



Руководитель (заместитель руководителя)

м.п.

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

210319

№

от " _____ " 20 ____ г.

на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

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

194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н,
комн. 516, 521, 524-528, 755

адрес места осуществления деятельности

Проверка средств измерений

ГПА

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 параметров потока, расхода, уровня и объема веществ				

1	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	Средства измерений скорости воздушного потока, анемометры	(0,1...60) м/с	ПГ ± (0,05...3) м/с	
3	Приемники полного и статического давлений	(1...60) м/с	ПГ ± (0,09...3) м/с	

Измерения давления, вакуумные измерения				
4	Манометры дифференциальные цифровые, напоромеры, тягонапоромеры, преобразователи давления и разности давлений	(0...2500) Па (0...10) кПа (-63...63) кПа	ПГ ± (1,5...50) Па ПГ ± (6...50) Па ПГ ± (0,075...4) % ВПИ	

1	2	3	4	5
Измерения физико-химического состава и свойств веществ				
5	Газоанализаторы, сигнализаторы, анализаторы-течесискатели, 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-CH ₄ , 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) %	
		(минус 40...0) °C (0...500) °C (500...1100) °C	ПГ ± (0,1...2,5) °C ПГ ± (0,16...25,0) °C ПГ ± (3...55) °C	
		(0...2500) Па (0...10) кПа (-63...63) кПа	ПГ ± (1,5...50) Па ПГ ± (6...50) Па ПГ ± (0,075...4) % ВПИ	
		(0,2...60) м/с	ПГ ± (4...50) %	



Генеральный директор

Должность уполномоченного лица

М.П.

Подпись уполномоченного лица

А.Ю. Мурашкин

Инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации

/В.П. Пружина

Технические эксперты:

/Г.В. Айдаров

/Г.Б. Окопная



Прощено, пронумеровано,
скреплено печатью
листа (от