



Среднемесячные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Горловки в августе превышали среднесуточную ПДК по пыли в 3 раза, оксиду углерода в 1,4 раза, диоксиду азота в 1,3 раза, фенолу 1,4 раза, формальдегиду в 2,3 раз, аммиаку в 3,6 раза.

Максимальные концентрации превышали максимально-разовую ПДК в целом по городу по пыли в 1,4 раза, оксиду углерода в 1,5 раза, диоксиду азота в 1,2 раза, аммиаку 1,1 раза.

Повторяемость случаев превышения максимально-разовой ПДК составила по пыли 33%, оксиду углерода 27%, диоксиду азота 9%, аммиаку 10%, сероводороду 2%.

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

Сравнения августа и июля 2010 года показывает увеличение уровня загрязнения атмосферного воздуха пылью, оксидом углерода, диоксидом азота и аммиаком, снижение по диоксиду серы, фенолу и формальдегиду, на уровне остался сероводород.

Сравнивая август 2010 и 2009 годов следует отметить увеличение уровня загрязнения города пылью, оксидом углерода, диоксидом азота, сероводородом, фенолом, формальдегидом и аммиаком, снижение по диоксиду серы, сообщает **"Горловскому Медиа Порталу"** [пресс-служба](#) горсовета.

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.