

**Аналитическая справка о динамике изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в период НМУ с 19 часов 02 апреля 2026 до 07 часов 03 апреля 2026 года (данные АПН «Минусинск»)**

Общий прогноз неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) в г. Минусинске объявлен ФГБУ «Среднесибирское УГМС» с 19 часов 02 апреля 2026 г. до 07 часов 03 апреля 2026 г.

В период НМУ на автоматизированном посту наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (далее – АПН) «Минусинск» зафиксирован 1 случай превышения максимальной разовой предельно допустимой концентрации (далее – ПДК<sub>мр</sub>) по сероводороду – 1,06 ПДК<sub>мр</sub>.

Повторяемость превышений разовых концентраций загрязняющих веществ выше 1 ПДК<sub>мр</sub> составила 0,69 % от общего числа измерений.

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

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. 02.04.2026 по 00:00 ч. 03.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. 03.04.2026 по 07:00 ч. 03.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>
1	Оксид углерода	0,28	0,42
2	Диоксид серы	0,05	0,05
3	Оксид азота <sup>1</sup>	-	-
4	Диоксид азота <sup>1</sup>	-	-
5	Сероводород	1,06	0,78
6	Аммиак <sup>1</sup>	-	-
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм)	0,48	0,66

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