Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 29 ноября и в первой половине дня 30 ноября максимальные концентрации азота оксидов, серы диоксида, углерода оксида и бензола не превышали 0,5 ПДК. Увеличение содержания в воздухе углерода оксида отмечено в утренние часы 29 ноября в районе ул. Радиальная, однако максимальная концентрация не превышала 0,8 ПДК.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 29 – 30 ноября 2018 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон в Гомеле (район ул. Барыкина) составляла 0,75 ПДК. В других контролируемых городах республики среднесуточные концентрации не превышали 0,4 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в Минске (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,3 ПДК, в Жлобине (район ул. Пригородная) находилась почти на уровне ПДК.

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

***микрон, 29 ноября 2018 года***