

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

В феврале 2024 года на автоматизированном стационарном посту наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в г. *Архангельске* зафиксировано 12 превышений среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц PM_{2,5} (наибольшее значение составило 3,34 ПДКс.с.), 6 превышений среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц PM₁₀ (наибольшее значение - 1,98 ПДКс.с.).

В течение месяца в г. Архангельске не выявлено превышений предельно допустимых максимально разовых концентраций диоксида серы, диоксида азота, озона и взвешенных веществ. Зафиксировано 39 превышений предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных частиц PM_{2,5} (наибольшее значение составило 1,89 ПДКм.р.), два превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных частиц PM₁₀ (наибольшее значение - 1,02 ПДКм.р.), четыре превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации оксида углерода (наибольшее значение - 1,7 ПДКм.р.), четыре превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации оксида азота (наибольшее значение - 1,45 ПДКм.р.), шесть превышений предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода (наибольшее значение - 1,31 ПДКм.р.).

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