

## **Данные о загрязнении атмосферного воздуха в г. Архангельске и г. Коряжме в марте 2023 года**

В марте 2023 года на автоматизированном стационарном посту наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в г. *Архангельске* не выявлено превышений среднесуточных предельно допустимых концентраций оксида углерода, диоксида азота, диоксида серы, озона и взвешенных веществ.

В течение месяца зафиксировано 4 превышения среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц PM<sub>2,5</sub> (наибольшее значение составило 2,85 ПДКс.с.), 2 превышения среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц PM<sub>10</sub> (наибольшее значение составило 1,69 ПДКс.с.).

В марте не выявлено превышений предельно допустимых максимально разовых концентраций оксида углерода, диоксида серы, оксида азота, озона, взвешенных веществ и взвешенных частиц PM<sub>10</sub>.

В течение месяца многократно выявлены превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода (наибольшее значение составило 1,66 ПДКм.р.). Зафиксированы 13 превышений предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных частиц PM<sub>2,5</sub> (наибольшее значение составило 1,71 ПДКм.р.) и 4 превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации диоксида азота (наибольшее значение составило 2,25 ПДКм.р.).

На стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Коряжме* в марте 2023 года не выявлено превышений среднесуточных предельно допустимых концентраций оксида углерода и диоксида азота. Среднесуточные концентрации диоксида серы превышали значение ПДКс.с. 6 раз, при этом наибольшая концентрация примеси составила 4,21 ПДКс.с.

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

В течение месяца в г. Коряжме выявлено 23 превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 4,9 ПДКм.р.