

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**
(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 29.03.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1136-77

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СВЕТОВОГО ВЫХОДА СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫХ
ДЕТЕКТОРОВ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ МОНОКРИСТАЛЛОВ
НАТРИЯ ЙОДИСТОГО, АКТИВИРОВАННЫХ ТАЛЛИЕМ

Назначение СО:

СО предназначен для использования в качестве СО 3-го разряда и применяется для передачи размера условной единицы светового выхода стандартным образцам 4-го разряда того же типа.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1986

Описание СО:

СО представляет собой монокристалл натрия йодистого, активированного таллием, в виде цилиндрической пластины диаметром 20 мм, высота 1 мм, упакованный в контейнер с выходным окном из бериллия толщиной 0.2 мм.

Страна изготовитель ГСО: Украина

Изготовитель(и):

НПО "Монокристаллреактив"

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: ежегодная аттестация

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

световой выход, усл.ед.

Индекс	Аттестованная	Влияющие	Аттестованное	Единица	Границы	***
--------	---------------	----------	---------------	---------	---------	-----

СО	характеристика	величины	значение	величины	погрешности $\pm\Delta^*$	
	Световой выход		1.6*E-2	усл. ед.	0.1*E-2	А

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.