Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 8 ноября и в первой половине дня 9 ноября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,4 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида,   
серы диоксида, углерода оксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 8-9 ноября 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Минска, Могилева, Гомеля, Солигорска, Мозырского промузла и Гродно варьировались в диапазоне 0,1-0,3 ПДК, что свидетельствует о низком уровне загрязнения воздуха.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 8 ноября 2020 года***