



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 18 » марта 2022 г.

№ ПК1-929

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.311509

ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение

«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
Республике Северная Осетия-Алания» (ФБУ «Северо-Осетинский ЦСМ»)

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

362025, Россия, Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, ул.Бородинская, д.18/36

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

АЛ

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
362025, Россия, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Бородинская, 18/36					
1	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Кондуктометры Солемеры, концентратомеры	(0-100) См/м (0-100) г/дм ³	ПГ ± (0,5-10) % ПГ ± (1-5) %	
2	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Дозаторы для жидкостей, микрошприцы	(1-50000) мкл	ПГ ± (0,3-12) %	
3	Измерения электротехнических и магнитных величин	Меры постоянного электрического напряжения и Э.Д.С.	1 В	3 разряд КТ (0,005-0,01)	
4	Измерения электротехнических и магнитных величин	Меры электрического сопротивления однозначные	(1·10 ⁻² -1·10 ⁵) Ом (1·10 ⁻³ -1·10 ⁵) Ом	3 разряд 4 разряд	
5	Измерения электротехнических и магнитных величин	Меры электрического сопротивления однозначные	(1·10 ⁵ -1·10 ⁷) Ом	3 разряд 4 разряд	
6	Измерения электротехнических и магнитных величин	Меры электрического сопротивления многозначные	(1·10 ⁻³ -1·10 ⁷) Ом	4 разряд	
7	Измерения электротехнических и магнитных величин	Измерители параметров цепей электропитания и измерители параметров устройств защитного отключения	(1·10 ⁻¹ -5·10 ³) Ом (1-700) В (45-65) Гц (10-600) мА (45-65) Гц (1-500) мс	ПГ ± (2-10) % ПГ ± (1-10) % ПГ ± (2-10) % ПГ ± (1-11) %	
8	Измерения электротехнических и магнитных величин	Измерители напряжения прикосновения и тока короткого замыкания	(10-1000) А (0-250) В	ПГ ± 10 % ПГ ± 4 %	

Директор ФБУ «Северо-Осетинский ЦСМ»

В.И. Мамсуров