

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

В июле 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, взвешенных частиц PM_{2,5} и PM₁₀.

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

В течение месяца зафиксировано 2 превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных частиц PM_{2,5} (наибольшее значение составило 1,44 ПДКм.р.).

На стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Коряжме* в июле 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 многократно выявлены превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 1,78 ПДКм.р.