



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ **RA.RU.312316**

от «___» _____ 20__ г.
на 2 листах, лист 1

190918

Область аккредитации

Общество с ограниченной ответственностью «МТА»

наименование юридического лица

420044, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Волгоградская, д.49, помещение 100

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ДИЮ

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 ионизирующих излучений				
1	Средства измерений амбиентного эквивалента дозы и мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.	$(8,8 \cdot 10^{-3} - 3,22 \cdot 10^2)$ мЗв $(8,8 \cdot 10^{-1} - 1,92 \cdot 10^3)$ мкЗв/ч	ПГ $\pm (10-35)\%$ ПГ $\pm (10-35)\%$	
2	Средства измерений экспозиционной дозы и мощности экспозиционной дозы гамма-излучения.	$(8,4 \cdot 10^{-2} - 3,0 \cdot 10^4)$ мР $(8,4 \cdot 10^{-1} - 18,2 \cdot 10^4)$ мкР/ч	ПГ $\pm (8-35)\%$ ПГ $\pm (8-35)\%$	
3	Средства измерений активности радионуклидов. Альфа-радиометры.	$(3,19 \cdot 10^1 - 1,89 \cdot 10^3)$ Бк (0 - 5,157) МэВ	ПГ $\pm (10-25)\%$	
4	Средства измерений активности радионуклидов. Бета-радиометры.	$(2,11 \cdot 10^2 - 2,64 \cdot 10^5)$ Бк (0 - 2,28) МэВ	ПГ $\pm (10-25)\%$	
5	Радиометры загрязнённости поверхности альфа-активными веществами.	$(1,55 \cdot 10^{-1} - 9,17)$ част·с ⁻¹ ·см ⁻²	ПГ $\pm (10-25)\%$	

1	2	3	4	5
6	Радиометры загрязнённости поверхности бета-активными веществами.	$(7,96 \cdot 10^{-1} - 1,0 \cdot 10^3)$ част·с ⁻¹ ·см ⁻²	ПГ ± (10-25)%	
7	Дозиметры клинические для измерения произведения поглощенной дозы в воздухе на площадь поперечного сечения рентгеновского излучения	$(1,0 - 1,0 \cdot 10^4)$ сГр·см ²	ПГ ± (15-20)%	
8	Радиометрические установки, приборы и гамма-спектрометры для измерения удельной (объемной) активности гамма-излучающих радионуклидов	$(2,93 \cdot 10^3 - 3,65 \cdot 10^3)$ Бк·кг ⁻¹	ПГ ± (10-50)%	
9	Индивидуальные дозиметры, системы индивидуального дозиметрического контроля для измерения индивидуального эквивалента дозы и мощности индивидуального эквивалента дозы гамма излучения	$(8,0 \cdot 10^{-3} - 2,94 \cdot 10^2)$ мЗв $(8,0 \cdot 10^{-1} - 1,75 \cdot 10^3)$ мкЗв/ч	ПГ ± (10-40)% ПГ ± (10-40)%	

Исполнительный директор
ООО «МТА»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Л.Р. Ахмадиева

инициалы, фамилия
уполномоченного лица



М.П. (в случае если имеется)

Эксперт по аккредитации

Технический эксперт


Алентьев Л.В.


Алейкин В.В.

прошито, пронумеровано,
срешлено печатью
2
(два) листа
прислать

