

В связи с поступающими обращениями граждан на выбросы в атмосферный воздух от промышленных предприятий Администрацией муниципального района Нефтегорский была приглашена независимая исследовательская лаборатория для замеров атмосферного воздуха на территории муниципального района Нефтегорский.

Исследовательской лабораторией были проведены измерения загрязнения атмосферного воздуха в контрольных точках, расположенных:

1. КТ-1 на границе жилой зоны г. Нефтегорска (ул. Юбилейная, 2).
2. КТ-2 на границе жилой зоны г. Нефтегорска (ул. Буровиков, 3).
3. КТ-1 на границе жилой зоны с. Семеновка (ул. Заречная, 36).
4. КТ-2 на границе жилой зоны с. Семеновка (ул. Центральная).
5. КТ-1 на границе дачных массивов (НСНТ № 3).

По просьбе жителей отбор проб производился четыре раза в сутки, включая ночное время с 00:35 и утренние часы с 04:45.

В результате проведения, серий измерений проб атмосферного воздуха и расчета средних значений массовых концентраций загрязняющих веществ: диоксида азота, оксида углерода, сероводорода, диоксида серы, углеводородов С1-С10, взвешенных веществ, **меди** ситуация следующая:

В контрольных точках на границе жилой зоны г. Нефтегорска превышения по следующим веществам: оксид углерода, сероводород, диоксид серы, углеводородов С1-С10 **не зафиксировано**. Имеется среднесуточное превышения в 1,5-2 раза диоксида азота и взвешанные вещества (пыль), причем превышение приходится на утренние часы с 6:00 и вечерние с 16 часов. Имеется единичное превышение по меди в одной точке в вечернее время с 19:50.

В контрольных точках на границе жилой зоны с. Семеновка превышения по следующим веществам: сероводород, диоксид серы, углеводородов С1-С10, **меди не зафиксировано**.

Имеется незначительное среднесуточное превышение диоксида азота, углерода оксида, превышение приходится на обеденные часы с 13:00. Превышение взвешенных веществ (пыль) в 2 раза в утреннее время с 06:00 и после обеда 14:30.

В контрольной точке на границе дачных массивов превышения по следующим веществам: сероводород, диоксид серы, диоксид азота, **меди не зафиксировано**. Имеется незначительное среднесуточное превышение по оксиду углерода и в 1,5 раза по взвешенным веществам (пыли).

Превышений максимально разовых концентраций ни по одному из загрязняющих веществ в контрольных точках на границах жилой зоны при проведении измерений не выявлено.

Замеры проводились по основным веществам, содержащимся в разрешениях на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу у предприятий района.