Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 16 марта и в первой половине дня 17 марта максимальные из разовых концентрации азота диоксида составляла 0,4 ПДК, азота оксида – 0,3 ПДК, углерод 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, 16–17 марта 2022 года***

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 16 марта 2022 года***

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