Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 26 ноября и в первой половине дня 27 ноября в районе ул. Радиальной было зафиксировано незначительное превышение ПДК максимальной разовой концентрации углерода оксида (1,03 ПДК). Содержание в воздухе азота диоксида было на уровне 0,5 ПДК, азота оксида – 0,2 ПДК. Максимальные разовые концентрации серы диоксида и бензола были по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 26-27 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 0,2-0,6 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) была на уровне ПДК, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,26 ноября 2020 года***