



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «21» октября 2019 г.

№ АА-5В

на 2 листах, лист 1

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

РА.RU-312816

Акционерное общество «Радиовый институт им. В.Г. Хлопина»

(АО «Радиовый институт им. В.Г. Хлопина»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

РФ, 194021, г. Санкт-Петербург, 2-ой Муринский проспект, д. 28, лит. А

адрес места осуществления деятельности

Проверка средств измерений

БЛХ

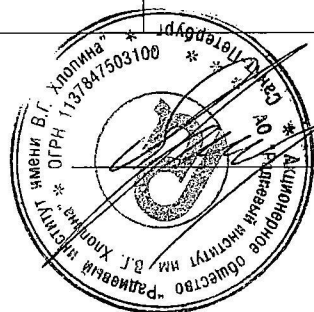
шифр поверительного клейма

N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант				
1	Источники радиометрические альфа- излучения 1 разряда	$(10 - 4 \cdot 10^4)$ Бк $(5 - 2 \cdot 10^4)$ с ⁻¹	ПГ ± (3 - 4) % ПГ ± (3 - 4) %	
2	Источники радиометрические альфа- излучения 2 разряда	$(10 - 4 \cdot 10^4)$ Бк $(5 - 2 \cdot 10^4)$ с ⁻¹	ПГ ± (4 - 6) % ПГ ± (4 - 6) %	
3	Источники радиометрические альфа- излучения	$(10 - 4 \cdot 10^4)$ Бк $(5 - 2 \cdot 10^4)$ с ⁻¹	ПГ ± (10 - 15) % ПГ ± (10 - 15) %	
4	Источники радиометрические гамма- излучения 1 разряда	$(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6)$ Бк	ПГ ± (3 - 4) %	
5	Источники радиометрические гамма- излучения 2 разряда	$(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6)$ Бк	ПГ ± (4 - 6) %	
6	Источники радиометрические гамма- излучения	$(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6)$ Бк	ПГ ± (10 - 15) %	

SECRET
U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1964
O - 348-000

1	2	3	4	5
8	Источники радионуклидные специального назначения 2 разряда	$(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6)$ Бк	ПГ $\pm (4 - 6)$ %	
9	Источники радионуклидные специального назначения	$(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6)$ Бк	ПГ $\pm (10 - 15)$ %	
10	Растворы радионуклидов 1 разряда	$(1 \cdot 10^3 - 1 \cdot 10^8)$ Бк/г	ПГ $\pm (3 - 4)$ %	
11	Растворы радионуклидов 2 разряда	$(1 \cdot 10^3 - 1 \cdot 10^8)$ Бк/г	ПГ $\pm (4 - 6)$ %	
12	Растворы нуклидов	$(1 \cdot 10^3 - 1 \cdot 10^8)$ Бк/г	ПГ $\pm (10 - 15)$ %	

И.о. генерального директора
АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»



С.В. Ярмийчук

Прошито, пронумеровано, скреплено подписью и печатью 2 лист

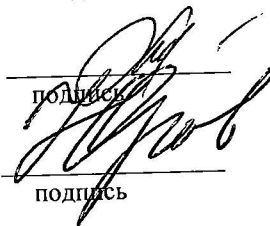
Руководитель экспертной группы:



подпись

А.М. Муковский
расшифровка подписи

Члены экспертной группы:



подпись

В.П. Шароухова
расшифровка подписи

подпись

Л.В. Юров
расшифровка подписи

Белоз