

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Публичное акционерное общество Научно-производственное объединение «Наука»
(ПАО НПО «Наука»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество
(в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

Россия, Московская обл., Щелковский р-н, г. Щелково-10, лабораторный корпус, инв.№
583, лит.А, пом. 93, пом. 96;

Россия, 601023, Владимирская обл, Киржачский р-н, п. Першино, ул. Школьная, д. 7а.
адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ВВА

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Приме чание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Россия, Московская обл., Щелковский р-н, г. Щелково-10, лабораторный корпус, инв.№ 583, лит.А, пом. 93				
Измерения геометрических величин				
1	Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,1-100) мм	Разряд 4 КТ 4, КТ 5	
2	Штангенглубиномеры	(0-400) мм	ПГ ±0,05 мм	
	Штангенциркули	(0-1500) мм	КТ 1, КТ 2 ПГ ±0,05 мм ПГ ±0,1 мм	
	Штангенрейсмасы	(0-1000) мм	ПГ ±0,05 мм ПГ ±0,1 мм	
3	Стенкомеры индикаторные	(0-10) мм	ПГ ±0,015 м	
4	Глубиномеры микрометрические	(0-150) мм	КТ 1	
	Глубиномеры индикаторные	(0-100) мм	КТ 1	
5	Толщиномеры индикаторные	(0-50) мм	ПГ ±0,018 мм	
6	Нутромеры индикаторные	(10-450) мм	ПГ ±0,018 мм	
1	2	3	4	5
7	Нутромеры повышенной точности	(10-50) мм	ПГ ±0,0035 мм	
8	Скобы с отсчетным устройством	(0-200) мм	ПГ ±0,002 мм	
9	Микрометры	(0-500) мм	ПГ ±0,004 мм	
10	Микрометры рычажные	(0-100) мм	ПГ ±0,003 мм	
11	Индикаторы часового типа ИЧ	(0-10) мм	КТ 1	
12	Индикаторы многооборотные			

	МИГ-1 МИГ-2	(0-1) мм (0-2) мм	ПГ ±0,0025 мм ПГ ±0,005 мм	
13	Головки измерительные рычажно-зубчатые	±0,05 мм ±0,1 мм	ПГ ±0,001 мм ПГ ±0,002 мм	
14	Образцы шероховатости поверхности сравнения	Ra (16-0,025) мкм	ПГ [12 %-(-17) %]	
15	Угломеры с нониусом УН оптические	(0-360)°	ПГ ±2' ПГ ±5'	
Измерения механических величин				
16	Весы для статического взвешивания	(2·10 ⁻⁴ - 140) кг	КТ средний (III) КТ обычный (III)	
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
17	Ротаметры	(0,05-40) м ³ /час	ПГ ±2,5 %	
Измерения давления, вакуумные измерения				
18	Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие и самопишущие	(-0,1-60) МПа	КТ 0,6; 1,0; 1,5; 1,6; 2,5; 4,0	
19	Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условной шкалой	(-0,1-60) МПа	КТ 0,25; 0,4	
20	Микроманометр чашечный многопредельный ММН-240	(0-2400) Па	КТ 0,5	
21	Барометр рабочий сетевой БРС- 1М	(5-1100) гПа	ПГ ±20 Па	
22	Преобразователи давления: избыточного абсолютного разности давлений с унифицированными выходными сигналами	ВПИ 1,0 кПа-0,6 МПа 5,0 кПа-2,5 МПа (1,0-250) кПа	ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 % ПГ ±0,5 %	
Россия, Московская обл., Щелковский р-н, г. Щелково-10, лабораторный корпус, инв.№ 583, лит.А, пом. 93				
Теплофизические и температурные измерения				
23	Термометры стеклянные жидкостные	(0-300) °С	КТ 1 ПГ ±(0,2-0,8) °С	
24	Термопреобразователи термоэлектрические из неблагородных металлов	(0-1100) °С	КД 2	
25	Термопреобразователи термоэлектрические платиновые	(0-1100) °С	КД 2	
26	Термометры манометрические	(0-300) °С	КТ 1,0	
27	Измерители-регуляторы микропроцессорные устройства для измерения температуры	(-80-1200) °С	КТ (0,25-0,5)	
Россия, 601023 Владимирская обл., Киржачский район, п. Першино, ул. Школьная, д. 7а.				
Измерения геометрических величин				
28	Штангенглубиномеры	(0-400) мм	ПГ ±0,05 мм	
	Штангенциркули	(0-1500) мм	КТ 1, КТ 2 ПГ±0,05 мм	

	Штангенрейсмасы	(0-1000) мм	ПГ±0,1 мм ПГ±0,05 мм ПГ±0,1 мм		
29	Стенкомеры индикаторные	(0-10) мм	ПГ±0,015 мм		
31	Толщиномеры индикаторные	(0-50) мм	ПГ±0,018 мм		
32	Нутромеры индикаторные	(10-450) мм	ПГ±0,018 мм		
33	Скобы с отсчетным устройством	(0-200) мм	ПГ±0,002 мм		
34	Микрометры	(0-500) мм	ПГ±0,004 мм		
36	Микрометры рычажные	(0-25) мм	ПГ±0,003 мм		
37	Индикаторы часового типа ИЧ	(0-10) мм	КТ 1		
38	Индикаторы многооборотные МИГ-1 МИГ-2	(0-1) мм (0-2) мм	ПГ±0,0025 мм ПГ±0,005 мм		
39	Головки измерительные рычажно-зубчатые	±0,05 мм ±0,1 мм	ПГ±0,001 мм ПГ±0,002 мм		
40	Угломеры с нониусом УН оптические	(0-360)°	ПГ ±2' ПГ ±5'		

Директор по качеству ПАО
НПО «Наука»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.В. Сдобников

инициалы, фамилия уполномоченного лица