Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 17 августа и в первой половине дня 18 августа максимальная разовая концентрация азота оксида составила 0,6 ПДК, азота диоксида – 0,5 ПДК. Содержание углерода оксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии,17–18 августа 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Минска, Мозырского промузла, Гомеля, Витебска и Могилева варьировались в диапазоне 0,1-0,9 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 2,2 раза, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,9 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,17 августа 2020 года***