

**Аналитическая справка о концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном
воздухе в период НМУ
с 17 часов 13 февраля 2025 года до 19 часов 14 февраля 2025 года
(данные маршрутных постов в г. Норильске)**

Неблагоприятные метеорологические условия (далее - НМУ) первой степени опасности в г. Норильске объявлены ФГБУ «Среднесибирское УГМС» с 17 часов 13 февраля 2025 года до 19 часов 14 февраля 2025 года.

В период НМУ не зафиксировано превышений максимальных разовых предельно допустимых концентраций (далее – ПДК_{мр}) загрязняющих веществ.

Сведения о концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных в г. Норильске приведены в таблицах 1,2.

Таблица 1 - Сведения о максимальных разовых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных по адресу г. Норильск, ул. Талнахская, д. 12 б.

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Концентрация загрязняющего вещества до объявления НМУ (12.02.2025), доли ПДК _{мр} | Концентрация загрязняющего вещества до объявления НМУ (с 00:00 ч. по 17:00 ч. 13.02.2025), доли ПДК _{мр} | Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 17:00 ч. 13.02.2025 по 00:00 ч. 14.02.2025) ² , доли ПДК _{мр} | Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. по 19:00 ч. 14.02.2025), доли ПДК _{мр} | Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (с 19:00 ч. 14.02.2025 по 00:00 ч. 15.02.2025) ² , доли ПДК _{мр} | Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (15.02.2025) ² , доли ПДК _{мр} |
|-------|-------------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| 1 | Оксид углерода | 0,14 | 0,17 | - | 0,32 | - | - |
| 2 | Диоксид серы | 0,28 | 3,06 | - | 0,05 | - | - |
| 3 | Оксид азота | 0,43 | 0,28 | - | 0,20 | - | - |
| 4 | Диоксид азота ¹ | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Сероводород | - ¹ | 0,38 | - ¹ | 0,00 | - | - |
| 6 | Аммиак ¹ | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,7 | - ¹ | - | - | - | - |

¹ - измерения не проводились по техническим причинам;

² - отбор проб не осуществлялся в соответствии с программой маршрутных наблюдений.

Таблица 2 - Сведения о максимальных разовых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных по адресу г. Норильск, ул. 50 лет Октября, в районе д. 2.

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Концентрация загрязняющего вещества до объявления НМУ (12.02.2025), доли ПДК _{мр} | Концентрация загрязняющего вещества до объявления НМУ (с 00:00 ч. по 17:00 ч. 13.02.2025), доли ПДК _{мр} | Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 17:00 ч. 13.02.2025 по 00:00 ч. 14.02.2025) ² , доли ПДК _{мр} | Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. по 19:00 ч. 14.02.2025), доли ПДК _{мр} | Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (с 19:00 ч. 14.02.2025 по 00:00 ч. 15.02.2025) ² , доли ПДК _{мр} | Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (15.02.2025) ² , доли ПДК _{мр} |
|-------|-------------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| 1 | Оксид углерода | 0,11 | 0,08 | - | 0,21 | - | - |
| 2 | Диоксид серы | 2,54 | 1,91 | - | 0,37 | - | - |
| 3 | Оксид азота | 0,84 | 0,21 | - | 0,27 | - | - |
| 4 | Диоксид азота ¹ | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Сероводород | - ¹ | 0,00 | - | 0,00 | - | - |
| 6 | Аммиак ¹ | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,56 | - ¹ | - | - | - | - |

¹ - измерения не проводились по техническим причинам;

² - отбор проб не осуществлялся в соответствии с программой маршрутных наблюдений.