



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ,
ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РАБОТЫ И(ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЙ УСЛУГИ В
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**Московский филиал Акционерного общества Научно-производственное объединение
"Поиск" имени В.И. Рдултовского"**

наименование

1425

Номер в реестре аккредитованных лиц

- 1. 127299, РОССИЯ, Город Москва, улица Клары Цеткин, дом 18 корпус 2, 4 этаж,
помещение 420, комната 2.**

адреса мест осуществления деятельности

- 2. 127299, РОССИЯ, Город Москва, улица Клары Цеткин, дом 18 корпус 2, 4 этаж,
помещение 420, комната 1.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

127299, РОССИЯ, Город Москва, улица Клары Цеткин, дом 18 корпус 2, 4 этаж, помещение 420, комната 2.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений					
2.1.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы не горючего компонента;	CO ₂ (0,01 – 2) г/м ³ CO ₂ (0,01 – 100) % (об.);	Погрешность: ПГ ±25 % , ПГ ±15 %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
			CH ₄ (0,01 – 100) % (об.) CH ₃ OH (0,01 – 32) мг/м ³ CH ₃ OH (0,01 – 1,6) % (об.) C ₃ H ₈ (0,01 – 100) % (об.) H ₂ S (0,01 – 200) мг/м ³ SO ₂ (0,01 – 320) мг/м ³ C ₂ -C ₁₀ (50 – 3200) мг/м ³ C ₂ -C ₁₀ (0,01 – 2) % (об.) CO (0,01 – 320) мг/м ³ CO (0,001 – 3,2) г/м ³ H ₂ CO (0,1 – 10) мг/м ³ Cl ₂ (0,01 – 32) мг/м ³ C ₂ H ₅ OH (0,1 – 32) мг/м ³ C ₂ H ₅ OH (0,01 – 8) г/м ³ C ₂ H ₅ OH (0,01 – 1,6) % (об.) ;	ПГ ±15 % ПГ ±25 % ПГ ±15 % ПГ ±15 % ПГ ±25 % ПГ ±25 % ПГ ±35 % ПГ ±15 % ПГ ±15 % ПГ ±15 % ПГ ±25 % ПГ ±25 % ПГ ±25 % ПГ ±15 % ПГ ±15 % ;	

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений					
2.1.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры деформационные, технические;	(0... 40) МПа;	Погрешность: КТ 1,5; 1,6; 2; 2,5; 4;	-
2.2.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Амперметры постоянного тока ;	(1 · 10 ⁻⁹ ... 30) А ;	Погрешность: КТ 1;	-
2.3.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Амперметры переменного тока;	(1 · 10 ⁻² ... 50) А 50 Гц;	Погрешность: КТ 1;	-
2.4.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Вольтметры постоянного тока ;	(1 · 10 ⁻³ ... 1 · 10 ³) В;	Погрешность: КТ 1;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.5.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Вольтметры переменного тока;	$(5 \cdot 10^{-2} \dots 1 \cdot 10^3)$ В $(45 \dots 1 \cdot 10^3)$ Гц;	Погрешность: КТ 1;	-
2.6.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Источники питания;	$(0 \dots 1 \cdot 10^3)$ В $(0,05 \dots 30)$ А;	Погрешность: $\pm(0,05 \dots 3)\%$ $\pm(0,01 \dots 1) \%$;	-

Заместитель начальника управления по метрологическому обеспечению филиала

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.А. Ивлев

инициалы, фамилия уполномоченного лица