



Руководитель (заместитель руководителя)  
м.п. Федеральной службы по аккредитации

ИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

210319

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

Поверка 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
<b>Измерения параметров потока, расхода, уровня и объема веществ</b>				
1	Средства измерений объема и объемного расхода газа. Пробоотборники, аспираторы, пробоотборные устройства	(0,1...6·10 <sup>5</sup> ) дм <sup>3</sup> (0,01...27) м <sup>3</sup> /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	
<b>Измерения давления, вакуумные измерения</b>				
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
<b>Измерения физико-химического состава и свойств веществ</b>				
<b>5</b>	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 <sub>2</sub> , CO, CO <sub>2</sub> , NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub> , Cl <sub>2</sub> , HCl, CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> , C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> , C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> , i-CH <sub>4</sub> , ΣC <sub>x</sub> H <sub>y</sub> и др.)	(0...2500) мг/м <sup>3</sup> (0...3500) млн <sup>-1</sup> (0...30) % об.д.	ПГ ± (5...25) % ПГ ± (5...25) % ПГ ± (0,1...0,7) % об.д.	
		(0...10000) мг/м <sup>3</sup> (0...15000) млн <sup>-1</sup> (0...100) % об.д. (0...30) % об.д. (0...50) % НКПР (50...100) % НКПР (0...3000) мг/м <sup>3</sup>	ПГ ± (0,1...20) мг/м <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	
		(0...3000) мг/м <sup>3</sup> (3,0...100) г/м <sup>3</sup> (0...4000) млн <sup>-1</sup> (0,4...100) % об.д. (0...30) % об.д.	ПГ ± (0,2...150) мг/м <sup>3</sup> ПГ ± (5...25) % ПГ ± (1...400) млн <sup>-1</sup> ПГ ± (3...25) % ПГ ± (0,1...0,7) % об.д.	
		(0...3000) мг/м <sup>3</sup> (3,0...100) г/м <sup>3</sup> (0...4000) млн <sup>-1</sup> (0,4...100) % об.д.	ПГ ± (0,2...150) мг/м <sup>3</sup> ПГ ± (5...25) % ПГ ± (1...400) млн <sup>-1</sup> ПГ ± (3...25) %	
		(минус 40...0) °С (0...500) °С (500...1100) °С	ПГ ± (0,1...2,5) °С ПГ ± (0,16...25,0) °С ПГ ± (3...55) °С	
		(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



Прошито, пронумеровано,  
скреплено печатью  
2 \_\_\_\_\_ листа (ов)