



РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
“ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ”**

наименование аккредитующего органа

А Т Т Е С Т А Т

**АККРЕДИТАЦИИ НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ
КАЛИБРОВОЧНЫХ РАБОТ**

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Реестр № 001156

Внесен “24” мая 2011 г.

Действителен до “24” мая 2016 г.

Шифр калибровочного клейма: ВХЖ

**Настоящий аттестат удостоверяет, что
Федеральное государственное учреждение**

**“Тамбовский центр стандартизации, метрологии и сертификации”
(ФГУ “Тамбовский ЦСМ”)**

**соответствует “Требованиям к выполнению калибровочных работ”,
утвержденным постановлением Госстандарта России от 21.09.1994 г.
№ 17 и зарегистрированным Минюстом России 24.01.1995 г. под № 782,
и аккредитовано на право проведения калибровочных работ.**

**Область аккредитации приведена в приложении, являющемся
неотъемлемой частью настоящего аттестата.**

**Руководитель
аккредитующего органа**



В.А. Сковородников

Место печати

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ**

**Федеральное государственное учреждение «Тамбовский центр стандартизации,
метрологии и сертификации» (ФГУ «Тамбовский ЦСМ»)**
392026. г. Тамбов, ул. Гастелло, 66, Тел. (4752) 44-44-36; Факс (4752) 44-06-45
E-mail: tcsm@tmb.ru

ВХЖ

шифр калибровочного клейма

NN п/п	Калибруемые средства измерений			Примечание
	Вид измерений, группы (тип) Средств измерений или измеряемая величина	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений	Погрешность, класс точности, разряд, цена деления	
1	2	3	4	5
Измерения геометрических величин				
1	Кольца 3 разряда, 4 разряда Кольца установочные	(3..160)мм (1..160)мм (3..160)мм (3..160) мм	ПГ (0,2+2L) мкм ПГ (0,5+5L) мкм КТ 1 и 2 КТ 3; 4 и 5	
2	Проволочки и ролики для среднего диаметра резьбы	Диам (0,101..1) мм Диам (1,01..4,98) мм	КТ 1 КТ 1	
3	Сита контрольные (измерение размеров ячеек)	(0,04..4,5) мм	ПГ 5%	
4	Шаблоны кожемерные	(0..1000) мм	КТ 1..4	
5	Столы промерочные	(0..1000) мм	КТ 1..4	
6	Линейки поверочные	(0,25..1.0) м	КТ 2	
7	Линейки лекальные	(50..500) мм Н (0,6..2)мкм (50..500) мм Н (1..3) мкм	КТ 0 КТ 1	
8	Плиты поверочные	(400..1000) мм Н (50..80) мкм	КТ 3	
9	Уровни рамные и брусковые	200 мм ЦД (0,02..0,15)	ПГ 10"	
10	Индикаторы рычажно- зубчатые	ЦД 0,01 мм	ПГ 0,1 мм	
11	Микрометры со вставками	(25..350) мм	ЦД 0,01 мм	

1	2	3	4	5
12	Микроскопы отсчетные	19.33X (0,015..6) мм 24X (0..6,5) мм	ЦД 0,01мм ЦД 0,05мм	
13	Нутромеры	(50..1000) мм ЦД 0,01 мм	ПГ 4..6 мкм ПГ 6..60 мкм	
14	Шаблоны радиусные	(1..36) мм	ПГ 20..40 мкм	
15	Штангензубомеры	Модуль (1..40) мм ЦД 0,05 мм	ПГ 0,02 мм	
16	Эталоны чувствительности канавочные	(0..60) мм	ПГ 0,1 мм	
17	Универсальный шаблон УШС	(0..50) мм (0..45) град	ЦД шкал Г и Е 1 мм ЦД шкал И 0,5 мм ЦД шкал Д 5 град	
18	Рейки контрольные приставные с базой до 3 метров	(0..3000) мм	ЦД 5 мм	
19	Приборы с нормируемыми параметрами геометрии, массы и температуры для определения реологических показателей строительных материалов	Таблица 1 МК РСК 003-003-96	Таблица 1 МК РСК 003-003-96	
20	Контрольные (стандартные) образцы для дефектоскопов	(16..500) мм	ПГ ± (0,05..0,10) мм	
21	Ростомер	(0..2000) мм	ПГ ± 1 мм	
22	Дефектоскопы феррозондовые	(30..3000) А/м	ПГ ± 10 %	
23	Дефектоскопы магнитные	(0,1..3,0) мм (0..20) В 18×10^3 а/м	ПГ ± (0,02..20) % ПГ ± 5 %	
24	Лупы общего и промышленного назначения, типа ЛИ, ЛЗ, ЛЧ, ЛТ, ЛК	(200..20) мм (40..10) мм (10..4) мм	Увеличение до 5^x включительно Увеличение свыше 5^x до 10^x включительно Увеличение свыше 10^x включительно	

Руководитель
аккредитующего органа
ФГУП «ВНИИМС»



подпись

В.А. Сковородников