Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 9 ноября и в первой половине дня 10 ноября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,4 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида,   
серы диоксида, углерода оксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 9-10 ноября 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Минска, Солигорска, Могилева, Витебска и Мозырского промузла варьировались в диапазоне 0,1-0,5 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 9 ноября 2020 года***