Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 10 октября и в первой половине дня 11 октября максимальная концентрация азота диоксида составляла 0,5 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида,   
серы диоксида, азота оксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 10 – 11 октября 2019 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гомеля и Минска варьировались в диапазоне 0,5-0,6 ПДК, Солигорска, Бреста, Витебска, Гродно, Жлобина и Могилева –   
0,1-0,3 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,9 ПДК, Минска (район   
ул. Героев 120 Дивизии) – 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 10 октября 2019 года***