

**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.