Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 17 и в первой половине дня 18 февраля максимальные концентрации углерода оксида, серы диоксида и бензола были существенно ниже нормативов качества. Увеличение содержания в воздухе азота оксидов отмечено в утренние часы 18 февраля 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, 17 – 18 февраля 2019 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрация твердых частиц, фракции размером до 10 микрон в Мозырском районе (д. Пеньки) и Бресте находились в пределах 0,7 – 0,8 ПДК, в других городах республики 0,3 – 0,4 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в Минске (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,8 ПДК, в Жлобине (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,2 раза.

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

***микрон, 17 февраля 2019 года***