**Аналитическая справка о динамике изменения концентраций вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе в период НМУ первой степени опасности с 19 часов 6 апреля 2018 года по 16 часов 7 апреля 2018 года.**

Неблагоприятные метеорологические условия (далее - НМУ) первой степени опасности в г. Красноярск объявлены ФГБУ «Среднесибирское УГМС» с 19 часов 6 апреля 2018 года по 16 часов 7 апреля 2018 года.

В период НМУ на автоматизированных постах наблюдения (далее – АПН) «Красноярск-Северный» зафиксировано 20 случаев превышения диоксида азота до 1,2 ПДКмр.

Повторяемость превышений гигиенических нормативов (ПДКмр) в период НМУ составила 1,19% от общего числа измерений.

Превышения ПДКсс зафиксированы по показателям: азота оксид (АПН «Красноярск-Северный» - 1,15 ПДКсс), азота диоксид (АПН «Красноярск-Северный» - 4 ПДКсс, АПН «Красноярск-Черемушки» - 1,25ПДКсс).

В целом по городу наблюдался кратковременный рост концентраций оксида и диоксида азота, оксида углерода.

Случаев высокого (ВЗ) и экстремально высокого (ЭВЗ) загрязнения атмосферного воздуха на АПН за загрязнением атмосферного воздуха КГБУ «ЦРМПиООС» не зафиксировано по всем наблюдаемым показателям.