



Среднемесячные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе города Горловка превышали среднесуточную ПДК по пыли в 2,6 раза, оксиду углерода в 1,2 раза, фенолу 1,4 раза, формальдегиду в 2,2 раза, аммиаку в 4,6 раза.

Максимальные концентрации превышали максимально-разовую ПДК в целом по городу по пыли в 1,7 раза, оксиду углерода в 1,3 раза, по аммиаку 1,5 раза, сообщает [сайт](#) горсовета.

Повторяемость случаев превышения максимально-разовой ПДК составила по пыли 15 %, оксиду углерода 13 %, аммиаку 27 %.

Наблюдения за концентрациями пыли, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, сероводорода, фенола и формальдегида проводились на 3-х постах, аммиака на ПСЗ № 2.

Сравнение марта 2011 года и февраля 2011 года показывает увеличения уровня загрязнения атмосферного воздуха сероводородом, фенолом, формальдегидом и аммиаком, снижение по оксиду углерода, на уровне остались пыль, диоксид азота, диоксид серы.

Сравнивая март 2011 и 2010 годов следует отметить увеличение уровня загрязнения города оксидом углерода, сероводородом, формальдегидом, аммиаком, снижение по пыли, диоксиду серы, диоксиду азота, на уровне остался фенол.