

Исх. № 445-ОИ
от «15» декабря 2023 г.

Информационное письмо

Прейскурант ИЛ ООО «ЦЭИ»
На отбор и исследование проб воздуха

Отбор проб

№ п/п	ВОЗДУХ	Цена для сайта «от...»
1	отбор проб за 1 ингредиент в поглотитель (соединения азота - аммоний, оксиды; сероводород; фенолы)	300
2	отбор проб за 1 ингредиент на фильтр (взвешенные в-ва, пыль, сажа, металлы, бенз(а)пирен)	300
3	отбор проб на фильтры и в поглотители: 4 ингредиента – серы диоксид, азота диоксид, азота оксид, взвешенные в-ва	1500
4	отбор проб на фильтры и в поглотители: более 4-х ингредиентов	договорная
5	отбор проб при инструментальных измерениях с использованием ИТ	300
6	отбор проб при инструментальных измерениях с использованием газоанализаторов	400

Анализ проб

№ п/п	Ингредиент (вещество/показатель)	Воздушная среда		Метод испытаний	Прейскурант ЦЭИ	Для сайта
		атмосферный воздух	воздух рабочей зоны			
1	Азота диоксид		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	360

2	Азота диоксид	v	v	фотометрический	1222	800
3	Азота оксид		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
4	Азота оксид	v	v	фотометрический	1222	800
5	Алюминий		v	фотометрический	1222	800
6	Акролеин		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
7	Амилаза		v	фотометрический	1222	800
8	Аммиак	v	v	фотометрический	1222	800
9	Аммиак		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
10	Ацетон		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
11	Ацетальдегид		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
12	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		v	гравиметрический	922	750
13	Белково-витаминный концентрат		v	фотометрический	1222	800
14	Бенз(а)пирен	v	v	ВЭЖХ	2123	1500
15	Бензин		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
16	Бензол		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
17	Бутиловый спирт		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
18	Бутилацетат		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
19	Витамин А (ретинола ацетат)		v	фотометрический	1222	800
20	Взвешенные вещества	v		гравиметрический	922	750
21	Взвешенные частицы РМ10 (максимальная)	v		гравиметрический	922	750

	разовая концентрация)					
22	Взвешенные частицы PM2.5 (максимальная разовая концентрация)	v		гравиметрический	922	750
23	Взвешенные частицы PM2.5 (среднесуточная концентрация)	v		гравиметрический	922	750
24	Водород фтористый		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
25	Водород хлористый		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
26	Вольфрам		v	фотометрический	1222	800
27	Доксициклин		v	фотометрический	1222	800
28	Железо		v	фотометрический	1222	800
29	Изопропиловый спирт		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
30	Кадмий	v	v	ААС	729	550
31	Кальция оксид		v	ААС	729	550
32	Каталаза		v	фотометрический	1222	800
33	Керосин		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
34	Кислород		v	инструментальный (ГА)	596	400
35	Кобальт	v	v	ААС	729	550
36	Ксилол		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
37	Левомецитин		v	фотометрический	1222	800
38	Магний		v	фотометрический	1222	800
39	Масло минеральное		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
40	Марганец	v	v	ААС	729	550
41	Масла минеральные		v	индикаторные трубки	517	300

	нефтяные			(ИТ)		
42	Медь	v	v	ААС	729	550
43	Метан		v	инструментальный (ГА)	596	400
44	Молибден		v	фотометрический	1222	800
45	Никель	v	v	ААС	729	550
46	Озон		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
47	Пыль	v	v	гравиметрический	922	750
48	Пыль, массовая концентрация		v	гравиметрический	922	750
49	Пыль, массовая концентрация (дисперсной фазы аэрозолей)		v	гравиметрический	922	750
50	Пыль угольная		v	гравиметрический	922	750
51	Ртуть	v	v	ААС	729	550
52	Ртуть		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
53	Сажа (углеродсодержащий аэрозоль)	v		фотометрический	1222	800
54	Сероводород	v	v	фотометрический	1222	800
55	Сероводород		v	инструментальный (ГА)	596	400
56	Сероводород		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
57	Сероводород		v	флюориметрический	1222	800
58	Серы диоксид	v	v	фотометрический	1222	800
59	Серы диоксид		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
60	Свинец	v	v	ААС	729	550
61	Спирт этиловый		v	индикаторные трубки	517	300

				(ИТ)		
62	Стрептомицин		v	фотометрический	1222	800
63	Сурьма		v	ААС	729	550
64	Тетрациклин		v	фотометрический	1222	800
65	Толуол		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
66	Уайт-спирит		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
67	Углерода оксид	v	v	инструментальный (ГА)	596	400
68	Углерода оксид		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
69	Углерода диоксид		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
70	Углеводороды алифатические предельные C1-C10		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
71	Углеводороды нефти		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
72	Углерод четыреххлористый		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
73	Уксусная кислота		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
74	Фенол (гидроксibenзол)		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
75	Фенол (гидроксibenзол)	v	v	флюориметрический	1222	800
76	Формальдегид		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
77	Формальдегид	v	v	флюоириметрический	1222	800
78	Фторид водорода		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
79	Хром	v	v	ААС	729	550
80	Цинк	v	v	ААС	729	550

81	Эпихлоргидрин		v	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
----	---------------	--	---	-----------------------------	-----	-----

Генеральный директор ООО «ЦЭИ»



Джиоев В.А.