

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

Дата: 30.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 3216-85

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОБСТВЕННОГО ФОНА СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫХ
ДЕТЕКТОРОВ НА ОСНОВЕ МОНОКРИСТАЛЛОВ НАТРИЯ ЙОДИСТОГО,
АКТИВИРОВАННОГО ТАЛЛИЕМ

Назначение СО:

СО предназначен для аттестации низкофоновых установок (защит), а также для измерения методом сравнения собственного фона детекторов того же типа.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.1995

Описание СО:

СО представляет собой монокристалл NaJ(Tl) цилиндрической формы диаметром и высотой от 40 мм до 200 мм, упакованный с иммерсией в контейнер из нержавеющей стали с отражателем из фторопласта и кварцевым выходным окном.

Страна изготовитель ГСО: Украина

Изготовитель(и):

НПО "Монокристаллреактив"

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

собственный фон сцинтилляционного детектора, имп/с

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности	***
--------------	---------------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------	------------------------	-----

					$\pm\delta^*$	
01	Собственный фон блока детектирования		0.1 - 1.0	имп/с	0 - 20	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.