

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 «Лесосибирск»)

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

Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Лесосибирск», 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	0,10	0,08
2	Диоксид серы ¹	-	-
3	Оксид азота ¹	-	-
4	Диоксид азота ¹	-	-
5	Сероводород	0,00	0,03
6	Аммиак ¹	-	-
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) ¹	-	-

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