Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 15 сентября и в первой половине дня 16 сентября максимальная разовая концентрация азота оксида составляла 0,96 ПДК. Содержание в воздухе азота диоксида находилось на уровне 0,8 ПДК, углерода оксида – 0,4 ПДК. Концентрации серы диоксида и бензола были по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 15-16 сентября 2020 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Витебска, Солигорска, Могилева, Минска и Гомеля варьировались в диапазоне 0,2‑0,4 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Жлобина (район ул. Пригородная) превышала норматив качества в 1,1 раза, в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,4 ПДК.

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до   
10 микрон,15 сентября 2020 года***