

**Аналитическая справка о динамике изменения концентраций загрязняющих
веществ в атмосферном воздухе в период НМУ
с 19 часов 07 апреля 2026 до 13 часов 08 апреля 2026 года
(данные АПН «Канск»)**

Общий прогноз неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) в г. Канске объявлен ФГБУ «Среднесибирское УГМС» с 19 часов 07 апреля 2026 г. до 13 часов 08 апреля 2026 г.

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

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

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 19:00 ч. 07.04.2026 по 00:00 ч. 08.04.2026), доли ПДК _{мр}	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. по 13:00 ч. 08.04.2026), доли ПДК _{мр}
1	Оксид углерода	0,16	0,28
2	Диоксид серы	0,06	0,05
3	Оксид азота	0,16	0,18
4	Диоксид азота	0,17	0,15
5	Сероводород	0,46	0,46
6	Аммиак	0,01	0,02
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм)	0,29	0,39