Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 22 декабря и в первой половине дня 23 декабря содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида, азота оксидов и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 22 – 23 декабря 2019 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Могилева, Жлобина, Гомеля и Мозырского промузла (д. Пеньки) варьировались в диапазоне 0,5-0,8 ПДК. Содержание твердых частиц в воздухе Витебска, Бреста, Гродно и Новополоцка было ниже 0,4 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) – 0,7 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10***

***микрон, 22 декабря 2019 года***