Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 3 января и в первой половине дня 4 января в районе ул. Радиальной максимальная из разовых концентраций углерода оксида составляла 1,5 ПДК. Содержание в воздухе азота диоксида было на уровне 0,4 ПДК. Максимальные разовые концентрации азота оксида, серы диоксида и бензола были по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в микрорайоне***

***«Уручье», 3-4 января 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе на станции фонового мониторинга в Березинском заповеднике, Новополоцка, Гомеля, Могилева и Полоцка варьировались в диапазоне 0,04 ‑ 0,3 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,5 ПДК, в воздухе Минска (микрорайон «Уручье») – 0,2 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером   
до 10 микрон 3 января 2022 года***