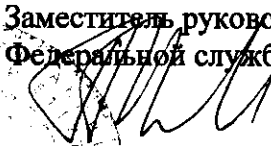


Заместитель руководителя
 м.п.  Федеральной службы по аккредитации
 ДИТВАК А.Г.
 подпись инициалы, фамилия

Приложение № 1
 к заявлению о сокращении области
 аккредитации

№ _____

от « 22 » февраля 20 17 г.

на 2 листах, лист 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие
 «Всероссийский научно-исследовательский институт им. Д.И. Менделеева»
 (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

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

190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.19
 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Расстанная, д. 2, корп. 2, лит. А;
 199034, г. Санкт-Петербург, 13-я линия В.О., д. 6-8, лит. А, пом. 40Н;
 199106, г. Санкт-Петербург, 24-я линия В.О., д. 15/2, литер А

адреса мест осуществления деятельности

Поверка средств измерений

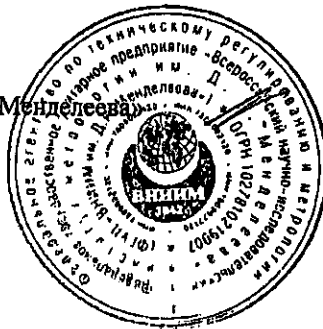
В

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
192007, г. Санкт-Петербург, ул. Расстанная, д. 2, корп. 2, лит. А				
МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
1.	Гири: по ГОСТ OIML R111-1, рабочие эталоны по ГОСТ 8.021	(2 – 10) кг	КТ Е ₁ разряд 1	
2.	Весы неавтоматического действия	Мах от 50 кг до 300 кг	специальный класс точности высокий класс точности средний класс точности обычный класс точности	
199034, г. Санкт-Петербург, 13-я линия В.О., д. 6-8, лит. А, пом. 40Н				
ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН				
3.	Трансформаторы тока	(0,5 – 5000) А/ 1; 5 А (40 – 70) Гц	КТ 0,05 – 1,0	
4.	Шунты постоянного и переменного тока	1 мА – 10 кА	КТ 0,01 – 0,5	

5.	Преобразователи высоковольтные емкостные ПВЕ	$(6-330/\sqrt{3})$ кВ	1 – 2 разряд КТ 0,05 – 0,1	
6.	Трансформаторы напряжения	до 600 кВ	ПГ ± (0,01 – 0,5) %	
199106, г. Санкт-Петербург, 24-я линия В.О., д. 15/2, литер А				
ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН				
7.	Измерители частичных разрядов	1 пКл – 10 нКл	ПГ ± (0,1 – 5) %	
8.	Конденсаторы высоковольтные Емкостные делители напряжения	10 пФ – 10 нФ k=1 – 10000 до 600 кВ	ПГ ± (0,01 – 1) %	
9.	Трансформаторы напряжения	до 600 кВ	ПГ ± (0,01 – 0,5) %	
10.	Преобразователи напряжения	до 600 кВ	ПГ ± (0,01 – 10) %	
11.	190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19			
12.	ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
13.	Барометры вибрационно-частотные	(0,5 – 110) кПа	2 разряд ПГ ± (10 – 200) Па	
14.	ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН			
15.	Конденсаторы измерительные высоковольтные Меры тангенса угла потерь высоковольтные	10 пФ – 10 нФ от 101 кВ до 600 кВ $D=10^{-4} \cdot 1$ при $C=10$ пФ - 0,1 мкФ от 101 кВ до 600 кВ	ПГ ± (0,01 - 1) % 1-2 разряд $ПГ \pm ((0,5-1) \cdot 10^{-4} + 0,01 \cdot D)$	
16.	Емкостные делители напряжения	k = 1 - 10000 от 101 кВ до 600 кВ	КТ 0,01 - 1	

Директор ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»



К.В. Гоголинский