

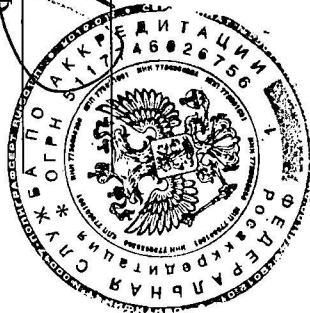
Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТА

Заместитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

должность, аккредитующий орган



подпись

ИЗДАК 1.1 /
инициалы, фамилия

300719 к аттестату аккредитации

№

от « » 201 г

На 4 листах, лист 1.

Область аккредитации испытательной лаборатории
Общество с ограниченной ответственностью «Атмосфера»

наименование испытательной лаборатории

Российская Федерация, 169330, Республика Коми г. Ухта, ул. 30 лет Октября д.4, литера А1, 2 этаж, кабинет 37

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Методика выполнения измерений Газоанализатора многокомпонентного "ПОЛАР" ПЦК.413411.001МВИ	Промышленные выбросы стационарных и передвижных источников	-	-	Кислород (O ₂)	(1 – 25) % об. доля
			-	-	Оксид углерода (CO)	(60 – 12500) мг/м ³
			-	-	Оксид азота (NO)	(50 – 4000) мг/м ³
			-	-	Диоксида азота (NO ₂)	(50 – 1000) мг/м ³
			-	-	Сернистый ангидрид (SO ₂)	(125 – 15000) мг/м ³
			-	-	Сероводород (H ₂ S)	(50 – 1000) мг/м ³
			-	-	Сумма оксидов азота (NO _x) в пересчете на диоксида азота (NO ₂)	(75 – 7150) мг/м ³
			-	-	Температура газового потока	(минус 20 до +800) °C
			-	-	Избыточное давление (разряжение) газового потока	(минус 50 до +50) гПа
			-	-	Скорость газового потока	(4 – 50) м/с
			-	-	Коэффициент избытка воздуха	1,00 – 9,99
			-	-	Коэффициент потерь тепла, КПД	(0 – 99,9) %

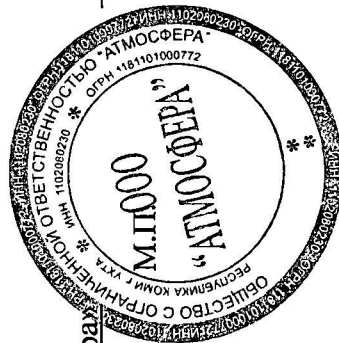
1	2	3	4	5	6	7
2.	Методика в руководстве по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 КПУ 413322 002 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	(1-40) мг/м³
			-	-	Азота оксид	(2,5 - 100) мг/м³
			-	-	Ангидрид сернистый (Сера диоксид)	(5-200) мг/м³
			-	-	Сероводород (Дигидросульфид)	(5-200) мг/м³
			-	-	Формальдегид	(0,25-10) мг/м³
			-	-	Углерод оксид (Угарный газ)	(10-400) мг/м³
			-	-	Сажа (Углерод)	(2-80) мг/м³
			-	-	Метилбензол (Толуол)	(25-1000) мг/м³
			-	-	Ксилол (Диметилбензол)	(25-1000) мг/м³
			-	-	Бензол	(2,5-100) мг/м³
		Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	(0,02-1) мг/м³
			-	-	Азота оксид	(0,03-2,5) мг/м³
			-	-	Ангидрид сернистый (Сера диоксид)	(0,025-5) мг/м³
			-	-	Сероводород (Дигидросульфид)	(0,004-5) мг/м³
			-	-	Формальдегид	(0,005-0,25) мг/м³
			-	-	Углерод оксид (Угарный газ)	(1,5-10) мг/м³
			-	-	Сажа (Углерод)	(0,025-2) мг/м³
			-	-	Метилбензол (Толуол)	(0,3-25) мг/м³
			-	-	Ксилол (Диметилбензол)	(0,1-25) мг/м³
			-	-	Бензол	(0,05-2,5) мг/м³
			-	-	Пыль 70%>SiO₂>20%	(1,0-40) мг/м³
3.	ФР.1.31.2012.12433 (МВИ-4215-004А-56591409-2012)	Воздух рабочей зоны	-	-	Зола (угольная)	(2,0-80) мг/м³
4.	ФР.1.31.2010.08575 (МВИ-4215-013-56591409-2010)	Воздух рабочей зоны	-	-	Гексан; Предельные углеводороды: Гептан в пересчете на гексан; Октан в пересчете на гексан; Изооктан в пересчете на гексан; Нонан в пересчете на гексан; Декан в пересчете на гексан; C₁-C₁₀ в пересчете на гексан; C₆-C₁₀ в пересчете на гексан; Дизельное топливо в пересчете на гексан	(180-6000) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2010.08575 (МВИ-4215-013-56591409-2010)	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ Метан; Природный газ в пересчете на метан; Углеводороды предельные C ₁ -C ₅ в пересчете на метан Керосин Пыль 70%>SiO ₂ >20% Зола (угольная)	(60-2000) мг/м ³ (4200-35000) мг/м ³ (180-6000) мг/м ³ (0,06-1,0) мг/м ³ (0,012-2,0) мг/м ³
5.	ФР.1.31.2010.06966 (МВИ-4215-006-56591409-2009)	Атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест	-	-		
6.	ФР.1.31.2010.06967 (МВИ-4215-007-56591409-2009)	Атмосферный воздух защитной зоны промышленных предприятий, жилых районов населенных мест	-	-	Гексан; Предельные углеводороды: Гептан в пересчете на гексан; Октан в пересчете на гексан; Изооктан в пересчете на гексан; Нонан в пересчете на гексан; Декан в пересчете на гексан; C ₁ -C ₁₀ в пересчете на гексан; C ₆ -C ₁₀ в пересчете на гексан; Дизельное топливо в пересчете на гексан	(36-150) мг/м ³
			-	-	Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ в пересчете на сольвент нафта Метан; Природный газ в пересчете на метан; Углеводороды предельные C ₁ -C ₅ в пересчете на метан Керосин	(0,6-50) мг/м ³ 30-3500 мг/м ³
7.	Методика в руководстве по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43.1110.04 РЭ	Рабочие места Жилые и общественные здания Открытые территории	-	-	Скорость воздушного потока Температура воздушного потока Давление воздуха	(0,6-150) мг/м ³ (0,1 - 20) м/с (минус 40 до +85) °C (80 - 110) кПа

1	2	3	4	5	6	7
	Методика в руководстве по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.43.1110.04 РЭ	Рабочие места Жилые и общественные здания Открытые территории	-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97) %
8.	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух селитебных территорий и вновь строящихся населенных пунктов	-	-	Отбор проб	-

Генеральный директор ООО «Атмосфера»

должность уполномоченного лица



[Handwritten signature]
подпись уполномоченного лица

Р.Е. Горлов
инициалы, фамилия

Прошито
пронумеровано
четыре (4) листа



Руководитель экспертной группы

эксперт по аккредитации

Ленкова С.А.