

**Аналитическая справка о динамике изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в период НМУ с 19 часов 04 апреля 2026 до 19 часов 05 апреля 2026 года (данные АПН «Канск»)**

Общий прогноз неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) в г. Канске объявлен ФГБУ «Среднесибирское УГМС» с 19 часов 04 апреля 2026 г. до 19 часов 05 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. 04.04.2026 по 00:00 ч. 05.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. 05.04.2026 по 19:00 ч. 05.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>
1	Оксид углерода	0,16	0,06
2	Диоксид серы	0,01	0,05
3	Оксид азота	0,05	0,08
4	Диоксид азота	0,13	0,05
5	Сероводород	0,25	0,45
6	Аммиак	0,00	0,01
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм)	0,34	0,06