

**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 «Сосновоборск»)**

Общий прогноз неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) в г. Сосновоборске 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) «Сосновоборск» превышений гигиенических нормативов не зафиксировано.

Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Сосновоборск», 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 _{мр}	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 _{мр}
1	Оксид углерода	0,06	0,08
2	Диоксид серы	0,02	0,02
3	Оксид азота ¹	-	-
4	Диоксид азота ¹	-	-
5	Сероводород	0,20	0,18
6	Аммиак ¹	-	-
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) ¹	-	-

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