Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 28 сентября и в первой половине дня 29 сентября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,7 ПДК, азота оксида – 0,6 ПДК, углерода оксида – 0,3 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, 28-29 сентября 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Мозырского промузла, Витебска, Минска, Могилева и Гомеля варьировались в диапазоне 0,1-0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,28 сентября 2020 года***