

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Сервисный центр «Ормет»,
620109 г. Екатеринбург, ул. Красноуральская, 25, кв. 30

наименование и адрес юридического лица

620109 г. Екатеринбург, ул. Красноуральская, 25

фактический адрес

ГМР

шифр поверительного клейма

Поверка средств измерений

сфера деятельности аттестата аккредитации

№ п/п	Вид поверки	Наименование групп средств измерений	Метрологические характеристики поверяемых средств измерений		Примечание
			Диапазон измерений	Класс, разряд, погрешность	

1	2	3	4	5	6
<i>Измерения физико-химического состава и свойства вещества</i>					
1	Первичная после ремонта, периодическая	Газоанализаторы концентрации кислорода (O ₂) в воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах, атмосферном воздухе, выбросах дымовых газов (транспортных средств), азоте и углекислом газе	(0–100) %	ПГО ± (0,1–25) %	
2	Первичная после ремонта, периодическая	Газоанализаторы аммиака (NH ₃) в воздухе рабочей зоны	(0–10000) мг/м ³	ПГО ± (0,2–25) %	
3	Первичная после ремонта, периодическая	Газоанализаторы водорода в воздухе, азоте (H ₂)	(0–100) %	ПГО ± (0,1–25) %	
4	Первичная после ремонта, периодическая	Газоанализаторы двуокиси азота в воздухе (NO ₂)	(0–5000) мг/м ³ ((0–250) млн ⁻¹)	ПГО ± (0,2–25) %	
5	Первичная после ремонта, периодическая	Газоанализаторы двуокиси серы в воздухе (SO ₂)	(0–500) г/м ³	ПГО ± (0,1–25) %	
6	Первичная после ремонта, периодическая	Газоанализаторы двуокиси углерода в воздухе, выбросах дымовых газов (транспортных средств) (CO ₂)	(0–2000) г/м ³	ПГО ± (0,1–25) %	
7	Первичная после ремонта, периодическая	Газоанализаторы окиси азота в воздухе, выбросах дымовых газов (транспортных средств) (NO)	(0–120) г/м ³	ПГО ± (4–25) %	
8	Первичная после ремонта, периодическая	Газоанализаторы окиси углерода в воздухе, выбросах дымовых газов (транспортных средств) (CO)	(0–100) % ((0–840) г/м ³)	ПГО ± (0,1–25) %	
9	Первичная после	Газоанализаторы сероводорода в		ПГО	

Приложение к аттестату
аккредитации

№ РОСС RU.0001.310249

от _____

1	2	3	4	5	6
	ремонта, Периодическая	воздухе (H ₂ S)	(0-1,4) г/м ³ ((0-1000) млн ⁻¹)	± (4-25) %	
10	Первичная после ремонта, периодическая	Газоанализаторы фтористого во- дорода в воздухе (HF)	(0-5,0) мг/м ³	ПГО ± (20-25) %	
11	Первичная после ремонта, периодическая	Газоанализаторы хлора в воздухе (Cl ₂)	(0-30) мг/м ³	ПГО ± 25 %	
12	Первичная после ремонта, периодическая	Газоанализаторы хлористого во- дорода в воздухе (HCl)	(0-20,0) мг/м ³	ПГО ± (20-25) %	
13	Первичная после ремонта, периодическая	Газоанализаторы метана в возду- хе или суммы пред. углеводоро- дов или горючих газов по метну (CH ₄)	(0-90) %	ПГО ± (0,1-25) %	
14	Первичная после ремонта, периодическая	Газоанализаторы пропана в воз- духе или суммы пред. углеводо- родов по пропану (C ₃ H ₈)	(0-17) %	ПГО ± (0,2-25) %	
15	Первичная после ремонта, периодическая	Газоанализаторы бутана в воздухе (C ₄ H ₁₀)	(0-1800) мг/м ³ ((0-700) млн ⁻¹)	ПГО ± (0,2-25) %	
16	Первичная после ремонта, периодическая	Газоанализаторы гексана в воз- духе или суммы углеводородов по гексану (C ₆ H ₁₄)	(0-16500) мг/м ³ ((0-4500) млн ⁻¹)	ПГО ± (0,2-25) %	
17	Первичная после ремонта, периодическая	pH-метры, иономеры, редоксметры и анализаторы жидкости многопа- раметрические	(0-14) ед.pH (-4-20) ед.pX ± 3200 мВ	ПГ ± (0,01 - - 0,2) ед.pH ± (0,01 - - 0,2) ед.pX ± (1-20) мВ	
18	Первичная после ремонта, периодическая	Лабораторные и промышленные кондуктометры	(1*10 ⁻⁶ - - 200) См/м	ПГ ± (1,5-6) %	
19	Первичная после ремонта, периодическая	Кондуктометрические анализаторы	(1*10 ⁻⁶ - - 200) См/м	ПГ ± (5-15) %	
20	Первичная после ремонта, периодическая	Анализаторы растворенного кислорода, оксиметры в воде	(0-200) мг/дм ³	ПГ ± (5-15) %	
21	Первичная после ремонта, периодическая	Нитратомеры	(10 - - 19990) мг/дм ³	ПГ ± (10 - - 25) %	
22	Первичная после ремонта, периодическая	Анализаторы содержания нефтепродуктов	(0-120) мг/дм ³	ПГ ± (2-50) %	
23	Первичная после ремонта, перио- дическая	Анализаторы серы и углерода (кулонометрический метод)	(0,001-0,2) % (0,001-0,1) % (0,03-9,99) %	СКО 21,8 - - 1,9 % СКО 0,005N % СКО (0,005 -0,05) N%	
Оптические и оптико-физические измерения					
24	Первичная после ремонта, периодическая	Спектрофотометры УФ, видимой и ближней ИК областей спектра излучения	(220-2500) нм КПР (0-100) %	ПГ ± (1-4) нм ПГ ± (0,5-1) %	

Приложение к аттестату
аккредитации

№ РОСС RU.0001.310249

от _____

1	2	3	4	5	6
25	Первичная после ремонта, периодическая	Фотоэлектроколориметры, фотомеры фотоэлектрические	КПР (1-100) % (300-800) нм	ПГ ± (0,5-4) % ПГ ± (3-5) нм	
26	Первичная после ремонта, периодическая	Дымомеры	(0-100) %	ПГ ± (0,2 - - 10) %	
27	Первичная после ремонта, периодическая	Анализатор жидкости типа «Флюорат»	(0,01-25) мг/дм ³	ПГ ± 0,5 мг/дм ³	



Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

Прошнуровано,
пронумеровано
и скреплено печатью
3
листа(ов)

