



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 11 » *сентября* 2019 г.

№ *Ан-1588*

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РААК.310 открытое акционерное общество «Среднеуральский медеплавильный завод» (ОАО «СУМЗ»)

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

623280, Свердловская область, г. Ревда, промплощадка ОАО «СУМЗ»

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

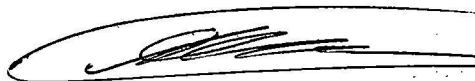
№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
1	Весы неавтоматического действия	2 г – 10 кг	КТ высокий	
		40 г – 75 т	КТ средний КТ обычный	
ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
2	Манометры, вакуумметры	(-0,095 – 60) МПа ((-0,95 – 600) кгс/см ²)	КТ (0,4 – 4,0)	
3	Кислородные манометры	(0 – 40) МПа ((0 – 400) кгс/см ²)	КТ (1,5 – 4,0)	
4	Напоромеры	(0 – 4000) кгс/м ²	КТ (1,5 – 2,5)	
5	Тягомеры, тягонапоромеры	(-125 – 125) Па ((-12,5 – 12,5) кгс/м ²)	КТ (1,5 – 2,5)	
6	Преобразователи давления измерительные	(0 – 60) МПа ((0 – 600) кгс/см ²), (0 – 20) мА	ПГ ± (0,25 – 1,0) %	
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
7	Термометры жидкостные	(0 – 150) °С	ПГ ± (2 – 4) °С	
8	Термометры манометрические	(0 – 150) °С	КТ (1,0 – 4,0)	
9	Термометры биметаллические	(-20 – 400) °С	КТ (1,0 – 4,0)	
10	Термометры сопротивления	(-196 – 600) °С	КД А; В; С	

Главный инженер ОАО «СУМЗ» 
должность уполномоченного лица _____ подписи уполномоченного лица

М.М.Сладков
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Эксперт по аккредитации



А.Е. Коломин

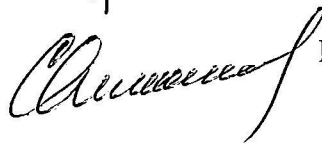
Технические эксперты



Н.В. Васецкая



Е.Г. Сухочева



Е.Б. Селиванова



Поликарпова Д.С.