Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 15 марта и в первой половине дня 16 марта максимальная концентрация   
азота диоксида составляла 0,4 ПДК. Содержание в воздухе углерода оксида, азота оксида, серы диоксида и бензола было существенно ниже нормативов качества.

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

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

По данным непрерывных измерений среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Могилева (район пер. Крупской) составляла   
0,8 ПДК. Содержание твердых частиц в воздухе других городов было значительно ниже и варьировалось в диапазоне 0,1-0,3 ПДК.

Среднесуточная концентрация твердых частиц фракции размером до 2,5 микрон в воздухе Минска (район ул. Героев 120 Дивизии) составляла 0,2 ПДК, Жлобина (район   
ул. Пригородная) – 0,7 ПДК.

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

***микрон, 15 марта 2020 года***