

**Справка об экологической ситуации за 2023 год  
в муниципальном округе Зябликово города Москвы**

Информация о результатах мониторинга атмосферного воздуха

На расстоянии около 1 км. от границ муниципального округа Зябликово располагается автоматическая станция контроля загрязнения атмосферы (АСКЗА) «Гурьевский проезд» (Гурьевский проезд, дом 9, к. 1).

По данным АСКЗА «Гурьевский проезд» в 2023 году среднегодовые концентрации загрязняющих веществ не превысили установленных нормативов.

В периоды ухудшения условий рассеивания (слабый ветер, штиль, отсутствие вертикального перемешивания воздушных масс) городскими станциями мониторинга, в том числе АСКЗА «Гурьевский проезд», 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 Зябликово ГПБУ «Мосэкомониторинг» проводятся рейды передвижной экологической лаборатории. Отборы проб осуществляются на предмет определения в атмосферном воздухе концентраций загрязняющих веществ, которые могут характеризовать различные запахи.

По результатам рейдов, проведенных в 2023 году на жилой территории района Зябликово, превышения нормативов допустимого содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не зафиксированы.

Контроль состояния атмосферного воздуха на территории района будет продолжен.

Информация о результатах мониторинга почв

В настоящее время проводится статистическая обработка результатов мониторинга почв за 2023 год.

Информация о результатах мониторинга геоэкологических процессов

В границах муниципального округа находится родник и два участка наблюдения за геологическими процессами.

Родник расположен в долине реки Городня, каптирован, используется населением в питьевых целях. Заключение о пригодности родниковых вод в питьевых целях выдается территориальными органами Управления Роспотребнадзора по городу Москве.

В границах участков фиксируются проявления поверхностных процессов без тенденции к активному развитию.

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 Зябликово не предусмотрены.

В рамках полномочия по мониторингу дна, берегов и водоохранных зон ежегодно в летний период проводятся обследования участков водных объектов, в том числе участка водоохранной зоны реки Городня протяженностью 1,3 км на территории муниципального округа Зябликово.

Ширина русла реки Городня в районе мониторинга составляет 3-10 м, максимальная глубина 0,6 м. Высота берегов 1,5-2,0 м, на большем протяжении берега естественные. Признаков активных плановых и русловых деформаций не отмечено.

