

**Аналитическая справка о динамике изменения концентраций загрязняющих
веществ в атмосферном воздухе в период НМУ
с 19 часов 28 марта 2026 до 10 часов 29 марта 2026 года
(данные АПН «Минусинск»)**

Общий прогноз неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) в г. Минусинске объявлен ФГБУ «Среднесибирское УГМС» с 19 часов 28 марта 2026 г. до 10 часов 29 марта 2026 г.

В период НМУ на автоматизированном посту наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (далее – АПН) «Минусинск» 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. 28.03.2026 по 00:00 ч. 28.03.2026), доли ПДК _{мр}	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. 29.03.2026 по 10:00 ч. 29.03.2026), доли ПДК _{мр}
1	Оксид углерода	0,32	0,28
2	Диоксид серы	0,05	0,04
3	Оксид азота ¹	-	-
4	Диоксид азота ¹	-	-
5	Сероводород	0,79	0,51
6	Аммиак ¹	-	-
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм)	0,41	0,281

Примечание: ¹ - измерения не проводились по причине неисправности оборудования.