

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

В марте 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 оксиду углерода, диоксиду азота, озону, взвешенным частицам РМ10 и взвешенным веществам.

В течение месяца дважды выявлены превышения среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц РМ2,5, наибольшее значение составило 1,49 ПДКс.с.

В марте не выявлено превышений предельно допустимых максимально разовых концентраций оксида углерода, диоксида азота, озона, взвешенных веществ и взвешенных частиц РМ10.

6 марта зафиксировано превышение предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода до 2,46 ПДКм.р.

14 марта 4 раза выявлены превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных частиц РМ2,5, наибольшее значение составило 1,19 ПДКм.р.

17 марта дважды зафиксированы превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации оксида азота, наибольшее значение составило 1,14 ПДКм.р.

На стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Коряжме* в марте 2022 года не выявлено превышений среднесуточных предельно допустимых концентраций оксида углерода, диоксида азота и взвешенных веществ. В течение месяца многократно зафиксированы превышения среднесуточной предельно допустимой концентрации диоксида серы, наибольшее значение составило 3,88 ПДКс.с.

В марте не выявлено превышений предельно допустимых максимально разовых концентраций оксида углерода, оксида и диоксида азота, диоксида серы, взвешенных веществ. В течение месяца многократно зафиксированы превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 2,7 ПДКм.р.