Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 18 ноября и в первой половине дня 19 ноября максимальные разовые концентрации азота диоксида, азота оксида и углерода оксида составляли 0,2. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 18-19 ноября 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Минска, Могилева, Мозырского промузла, Гомеля и Витебска варьировались в диапазоне 0,1-0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 1,6 ПДК, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) - 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,18 ноября 2020 года***