
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НАНОСТРУКТУР НА ОСНОВЕ АМОРФНЫХ МНОГОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ СПАМ-20

ГСО 10035-2011

**ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим
характеристикам и выпуску из производства:**

- «Техническое задание на разработку стандартных образцов пространственных характеристик наноструктур на основе аморфных многослойных покрытий СПАМ-20», утвержденное 20.06.2011 г.;
- «Стандартные образцы пространственных характеристик наноструктур на основе аморфных многослойных покрытий СПАМ-20. Программа испытаний в целях утверждения типа», утвержденная 05.09.2011 г.

Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца не реже одного раза в пять лет.

ФОРМА ВЫПУСКА: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА:

партия № 1, дата выпуска 14.09.2011 г.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для аттестации методик измерений структурных параметров объектов и веществ, основанных на методах рентгеновской дифрактометрии и рефлектометрии, контроля погрешностей методик измерений в процессе их применения.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

– **область применения:** микро-, наноэлектроника, нанотехнологии, производство биосовместимых имплантов, металлических биофункциональных наноплёнок, тонкопленочных фотоэлементов, создание наноструктурированных материалов, оснащение органов государственных и метрологических служб.

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:

- ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 – ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002,
- «Инструкция по применению стандартных образцов пространственных характеристик наноструктур на основе аморфных многослойных покрытий СПАМ-20»,
- «Средняя толщина слоев и межслоевой период повторения в многослойной структуре. Методика измерений с помощью рентгеновского дифрактометра» (аттестована ОАО «НИЦПВ» 28.10.2011 г.).

ОПИСАНИЕ:

Стандартный образец представляет собой кремниевую пластину с нанесенным на одну из сторон многослойным покрытием из чередующихся слоев оксида титана и оксида алюминия. Для защиты от внешних воздействий и пыли поверхность образца покрыта тонким (~400 нм) слоем оксида кремния.

На лицевой стороне стандартного образца сформированы окна травления в многослойной структуре $\text{Al}_2\text{O}_3/\text{TiO}_2$ до кремниевой подложки в составе четырех маркерных крестов по углам образца и девяти квадратных отверстий размером $100\times 100 \text{ мкм}^2$, расположенных с шагом в 1 мм, в центре. На обратной стороне стандартного образца нанесена маркировка «СПАМ-20», внутренний номер серии (для рекламаций производителю), номер партии и номер экземпляра внутри партии.

Габаритные размеры стандартного образца – $17,0\times 17,0\times 0,4 \text{ мм}^3$ с допуском в каждом измерении не более 0,1 мм.

Стандартный образец помещен в герметичный контейнер со специальным клейким слоем Gel-Pack. На лицевой и обратной стороне контейнера расположена этикетка.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемые характеристики:

- 1) средняя толщина слоев оксида алюминия в покрытии, выраженная в нанометрах;
- 2) средняя толщина слоев оксида титана в покрытии, выраженная в нанометрах;
- 3) межслоевой период повторения слоев, выраженный в нанометрах;
- 4) общая толщина многослойной структуры, выраженная в нанометрах.

Таблица 1 – Нормированные метрологические характеристики

№ п/п	Наименование аттестуемой характеристики	Единица измерения	Диапазон допускаемых аттестованных значений	Расширенная неопределенность при $P=0,95$, ($k=2$)
1	Средняя толщина слоя оксида титана	нм	10÷20	1
2	Средняя толщина слоя оксида алюминия	нм	10÷20	1
3	Межслоевой период повторения слоев	нм	20÷40	2
4	Общая толщина многослойной структуры	нм	100÷300	10

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: 2 года.

Место и способ нанесения знака утверждения типа на сопроводительные документы стандартного образца: печатным способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и этикетки стандартного образца утвержденного типа.

РАЗРАБОТЧИК: - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» (МФТИ).
141700, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский переулок, 9.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» (МФТИ).
141700, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский переулок, 9.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

_____ подпись

Е.Р. Петросян
расшифровка подписи

М.П. «___» 2011 г.