

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

В сентябре 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 РМ10.

В течение месяца зафиксировано 1 превышение среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц РМ2,5 (1,11 ПДКс.с.).

В сентябре не выявлено превышений предельно допустимых максимально разовых концентраций оксида углерода, диоксида серы, диоксида азота, озона, взвешенных веществ и взвешенных частиц РМ10, сероводорода.

В течение месяца зафиксировано 4 превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации оксида азота (наибольшее значение составило 1,23 ПДКм.р.). Зафиксировано 1 превышение предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных частиц РМ2,5 (1,09 ПДКм.р.).

В сентябре 2023 года в г. *Коряжме* работа автоматизированного стационарного поста наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха приостановлена для проведения технического обслуживания и ежегодной поверки оборудования.