Горловский Медиа Портал 16.01.12 15:58



Среднемесячные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе города Горловки в декабре 2011 года превышали среднесуточную ПДК по пыли в 2,6 раза, оксиду углерода в 1,3 раза, диоксиду азота в 1,3 раза, фенолу в 1,3 раза, формальдегиду в 2,0 раза, аммиаку в 5,0 раза.

Максимальные концентрации превышали максимально-разовую ПДК в целом по городу по пыли в 1,5 раза, оксиду углерода в 1,4 раза, по аммиаку 1,5 раза.

Повторяемость случаев превышения максимально-разовую ПДК составила по пыли 17%, оксиду углерода 17%, аммиаку 44%.

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

Сравнение декабря 2011 года и ноября 2011 года показывает увеличения уровня загрязнения атмосферного воздуха диоксидом серы, снижение по пыли, оксиду углерода, фенолу, аммиаку и формальдегиду, на уровне остались диоксид азота и сероводород.

Сравнивая декабрь 2011 и 2010 годов, следует отметить увеличение уровня загрязнения города пылью, диоксидом азота, аммиаком, снижение по сероводороду, фенолу и формальдегиду, на уровне остались диоксид серы и оксиду углерода.

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"