

Приложение

Результаты мониторинга состояния атмосферного воздуха на территории района Северный города Москвы после проведения контрольно-надзорных мероприятий.

С ноября 2025 года проведено 18 рейдов передвижной экологической лаборатории ГПБУ «Мосэкомониторинг». В период проведения рейдов обследовались жилые территории района Северный – 1-й, 2-й (в том числе бульвар Академика Ландау) и 9-й микрорайоны, а также территория, непосредственно прилегающая к АО «ПО «ТОС».

Превышения установленных нормативов по ряду загрязняющих веществ выявлены в ходе 10 рейдов (02.11.2025, 05-06.11.2025, 09.11.2025, 10-11.11.2025, 13.11.2025, 14.11.2025, 17.11.2025, 25.11.2025, 15.12.2025 и 17.12.2025). Кратность превышений нормативов составила от 1,03 до 4,0 раза.

28.05.2025 года установлена автоматическая станция – АСКЗА «Новодачное шоссе» по адресу: г. Москва, район Северный, Новодачное шоссе, д.32, стр. 1.

На станции ведется контроль за содержанием: сероводорода, оксида углерода, оксида и диоксида азота, взвешенных частиц РМ10 и РМ2.5, диоксида серы, метана, суммы углеводородных соединений, неметановых углеводородов.

С 01.11.2025 средние значения концентраций сероводорода составили 0,0016 мг/м³, абсолютный максимум – 0,1100 мг/м³ (13,75 ПДК_{мр}), процент превышений максимально разового норматива – 3,24%, общая длительность превышений – 1 день 10 часов 20 минут, непрерывная длительность – 3 часа 40 минут.

Максимально разовые концентрации остальных измеряемых загрязняющих веществ не превышали максимально разовых нормативов.

10.09.2025 года установлена автоматическая станция – АСКЗА «Дмитровское шоссе» по адресу: г. Москва, район Северный, Дмитровское шоссе, д. 165Д, к.2.

На станции ведется контроль сероводорода, а также метана, суммы углеводородных соединений, неметановых углеводородов.

С 01.11.2025 средние значения концентраций сероводорода составили 0,0009 мг/м³, абсолютный максимум – 0,0143 мг/м³ (1,79 ПДК_{мр}), процент превышений максимально разового норматива – 0,11%, общая длительность превышений – 1 час, непрерывная длительность – 20 минут.

Максимально разовые концентрации остальных измеряемых загрязняющих веществ не превышали максимально разовых нормативов.