

Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия
12 АПР 2019

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение
к аттестату аккредитации

N _____
от " ____ " _____ 201__ 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

Калибровка средств измерений

РДО

шифр калибровочного клейма


№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечания
		Диапазон измерений	Неопределенность (погрешность, класс, разряд)	
1	2	3	4	5
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 разряда	
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 $\pm (10-30) \%$	



1	2	3	4	5
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»
должность уполномоченного лица



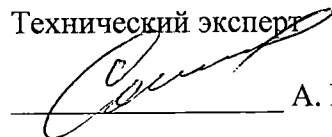

подпись уполномоченного лица

С. А. Ермилов
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации


К. В. Сарычев

Технический эксперт


А. В. Солнцев

Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью
Листа (ов) 4

