Горловский Медиа Портал 17.04.12 15:14



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

Максимальные концентрации превышали максимально-разовую ПДК в целом по городу по оксиду углерода в 1,3 раза, по аммиаку в 2,1 раза. Повторяемость случаев превышения максимально-разовую ПДК составила по пыли 10%, оксиду углерода 9%, аммиаку 56%.

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

Сравнение марта и февраля 2012 года показывает увеличения уровня загрязнения атмосферного воздуха пылью, диоксидом азота, и аммиаком, снижение по оксиду углерода, фенолу и формальдегиду, на уровне остались диоксид серы и сероводород.

Сравнивая март 2012 и 2011 годов, следует отметить увеличение концентраций оксида углерода, диоксида азота, аммиака, снижение по пыли, диоксиду серы, сероводороду и фенолу, на уровне остался лишь формальдегид.

Справка. ПДК (предельно допустимая концентрация) — такое содержание вещества в окружающей среде или продукте, которое не снижает трудоспособности и самочувствия человека, не вредит его здоровью в случае постоянного контакта, а также не вызывает нежелательных (негативных) последствий у потомков.

"Горловский Медиа Портал"