Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 29 ноября и в первой половине дня 30 ноября максимальная разовая концентрация азота диоксида составляла 0,3 ПДК, азота оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 29-30 ноября 2020 года***

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

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,29 ноября 2020 года***