

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ ЛИПЕЦКА

В Липецке в часы пик на самых оживлённых магистралях отмечается превышение предельно допустимых концентраций оксида углерода в 1 – 2 раза. Хуже всего ситуация с загрязнением воздуха автомобилями на главных транспортных развязках города.

Но содержание таких загрязняющих веществ, как сера, диоксид азота, оксид углерода, в воздухе Липецка в среднем за год намного меньше предельно допустимой концентрации, среднегодовая концентрация фенола в атмосфере воздуха примерно равняется ПДК.

А вот среднегодовой объём взвешенных частиц в воздухе Липецка в 1,3 больше предельно допустимой нормы. Также в 2010 г. доля содержания формальдегидов в атмосфере региона превысила ПДК в 2,7 раза.

Единовременные превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосфере были отмечены под факелами «Новолипецкого металлургического комбината» и "Липецкого металлургического завода "Свободный сокол".

