



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

19.03.2025

ДПиООС 05-19-4173/25

**Руководителю аппарата  
Совета депутатов  
муниципального округа  
Тропарево-Никулино  
Студёновой Ю.Ю.**

119602, г. Москва,  
ул. Академика Анохина, д.12, корп. 3  
[sdmo@troparevo-zao.ru](mailto:sdmo@troparevo-zao.ru)

**Уважаемая Юлия Юрьевна!**

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (далее-Департамент) рассмотрел Ваше обращение от 04.03.2025 № 26 исх. о предоставлении информации об экологической обстановке на территории муниципального округа Тропарево-Никулино.

Информация о состоянии окружающей среды в муниципальном округе Тропарево-Никулино за 2024 год 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 Тропарево-Никулино города Москвы**

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха.

В границах муниципального округа Тропарево-Никулино располагается автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (АСКЗА) «Академика Анохина» (ул. Академика Анохина, д. 38, корп. 1).

Средние концентрации измеряемых загрязняющих веществ на АСКЗА «Академика Анохина» сопоставимы с данными других автоматических станций в схожих функциональных зонах.

В 2024 году в периоды ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) городскими станциями мониторинга, в том числе АСКЗА «Академика Анохина», фиксировались эпизоды кратковременного повышения концентраций загрязняющих веществ. Информация об условиях рассеивания и данные АСКЗА публикуются на сайте [mosecom.mos.ru](http://mosecom.mos.ru).

В рамках экологического мониторинга на жилых территориях района Тропарево-Никулино ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся рейды передвижной экологической лаборатории в дневное и ночное время при различных метеорологических условиях с целью исследования качества атмосферного воздуха с отбором проб по перечню загрязняющих веществ, характеризующих различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных за период 2024 года на жилых территориях района Тропарево-Никулино, превышения установленных нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Исследования качества атмосферного воздуха на территориях жилой застройки района Тропарево-Никулино будут продолжены.

Информация о результатах мониторинга почв.

Ежегодный мониторинг почв в границах района Тропарево-Никулино (ЗАО) в 2024 году осуществлялся на 4 площадках постоянного наблюдения, расположенных по адресам: ППН №1 – ул. Академика Анохина, д.28к2, ППН №2 – пр-т Вернадского, д. 86с4, ППН №3 – Мичуринский пр-т, Олимпийская деревня, вл. 21А, ППН №4 – ул. Академика Анохина, д. 34к2.

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 3,1-48,1 раз ниже допустимого уровня загрязнения (<1000 мг/кг)<sup>1</sup>.

#### Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов.

В границах муниципального округа расположены три родника, гидрогеологическая скважина и четыре участка мониторинга геологических процессов.

Наблюдаемые родники расположены в долинах рек Очаковка и Самородинка, каптированы, используются населением в питьевых целях. Заключение о пригодности родниковых вод в питьевых целях выдается территориальными органами Управления Роспотребнадзора по городу Москве.

Глубина до уровня воды в наблюдательной скважине менее 3 метров, тепловое загрязнение отсутствует. Наблюдаемый горизонт подземных вод не является источником питьевого водоснабжения.

Участки с развитием глубоких оползней на территории муниципального округа отсутствуют. Под наблюдением находятся поверхностные процессы на четырёх участках в долинах рек Очаковка и Самородинка.

#### Информация о результатах мониторинга водных объектов.

Система мониторинга поверхностных вод в городе Москве организована в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 24.11.1998 № 911 «О совершенствовании механизма управления и контроля за состоянием реки Москвы и ее притоков». Режимные наблюдения за качеством поверхностных вод на территории муниципального округа Тропарево-Никулино не предусмотрены.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохраных зон водных объектов проводятся обследования участка водоохранной зоны реки Очаковка на территории муниципального округа Тропарево-Никулино протяженностью 2,4 км. По результатам обследования за 2024 год ширина русла реки Очаковка в районе мониторинга составляет 0,5-3 м, максимальная глубина 0,4 м. Высота берегов 0,1-0,6 м, на большем протяжении берега естественные, местами укрепленные габионами, бетонными плитами, ряжевой стенкой. Признаков активных плановых и русловых деформаций не отмечено.

---

<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).