



РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ В РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЕ КАЛИБРОВКИ

CERTIFICATE OF REGISTRATION

Реестр № 001587

Внесено «21» декабря 2020 г.
Действительно до «21» декабря 2025 г.
Шифр калибровочного клейма **ΔΠΔ**

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что

**Общество с ограниченной ответственностью
Региональный метрологический центр «ТМЗ»
(ООО РМЦ «ТМЗ»)**

соответствует требованиям Российской системы калибровки, требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» и внесено в Реестр Российской системы калибровки.

Область признания компетентности в части выполнения калибровочных работ представлена в Приложении, являющемся неотъемлемой частью настоящего Свидетельства.

Руководитель
Исполнительного органа РСК



М.П.

Р.И. Генкина

Приложение к Свидетельству
о регистрации в РСК
№ 001587
от «21» декабря 2020 г.

**ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ
КОМПЕТЕНТНОСТИ В ЧАСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ
КАЛИБРОВОЧНЫХ РАБОТ**

**Общество с ограниченной ответственностью
Региональный метрологический центр «ТМЗ»
(ООО РМЦ «ТМЗ»)**

105484, город Москва, улица 16-я Парковая, дом 30, пом і, эт. 6, ком. 4
наименование и адрес юридического лица

ДПД

шифр калибровочного клейма

№ п/п	Калибруемые средства измерений			Примечание
	Группы (тип) средств измерений, измеряемая величина	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений (ед. изм.)	*Неопределенность, погрешность; класс точности; разряд; цена деления (ед. изм.)	
1	2	3	4	5
Измерения геометрических величин				
1	Глубиномеры индикаторные, в том числе с цифровой индикацией	(0-150) мм	ПГ ± 0,015 мм	
2	Глубиномеры микрометрические, в том числе с цифровой индикацией	(0-300) мм	КТ 1; 2	
3	Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм	(0 - 2) мм	КТ 0, 1	
4	Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм	(0-0,8) мм	ПГ ± 0,01 мм	
5	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01мм	(0 - 50) мм	КТ 0, 1	
6	Калибры гладкие для цилиндрических валов и отверстий	(0 - 500) мм	Квалитет 5 - 17	
7	Калибры для конических соединений	(0-250) мм	Квалитет 5 – 9	
8	Калибры резьбовые цилиндрические	(0-250) мм	Квалитет 4 – 9	
9	Калибры резьбовые для конической резьбы	(0-250) мм	Квалитет 4 – 9	
10	Линейки измерительные металлические	(0-1000) мм	ПГ ± (0,1 – 0,6) мм	
11	Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,5-100,0) мм	КТ 1 - 5 разряд 3; 4	

1	2	3	4	5
12	Меры длины концевые плоскопараллельные	(100 – 500) мм	КТ 1 - 5 Разряд 4	
13	Микрометры с ценой деления 0,01 и 0,001 мм, в том числе с цифровой индикацией	(0 – 1000) мм	КТ 1, 2	
14	Микрометры рычажные	(0 - 500) мм	ПГ ± (3 - 10) мкм	
15	Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины (Боковики)	h = 2; 5; 10; 15 мм	ПГ ± 0,001 мм	
16	Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм	(6 - 260) мм	КТ 1, 2	
17	Нутромеры микрометрические	(0 - 500) мм	ПГ ± (0,003 - 0,020) мм	
18	Образцы шероховатости поверхности (сравнения)	Rz (0,025 – 250) мкм Ra (0,005 – 50) мкм	ПГ + 12 % - 17 %	
19	Плиты поверочные и разметочные	(250x250 до 2500x1600) мм	КТ 00, 0, 1, 2, 3	
20	Скобы с отчетным устройством тип СИ	(0 - 500) мм	ПГ ± (0,007 – 0,015) мм	
21	Скобы с отчетным устройством тип СР	(0 - 150) мм	ПГ ± 0,002 мм	
22	Стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм	(0 – 50) мм	ПГ ± (0,01 – 0,15) мм	
23	Толщиномеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм	(0 – 50) мм	ПГ ± (0,01 – 0,15) мм	
24	Угломеры с нониусом	0 - 360 ⁰	ПГ ± (2 - 10) □	
25	Штангенглубиномеры, в том числе с цифровой индикацией	(0 - 1000) мм	ПГ ± (0,03 - 0,15) мм	
26	Штангенрейсмасы, в том числе с цифровой индикацией	(0 - 2500) мм	ПГ ± (0,03 - 0,2) мм	
27	Штангенциркули, в том числе с цифровой индикацией	(0 - 3000) мм	ПГ ± (0,03 - 0,2) мм	
28	Щупы	(0 - 15) мм	КТ 1, 2	

Руководитель
Исполнительного органа РСК
ФГУП «ВНИИМС»



М.П.

Р.И. Генкина