Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 1 октября и в первой половине дня 2 октября максимальная концентрация азота диоксида составляла 0,3 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида, азота оксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 1 – 2 октября 2019 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Витебска, района Мозырского промузла (д. Пеньки), Гомеля, Могилева и Жлобина находились в пределах 0,2-0,4 ПДК, Солигорска и Бреста – были ниже 0,1 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,4 ПДК, Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) – 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до
10 микрон, 1 октября 2019 года***