

**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, °С | -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 концентрация загрязняющего вещества до объявления НМУ (с 00:00 ч. по 19:00 ч. 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 концентрация 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 концентрация 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.