

Технический отчет по результатам экологических исследований

Адрес: г. Москва, ул. Гжатская, д. 5, к. 8

Состав работ:

Экспресс-тест воздуха (химический анализ)

Генеральный директор

ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»

Ответственный специалист



Серов М.А.

Каторгин И.Н.

16 февраля 2022 г.

Москва

Содержание

1.	Введение.....	3
2.	Состав исследований.....	3
3.	Сведения об организациях и исполнителях.....	3
4.	Перечень нормативно-технической документации.....	4
5.	Характеристика объекта исследования.....	4
6.	Результаты исследований.....	5
7.	Выводы.....	6

Дополнительная информация

1. Введение

Организация действовала в соответствии с Законом как независимый специалист и не имеет никакой финансовой, имущественной или какой-либо иной заинтересованности в результатах проведения исследований.

Организация, ее руководитель, равно как и специалисты, проводившие данные исследования, не находились и не находятся в какой-либо зависимости от органа или лица, назначившего исследование.

Данное заключение дано только на основании результатов проведенных исследований в соответствии со специальными познаниями специалистов.

2. Состав исследований

Целью данного исследования является санитарно-гигиеническая оценка общественного помещения (места общего пользования, далее – МОП), расположенного по адресу: г. Москва, ул. Гжатская, д. 5, к. 8.

В ходе данной экспертизы были поставлены и выполнены следующие задачи:

- Проведен химический анализ воздуха в МОПе;
- Камеральная обработка материалов работ, составление технического отчета по результатам исследований.

3. Сведения об организациях и исполнителях

Исследования проведены следующими специалистами, обладающими требуемыми познаниями и квалификацией:

- Каторгин И. Н. – ведущий специалист ИЛ ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»;
- Килина Ю. А. – руководитель ИЛ ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения».

4. Перечень нормативно-технической документации

1. ГОСТ 17.2.6.02-85 «Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Газоанализаторы автоматические для контроля загрязнения атмосферы»;
2. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

5. Характеристика объекта исследования

Заказчик:

ООО «Пионер-сервис Кутузовский»

Дата:

08.02.2022 г.

Адрес:

г. Москва, ул. Гжатская, д. 5, к. 8

Тип помещения:

Общественное помещение (МОП)

Особые условия:

Нет.

Дополнительная информация:

Оценка общей экологической ситуации объекта - проведен химический анализ воздуха.

6. Результаты исследования.

Химический анализ воздуха

Определяемый показатель, размерность	Результаты испытаний	ПДУ*
	Место общего пользования	
Углекислый газ (CO ₂), ppm	600	2000
Угарный газ (CO), мг/м ³	2,29	5
Диоксид азота (NO ₂), мг/м ³	0,168	0,2
Формальдегид, мг/м ³	<0,02	0,05
Аммиак, мг/м ³	<0,05	0,2
Взвешенные вещества PM ₁₀ , мг/м ³	0,24	0,3
Взвешенные вещества PM _{2,5} , мг/м ³	0,02	0,16
Кислород (O ₂), %	20,4	20-21

*- Согласно СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

7. Вывод

Проведенный химический анализ воздуха установил его **соответствие** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем показателям.