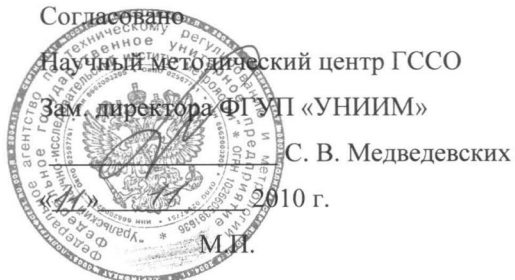


**ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО**



**Государственный стандартный образец**  
нелинейной оптической восприимчивости  
пористого кремния (самовоздействие света)  
(СОНВ-2-1)

**ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО**

**Регистрационный номер ГСО 9678-2010**

**НД на выпуск и форма выпуска ГСО:** Техническое задание, утвержденное в ноябре 2010 г.  
**Форма выпуска:** серийное производство (периодически повторяющимися партиями).

**Номер и дата выпуска партии ГСО:** Партия ГСО №1, дата выпуска июль 2010 года

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

- поверка, калибровка средств измерений (измерители мощности и энергии лазерного излучения, фотоэлектронные умножители и счетчики фотонов), испытания средств измерений, в целях утверждения типа;
- метрологическая аттестация методик измерений, контроль погрешности методик измерений нелинейной восприимчивости, отвечающей за процесс самовоздействия света.

**Область применения:** Научные исследования, государственный метрологический надзор.

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**, определяющие необходимость применения СО:

ГОСТ Р ИСО 11554-2008	Оптика и фотоника. Лазеры и лазерные установки (системы). Методы испытаний лазеров и измерений мощности, энергии и временных характеристик лазерного пучка;
ГОСТ 8.275-2007	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений средней мощности лазерного излучения и энергии импульсного лазерного излучения в диапазоне длин волн от 0,3 до 12,0 мкм;
ГОСТ 51106-97	Лазеры инжекционные, излучатели, решетки лазерных диодов, диоды лазерные. Методы измерения параметров;
ФР.1.27.2010.07802	“Методика измерений нелинейной восприимчивости третьего порядка для процесса самовоздействия света методом анализа профиля лазерного пучка”. Свидетельство об аттестации методики измерений № 12/2010.

**ОПИСАНИЕ:** СОНВ-2-1 представляет собой сформированную методом электрохимического травления пленку пористого кремния на монокристаллической подложке с кристаллографической ориентацией (100) и удельным сопротивлением  $\rho = 3$  М $\Omega$ ·см. Диаметр пористой пленки составляет  $11,0 + 0,3$  мм.

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Аттестованная характеристика – нелинейная восприимчивость, отвечающая за процесс самовоздействия света.

Индекс ГСО	Аттестованная характеристика ГСО	Интервал допускаемых аттестованных значений, $10^{-18}$ м $^2$ /В $^2$	Границы допускаемых значений относительной погрешности при $p = 0.95$
СОНВ-2-1	Нелинейная восприимчивость, отвечающая за процесс самовоздействия света, $\chi^{(3)}$	4,7 – 5,5	20 %

Периодичность контроля не реже одного раза в 2 года

**Номер и дата выпуска партии ГСО** Партия ГСО №1, дата выпуска: июль 2010 года

**РАЗРАБОТЧИК И ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО:** Государственное учебно-научное учреждение Физический факультет Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова. Адрес: Москва, ГСП-1, 119991, ул. Ленинские горы, д. 1, стр. 2

Заместитель декана  
физического факультета МГУ  
профессор  
должностное лицо



Н.Н. Сысоев  
расшифровка подписи