



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

31 ИЮЛ 2018

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.311226
«___» _____ 20__ г.

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Открытое акционерное общество «СВЕТ», ОАО «СВЕТ»

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

427790, г. Можга, Удмуртская Республика, Свердловский бульвар, 39
адрес места осуществления деятельности

Проверка средств измерений

БГЦ

шифр поверительного клейма

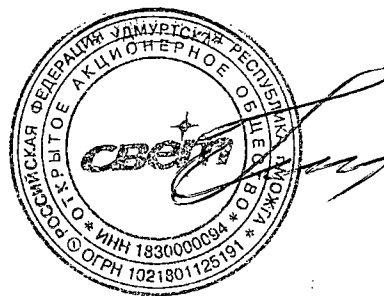
№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
Измерения геометрических величин				
1.	Щупы	(0,02-1) мм	КТ 1;2	
2.	Штангенциркули	(0-1000) мм	ПГ± (0,01-0,10) мм	
3.	Штангенциркули	(1000-1400) мм	ПГ± 0,10 мм	
4.	Штангенрейсмасы	(0-1000) мм	ПГ± (0,01 – 0,1) мм	
5.	Штангенглубиномеры	(0-1000) мм	ПГ± (0,01-0,1) мм	
6.	Микрометры типа МК	(0-125) мм	КТ 1,2	
7.	Меры установочные к микрометрам типа МК и рычажным	(25 – 100) мм	(1-6) мкм	

8.	Скобы рычажные и индикаторные	(0-150) мм	ПГ± (0,001-0,01) мм	
9.	Индикаторы часового типа	(0-10) мм	КТ 0;1	
10.	Глубиномеры микрометрические	(0-150) мм	КТ 1;2	
11.	Глубиномеры индикаторные	(0-150) мм	ПГ±(0,006-0,02) мм	
Измерения механических величин				
12.	Весы	(0,1 - 620) г	КТ специальный (I)	
13.	Весы	$(5 \cdot 10^{-5} - 200)$ г	КТ 2	
14.	Весы	$(1 \cdot 10^{-4} - 5)$ кг	КТ 4	
15.	Весы	(5 - 6100) г	КТ высокий (II)	
16.	Весы	(0,001 - 30) кг	КТ средний (III)	
17.	Весы	(2,5 - 200) кг	КТ средний (III)	
18.	Весы	(0,1 - 1000) кг	КТ средний (III)	
19.	Гири общего назначения и условные	200 г - 5 кг	КТ 5, 6	
20.	Дозаторы весовые дискретного действия	(0,05 - 600) кг	КТ (0,1-2,5)	
21.	Машина разрывная	(0,02 - 50) Н	ПГ ±1 %	
22.	Колонки топливораздаточные	$33 \times 1 \cdot 10^{-6} \text{ м}^3/\text{с}$ $42 \times 10^{-4} \text{ м}^3/\text{с}$	ПГ ±(0,5 -1)% ПГ ±(0,5 -1)%	
Измерения давления, вакуумные измерения				
23.	Вакуумметры, преобразователи давления измерительные	ВПИ [(-0,6) - (-1)] кгс/см ² [(-0,06) - (-0,1)] МПа	КТ 0,2; 0,5; 1; 2,5	
24.	Тягомеры	ВПИ (-40 - 4000) кгс/м ² (-0,16 - 40) кПа	КТ 1; 2,5	

25.	Перепадомеры, тягиапоромеры, напоромеры, преобразователи давления и разности давлений	ВПИ (2-4000) кгс/м ² (0,02-40) кПа	ПГ ±(0,06-0,25) % ПГ ±(0,4 -0,6) % ПГ ±(1-1,5) % ПГ ±(2,5-6) %	
26.	Манометры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (0,04-1,6) кгс/см ² (4-160) кПа	КТ 0,2; 0,5; 1; 2,5	
27.	Манометры, мановакууметры, дифманометры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (0,6 -2,5) кгс/см ² (0,06 - 0,25) МПа	КТ 0,2; 0,5; 1; 2,5	
28.	Манометры, мановакууметры, дифманометры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (4-6) кгс/см ² (0,4-0,6) МПа	КТ 0,2; 0,5; 1; 2,5	
29.	Манометры, мановакууметры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (10-60) кгс/см ² (1-6) МПа	КТ 0,2; 0,5; 1; 2,5	
30.	Манометры кислородные	ВПИ (10-60) кгс/см ² (1-6) МПа	КТ 1,5	
31.	Манометры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (100- 250) кгс/см ²	КТ 1; 2,5	
32.	Манометры кислородные	ВПИ (100- 250) кгс/см ²	КТ 1,5	

Температурные и теплофизические измерения			
33.	Пирометры полного излучения	(800-1400) ⁰ С (1200-2000) ⁰ С	ПГ ±14 ⁰ С ПГ ±20 ⁰ С
34.	Пирометры частичного излучения	(800 -1800) ⁰ С (4 - 20) мА	ПГ ± 1,5 %
35.	Потенциометры постоянного тока	[(-100)-100] мВ	ПГ ±0,05 %
36.	Мосты уравновешенные автоматические	[(-200)- 600] ⁰ С	КТ (0,25 -1)
37.	Милливольтметры	[(-50)-1600] ⁰ С	КТ (0,25-1,5)
38.	Потенциометры автоматические	[(-50)-1800] ⁰ С	КТ (0,25 -1)
39.	Регуляторы температуры измерительные	[(-200) -1800] ⁰ С (4 - 20) мА	ПГ ±(0,1 - 0,5) %

Генеральный директор ОАО «СВЕТ»



В.Н.Кусков

М. П.