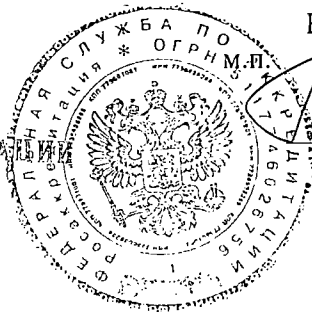


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

СНТВАК В.Т.

подпись

инициалы, фамилия

30 МАР 2018

Приложение  
к аттестату аккредитации

N \_\_\_\_\_

от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

на 2 листах, лист 1**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**Лаборатория обеспечения единства измерений Общества с ограниченной ответственностью  
«НТЦ Амплитуда» (ООО «НТЦ Амплитуда»)*наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального  
предпринимателя*

124460, город Москва, Зеленоград, проспект Генерала Алексеева, д.15

*адрес места осуществления деятельности***Поверка средств измерений***шифр поверительного клейма*

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечания
		Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
<b>Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант</b>				
1	Дозиметры, измерительные каналы систем радиационного контроля: мощности кермы в воздухе; мощности экспозиционной дозы; мощности амбиентного эквивалента дозы.	от $1,1 \cdot 10^{-7}$ до $3,5 \cdot 10^{-9}$ Гр/с от $1,2 \cdot 10^{-5}$ до $4,0 \cdot 10^{-7}$ Р/с от $1,2 \cdot 10^{-7}$ до $4,3 \cdot 10^{-9}$ Зв/с	ПГ $\pm(10-30)\%$	
2	Радиометры поверхностной загрязненности: плотность потока альфа-бета частиц; поверхностная активность альфа-бета-излучающих радионуклидов.	от 1 до $4,5 \cdot 10^4$ мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup> от 1·10 до $1 \cdot 10^3$ Бк/см <sup>2</sup>	ПГ $\pm(5-50)\%$	

10/10

3	Альфа-бета-гамма радиометры и установки спектрометрические для измерений активности, удельная активность радионуклидов в счетных образцах.	от $9 \cdot 10^{-3}$ до $1 \cdot 10^7$ Бк от $1,8 \cdot 10^2$ до $5 \cdot 10^7$ Бк/кг	ПГ $\pm(10-30)$ %	
4	Радиометры объемной активности радионуклидов в аэрозольных пробах.	от $1 \cdot 10^{-1}$ до $1 \cdot 10^5$ Бк/м <sup>3</sup>	ПГ $\pm(15-30)$ %	
5	Радиометры активности радионуклидов (включая РФП).	от $10^5$ до $5 \cdot 10^{11}$ Бк	ПГ $\pm(3-10)$ %	
6	Радиометры активности радионуклидов в хроматографических полосках и радиохимической чистоты препаратов (РХЧ) для тонкослойной и бумажной хроматографии.	активность от 10 до 1000 кБк РХЧ от 0 до 100 %	ПГ Активность $\pm(10-15)$ % ПГ РХЧ $\pm(1-5)$ %	
7	Установки спектрометрические для измерений активности (удельной активности) радиоактивных отходов.	от 40 до 3000 кЭВ	ПГ (ИНЛ) $\pm(0,005-5)$ %	
8	Спектрометры гамма-излучения.	от 40 до 3000 кЭВ	ПГ (ИНЛ) $\pm(0,005-5)$ %	



Генеральный директор  
ООО «НТЦ «Амплитуда»

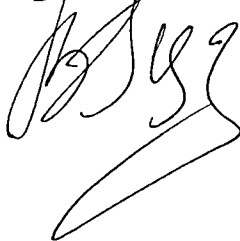
С.А. Ермилов

Эксперт по аккредитации

 Н. Б. Комарова

Технические эксперты

 А. В. Солнцев

 В. В. Гузий

Пролито, пронумеровано,  
скреплено печатью  
2  
листа (ов)

