

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П. ДИТВАК А. Г.
подпись инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации 09 ОКТ 2017

№ _____

от " _____ " _____ 2017 г.
на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Аналитической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ЭКонт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

644099, Россия, Омская обл., г. Омск, ул. Карла Либкнехта д. 35 офис 109

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Руководство по эксплуатации на газоанализаторы многокомпонентные «Полар» ПЛКЦ.413411.001 РЭ модификации «Полар Т»	Промышленные выбросы	-	-	Объемная доля кислорода Азота диоксид Азота оксид Азота оксиды (суммарно) Серы диоксид Углерода оксид Углеводороды (по метану) Температура Избыточное давление (разрежение) Скорость газового потока	(0,8-25,0) % (30-500) мг/м ³ (25-2000) мг/м ³ (40-3550) мг/м ³ (75-5000) мг/м ³ (30-5000) мг/м ³ (1,8-35,8) г/м ³ (от минус 20° С до плюс 800° С) (от минус 5,0 до плюс 5,0) кПа (4-50) м/с
2	ФР.1.31.2001.00384 Методика выполнения измерений массовой концентрации сажи в промышленных выбросах и воздухе рабочей зоны	Воздух рабочей зоны Промышленные выбросы	-	-	Сажа	(1-50000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
3	М 06-09-2015 Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «ЛЮМАХРОМ» (ПНД Ф 13.1.76-15; ФР.1.31.2015-20718)	Промышленные выбросы	-	-	Бенз(а)пирен	(0,01-5000,0) мкг/м ³
4	ГОСТ 33007-2014	Промышленные выбросы	-	-	Взвешенные частицы Отбор проб	(10-15000) мг/м ³
5	Руководство по эксплуатации на метеометр МЭС-200А ЯВЩА.416311.003 РЭ	Атмосферный воздух Производственная (рабочая) среда Помещения жилых, общественных и производственных зданий	-	-	Давление Относительная влажность Температура Скорость движения воздуха	(80-110) кПа (10-98) % (от минус 40°С до плюс 85°С) (0,1-20,0) м/с
6	Руководство по эксплуатации на газоанализатор ГАНК-4 КПГУ 413322 002 РЭ версии v 8.21	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин Бутан Метанол Углерода оксид Азота диоксид Азота оксид Сера диоксид Дигидросульфид	(0,75-2000,0) мг/м ³ (0,05-200,0) мг/м ³ (0,25-100,0) мг/м ³ (1,5-180000,0) мг/м ³ (0,02-40,0) мг/м ³ (0,03-100,0) мг/м ³ (0,025-200,0) мг/м ³ (0,004-200,0) мг/м ³
7	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50,0) мг/м ³
8	ГОСТ Р ИСО 11338-1-2008	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
9	М 02-14-07 Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «ЛЮМАХРОМ» ФР 1.31.2008.04456	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005-500,0) мкг/м ³

Директор ООО «ЭКонт»
должность уполномоченного лица

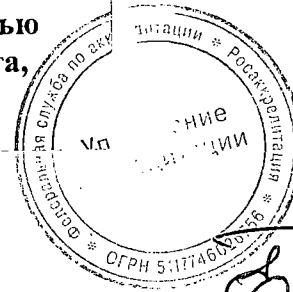


подпись уполномоченного лица

А. В. Попатенко
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошнуровано,
пронумеровано и
скреплено печатью

2 листа,
(листов)



Эксперт по аккредитации

Н.П.Елочкина

Технический эксперт

М.Т.Булатова