



В мае, согласно анализу состояния воздушного бассейна Горловки, в городе было зафиксировано увеличение содержания некоторых вредных веществ в атмосферном воздухе, а именно - пыли, оксида углерода, диоксида азота и формальдегида.

Так, среднемесячная концентрация оксида углерода превышала предельно допустимую в 1,2 раза, пыли 1,1 раза. Максимальные концентрации превышали максимально-разовые ПДК в целом по городу по оксиду углерода и пыли в 1,1 раза.

На уровне апреля осталось содержание диоксида серы, сероводорода, фенола и аммиака.

По сравнению с маем 2016 года отмечается увеличение содержания в воздухе города пыли, оксида углерода, диоксида азота аммиака и формальдегида. На уровне мая 2016 года осталось содержание диоксида серы, сероводорода и фенола.

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 1466 проб.

**"Горловский Медиа Портал"**