

Техническое задание.

На источник быстрых нейтронов с радионуклидом плутоний-238.

1. Тип источника ИБН-8-5.
 2. Поток быстрых нейтронов не менее $1,00 \times 10^7$ н/сек.
 3. Активность радионуклида в источнике PU-238 не менее 4,2 Ки.
 4. Наружные размеры источника;
 - высота – 22мм.
 - диаметр – 18мм.
 5. Срок эксплуатации не менее 10 лет.
 6. Транспортный упаковочный комплект должен соответствовать требованиям «Правил безопасной перевозки радиоактивных материалов».
- В комплектации предусмотреть –транспортный контейнер, для перевозки источника на подъёмнике типа ПКС и дистанционный манипулятор.

FROM :

FAX NO. :

7 Oct. 2025 5:37AM P1

Техническое задание.

Источник гамма излучений типа Цезий 137

1. Тип источника – Цезий 137
2. Активность – 11,1 Gbg
3. Высота – 12 мм.
4. Диаметр – 8 мм.

Транспортный упаковочный комплект должен соответствовать требованиям «Правил безопасной перевозки радиоактивных материалов».

В комплектации предусмотреть –транспортный контейнер, для перевозки источника на подъёмнике типа ПКС и дистанционный манипулятор.