Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 16 декабря и в первой половине дня 17 декабря максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,4 ПДК, азота оксида - 0,3 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе***

***ул. Героев 120 Дивизии, 16-17 декабря 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Витебска, Солигорска, Минска, Могилева, Гродно, Мозырского промузла и Гомеля варьировались в диапазоне 0,04‑0,4 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 1,1 ПДК, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) - 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,16 декабря 2020 года***