

Аналитическая справка о динамике изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в период НМУ с 07 часов 12 апреля 2026 до 13 часов 13 апреля 2026 года (данные маршрутных постов в г. Норильске)

Общий прогноз неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) в г. Норильске объявлен ФГБУ «Среднесибирское УГМС» с 07 часов 12 апреля 2026 г. до 19 часов 12 апреля 2026 г., продлен до 13 часов 13 апреля 2026 г.

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

В период НМУ наблюдения за состоянием атмосферного воздуха по адресу г. Норильск, ул. Талнахская, д. 12 б не проводились по техническим причинам.

Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных по адресу г. Норильск, ул. 50 лет Октября, в районе д. 2, приведена в таблице.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 07:00 ч. 12.04.2026 по 00:00 ч. 13.04.2026), доли ПДК _{мр}	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. 13.04.2026 по 13:00 ч. 13.04.2026), доли ПДК _{мр}
1	Оксид углерода	_1	0,17
2	Диоксид серы		_2
3	Оксид азота		0,00
4	Диоксид азота		0,00
5	Сероводород		0,50
6	Аммиак		_2
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм)		0,53
8	Бензол		_2
9	О-ксилол		
10	Стирол		
11	Толуол		
12	Фенол		
13	Хлорбензол		
14	Этилбензол		

Примечание: ¹ - отбор проб не осуществлялся в соответствии с программой маршрутных наблюдений;

² - измерения не проводились по причине неисправности оборудования.