Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 18 мая и в первой половине дня 19 мая максимальная разовая концентрация  
углерода оксида составляла 0,5 ПДК, азота диоксида – 0,4 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида, азота оксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 18-19 мая 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гомеля и Мозырского промузла составляли 0,8 ПДК, Могилева, Минска, Витебска, Гродно и Бреста варьировались в диапазоне 0,1-0,4 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 0,2 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 18 мая 2020 года***