

**ПРИКАЗ**

от 18 февраля 2023 г.

№ ПК1-141

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.310314

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**Общество с ограниченной ответственностью «Промэкоприбор»
(ООО «Промэкоприбор»)**наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество
(в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя**194100, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н,
комн. 516, 521, 524-528, 755**

адрес места осуществления деятельности

**Поверка средств измерений
ГПА**

условный шифр знака поверки

п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5	6
1	Измерения параметров потока, расхода, уровня и объема веществ	Средства измерений объема и объемного расхода газа. Пробоотборники, аспираторы, пробоотборные устройства	(0,1...6·10 ⁵) дм ³ (0,01...27) м ³ /ч	ПГ ±(4...10) % ПГ ±(3...20) %	
2	Измерения параметров потока, расхода, уровня и объема веществ	Средства измерений скорости воздушного потока, анемометры	(0,1...60) м/с	ПГ ±(0,05...3) м/с	
3	Измерения параметров потока, расхода, уровня и объема веществ	Приемники полного и статического давлений	(1...60) м/с	ПГ ±(0,09...3) м/с	
4	Измерения давления, вакуумные измерения	Манометры дифференциальные цифровые	(0...2500) Па (-63...63) кПа	ПГ ±(1,5...50) Па ПГ ±(0,075...4) % ВПИ	

1	2	3	4	5	6
5	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Газоанализаторы, сигнализаторы, анализаторы-течеискатели, газоаналитические преобразователи, газоаналитические измерительные системы (ИС) и газоаналитические каналы ИС, газоаналитические комплексы, посты и станции для контроля атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны, промышленных выбросов и технологических сред (органические и неорганические вещества, горючие газы и пары горючих жидкостей, в том числе: O ₂ , CO, CO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , H ₂ S, NH ₃ , Cl ₂ , HCl, CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₄ H ₁₀ , C ₅ H ₁₂ , C ₆ H ₁₄ , <i>i</i> -C ₄ H ₈ , ΣC _x H _y и др.)	(0...2500) мг/м ³ (0...3500) млн ⁻¹ (0...30) % об.д.	ПГ ±(5...25) % ПГ ±(5...25) % ПГ ±(0,1...0,7) % об.д.	
			(0...10000) мг/м ³ (0...15000) млн ⁻¹ (0...100) % об.д. (0...30) % об.д. (0...50) % НКПР (50...100) % НКПР (0...3000) мг/м ³	ПГ ±(0,1...20) мг/м ³ ПГ ±(5...25) % ПГ ±(3...25) % ПГ ±(0,1...0,7) % об.д. ПГ ±(2,5...5) % НКПР ПГ ±(5...10) % ПГ ±(0,2...150) мг/м ³	
			(0...3000) мг/м ³ (3,0...100) г/м ³ (0...4000) млн ⁻¹ (0,4...100) % об.д. (0...30) % об.д.	ПГ ±(0,2...150) мг/м ³ ПГ ±(5...25) % ПГ ±(1...400) млн ⁻¹ ПГ ±(3...25) % ПГ ±(0,1...0,7) % об.д.	
			(0...3000) мг/м ³ (3,0...100) г/м ³ (0...4000) млн ⁻¹ (0,4...100) % об.д.	ПГ ±(0,2...150) мг/м ³ ПГ ±(5...25) % ПГ ±(1...400) млн ⁻¹ ПГ ±(3...25) %	
			(-40...500) °C (500...1100) °C	ПГ ±(0,1...25,0) °C ПГ ±(3...55) °C	
			(0...2500) Па (-63...63) кПа	ПГ ±(1,5...50) Па ПГ ±(0,075...4) % ВПИ	
			(0,2...60) м/с	ПГ ±(4...50) %	

Генеральный директор

Должность уполномоченного лица

А.Ю. Мурашкин

Инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Промэкоприбор» (ООО «Промэкоприбор»)

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

**194100, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н,
комн. 558, 756**

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ГПА

условный шифр знака поверки

п/ п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5	6
1	Измерения параметров потока, расхода, уровня и объема веществ	Средства измерений скорости воздушного потока, анемометры	(0,05...0,1) м/с (0,1...60) м/с	ПГ ±(0,015...3,5) м/с ПГ ±(0,015...0,05) м/с; ПГ ±(3,0...3,5) м/с	
2	Теплофизические и температурные измерения	Преобразователи термоэлектрические (термопары)	(-40...1200) °С	КД 1, 2	
3	Теплофизические и температурные измерения	Газоанализаторы, сигнализаторы, анализаторы-течеискатели, газоаналитические преобразователи, газоаналитические измерительные системы (ИС) и газоаналитические каналы ИС, газоаналитические комплексы, посты и станции для контроля атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны, промышленных выбросов и технологических сред (органические и неорганические вещества, горючие газы и пары горючих жидкостей, в том числе: O ₂ , CO, CO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x , SO ₂ , H ₂ S, NH ₃ , Cl ₂ , HCl, CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₄ H ₁₀ , C ₅ H ₁₂ , C ₆ H ₁₄ , <i>i</i> -C ₄ H ₈ , ΣC _x H _y и др.) (каналы измерений температуры газового потока и окружающей среды (воздуха))	(1100...1200) °С (500...1100) °С	ПГ ±(3...60) °С ПГ ±(55...60) °С	

Генеральный директор

Должность уполномоченного лица

А.Ю. Мурашкин

Подпись уполномоченного лица

Инициалы, фамилия
уполномоченного лица