

3) воздействовать на источник агрессивными веществами, вызывающими коррозию материала капсулы.

6.7 Во избежание сплошности и нанесения ущерба здоровью людей запрещается работа с источником без соответствующих мер защиты от излучения.

6.8 Не допускается несанкционированное попадание источника за пределы того прибора ( помещения), в котором он эксплуатируется.

6.9 При эксплуатации и хранении источника необходимо регулярно

контролировать уровень его радиоактивного загрязнения, а при эксплуатации источника в закрытом блоке или установке – уровень закрытого блока или установки.

В случае превышения уровня радиоактивного загрязнения источника или

закрытого блока свыше установленных пределов необходимо:

- прекратить эксплуатацию источника;

- немедленно принять меры по локализации загрязнения;

- немедленно принять меры по локализации загрязнения;

6.10 Потребитель несет ответственность за сохранность источника и должен обеспечить такие условия его получения, эксплуатации и хранения, списания с учета и утилизации, при которых исключается возможность утраты источника и его бесконтрольного использования.

6.11 При утрате источника должны быть немедленно приняты меры по его розыску.

## 7 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 При хранении, эксплуатации и транспортировании источника должны строго соблюдаться требования:

1) "Основных санитарных правил обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)";

2) "Норм радиационной безопасности (НРБ-99/2009)";

3) "Правил безопасности при транспортировании радиоактивных материалов" НП-053-04.

## 8 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

8.1 Источник соответствует требованиям, предъявляемым к радиоактивным материалам особого вида в соответствии с ГОСТ Р 50629-93.

8.2 Источник по классам прочности соответствует ИСО «/99/C 65545»



### ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!

С целью удовлетворения спроса и улучшения качества радиоактивной продукции просим замечания и предложения направлять по адресу:

ФГУП "ПО \"МАЯК"

456780, г. Озерск, Челябинской обл., пр.Ленина, 31

«МАЯК»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ



ОСТОРОЖНО, РАДИОАКТИВНОСТЬ!

Источник гамма-излучения закрытый  
с радионуклидом цезий-137

ПАСПОРТ  
ПС 45.Т.ИГИ-Ц-3  
4890

# 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ

## ПАСПОРТ № 764

на источник гамма-излучения закрытый с радионуклидом

цезий-137 типа ИГИ-Ц-3-6

Номер источника 1НА

Код ОКП 70 1718 2005

Дата выпуска 22.03.11

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики и единица измерения	Данные
1 Рабочая поверхность	
2 Мощность экспозиционной дозы в направлении, перпендикулярном рабочей поверхности источника, на расстоянии 1 м от нее, А/кг	
3 Доверительные границы относительной суммарной погрешности измерения мощности экспозиционной дозы при вероятности 0,95, %, не более	
4 Активность радионуклида цезий-137 в источнике, Бк (Ки)	
на	
	ДНО
	1,36·10 <sup>-10</sup>
	11.03.11
	± 10
	2,11·10 <sup>8</sup> (5,7·10 <sup>-3</sup> )
	11.03.11
5 Доверительные границы относительной суммарной погрешности определения активности радионуклида цезий-137 в источнике при вероятности 0,95, %, не более	± 10
6 Доля активности радионуклида цезий-134 в источнике, %, не более	1,00
7 Наружные размеры источника, мм	
диаметр	
	6,0±0,2
высота	
	10,0,1,0
8 Материал наружной капсулы источника	сталь 02Х17Н14М2-ИДЛ по ТУ 14-134-385-2001
9 Источник герметичен. Герметичность проверена иммерсионным методом.	
Активность радионуклида цезий-137 в растворе более	
10 Уровень радиоактивного загрязнения источника при определении методом маэка, Бк, не более	185

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входят

Наименование	Количество, шт.
Паспорт	1

3.2 Дополнительные сведения о поставке  
Источник загружен в УКПДА-54М № 3664.

"ОТК-45". Транспортный упаковочный комплект опломбирован пломбой с отиском

## 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1 Заключение ОТК

Источник соответствует ТУ 95 957-82 и признан годным для использования по назначению.

## 5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Продавец-изготовитель гарантирует соответствие источника требованиям ТУ 95 957-82, исключая изменение радиационных параметров, за счет радиоактивного распада, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации (в том числе хранения) источника – 5 лет с даты его выпуска.

## 6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Транспортирование источника должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 23649-79, «Правил безопасности при радиоактивных материалах» НП-053-04.

## 6.2 Хранение источника должно производиться:

- в транспортных упаковочных комплектах в условиях складских помещений при температуре от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажности до 98% при температуре 40 °C;

Срок сохраняемости источника – в течение всего назначенного срока службы.

6.3 Запрещается хранение источника совместно со взрывчатыми, легковоспламеняющимися, самовозгорающимися от воды или вызывающими коррозию или разрушение материалов веществами.

6.4 Источник должен эксплуатироваться в воздушных средах, имеющих для воздуха производственные помехи по ГОСТ 12.1.005-88, при непревышении следующих норм степени жесткости воздействующих факторов по ГОСТ 25926-90:

температура -4 (от минус 60 до плюс 150 °C);  
влажность -4 (до 98 % при температуре до 60 °C);  
давление -2 (от 25 до 105 кПа);

удар -2 (максимальное ускорение до 150 м/с<sup>2</sup>, длительность импульса до 30 мс);  
сжатия -2 (для максимальной вибрации -2 (длительность импульса до 30 мс);  
6.5 Назначенный срок службы источника - 7 лет с даты выпуска.  
По окончании назначенного срока службы источник подлежит захоронению на специализированном назначенному месте в установленном порядке.

6.6 Во избежание разгерметизации источника и утечки радиоактивного материала в окружающую среду ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1) вскрывать капсулу источника;  
2) подвергать источник механическим, температурным и климатическим воздействиям свыше норм, установленных в п. 6.4;