



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 13 » августа 2021 г.

№ ПК1-734

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21AH09

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
«Эко-аналитическая фирма «КЕНТАВР» (№ RA.RU.21AH09)
наименование испытательной лаборатории (центра)

111024, г. Москва, улица 2-я Энтузиастов, дом 5, корп.5, эт.3 пом. 305, эт.4 пом. 401-403, эт.5 пом. 502-506
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.	ПНД Ф 13.1.70-10	Промышленные выбросы	-	-	Уксусная кислота	4,0 – 50 мг/м ³
2.	Газоанализатор АНКAT-310 Руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413411.042РЭ	Промышленные выбросы	-	-	Углерода оксид	0-8000 млн ⁻¹
			-	-	Углерода диоксид	0-25 %
			-	-	Кислород	0-21 %
			-	-	Азота оксид	0-2000 млн ⁻¹
			-	-	Серы диоксид	0-3000 млн ⁻¹
			-	-	Температура отходящих газов	50-1050 °С
			-	-	Температура	0-50 °С
-	-	Разрежение/давление измерение	-5 – 5 кПа			
3.	Газоанализатор "Геолан-1П" Руководство по эксплуатации СДЦА 41324001000.РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода	0,1-50,0 мг/м ³
4.	МУК 4.1.034-17	Воздух рабочей зоны	-	-	Перхлорат аммония	0,5-7,5 мг/м ³
5.	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух	-	-	Сажа (углеродосодержащий аэрозоль)	0,03-1,8 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
6.	ФР.1.31.2015.21296	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы, воздух непроизводственных помещений	-	-	Акролеин (проп-2-еналь)	0,025 – 10 мг/м ³
			-	-	Декан	1 – 500 мг/м ³
			-	-	Толуол (метилбензол)	0,05 - 400 мг/м ³
			-	-	Сероуглерод (углерода дисульфид)	0,015 – 50 мг/м ³
			-	-	Этиловый спирт (этанол)	1 – 3000 мг/м ³
			-	-	Этилцеллозольв (2-этоксиэтанола)	0,2 – 70 мг/м ³
		промышленные выбросы, воздух рабочей зоны	-	-	Метиловый спирт (метанол)	3 – 100 мг/м ³
			-	-	Диметилформаид	0,2 – 70 мг/м ³
7.	ФР.1.31.2016.23996	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы, воздух непроизводственных помещений	-	-	Кумол (1-метилэтил)бензол	0,010 – 300 мг/м ³
			-	-	Толуол (метилбензол)	0,05 – 400 мг/м ³
			-	-	Перхлорэтилен (Тетрахлорэтилен)	0,03 – 120 мг/м ³
			-	-	Стирол (Этенилбензол)	0,02 – 4000 мг/м ³
			-	-	Трихлорэтилен (Трихлорэтен)	0,05 – 110 мг/м ³
			-	-	Хлорбензол	0,03 – 400 мг/м ³
			-	-	Этилбензол	0,01 – 300 мг/м ³
8.	ФР.1.31.2015.20512	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы, воздух непроизводственных помещений	-	-	Винилацетат (Этенилацетат)	0,08 – 400 мг/м ³
			-	-	Толуол (метилбензол)	0,05 – 400 мг/м ³
		воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Ацетальдегид (Этаналь)	0,5 – 100 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7	
9.	ФР.1.31.2014.17787	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы, воздух непроизводственных помещений	-	-	Ацетон (Пропан-2-он)	0,08 - 1000 мг/м ³	
			-	-	Бензол	0,010 – 100 мг/м ³	
			-	-	Бутилацетат	0,08 – 800 мг/м ³	
			-	-	Бутиловый спирт (бутан-1-ол)	0,08 – 100 мг/м ³	
			-	-	Изобутилацетат (1-метилпропилацетат)	0,05 – 100 мг/м ³	
			-	-	Изоамиловый спирт (2-Метил-бутанол-1)	0,04 – 100 мг/м ³	
			-	-	Изобутиловый спирт (2-метилпропан-1-ол)	0,05 – 100 мг/м ³	
			-	-	Изопропиловый спирт (пропан-2-ол)	0,04 – 100 мг/м ³	
			-	-	Пропиловый спирт (пропан-1-ол)	0,15 – 100 мг/м ³	
			-	-	Этилацетат	0,08 – 800 мг/м ³	
			-	-	Толуол (метилбензол)	0,05 – 400 мг/м ³	
			-	-	Метилэтилкетон (2-Бутанон)	0,008 – 800 мг/м ³	
			-	-	м-Ксилол	0,05-400,0 мг/м ³	
			-	-	п-Ксилол	0,05-400,0 мг/м ³	
			-	-	о-Ксилол	0,05-400,0 мг/м ³	
			воздух рабочей зоны, промышленные выбросы	-	-	Амиловый спирт (Пентан-1-ол)	0,2 – 100 мг/м ³
				-	-	Циклогексанон	0,10 – 100 мг/м ³
	-	-		Эпихлоргидрин	0,10 – 100 мг/м ³		

1	2	3	4	5	6	7
10.	ФР.1.31.2016.23997	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы, воздух непроизводственных помещений	-	-	Бутан (н-Бутан)	1 – 2000 мг/м ³
			-	-	Гексан (н-Гексан)	1 – 1500 мг/м ³
			-	-	Гептан (н-Гептан)	1 – 1500 мг/м ³
			-	-	Октан (н-Октан)	1 – 1500 мг/м ³
			-	-	Нонан (н-Нонан)	1 – 1500 мг/м ³
			-	-	Толуол (метилбензол)	0,05 – 400 мг/м ³
			-	-	Циклогексан (Гексагидробензол)	0,08 – 300 мг/м ³
11.	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.6.	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
			-	-	Оксид азота	0,016-0,94 мг/м ³
12.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.8.	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
			-	-	Аэрозоль серной кислоты	0,25-3,0 мг/м ³
13.	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.4.	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-
			-	-	Сероводород	0,004-0,12 мг/м ³
14.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07	атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и промышленные выбросы	-	-	Предельные углеводороды С12-С19 (суммарно)	0,8 – 10,0•10 ³ мг/м ³
15.	ПНД Ф 13.1.6-97	Промышленные выбросы	-	-	керосин	1,0 – 15000 мг/м ³
16.	РД 52.24.480-2006	природные и очищенные сточные воды	-	-	фенол	2,0 - 25,0 мкг/дм ³
17.	ПНД Ф 13.1:2:3.74-2012	атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и промышленные выбросы	-	-	Углеводороды (нефтепродуктов) (суммарно)	1-500 мг/м ³
18.	МУК 4.1.2470-09	воздух рабочей зоны	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	5,0 – 40,0 мг/ м ³
19.	ГОСТ 17.2.4.06-90	промышленные выбросы	-	-	Скорость воздушных	4-21 м/с

1	2	3	4	5	6	7
					(газовых) потоков	
20.	ГОСТ 33007-14	Газопылевые потоки (газы), отходящие от стационарных источников загрязнения	-	-	Взвешенные частицы (пыли, пары и газы)	0-20,0 мг/м ³
21.	Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ-01М. Инструкция по эксплуатации 5.910.000 ПС	Газопылевые потоки, отходящие от стационарных источников загрязнения. Промышленные выбросы	-	-	Давление статистическое, динамическое, полное	0,001-2,0 кПа
			-	-	Скорость газопылевого потока	4,0 – 21,0 м/с
			-	-	Объемный расход газопылевого потока	-
22.	Трубка напорная модификации Пито. Руководство по эксплуатации 3.820.000 РЭ	Газопылевые потоки, воздушные потоки	-	-	Скорость потока	4,0 – 21,0 м/с
23.	Анемометр электронный модель ЭА-70 (1). Руководство по эксплуатации ЭКИТ 000027.000 РЭ	Воздушные потоки	-	-	Скорость потока	0,2 – 40,0 м/с
24.	ФР.1.31.2001.00384	Воздух рабочей зоны	-	-	сажа	2,0 – 50 мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-		1,0 – 50000 мг/м ³
25.	МУК 4.1.1342-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрофторид (фтористый водород) (в пересчете на фтор)	0,05 - 1,60 мг/м ³
26.	ПНД Ф 16.3.55-08	Отходы производства и потребления	-	-	Морфологический (компонентный) состав	0,025-100 %
27.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98	Почва	-	-	Мышьяк	0,2-20 мг/кг
28.	Измеритель ВЕ-МЕТР мод. 50 Гц Руководство по эксплуатации БВЕК 43 1440.09.03РЭ	Рабочее место	-	-	Напряженность электрического поля	50 В/м до 50 кВ/м
			-	-	Напряженность магнитного поля	1 мкТл - 5 мТл (0.8 А/м - 4 кА/м)

1	2	3	4	5	6	7
29.	Измеритель ВЕ-МЕТР мод. 50 Гц Руководство по эксплуатации БВЕК 43 1440.09.03РЭ	Помещения жилых, общественных зданий и на селитебной территории	-	-	Напряженность электрического поля	50 В/м – 50 кВ/м
			-	-	Напряженность магнитного поля	800 мА/м - 4 кА/м (1 мкТл - 5 мТл)
30.	Измеритель ВЕ-МЕТР мод. АТ-004 Руководство по эксплуатации БВЕК 43 1440.09.03РЭ	Рабочее место	-	-	Напряженность электрического поля	0,5 В/м – 1 кВ/м
			-	-	Напряженность магнитного поля	4 мА/м - 8 А/м (5нТл - 10 мкТл)

Генеральный директор

ООО «Эко-аналитическая фирма «КЕНТАВР» _____ А.Я. Каплун



Всего прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 6
(шесть) листов
Генеральный директор

 Каплун А.Я.

