

**Аналитическая справка о динамике изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в период НМУ с 01 часов 09 апреля 2026 до 10 часов 11 апреля 2026 года (данные маршрутных постов в г. Норильске)**

Общий прогноз неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) в г. Норильске объявлен ФГБУ «Среднесибирское УГМС» с 01 часов 09 апреля 2026 г. до 19 часов 09 апреля 2026 г., продлен до 10 часов 11 апреля 2026 г.

В период НМУ не зафиксировано превышений максимальных разовых предельно допустимых концентраций (далее – ПДК<sub>мр</sub>) 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 01:00 ч. 09.04.2026 по 00:00 ч. 10.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (10.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. 11.04.2026 по 10:00 ч. 11.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>
1	Оксид углерода	0,77	0,62	_2
2	Диоксид серы	- <sup>1</sup>		
3	Оксид азота	0,00	0,00	
4	Диоксид азота	0,00	0,00	
5	Сероводород	0,75	0,88	
6	Аммиак	- <sup>1</sup>		
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм)	0,70	0,53	
8	Бензол	- <sup>1</sup>		
9	О-ксилол			
10	Стирол			
11	Толуол			
12	Фенол			
13	Хлорбензол			
14	Этилбензол			

Примечание: <sup>1</sup> - измерения не проводились по причине неисправности оборудования;

<sup>2</sup> - отбор проб не осуществлялся в соответствии с программой маршрутных наблюдений.