

Аналитическая справка о динамике изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в период НМУ с 19 часов 30 апреля 2026 до 14 часов 02 мая 2026 года (данные АПН «Назарово»)

Общий прогноз неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) в г. Назарово объявлен ФГБУ «Среднесибирское УГМС» с 19 часов 30 апреля 2026 г. до 19 часов 01 мая 2026 г., продлен до 14 часов 02 мая 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. 30.04.2026 по 00:00 ч. 01.05.2026), доли ПДК _{мр}	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 14:00 ч. 02.05.2026), доли ПДК _{мр}
			Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	
1	Оксид углерода	0,50	0,70	0,29	0,62
2	Диоксид серы	0,03	0,09	0,13	0,07
3	Оксид азота	0,69	0,90	ПДК _{сс} не установлена	0,26
4	Диоксид азота	0,60	0,62	0,45	0,49
5	Сероводород	0,36	0,45	ПДК _{сс} не установлена	0,21
6	Аммиак	0,03	0,13	0,05	0,11