

Данные о загрязнении атмосферного воздуха в г. Архангельске и г. Коряжме в январе 2022 года

В январе 2022 года на автоматизированном стационарном посту наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в г. *Архангельске* среднесуточные концентрации загрязняющих (вредных) веществ не превышали предельно допустимых значений по диоксиду серы, оксиду углерода и диоксиду азота.

4 января зафиксировано превышение среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных веществ до 1,01 ПДКс.с., взвешенных частиц РМ10 до 2,5 ПДКс.с.

15 января выявлено превышение среднесуточной предельно допустимой концентрации озона до 1,1 ПДКс.с.

В течение месяца трижды зафиксированы превышения среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц РМ2,5, наибольшее значение составило 4,3 ПДКс.с.

В январе не выявлено превышений предельно допустимых максимально разовых концентраций озона, оксида углерода, диоксида серы и диоксида азота.

4 января дважды зафиксировано превышение предельно допустимой максимально разовой концентрации оксида азота, наибольшее значение составило 1,1 ПДКм.р.; дважды выявлено превышение предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных веществ до 1,02 ПДКм.р.; многократно зафиксированы превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных частиц РМ10, наибольшее значение составило 1,7 ПДКм.р.

В течение месяца многократно выявлены превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных частиц РМ2,5, наибольшее значение составило 3,2 ПДКм.р. В течение месяца многократно зафиксированы превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 1,7 ПДКм.р.

На стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Коряжме* в январе 2022 года не выявлено превышений среднесуточных предельно допустимых концентраций оксида углерода, диоксида азота и взвешенных веществ. В течение месяца пять раз зафиксированы превышения среднесуточной предельно допустимой концентрации диоксида серы, наибольшее значение составило 1,7 ПДКс.с.

В январе не выявлено превышений предельно допустимых максимально разовых концентраций диоксида серы, оксида углерода, оксида и диоксида азота, взвешенных веществ. В течение месяца дважды зафиксированы превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 1,38 ПДКм.р.