

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 ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА

Юридический адрес: 125009, г. Москва, переулок Газетный, д.3-5, строение 1
 Адрес места нахождения: 123056 г. Москва, ул. Зоологическая, д.26, 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
 Начальник лаборатории

 Журавлев А.С.
 «08» августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ № 724-22В3
количественного химического анализа (КХА)
атмосферного воздуха

1. Наименование, адрес (юридический и фактический), контактные данные предприятия (заказчика): Администрация городского округа Электрогорск Московской области, 142530, Московская область, город Электрогорск, улица Кржижановского, дом 12, корпус 2
2. Наименование пробы (образца): атмосферный воздух
3. Место отбора пробы: Точка в районе жилого дома по адресу: г. Электрогорск, 3-я улица Невского, д.4 (с подветренной стороны от территории АО «Брынцалов-А»)
4. Шифр пробы: №724-22В3
5. Акт отбора (приема) пробы: №05-08/22В3 от 05.08.2022
6. Вид пробы: разовая, усредненная
7. Дата отбора пробы: 05.08.2022 04²⁰
8. Дата начала и окончания анализа: 05.08.2022 – 08.08.2022
9. Средства измерений:

Наименование средства измерений	Зав. №	Сведения о поверке	Срок действия
Станция метеорологическая М-49М	№38	№С-МА/01-11-2021/106200101	от 01.11.2021 до 31.10.2022
Газоанализатор ГАНК-4	№2603	№19013530591	от 25.11.2021 до 24.11.2022
Газоанализатор ГАНК-4	№3792	№10013529757	от 09.09.2021 до 08.09.2022
Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000»	1852592	№С-ТТ/19-07-2022/171697558	от 19.07.2022 до 18.07.2023
Аспиратор ПУ-4Э исп.1	№7429	№С-МА/14-04-2022/150319688	от 14.04.2022 до 13.04.2023
Пробоотборный компрессор «ПК-1»	№349	Не требует аттестации	-
Секундомер механический СОП пр-2а-3-000 «Агат» 4282А	№5214	№С-ТТ/21-04-2022/150807251	от 21.04.2022 до 20.04.2023

Наименование показателя	Результат КХА, мг/м ³	Погрешность КХА при P=0,95, мг/м ³	ПДКм.р. (ПДКс.с., ОБУВ), мг/м ³ 1)	Методика (метод) измерений
1	2	3	4	5
1. Сероводород	0,0084	±0,0018	0,008 (ПДКм.р.)	ФР.1.31.2009.06144
2. Аммиак	0,152	±0,033	0,200 (ПДКм.р.)	ФР.1.31.2009.06144
3. Диметиламин	<0,004	-	0,005 (ПДКм.р.)	РД 52.04.186-89 п.5.3.1.1
4. Метан	<30	-	50 (ОБУВ)	ФР.1.31.2010.06967
5. Метантиол	0,00470	±0,00094	0,006 (ПДКм.р.)	ФР.1.31.2014.17137
6. Азота диоксид	0,087	±0,019	0,200 (ПДКм.р.)	ФР.1.31.2009.06144

В графе 3 приведена абсолютная погрешность методики измерений.
 Результат КХА представлен в виде среднего значения из нескольких разовых измерений
 1) Нормативные величины указаны в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21

Точка измерения	Метеорологические параметры при отборе пробы №724-22В3					
	Скорость ветра, м/с	Направление ветра, градусы	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Температура точки росы, °С
Точка в районе жилого дома по адресу: г. Электрогорск, 3-я улица Невского, д.4 (с подветренной стороны от территории АО «Брынцалов-А»)	1,4 ±0,5	Восточный, 95 ±10	755 ±0,4	+17,5 ±0,2	86 ±10	-

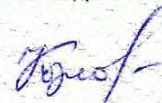
Измерения метеорологических параметров проведены в соответствии с: Руководство по эксплуатации «Станция метеорологическая М-49М» ЯИКТ.416311.001-02 РЭ

Адрес места осуществления деятельности по измерению метеопараметров и определению показателей: сероводород, аммиак, метан, метантиол, азота диоксид, совпадает с адресом места отбора проб и проведения измерений.

Результаты КХА относятся только к объектам, прошедшим испытания

Протокол КХА без разрешения лаборатории воспроизводить запрещается

Протокол оформил: ведущий инженер



Козлов С.И.

Протокол №724-22В3 от 08.08.2022	Общее число страниц 2	Страница 2 из 2
----------------------------------	-----------------------	-----------------