Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 2 ноября и в первой половине дня 3 ноября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,4 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида, углерода оксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 2-3 ноября 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Витебска, Гомеля, Гродно, Минска, Могилева и Мозырского промузла варьировались в диапазоне 0,2-0,5 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) составляла 0,7 ПДК, Минска   
(район ул. Героев 120 Дивизии) – 0,3 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон, 2 ноября 2020 года***