



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА МОСКВЫ

119991, Москва, ГСП-1
ул. Новый Арбат, д. 11, стр.1
Телефон: (495) 695-84-74, факс: (495) 690-58-48
ОКПО 55263732, ОГРН 1037704036974, ИНН/КПП 7704221753/770401001

E-mail: depмосприрода@mos.ru
<http://www.eco.mos.ru>

18.06.2018 № ДПиООС 05-17-5609/18
на № [3-6-136369/8](#) от [22.05.2018](#)

Лачкову В.С.
lodeynopolez@yandex.ru

Уважаемый Виталий Сергеевич!

Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (далее – Департамент) рассмотрено Ваше обращение, поступившее на официальный сервер Правительства Москвы, по вопросу предоставления результатов исследования качества атмосферного воздуха, проведенных передвижной экологической лабораторией Государственного природоохранного бюджетного учреждения «Мосэкомониторинг», подведомственного Департаменту, на жилой территории района Молжаниновский в 2018 году. По результатам рассмотрения в рамках своей компетенции сообщаем.

В 2018 году передвижной экологической лабораторией ГПБУ «Мосэкомониторинг» отбор проб на территории жилой застройки района Молжаниновский осуществлялся на предмет определения в атмосферном воздухе загрязняющих веществ, которые могут характеризовать различные запахи.

По результатам проведенных измерений концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на жилой территории района Молжаниновский не превысили установленных гигиенических нормативов и находились на уровне: оксид азота – 0,1 ПДК м.р., диоксид азота – 0,4 ПДК м.р., оксид углерода – 0,1 ПДК м.р., взвешенные частицы 10 мкм (PM10) – 0,1 – 0,2 ПДК м.р., взвешенные частицы 2,5 мкм (PM2,5) – 0,1 – 0,3 ПДК м.р., метан – менее 0,1 ПДК м.р., сероводород – 0,1 – 0,4 ПДК м.р., диоксид серы – менее 0,1 ПДК м.р., формальдегид – до 0,2 ПДК м.р.

Концентрации загрязняющих веществ, для которых не установлены предельные допустимые концентрации, составили: сумма углеводородных соединений – 1,66-1,77 мг/м³, сумма углеводородных соединений за вычетом метана

– 0,12-0,32 мг/м³, предельные углеводороды C1-C5 –1,71-1,85 мг/м³, что в целом соответствует значениям, наблюдаемым на других городских территориях. Содержание остальных отобранных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе находилось на уровне ниже предела обнаружения методики.

Дополнительно сообщаем, что по поручению Департамента исследования качества атмосферного воздуха на территории жилой застройки района Молжаниновский передвижной экологической лабораторией ГПБУ «Мосэкомониторинг» будут продолжены. В случае выявления превышений установленных гигиенических нормативов информация будет направлена в соответствующий орган исполнительной власти для принятия мер в рамках компетенции.

**Заместитель руководителя
Департамента природопользования
и охраны окружающей среды
города Москвы**

Е.Г.Семутникова