Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 2 января и в первой половине дня 3 января максимальные концентрации азота оксидов в районе ул. Героев 120 Дивизии составляли 0,5-0,6 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 2 – 3 января 2020 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Могилева, Бреста, Витебска, Жлобина, Гомеля, Гродно, Минска, Новополоцка и Мозырского промузла варьировались в диапазоне   
0,2-0,5 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 2 января 2020 года***