

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

подпись

Приложение 3

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ СК - 1016

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

от «27» сентября 2017 г.

на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии 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., 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

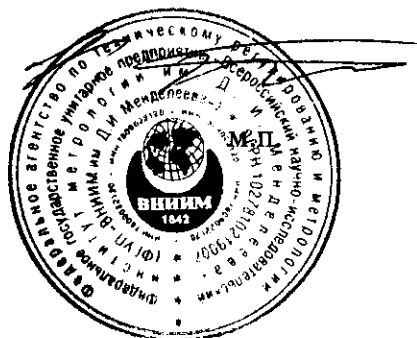
адрес места осуществления деятельности

Испытания средств измерений в целях утверждения типа

№ 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.	Шунты постоянного и переменного тока	1 мА – 10 кА	ПГ ± (0,01 – 0,5) %	
4.	Трансформаторы напряжения	К=0,1 – 10000 До 600 кВ	ПГ ± (0,01 – 0,5) %	
5.	Преобразователи высоковольтные емкостные ПВЕ	6 – 330/√3 кВ	ПГ ± (0,05 – 0,1) %	

6.	Трансформаторы тока, преобразователи тока измерительные	$(10^{-1} - 30 \cdot 10^3)$ А	ПГ $\pm (0,01 - 10,0)$ %	
199106, г. Санкт-Петербург, 24-я линия В.О., д. 15/2, литер А				
ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН				
7.	Конденсаторы высоковольтные, емкостные делители	10 пФ – 10 нФ k=1 – 10000 до 600 кВ	ПГ $\pm (0,01 - 1)$ %	
8.	Измерители частичных разрядов	(1 – 10000) пКл	ПГ $\pm (0,1 - 5)$ %	
9.	Трансформаторы напряжения	до 600 кВ	ПГ $\pm (0,01 - 10,0)$ %	
10.	Преобразователи напряжения	до 600 кВ	ПГ $\pm (0,01 - 10,0)$ %	
190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19				
ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН				
11.	Конденсаторы высоковольтные, емкостные делители	10 пФ – 10 нФ от 101 кВ до 600 кВ	ПГ $\pm (0,01 - 1)$ %	
12.	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