

СЕРТИФИКАТ  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 16886 от 30 августа 2023 г.

Срок действия до 30 августа 2028 г.

Наименование типа средств измерений:

**Гамма-радиометры РКГ-АТ1320**

Производитель:

**УП «АТОМТЕХ», г. Минск, Республика Беларусь**

Документ на поверку:

**МРБ МП.3690-2023 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Гамма-радиометры РКГ-АТ1320. Методика поверки»**

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 30.08.2023 № 61

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

*Миссис* *[Signature]*

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 30 августа 2023 г. № 16886

Наименование типа средств измерений и их обозначение:

Гамма-радиометры РКГ-АТ1320

Назначение и область применения:

Гамма-радиометры РКС-АТ1320 (далее – радиометры) предназначены для измерения объемной (ОА) и удельной (УА) активности гамма-излучающих радионуклидов  $^{131}\text{I}$ ,  $^{134}\text{Cs}$ ,  $^{137}\text{Cs}$ ,  $^{40}\text{K}$ ,  $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$  в воде, продуктах питания, кормах, почве, строительных материалах, промышленном сырье и других объектах окружающей среды.

Область применения: для радиоэкологического мониторинга объектов окружающей среды и контроля качества продукции в лабораториях радиационного контроля предприятий агропромышленного комплекса, лесного хозяйства, медицинских учреждений, строительных организаций и службами радиационной безопасности других министерств и ведомств.

Описание:

Радиометры изготавливаются в модификации РКГ-АТ1320С. Радиометры представляют собой стационарную конструкцию, построены по блочно-модульному принципу и включают в себя блок детектирования, блок защиты и персональный компьютер (ПК).

Принцип действия радиометров основан на накоплении и хранении амплитудных спектров импульсов в блоке детектирования БДКГ-11С (БД). Амплитуда импульсов, пропорциональная энергии гамма-излучения, преобразуется в цифровой код, который хранится в запоминающем устройстве (ЗУ) БД. Информация из ЗУ в реальном масштабе времени считывается и после обработки выводится на монитор ПК.

Программное обеспечение (ПО) радиометров состоит из встроенного и прикладного. Встроенное ПО устанавливается на стадии производства в блок детектирования. Встроенное ПО защищено от непреднамеренных и преднамеренных изменений путем пломбирования БД в виде наклейки из разрушаемой пленки. Доступ к цифровому идентификатору встроенного ПО отсутствует.

Прикладное ПО состоит из программы «АТМА», устанавливаемой на ПК. Программа «АТМА» позволяет осуществлять управление режимами работы радиометра; визуализацию накопления и обработку спектрометрической информации, включая расчет активности в автоматическом и ручном режимах; операции со спектрами (сложение, вычитание, интегрирование, изменение масштаба); запись на жесткий диск ПК и чтение записанных измеренных спектров; ведение электронного рабочего журнала результатов измерений. Прикладное ПО является метрологически значимым. Фотографии общего вида средств измерений представлены в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена в приложении 3.



Обязательные метрологические требования: представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Значение					
Диапазоны измерений ОА (УА) радионуклидов для проб плотностью 1 г/см <sup>3</sup> , Бк/л (Бк/кг), в геометрии измерения:	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>40</sup> K	<sup>226</sup> Ra	<sup>232</sup> Th
сосуд Маринелли (1,0 л)	3 - 1·10 <sup>5</sup>	3 - 1·10 <sup>5</sup>	3,7 - 1·10 <sup>5</sup>	50 - 2·10 <sup>4</sup>	10 - 1·10 <sup>4</sup>	10 - 1·10 <sup>4</sup>
сосуд Маринелли (0,5 л)	—	5 - 1·10 <sup>5</sup>	5 - 1·10 <sup>5</sup>	70 - 2·10 <sup>4</sup>	—	—
плоский сосуд (0,5 л)	20 - 4·10 <sup>5</sup>	20 - 4·10 <sup>5</sup>	20 - 4·10 <sup>5</sup>	200 - 2·10 <sup>4</sup>	—	—
плоский сосуд (0,1 л)	50 - 1·10 <sup>6</sup>	50 - 1·10 <sup>6</sup>	50 - 1·10 <sup>6</sup>	500 - 2·10 <sup>4</sup>	—	—
Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении ОА (УА) радионуклидов <sup>131</sup> I, <sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs, <sup>40</sup> K, <sup>226</sup> Ra и <sup>232</sup> Th, %	±20					
Пределы допускаемой относительной погрешности характеристики преобразования радиометров, %	±1					
Диапазон энергий регистрируемого гамма-излучения, кэВ	от 50 до 3000					
Относительное энергетическое разрешение радиометров для энергии гамма-излучения 662 кэВ радионуклида <sup>137</sup> Cs, %, не более	8					

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Значение					
Чувствительность радиометров при измерении ОА (УА), имп·л/(с·Бк) (имп·кг/(с·Бк)), радионуклидов:	сосуд Маринелли (1,0 л)	сосуд Маринелли (0,5 л)	плоский сосуд (0,5 л)	плоский сосуд (0,1 л)		
$^{131}\text{I}$	$(5,28 \pm 0,79) \cdot 10^{-2}$	—	$(1,63 \pm 0,24) \cdot 10^{-2}$	$(6,7 \pm 1,01) \cdot 10^{-3}$		
$^{134}\text{Cs}$	$(2,43 \pm 0,36) \cdot 10^{-2}$	$(1,48 \pm 0,22) \cdot 10^{-2}$	$(7,5 \pm 1,13) \cdot 10^{-3}$	$(3,1 \pm 0,47) \cdot 10^{-3}$		
$^{137}\text{Cs}$	$(2,20 \pm 0,33) \cdot 10^{-2}$	$(1,59 \pm 0,24) \cdot 10^{-2}$	$(6,80 \pm 1,02) \cdot 10^{-3}$	$(2,80 \pm 0,42) \cdot 10^{-3}$		
$^{40}\text{K}$	$(1,45 \pm 0,22) \cdot 10^{-3}$	$(9,3 \pm 1,4) \cdot 10^{-4}$	$(4,54 \pm 0,68) \cdot 10^{-4}$	$(1,72 \pm 0,26) \cdot 10^{-4}$		
$^{226}\text{Ra}$	$(5,45 \pm 0,82) \cdot 10^{-3}$	—	—	—		
$^{232}\text{Th}$	$(4,60 \pm 0,69) \cdot 10^{-3}$	—	—	—		
Скорость счёта фоновых импульсов при внешнем фоне гамма-излучения не более 0,2 мкЗв/ч, имп·с, не более	Окно $^{131}\text{I}$	Окно $^{134}\text{Cs}$	Окно $^{137}\text{Cs}$	Окно $^{40}\text{K}$	Окно $^{226}\text{Ra}$	Окно $^{232}\text{Th}$
	6,0	1,5	2,0	1,2	0,3	0,15
Количество каналов для измерения и накопления аппаратных спектров	1024					
Коэффициенты перехода от активности источников $^{137}\text{Cs}$ типа ОСГИ-3 в диапазоне от $10^2$ до $10^5$ Бк к показаниям в единицах ОА для радионуклида $^{137}\text{Cs}$ , л, в геометрии измерения:						
сосуд Маринелли (1,0 л), геометрия 3	$8,50 \pm 0,85$					
сосуд Маринелли (1,0 л), геометрия 2	$4,10 \pm 0,41$					
сосуд Маринелли (1,0 л), геометрия 1	$1,40 \pm 0,14$					
сосуд Маринелли (0,5 л), геометрия 1	$0,91 \pm 0,09$					
плоский сосуд (0,5 л), геометрия 1	$0,44 \pm 0,04$					
плоский сосуд (0,1 л), геометрия 1	$0,18 \pm 0,02$					
Диапазон плотности пробы, обеспечиваемый радиометрами при измерении УА, г/см <sup>3</sup>	от 0,1 до 3,0					



Наименование	Значение					
Минимальная измеряемая активность (МИА) при продолжительности измерения 1 ч и статистической погрешности 50 % ( $P = 0,95$ ), Бк/л (Бк/кг), не более, в геометрии измерения:	$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{40}\text{K}$	$^{226}\text{Ra}$	$^{232}\text{Th}$
сосуд Маринелли (1,0 л)	4	4	5,7	78	12,0	10,4
сосуд Маринелли (0,5 л)	—	8	8	110	—	—
плоский сосуд (0,5 л)	20	20	20	260	—	—
плоский сосуд (0,1 л)	50	50	52	690	—	—
Время установления рабочего режима, мин, не более	10					
Время непрерывной работы, ч, не менее	24					
Нестабильность показаний за время непрерывной работы, %, не более	3					
Нормальные условия:						
диапазон температуры окружающего воздуха, °C	от 15 до 25					
диапазон относительной влажности воздуха, %	от 30 до 80					
диапазон атмосферного давления, кПа	от 84,0 до 106,7					
фон гамма-излучения, мкЗв/ч, не более	0,2					
Условия эксплуатации:						
диапазон температуры окружающего воздуха, °C	от 0 до 40					
относительная влажность воздуха при температуре 35 °C и более низких температурах без конденсации влаги, %, не более	80					
диапазон атмосферного давления, кПа	от 84,0 до 106,7					
напряженность постоянного магнитного поля, А/м, не более	40					
Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности при измерении ОА (УА) при изменении температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне температур относительно нормальных условий, %	$\pm 3$					

Наименование	Значение
Масса радиометров и их составных частей, кг, не более:	
радиометр в комплекте с составными частями	125
блок детектирования БДКГ-11С	2
блок защиты	123
Габаритные размеры составных частей радиометров, мм, не более:	
блок детектирования БДКГ-11С	Ø98×313
блок защиты	Ø600×700

Комплектность: представлена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Гамма-радиометр РКГ-АТ1320С в составе:	ТИАЯ.412151.007-03		
блок детектирования БДКГ-11С	ТИАЯ.418269.077	1	
блок защиты	ТИАЯ.412919.005-06	1	
ПК с принтером		1	По заказу
Программное обеспечение «АТМА»	ТИАЯ.00116-01	1	Поставляется на внешнем носителе данных
Руководство оператора «АТМА»	ТИАЯ.00116-34-01	1	
Методика поверки	МРБ МП.3690-2023	1	
Методика выполнения измерений	МВИ.МН 4779-2013	1	
Комплект принадлежностей для поверки	ТИАЯ.412914.037	1	По заказу
Комплект принадлежностей	ТИАЯ.412914.035	1	
Упаковка	ТИАЯ.305636.018	1	
Упаковка	ТИАЯ.305642.011	1	
Упаковка	ТИАЯ.305642.017	1	
Руководство по эксплуатации	ТИАЯ.412151.007-03 РЭ	1	
Примечание – ПК должен иметь два свободных порта USB; звуковые колонки; сертификат соответствия ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.			

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа средств измерений наносится на этикетки, расположенные на боковой поверхности корпуса БЗ, на торцевой поверхности БД и на титульный лист руководства по эксплуатации.

Поверка осуществляется по МРБ МП.3690-2023 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Гамма-радиометры РКГ-АТ1320. Методика поверки».



Сведения о методиках (методах) измерений:

МВИ.МН 4779-2013 «Методика выполнения измерений объемной и удельной активности  $^{131}\text{I}$ ,  $^{134}\text{Cs}$ ,  $^{137}\text{Cs}$  и эффективной удельной активности природных радионуклидов  $^{40}\text{K}$ ,  $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$  на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320».

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие: требования к типу средств измерений:

ТУ ВУ 100865348.005-2023 «Гамма-радиометры РКГ-АТ1320. Технические условия»;

ГОСТ 17209-89 «Средства измерений объемной активности радионуклидов в жидкости. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ 23923-89 Средства измерений удельной активности радионуклида. Общие технические требования и методы испытаний;

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

технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);

технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);

методику поверки:

МРБ МП.3690-2023 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Гамма-радиометры РКГ-АТ1320. Методика поверки».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование и тип средств поверки
Эталонные источники $^{137}\text{Cs}$ типа ОСГИ-3 активностью: $(1,0 \pm 0,25) \cdot 10^2$ Бк; $(1,0 \pm 0,25) \cdot 10^3$ Бк; $(1,0 \pm 0,25) \cdot 10^4$ Бк; $(1,0 \pm 0,25) \cdot 10^5$ Бк
Эталонный источник $^{241}\text{Am}$ типа ОСГИ-3 активностью $10^4$ - $10^5$ Бк
Эталонный источник $^{228}\text{Th}$ типа ОСГИ-3 активностью $10^4$ - $10^5$ Бк
Термогигрометр ИВА-6Н-Д
Дозиметр ДКГ-АТ2140
Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

Идентификация программного обеспечения: представлена в таблице 5.

Таблица 5

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	АТМА.exe
Номер версии (идентификационный номер) ПО	2.x.y.z*
* x, y, z – составная часть номера версии ПО (метрологически незначимая изменяемая часть): x=[от 1 до 9], y=[от 1 до 9], z=[от 1 до 99].	
Примечание – Идентификационные данные заносят в раздел «Свидетельство о приемке» руководства по эксплуатации и в протокол поверки.	

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: гамма-радиометры РКГ-АТ1320 соответствуют требованиям ТУ ВУ 100865348.005-2023, ГОСТ 17209-89, ГОСТ 23923-89, ГОСТ 27451-87, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Производитель средств измерений

Научно-производственное унитарное предприятие «АТОМТЕХ» открытого акционерного общества «МНИПИ» (УП «АТОМТЕХ»)  
220005, г. Минск, ул. Гикало, д. 5  
Тел./факс: (+375 17) 270 81 42, (+375 17) 270 29 88  
e-mail: info@atomtex.com

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений  
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)

Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93  
Телефон: +375 17 374-55-01  
факс: +375 17 244-99-38  
e-mail: info@belgim.by

- Приложения:
1. Фотографии общего вида средств измерений на 2 листах.
  2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений на 1 листе.
  3. Схема пломбировки от несанкционированного доступа на 1 листе.

Директор БелГИМ

А.В. Казачок



Приложение 1  
(обязательное)  
Фотографии общего вида средств измерений



Рисунок 1.1 – Фотография общего вида радиометров  
(изображение носит иллюстративный характер)



Рисунок 1.2 – Фотография общего вида блока детектирования гамма-излучения БДКГ-11С  
из состава радиометра (изображение носит иллюстративный характер)



Рисунок 1.3 – Фотография общего вида блока защиты из состава радиометра (изображение носит иллюстративный характер)



Рисунок 1.4 – Фотографии маркировки радиометров, представленных на испытания в целях утверждения типа средств измерений (дата изготовления указывается в руководстве по эксплуатации в разделе «Свидетельство о приемке»)



## Приложение 2 (обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений



Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений на блоке детектирования гамма-излучения БДКГ-11С из состава радиометра

Приложение 3  
(обязательное)

Схема пломбировки от несанкционированного доступа



Место пломбировки от  
несанкционированного доступа

Рисунок 3.1 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа