Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 22 января и в первой половине дня 23 декабря максимальные разовые концентрации углерод оксида и азота диоксида составляла 0,2 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, 22–23 января2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гродно, Витебска, Минска, Могилева, Полоцка, на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Жлобина, Бреста и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1 – 0,6 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 22 января 2022 года***

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