

**Аналитическая справка о динамике изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в период НМУ с 19 часов 30 апреля 2026 до 19 часов 02 мая 2026 года (данные АПН «Сосновоборск»)**

Общий прогноз неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) в г. Сосновоборске объявлен ФГБУ «Среднесибирское УГМС» с 19 часов 30 апреля 2026 г. до 19 часов 01 мая 2026 г., продлен до 19 часов 02 мая 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. 30.04.2026 по 00:00 ч. 01.05.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (01.05.2026)		Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. 02.05.2026 по 19:00 ч. 02.05.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>
			Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК <sub>мр</sub>	Среднесуточная концентрация, доли ПДК <sub>сс</sub>	
1	Оксид углерода	0,10	0,28	0,13	0,16
2	Диоксид серы	0,03	0,03	0,07	0,03
3	Оксид азота <sup>1</sup>	-	-	ПДК <sub>сс</sub> не установлена	-
4	Диоксид азота <sup>1</sup>	-	-	-	-
5	Сероводород	0,21	0,55	ПДК <sub>сс</sub> не установлена	0,33
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.