Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 8 сентября и в первой половине дня 9 сентября максимальная разовая концентрация азота оксида составляла 0,9 ПДК, азота диоксида и углерода оксида –
0,7 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было
по-прежнему существенно ниже нормативов качества.

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

***ул. Героев 120 Дивизии, 8-9 сентября 2021 года***

По данным непрерывных измерений, превышение норматива качества по твердым частицам фракции размером до 10 микрон (далее – ТЧ-10) в 1,3 раза зафиксировано в воздухе в воздухе Гомеля (район ул. Барыкина). Среднесуточные концентрации ТЧ-10 в воздухе Гродно, Витебска Жлобина и Могилева варьировались в диапазоне 0,2 – 0,9 ПДК.

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

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до
10 микрон 8 сентября 2021 года***