

**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 «Сосновоборск»)**

Общий прогноз неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) в г. Сосновоборске 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) «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. 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	0,06	0,12
2	Диоксид серы	0,01	0,01
3	Оксид азота <sup>1</sup>	-	-
4	Диоксид азота <sup>1</sup>	-	-
5	Сероводород	0,18	0,50
6	Аммиак <sup>1</sup>	-	-
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) <sup>1</sup>	-	-

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