

Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



ИТВАК А.Т

подпись

инициалы, фамилия

26 ФЕВ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от "___" _____ 20__ г.

на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов»
(ФГУП «ВИАМ»)

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

105275, г. Москва, проспект Будённого, д. 25а, строение 2
105005, г. Москва, ул. Радио 17, корпус 4

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
105275, г. Москва, проспект Будённого, д. 25а, строение 2				
Измерения геометрических величин				
1.	Штангенциркули	(0...500) мм	ПГ ±(0,05...0,10) мм	
2.	Штангенглубиномеры	(0...400) мм	ПГ ±(0,01...0,05) мм	
3.	Микрометры рычажные	(0...50) мм	ПГ ± 0,002 мм	
4.	Микрометры гладкие	(0...250) мм	ПГ ± 0,01 мм	
5.	Скобы с отсчетным устройством СР	(0...50) мм	ПГ ± 0,002 мм	
6.	Угломеры с нониусом	(0...360)°	ПГ ± 2'	
Измерения механических величин				
7.	Машины испытательные	(0,05...100) кН (0,05...1000) кН	ПГ ± 0,5 % ПГ ± 1 %	

8.	Твердомеры Бринелля	(8...450)НВ	ПГ ±(4...5)%	
9.	Твердомеры Роквелла	(70...93)HRA (25...100)HRB (20...67)HRC	ПГ ±(1...2)HR	
10.	Твердомеры Виккерса	(467...788)HV	ПГ ±(3...5)%	
11.	Весы лабораторные общего назначения	(1·10 ⁻² ... 600)г (1·10 ⁻⁵ ... 2,2)кг	Специальный, Высокий, КТ 2 КТ 2, Высокий	
12.	Весы неавтоматического действия	(1·10 ⁻² ... 600)г (1·10 ⁻⁵ ... 10)кг	Специальный, Высокий Высокий	
Измерения давления, вакуумные измерения				
13.	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры показывающие	(-1...600) кгс/см ²	КТ 2,5	
Теплофизические и температурные измерения				
14.	Преобразователи термоэлектрические	(300 ... 1600) °С	ПГ ± 1 °С	
15.	Измерители-регуляторы, регуляторы микропроцессорные измерительные, регистраторные многоканальные технологические	(- 270...+ 2500) °С (0...1000) мВ (4...20) мА	ПГ ±(1 ... 6,0) °С ПГ ±(0,1 ... 0,5)% ПГ ±(0,1 ... 0,5)%	
Измерения электрических и магнитных величин				
16.	Вольтметры цифровые постоянного тока	10 мВ...1000 В	ПГ ±(0,05...0,1)%	
105005, г. Москва, ул. Радио, д. 17, корпус 4				
Измерения геометрических величин				
17.	Штангенциркули	(0...500) мм	ПГ ±(0,05...0,10) мм	
18.	Штангенглубиномеры	(0...400) мм	ПГ ±(0,01...0,05) мм	
19.	Микрометры рычажные	(0...50) мм	ПГ ± 0,002 мм	
20.	Микрометры гладкие	(0...250) мм	ПГ ± 0,01 мм	
21.	Скобы с отсчетным устройством СР	(0...50) мм	ПГ ± 0,002 мм	
22.	Угломеры с нониусом	(0...360)°	ПГ ± 2'	
Измерения механических величин				
23.	Машины испытательные	(0,05...100) кН (0,05...1000) кН	ПГ ± 0,5 % ПГ ± 1 %	
24.	Твердомеры Бринелля	(8...450)НВ	ПГ ±(4...5)%	

25.	Твердомеры Роквелла	(70...93) HRA (25...100) HRB (20...67) HRC	ПГ ±(1...2) HR	
26.	Твердомеры Виккерса	(467...788) HV	ПГ ±(3...5)%	
27.	Весы лабораторные общего назначения	(1·10 ² ... 600) г (1·10 ⁵ ... 2,2) кг	Специальный, Высокий, КТ 2 КТ 2, Высокий	
28.	Весы неавтоматического действия	(1·10 ² ... 600) г (1·10 ⁵ ... 10) кг	Специальный, Высокий Высокий	
Теплофизические и температурные измерения				
29.	Преобразователи термоэлектрические	(300...1200) °С	ПГ ± 1 °С	
30.	Измерители-регуляторы, регуляторы микропроцессорные измерительные, регистраторные многоканальные технологические	(-270...+2500) °С (0...1000) мВ (4...20) мА	ПГ ±(1 ... 6,0) °С ПГ ±(0,1 ... 0,5)% ПГ ±(0,1 ... 0,5)%	
Измерения электрических и магнитных величин				
31.	Амперметры постоянного тока	0,75 мА ... 30 А	КТ 1,0	
32.	Вольтметры цифровые постоянного тока	10 мВ...1000 В	ПГ ±(0,05 ... 0,1)%	

Заместитель генерального директора
ФГУП «ВИАМ»

М.П.



Ю. Н. Шевченко

Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

Технический эксперт

Технический эксперт

Технический эксперт

А.Н. Кирющенко

А.А. Беспалов

П.Н. Красников

Д.С. Клишевич

В.П. Кывыржик

Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью
3 листа (об)
листа (об)

