Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 2 марта и в первой половине дня 3 марта максимальные из разовых концентрации углерод оксида составляли 0,3 ПДК, азота диоксида и азота оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 2–3 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Минска, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Солигорска, Новополоцка, Могилева, Жлобина, Гомеля и Полоцка варьировались в диапазоне 0,1 – 0,7 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 2 марта 2022 года***

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