

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

Дата: 18.06.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 6459-92

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО 3-го РАЗРЯДА СВЕТОВОГО ВЫХОДА
СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫХ ДЕТЕКТОРОВ НА ОСНОВЕ МОНОКРИСТАЛЛОВ
ВОЛЬФРАМАТА КАДМИЯ

Назначение СО:

СО предназначен для аттестации стандартных образцов того же типа, выпускаемых из производства, а также для аттестации установок для определения сцинтилляционных параметров детекторов.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.09.2002

Описание СО:

СО представляет собой детектор, на основе монокристалла вольфрамата кадмия, цилиндрической формы, диаметром от 10 мм до 63 мм и высотой от 20 мм до 150 мм упакованный в контейнер из фторопласта с отражателем из окиси магния.

Страна изготовитель ГСО: Украина

Изготовитель(и):

НПО "Монокристаллреактив"

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: использование государственных эталонов единиц величин

Срок годности экземпляра СО: 10 лет с повторной аттестацией через 1 год

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

световой выход, усл. ед.

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

СО	характеристика	величины	значение	величины	погрешности $\pm\delta^*$	
01	Световой выход		0.6 - 1.2	усл. ед.	8	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.