

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

В феврале 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, озону и взвешенным веществам.

3 февраля выявлено превышение среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц PM10 до 1,02 ПДКс.с.

В течение месяца шесть раз зафиксированы превышения среднесуточной предельно допустимой концентрации взвешенных частиц PM2,5, наибольшее значение составило 1,7 ПДКс.с.

В феврале не выявлено превышений предельно допустимых максимально разовых концентраций оксида углерода, оксида и диоксида азота, озона, взвешенных веществ и взвешенных частиц PM10.

16 февраля однократно зафиксировано превышение предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода до 1,1 ПДКм.р.

В течение месяца трижды выявлены превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации взвешенных частиц PM2,5, наибольшее значение составило 1,34 ПДКм.р.

На стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Коряжме* в феврале 2022 года не выявлено превышений среднесуточных предельно допустимых концентраций оксида углерода, диоксида азота и взвешенных веществ. В течение месяца многократно зафиксированы превышения среднесуточной предельно допустимой концентрации диоксида серы, наибольшее значение составило 2,24 ПДКс.с.

В феврале не выявлено превышений предельно допустимых максимально разовых концентраций диоксида серы, оксида углерода, оксида и диоксида азота, взвешенных веществ. В течение месяца многократно зафиксированы превышения предельно допустимой максимально разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 1,6 ПДКм.р.