



В феврале экологами города было отмечено увеличение, по сравнению с январем, содержания в воздухе пыли, оксида углерода, диоксида азота, фенола, аммиака и формальдегида.

На уровне января осталось содержание диоксида серы и сероводорода.

Экстремально высокого и высокого загрязнения не наблюдалось. Среднемесячные концентрации вредных веществ в среднем по городу превышали предельно допустимую концентрацию (ПДК) по формальдегиду в 1,1 раза. Максимальные концентрации превышали максимально-разовые ПДК в целом по городу по оксиду углерода в 1,1 раза.

По сравнению с февралем 2016 года отмечается уменьшение содержания в воздухе пыли, диоксида серы, диоксида азота, сероводорода, фенола и аммиака, а также увеличение содержания формальдегида. На уровне февраля 2016 года осталось содержание оксида углерода.

Отбор проб для химического анализа воздуха проводился на трех стационарных постах наблюдений: ПНЗ № 1 (улица Казарцева, 8), ПНЗ № 2 (улица Столяревского, 12), ПНЗ № 6 (проспект Победы, 67). Для определения содержания в атмосферном воздухе загрязняющих веществ было отобрано и проанализировано 664 пробы.

**"Горловский Медиа Портал"**