

**Аналитическая справка о концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном
воздухе в период НМУ
с 19 часов 25 апреля 2024 года до 19 часов 26 апреля 2024 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 25 апреля 2024 года до 19 часов 26 апреля 2024 года.

В период НМУ не осуществлялись отборы проб в соответствии с программой маршрутных наблюдений.

Случаев высокого (ВЗ) и экстремально высокого (ЭВЗ) загрязнения атмосферного воздуха в г. Норильске не зафиксировано по всем наблюдаемым показателям.

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 (24.04.2024)	Концентрация загрязняющего вещества до объявления НМУ (с 00:00 ч. по 19:00 ч. 25.04.2024)	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 19:00 ч. 25.04.2024 по 00:00 ч. 26.04.2024)	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. по 19:00 ч. 26.04.2024)	Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (с 19:00 ч. 26.04.2024 по 00:00 ч. 27.04.2024)	Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (27.04.2024)
1	Оксид углерода ¹	0,07	-	-	0,03	-	-
2	Диоксид серы ¹	0,12	-	-	0,07	-	-
3	Оксид азота ¹	0,06	-	-	0,01	-	-
4	Диоксид азота ¹	0,00	-	-	0,00	-	-
5	Сероводород ¹	0,75	-	-	0,75	-	-
6	Аммиак ^{1,2}	-	-	-	-	-	-
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) ¹	0,17	-	-	0,13	-	-
8	Бензол ¹	0,03	-	-	0,01	-	-
9	О-ксилол ¹	0,09	-	-	0,06	-	-
10	Стирол ¹	1,58	-	-	1,25	-	-
11	Толуол ¹	0,15	-	-	0,09	-	-
12	Фенол ¹	1,1	-	-	0,7	-	-
13	Хлорбензол ¹	0,07	-	-	0,03	-	-
14	Этилбензол ¹	0,35	-	-	0,20	-	-

¹ – отбор проб осуществляется в соответствии с программой маршрутных наблюдений: нечетная неделя месяца – понедельник среда, пятница; четная неделя месяца – вторник, четверг;

² - измерения не проводились по техническим причинам.

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 (24.04.2024)	Концентрация загрязняющего вещества до объявления НМУ (с 00:00 ч. по 19:00 ч. 25.04.2024)	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 19:00 ч. 25.04.2024 по 00:00 ч. 26.04.2024)	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. по 19:00 ч. 26.04.2024)	Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (с 19:00 ч. 26.04.2024 по 00:00 ч. 27.04.2024)	Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (27.04.2024)
1	Оксид углерода ¹	0,03	-	-	0,02	-	-
2	Диоксид серы ¹	0,09	-	-	0,23	-	-
3	Оксид азота ¹	0,03	-	-	0,01	-	-
4	Диоксид азота ¹	0,00	-	-	0,00	-	-
5	Сероводород ¹	0,75	-	-	0,75	-	-
6	Аммиак ^{1,2}	-	-	-	-	-	-
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) ¹	0,31	-	-	0,40	-	-
8	Бензол ¹	0,03	-	-	0,01	-	-
9	О-ксилол ¹	0,10	-	-	0,07	-	-
10	Стирол ¹	1,75	-	-	1,45	-	-
11	Толуол ¹	0,18	-	-	0,11	-	-
12	Фенол ¹	2,90	-	-	3,30	-	-
13	Хлорбензол ¹	0,08	-	-	0,05	-	-
14	Этилбензол ¹	0,45	-	-	0,20	-	-

¹ – отбор проб осуществляется в соответствии с программой маршрутных наблюдений: нечетная неделя месяца – понедельник среда, пятница; четная неделя месяца – вторник, четверг;

² - измерения не проводились по техническим причинам.