

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

В августе 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, взвешенных частиц PM10.

В течение месяца зафиксировано 7 превышений среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц PM2,5 (наибольшее значение составило 1,59 ПДКс.с.).

В августе 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 5 превышений предельно допустимой максимально разовой концентрации оксида азота (наибольшее значение составило 1,14 ПДКм.р.). Зафиксировано 1 превышение предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных частиц PM2,5 (1,21 ПДКм.р.) и 1 превышение предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода (наибольшее значение составило 1,30 ПДКм.р.).

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

В течение месяца в г. Коряжме выявлены 4 превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 1,98 ПДКм.р.