



ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
(НИЦ «Курчатовский институт – ПИЯФ»), RA.RU.311834

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

188300, Ленинградская обл., Гатчинский м.р-н, Гатчинское г.п., г. Гатчина,
мкр. Орлова роща, д. 1, к. № 13;

188300, Ленинградская обл., Гатчинский м.р-н, Гатчинское г.п., г. Гатчина,
мкр. Орлова роща, д. 1, стр. № 25;

188300, Ленинградская обл., Гатчинский м.р-н, Гатчинское г.п., г. Гатчина,
мкр. Орлова роща, д. 1, стр. № 100Б

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

Д Б Р

условный шифр знака поверки

№ п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5	6
188300, Ленинградская обл., Гатчинский м.р-н, Гатчинское г.п., г. Гатчина, мкр. Орлова роща, д. 1, к. № 13					
1	Измерения механических величин	Весы неавтоматического действия	(10 ⁻⁵ -5) кг	КТ (I); (II); (III) КТ 2; 3; 4	
188300, Ленинградская обл., Гатчинский м.р-н, Гатчинское г.п., г. Гатчина, мкр. Орлова роща, д. 1, стр. № 25					
2	Измерения давления, вакуумные измерения	Преобразователи избыточного давления и разности давлений измерительные	ВПИ [(-0,1)-0] МПа ВПИ (0,06 кПа-60 МПа)	ПГ ±(0,2-6,0) %	
3	Теплофизические и температурные измерения	Вторичные показывающие приборы (преобразователи измерительные и другие)	[(-50)-1700] °C (0-100) мВ (0-320) Ом	ПГ ±(0,05-2,5) % ПГ ±(0,05-0,2) % ПГ ±0,2 %	

1	2	3	4	5	6
4	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Газоанализаторы водорода, кислорода	(0-100) об. % (H ₂) (0-30) об. % (O ₂)	ПГ ±(2,5-4) %	
188300, Ленинградская обл., Гатчинский м.р-н, Гатчинское г.п., г. Гатчина, мкр. Орлова роща, д. 1, стр. № 100Б					
5	Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант	Приборы дозиметрические для измерений экспозиционной дозы и мощности экспозиционной дозы, амбиентного и индивидуального эквивалентов дозы и мощности амбиентного и индивидуального эквивалентов дозы гамма-излучения	(5·10 ⁻⁷ -5·10 ⁻²) Гр·ч ⁻¹ (5·10 ⁻⁵ -5) Р·ч ⁻¹ (5·10 ⁻⁷ -5·10 ⁻²) Зв·ч ⁻¹	ПГ ±30 % ПГ ±30 % ПГ ±[15-(20+6/A _x)] %	
6		Установки для измерения объемной активности радиоактивных аэрозолей альфа-, бета-излучения	(1,05·10 ² -0,88·10 ⁵) Бк по α-каналу (1,18·10 ² -2,17·10 ⁸) Бк по β-каналу	ПГ ±(20-50) % ПГ ±(20-50) %	
7		Установки радиометрические	(5·10 ⁻⁷ -5·10 ⁻²) Зв·ч ⁻¹	ПГ ±20 %	
8		Установки радиометрические бета-излучения	(1,18·10 ² -2,17·10 ⁸) Бк (0,28-5,19·10 ⁵) с ⁻¹ ·см ⁻²	ПГ ±30 %	
9		Бета-радиометры поверхностной активности радионуклидов и плотности потока бета-частиц	(0,28-5,19·10 ⁵) с ⁻¹ ·см ⁻²	ПГ ±[20-(20+200/A _x)] %	

Директор

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Максимов В.И.
С. Е. Горчаков

инициалы, фамилия уполномоченного лица