

## **Данные о загрязнении атмосферного воздуха в г. Архангельске и г. Коряжме в апреле 2022 года**

В апреле 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 1,5 ПДКс.с.

В апреле не выявлено превышений предельно допустимых максимально разовых концентраций оксида углерода, оксида и диоксида азота, озона, взвешенных веществ и взвешенных частиц РМ2,5 и РМ10.

В течение месяца зафиксировано 2 превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 1,2 ПДКм.р.

На стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Коряжме* в апреле 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 2,56 ПДКс.с.

В апреле 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 3,86 ПДКм.р.