Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 22 ноября и в первой половине дня 23 ноября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,4 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 22-23 ноября 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Минска, Мозырского промузла, Могилева и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1-0,4 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,6 ПДК, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) - 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,22 ноября 2020 года***