

Данные о загрязнении атмосферного воздуха в г. Архангельске и г. Коряжме в январе 2024 года

В январе 2024 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 10 превышений среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц PM_{2,5} (наибольшее значение составило 2,37 ПДКс.с.), 2 превышения среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц PM₁₀ (наибольшее значение составило 1,38 ПДКс.с.).

В январе в г. Архангельске не выявлено превышений предельно допустимых максимально разовых концентраций диоксида серы, диоксида азота, озона, сероводорода и взвешенных веществ. Зафиксировано 27 превышений предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных частиц PM_{2,5} (наибольшее значение составило 2,44 ПДКм.р.), два превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных частиц PM₁₀ (наибольшее значение составило 1,37 ПДКм.р.), одно превышение предельно допустимой максимально разовой концентрации оксида углерода до 1,34 ПДКс.с., одно превышение предельно допустимой максимально разовой концентрации оксида азота до 1,13 ПДКс.с.

На стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Коряжме* в январе 2024 года не выявлено превышений максимально разовых и среднесуточных предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ.