

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

В июне 2023 года на автоматизированном стационарном посту наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в г. *Архангельске* не выявлено превышений максимально разовых и среднесуточных предельно допустимых концентраций оксида углерода, диоксида азота, диоксида серы, озона, взвешенных веществ и взвешенных частиц РМ10, взвешенных частиц РМ2,5, также отсутствовали превышения предельно допустимых максимально разовых концентраций сероводорода и оксида азота.

На стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Коряжме* в июне 2023 года не выявлено превышений максимально разовых и среднесуточных предельно допустимых концентраций оксида углерода, диоксида азота и диоксида серы, также отсутствовали превышения предельно допустимых максимально разовых концентраций оксида азота.

В течение месяца в г. Коряжме многократно выявлены превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 1,68 ПДКм.р.