



РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“НИЖЕГОРОДСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ”

наименование аккредитующего органа

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ КАЛИБРОВОЧНЫХ РАБОТ CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Реестр № 033024

Внесен “10” марта 2011 г.

Действителен до “10” марта 2016 г.

Шифр калибровочного клейма БЛЭ

Настоящий аттестат удостоверяет, что
ОАО “Завод “Красное Сормово”
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

Место печати



Т.П. Спиридонова

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ОАО «ЗАВОД «КРАСНОЕ СОРМОВО»
 603950, г. Нижний Новгород, ул. Баррикад, д.1

БЛЭ
 шифр калибровочного клейма

№ п/п	Калибруемые средства измерений			При- меча ние
	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.	Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,5 - 100) мм	КТ 4; 5	
		(0,3-0,9) мм	КТ 4	
		(5,12-100) мм	КТ 4	
2.	Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,5-100) мм	4 р.	
3.	Меры длины концевые плоскопараллельные	(50-1000) мм	КТ 4	
4.	Штангенциркули	(0-2000) мм	ЦД (0,02-0,2) мм	
5.	Штангенглубиномеры	(0-500) мм	ЦД (0,05-0,1) мм	
6.	Штангенрейсмасы	(0-1000) мм	ЦД (0,02-0,1) мм	
7.	Индикаторы часового типа	(0-2) мм	КТ 1; 2	
		(0-5) мм		
		(0-10) мм		
8.	Индикаторы рычажно- зубчатые	(0-0,8) мм	ЦД 0,01 мм	
9.	Микрометры гладкие	(0-600) мм	КТ 2	
10	Микрометры рычажные	(0 - 100) мм	ЦД 0,002 мм	
11	Угломеры с нониусом и оптические	(0 - 360) ⁰	ЦД 5'; 10'	
12	Линейки измерительные металлические	(0-1000) мм	ЦД 1 мм	
13	Рулетки измерительные	(0-50000) мм	ЦД 1 мм	

1	2	3	4	5
14	Нутромеры микрометрические	(50-1250) мм	ЦД 0,01 мм	
15	Глубиномеры микрометрические	(0-100) мм	КТ 2	
16	Квадранты оптические	(0 - 360) ^о	ЦД 10"	
17	Оптиметры вертикальные, горизонтальные	(0-180) мм (0-300) мм	ЦД 0,001 мм	
18	Скобы рычажные	(0-75) мм	ПГ ±0,01 мм	
Измерения давления, вакуумные измерения				
19	Дифманометры, преобразователи давления и разности давлений измерительные	ВПИ (0,4-40) кПа (40-4000) кгс/м ²	КТ 0,5; 2,5	
20	Дифманометры	ВПИ (0,16-0,25) кПа (16-25) кгс/м ²	КТ 1,5; 2,5	
21	Манометры, мановакуумметры, дифманометры, преобразователи давления и разности давлений измерительные	ВПИ (60-250) кПа (0,6-2,5) кгс/см ²	КТ 0,4; 0,5; 0,6; 1; 1,5; 2,5; 4	
22	Манометры, мановакуумметры, дифманометры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (0,4-0,6) МПа (4-6) кгс/см ²	КТ 0,5; 0,6; 1; 1,5; 2,5; 4	
23	Манометры, мановакуумметры, преобразователи давления измерительные	ВПИ 1 МПа (10-60) кгс/см ²	КТ 0,4; 0,5; 0,6; 1; 1,5; 2,5; 4	
24	Манометры, мановакуумметры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (1,6-6) МПа	КТ 0,6; 1; 1,5; 2,5; 4	
25	Манометры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (100-600) кгс/см ²	КТ 0,4; 0,6; 1; 1,5; 2,5; 4	
26	Манометры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (10-60) МПа	КТ 0,6; 1; 1,5; 2,5; 4	
Теплофизические и температурные измерения				
27	Термометры показывающие, самопишущие	[(-30)-300] °С	ПГ ±(1-10) °С	
28	Логометры	[(-200)-850] °С (0-400) Ом	КТ 1; 1,5	
29	Мосты уравновешенные автоматические	[(-200)-850] °С (0-400) Ом	КТ 0,25; 0,5	

1	2	3	4	5
30	Милливольтметры	[(-200)-1800] °C (0-100) мВ	КТ 1; 1,5	
31	Потенциометры автоматические	[(-200)-1800] °C (0-100) мВ	КТ 0,25; 0,5	
32	Приборы регистрирующие	[(-1)-600] кгс/см ² [0-(8 x 10 ⁿ)] м ³ /ч (т/ч) (0-100) % (0-5) мА (4-20) мА	КТ 0,25; 0,5	
33	Измерители-регуляторы технологические	[(-200) – 1800] °C (0-100) мВ (0-20) мА (0-400) Ом	КТ 0,25	
Измерения электрических величин				
34	Амперметры постоянного тока	(10 ⁻³ -10) А	КТ 1	
35	Амперметры переменного тока	(10 ⁻³ -10) А (50-1000) Гц	КТ 1	
36	Вольтметры постоянного тока	(0-600) В	КТ 1	
37	Вольтметры переменного тока	(0-600) В (50-1000) Гц	КТ 1	
38	Измерители электрического сопротивления. Омметры	(0,1-10) Ом	КТ 1	

Руководитель аккредитующего органа,
заместитель директора – главный метролог
ФГУ «Нижегородский ЦСМ»

Т.П. Спиридонова

М.П.

