



Руководитель (заместитель руководителя)
М.п. Литвак А.Г.
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.311549
от "03" февраля 2016 г.
на 2 листах, лист 1

ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина»

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

ул. Васильева, 13, г. Снежинск, Челябинская область, 456770

адрес места осуществления деятельности

Испытания средств измерений в целях утверждения типа

№ п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения	
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность
1	2	3	4	5
1	Измерения физико- химического состава и свойств веществ	Хроматографы - газовые - жидкостные	Пределы детектирования: ($5 \cdot 10^{-14}$ – $1 \cdot 10^{-12}$) г/с ($3 \cdot 10^{-10}$ – $1 \cdot 10^{-9}$) г/см ³ пределы детектирования: ($5 \cdot 10^{-11}$ – $5 \cdot 10^{-7}$) г/см ³	по времени удерживания СКО (0,1 – 2,0) % по площади (высоте) пика СКО (0,5 – 10) % по времени удерживания СКО (0,3 – 1,5) % по площади (высоте) пика СКО (1,0 – 6,0) %
2		Масс- спектрометры	(1 - 1000) а.е.м.	СКО (2 – 20) %
3		Спектрометры эмиссионные	Спектральный диапазон (160 – 900) нм Пределы обнаружения элемента: ($5 \cdot 10^{-5}$ – $5 \cdot 10^{-1}$) мг/дм ³ Диапазон измерений массовой доли (0,0001 – 100) %	ПГ $\pm(2 - 20)$ %

1	2	3	4	5
4	Измерения параметров ионизирующих излучений и ядерных констант	Гамма-спектрометры для измерений удельной и объемной активности гамма-излучающих радионуклидов	$(10 - 1 \cdot 10^5)$ Бк	ПГ $\pm(10 - 50)$ %

Главный метролог ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина



Е.В. Патокин
Ф.И.О.