

Cs-137

Источники гамма-излучения

Описание

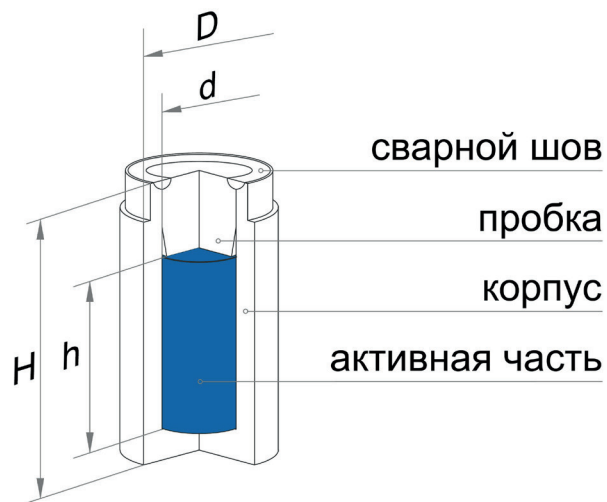
Гранула, с равномерно распределённым в ней радионуклидом, помещается в корпус, закрывается пробкой и герметизируется лазерной сваркой.

Назначенный срок службы:

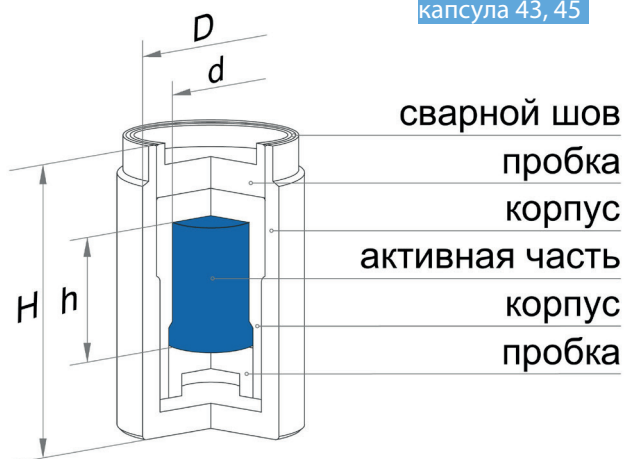
15 лет

Период полураспада:

30,18 лет



капсула 43, 45



капсула 46, 47

Тип источника	DxH, мм	dxh, мм	Номинальная активность ¹⁾		Исполнение	Класс прочности по ISO
			мКи	МБк		
GCs7.43	3x5,5	1,8x3,3	1	37	однокapsульное	C64444
			5	185		
			10	370		
			30	1110		
GCs7.45	6x10	4,5x6	1	37	однокapsульное	C64444
			5	185		
			10	370		
			30	1110		
GCs7.46	6x9,5	3x4	0,0027	0,1	двукapsульное	C66546
			0,1	3,7		
			10	370		
			80	3000		
GCs7.47	8x11,5	4,98x6	190	7000	двукapsульное	C66546

1) отклонение по активности +15% / -10% от номинальной
Другие активности доступны по запросу