



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

ИТВБАК А.Г.

230818

Приложение
к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.310207

от "31" июля 2013 г.

на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Акционерное общество «Завод им. Гаджиева»

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

367013, г. Махачкала, ул. Юсупова, 51

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ГЛД

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения геометрических величин				
1.1	Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,1 – 100,0) мм (0,1 – 100,0) мм (600 – 1000) мм	КТ 2 ПГ ± (0,40 – 0,60) мкм КТ 3 ПГ ± (0,80 – 2,50) мкм	
1.2	Щупы	(0,02 – 1,00) мм	КТ 1; 2	
1.3	Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины (боковики радиусные и плоскопараллельные)	Радиусные, h, мм: 2; 5; 10; 15. Плоскопараллельные: (10x9x75) мм L = 75 мм, 10x9 мм	ПГ ± 0,001 мм	
1.4	Кольца установочные к приборам для измерений диаметров отверстий	Ø (6 – 160) мм	КТ (1 – 5) ПГ (0,5 + 5 L) мкм	
1.5	Диафрагмы	Внутренний диаметр: Ø 20 до Ø 50 мм	ПГ ± 0,04 %	
1.6	Проволочки	Ø (0,101 – 4,980) мм	КТ 0; 1 ПГ ± 0,5 мкм	
1.7	Калибры гладкие для цилиндрических валов и отверстий	Ø (1 – 500) мм	КТ (1 – 9)	

1	2	3	4	5
1.8	Штангенциркули	(0 – 400) мм (400 – 1000) мм (1000 – 2000) мм	ПГ ± (0,03 – 0,10) мм ПГ ± 0,1 мм ПГ ± (0,15 – 0,20) мм	
	Штангенрейсмасы	(0 – 400) мм (400 – 1000) мм	ПГ ± (0,03 – 0,05) мм ПГ ± (0,05 – 0,10) мм	
	Штангенглубиномеры	(0 – 400) мм (400 – 1000) мм	ПГ ± (0,03 – 0,06) мм ПГ ± (0,10 – 0,15) мм	
1.9	Микрометры	(0 – 600) мм	КТ 1; 2 ПГ ± (2,0 – 6,0) мкм	
	Меры установочные	(25 – 575) мм	ПГ ± (1,0 – 4,0) мкм	
1.10	Микрометры рычажные	(0 – 500) мм	ПГ ± (0,003 – 0,008) мм	
	Меры установочные	(25 – 475) мм	ПГ ± (0,5 – 3,5) мкм	
1.11	Микрометры со вставками	(0 – 350) мм	ПГ ± (3,0 – 8,0) мкм	
1.12	Скобы рычажные и скобы с отсечным устройством	(0 – 150) мм	ПГ ± (0,002 – 0,010) мм	
1.13	Головки измерительные пружинные – микрокаторы	± (4,0 – 60,0) мкм	ПГ ± (0,08 – 0,60) мкм	
1.14	Головки измерительные рычажно – зубчатые	± (50,0 – 100) мкм	ПГ ± (0,4 – 1,2) мкм	
1.15	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм	(0 – 10) мм	КТ 0; 1 ПГ ± (10 – 20) мкм	
1.16	Индикаторы рычажно – зубчатые с ценой деления 0,01 мм	± 0,8 мм	ПГ ± (0,004 – 0,010) мм	
1.17	Нутромеры микрометрические	(50 – 2500) мм	ПГ ± (0,004 – 0,06) мм	
1.18	Нутромеры индикаторные с ценой деления 0,01 мм	(6 – 450) мм	КТ 1; 2 ПГ ± (0,008 – 0,22) мм	
1.19	Глубиномеры микрометрические	(0 – 150) мм	КТ 1; 2 ПГ ± (2,0 – 10,0) мкм	
1.20	Глубиномеры индикаторные	(0 – 150) мм	ПГ ± (6,0 – 20,0) мкм	
1.21	Образцы шероховатости поверхности (сравнения)	(0,025 – 25) мкм	ПГ ± [(-17) – 12] %	
1.22	Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений	Ø (60 – 120) мм	КТ 2 ПГ ± (0,09 – 0,12) мкм Н – 0,09 мкм Н – 0,12 мкм	
1.23	Линейки синусные	(100 – 500) мм	КТ 1; 2 ПГ ± (5 – 15) "	
1.24	Линейки поверочные. Типы ШП и ШД	630 мм	КТ 1; 2	

1	2	3	4	5
1.25	Линейки поверочные. Типы ЛТ, ЛЧ, ЛД	(50 – 500) мм	КТ 0; 1	
1.26	Плиты поверочные и разметочные	(250 x 250 – 1600 x 1000) мм	КТ 1; КТ 2; КТ 3 ПГ± (8,0 – 40,0) мкм	
1.27	Зубомеры тангенциальные, зубомеры кромочные индикаторно–метрические	(2 – 10) мм (1 – 16) мм	ПГ± (0 – 20,0) мкм	
1.28	Нормалемеры	(0 – 300) мм	ПГ± (5 – 16) мкм	
1.29	Шагомеры для контроля основного шага цилиндрических зубчатых колес	(2 – 50) мм	ПГ± (5 – 15) мкм	
1.30	Угольники поверочные 90°	(60 – 630) мм	КТ 0; КТ 1; КТ 2	
1.31	Уровни рамные и брусковые	(100 – 200) мм/м	ПГ±(0,005–0,040) мм/м	
1.32	Уровни с микрометрической подачей ампулы	± (10 – 30)мм/м	ПГ± (0,01–0,10) мм/м	
1.33	Калибры резьбовые цилиндрические – пробки	Ø (1 – 100) мм	4 – 8 степени точности	
1.34	Калибры резьбовые трапецеидальные – пробки	Ø Tr (10 – 50) мм	8 степень точности	
2	Измерения давления, вакуумные измерения			
2.1	Манометры, мановакууметры. Дифманометры, преобразователи давления измерительные	ВПИ (0,6 – 0,25) МПа ВПИ (1 – 6) МПа ВПИ (10 – 60) МПа 1,6 МПа Перепад давления (0,25 – 0,63) кгс/см ²	КТ (1 – 4) КТ 1,5	
3	Измерения электрических и магнитных величин			
3.1	Амперметры переменного тока	(0,1 – 200) А 50 Гц	КТ (1,5 – 2,5)	
3.2	Вольтметры переменного тока	(0,1 – 5600) В 50 Гц	КТ (1,5 – 2,5)	
4	Теплофизические и температурные измерения			
4.1	Милливольтметры	(0 – 1100) °С	КТ 1,5	
4.2	Потенциометры автоматические	(0 – 1100) °С	КТ 0,5	

Генеральный директор
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А. Я. Папалашов
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Главный метролог
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В. П. Верхошанова
инициалы, фамилия уполномоченного лица

м.п. (в случае, если имеется)

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

м.п.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации

№ 252/ОГМетр
от "27" августа 2018 г.
на 1 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Акционерное общество «Завод им. Гаджиева»

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

367013, г. Махачкала, ул. Юсупова, 51

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ГЛД

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
1	Измерения давления, вакуумные измерения			
1.1	Манометры, мановакууметры. Преобразователи давления измерительные	ВПИ (0,6 – 0,25) МПа -	КТ (1 – 4) -	
2	Измерения электрических и магнитных величин			
2.1	Вольтметры переменного тока	(600 – 5600) В 50 Гц	КТ (1,5 – 2,5)	

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А. Я. Папалашов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Главный метролог

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В. П. Верхошапова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

м.п. (в случае, если имеется)

