



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 12 » апреля 2021 г.

№ Аа-71

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ.313221

на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Публичное акционерное общество «Салют» (ПАО «Салют»)

(наименование юридического лица)

443028, область Самарская, г. Самара, шоссе Московское (п. Мехзавод), д. 20

(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 измерений (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
1	Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,3 – 100) мм	ПГ $\pm(0,2+2L)$ мкм КТ 2 КТ 3 КТ 4 4 разряд	
2	Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,3 – 100) мм	ПГ $\pm(0,5 + 5L)$ мкм КТ 4 КТ 5 5 разряд	
3	Меры длины концевые плоскопараллельные	(50 – 500) мм	ПГ $\pm(0,5+5L)$ мкм КТ 4 КТ 5 5 разряд	
4	Наборы принадлежностей к мерам длины концевым (боковики)	(10·9·75) мм; R 2, 5, 10, 15 мм.	ПГ $\pm 0,5$ мкм	
5	Головки измерительные пружинно-оптические (оптикаторы)	$\pm 0,025$ мм	ПГ $\pm 0,10$ мкм	
6	Головки измерительные рычажно-зубчатые	± 50 мкм ± 100 мкм ± 140 мкм	ПГ $\pm(0,4 - 1,2)$ мкм	

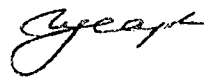
1	2	3	4	5
7	Индикаторы часового типа	(0 – 25) мм	КТ 1 КТ 2	
8	Индикаторы многооборотные	(0 – 2) мм	КТ 1	
9	Индикаторы рычажно-зубчатые	(0 – 0,8) мм	ПГ ±(0,007 – 0,015) мм	
10	Скобы с отчетным устройством	(0 – 150) мм	ПГ ±(1 – 2) мкм	
11	Штангенциркули	(0 – 2000)мм	КТ 1 КТ 2	
12	Штангенглубиномеры	(0 – 600) мм	ПГ ±0,05 мм ПГ ±0,1 мм	
13	Штангенрейсмасы	(0 – 1000) мм	ПГ ±0,05 мм ПГ ±0,1 мм	
14	Микрометры	(0 – 200) мм	КТ1 КТ 2	
15	Микрометры	(200 – 700) мм	КТ1 КТ 2	
16	Микрометры трубный	(0 – 100) мм	КТ1 КТ 2	
17	Микрометры листовой	(0 – 100) мм	КТ1 КТ 2	
18	Микрометры рычажные	(0 – 200) мм	ПГ ±0,003 мм	
19	Микрометры со вставками	(0 – 200) мм	ПГ ±(4 – 5) мкм	
20	Нутромер микрометрический НМ	(50 – 175) мм	ПГ ±(4 – 6) мкм	
21	Нутромер микрометрический НМ	(175 – 2500)мм	ПГ ± (6 – 40) мкм	
22	Нутромеры индикаторные	(6 – 700) мм	КТ 1 КТ 2	
23	Глубиномеры индикаторные	(0 – 100) мм	ПГ ±(1 – 1,5) мкм ПГ ±(0,5 – 0,75) мкм	
24	Глубиномеры микрометрические ГМ	(0 – 100)мм	КТ 2	
25	Образцы шероховатости поверхности	Ra (0,02 – 2,8) мкм Rz (1,2 – 40) мкм	ПГ ±(12 – 17) %	
26	Толщиномеры, стенкомеры индикаторные	(0 – 25)мм	ПГ ±(0,015 – 0,15) мм	
27	Призмы поверочные	(40 – 125) мм	КТ 1 КТ 2	
28	Бруски контрольные	(150 – 500) мм	ПГ ±(0,2 – 1) мкм	
29	Щупы	(0,02 – 1) мм	КТ 1 КТ 2	
ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
30	Весы	(0,02 – 1) кг	КТ специальный (I) КТ 2 КТ высокий (II) КТ 3 КТ средний (III)	
31	Весы	(1 – 50) кг	КТ высокий (II)	

1	2	3	4	5
			КТ 3 КТ средний (III) КТ 4	
32	Весы	(50 – 600) кг	КТ средний (III)	
33	Твердомеры Роквелла	(70 – 93) HRA (25 – 100) HRB (20 – 67) HRC	ПГ ±(1 – 2) HR	
34	Твердомеры Бринелля	(8 – 450) HB	ПГ ±(4 – 5) %	
35	Машины испытательные	(0,2 – 200) кН	ПГ ±1 %	
ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
36	Манометры, манометры показывающие и самопишущие, мановакуумметры	ВПИ (0,4 – 25) кгс/см ² [(0,04 – 2,5) МПа]	КТ 0,4 КТ 0,6 КТ 1,5 КТ 2,5 КТ 4,0	
37	Манометры, манометры показывающие и самопишущие	ВПИ (25 – 60) кгс/см ² [(2,5 – 6) МПа]	КТ 0,4 КТ 0,6 КТ 1,5 КТ 2,5 КТ 4,0	
38	Манометры, манометры показывающие и самопишущие	ВПИ (60 – 250) кгс/см ² [(6 – 25) МПа]	КТ 0,4 КТ 0,6 КТ 1,5 КТ 2,5 КТ 4,0	
39	Манометры, манометры показывающие и самопишущие	ВПИ (250 – 600) кгс/см ² [(25 – 60) МПа]	КТ 0,4 КТ 0,6 КТ 1,5 КТ 2,5 КТ 4,0	
40	Вакуумметры	ВПИ [(-0,95) – 10] кгс/см ² [(-0,95) – 1] МПа	КТ 0,4 КТ 0,6 КТ 1,5 КТ 2,5 КТ 4,0	
41	Манометры кислородные	ВПИ (0,4 – 250) кгс/см ² [(0,04 – 25) МПа]	КТ 1,5 КТ 2,5 КТ 4,0	
42	Тягонапоромеры, напоромеры, тягомеры	ВПИ (2 – 4000) кгс/м ² (0,02 – 40) кПа	КТ 1,0 КТ 1,5 КТ 2,5 КТ 4,0	
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
43	Потенциометры автоматические	(0 – 1600)°С	КТ 0,5 КТ 1,0 КТ 1,5	
44	Контроль входных сигналов измерительных преобразователей,	(0 – 10) В [(-100) – 100] мВ	КТ 0,2	

1	2	3	4	5
	регуляторов технологических. Постоянное напряжение			
45	Мосты уравновешенные автоматические	$(0 - 200)^\circ\text{C}$	КТ 0,5 КТ 1,0	
46	Милливольтметры пирометрические	$(0 - 1600)^\circ\text{C}$	КТ 1,0 КТ 1,5	
47	Термопреобразователи технических термоэлектрических термометров из неблагородных металлов	$(0 - 1200)^\circ\text{C}$	ПГ $\pm(2 - 8)^\circ\text{C}$	
48	Измерители, измерители-регуляторы, преобразователи измерительные	$[(-50) - 1300]^\circ\text{C}$	ПГ $\pm(0,1 - 1,5)\%$	
49	Термометры манометрические	$(0 - 200)^\circ\text{C}$	КТ 1,5 КТ 2,5	
50	Термометры сопротивления	$(0 - 500)^\circ\text{C}$	КД А, В, С	
51	Термометры стеклянные жидкостные	$[(-30) - 200]^\circ\text{C}$	ПГ $\pm 1^\circ\text{C}$ ПГ $\pm 1,5^\circ\text{C}$ ПГ $\pm 2^\circ\text{C}$	
52	Термометры стеклянные жидкостные	$(0 - 350)^\circ\text{C}$	ПГ $\pm 2^\circ\text{C}$ ПГ $\pm 3^\circ\text{C}$ ПГ $\pm 4^\circ\text{C}$	
53	Термометры стеклянные жидкостные технические	$(0 - 600)^\circ\text{C}$	ПГ $\pm(2 - 10)^\circ\text{C}$	
54	Термометры биметаллические	$(0 - 400)^\circ\text{C}$	КТ 1,5 КТ 2,5 КТ 4,0	
ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН				
55	Вольтметры постоянного тока	$(1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^3) \text{ В}$	КТ 0,5 КТ 1,0 КТ 1,5 КТ 2,5 КТ 4,0	
56	Вольтметры переменного тока	$(1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^3) \text{ В}$ $(45 - 55) \text{ Гц}$	КТ 0,5 КТ 1,0 КТ 1,5 КТ 2,5 КТ 4,0	
57	Амперметры постоянного тока	$(1 \cdot 10^{-6} - 30) \text{ А}$	КТ 0,5 КТ 1,0 КТ 1,5 КТ 2,5 КТ 4,0	
58	Амперметры переменного тока	$(1 \cdot 10^{-3} - 50) \text{ А}$ $(45 - 55) \text{ Гц}$	КТ 0,5 КТ 1,0 КТ 1,5 КТ 2,5 КТ 4,0	

1	2	3	4	5
59	Омметры	(1 - 1·10 ⁶) Ом	КТ (1,0 - 4,0)	

Генеральный директор ПАО «Салют»



С.Н. Гусаров

