

Исх. № 445-ОИ от «15» декабря 2023 г.

Информационное письмо

<u>Прейскурант ИЛ ООО «ЦЭИ»</u> <u>На отбор и исследование проб воздуха</u>

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

		Воздушная среда			Прейску	
№ п/п	Ингредиент (вещество/показатель)	атмосфер ный	воздух рабочей	Метод испытаний	рант ЦЭИ	Для сайта
		воздух	зоны		·	
1	Азота диоксид		V	индикаторные трубки (ИТ)	517	360



	A			1 ~	1000	900
2	Азота диоксид	V	V	фотометрический	1222	800
3	Азота оксид		V	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
4	Азота оксид	V	٧	фотометрический	1222	800
5	Алюминий		V	фотометрический	1222	800
6	Акролеин		V	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
7	Амилаза		٧	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	٧	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	٧		гравиметрический	922	750
21	Взвешенные частицы РМ10 (максимальная	V		гравиметрический	922	750



	, I					
	разовая концентрация)					
22	Взвешенные частицы РМ2.5 (максимальная разовая концентрация)	V		гравиметрический	922	750
23	Взвешенные частицы РМ2.5 (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	AAC	729	550
31	Кальция оксид		V	AAC	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	AAC	729	550
36	Ксилол		V	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
37	Левомицетин		V	фотометрический	1222	800
38	Магний		V	фотометрический	1222	800
39	Масло минеральное		V	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
40	Марганец	V	V	AAC	729	550
41	Масла минеральные		V	индикаторные трубки	517	300



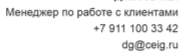
WWW.CEI.EXPERT

	нефтяные			(ИТ)		
42	Медь	V	V	AAC	729	550
43	Метан		V	инструментальный (ГА)	596	400
44	Молибден		V	фотометрический	1222	800
45	Никель	V	V	AAC	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	AAC	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	AAC	729	550
61	Спирт этиловый		V	индикаторные трубки	517	300



_	
α	
ш	
ο.	
×	
ш	
_	
ш	
\circ	
-	
-	
3	
-	
>	
\geq	
-	
\leq	

				(ИТ)		
62	Стрептомицин		V	фотометрический	1222	800
63	Сурьма		٧	AAC	729	550
64	Тетрациклин		٧	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 (гидроксибензол)		V	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
75	Фенол (гидроксибензол)	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	AAC	729	550
80	Цинк	V	V	AAC	729	550





ERT	81	Эпихлоргидрин	V	индикаторные трубки (ИТ)	517	300
×						
ш						
ш						
Ö						
>				Общест		
8			1/3	TEHTA .		
\$			(/5/	11 - 12 E		

Генеральный директор ООО «ЦЭИ»

