

Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в ЮЗАО города Москвы в январе 2013 года на 5-ти маршрутных постах проведены лабораторные исследования атмосферного воздуха.

Всего за январь 2013 года проведено исследование 288 проб атмосферного воздуха на следующие ингредиенты: азота диоксид, бензин (нефтяной, малосернистый), бензол, взвешенные вещества, гидроксibenзол (фенол), оксид углерода, серы оксид, формальдегид. На каждое химическое вещество исследовано по 36 проб.

Наибольшие приземные концентрации контролируемых загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ЮЗАО города Москвы отмечены: - по диоксиду азота (0,063мг/м<sup>3</sup>);  
- по оксиду углерода (1мг/м

3  
); - по бензину (1,8 063мг/м  
3

3  
); - по бензолу (0,004 мг/м  
3

3  
); - по диоксиду серы (0,005 мг/м  
3

3  
) на маршрутном посту № 5, расположенном в районе «Тёплый стан» по адресу: ул. Генерала Тюленева, д. 41 (со стороны МКАД) и по диоксиду серы (0,005 мг/м  
3

3  
) на маршрутном посту №3, расположенном в районе «Ясенево» по адресу: проезд Одоевского, д. 7, корп. 1 (со стороны МКАД).

Определяемые уровни загрязнения атмосферного воздуха по всем ингредиентам не превышают гигиенические нормативы ПДК<sub>мр</sub> (ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест») и не должны оказывать острого неблагоприятного влияния на здоровье населения.