



СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя ГЦИ СИ
ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»

В.С.Александров

“ 8 ” июня 2008 г.

Радиометры альфа-, бета- излучения iSolo	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 38327-08 Взамен № _____
---	---

Выпускаются по технической документации фирмы «Canberra France», Франция,
торговая марка «Canberra».

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Радиометры альфа-, бета- излучения iSolo (далее – радиометры iSolo) предназначены для измерения активности альфа- и бета- излучающих радионуклидов в аэрозольных фильтрах, в насыпных и в твердых пробах диаметром до 60 мм.

Радиометры iSolo применяются в любых областях радиационного контроля в стационарном автономном режиме, в составе автоматических систем, а также в полевых условиях.

ОПИСАНИЕ

Радиометр iSolo является переносным прибором для измерения активности альфа- и бета- излучающих радионуклидов в стекловолоконных фильтрах для анализа мазков, в мембранных фильтрах для измерения проб воздуха, в насыпных и в твердых пробах.

Принцип работы прибора основан на регистрации импульсов, возникающих при взаимодействии альфа- и бета- частиц с пассивированным ионно-имплантированным планарным кремниевым детектором PIPS, с последующим разделением импульсов по амплитудам. В процессе измерений автоматически вносится поправка на присутствующие продукты распада радона и торона.

В радиометре iSolo установлен защитный детектор, включенный в схему антисовпадений и позволяющий отсечь внешнее космическое и гамма-излучение для снижения общего фона системы. В качестве защитного детектора антисовпадений используется пластиковый сцинтиллятор особой конфигурации, окружающий измерительную камеру. По заказу возможна поставка прибора без защитного детектора.

Все операции управления радиометром выполняются с помощью размещенных на передней панели кнопок и жидкокристаллического дисплея. На передней панели также расположены светодиоды, указывающие на состояние источников питания прибора. На задней панели расположены разъем для подключения внешнего источника питания, разъем параллельного порта принтера и разъем последовательной связи RS-232. Питание прибора может осуществляться также от аккумуляторов NiMH. В радиометре имеется встроенный лоток для образца, управление лотком осуществляется вручную.

ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные метрологические и технические характеристики радиометра iSolo приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристик	Значения
Диапазон регистрируемых энергий бета-излучающих радионуклидов, МэВ	0,125 -2,28
Диапазон регистрируемых энергий альфа-излучающих радионуклидов, МэВ	3,0-9,6
Эффективность регистрации бета-излучения для твердых источников из $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$ типа 1СО, $\text{с}^{-1} \cdot \text{Бк}^{-1}$	не менее 0,25
Эффективность регистрации альфа-излучения для твердых источников из ^{239}Pu типа 1П9, $\text{с}^{-1} \cdot \text{Бк}^{-1}$	не менее 0,25
Эффективность регистрации бета-излучения для источников из $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$ на фильтровальной бумаге диаметром 15 мм, $\text{с}^{-1} \cdot \text{Бк}^{-1}$	не менее 0,25
Эффективность регистрации альфа-излучения для источников из ^{241}Am на фильтре диаметром 15мм, $\text{с}^{-1} \cdot \text{Бк}^{-1}$	не менее 0,20
Диапазон измеряемой активности бета-излучающих радионуклидов на фильтрах, Бк	$3 \cdot 10^{-1} - 10^4$
Диапазон измеряемой активности альфа-излучающих радионуклидов на фильтрах, Бк	$10^{-1} - 10^4$
Предел относительной погрешности определения активности альфа - излучающих радионуклидов на фильтрах, %	± 10
Предел относительной погрешности определения активности бета - излучающих радионуклидов на фильтрах, %	± 10
Время установления рабочего режима прибора, мин.	не более 10
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 10 до 40
- атмосферное давление, кПа	86-106,7
- относительная влажность воздуха %	30-95
Питание прибора от сети переменного тока: напряжением, В частотой, Гц	от 187 до 242 50 ± 1
Потребляемая мощность, ВА	43
Габаритные размеры прибора, мм: ширина, высота, длина; масса: кг	250 270 370 9

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа методом компьютерной графики наносится на титульном листе Руководства по эксплуатации и на лицевой панели корпуса радиометра iSolo.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки радиометра iSolo входят изделия и документация, приведенные в таблице 2.

Таблица 2

Наименование изделия	Количество
Радиометр альфа-, бета- излучения iSolo	1
Держатель калибровочного источника – SH-CAL, диаметр – 60 мм, глубина – 3 мм	1
Сетевой адаптер	1
Кабель связи с компьютером RS-232	1
Программное обеспечение на CD-диске	1*
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки МП 2104-0002-2008	1

* Поставляется по согласованию с заказчиком.

ПОВЕРКА

Проверка радиометра iSolo при ввозе по импорту, в условиях эксплуатации и после ремонта осуществляется в соответствии с документом МП 2104-0002-2008 «Радиометры альфа-, бета- излучения iSolo. Методика поверки», разработанным и утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» в мае 2008 г.

Основными средствами при первичной поверке являются:

- образцовые не ниже 2-го разряда по ГОСТ 8.033-96 радиометрические источники типа 1П9 из ^{239}Pu активностью от $2 \cdot 10^2$ до $2 \cdot 10^3$ Бк;
- образцовые не ниже 2-го разряда по ГОСТ 8.033-96 радиометрические источники типа 1СО из $^{90}\text{Sr} + ^{90}\text{Y}$ активностью от $2 \cdot 10^2$ до $2 \cdot 10^3$ Бк;
- источники бета-излучения специального назначения по ГОСТ 8.033-96 из $^{90}\text{Sr} + ^{90}\text{Y}$ на фильтровальной бумаге диаметром 15 мм активностью от $2 \cdot 10^2$ до $2 \cdot 10^3$ Бк;
- источники альфа-излучения специального назначения по ГОСТ 8.033-96 из ^{241}Am на фильтре диаметром 15 мм активностью от $2 \cdot 10^2$ до $2 \cdot 10^3$ Бк.

Основными средствами при периодической поверке являются:

- образцовые не ниже 2-го разряда по ГОСТ 8.033-96 радиометрические источники типа 1П9 из ^{239}Pu активностью от $2 \cdot 10^2$ до $2 \cdot 10^3$ Бк;
- образцовые не ниже 2-го разряда по ГОСТ 8.033-96 радиометрические источники типа 1СО из $^{90}\text{Sr} + ^{90}\text{Y}$ активностью от $2 \cdot 10^2$ до $2 \cdot 10^3$ Бк.

Межповерочный интервал – 2 года.

Проверка должна осуществляться органами государственной метрологической службы России или метрологическими службами юридических лиц, аккредитованных в

установленном порядке на право проведения государственной поверки радиометрических средств измерений.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 4.59-79 «Средства измерений ионизирующих излучений. Номенклатура показателей»;

ГОСТ 27451-87 «Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия»;

ГОСТ 8.033-96 «Государственная поверочная схема для средств измерений активности радионуклидов, потока и плотности потока альфа-, бета- частиц и фотонов радионуклидных источников»

Техническая документация фирмы-изготовителя «Canberra France», Франция.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип радиометры альфа-, бета- излучения iSolo утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при ввозе по импорту и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме по ГОСТ 8.033-96.

Изготовитель:
Canberra France,
Торговая марка «Canberra»
ZI La Vallée du Parc
BP 249
37602 LOCHES, France
Tel.: 33 (0)2 47 91 40 00
Fax: 33 (0)2 47 59 04 54

Заявитель – фирма
ЗАО «Канберра Паккард Трейдинг
Корпорейшн»
117997 г.Москва
ул. Миклухо-Маклая, д.16/10

Директор фирмы заявителя



Руководитель отдела
ГЦИ СИ ФГУП «НИИМ им. И.И.Менделеева»

O.S.Torigyn

I.A.Haritonov