Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 31 января и в первой половине дня 1 февраля максимальные концентрации углерода оксида, азота оксидов, серы диоксида и бензола были существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 31 января – 1 февраля 2019 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц, фракции размером до 10 микрон в Новополоцке и Могилеве (район пр. Шмидта) составляли 0,2 ПДК, в Мозырском районе (д. Пеньки) и Могилеве (район ул. Мовчанского) – 0,4 ПДК. В Жлобине и Гомеле (район ул. Барыкина) среднесуточные концентрации находились в пределах 0,6 – 0,7 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц, фракции размером до 2,5 микрон в Минске (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,5 ПДК.

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

***микрон, 31 января 2019 года***