

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ДИТВАК А. Г.
подпись инициалы, фамилия
Приложение к аттестату аккредитации
№ _____
от « _____ » _____ 2019 г.

На 2 листах, лист 1 20 ФЕВ 2019

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

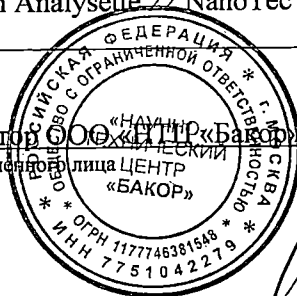
Лаборатория газоочистки Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Бакор»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, г. Москва, г. Щербинка, ул. Южная, д.17, ком. 15 (кадастровый номер 77:13:0010201:33)
Российская Федерация, г. Москва, г. Щербинка, ул. Южная, д.17, ком. 102 (кадастровый номер 77:13:0010201:127)
адрес места (мест) осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
Российская Федерация, г. Москва, г. Щербинка, ул. Южная, д.17, ком. 102 (кадастровый номер 77:13:0010201:127)						
1	ГОСТ 17.2.4.06-90	Параметры газопылевых потоков	-	-	Объемный расход	-
2	Руководство по эксплуатации Testo 445		-	-	Скорость	-
			-	-	Объемный расход	-
			-	-	Скорость	(2 - 60) м/с
			-	-	Температура	(от - 20 до 180) °С
			-	-	Дифференциальное давление	(0 - 200) гПа
3	ГОСТ 17.2.4.07-90		-	-	Влажность	(0 - 100) %
			-	-	Давление	-
4	ГОСТ 33007-2014		-	-	Температура	-
			-	-	Запыленность газовых потоков	-

1	2	3	4	5	6	7
5	ПНД Ф 12.1.2-99	Параметры газопылевых потоков, выбросы промышленных предприятий	-	-	Отбор проб	-
6	Руководство по эксплуатации аспиратором M822 Ротаметры аппаратов ингаляционного наркоза (модель 679)		-	-	Отбор проб	(0,2 - 20) л/мин
7	Руководство пользователя Testo 350	Выбросы стационарных источников	-	-	Кислород	(0 до 25) % об. доли
					Оксид углерода	(0 - 10000) ppm
					Двуокись углерода/ диоксид углерода	(0 - 50) % об. доли
					Оксид азота	(0 - 4000) ppm
					Диоксид азота	(0 - 500) ppm
					Диоксид серы	(0 - 5000) ppm
					Сероводород	(0 - 300) ppm
					Дифференциальное давление	(-200 - 200) гПа
					Давление абсолютное	(600 - 1150) гПа
					Температура окружающей среды	(от - 10 до + 50) °С
Температура измеряемых газов	(от - 40 до + 1000) °С					
8	Руководство пользователя Testo 622	Атмосферный воздух	-	-	Температура	(от - 10 до +60) °С
					Абсолютное давление	(300 - 1200) гПа
					Относительная влажность	(от 10 до 95) %
Российская Федерация, г. Москва, г. Щербинка, ул. Южная, д.17, ком. 15 (кадастровый номер 77:13:0010201:33)						
9	Руководство пользователя Fritsch Analysette 22 Nano Tec	Дисперсный состав аэрозолей и взвесей	-	-	Дисперсный состав аэрозолей и взвесей	(0,01 - 1000) мкм

Генеральный директор ООО «ЦЕНТР «БАКОР»
должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

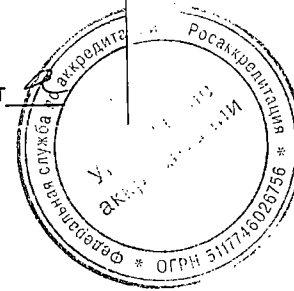
М.П.

Б.Л. Красный

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито и пронумеровано

Всего 2 (два)) лист



Эксперт по аккредитации

Д.П. Козлова
подпись

Д.П. Козлова
расшифровка подписи

Технический эксперт

Н.А. Серегина
подпись

Н.А. Серегина
расшифровка подписи

Handwritten signatures and initials, including a large stylized signature and several smaller ones.