Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 3 августа и в первой половине дня 4 августа максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,4 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида,   
серы диоксида, азота оксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии,3–4 августа 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гомеля, Витебска, Могилева, Минска и Мозырского промузла варьировались в диапазоне 0,3-0,8 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,3 августа 2020 года***