

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений
по Центральному Федеральному округу» (ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КЛЯЗЬМИНСКОГО ОТДЕЛА

Адрес: г.Орехово-Зуево
Московской области
пр.Гагарина д.3
тел.412-17-04;415-01-54

Аттестат аккредитации
№РА.RU.22ЭК36
Дата внесения в реестр
20 июля 2015г.

ПРОТОКОЛ №935 количественного химического анализа (КХА) почв, грунтов, донных отложений, осадков очистных сооружений, шламов и отходов

- 1.Наименование заказчика: Администрация городского округа Электрогорск Московской области
- 2.Место отбора пробы: Точка в районе ООО «Кроношпан» Электрогорский филиал, у близлежащей жилой застройки по адресу: г.Электрогорск, ул.Советская, д.32а
- 3.Шифр пробы: № 935
- 4.Характер пробы: объединенная
- 5.Дата и время отбора пробы: 09.07.2021г.
- 6.Дата начала и окончания анализа: 09.07.2021г.- 14.07.2021г.

Наименование показателей	Результат КХА, мг/кг	Погрешность КХА при P=0,95, %	ПДК или ОДК в почве, мг/кг ¹⁾	Методика (метод) измерений
1	2	3	4	5
1.Формальдегид	<0,05	-	7,0	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05
2.Нефтепродукты	81	±30%	-	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.64-10

Примечание: графы 3 и 4 протокола заполняются по особому требованию заказчика. В протоколе приводится валовое содержание химических компонентов в представленном к анализу образце материала.

Протокол КХА без разрешения лаборатории воспроизводить запрещается.

Лаборатория не несет ответственности за представительность проб, отобранных и доставленных заказчиком.

Заведующий лабораторией:

Начальник Клязьминского отдела
ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»:

«14» июля 2021г.



Журавлев А.С.

Плавская В.Н.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений
по Центральному Федеральному округу» (ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КЛЯЗЬМИНСКОГО ОТДЕЛА

Адрес: г.Орехово-Зуево
Московской области
пр.Гагарина д.3
тел.412-17-04;415-01-54

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.22ЭК36
Дата внесения в реестр
20 июля 2015г.

ПРОТОКОЛ №3199 количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

1. Наименование заказчика: Администрация городского округа Электрогорск Московской области
2. Место отбора пробы: Точка в районе ГРЭС-3 филиал ПАО «Мосэнерго», у близлежащей жилой застройки по ул.Карла Маркса
3. Шифр пробы: № 3199
4. Характер пробы: разовая
5. Дата отбора пробы: 09.07.2021 г.
6. Дата начала и окончания анализа: 09.07.2021 г. – 14.07.2021 г.
7. Средства измерений: Газоанализатор «ГАНК-4» (№2603, г/н №16005004553 до 30.09.2021г.); Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000» (Свидетельство о поверке №ТТ 0247116 до 27.01.2022г.); «МЕТЕОСКОП-М», (з/н №199916, поверка №АБ0264344 до 14.05.2022г.). аспиратор ПУ-4Э (з/н №2145, Клеймо поверки до 25.11.2021г.), хроматограф газовый ФГХ-1 (з/н 204, свидетельство о поверке №ТТ 0099002 от 24.09.2020г., до 23.09.2021г.). Атомно-абсорбционный спектрометр «Спектр-5-4» (№045, свид. о поверке №ТТ 0247115 до 27.01.2022г.);

Наименование показателя	Результат КХА, мг/м ³					Погрешность КХА при P=0,95, мг/м ³	ПДКм.р. (ПДКс.с.) или ОБУВ, мг/м ³	Методика (метод) измерений
	C1	C2	C3	C4	Ccp.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Азота диоксид	0,059	0,061	0,062	0,061	0,061		0,200 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144
2.Азота оксид	<0,036	<0,036	<0,036	<0,036	<0,036		0,400 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144
3.Углерод оксид	1,89	1,90	1,91	1,94	1,91		5,000 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144
4.Серы диоксид	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030		0,500 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144
5.Мазутная зола (по ванадию)	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		0,002 ПДКс.с.	РД 52.04.186-89 п.5.2.5.1
6.Углеводороды предельные С6-С10	<36,0	<36,0	<36,0	<36,0	<36,0		50,00 ПДКм.р.	ФР.1.31.2010.06967
7.Бензол	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		0,300 ПДКм.р.	ФР.1.31.2014.17787
8.Толуол	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		0,600 ПДКм.р.	ФР.1.31.2016.23997

Отбор проб осуществлялся в соответствии с РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», Государственный комитет СССР по гидрометеорологии, Министерство здравоохранения СССР, М., 1991г.

Погодные условия	Результат измерения	Методика (метод) измерений
Температура	+30°C ±0,2°C	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп - М» БВЕК.43.1110.04 РЭ
Относительная влажность воздуха	49% ±3,0%	
Атмосферное давление воздуха	755 мм рт. ст. ±1 мм.рт.ст.	
Направление и скорость ветра	северный, 2м/с	
Облачность	ясно	-

Выводы: Содержание специфических загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышает соответствующих нормативных величин, приведенных в СанПин 1.2.3685-21.

Протокол КХА без разрешения лаборатории воспроизводить запрещается.

Заведующий лабораторией:
Начальник Клязьминского отдела
ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»
«14» июля 2021 г.



Журавлев А.С.

Плавская В.Н.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений
по Центральному Федеральному округу» (ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КЛЯЗЬМИНСКОГО ОТДЕЛА

Адрес: г.Орехово-Зуево
Московской области
пр.Гагарина д.3
тел.412-17-04;415-01-54

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.22ЭК36
Дата внесения в реестр
20 июля 2015г.

ПРОТОКОЛ №3200 количественного химического анализа (КХА) атмосферного воздуха

- 1.Наименование заказчика: Администрация городского округа Электрогорск Московской области
- 2.Место отбора пробы: Точка в районе ПАО «Брынциалов-А», г.Электрогорск, пр-д Мечникова, д.1, 500 м от границы предприятия
- 3.Шифр пробы: № 3200
- 4.Характер пробы: разовая
- 5.Дата отбора пробы: 09.07.2021 г.
- 6.Дата начала и окончания анализа: 09.07.2021 г. – 14.07.2021 г.
- 7.Средства измерений: Газоанализатор «ГАНК-4» (№2603, г/н №16005004553 до 30.09.2021г.); Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000» (Свидетельство о поверке №ТТ 0247116 до 27.01.2022г.); «МЕТЕОСКОП-М» (з/н №199916, поверка №АБ0264344 до 14.05.2022г.), аспиратор ПУ-4Э (з/н №2145, Клеймо поверки до 25.11.2021г.), хроматограф газовый ФГХ-1 (з/н 204, свидетельство о поверке №ТТ 0099002 от 24.09.2020г., до 23.09.2021г.).

Наименование показателя	Результат КХА, мг/м ³					Погрешность КХА при P=0,95,	ПДКм.р. (ПДКс.с.) или ОБУВ, мг/м ³	Методика (метод) измерений
	C1	C2	C3	C4	Ccp.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.Сероводород	<0,048	<0,048	<0,048	<0,048	<0,048		0,008 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144
2.Аммиак	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024		0,200 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144
3.Диметиламин	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004		0,005 ПДКм.р.	РД 52.04.186-89 п.5.3.1.1
4.Метан	<30,0	<30,0	<30,0	<30,0	<30,0		50,000 ОБУВ	ФР.1.31.2010.06967
5.Меркаптаны	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003		0,006 ПДКм.р.	ФР.1.31.2014.17137
6.Азота диоксид	0,048	0,047	0,048	0,048	0,048		0,200 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144

Отбор проб осуществлялся в соответствии с РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», Государственный комитет СССР по гидрометеорологии, Министерство здравоохранения СССР, М., 1991г.

Погодные условия	Результат измерения	Методика (метод) измерений
Температура	+30°C ±0,2°C	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп - М» БВЕК.43.1110.04 РЭ
Относительная влажность воздуха	49% ±3,0%	
Атмосферное давление воздуха	755 мм рт. ст. ±1 мм.рт.ст.	-
Направление и скорость ветра	северный, 2м/с	-
Облачность	ясно	-

Выводы: Содержание специфических загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышает соответствующих нормативных величин, приведенных в СанПин 1.2.3685-21.

Протокол КХА без разрешения лаборатории воспроизводить запрещается.

Заведующий лабораторией:

Начальник Клязьминского отдела
ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»

«14» июля 2021 г.



Журавлев А.С.

Плавская В.Н.