Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 9 августа и в первой половине дня 10 августа максимальная разовая концентрация азота оксида составляла 0,5 ПДК, азота диоксида – 0,3 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии,9–10 августа 2020 года***

По данным непрерывных измерений, в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина) зафиксировано превышение норматива качества в 1,5 раза по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10). Среднесуточные концентрации ТЧ-10 в воздухе Мозырского промузла, Минска, Гомеля (район ул. Карбышева), Могилева и Витебска варьировались в диапазоне 0,1-0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,3 раза, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,5 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,9 августа 2020 года***