

Данные о загрязнении атмосферного воздуха в г. Архангельске и г. Коряжме в мае 2023 года

В мае 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, взвешенных веществ и взвешенных частиц PM10.

В течение месяца зафиксировано 3 превышения среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц PM2,5 (наибольшее значение составило 1,24 ПДКс.с.).

В мае не выявлено превышений предельно допустимых максимально разовых концентраций оксида углерода, диоксида серы, диоксида азота, озона, взвешенных веществ и взвешенных частиц PM10.

В течение месяца зафиксировано 8 превышений предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода (наибольшее значение составило 1,46 ПДКм.р.). Зафиксировано 1 превышение предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных частиц PM2,5 (1,14 ПДКм.р.) и 2 превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации оксида азота (наибольшее значение составило 1,11 ПДКм.р.).

На стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Коряжме* в мае 2023 года не выявлено превышений среднесуточных предельно допустимых концентраций оксида углерода, диоксида азота и диоксида серы.

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

В течение месяца в г. Коряжме многократно выявлены превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 2,43 ПДКм.р.