины покрытия не превышает значений, приведенных в таблице 7.

Таблица 7 – Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений толщины покрытия

Тип измерительного преобразователя	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений толщины покрытия, мм
МИ1; ВП1 - в поддиапазоне измерений от 0 до 0,2 мм включ.; - в поддиапазоне измерений св. 0,2 до 1 мм включ.	$\pm(0,02 \cdot h^1) + 0,002$ $\pm 0,03 \cdot h$
МИ3; ВП3 - в поддиапазоне измерений от 0 до 0,3 мм включ.; - в поддиапазоне измерений св. 0,3 до 3 мм включ.	$\pm(0,02 \cdot h + 0,003)$ $\pm 0,03 \cdot h$
МИ6 - в поддиапазоне измерений от 0 до 0,6 мм включ.; - в поддиапазоне измерений св. 0,6 до 6 мм включ.	$\pm(0,02 \cdot h + 0,006)$ $\pm 0,03 \cdot h$
МИ10 - в поддиапазоне измерений от 0 до 1 мм включ.; - в поддиапазоне измерений св. 1 до 10 мм включ.	$\pm(0,02 \cdot h + 0,01)$ $\pm 0,03 \cdot h$
МИ15 - в поддиапазоне измерений от 0 до 1,5 мм включ.; - в поддиапазоне измерений св. 1,5 до 15 мм включ.	$\pm(0,02 \cdot h + 0,015)$ $\pm 0,03 \cdot h$
МИ30 - в поддиапазоне измерений от 0 до 3 мм включ.; - в поддиапазоне измерений св. 3 до 30 мм включ.	$\pm(0,02 \cdot h + 0,03)$ $\pm 0,03 \cdot h$
ВП15 - в поддиапазоне измерений от 0 до 1,5 мм включ. <sup>2)</sup> ; - в поддиапазоне измерений св. 1,5 до 15 мм включ. <sup>2)</sup> ; - в диапазоне измерений от 0 до 15 мм <sup>3)</sup>	$\pm(0,02 \cdot h + 0,015)$ $\pm 0,03 \cdot h$ $\pm(0,03 \cdot h + 0,1)$
ВП30 - в поддиапазоне измерений от 0 до 3 мм включ. <sup>2)</sup> ; - в поддиапазоне измерений св. 3 до 30 мм включ. <sup>2)</sup> ; - в диапазоне измерений от 0 до 30 мм <sup>3)</sup>	$\pm(0,02 \cdot h + 0,03)$ $\pm 0,03 \cdot h$ $\pm(0,03 \cdot h + 0,1)$
ВП70; ВП90; ВП120	$\pm(0,03 \cdot h + 0,3)$
<sup>1)</sup> измеренное значение, мм; <sup>2)</sup> при измерении толщины диэлектрического неферромагнитного покрытия на неферромагнитном основании; <sup>3)</sup> при измерении толщины диэлектрического неферромагнитного покрытия на ферромагнитном основании.	

## **10 Оформление результатов поверки**

10.1 При проведении поверки толщиномера оформляют протокол поверки. Рекомендуемая форма протокола поверки приведена в Приложении А.

10.2 Толщиномер, удовлетворяющий требованиям настоящей методики поверки, признают годными к применению. При отрицательных результатах поверки по одному из пунктов методики толщиномер не допускают к применению.

10.3 Результаты поверки подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. По заявлению владельца толщиномера или лица, представившего его на поверку, на толщиномер выдается свидетельство о поверке или извещение о непригодности. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке (в случае его оформления).

10.4 Допускается передавать сведения о результатах поверки толщиномера в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений по отдельности с каждым измерительным преобразователем из состава толщиномера.

**Приложение А  
(рекомендуемое)  
Форма протокола поверки**

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ № \_\_\_\_\_

Наименование средства измерения, тип	Толщиномер покрытий КОНСТАНТА К6П
Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде	
Заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение	
Изготовитель	
Год выпуска	
Заказчик (наименование и юридический адрес)	
Серия и номер знака предыдущей поверки (при наличии)	
Дата предыдущей поверки	

Вид поверки: \_\_\_\_\_

Методика поверки: МП 2512-0002-2023 «ГСИ. Толщиномеры покрытий КОНСТАНТА К6П».

Средства поверки: \_\_\_\_\_

Условия поверки: \_\_\_\_\_

Параметры	Требования НД	Измеренные значения
Температура окружающего воздуха, °С		
Относительная влажность окружающего воздуха, %		

Результаты поверки

Внешний осмотр \_\_\_\_\_

Опробование \_\_\_\_\_

Подтверждение соответствия программного обеспечения \_\_\_\_\_

Измерительный преобразователь \_\_\_\_\_

Проверка диапазона измерений и определение абсолютной погрешности измерений толщины покрытия

Диапазон измерений, мм	Действительное значение толщины меры, мкм	Измеренное значение толщины меры, мкм	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений толщины покрытия, мм	Абсолютная погрешность измерений толщины покрытия, мм

Заключение: Толщиномер покрытий КОНСТАНТА К6П соответствует (не соответствует) предъявляемым требованиям и признан годным (не годным) к применению.

На основании результатов поверки выдано (по заявлению владельца средства измерений):

Свидетельство о поверке № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

(Извещение о непригодности № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_)

Поверку выполнил \_\_\_\_\_

ФИО

подпись

Дата