

**Аналитическая справка о динамике изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в период НМУ
с 19 часов 04 февраля 2026 до 19 часов 05 февраля 2026 года
(данные АПН «Назарово»)**

Неблагоприятные метеорологические условия (далее – НМУ) первой степени опасности в г. Назарово объявлены ФГБУ «Среднесибирское УГМС» с 19 часов 04 февраля 2026 г. до 19 часов 05 февраля 2026 г.

В период НМУ на автоматизированном посту наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (далее – АПН) «Назарово» превышений гигиенических нормативов не зафиксировано.

В период с 03.02.2026 г. по 06.02.2026 г. наблюдались следующие метеорологические условия:

Метеопараметры	03.02.2026	04.02.2026	05.02.2026	06.02.2026
Средняя температура воздуха, °C	-29,9	-31,5	-24,1	-14,5
Средняя скорость ветра, м/с	0,6	0,7	1,3	0,7
Направление ветра	Северо-западное	Западное	Западное	Северо-западное
Повторяемость штиля, %	25	12,5	13,89	8,33

Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Назарово», приведена в таблице 1.

Таблица 1 - Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Назарово»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества до объявления НМУ (03.02.2026)		Максимальная из разовых концентрации загрязняющего вещества до объявления НМУ (с 00:00 ч. по 19:00 ч. 04.02.2026 по 04.02.2026), доли ПДК _{мр}	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 19:00 ч. 04.02.2026 по 00:00 ч. 05.02.2026), доли ПДК _{мр}	Максимальная из разовых концентрации загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. 05.02.2026 по 19:00 ч. 05.02.2026), доли ПДК _{мр}	Максимальная из разовых концентрации загрязняющего вещества после НМУ (с 19:00 ч. 05.02.2026 по 00:00 ч. 06.02.2026), доли ПДК _{мр}	Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (06.02.2026)	
		Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}					Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}
1	Оксид углерода	0,74	0,57	0,60	0,86	0,48	0,32	1,18	0,75
2	Диоксид серы ¹	-	-	0,00	0,01	0,04	-	-	-
3	Оксид азота	-	ПДК _{сс} не установлена	-	-	-	-	-	ПДК _{сс} не установлена
4	Диоксид азота ¹	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Сероводород	0,40	ПДК _{сс} не установлена	0,36	0,44	0,18	0,06	0,78	ПДК _{сс} не установлена
6	Аммиак ¹	-	-	-	-	-	-	-	-

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