



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «25» октября 2019 г.

№ Аа-496

25 ОКТ 2019

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ.312804

Область аккредитации

Общество с ограниченной ответственностью «МЕДТЕХАТОМПРОЕКТ»

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если
имеется) индивидуального предпринимателя420044, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Волгоградская, д. 49, помещение 100
адрес места осуществления деятельностиПоверка средств измерений

шифр поверительного клейма

N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопреде- ленность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант				
1	Средства измерений ам- биентного эквивалента дозы и мощности амби- ентного эквивалента до- зы гамма-излучения.	$(8,6 \cdot 10^{-3} - 3,07 \cdot 10^2)$ мЗв $(8,6 \cdot 10^{-1} - 1,83 \cdot 10^3)$ мкЗв/ч	ПГ $\pm (10 - 35)\%$ ПГ $\pm (10 - 35)\%$	
2	Средства измерений экс- позиционной дозы и мощности экспозицион- ной дозы гамма- излучения.	$(8,1 \cdot 10^{-2} - 2,92 \cdot 10^4)$ мР $(81 - 17,4 \cdot 10^4)$ мкР/ч	ПГ $\pm (8 - 35)\%$ ПГ $\pm (8 - 35)\%$	
3	Средства измерений ак- тивности радионуклидов. Альфа-радиометры.	$(31,9 - 1,89 \cdot 10^3)$ Бк $(0 - 5,157)$ МэВ	ПГ $\pm (10 - 25)\%$	
4	Средства измерений ак- тивности радионуклидов. Бета-радиометры.	$(2,1 \cdot 10^2 - 2,64 \cdot 10^5)$ Бк $(0 - 2,28)$ МэВ	ПГ $\pm (10 - 25)\%$	
5	Радиометры загрязнённо- сти поверхности альфа- активными веществами.	$(1,55 \cdot 10^{-1} -$ $9,17)$ част·с ⁻¹ ·см ⁻²	ПГ $\pm (10 - 25)\%$	
6	Радиометры загрязнённо- сти поверхности бета- активными веществами.	$(79,2 -$ $1,0 \cdot 10^3)$ част·с ⁻¹ ·см ⁻²	ПГ $\pm (10 - 25)\%$	
7	Дозиметры клинические	$(1,0 - 1,0 \cdot 10^4)$ сГр·см ²	ПГ $\pm (15 - 20)\%$	

1	2	3	4	5
	для измерения произведения поглощенной дозы в воздухе на площадь поперечного сечения рентгеновского излучения			
8	Радиометрические установки, приборы и гамма-спектрометры для измерения удельной (объемной) активности гамма-излучающих радионуклидов	$(2,77 \cdot 10^3 - 3,66 \cdot 10^3) \text{ Бк} \cdot \text{кг}^{-1}$	$\text{ПГ} \pm (10 - 20)\%$	
9	Радиометрические установки, приборы и бета-спектрометры для измерения удельной (объемной) активности бета-излучающих радионуклидов	$2,1 \cdot 10^2 \text{ Бк}$	$\text{ПГ} \pm (10 - 20)\%$	
10	Индивидуальные дозиметры, системы индивидуального дозиметрического контроля для измерения индивидуального эквивалента дозы и мощности индивидуального эквивалента дозы гамма излучения	$(8,7 \cdot 10^{-3} - 3,1 \cdot 10^2) \text{ мЗв}$ $(8,7 \cdot 10^{-1} - 1,84 \cdot 10^3) \text{ мкЗв/ч}$	$\text{ПГ} \pm (10 - 40)\%$ $\text{ПГ} \pm (10 - 40)\%$	

Управляющий
ООО «МЕДТЕХАТОМПРОЕКТ»

должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

Р.С. Ахмадиев

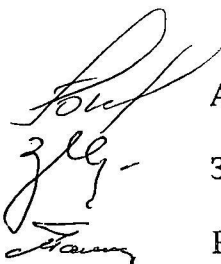
инициалы, фамилия
уполномоченного лица



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

Технический эксперт



А.А. Помыкалкин

З.В. Кравцова

Р.М. Галимарданов

Прошито, пронумеровано
на 2-х листах

