ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Республиканского унитарного предприятия «Белорусский

государственный институт метрологии»

_ В.Л.Гуревич 2019

СПЕКТРОМЕТРЫ ИЗЛУЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА СКГ-АТ1316 Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № РБ 03 17 1658 19

Выпускают по ТУ РБ 100865348.006-2002.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Спектрометры излучения человека СКГ-АТ1316 (далее – СИЧ) предназначены для измерения активности гамма-излучающих радионуклидов, содержащихся в теле человека.

СИЧ предназначены для применения в лабораториях учреждений, организаций и ведомств, осуществляющих контроль внутреннего облучения населения и персонала.

ОПИСАНИЕ

СИЧ представляет собой стационарное спектрометрическое средство измерений.

В качестве детектора излучения в СИЧ используется сцинтилляционный блок детектирования с кристаллом Nal(Tl) размером Ø150×100 мм.

Спектрометр имеет стационарную конструкцию и построен по блочно-модульному принципу.

Спектрометр состоит из:

- кресла СИЧ;
- блока детектирования гамма-излучения БДКГ-29 (далее блока детектирования БДКГ-29), размещаемого в кресле.

Принцип действия СИЧ основан на накоплении и обработке амплитудных спектров импульсов, поступающих от блока детектирования БДКГ-29. Амплитуда импульсов, пропорциональная энергии гамма-излучения, преобразуется в цифровой код, который хранится в запоминающем устройстве (ЗУ) интеллектуального блока детектирования. Данные из ЗУ блока детектирования в реальном масштабе времени передаются в персональный компьютер (ПК) для обработки с использованием программного обеспечения СИЧ. Результаты обработки отображаются на мониторе ПК.

Кресло СИЧ обеспечивает размещение пациента в соответствии с геометрией измерения.

Директор

В.А.Кожемякин

25,02.2025





Рисунок 1 - Общий вид СИЧ

Знак поверки (клейма-наклейки) наносится на верхнюю торцевую поверхность кресла СИЧ. Место нанесения знака поверки (клейма-наклейки) приведено на рисунке 2.



Рисунок 2 – Место нанесения знака поверки (клейма-наклейки)

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программное обеспечение (ПО) СИЧ состоит из встроенного и внешнего (прикладного). Все ПО является метрологически значимым.

Встроенное ПО предназначено для измерений энергетического разрешения гаммаизлучения, передачи данных на ПК. Метрологически значимая часть встроенного ПО защищена от преднамеренных и непреднамеренных измерений путем пломбирования блока детектирования БДКГ-29. Целостность программы проверяется путем проверки целостности пломбы и корпуса блока детектирования.

Прикладное ПО «SICH 1316» предназначено для получения измерительной информации, обработки и отображения результатов измерений на экране ПК. Целостность программы «SICH 1316» проверяется стандартными средствами (например, TotalCommander, DoubleCommander).

Идентификационные данные ПО «SICH 1316» приведены в таблице 1.

Лист 2 Листов 6

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификацион- ное наименование ПО	Номер версии (идентифи- кационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
SICH 1316	SICH 1316_rus.exe	не ниже 1.6.0.1; 1.x.y.z*	a64ffb04a61391b5da 71d119dcf355c3**	MD5

^{*} x.y.z – составная часть номера версии ПО: x, y принимаются равными от 0 до 9; z принимается равной от 1 до 999;

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики СИЧ приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики		
Диапазон энергий регистрируемого гамма- излучения	от 50 кэВ до 3 000 кэВ		
Диапазон каналов измерения аппаратурных спектров	от 1 до 1024		
Характеристика преобразования СИЧ	нормируется зависимостью энергии регистрируемого гамма-излучения от номера канала аналого-цифрового преобразователя и представляется в виде таблицы «номер канала – энергия гамма-излучения» на экране ПК		
Пределы допускаемой основной относительной погрешности характеристики преобразования (интегральная нелинейность) СИЧ в диапазоне энергий от 50 до 3 000 кэВ Относительное энергетическое разрешение СИЧ для энергии 661,7 кэВ при измерении с источником гамма-излучения ¹³⁷ Cs типа ОСГИ-3, не более	±1 %		
Максимальная входная статистическая загрузка СИЧ, не менее	10 ⁴ c ⁻¹		
При изменении входной статистической загрузки от 10 ³ до 10 ⁴ с ⁻¹ :			
 относительное изменение энергетического разрешения, в пределах относительное смещение положения 	±20 %		
центроиды пика полного поглощения (ППП) с энергией 661,7 кэВ радионуклида ¹³⁷ Сs, в пределах	±1 %		
Эффективность регистрации СИЧ гамма-	Эффективность регистрации, 10-3 имп/фотон		
излучения с энергией 661,7 кэВ при	Φ1 Φ2 Φ3 Φ4 Φ5 Φ6		
использовании стандартных образцов	1,70 1,20 0,72 0,72 0,55 0,55		
активности инкорпорированного радионуклида ¹³⁷ Cs (Ф – индекс фантома)*	8,54± 1,70 6,02± 1,20 3,61± 0,72 2,76± 0,55 2,41± 0,48		

^{**} Контрольная сумма относится к версии ПО 1.6.0.1.

Идентификационные данные для версии ПО 1.х.у.z вносятся в раздел «Свидетельство о приемке» руководства по эксплуатации и в протокол поверки при первичной поверке

Наименование характеристики		Значение характеристики				
Эффективность регистрации СИЧ гамма- излучения с энергией 795,9 кэВ при использовании стандартных образцов активности инкорпорированного радионуклида 134Cs (Ф – индекс фантома)		Эффективность регистрации, 10 ⁻³ имп/фотон				
		Ф2	Ф3	Φ4	Ф5	Ф6
		5,30± 1,06	3,11± 0,62	2,42± 0,48	2,04± 0,40	1,70± 0,34
Диапазон измерений активности						
инкорпорированного радионуклида ¹³⁷ Cs	74 – 2,5·10 ⁵ Ek	140 – 2,5·10 ⁵ Бк	200 – 6,0·10 ⁵ Ek	220 – 6,0·10 ⁵ Ek	240 – 7,5·10 ⁵ Бк	250 – 7,5·10 ⁵ Бк
Диапазон измерений активности инкорпорированного радионуклида ¹³⁴ Cs	74 – 1,5·10 ⁵ Бк	140 – 1,5·10 ⁵	200 – 3,0·10 ⁵ 5k	220 – 3,0·10 ⁵ Бк	240 – 4,0·10⁵ Бк	250 – 4,0·10 ⁵ 5K
Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении активности радионуклидов ¹³⁷ Cs и ¹³⁴ Cs в фантоме всего тела человека				5 %	_ ~]	- 0
Минимальная измеряемая активность	Φ1	Ф2	Ф3	Φ4	Ф5	Ф6
радионуклида ¹³⁷ Cs в фантоме всего тела человека за время измерения 1 ч при статистической погрешности 50 % (P=0,95), не более (Ф – индекс фантома)			157 Бк			
Минимальная измеряемая активность радионуклида ¹³⁴ Cs в фантоме всего тела человека за время измерения 1 ч при статистической погрешности 50 % (P=0,95), не более (Ф – индекс фантома)	58 Бк	94 Бк	141 Бк	181 Бк	206 Бк	241 Бк
Время установления рабочего режима,			40			
не более				МИН		
Время непрерывной работы, не менее Нестабильность градуировочной характеристики преобразования за время непрерывной работы, не более Нестабильность показаний при измерении активности за время непрерывной работы, не более			1	4 ч %		
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности при измерении активности и относительного смещения положения центроиды ППП радионуклида ¹³⁷ Cs: — при изменении температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне температур относительно нормальных условий — при изменении напряженности постоянных		Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности при измерении активности		ожения		
		±3 %		t	±2 %	
магнитных полей и переменных полей сетевой частоты до 40 А/м		±3 %			±3 %	Tocotan

Наименование характеристики	Значение характеристики	
Мощность, потребляемая блоком детектирования БДКГ-29 при питании от		
USB-порта сертифицированного ПК при		
номинальном напряжении 5 В, не более		
Условия эксплуатации:	0,5 B·A	
- температура окружающего воздуха	07 +10 90 +05 90	
- относительная влажность воздуха при	от +10 °С до +35 °С	
температуре 30 °C и более низких		
гемпературах без конденсации влаги, не более	75 %	
- атмосферное давление	от 84 до 106 кПа	
абаритные размеры составных частей СИЧ.	01 04 A0 100 KHZ	
не более:		
- блока детектирования БДКГ-29	Ø177×450 мм	
- кресла СИЧ	1090×606×1100 мм	
Масса составных частей СИЧ, не более:	TOO ACCOUNT TOO WIN	
- блока детектирования БДКГ-29	10 кг	
- кресла СИЧ	230 кг	
Степень защиты от проникновения воды,	200 %	
ныли и посторонних твердых предметов		
10 FOCT 14254-2015:		
- блока детектирования БДКГ-29	IP54	
- кресла СИЧ	IP40	

^{*}Унифицированный фантом УФ-02Т является сборно-разборной конструкцией. Конструкция фантома обеспечивает шесть типов сборки тела человека с различными возрастными и антропометрическими характеристиками (индексы Ф1 – Ф6).

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится:

 на этикетки, расположенные на верхних торцевых поверхностях спинки кресла СИЧ и блока детектирования БДКГ-29;

- на титульный лист руководства по эксплуатации методом компьютерной графики.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки СИЧ указан в таблице 3.

Таблица 3

Наименование, тип	Количество	Примечание
1 Блок детектирования гамма- излучения БДКГ-29	1	
2 Кресло СИЧ	1	В кресле размещается защита блока детектирования БДКГ-29
3 Персональный компьютер, совместимый с принтером	1	Поставляется по заказу. Спецификация согласно гарантийному талону
4 Программное обеспечение «SICH 1316»	1	Поставляется на внешнем носителе данных
5 Программа «SICH 1316». Руководство оператора	1	CISHES)
6 Руководство по эксплуатации	1	(-7 B)
7 Методика поверки МП.МН 1169-2002	1	Госупарственный рас оръдств измерений Республики Белагу Для документо

Наименование, тип	Количество	Примечание		
8 Паспорт на источник гамма-излучения	1	Приложение А руководства по эксплуатации. Источник гамма-излучения на основе радионуклида 137Cs входит в комплект		
9 Методика выполнения измерений МВИ.МН 1958-2003	1	Для измерения активности гамма- излучающих радионуклидов в теле человека		
10 Комплект принадлежностей	1			
11 Упаковка картонная	1			
12 Упаковка картонная	1	При поставке ПК		
13 Упаковка деревянная	7			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ РБ 100865348.006-2002 «Спектрометр излучения человека СКГ-АТ1316. Технические условия».

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

ГОСТ 20790-93 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».

ГОСТ 30324.0-95 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности».

МП.МН 1169-2002 «Спектрометр излучения человека СКГ-АТ1316. Методика поверки».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Спектрометр излучения человека СКГ-АТ1316 соответствует требованиям ГОСТ 27451-87, ГОСТ 20790-93, ГОСТ 30324.0-95, ТУ РБ 100865348.006-2002, ТР ТС 020/2011 (регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01 ТР020 003 36873, срок действия по 16.10.2024).

Межповерочный интервал: не более 12 месяцев, межповерочный интервал в сфере законодательной метрологии в Республике Беларусь: не более 12 месяцев.

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ, г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13.

Аттестат аккредитации № BY 112 1.0025, действителен до 30.03.2024.

Разработчик:

УП «АТОМТЕХ», 220005, г. Минск, ул. Гикало, 5.

Изготовитель:

УП «АТОМТЕХ», 220005, г. Минск, ул. Гикало, 5.

Начальник научно-исследовательского центра испытаний средств измерений и техники БелГИМ

Д.М.Каминский

Директор УП «ATOMTEX»

В.А.Кожемякин

Лист 6 Листов