



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «10» 11 2020 г.

№ АА-327

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.RU. 312931

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод» (ПАО «ЧТПЗ»)
наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя454129, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Машиностроителей, дом 21
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)	

1	2	3	4	5
ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
1	Рулетки измерительные металлические	(0 – 20) м	КТ 2; КТ 3	
2	Микрометры типов МТ, МК	(0 – 25) мм (0 – 600) мм	КТ 1; КТ 2 КТ 1; КТ 2	
3	Микрометры цифровые	(0 – 25) мм	ПГ ± (2 – 5) мкм	
4	Стенкомеры индикаторные	(0 – 50) мм	ПГ ± (0,015 – 0,1) мм	
5	Толщиномеры индикаторные	(0 – 50) мм	ПГ ± (0,08 – 0,15) мм	
6	Головки измерительные цифровые	(0 – 12,7) мм	ПГ ± (0,005 – 0,015) мм	
7	Индикаторы часового типа	(0 – 25) мм	КТ 0; КТ 1	
8	Штангенциркули	(0 – 1000) мм	КТ 1; КТ 2 ПГ ± (0,05 – 0,1) мм	
9	Штангенциркули ABSOLUTE DIGIMATIC	(0 – 200) мм	ПГ ± (0,03 – 0,04) мм	
10	Штангенглубиномеры	(0 – 400) мм	ПГ ± (0,05 – 0,1) мм	
11	Штангенрейсмасы	(0 – 400) мм	ПГ ± 0,05 мм	
12	Линейки поверочные типов ЛД, ЛТ, ЛЧ	(50 – 320) мм	КТ 1	
13	Линейки поверочные типа ШП	(0 – 630) мм	КТ 2	
14	Линейки поверочные типа ШД	(0 – 1600) мм	КТ 2	
15	Угломеры с нониусом типов 1, 3, 4	(0 – 360)°	ПГ ± (2' – 10')	
16	Угольники поверочные 90° типов УП и УШ	(60 – 250) мм	КТ 2	
17	Метры складные металлические	(0 – 1000) мм	ПГ ± 1 мм	
18	Нутромеры индикаторные	(6 – 250) мм	КТ 1; КТ 2	
19	Нутромеры микрометрические	(50 – 600) мм	ПГ ± (0,003 – 0,015) мм	
20	Линейки измерительные металлические	(0 – 500) мм	ПГ ± (0,1 – 0,15) мм	
21	Линейки охватывающие (циркометры) ЛИОД	(940 – 4720) мм	ПГ ± (1,2 – 2,0) мм	
22	Эталоны чувствительности канавочные	(0,1 – 4,0) мм	ПГ ± (0,05 – 0,3) мм	
23	Толщиномеры ультразвуковые	(0,5 – 500) мм	ПГ ± (1 – 5) %	