

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

М.П. _____ Руководитель (Заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

СЕМКСОРОВА К.В.

ИТВАН А.Т.

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 201 _____ г.
на 2 листах, лист 1

**Область аккредитации лаборатории по обеспечению единств измерений
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»**
142300, Россия, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2
Испытания средств измерений в целях утверждения типа

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерения	Обеспечиваемые предельные значения		Примечания
		Диапазон измерений	Погрешность	
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
1	Колонки топливораздаточные	(5 - 200) л/мин	ПГ ± (0,25 - 0,5) %	
2	Установки газораздаточные	(2 - 100) кг/мин	ПГ ± (0,25 - 1) %	
3	Дозаторы медицинские и лабораторные	(0,2 - 80) мл	ПГ ± (0,6 - 12) %	
Измерения давления, вакуумные измерения				
4	Манометры	(0 - 16) МПа	ПГ ± (0,15 - 4) %	
5	Преобразователи (датчики) давления измерительные	(0 - 16) МПа	Разряд 1, 2, 3, 4 ПГ ± (0,15 - 4) %	
Теплофизические и температурные измерения				
6	Термопреобразователи сопротивления, преобразователи термоэлектрические, термометры	(- 20 - + 300) °С	КТ А; В; С. ПГ ± (0,10 - 12) °С	
Измерение электрических и магнитных величин				
7	Амперметры переменного тока	(0,05 - 10) А	КТ (2,5 - 4)	
8	Амперметры постоянного тока	(0,005 - 10) А	КТ (2,5 - 4)	
9	Вольтметры переменного тока	(0,0005 - 750) В (2,5 - 60) В	КТ (1 - 4) КТ (2,5 - 4)	
10	Вольтметры постоянного тока	(2,5 - 60) В (0,005 - 750) В	КТ (1 - 4) КТ (2,5 - 4)	
11	Счетчики электрической энергии переменного тока одно- и	(0,1 - 100) А (100 - 400) В 50 Гц	КТ (0,5 - 2,5)	



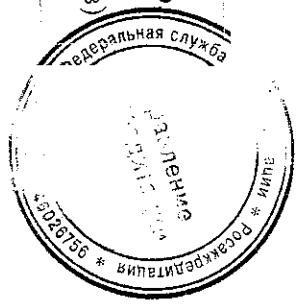
	трехфазные			
Измерение физико-химического состава и свойств веществ				
12	Газоанализаторы, газосигнализаторы, анализаторы газа, устройства пробозаборные к газоанализаторам, анализаторы: ртути, жидкости, в том числе нефтепродуктов, паров этанола	(0 - 10000) ppm (0 - 99,0) % (об) (0 - 200) мг/дм ³ (0 - 2000) мг/м ³	ПГ ± (0,1 - 20) % ПГ ± (0,1 - 20) % ПГ ± (0,1 - 20) % ПГ ± (0,1 - 20) %	
Оптико-физические измерения				
13	Поляриметры и сахариметры	(- 90 - + 90)°	ПГ ± (0,002 - 0,2)°	
14	Рефрактометры ПВО, Пульфриха, Аббе, погружные, рефрактометры НПВО, фотоэлектрические, гониометры-спектрометры для измерений показателя преломления	n _D (1,3 - 1,7)	ПГ ± (6,0*10 ⁻⁵ - 1,0*10 ⁻³)	
Измерения механических величин				
15	Весы для статического взвешивания	(0,04 - 1000) кг	КТ средний, КТ обычный	

и.о. Руководителя лаборатории
 по обеспечению единства измерений
 ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»



(Handwritten signature)
 ПОДПИСЬ

В.В. Гуря



Пронумеровано
и склеено
листа (ов)

Эксперт по аккредитации

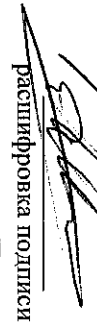
Технические эксперты


расшифровка подписи

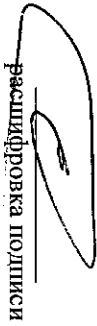
В.В. Рыбин
подпись


расшифровка подписи

Д.В. Юров
подпись


расшифровка подписи

А.В. Михайленко
подпись


расшифровка подписи

М.Ю. Родин
подпись

