

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

Дата: 29.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 2420-82

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО 3-ГО РАЗРЯДА СВЕТОВОГО ВЫХОДА И СОБСТВЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ДЕТЕКТОРОВ НА ОСНОВЕ МОНОКРИСТАЛЛОВ NAJ (TI), УПАКОВАННЫХ БЕЗ ИММЕРСИИ

Назначение СО:

СО предназначен для аттестации СО, выпускаемых на производстве, а также для аттестации установок для определения сцинтилляционных параметров детекторов.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.07.2002

Описание СО:

СО представляет собой монокристалл NAJ (TI) цилиндрической формы диаметром и высотой от 10 мм до 200 мм, упакованный без иммерсии в алюминиевый контейнер с отражателем из окиси магния.

Страна изготовитель ГСО: Украина

Изготовитель(и):

НПО "Монокристаллреактив"

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: сравнение со стандартным образцом

Срок годности экземпляра СО: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

световой выход, усл. ед.; собственное разрешение, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\delta^*$	***
-----------	------------------------------	-------------------	------------------------	------------------	-----------------------------------	-----

01	Собственное разрешение		5.0 - 11.0	%	8	О
01	Световой выход		1.5 - 4.0	усл. ед.	8	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.