Состояние атмосферного воздуха

Метеорологические условия, сложившиеся 26 декабря и в первой половине дня   
27 декабря способствовали сохранению низкого уровня загрязнения воздуха в г. Минск. По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, 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, 26 – 27 декабря 2019 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Мозырского промузла (д. Пеньки), Бреста, Минска, Гродно, Витебска, Жлобина, Могилева и Гомеля варьировались в диапазоне   
0,1-0,5 ПДК.

Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) и Жлобина (район ул. Пригородная) составляли 0,2 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 26 декабря 2019 года***