

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

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

6.8 Не допускается несанкционированное попадание источника за пределы тела 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 покаливанию источника;

- поставить в известность предприятие-изготовитель источника.

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 беспри контрольного использования.

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

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.

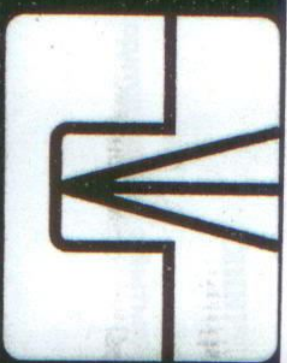
8 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

8.1 Источник соответствует требованиям, предъявляемым к радиоактивным

материалам оного вида в соответствии с ГОСТ Р 50629-93.

8.2 Источник по классам прочности соответствует ИСО 99/C 65545

ГОСТ Р 5421-2004 (ИСО 2919:1999).



«МЯК»

ОСТОРОЖНО, РАДИОАКТИВНОСТЬ!

Источник гамма-излучения закрытый

с радионуклидом цезий-137

ПАСПОРТ

ПС 45.Т.ИГИ-Ц-3

4889



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

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ

Паспорт № 763

на источник гамма-излучения закрытый с радионуклидом

цезий-137 типа ИГИ-Ц-3-6

Номер источника 9НХ

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	на	ДНО	
2 Мощность экспозиционной дозы в направлении, перпендикулярном рабочей поверхности источника, на расстоянии 1 м от нее, А/кг	на	1,53·10 ⁻¹⁰	
3 Доверительные границы относительной суммарной погрешности измерения мощности экспозиционной дозы при вероятности 0,95, %, не более	± 10	11.03.11	
4 Активность радионуклида цезий-137 в источнике, Бк (Ки)	(6,4·10 ⁻³)	2,37·10 ⁸	
5 Доверительные границы относительной суммарной погрешности определения активности радионуклида цезий-137 в источнике при вероятности 0,95, %, не более	± 10	11.03.11	
6 Доля активности радионуклида цезий-134 в источнике, %, не более	1,00		
7 Наружные размеры источника, мм диаметр	6,0±0,2		
8 Материал наружной капсулы источника	сталь 02Х17Н14М2-ИДЛ по ТУ 14-134-385-2001	10,0 _{-1,0}	
9 Источник герметичен. Герметичность проверена иммерсионным методом.			
10 Активность радионуклида цезий-137 в растворе азотной кислоты после выдержки в нем источника, Бк, не более	185		
11 Уровень радиоактивного загрязнения источника при определении методом мазка, Бк, не более			

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входят

Наименование	Количество, шт.
Паспорт	1

3.2 Дополнительные сведения о поставке
Источник загружен в УКПА-54М № 3664.
Транспортный упаковочный комплект опломбирован пломбой с отиском "ОТК-45".

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 Предприятие-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 транспортировании радиоактивных материалов» 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;

– в защитных камерах, контейнерах.

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 затяжение химическими веществами не более предельно допустимых концентраций для воздуха производственных помещений по ГОСТ 12.1.005-88, при непрерывном 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/с², длительность импульса до 30 мс);

6.5 Назначенный срок службы источника – 7 лет с даты выпуска.

По окончании назначенного срока службы источника подлежит захоронению на специализированном предприятии в установленном порядке.

12 Окружающую среду ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
1) вскрывать капсулу источника;
2) подвергать источник механическим, температурным и климатическим

воздействиям свыше норм, установленных в п. 6.4.