



Среднемесячные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе города Горловка в декабре превышали среднесуточную ПДК по пыли в 2,4 раза, оксиду углерода в 1,3 раза, фенолу 1,4 раза, формальдегиду в 2,3 раз, аммиаку в 3,3 раза.

Максимальные концентрации превышали максимально-разовую ПДК в целом по городу по пыли в 1,3 раза, оксиду углерода в 1,3 раза.

Повторяемость случаев превышения максимально-разовой ПДК составила по пыли 13%, оксиду углерода 17%.

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

Сравнение декабря 2010 года и ноября 2010 года показывает увеличения уровня загрязнения атмосферного воздуха пылью и фенолом, снижение по диоксиду серы, оксиду углерода, диоксиду азота и аммиаку, на уровне остались сероводород и формальдегид.

Сравнивая декабрь 2010 и 2009 годов следует отметить увеличение уровня загрязнения города диоксидом серы, оксидом углерода, сероводородом, аммиаком, фенолом, формальдегидом, снижение по пыли, у, на уровне остался диоксид азота.

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" Среднемесячные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе города Горловка превышали среднесуточную ПДК по пыли в 2,4 раза, оксиду углерода в 1,3 раза, фенолу 1,4 раза, формальдегиду в 2,3 раз, аммиаку в 3,3 раза.

Максимальные концентрации превышали максимально-разовую ПДК в целом по городу по пыли в 1,3 раза, оксиду углерода в 1,3 раза.

Повторяемость случаев превышения максимально-разовой ПДК составила по пыли 13 %, оксиду углерода 17 %.

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

Сравнение декабря 2010 года и ноября 2010 года показывает увеличения уровня загрязнения атмосферного воздуха пылью и фенолом, снижение по диоксиду серы, оксиду углерода, диоксиду азота и аммиаку, на уровне остались сероводород и формальдегид.

Сравнивая декабрь 2010 и 2009 годов следует отметить увеличение уровня загрязнения города диоксидом серы, оксидом углерода, сероводородом, аммиаком, фенолом, формальдегидом, снижение по пыли, у, на уровне остался диоксид азота

* 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.