Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 29 сентября и в первой половине дня 30 сентября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,3 ПДК, азота оксида – 0,4 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 29-30 сентября 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Минска, Витебска, Могилева, Гомеля и Мозырского промузла варьировались в диапазоне 0,2-0,8 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,6 раза, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,29 сентября 2020 года***