

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(РОСПРИРОДНАДЗОР)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО  
ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»  
(ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО») КЛЯЗЬМИНСКИЙ ОТДЕЛ**

Юр.адрес: 125009, г.Москва, переулок Газетный, д.3-5, строение 1  
Факт.адрес: 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

**ЭКОАНАЛИТИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**(на основании данных протоколов №946/1 и 946/2 от 15.05.2019г)**

08 мая 2019г. специалистами Клязьминского отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» был произведен мониторинг состояния окружающей среды на территории г.Электрогорск Московской области, включающий определение содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в черте города. Обследование проводилось с целью выявления и инструментального определения фактических концентраций специфических загрязняющих веществ в перечисленных объектах контроля, количественное содержание которых отражает степень антропогенного и техногенного влияния на состояние окружающей среды г.Электрогорск, Московской области. В процессе обследования был произведен отбор проб атмосферного воздуха в районах расположения наиболее крупных предприятий города, для их последующего количественного химического анализа в стационарных лабораторных условиях.

**I. Пробы атмосферного воздуха.**

**1. Точка в районе ООО «Кроношпан» Электрогорский филиал, у близлежащих жилых домов, г.Электрогорск, ул.Советская, д.32А.**

Результаты количественного химического анализа пробы атмосферного воздуха, отобранной в точке района ООО «Кроношпан» Электрогорский филиал, у близлежащих жилых домов, г.Электрогорск, ул.Советская, д.32А, проведенного аккредитованной испытательной лабораторией Клязьминского отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» (протокол КХА №946/1 от 15.05.2019г.) и выводы о превышении нормативов ПДК приведены в таблице.

№ п/п	Наименование ингредиента	Фактическая концентрация, мг/м <sup>3</sup>	Нормативная концентрация, мг/м <sup>3</sup>	Превышение норматива
1	2	3	4	5
1.	Азота диоксид	0,047	0,200 (ПДКм.р.)	Нет превышения
2.	Азота оксид	<0,036	0,400 (ПДКм.р.)	Нет превышения
3.	Углерод оксид	2,61	5,000 (ПДКм.р.)	Нет превышения
4.	Сера диоксид	<0,03	0,500 (ПДКм.р.)	Нет превышения
5.	Формальдегид	<0,01	0,050 (ПДКм.р.)	Нет превышения
6.	Фенол	<0,004	0,010 (ПДКм.р.)	Нет превышения
7.	Скипидар	1,20	2,000 (ПДКм.р.)	Нет превышения
8.	Пыль древесная	<0,04	0,500 (ПДКм.р.)	Нет превышения

Примечание: в таблице приводятся величины максимально-разовых значений предельно допустимых концентраций (ПДКм.р.) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

Результаты количественного химического анализа (КХА) пробы атмосферного воздуха, отобранной в точке в районе ООО «Кроношпан» Электрогорский филиал, у близлежащих жилых домов, г.Электрогорск, ул.Советская, д.32А, проведенного аккредитованной испытательной лабораторией Клязьминского отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» с использованием утвержденных методик (нормативных документов) на прошедшем государственную поверку (аттестованном) оборудовании, показали, что превышения нормативов ПДКм.р. атмосферного воздуха населенных мест по фактическим концентрациям основных загрязняющих веществ, в частности, по таким показателям, как азота диоксид, углерод оксид, сера диоксид, формальдегид, фенол, скипидар и пыль древесная не выявлено.

## 2. Точка в районе ПАО «Брынцалов-А», г.Электрогорск, пр-д Мечникова, д.1, 500 м от границы предприятия.

Результаты количественного химического анализа пробы атмосферного воздуха, отобранной в точке района ПАО «Брынцалов-А», г.Электрогорск, пр-д Мечникова, 1, 500 м от границы предприятия, проведенного аккредитованной испытательной лабораторией Клязьминского отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» (протокол КХА №946/2 от 15.05.2019г.) и выводы о превышении нормативов ПДК приведены в таблице.

№ п/п	Наименование ингредиента	Фактическая концентрация, мг/м <sup>3</sup>	Нормативная концентрация, мг/м <sup>3</sup>	Превышение норматива
1	2	3	4	5
9.	Азота диоксид	0,034	0,200 (ПДКм.р.)	Нет превышения
10.	Сероводород	<0,0048	0,008 (ПДКм.р.)	Нет превышения
11.	Аммиак	<0,024	0,200 (ПДКм.р.)	Нет превышения
12.	Диметиламин	<0,004	0,500 (ПДКм.р.)	Нет превышения
13.	Меркаптаны	<0,003	0,006 (ПДКм.р.)	Нет превышения
14.	Метан	<30,00	50,00 (ОБУВ)	Нет превышения

Примечание: в таблице приводятся величины максимально-разовых значений предельно допустимых концентраций (ПДКм.р.) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

Результаты количественного химического анализа (КХА) пробы атмосферного воздуха, отобранной в точке в районе ПАО «Брынцалов-А», г.Электрогорск, пр-д Мечникова, 1, 500 м от границы предприятия, проведенного аккредитованной испытательной лабораторией Клязьминского отдела ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО» с использованием утвержденных методик (нормативных документов) на прошедшем государственную поверку (аттестованном) оборудовании, показали, что превышения нормативов ПДК атмосферного воздуха населенных мест по фактическим концентрациям основных загрязняющих веществ, в частности, по таким показателям, как азота диоксид, сероводород, аммиак, диметиламин, меркаптаны и метан не выявлено.

Исполнитель

Ведущий инженер:

Бойко М.В.

Начальник Клязьминского отдела

ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»:

Плавская В.Н.

«15» мая 2019г.

