Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 18 и в первой половине дня 19 февраля максимальные концентрации углерода оксида, серы диоксида и бензола были ниже нормативов качества. Увеличение содержания в воздухе азота оксидов отмечено в вечерние часы 18 февраля в районе   
ул. Героев 120 Дивизии. Максимальные концентрации находились в пределах 1,2 – 1,3 ПДК. ПДК.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 18 – 19 февраля 2019 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрация твердых частиц, фракции размером до 10 микрон в городах республики находились в пределах   
0,25 – 0,60 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в Минске (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,6 ПДК. В Жлобине (район ул. Пригородная) среднесуточная концентрация ТЧ-2,5 превышала норматив качества в 1,3 раза.

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

***микрон, 18 февраля 2019 года***