

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

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

В течение месяца зафиксировано 4 превышения среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц PM_{2,5} (наибольшее значение составило 1,72 ПДКс.с.), 2 превышения среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц PM₁₀ (наибольшее значение составило 1,47 ПДКс.с.).

В апреле 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 1 превышение предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных частиц PM_{2,5} (1,14 ПДКм.р.) и 4 превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации оксида азота (наибольшее значение составило 1,21 ПДКм.р.).

На стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Коряжме* в апреле 2023 года не выявлено превышений среднесуточных предельно допустимых концентраций оксида углерода и диоксида азота. Среднесуточные концентрации диоксида серы превышали значение ПДКс.с. 8 раз, при этом наибольшая концентрация примеси составила 2,92 ПДКс.с.

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

В течение месяца в г. Коряжме выявлено 17 превышений предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 2,58 ПДКм.р.