



При этом предельно допустимая концентрация других загрязняющих веществ в атмосфере города находится практически на допустимом уровне.

Так, согласно данным, полученным при исследовании 802 проб воздуха с трех стационарных постов наблюдения: ПНЗ № 1 (улица Казарцева, 8), ПНЗ № 2 (улица Столяревского, 12), ПНЗ № 6 (проспект Победы, 67), среднемесячная концентрация пыли в воздухе превышена в 1,2 раза, оксида углерода в 1,1 раза, аммиака в 1,5 раза.

При этом, по сравнению с августом прошлого года, содержание в атмосферном воздухе Горловки указанных выше вредных веществ (за исключением оксида углерода) уменьшилось, содержание формальдегида увеличилось, а оксида углерода осталось на прежнем уровне.

В сравнении с июлем 2016 года зафиксировано уменьшение концентрации диоксида азота и аммиака. На уровне июля осталось содержание диоксида серы, оксида углерода, сероводорода и фенола. Содержание в атмосферном воздухе пыли и формальдегида увеличилось.

"Горловский Медиа Портал"