**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель ГЦИ СИ,

Генеральный директор

ОАО ФНТЦ «Инверсия»

Б.С.Пункевич

0450 1 06

2012г.

# ТОЛЩИНОМЕРЫ ПОКРЫТИЙ РЕНТГЕНОФЛЮОРЕСЦЕНТНЫЕ РТВК-1К МЕТОДИКА ПОВЕРКИ УЛКА.415112.001 МП

### СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	3
2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	4
3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ	4
4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	4
5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ	5
6 ПРОВЕРКА УСЛОВИЙ, В КОТОРЫХ ПРОИЗВОДИТСЯ ПОВЕРКА	5
7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР	5
8 ПРОВЕРКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ	6
9 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РТВК-1К	6
10 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	7
11 ПРИЛОЖЕНИЕ А. МЕРЫ ТОЛЩИНЫ (ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТИ) ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ПОВЕРКИ РЕНТГЕНОФЛЮОРЕСЦЕНТНЫХ ТОЛЩИНОМЕРОВ ПОКРЫТИЙ	9

Взам.										
Инв. № дубл.										
Подп. и дата										
Подп		_					УЛКА.415112.0	П		
Н	Н	Лu	Изм. зраб.	№ докум. Ольнев А.А.	Подп.	Дата		Лum	Лист	Листов
пбол			ров.	Смирнов А.А.			Толщиномер покрытий РТВК-1К	1 1	2	10
Инв. N <u>º</u> подп		Т. контр. Н. контр.		Петроченко М.В			Методика поверки	ΟΑΟ «ИΦΤΠ»		
Z		V	me .	Xnvune R.C.						

Подп. и дата

Настоящий документ распространяется на толщиномер покрытий рентгенофлюоресцентный РТВК-1К, изготавливаемый по комплекту конструкторской документации УЛКА.415112.001 и устанавливает общие требования к методике их первичной и периодической поверки на предприятиях РФ.

РТВК-1К подлежат первичной (при вводе в эксплуатацию) и периодической поверке.

Интервал между поверками – 1 год.

#### 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

- 1.1 Первичную и периодическую поверку РТВК-1К на территории России могут проводить только организации (предприятия), аккредитованные Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии на техническую компетентность в области поверки средств измерений.
- 1.2 Перечень операций, которые должны проводиться при поверке РТВК-1К, приведен в Таблице 1.1.

Таблица 1.1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Обязательность проведения операции при поверке первичная периодическая			
Проверка условий, в которых производится поверка	6	+	+		
Внешний осмотр	7.1	+	+		
Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучения	7.2	+	+		
Проверка идентификационных данных (признаков) и подтверждение соответствия программного обеспечения	8.1	+	+		
Проверка функционирования толщиномера	8.2	+	+		
Определение систематической составляющей относительной основной погрешности толщиномера δ <sub>c</sub>	9.1	+	+		
Определение среднего квадратичного отклонения относительной случайной составляющей погрешности толщиномера σ (δ)	9.2	+	+		
Определение относительной случайной составляющей погрешности толщиномера δ	9.3	+	+		
Определение границ интервала относительной основной погрешности толщиномера σ <sub>3</sub>	9.4	+	+		
Определение быстродействия (постоянной времени измерения)	9.5	+	+		

Инв. № дубл.

#### 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 2.3 При проведении поверки должны быть применены следующие основные и вспомогательные средства поверки:
- меры толщины (поверхностной плотности) покрытий, изготовленные и аттестованные по методике, приведенной в **Приложение А**;
  - прибор комбинированный цифровой Щ300, ПГ 0,15%;
- секундомер СОПмр-бА-2 ГОСТ 5072, емкость шкалы секундной 60 с минутной 30 мин;
  - линейка измерительная, ГОСТ 427, цена деления 1мм
- 2.4 Средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке или действующие клейма государственной поверки.

Примечание. Допускается применять вновь разработанные или находящиеся в применении средства измерений, прошедшие поверку в органах государственной метрологической службы и удовлетворяющие по точности требованиям настоящей методики.

#### 3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- 3.1 Поверку толщиномера должен выполнять персонал, прошедший инструктаж по технике безопасности, освоивший работу со толщиномером. Персонал, выполняющий поверку, должен быть аттестован в соответствии с Пр 50.2.012-94 «Порядок аттестации поверителей средств измерений».
- 3.2 Поверку толщиномера могут проводить только лица, допущенные к работе с источниками ионизирующего излучения и рентгеновскими трубками.

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 При поверке толщиномера необходимо соблюдать правила требований безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (издание 3e), ГОСТ 12.2.007.0. ГОСТ 12.1.019, ГОСТ 22261 и требования по безопасности, оговоренные в технической документации на толщиномера.
- 4.2 Персонал, проводящий поверку, должен проходить инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и иметь группу по технике электробезопасности не ниже 2-ой.
- 4.3 При поверке толщиномера следует выполнять требования безопасности, установленные «Основными санитарными правилами обеспечения радиационной безопасности» ОСПОРБ 99/2010 и «Нормами радиационной безопасности» НРБ 99/2009 .

Инв. № подп Подп. и дата Инв. №

Подп. и дата

⋛

инв.

Взам.

дубл.

#### 5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

- 5.1 Перед началом поверки персонал должен изучить руководство по эксплуатации на толщиномер УЛКА.415112.001РЭ, настоящую методику и правила техники безопасности.
  - 5.2 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
  - температура воздуха в помещении  $(20\pm 5)^{-0}$ С;
  - относительная влажность воздуха при указанной температуре 30-80 %;
  - давление воздуха 84-106,7 кПа;
- внешние электрические и магнитные поля должны отсутствовать или находиться в пределах, не влияющих на работу толщиномера:
- 5.3 Перед проведением поверки толщиномер должен быть подготовлен к работе в соответствии с требованиями Руководства по эксплуатации.

#### 6 ПРОВЕРКА УСЛОВИЙ, В КОТОРЫХ ПРОИЗВОДИТСЯ ПОВЕРКА

6.1 После выполнения пуско-наладочных работ на месте эксплуатации толщиномера при проведении поверки проводится обследование климатических условий, параметров сети питания и других влияющих факторов в помещениях, где размещен толщиномер.

Реальные условия эксплуатации толщиномера должны удовлетворять требованиям к рабочим условиям эксплуатации, указанным в технической документации.

Должна быть уверенность в том, что условия эксплуатации не будут выходить за пределы рабочих условий, указанных в технической документации на толщиномер, в течение всего срока эксплуатации.

#### 7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР

- 7.1 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие толщиномера следующим требованиям:
  - соответствие комплекту поставки, согласно руководству по эксплуатации;
  - на толщиномере должны быть указаны его тип, номер и год выпуска;
- отсутствие внешних повреждений (помятости, трещин, нарушений целостности защитных покрытий толщиномера);
- 7.2 Определение мощности экспозиционной дозы гамма-излучения (рентгеновского излучения).

Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения (рентгеновского-излучения) на поверхности блоков толщиномера, содержащих источники ионизирующего излучения или рентгеновскую трубку, и на расстоянии 1 м от них, проводят с помощью дозиметрического прибора с техническими характе-ристиками, указанными в разделе 2 настоящей методики.

Толщиномер считают годным для проведения поверки, если мощность экспозиционной дозы рентгеновского и гамма-излучений не превышает:

- на поверхности блоков: 100 мкЗв/ч (10,0 мбэр/ч);
- на расстоянии I м от них: 3 мкЗв/ч (0,3 мбэр/ч).

Подп. и дап			тояще. Т позици - 1 -
Инв. № подп	<i>п.</i> .	Mare	No a

Подп.

₹

Взам.

Инв. №

#### 8 ПРОВЕРКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

- 8.1 Проверка идентификационных данных (признаков) и подтверждение соответствия программного обеспечения толщиномера проводится путем сопоставления их с данными, приведенными в Руководстве по эксплуатации УЛКА.415112.001 РЭ.
- 8.2 Проверку функционирования (работоспособность) толщиномера осуществляют путем выполнения тестов, предусмотренных программным обеспечением и указанных в техническом описании или руководстве по эксплуатации на толщиномер.
- 8.3 Допускается совмещать проверку фукционирования с процедурой поверки метрологических характеристик толщиномера.

#### 9 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ТОЛЩИНОМЕРА

- 9.1 Определение систематической составляющей относительной основной погрешности  $\delta_c$ .
- 9.1.1 Размещают в измерительном зазоре меры толщины (поверхностной плотности) покрытий, поверхностная плотность которых соответствует первой трети диапазона измерений.
- 9.1.2 Через интервалы времени, превышающие не менее чем в три раза постоянную времени или частоту обновления результатов, выполняют десять определений толщины  $\rho_{\text{іизм}}$  с использованием показаний толщиномера.

Определяют среднее арифметическое измерений

$$\overline{r} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} r_{i_{U3M}}$$

где  $\rho_{iизм}$  - единичное измеренное значение толщины покрытия;

- n число измерений.
- 9.1.3 Операцию по п.9.1.2. повторяют на мерах, соответствующих середине и последней трети диапазона измерений.
- 9.1.4 Для каждой точки оценивают систематическую составляющую относительной основной погрешности ( $\delta c$ ).

$$d_c = \frac{r_m - \overline{r}}{r_m} \cdot 100$$

где  $\rho_m$  – действительное значение толщины покрытия меры.

- 9.2 Определение среднего квадратического отклонения относительной случайной составляющей погрешности толщиномера  $\sigma(\delta)$ .
- 9.2.1 Среднее квадратическое относительной случайной составляющей погрешности толщиномера  $\mathring{\sigma}(\delta)$  оценивают по формуле

$$S(\mathring{d}) = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (\frac{r_{i_{USM}} - \overline{r}}{r_{m}})^{2} \cdot 100}$$

- 9.3 Определение относительной случайной составляющей основной погрешности толщиномера  $\mathring{\delta}$ .
- 9.3.1 При доверительной вероятности P=0,95 и числе измерений 10 оценивают относительную случайную составляющую основной погрешности (δ) по формуле:

Подп.

Взам.

$$\stackrel{\circ}{\delta}=2,26 \sigma(\stackrel{\circ}{\delta})$$

- 9.4 Определение границ интервала относительной основной погрешности толщиномера.
- 9.4.1~ Границы интервала, в котором с заданной доверительной вероятностью не менее P=0,95 находится значение относительной основной погрешности  $\delta$ 9 определяют неравенством

$$\delta_c$$
 - 2,26  $\sigma(\delta)$  <  $\delta_0$  <  $\delta_c$  + 2,26  $\sigma(\delta)$ 

- 9.4.2 Толщиномер считается выдержавшим поверку, если полученные значения границ интервала, в котором с заданной доверительной вероятностью не менее P=0.95 находится значение относительной основной погрешности  $\sigma_3$ , не превышает значений указанных в технической документации на толщиномер.
  - 9.5 Определение быстродействия (постоянной времени измерения).

При определении времени установления показаний толщиномера необходимо:

- произвести запись показаний толщиномера по 15 мин при начальном и конечном значении толщины покрытия в диапазоне измерений (с интервалом не менее 120 с);
  - определить среднее значение показаний Ã;
- определите время установления показаний толщиномера с помощью секундомера путем измерения времени с момента выведения из измерительного зазора меры, (набора мер) эквивалентной диапазону измерения, до момента, когда показания толщиномера достигнут значения 2/3 от значения толщины (поверхностной плотности) выведенной меры покрытия;
- ввести в измерительный зазор меру (набор мер), эквивалентную диапазону измерения, и определить время, за которое показания толщиномера достигнут значения 2/3 от значения толщины (поверхностной плотности) установленной меры покрытия.

Постоянная времени измерения толщиномера - это время, в течение которого показания после скачкообразного изменения плотности достигают 2/3 от установившегося значения. Оно не должно превышать значений, указанных в технической документации на толщиномер.

#### 10 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке согласно ПР 50.2.006-94.

К свидетельству о поверке прилагают списки поверенных средств измерений, которые использовались при поверке, а также свидетельства об их поверке.

При отрицательных результатах свидетельство о поверке не выдается, ранее выданное свидетельство аннулируется.

Подп. и дата

инв. №

Взам.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм	Изм Номера листов (страниц)			Всего	Номер	Входящий №	Подпись	Дата	
	Изме- нен- ных	Заме- нен- ных	Но- вых	Анну- лиро- ванных	лис-тов (страни ц) в докум.	докум.	Сопроводи- тельного документа и дата		

MH8. No 30000 Flogs

УЛКА.415112.001 MП

Лист

#### А.1 НАЗНАЧЕНИЕ

Меры толщины (поверхностной плотности) покрытий предназначены для воспроизведения поверхностной плотности, эквивалентной начальному, конечному и промежуточному значениям измеряемой толщины металлических покрытий с атомными номерами z более 15, при разнице атомных номеров подложки и покрытия не менее 3.

Меры толщины (поверхностной плотности) покрытий применяются для поверки (калибровки) толщиномеров и контроля их работоспособности.

# А.2 РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ МЕР ТОЛЩИНЫ (ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТИ) ПОКРЫТИЙ

A.2.1 Значение поверхностной плотности меры  $\Pi$ , эквивалентной толщине покрытия, определяют по формуле:

$$\Pi = d \cdot \rho$$

где  $\rho$  - плотность материала меры, г/см<sup>3</sup>;

d - толщина меры, см.

А.2.2 Значение поверхностной плотности меры Пн, эквивалентной толщине покрытия, применяемой при поверке начального значения диапазона измерения толщиномера, определяют по формуле:

$$\Pi_H = \rho_{\scriptscriptstyle H} \cdot d$$

где  $\rho_{\scriptscriptstyle H}$  - плотность материала меры, применяемой при определении начального значения диапазона, г/см $^3$  ;

d – толщина меры, см.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

А.2.3 Значение поверхностной плотности меры Пс, эквивалентной толщине покрытия, применяемой при поверке средней части диапазона измерения толщиномера, определяют по формуле:

$$\Pi c = \rho_c \cdot d$$

где  $\rho_c$  - плотность материала меры, применяемой при поверке средней части диапазона, г/см $^3$  ;

d – толщина меры, см.

А.2.4 Значение поверхностной плотности меры Пк, эквивалентной толщине покрытия, применяемой при поверке конечного значения диапазона измерения толщиномера, определяют по формуле:

$$\Pi\kappa=\rho_\kappa\cdot\,d$$

где  $\rho_{\kappa}$  - плотность материала меры, применяемой при определении конечного значения диапазона, г/см $^3$  ;

d – толщина меры, см.

А.2.5 По расчетным значениям поверхностной плотности Пн, Пс и Пк определяют параметры мер толщины (поверхностной плотности) покрытий по формуле:

$$\Pi = \frac{M}{S} = \rho_{M} \cdot h$$

где М - масса меры, г;



УЛКА.415112.001 МП

h - среднее значение толщины меры, см;

 $\rho_{\rm M}$  - плотность материала меры, г/см<sup>3</sup>.

#### А.3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- A.3.1 Материалом для изготовления мер толщины (поверхностной плотности) покрытий может быть фольга из меди, никеля или других материалов с средним значением толщины в пределах от 1 до 5 мкм.
- A.3.2 Меры толщины (поверхностной плотности) покрытий должны представлять собой квадрат с размерами сторон 50x50 мм или 20x20 мм, с предельным отклонением от номинального значения размера  $\pm 1$  мм.

#### А.4 ПРАВИЛА АТТЕСТАЦИИ

- А.4.1 Аттестация мер осуществляется органами государственной метрологической службы.
- А.4.2 Определение действительного значения поверхностной плотности для каждой меры должно быть произведено путем:
  - взвешивания меры;
  - измерения геометрических размеров меры;
  - вычисления площади меры;
- вычисления действительного значения поверхностной плотности меры, путем вычисления для каждой меры среднего действительного значения поверхностной плотности меры по формуле:

$$\Pi = \frac{\overline{M}}{\overline{S}} ,$$

- где М действительное среднее значение массы, кг;
  - S действительное значение меры,  $M^2$ .

Взвешивание мер и измерение геометрических размеров мер должно производиться с погрешностью, обеспечивающей вычисление среднего действительного значения поверхностной плотности меры с относительной погрешностью не более  $\pm$  0,1%.

- А.4.3 На меры толщины (поверхностной плотности) покрытий должно быть нанесено действительное значение поверхностной плотности.
  - А.4.4 К набору мер должно прилагаться свидетельство, содержащее:
  - аттестованную характеристику;
  - объект, для испытания которого предназначены меры;
  - срок годности;
  - дату поверки;
- наименование нормативного документа, на основании которого произведена поверка.

Тодп. и дата

₹

Взам.

Инв. Nº дубл.