



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ,
ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РАБОТЫ И(ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЙ УСЛУГИ В
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ТМЗ"**

наименование

RA.RU.314076

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 105484, РОССИЯ, Город Москва, ул Парковая 16-я, дом 30, этаж 6, помещение I, комн.
3, 4.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

105484, РОССИЯ, Город Москва, ул Парковая 16-я, дом 30, этаж 6, помещение I, комн. 3, 4.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений					
2.1.	Измерения геометрических величин;	Угольники поверочные;	Н (60-630) мм	Погрешность: КТ0; КТ1; КТ2;	Н- высота

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения геометрических величин;	Проволочки и ролики;	(0,045-4,980) мм (5,176-35,000) мм	Погрешность: КТ0; КТ1; ПГ $\pm(0,3..0,5)$ мкм Погрешность :КТ0; КТ1; ПГ $\pm(0,4..1,0)$ мкм;	-
2.3.	Измерения геометрических величин;	Линейки поверочные типа ЛД; ЛТ; ЛЧ;	L (0-320) мм	Погрешность: КТ0; КТ1;	L-длина
2.4.	Измерения геометрических величин;	Глубиномеры индикаторные, в том числе с цифровой индикацией;	(0-300) мм	Погрешность: $\pm 0,015$ мм;	-
2.5.	Измерения геометрических величин;	Глубиномеры микрометрические, в том числе с цифровой индикацией;	(0-300) мм	Погрешность: КТ 1; 2;	-
2.6.	Измерения геометрических величин;	Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм;	(0-2) мм	Погрешность: КТ 0; 1;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.7.	Измерения геометрических величин;	Индикаторы рычажно-зубчатые, с ценой деления 0,01 мм;	(0,0-0,8) мм	Погрешность: $\pm 0,01$ мм;	-
2.8.	Измерения геометрических величин;	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм, в том числе с цифровой индикацией;	(0-100) мм	Погрешность: КТ 0; 1;	-
2.9.	Измерения геометрических величин;	Линейки измерительные металлические;	(0-3000) мм	Погрешность: $\pm (0,1-1,0)$ мм;	-
2.10.	Измерения геометрических величин;	Меры длины концевые плоскопараллельные до 100 мм;	(0,5-100,0) мм	Погрешность: КТ 1; 2; 3; 4; 5 Разряд 3; 4;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.11.	Измерения геометрических величин;	Меры длины концевые плоскопараллельные;	(100-1000) мм	Погрешность: КТ 1; 2; 3; 4; 5 Разряд 3,4;	-
2.12.	Измерения геометрических величин;	Микрометры типов МК, МЛ, МП, МТ, в том числе с цифровой индикацией;	(0-1000) мм	Погрешность: $\pm (1,0-22,0)$ мкм КТ 1; 2;	-
2.13.	Измерения геометрических величин;	Микрометры рычажные;	(0-2000) мм	Погрешность: $\pm (0,7-36)$ мкм;	-
2.14.	Измерения геометрических величин;	Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины (Боковики);	$h = 2; 5; 10; 15$ мм	Погрешность: $\pm 0,0005$ мм;	-
2.15.	Измерения геометрических величин;	Нутромеры индикаторные;	(4-1000) мм	Погрешность: $\pm (3,0-10,0)$ мкм КТ 1; 2;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.16.	Измерения геометрических величин;	Нутромеры микрометрические, в том числе трехточечные;	(0-2000) мм	Погрешность: $\pm (0,003-0,020)$ мм;	-
2.17.	Измерения геометрических величин;	Плиты поверочные и разметочные;	от (250x250) мм до (2500x2500) мм	Погрешность: КТ 0; КТ1; КТ2; КТ3;	-
2.18.	Измерения геометрических величин;	Скобы с отсчетным устройством, рычажные и индикаторные;	(0-1000) мм	Погрешность: $\pm (0,0007-0,020)$ мм;	-
2.19.	Измерения геометрических величин;	Стенкомеры индикаторные;	(0-50) мм	Погрешность: $\pm (0,01-0,15)$ мм;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.20.	Измерения геометрических величин;	Толщиномеры индикаторные;	(0-50) мм	Погрешность: $\pm (0,01-0,15)$ мм;	-
2.21.	Измерения геометрических величин;	Угломеры с нониусом, оптические, маятниковые;	(0-360) $^{\circ}$	Погрешность: $\pm (2-10)'$;	-
2.22.	Измерения геометрических величин;	Штангенглубиномеры, в том числе с цифровой индикацией;	(0-1000) мм	Погрешность: $\pm (0,03-0,15)$ мм;	-
2.23.	Измерения геометрических величин;	Штангенрейсмасы, в том числе с цифровой индикацией;	(0-2500) мм	Погрешность: $\pm (0,03-0,20)$ мм;	-
2.24.	Измерения геометрических величин;	Штангенциркули, в том числе с цифровой индикацией;	(0-5000) мм	Погрешность: $\pm (0,02-0,70)$ мм или КТ1; КТ2;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.25.	Измерения геометрических величин;	Щупы;	(0-1) мм	Погрешность: $\pm 0,016$ мм; КТ 1; 2	-
2.26.	Измерения геометрических величин;	Измерители деформаций клейковины;	(0-10,55) у.е.	Погрешность: $\pm (0,035 - 0,175)$ у.е.;	-
2.27.	Измерения геометрических величин;	Линейки поверочные типов ШД, ШП;	(400-4000) мм	Погрешность: КТ 0; 1; 2;	-
2.28.	Измерения геометрических величин;	Меры (метры) брусковые, деревянные и металлические;	(0-1000) мм	Погрешность: $\pm 1,5$ мм;	-
2.29.	Измерения геометрических величин;	Нормалемеры;	(0-700) мм	Погрешность: $\pm(5 - 16)$ мкм;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.30.	Измерения геометрических величин;	Рулетки измерительные металлические;	(0-100) м	Погрешность: КТ 2; 3;	-
2.31.	Измерения геометрических величин;	Штангенциркули путевые типа ПШВ;	(0-290) мм	Погрешность: $\pm (0,1 - 0,2)$ мм;	-
2.32.	Измерения геометрических величин;	Высотомеры, в том числе с цифровой индикацией;	(0-1000) мм	Погрешность: $\pm (0,05 - 0,10)$ мм; $\pm (1,1 + 0,6L/600) - \pm 20$ мкм;	-

Генеральный директор ООО РМЦ "ТМЗ"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

К.В. Зюзин

инициалы, фамилия уполномоченного лица