

## ИСТОЧНИКИ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ РАДИОНУКЛИДОВ ИРИДИЯ-192 И СЕЛЕНА-75

Источники гамма-излучения закрытые на основе радионуклидов Иридия-192 и Селена-75 предназначены для комплектации гамма-дефектоскопов и других радиоизотопных приборов с целью радиографического контроля качества сварных соединений промышленных изделий.

Иридий-192	
Тип источника	Номинальная активность радионуклида в источнике, Ки
ГИ192М34.3	20,0
ГИ192М53	20,0
ГИ192М54	30,0
ГИ192М34.4	35,0
ГИ192М54	45,0
ГИ192М55	65,0
ГИ192М55	75,0
ГИ192М56	85,0
ГИ192М31.6	100,0
ГИ192М34.6	110,0
ГИ192М56	105,0
ГИ192М56	125,0
ГИ192М57	150,0
ГИ192М34.7	165,0
ГИ192М33.7	165,0
ГИ192М57	165,0
ГИ192М64	165,0
ГИ192М58	300,0
ГИИД-1	1,4
ГИИД-2	8,0
ГИИД-3	22,0
ГИИД-4	48,5
ГИИД-5	146,5
ГИИД-6	390,0

Селен-75	
Тип источника	Номинальная активность радионуклида в источнике, Ки
ГС75М11.20	10
ГС75М11.40	20
ГС75М11.90	60
ГС75М11.140	80
ГС75М13.40	20
ГС75М15.90	60
ГС75М15.140	80

### СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ

- перезарядка (разрядка отработавшего источника +зарядка нового источника) на территории производственной базы ОАО «В/О «Изотоп»;
- доставка авиа-/спецавтотранспортом;
- утилизация отработавших источников на основе радионуклидов Иридия-192, Селена-75, и Кобальт-60;
- ответственное хранение продукции.