Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 12 марта и в первой половине дня 13 марта максимальные из разовых концентрации азота диоксида и углерод оксида составляла 0,3 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 12–13 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Могилева, Новополоцка, Полоцка, Жлобина, Гомеля и Бреста варьировались в диапазоне 0,1 – 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 12 марта 2022 года***

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 17 августа 2022 года***