

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

Юридический адрес ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»: 125009, г. Москва, переулок Газетный, д.3-5, строение 1
 Адрес ИЛ и адрес места осуществления деятельности ИЛ: 142603, Московская область, г.Орехово-Зуево, проезд Гагарина, д.3
 Телефон / факс: 8-(496)-415-01-54 / 8-(496)-412-17-04; E-mail: 4150154@mail.ru
 Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RU.22ЭК36
 Дата внесения в реестр аккредитованных лиц Росаккредитации 20 июля 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Начальник Клязьминского отдела
 ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»

Орешина Н.А.
 «24» декабря 2021г.

ПРОТОКОЛ №5745

**количественного химического анализа (КХА)
 атмосферного воздуха**

1. Наименование заказчика: Администрация городского округа Электрогорск Московской области
2. Место отбора пробы: Точка в районе ООО «Кроношлан» Электрогорский филиал, у близлежащей жилой застройки по адресу: г.Электрогорск, ул.Советская, д.32а
3. Шифр пробы: № 5745
4. Характер пробы: разовая
5. Дата и время отбора пробы: 21.12.2021 г. 10¹⁰
6. Дата начала и окончания анализа: 21.12.2021г. – 24.12.2021г.
7. Средства измерений:

Наименование средств измерения	зав.№	Сведения о поверке	Срок действия
Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	№199916	№АБ0264344	от 15.05.2020 до 14.05.2022
Газоанализатор ГАНК-4	№909	№19013529812	от 03.06.2021г., до 02.06.2022г.
Аспиратор ПУ-3Э исп.1	№1943	Клеймо поверки	от 11.02.2021г., до 10.02.2022г.
Газовый хроматограф ФГХ-1	204	№С-ТТ/14-10-2021/10188623	от 14.10.2021 до 13.10.2022

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	Сср.			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Азота диоксид	0,052	0,052	0,051	0,052	±22%	0,200 (ПДКм.р.)	ФР.1.31.2009.06144
2. Азота оксид	<0,036	<0,036	<0,036	<0,036	-	0,400(ПДКм.р.)	ФР.1.31.2009.06144
3. Углерода оксид	2,11	2,18	2,17	2,15	±22%	5,000(ПДКм.р.)	ФР.1.31.2009.06144
4. Серы диоксид	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	-	0,500(ПДКм.р.)	ФР.1.31.2009.06144
5. Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	0,050(ПДКм.р.)	РД 52.04 823-2015
6. Фенол	<0,0018	<0,0018	<0,0018	<0,0018	-	0,010(ПДКм.р.)	ФР.1.31.2009.06144
7. Скипидар	0,14	0,14	0,15	0,14	±25%	2,000(ПДКм.р.)	ФР.1.31.2009.05510
8. Пыль древесная	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	-	0,500(ПДКм.р.)	ГОСТ 17.2.4.05-83
9. Керосин	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	-	1,200 (ОБУВ)	ФР.1.31.2010.06967
10. Аммиак	<0,024	<0,024	<0,024	<0,024	-	0,200 (ПДКм.р.)	ФР.1.31.2009.06144
11. Уксусная кислота	<0,036	<0,036	<0,036	<0,036	-	0,200 (ПДКм.р.)	ФР.1.31.2009.06145

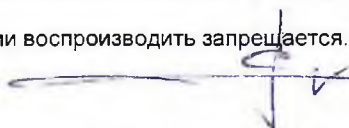
¹⁾ В графе 7 приведена относительная погрешность методики измерений.
 Замеры произведены с учетом требований РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Государственный комитет СССР по гидрометеорологии, Министерство здравоохранения СССР, М., 1991г.

Погодные условия	Результат измерения	Методика (метод) измерений
Температура	-16°С ± 0,2°С	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата
Относительная влажность воздуха	40% ± 3,0%	«Метеоскоп - М» БВЕК.43.1110.04 РЭ
Атмосферное давление воздуха	743 мм рт. ст. ± 1 мм.рт.ст.	
Направление и скорость ветра	Ю-З, 4 м/с	-
Облачность	пасмурно	-

ВЫВОД: 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:



Журавлев А.С.

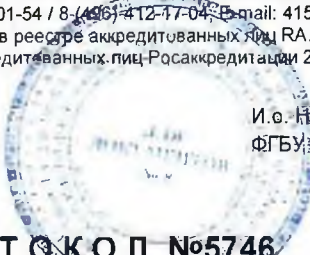
Протокол №5745 от 24.12.2021	Общее число страниц 2	Страница 2 из 2-х
------------------------------	-----------------------	-------------------

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

Юридический адрес ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»: 125009, г. Москва, переулок Газетный, д. 3-5, строение 1
Адрес ИЛ и адрес места осуществления деятельности ИЛ: 142603, Московская область, г. Орехово-Зуево, проезд Гагарина, д. 3
Телефон / факс: 8-(496)-415-01-54 / 8-(496)-412-17-04; E-mail: 4150154@mail.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ЭК36
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц Росаккредитации 20 июля 2015г.



УТВЕРЖДАЮ
И.о. Начальник Клязьминского отдела
ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»
Орешина Н.А.
«24» декабря 2021г.

**ПРОТОКОЛ №5746
количественного химического анализа (КХА)
атмосферного воздуха**

1. Наименование заказчика: Администрация городского округа Электргорск Московской области
2. Место отбора пробы: Точка в районе ПАО «Брынцалов-А», г. Электргорск, пр-д Мечникова, д. 1, 500 м от границы предприятия
3. Шифр пробы: № 5746
4. Характер пробы: разовая
5. Дата и время отбора пробы: 21.12.2021 г. 12³⁰
6. Дата начала и окончания анализа: 21.12.2021г. – 24.12.2021г.
7. Средства измерений:

Наименование средств измерения	зав. №	Сведения о поверке	Срок действия
Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	№199916	№АБ0264344	от 15.05.2020 до 14.05.2022
Газоанализатор ГАНК-4	№909	№19013528812	от 03.06.2021г., до 02.06.2022г
Газовый хроматограф ФГХ-1	204	№С-ТТ/14-10-2021/10188623	от 14.10.2021 до 13.10.2022

Наименование ингредиентов	Результат КХА, мг/м ³					Погрешность КХА при P=0,95 ¹⁾	ПДКм.р. (ПДКс.с., ОБУВ), мг/м ³	НД на МВИ
	C1	C2	C3	C4	Cср.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Сероводород	<0,0048	<0,0048	<0,0048	<0,0048	<0,0048	±22%	0,008 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144
2. Аммиак	0,047	0,049	0,051	0,047	0,048	±22%	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	0,082	0,083	0,082	0,082	0,082	±22%	0,200 ПДКм.р.	ФР.1.31.2009.06144

¹⁾ В графе 7 приведена относительная погрешность методики измерений.
Замеры произведены с учетом требований 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	-16°С ± 0,2°С	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеоскоп - М» БВЕК.43.1110.04 РЭ
Относительная влажность воздуха	40% ± 3,0%	
Атмосферное давление воздуха	743 мм рт. ст. ±1 мм.рт.ст.	-
Направление и скорость ветра	Ю-З, 4 м/с	-
Облачность	пасмурно	-

Вывод: 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:

Журавлев А.С.

Протокол №5746 от 24.12.2021	Общее число страниц 1	Страница 1 из 1
------------------------------	-----------------------	-----------------