

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

В январе 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, взвешенных веществ и взвешенных частиц РМ10. В течение месяца зафиксировано три превышения среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц РМ2,5 (наибольшее значение составило 1,41 ПДКс.с.).

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

В течение месяца в г. Архангельске выявлено одно превышение предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода (3,21 ПДКм.р.) и два превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных частиц РМ2,5 (наибольшее значение составило 1,12 ПДКм.р.).

На стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Коряжме* в январе 2023 года не выявлено превышений среднесуточных предельно допустимых концентраций оксида углерода и диоксида азота. Среднесуточные концентрации диоксида серы превышали значение ПДКс.с. 7 раз, при этом наибольшая концентрация примеси составила 2,70 ПДК.

В январе не выявлено превышений предельно допустимых максимально разовых концентраций оксида и диоксида азота, оксида углерода и диоксида серы. В течение месяца в г. Коряжме выявлено 9 превышений предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 2,39 ПДКм.р.