

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

В августе 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 дважды зафиксированы превышения среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц РМ2,5, наибольшее значение составило 1,31 ПДКс.с.

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

26 августа однократно зафиксированы превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных веществ до 1,25 ПДКм.р., взвешенных частиц РМ2,5 до 3,88 ПДКм.р. и взвешенных частиц РМ10 до 2,08 ПДКм.р.

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