Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 19 ноября и в первой половине дня 20 ноября максимальная концентрация азота оксида составляла 0,6 ПДК, азота диоксида – 0,4 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, 19-20 ноября 2019 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Могилева (район пер. Крупской), Гродно и Гомеля варьировались в диапазоне 0,5-0,8 ПДК, Могилева (район   
ул. Мовчанского), Бреста, Солигорска и Витебска – были ниже 0,4 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) – 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10***

***микрон, 19 ноября 2019 года***