


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
М.П.  Литвак А.Г.
подпись инициалы, фамилия
Приложение к аттестату аккредитации № 31 ЯНВ 2018
от « » 2017 г.
на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
отдела лабораторно-инструментального контроля
Областного государственного казенного учреждения «Центр экологического мониторинга Челябинской области»
наименование испытательной лаборатории (центра)

454074, г. Челябинск, ул. Механическая, 65, лит. А, А1, а

адреса мест 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	РД 52.04.186-89, ч. I, раздел 4	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ 17.2.3.01-86					-
3	РД 52.04.186-89, ч. I, п. 5.2.6				Пыль (взвешенные частицы) разовая суточная	(0,26-50) мг/м ³ (0,007-0,69) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
3	РД 52.04.186-89, ч. 1, п. 5.2.5.2	Атмосферный воздух	-	-	Кадмий	(0,002-0,24) мкг/м ³
					Кобальт	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Магний	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Марганец	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Медь	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Никель	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Свинец	(0,06-1,5) мкг/м ³
					Железо	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Хром	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Цинк	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Хром (VI)	(0,0004-0,0015) мг/м ³
					Серная кислота и сульфаты	(0,005-3,00) мг/м ³
					Цианид водорода	(0,007-0,200) мг/м ³
4	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух	-	-	Фенол	(0,004-0,200) мг/м ³
					Аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³
5	РД 52.04.792-2014				Оксид азота	
					суточная разовая	(0,006-0,6) мг/м ³ (0,028-2,8) мг/м ³
					Диоксид азота	
					суточная разовая	(0,004-0,9) мг/м ³ (0,021-4,3) мг/м ³

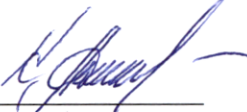
1	2	3	4	5	6	7			
6	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород	(0,006-0,1) мг/м ³			
7	РД 52.04.797-2014				Фторид водорода	(0,002-0,2) мг/м ³			
8	РД 52.04.822-2015				Диоксид серы	(0,0025-8,0) мг/м ³			
9	РД 52.04.823-2015				Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м ³			
10	РД 52.18.801-2014				Бензол	(0,004-0,440) мг/м ³			
					Ортоксилол	(0,004-0,440) мг/м ³			
					Метаксилол	(0,005-0,432) мг/м ³			
					Параксилол	(0,004-0,431) мг/м ³			
					Бенз(а)пирен	(0,0005-10) мкг/м ³			
11	М 02-14-2007 (ФР.1.31.2017.25847)				Атмосферный воздух	-	-	Нафталин	(0,001-0,05) мг/м ³
12	МУК 4.1.2594-10							Формальдегид	(0,013-25,000) мг/м ³
13	Газоанализаторы Picarro G2107. Руководство по эксплуатации							Диоксид серы (SO ₂)	(0,009-30) мг/м ³
14	Газоанализаторы AF22M/ CH ₂ S. Руководство по эксплуатации.							Сероводород (H ₂ S)	(0,0016-1,5) мг/м ³
								Оксид углерода	(0,31-50) мг/м ³
15	Газоанализаторы стационарные CO12M. Руководство по эксплуатации							Оксид азота (NO)	(0,0065-13,5) мг/м ³
16	Газоанализаторы AC32M/ CNH3. Руководство по эксплуатации.							Диоксид азота (NO ₂)	(0,015-20,0) мг/м ³
		Аммиак (NH ₃)	(0,006-4,0) мг/м ³						

1	2	3	4	5	6	7
17	МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода	(1,8-10) мг/м ³
18	Руководство по эксплуатации. Метеометр МЭС-200А ЯВША.416311.003 РЭ				Температура воздуха	((- 40) – 85) °С
					Относительная влажность воздуха	(10 – 98) %
					Скорость воздушного потока	(0,1 – 20) м/с
					Атмосферное давление	(80 – 110) кПа
19	Руководство по эксплуатации газоанализатора многокомпонентного «Полар» ПЛЦК.413411.001 РЭ	Промышленные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	-	-	Оксид азота (NO)	(50 – 4000) мг/м ³
					Диоксид азота (NO ₂)	(30 – 500) мг/м ³
					Сернистый ангидрид (SO ₂)	(75 – 5000) мг/м ³
					Сероводород (H ₂ S)	(25 – 500) мг/м ³
					Оксид углерода (CO)	(30 – 5000) мг/м ³
					Сумма оксидов азота (NO _x) в пересчете на NO ₂	(60 – 6650) мг/м ³
	Параметры газопылевых потоков	-	-	Избыточное давление (разрежение)	± (0 – 50,0) гПа	
				Дифференциальное давление		
				Скорость	(4 - 50) м/с	
				Температура	от минус 20 °С до 800 °С	

1	2	3	4	5	6	7
20	Руководство по эксплуатации термометра контактного цифрового ТК-5.06	Параметры газопылевых потоков	-	-	Температура	от минус 40 °С до 600 °С
					Влажность	(3 – 97) %
21	ГОСТ 17.2.4.06-90 п. 3.4	Линейные размеры газохода	-	-	Диаметр	(50 – 5000) мм
22	ГОСТ 26433.1-89				Длина	(50 – 5000) мм
					Ширина	(50 – 5000) мм
23	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	рН воды	(1 - 14) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость	(10 ⁻⁴ - 30) См/м



Начальник ОГКУ "ЦЭМ"
должность, уполномоченного лица


подпись, уполн омоченного лица

К.А. Лукьянов
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Заместитель начальника учреждения
должность уполномоченного лица


подпись, уполномоченного лица

О.А. Шумихин
инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.

Прошнуровано и пронумеровано

на 5 (пяти) листах

Заместитель начальника [Signature] О.А. Шумихин

учреждения
" 07 " декабря 2017 М.П.



Эксперт по аккредитации ИЛ

[Signature]

О.Р. Ортман

Технический эксперт

[Signature]

М.В. Тарасенко

[Signature]
Тарасенко М.В.