



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

12968

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

31 октября 2024 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип средств измерений

"Спектрометры излучения человека СКГ-АТ1316",

изготовитель - УП "АТОМТЕХ", г. Минск, Республика Беларусь (BY),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 17 1658 19 и допущен к применению в Республике Беларусь с 31 октября 2019 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя Комитета

Д.П.Барташевич

31 октября 2019 г.

Продлен до 16.10.2029

Постановление Госстандарта

от 16.10.2024 № 109

Подпись



**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 NaI(Tl) размером $\varnothing 150 \times 100$ 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.



Общий вид СИЧ приведен на рисунке 1.



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 БДГ-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.



Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный 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, у принимаются равными от 0 до 9; z принимается равной от 1 до 999;
** Контрольная сумма относится к версии ПО 1.6.0.1.
Идентификационные данные для версии ПО 1.x.y.z вносятся в раздел «Свидетельство о приемке» руководства по эксплуатации и в протокол поверки при первичной поверке

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	±1 %
Относительное энергетическое разрешение СИЧ для энергии 661,7 кэВ при измерении с источником гамма-излучения ^{137}Cs типа ОСГИ-3, не более	12 %
Максимальная входная статистическая загрузка СИЧ, не менее	10^4 с^{-1}
При изменении входной статистической загрузки от 10^3 до 10^4 с^{-1} :	
– относительное изменение энергетического разрешения, в пределах	±20 %
– относительное смещение положения центроиды пика полного поглощения (ППП) с энергией 661,7 кэВ радионуклида ^{137}Cs , в пределах	±1 %
Эффективность регистрации СИЧ гамма-излучения с энергией 661,7 кэВ при использовании стандартных образцов активности инкорпорированного радионуклида ^{137}Cs (Φ – индекс фантома)*	Эффективность регистрации, 10^{-3} имп/фотон
	Ф1 Ф2 Ф3 Ф4 Ф5 Ф6
	8,54± 1,70 6,02± 1,20 3,61± 0,72 2,76± 0,55 2,41± 0,48 2,27± 0,49



Наименование характеристики	Значение характеристики					
Эффективность регистрации СИЧ гамма-излучения с энергией 795,9 кэВ при использовании стандартных образцов активности инкорпорированного радионуклида ^{134}Cs (Φ – индекс фантома)	Эффективность регистрации, 10^{-3} имп/фотон					
	Ф1	Ф2	Ф3	Ф4	Ф5	Ф6
	$7,73 \pm 1,55$		$5,30 \pm 1,06$		$3,11 \pm 0,62$	
Диапазон измерений активности инкорпорированного радионуклида ^{137}Cs	74 – 1,5·10 ⁵ Бк	74 – 2,5·10 ⁵ Бк	140 – 3,0·10 ⁵ Бк	200 – 6,0·10 ⁵ Бк	220 – 3,0·10 ⁵ Бк	240 – 4,0·10 ⁵ Бк
Диапазон измерений активности инкорпорированного радионуклида ^{134}Cs	$74 - 1,5 \cdot 10^5$ Бк	$140 - 2,5 \cdot 10^5$ Бк	$200 - 3,0 \cdot 10^5$ Бк	$220 - 6,0 \cdot 10^5$ Бк	$240 - 7,5 \cdot 10^5$ Бк	$250 - 7,5 \cdot 10^5$ Бк
Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении активности радионуклидов ^{137}Cs и ^{134}Cs в фантоме всего тела человека	$\pm 15\%$					
Минимальная измеряемая активность радионуклида ^{137}Cs в фантоме всего тела человека за время измерения 1 ч при статистической погрешности 50 % ($P=0,95$), не более (Φ – индекс фантома)	Ф1	Ф2	Ф3	Ф4	Ф5	Ф6
	89 Бк	101 Бк	157 Бк	203 Бк	231 Бк	254 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 (Φ – индекс фантома)	58 Бк	94 Бк	141 Бк	181 Бк	206 Бк	241 Бк
Время установления рабочего режима, не более	10 мин					
Время непрерывной работы, не менее	24 ч					
Нестабильность градуировочной характеристики преобразования за время непрерывной работы, не более	1 %					
Нестабильность показаний при измерении активности за время непрерывной работы, не более	3 %					
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности при измерении активности и относительного смещения положения центроиды ППП радионуклида ^{137}Cs :	Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности при измерении активности	Пределы относительного смещения положения центроиды ППП				
– при изменении температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне температур относительно нормальных условий	$\pm 3\%$		$\pm 2\%$			
– при изменении напряженности постоянных магнитных полей и переменных полей сетевой частоты до 40 А/м	$\pm 3\%$		$\pm 3\%$			



Наименование характеристики	Значение характеристики
Мощность, потребляемая блоком детектирования БДКГ-29 при питании от USB-порта сертифицированного ПК при номинальном напряжении 5 В, не более	0,5 В·А
Условия эксплуатации:	
– температура окружающего воздуха	от +10 °С до +35 °С
– относительная влажность воздуха при температуре 30 °С и более низких температурах без конденсации влаги, не более	75 %
– атмосферное давление	от 84 до 106 кПа
Габаритные размеры составных частей СИЧ, не более:	
– блока детектирования БДКГ-29	Ø177×450 мм
– кресла СИЧ	1090×606×1100 мм
Масса составных частей СИЧ, не более:	
– блока детектирования БДКГ-29	10 кг
– кресла СИЧ	230 кг
Степень защиты от проникновения воды, пыли и посторонних твердых предметов по ГОСТ 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	
6 Руководство по эксплуатации	1	
7 Методика поверки МП.МН 1169-2002	1	



Наименование, тип	Количество	Примечание
8 Паспорт на источник гамма-излучения	1	Приложение А руководства по эксплуатации. Источник гамма-излучения на основе радионуклида ^{137}Cs 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	

Примечание – По согласованию с заказчиком ПК и принтер могут не поставляться.

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 № BY/112 11.01 TR020 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

Директор УП «АТОМТЕХ»

Д.М.Каминский

В.А.Кожемякин

