



## 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](mailto:depмосприрода@mos.ru)  
<http://www.mos.ru/eco>

19.03.2025

ДПиООС 05-19-4524/25

**Главе муниципального  
округа Лианозово  
Журковой М.И.**  
127572, г. Москва,  
ул. Абрамцевская, д. 16Б  
[vmolianozovo@yandex.ru](mailto:vmolianozovo@yandex.ru)

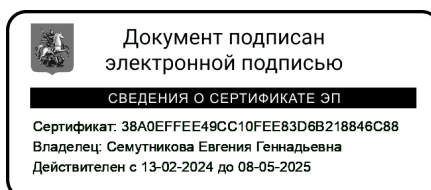
#### **Уважаемая Марина Ивановна!**

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы рассмотрел Ваше обращение от 06.03.2025 №02-01-24/112 о предоставлении информации об экологической обстановке на территории муниципального округа Лианозово города Москвы.

Информация о состоянии окружающей среды в муниципальном округе Лианозово представлена в приложении.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

**Первый заместитель  
руководителя Департамента,  
статс-секретарь**



**Е.Г. Семутникова**

**Справка об экологической обстановке  
в муниципальном округе Лианозово города Москвы**

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Лианозово ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся рейды передвижной экологической лаборатории с целью отбора проб на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных за 2024 год на жилых территориях района Лианозово, превышения установленных нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

Информация о результатах мониторинга состояния зеленых насаждений.

На территории муниципального округа Лианозово мониторинг зеленых насаждений в 2024 году осуществлялся на двух площадках постоянного наблюдения (далее - ППН), расположенных по адресным ориентирам: Алтуфьевское ш., дд. 87-91, Дмитровское ш. д. 116.

Оценка жизнеспособности древесно-кустарниковой растительности в рамках ежегодного мониторинга зеленых насаждений проводится в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 30.09.2003 №822-ПП.

Древесные насаждения ППН представлены вязом шершавым (24,8%), топодем бальзамическим (23,9%), кленом ясенелистным (14,6%), березой повислой (10,6%), липой мелколистной (8,8%); лиственница европейская, ива ломкая, клен остролистный, ясень пенсильванский и другие представлены в незначительном количестве (17,3% суммарно).

Большая часть древесных насаждений относится к средневозрастным посадкам (от 21 до 50 лет) – 73%, к молодым (моложе 20 лет) – 19,5%, доля старовозрастных деревьев (более 50 лет) – 7,5%.

97,3% деревьев (суммарно) находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии, 73% (суммарно) имеют отличную и хорошую декоративность.

Видовой состав кустарников на ППН представлен сиренью обыкновенной (27,3%), пузыреплодником калинолистным (27,3%), спиреей японской (18,2%); калина красная, бузина красная и другие представлены в незначительном количестве (27,3% суммарно).

Все кустарники жизнеспособны, находятся в хорошем и удовлетворительном качественном состоянии (100% суммарно) и имеют отличные и хорошие декоративные качества (100% суммарно).

### Информация о результатах мониторинга почв.

Ежегодный мониторинг почв в границах района Лианозово (СВАО) в 2024 году осуществлялся на трех площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресам: Илимская ул., д. 3Ас1, Угличская ул., д. 8, Череповецкая ул., д. 4А.

По результатам исследования установлено, что почвы обследованных территорий не засолены.

По величине суммарного показателя загрязнения ( $Z_c$ ) почв комплексом тяжелых металлов исследованные территории относятся к допустимой категории загрязнения ( $Z_c < 16$ ) с минимальным уровнем загрязнения ( $Z_c < 8$ ).

Концентрация нефтепродуктов в почвах в 4,3-46,7 раз ниже допустимого уровня загрязнения ( $< 1000$  мг/кг)<sup>1</sup>.

### Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов.

В границах муниципального округа находятся три участка наблюдения за геологическими процессами, приуроченные к долинам Лианозовского ручья и реки Самотёка. В пределах участков фиксируются проявления поверхностных процессов без тенденции к активному развитию.

Пункты наблюдения за подземными водами в границах округа отсутствуют.

---

<sup>1</sup> Уровень загрязнения почвы нефтепродуктами определяется в соответствии с «Порядком определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами» (утвержден Письмом Минприроды РФ от 27.12.1993 № 04 - 25/61-5678).