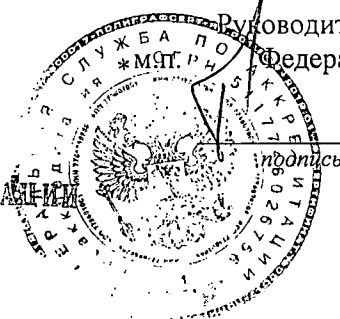


РУКОВОДИТЕЛЬ

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

030418

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____

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 Алексева, д.15

адрес места осуществления деятельности

Калибровка средств измерений

шифр калибровочного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечания
		Диапазон измерений	Неопределенность (погрешность, класс, разряд)	
Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант				
1	Рабочие эталоны 2 разряда- радиометры активности радионуклидов (включая РФП), радиометры активности радионуклидов (включая РФП).	от 10^5 до $5 \cdot 10^{11}$ Бк	$U_0 = 2,6 \%$ ПГ $\pm(2,8-10) \%$ РЭ 2 р	
2	Альфа-бета радиометры активности в источниках, пробах и счетных образцах.	от 10^{-2} до $5 \cdot 10^5$ Бк	$U_0 = 5 \%$ ПГ $\pm(15-20) \%$	
3	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	$U_0 = 7 \%$ ПГ $\pm(10-30) \%$	

4	Радиометры поверхностной загрязненности: плотность потока альфа-бета частиц.	от 1 до $4,5 \cdot 10^4$ мин ⁻¹ ·см ⁻²	U ₀ = 5 % ПГ ±(15-30) %	
5	Радиометры объемной активности радионуклидов в аэрозольных пробах.	от $1 \cdot 10^{-1}$ до $1 \cdot 10^5$ Бк/м ³	U ₀ = 5 % ПГ ±(15-30) %	



Генеральный директор
ООО «НТЦ Амплитуда»

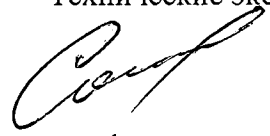
[Handwritten signature]

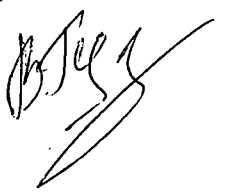
С.А. Ермилов

Эксперт по аккредитации

 В. Р. Баранов

Технические эксперты

 А. В. Солнцев

 В. В. Гузий

