



Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

М. П.

М. А. Якутова

Приложение к аттестату аккредитации

№ РА.RU.311467

от «10» декабря 2015 г.

на 34 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Воронежской области»
наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

394018, г. Воронеж, ул. Станкевича, д. 2

397160, Воронежская область, г. Борисоглебск, ул. Юбилейная, д. 61 ;

397500, Воронежская область, г. Бутурлиновка, ул. III Интернационала, д. 14;

397903, Воронежская область, г. Лиски, ул. 40 лет Октября, д. 27А;

396659, Воронежская область, г. Россошь, ул. Подгорная, д. 8

394006, г. Воронеж, ул. Ворошилова, д. 20

394026, г. Воронеж, ул. Еремеева, д. 5;

394014, г. Воронеж, ул. Менделеева, д. 3Б;

394038, г. Воронеж, ул. Пеше-Стрелецкая, д. 90,

394033, г. Воронеж, проспект Ленинский, д. 119А, оф.5;

394016, г. Воронеж, ул. Беговая, д. 215;

394016, г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой Дивизии, д. 259;

394072, г. Воронеж, ул. Иркутская, д. 1Б;

394038, г. Воронеж, ул. Пеше-Стрелецкая, д. 88;

397160, Воронежская обл., г. Борисоглебск, ул. Первомайская, д. 119А;

397902, Воронежская обл., г. Лиски, ул. 40 лет Октября, д. 62

396659, Воронежская обл., г. Россошь, пл. Октябрьская, д. 137Б

адрес места осуществления деятельности

Проверка средств измерений

БМ

шифр поверительного клейма

№ п/п	Наименование групп средств измерений	Метрологические характеристики поверяемых средств измерений		Примечания
		Диапазон измерений	Класс, разряд, погрешность	
1	2	3	4	5
394018, г. Воронеж, ул. Станкевича, д.2				
Измерения геометрических величин				
1	Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,1-1000) мм	Р3; Р4; КТ 1; КТ 2; КТ 3; КТ 4	

2	Установки для поверки концевых мер длины	(0,5 – 100) мм	ПГ±(0,1+1L) мкм	
3	Кольца установочные	(6 – 250) мм	КТ 4 КТ 5	
4	Проволочки и ролики	Диаметр (0,115 – 40) мм	КТ 0 КТ 1	
5	Линейки измерительные металлические метры складные, меры брусковые деревянные и металлические (метры) Меры длины штриховые	(0 – 1000) мм	ПГ ± (0,1- 0,2) мм ПГ±(1 – 1,5) мм Р 4	
6	Ростомеры медицинские	(0 – 2000) мм	ПГ±(4–5) мм	
7	Набор принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины (боковички).	R 2 R 5 R 10 R 15 R 20	ПГ± (1 – 2) мкм	
8	Щупы	(0,02 – 1) мм	КТ 1 КТ 2	
9	Калибры гладкие для валов и отверстий, резьбовые	(0,1 - 200) мм (1-50) мм	6 – 17 квалитет	
10	Головки измерительные рычажно-зубчатые ИГ	± 0,05 мм ± 0,1 мм	ПГ± 0,7 мкм ПГ± 1,2 мкм	
11	Индикаторы многооборотные МИГ	(0 – 1) мм (0 – 2) мм	КТ 0 КТ 1	
12	Метроштоки	(0 -6550) мм	ПГ± (0,2 -3,0) мм	
13	Измеритель деформации клейковины	(0,5 – 10,55) мм	ПГ± 0,035 мм	
14	Головки измерительные	± 300 мкм (0 – 50) мм	ПГ± (0,06 – 10) мкм ПГ± (0,3 – 60) мкм	
15	Головки измерительные электронные	± 200 мкм (0 -50) мм	ПГ± (0,3 – 2) мкм ПГ± (0,3 –10) мкм	
16	Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм	± 1,6 мм	ПГ ± (4 – 25) мкм	
17	Микрометры	(0 – 850) мм	КТ 1 КТ 2 ПГ± (2 – 22) мкм	
18	Нутромеры микрометрические	(50 –2000) мм	ПГ± (3–40) мкм	
19	Глубиномеры микрометрические	(0 – 300) мм	КТ 1 КТ 2 ПГ± (3 – 40) мкм	
20	Микрометры рычажные	(0 –700) мм	ПГ± (0,7– 7) мкм	
21	Штангенциркули Штангенглубиномеры Штангенрейсмасы Штангензубомеры Штангенциркули путевые Штангентрубомеры	(0 – 2500) мм (0 – 1000) мм (0 – 2500) мм Мод. 1 - 40 (0 – 290) мм (650 – 1250) мм	ПГ± (30-300) мкм ПГ± (30-150) мкм ПГ± (30-200) мкм ПГ± 0,1 мм ПГ± 0,1 мм ПГ± (10 – 15) мкм	
22	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм	(0 – 50) мм	КТ 0 КТ 1 КТ 2 ПГ± (4 - 60) мкм	

