

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Источники бета-излучения закрытые с радионуклидами стронций-90+иттрий-90

Назначение средства измерений

Источники бета-излучения закрытые с радионуклидами стронций-90+иттрий-90 (далее по тексту - источники) предназначены для воспроизведения значений активности бета-излучающих радионуклидов в источнике и потока бета-частиц через рабочую поверхность источника (внешнее излучение источника).

Источники являются рабочими эталонами 1-го или 2-го разрядов в зависимости от метода передачи размера единицы активности, используемого при проверке, и указанной погрешности определения активности радионуклидов в источнике в соответствии с ГОСТ 8.033-96.

Описание средства измерений

Источники изготавливаются на основе радионуклидов стронций-90+иттрий-90 и представляют собой подложки из алюминия с углублением, в котором зафиксирована фильтровальная бумага, на которую нанесен радиоактивный препарат. Радиоактивный материал источников зафиксирован на подложке с помощью алюминиевой фольги толщиной 0,05 мм.

Источники подразделяются на типы в зависимости от площади активной части источников в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Тип источников	Площадь активной части источников, см ²
1СО	1
2СО	4
3СО	10
4СО	40
5СО	100
6СО	160



Рис.1 Фотография общего вида источников

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики источников приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
<p>Диапазон номинальных значений активности (потока) радионуклидов Sr-90+Y-90 в источнике[*], Бк (с⁻¹)</p> <p>1СО 2СО 3СО 4СО 5СО 6СО</p>	<p>от 13 до 3,2·10⁶ (от 4,9 до 1,2·10⁶) от 21 до 1,3·10⁷ (от 7,9 до 4,9·10⁶) от 80 до 3,2·10⁷ (от 30 до 1,2·10⁷) от 80 до 1,3·10⁸ (от 30 до 4,9·10⁷) от 80 до 2,1·10⁸ (от 30 до 7,9·10⁷) от 80 до 2,1·10⁸(от 30 до 7,9·10⁷)</p>
<p>Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения активности (потока)^{**}, %, при выпуске для применения в качестве:</p> <p>- рабочих эталонов 1-го разряда - рабочих эталонов 2-го разряда</p>	<p>± 4 (± 5) ± 6 (± 6)</p>
<p>Уровень нефиксированного радиоактивного загрязнения, Бк, не более</p>	<p>74</p>
<p>Габаритные размеры источников диаметр (длина)×толщина×(ширина), мм, не более</p> <p>1СО 2СО 3СО 4СО 5СО 6СО</p>	<p>35×1,5 52×1,5 66×1,5 101×1,5 143×1,5 (185)×1,5×(135)</p>
<p>Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха, % - атмосферное давление, кПа</p>	<p>от -50 до +50 до 98 при t=30 °С от 95 до 105</p>
<p>Нормальные условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С; - относительная влажность окружающего воздуха, %; - атмосферное давление, кПа</p>	<p>20 ± 5 60 ± 15 101,3 ± 4</p>
<p>Назначенный срок службы с даты выпуска из производства, лет</p>	<p>10</p>

^{*}) Измеренные значения активности радионуклидов в источниках не должны отличаться от номинальных более чем на 30 %.

^{**}) после поверки или калибровки в зависимости от метода передачи размера единицы активности (потока) в соответствии с ГОСТ 8.033-96.

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Паспорта источника методом компьютерной графики.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки источников входят составные части и эксплуатационная документация, указанные в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Количество
Источник с радионуклидами Sr-90+Y-90 *		1
Пенал для укладки источника		1
Свидетельство о метрологической аттестации (поверке)		1
Паспорт на источник		1

Примечание

*) Источники могут поставляться комплектами или отдельными источниками, основные радионуклиды в источниках и номинальная активность радионуклидов определяются по согласованию с Заказчиком.

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.582-2003 «Источники бета-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки».

При поверке применяются:

1. Вторичный эталон единицы активности радионуклидов – набор радиометрических источников бета-излучения из стронция-90+иттрия-90 типов 1СО÷6СО; Диапазон активности от 20 до 2×10^8 Бк, суммарное СКО от 1,0 % до 1,7 %
2. Набор эталонных радиометрических источников бета-излучения из стронция-90+иттрия-90 1-го разряда, относительная погрешность 3% - 4%
3. Компаратор – установка или комплекс установок со счетчиками бета-частиц, погрешность передачи размера единицы не более 1,5 % для поверки источников 1-го разряда, не более 2% для поверки источников 2-го разряда.
4. Допускается применение других средств поверки, обеспечивающих заданную точность

Сведения о методиках (методах) измерений

ГОСТ 8.582-2003 «Источники бета-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к источникам бета-излучения закрытым с радионуклидами стронций-90+иттрий-90

1. ГОСТ Р 50830-95 Источники закрытые радиоактивные. Общие положения
2. ГОСТ 27451-87 Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия.
3. ГОСТ 8.033-96 « Государственная поверочная схема для средств измерения активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета- частиц и фотонов радионуклидных источников»
4. ГОСТ 8.582-2003 «Источники бета-излучения радиометрические эталонные. Методика поверки»
5. Технические условия ТУ 95 477-83

Изготовитель

Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение
«Маяк» (ФГУП «ПО «Маяк»)
ИНН 7422000795
Адрес: 456780, Челябинская обл., г. Озерск, пр. Ленина, д. 31
Тел.: (35130) 2-50-11 факс (35130) 2-38-26

Заявитель

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
Адрес: Россия, 190005, г. Санкт- Петербург, Московский пр., д. 19.
Тел.: (812) 251-76-01; факс:(812) 713-01-14

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,
Адрес: Россия, 190005, г. Санкт- Петербург, Московский пр., д. 19.
Тел.: (812) 251-76-01; факс:(812) 713-01-14
Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению
испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «____» _____ 2015 г.