Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 7 января и в первой половине дня 8 января максимальная концентрация углерода оксида в районе ул. Радиальная составляла 0,4 ПДК. Содержание в воздухе азота оксидов, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 7 – 8 января 2020 года***

По данным непрерывных измерений содержание твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гродно было на уровне 0,7 ПДК. Среднесуточные концентрации твердых частиц в воздухе Минска, Витебска, Солигорска, Новополоцка, Гомеля, Могилева, Бреста, Мозырского промузла и Жлобина были ниже 0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,5 ПДК, Жлобина (район   
ул. Пригородная) – 0,8 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 7 января 2020 года***