

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**  
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений  
№ 14048 от 05 апреля 2081 г.

**Наименование средства измерений и его обозначение**

Меры толщины покрытий натурные МТП типа МП на МО, МП на НТО, НТП на МО, НТП на НТО

**Назначение средства измерений**

Меры толщины покрытий натурные МТП типа МП на МО, МП на НТО, НТП на МО, НТП на НТО (далее - меры) предназначены для воспроизведения толщины покрытия.

**Описание**

Меры представляют собой основание круглой, прямоугольной или квадратной формы с нанесенным в центре покрытием заданной толщины.

Меры различаются материалами покрытий и оснований:

- МП на МО - магнитное покрытие на магнитном основании;
- МП на НТО - магнитное покрытие на немагнитном токопроводящем основании;
- НТП на МО - немагнитное токопроводящее покрытие на магнитном основании;
- НТП на НТО - немагнитное токопроводящее покрытие на немагнитном токопроводящем основании.

Материалы оснований и покрытий для мер приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип меры	Материал	
	Покрытие [обозначение]	Основание [обозначение]
МП на МО	Никель [Нм]	Сталь конструкционная [Сталь 20]
МП на НТО	Никель [Нм]	Латунь [ЛС59-1]
НТП на МО	Хром [Хм.тв]	Сталь конструкционная [Сталь 20]
	Медь [Мм]	Сталь конструкционная [Сталь 20]
	Цинк [Цм хим.хр.бц]	Сталь конструкционная [Сталь 20]
	Кадмий [Кд хим.хр.бц]	Сталь конструкционная [Сталь 20]
	Олово-Висмут [О-Ви б]	Сталь конструкционная [Сталь 20]
НТП на НТО	Хром [Хб]	Латунь [ЛС59-1], Латунь [Л63], Медь [М0]
	Медь [Мм]	Латунь [ЛС59-1], Латунь [Л63]
	Олово-Висмут [О-Ви м]	Латунь [ЛС59-1], Латунь [Л63], Медь [М0]

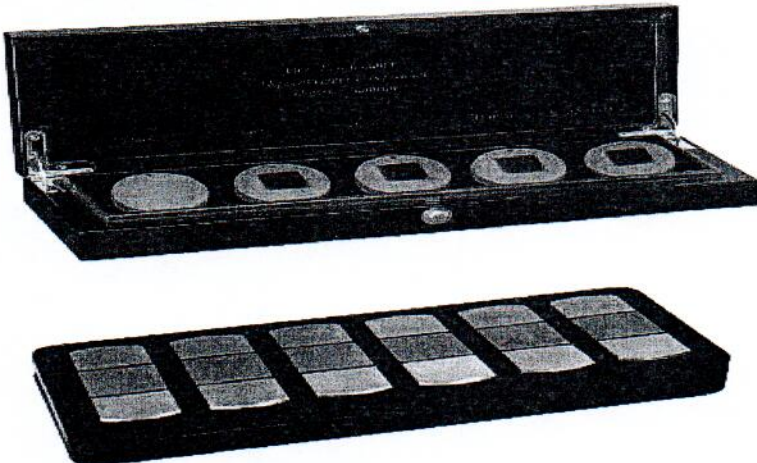


Рисунок 1 – Меры толщины покрытий натурные МТП  
Возможна поставка комплекта мер по требованию заказчика. Меры упакованы в футляр.

### Метрологические и технические характеристики

1. Номинальные значения толщин покрытий мер, допускаемые отклонения толщин покрытий мер от номинальных значений, пределы допускаемых среднеквадратических отклонений (СКО) результатов измерений толщин покрытий мер представлены в таблице 2.

Таблица 2

Тип меры / покрытие	Номинальное значение толщины покрытия меры и допускаемое отклонение толщины покрытия меры от номинального значения, мкм	Предел допускаемого среднеквадратического отклонения (СКО) результатов измерений толщины покрытия меры, мкм
МП на МО и МП на НТО / Никель [Нм]	5±2; 10±3; 20±5; 50±7; 75±10	0,4; 0,5; 0,8; 1,0; 1,5
НТП на МО / Хром [Хм.тв]	5±2; 10±3; 20±5; 50±7; 75±10	0,4; 0,5; 0,8; 1,0; 1,5
НТП на НТО / Хром [Хб]	5±2; 10±3; 20±5; 50±7; 75±10	0,4; 0,5; 0,8; 1,0; 1,5
НТП на МО / Цинк [Цм.хим.хр.бц]	5±2; 10±3; 20±5; 50±7; 75±10	0,4; 0,5; 0,8; 1,0; 1,5
НТП на МО / Кадмий [Кд хим.хр.бц]	5±2; 10±3; 20±5; 50±7; 75±10	0,4; 0,5; 0,8; 1,0; 1,5
НТП на МО / Олово-Висмут [О-Ви б]	5±2; 10±3; 20±5; 50±7; 75±10	0,4; 0,5; 0,8; 1,0; 1,5
НТП на НТО / Олово-Висмут [О-Ви м]	5±2; 10±3; 20±5; 50±7; 75±10	0,4; 0,5; 0,8; 1,0; 1,5
НТП на МО / Медь [Мм]	5±2; 10±3; 20±5; 50±7; 75±10	0,4; 0,5; 0,8; 1,0; 1,5
НТП на НТО / Медь [Мм]	5±2; 10±3; 20±5; 35±7	0,4; 0,5; 0,8; 1,1

2. Отклонения от плоскости рабочей поверхности оснований, отклонения от параллельности поверхностей оснований, шероховатости поверхностей оснований, габаритные размеры и массы представлены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование параметра	Значение параметра
Отклонение от плоскости рабочей поверхности основания, мкм, не более	3
Отклонение от параллельности поверхностей основания, мкм, не более	5
Шероховатость поверхности основания Ra, мкм, не более	0,2
Габаритные размеры, мм, не более	50x50x10/Ø50x10
Масса, кг, не более	0,2

3. Разнотолщинности покрытий мер в рабочей зоне, шероховатости поверхностей покрытий, габаритные размеры зоны покрытий мер, размеры рабочей зоны мер представлены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование параметра	Значение параметра
Разнотолщинность покрытия меры в рабочей зоне, мкм, не более	(0,025T <sub>д</sub> +0,3)*
Шероховатость поверхности покрытия меры Ra, мкм, не более	0,2
Габаритные размеры зоны покрытия меры, мм, не менее	13x13
Размер рабочей зоны меры, мм, не менее	5x5

\* T<sub>д</sub> – измеряемая величина в мкм.

4. Средний срок службы, лет

10.

5. Наработка на отказ, ч

3000.

6. Условия эксплуатации:

- диапазон температуры окружающего воздуха, °C

20±5;

- диапазон относительной влажности окружающего воздуха, %

60±20.

### Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист паспорта и на футляр.

### Комплектность средства измерений

Комплектность мер представлена в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1	Мера	от 1
2	Футляр	1
3	Паспорт	1
4	Методика поверки МП 2512-0006-2013	1

### Проверка

осуществляется по документу МП 2512-0006-2013 «Меры толщины покрытий натурные МТП типа МП на МО, МП на НТО, НТП на МО, НТП на НТО. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в марте 2013 г. Основными средствами поверки являются: прибор для поверки концевых мер длины Микрон-02 (Государственный реестр № 44269-10), профилометр по ГОСТ 19300-86.

### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе «Меры толщины покрытий натурные МТП. Паспорт», 2013 г.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к мерам толщины покрытий натурным МТП

1. Р 50.2.006-2001 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений толщины покрытий в диапазоне от 1 до 20000 мкм».
2. ТУ 4276-032-27449627-11 «Меры толщины покрытий натурные МТП типа МП на МО, МП на НТО, НТП на МО, НТП на НТО. Технические условия».

### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «КОНСТАНТА» (ООО «КОНСТАНТА»)

Юридический адрес: 198097, Россия, г. Санкт-Петербург,

ул. Маршала Говорова, д. 29, литер О

Почтовый адрес: 198095, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 42

ИНН 7805666639

e-mail: [office@Constanta.ru](mailto:office@Constanta.ru)

<http://www.Constantha.ru>

тел./ф.: (812) 372-29-03; (-04), 448-50-25

### Испытательный центр

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,

Адрес: 190005, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19

Телефон: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Директор

Республиканского унитарного предприятия

"Белорусский государственный институт метрологии"



В.Л. Гуревич