

Аналитическая справка о динамике изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в период НМУ с 19 часов 30 марта 2026 до 19 часов 01 апреля 2026 года (данные АПН «Лесосибирск»)

Общий прогноз неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) в г. Лесосибирске объявлен ФГБУ «Среднесибирское УГМС» с 19 часов 30 марта 2026 г. до 19 часов 31 марта 2026 г., продлен до 19 часов 01 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. 30.03.2026 по 00:00 ч. 31.03.2026), доли ПДК _{мр}	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (31.03.2026)		Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. 01.04.2026 по 19:00 ч. 01.04.2026), доли ПДК _{мр}
			Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	
1	Оксид углерода	0,12	0,38	0,16	0,24
2	Диоксид серы ¹	-	-	-	-
3	Оксид азота ¹	-	-	ПДК _{сс} не установлена	-
4	Диоксид азота ¹	-	-	-	-
5	Сероводород	0,14	0,06	ПДК _{сс} не установлена	0,06
6	Аммиак ¹	-	-	-	-
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) ¹	-	-	-	-

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