

**Аналитическая справка о концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном
воздухе в период НМУ
с 19 часов 4 февраля 2025 года до 19 часов 5 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 19 часов 4 февраля 2025 года до 19 часов 5 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 (03.02.2025)	Концентрация загрязняющего вещества до объявления НМУ (с 00:00 ч. по 19:00 ч. 04.02.2025)	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 19:00 ч. 04.02.2025 по 00:00 ч. 05.02.2025) ²	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. по 19:00 ч. 05.02.2025)	Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (с 19:00 ч. 05.02.2025 по 00:00 ч. 06.02.2025) ²	Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (06.02.2025)
1	Оксид углерода	0,12	0	-	0,002	-	0,11
2	Диоксид серы	0,23	1,27	-	0,06	-	0,004
3	Оксид азота	0,24	0,03	-	0,02	-	0,003
4	Диоксид азота ¹	-	-	-	-	-	-
5	Сероводород ¹	-	-	-	-	-	-
6	Аммиак ¹	-	-	-	-	-	-
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм)	0,61	0,73	-	0,36	-	1,02

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 (03.02.2025)	Концентрация загрязняющего вещества до объявления НМУ (с 00:00 ч. по 19:00 ч. 04.02.2025)	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 19:00 ч. 04.02.2025 по 00:00 ч. 05.02.2025) ²	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. по 19:00 ч. 05.02.2025)	Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (с 19:00 ч. 05.02.2025 по 00:00 ч. 06.02.2025) ²	Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (06.02.2025)
1	Оксид углерода	0,28	0,04	-	0,06	-	0,03
2	Диоксид серы	2,24	0,75	-	0,67	-	0,002
3	Оксид азота	0,43	0,03	-	0,17	-	0,03
4	Диоксид азота ¹	-	-	-	-	-	-
5	Сероводород ¹	-	-	-	-	-	-
6	Аммиак ¹	-	-	-	-	-	-
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм)	0,86	0,66	-	0,54	-	0,31

¹ - измерения не проводились по техническим причинам;

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