

Данные о загрязнении атмосферного воздуха в г. Архангельске и г. Коряжме в сентябре 2022 года

В сентябре 2022 года на автоматизированном стационарном посту наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в г. *Архангельске* среднесуточные концентрации загрязняющих (вредных) веществ не превышали предельно допустимых значений по оксиду углерода, диоксиду азота, диоксиду серы, взвешенным веществам и взвешенным частицам РМ10.

В течение месяца зафиксировано одно превышение среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц РМ2,5, наибольшее значение составило 1,27 ПДКс.с.

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

23 сентября дважды зафиксированы превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации оксида азота, наибольшее значение составило 1,05 ПДКм.р.

28 сентября однократно зафиксировано превышение предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных веществ до 1,45 ПДКм.р.

В течение месяца многократно выявлены превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных частиц РМ2,5, наибольшее значение составило 4,3 ПДКм.р. Дважды зафиксированы превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных частиц РМ10, наибольшее значение составило 2,35 ПДКм.р.

На стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Коряжме* в сентябре 2022 года не выявлено превышений предельно допустимых среднесуточных и максимально разовых концентраций загрязняющих веществ.