

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

6.7 Во избежание сбоя в работе 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 локализации загрязнения;
- 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 учетом и утилизации, при которых исключается возможность утраты источника и его бесконтрольного 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 особого вида в соответствии с ГОСТ Р 50629-93.

Материал особого вида – источник по классам прочности соответствует ИСО «99/C 65545»

ГОСТ Р 52460-2004 (ИСО 29191:1999).



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

4893



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ПОДПОДПРИЕМСТВО
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ

ПАСПОРТ № 582

на источник гамма-излучения закрытый с радионуклидом

цезий-137 типа ИГИ-Ц-3-3

Номер источника 8КТ

Код ОКП 70 1718 2002

Дата выпуска 18.03.11

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики и единица измерения	Данные
---	--------

1 Рабочая поверхность ДНО

2 Мощность экспозиционной дозы в направлении, перпендикулярном рабочей поверхности источника, на расстоянии 1 м от нее, А/кг

2,35·10⁻¹¹
02.03.11

3 Доверительные границы относительной суммарной погрешности измерения мощности экспозиционной дозы при вероятности 0,95, %, не более

± 10

4 Активность радионуклида цезий-137 в источнике, Бк (Ки)

3,70·10⁷
(1,00·10⁻³)
02.03.11

5 Доверительные границы относительной суммарной погрешности определения активности радионуклида цезий-137 в источнике при вероятности 0,95, %, не более

± 10
1,00

6 Доля активности радионуклида цезий-134 в источнике, %, не более

6,0±0,2
высота

8 Материал наружной капсулы источника сталь 02Х17Н14М2-ИДД по ТУ 14-134-385-2001

9 Источник герметичен. Герметичность проверена иммерсионным методом.

Активность радионуклида цезий-137 в растворе азотной кислоты после выдержки в нем источника, Бк, не более

185

10 Уровень радиоактивного загрязнения источника при определении методом маска, Бк, не более

185

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит

Наименование	Количество, шт.
Паспорт	1

3.2 Дополнительные сведения о поставке

Источник загружен в УКПГ-54М № 3869.

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

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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 загрязнение химическими веществами не более предельно допустимых концентраций для воздуха производственных помещений по ГОСТ 12.1.005-88, при непревышении следующих норм степени жесткости воздействующих факторов по ГОСТ 25926-90:

-4 (от минус 60 до плюс 150 °C);
-4 (до 98 % при температуре до 60 °C);
-2 (от 25 до 105 кПа);
удар -2 (наклонение 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 источник подлежит захоронению на специализированном предприятии 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;

УФЛ-2