

**Аналитическая справка о динамике изменения концентраций загрязняющих  
веществ в атмосферном воздухе в период НМУ  
с 19 часов 22 апреля 2026 до 07 часов 23 апреля 2026 года  
(данные АПН «Минусинск»)**

Общий прогноз неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) в г. Минусинске объявлен ФГБУ «Среднесибирское УГМС» с 19 часов 22 апреля 2026 г. до 07 часов 23 апреля 2026 г.

В период НМУ на автоматизированном посту наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (далее – АПН) г. Минусинска превышений гигиенических нормативов не зафиксировано.

Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Минусинск», приведена в таблице.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 19:00 ч. 22.04.2026 по 00:00 ч. 23.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. 23.04.2026 по 07:00 ч. 23.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>
1	Оксид углерода	0,18	0,30
2	Диоксид серы	0,03	0,03
3	Оксид азота <sup>1</sup>	-	-
4	Диоксид азота <sup>1</sup>	-	-
5	Сероводород	0,80	0,41
6	Аммиак <sup>1</sup>	-	-
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм)	0,17	0,43

Примечание: <sup>1</sup> - измерения не проводились по причине неисправности газоанализатора.