

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель Руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

» _____ 20__ г.

Приложение к Аттестату аккредитации

№ _____ от «___» _____ 20__ г.

на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Акционерное общество

«Государственный научно-исследовательский институт машиностроения им. В.В. Бахирева»

наименование юридического лица

606002, Нижегородская обл., г. Дзержинск, просп. Свердлова, д. 11а

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ГВХ

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание (вид поверки)
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределённость (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
27. ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
1.	Штангенциркули	(0-1000) мм	ПГ ± (0,03-0,10) мм	Периодическая
2.	Штангенрейсмасы	(0-1000) мм	ПГ ± (0,03-0,10) мм	Периодическая
3.	Штангенглубиномеры	(0-630) мм	ПГ ± (0,03-0,15) мм	Периодическая
4.	Микрометры МК, МЛ, МКЦ	(0-500) мм	КТ 1; 2 ПГ ± (0,002-0,008) мм	Периодическая

1	2	3	4	5
5.	Угломеры с нониусом	(0-360) [°] (40-180) [°]	ПГ ± (2-10)'	Периодическая
6.	Стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм и 0,1 мм	(0-25) мм	ПГ ± (0,018-0,100) мм	Периодическая
7.	Щупы	(0,02-1,0) мм	КТ 1; 2	Периодическая
8.	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм	(0-10) мм	КТ 0; 1 ПГ ± (0,004-0,020) мм	Периодическая
9.	Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм	(6-250) мм	КТ 1; 2 ПГ ± (0,005-0,018) мм	Периодическая
30. ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
10.	Вакуумметры	ВПИ [(-0,6)-(-1)] кгс/см ² [(-0,06)-(-0,1)] МПа	КТ 1,0; 1,5; 2,5; 4,0	Первичная до ввода в эксплуатацию, первичная после ремонта, периодическая
11.	Манометры	ВПИ (0,6-2,5) кгс/см ² (0,06-0,25) МПа	КТ 1,0; 1,5; 2,5; 4,0	Первичная до ввода в эксплуатацию, первичная после ремонта, периодическая
12.	Манометры	ВПИ (4-6) кгс/см ² (0,4-0,6) МПа	КТ 1,0; 1,5; 2,5; 4,0	Первичная до ввода в эксплуатацию, первичная после ремонта, периодическая
13.	Манометры	ВПИ (10-60) кгс/см ² (1-6) МПа	КТ 1,0; 1,5; 2,5; 4,0	Первичная до ввода в эксплуатацию, первичная после ремонта, периодическая
14.	Манометры	ВПИ (100-600) кгс/см ² (10-60) МПа	КТ 1,0; 1,5; 2,5; 4,0	Первичная до ввода в эксплуатацию, первичная после ремонта, периодическая
15.	Преобразователи переменного давления пьезоэлектрического типа.	(0,1-25) МПа (0,0005-10) с	ПГ ±(10-20) %	Первичная до ввода в эксплуатацию, первичная после ремонта, периодическая

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

31. ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ				
16.	Гигрометры психрометрические	(20-90) % (0-40) °C	ПГ ±(5-7) % ПГ ± 0,2 °C	Периодическая
32. ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
17.	Термопреобразователи сопротивления	[(-200) – 850] °C	КД А, В, С	Первичная до ввода в эксплуатацию, первичная после ремонта, периодическая
18.	Преобразователи термоэлектрические	(0-1200) °C	КД 1, 2, 3	Первичная до ввода в эксплуатацию, первичная после ремонта, периодическая
44. ЭЛЕМЕНТЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ				
19.	Мосты уравновешенные автоматические Измерители-регуляторы температуры	[(-200) – 850] °C	КТ 0,25; 0,5; 1,0	Первичная до ввода в эксплуатацию, первичная после ремонта, периодическая
20.	Потенциометры автоматические Измерители-регуляторы температуры	[(-270) – 2500] °C	КТ 0,25; 0,5; 1,0	Первичная до ввода в эксплуатацию, первичная после ремонта, периодическая

Генеральный директор

И.А. Кузнецов

Главный метролог

Ю.Н. Полуэктов