Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 11 ноября и в первой половине дня 12 ноября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,5 ПДК, азота диоксида - 0,4 ПДК, углерода оксида – 0,2 ПДК. 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, 11-12 ноября 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Витебска, Минска, Гомеля, Мозырского промузла, Жлобина, Гродно и Могилева 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 0,3 ПДК, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) - 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,11 ноября 2020 года***