Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 16 декабря и в первой половине дня 17 декабря максимальная концентрация азота диоксида в районе ул. Героев 120 Дивизии составляла 0,7 ПДК, углерода оксида в районе ул. Радиальная – 0,9 ПДК. Содержание в воздухе азота оксида, серы диоксида и бензола было значительно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 16 – 17 декабря 2019 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе городов республики варьировались в диапазоне   
0,1-0,6 ПДК.

Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) и Жлобина (район ул. Пригородная) составляли 0,5 ПДК и 0,6 ПДК соответственно.

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

***микрон, 16 декабря 2019 года***