

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 «Назарово»)

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

Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Назарово», 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	0,76	0,86	0,20	0,96
2	Диоксид серы	0,24	0,20	0,15	0,22
3	Оксид азота	0,30	0,14	ПДК _{сс} не установлена	0,45
4	Диоксид азота	0,55	0,56	0,37	0,44
5	Сероводород	0,43	0,24	ПДК _{сс} не установлена	0,44
6	Аммиак	0,06	0,03	0,01	0,09