

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

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

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311834

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

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

Д Б Р

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
188300, Ленинградская обл., Гатчинский м.р-н, Гатчинское г.п., г. Гатчина, мкр. Орлова роща, д. 1, к. № 13				
Измерения геометрических величин				
1	Микрометры МК	(0 — 300) мм	КТ 1; 2	
2	Штангенциркули, штангенрейсмасы	(0 — 400) мм	ПГ ± (0,05-0,1) мм	
3	Штангенциркули, штангенрейсмасы	(400 — 1000) мм	ПГ ± 0,1 мм	
188300, Ленинградская обл., Гатчинский м.р-н, Гатчинское г.п., г. Гатчина, мкр. Орлова роща, д. 1, стр. № 25				
Измерения давления, вакуумные измерения				
4	Вакууметры деформационные, показывающие и самопишущие	[(-0,1) — 0] МПа	КТ (0,4 - 2,5)	
5	Тягомеры, напоромеры, тягонапоромеры	ВПИ (0,25 — 40) кПа	КТ (1,0 - 2,5)	
6	Манометры деформационные, показывающие и самопишущие	ВПИ (0,06 — 60) МПа	КТ (0,4 - 4,0)	
7	Преобразователи избыточного давления и разности давлений измерительные	ВПИ [(-0,1) — 0] МПа ВПИ (0,06 кПа — 60 МПа)	ПГ ± (0,5 – 6,0) %	

1	2	3	4	5
Теплофизические и температурные измерения				
8	Регистраторы многоканальные, измерители технологические	(0 — 20) мА	ПГ ± (0,2 - 1) %	
9	Преобразователи сигналов, Преобразователи измерительные модульные	(0 — 20) мА (0 — 20) мА	ПГ ± (0,07 - 0,4) % ПГ ± (0,15 - 0,4) %	
Измерения электрических и магнитных величин				
10	Амперметры постоянного тока цифровые	(4 — 20) мА	ПГ ± (0,2 - 1) %	
11	Меры электрического сопротивления многозначные	$(1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^5)$ Ом	КТ 0,02; 0,05; 0,1; 0,2	

Главный инженер

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.П. Кузнецов

инициалы, фамилия уполномоченного лица



м. п. (в случае, если имеется)