Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 14 января и в первой половине дня 15 января максимальные концентрации в воздухе углерода оксида, серы диоксида и бензола были существенно ниже ПДК. Увеличение содержания в воздухе азота оксидов отмечено в утренние часы 14 января в районе ул. Героев 120 Дивизии, однако максимальные концентрации не превышали 0,7 ПДК.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 14 – 15 января 2020 года***

По данным непрерывных измерений среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 микрон в городах республики находились в пределах
0,1 – 0,7 ПДК.

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

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

***микрон, 14 января 2020 года***