



Среднемесячные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе города Горловка превышали среднесуточную ПДК по пыли в 3,1 раза, оксиду углерода в 1,5 раза, диоксиду азота 1,4 раза, фенолу в 1,6 раза, формальдегиду в 2,6 раза, аммиаку в 6,9 раза.

Максимальные концентрации превышали максимально-разовую ПДК в целом по городу по пыли в 1,7 раза, оксиду углерода в 1,5 раза, по аммиаку 3,1 раза. Повторяемость случаев превышения максимально-разовую ПДК составила по пыли 33 %, оксиду углерода 28 %, аммиаку 83 %. Наблюдения за концентрациями пыли, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, сероводорода, фенола и формальдегида проводились на 3-х постах, аммиака на ПНЗ № 2.

Сравнение мая 2012 года и апреля 2012 года показывает увеличения уровня загрязнения атмосферного воздуха диоксидом серы, диоксидом азота, формальдегидом и аммиаком, снижение по пыли, на уровне остались оксид углерода, сероводород, фенол.

Сравнивая май 2012 и 2011 годов, следует отметить увеличение концентраций пыли, оксида углерода, диоксида азота, фенола, формальдегида и аммиака, снижение по диоксиду серы, сероводороду.

"Горловский Медиа Портал"