

**Аналитическая справка о динамике изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в период НМУ с 19 часов 22 апреля 2026 до 07 часов 23 апреля 2026 года (данные АПН г. Красноярск)**

Общий прогноз неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) в г. Красноярске объявлен ФГБУ «Среднесибирское УГМС» с 19 часов 22 апреля 2026 г. до 07 часов 23 апреля 2026 г.

В период НМУ на автоматизированных постах наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (далее – АПН) г. Красноярска превышений гигиенических нормативов не зафиксировано.

Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН г. Красноярска, приведена в таблицах 1-9.

Таблица 1 - Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Красноярск-Северный»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 19:00 ч. 22.04.2026 по 00:00 ч. 23.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. 23.04.2026 по 07:00 ч. 23.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>
1	Оксид углерода	0,22	0,22
2	Диоксид серы	0,01	0,01
3	Оксид азота	0,23	0,09
4	Диоксид азота	0,44	0,41
5	Сероводород	0,00	0,00
6	Аммиак	0,00	0,00
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм)	0,32	0,31

Таблица 2 - Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Красноярск-Солнечный»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 19:00 ч. 22.04.2026 по 00:00 ч. 23.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. 23.04.2026 по 07:00 ч. 23.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>
1	Оксид углерода	0,12	0,10
2	Диоксид серы	0,08	0,09
3	Оксид азота	0,07	0,00
4	Диоксид азота	0,44	0,09
5	Сероводород	0,36	0,18
6	Аммиак	0,01	0,00
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) <sup>1</sup>	-	-

Примечание: <sup>1</sup> - измерения не проводились по причине неисправности пылемера.

Таблица 3 - Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Красноярск-Черемушки»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 19:00 ч. 22.04.2026 по 00:00 ч. 23.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. 23.04.2026 по 07:00 ч. 23.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>
1	Оксид углерода	0,12	0,06
2	Диоксид серы	0,00	0,00
3	Оксид азота	0,01	0,01
4	Диоксид азота	0,48	0,36
5	Сероводород	0,15	0,06
6	Аммиак	0,04	0,05
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм)	0,16	0,11

Таблица 4 - Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Красноярск-Покровка»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 19:00 ч. 22.04.2026 по 00:00 ч. 23.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. 23.04.2026 по 07:00 ч. 23.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>
1	Оксид углерода	0,26	0,22
2	Диоксид серы	0,00	0,00
3	Оксид азота	0,00	0,00
4	Диоксид азота	0,83	0,75
5	Сероводород	0,23	0,21
6	Аммиак	0,00	0,00
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм)	0,49	0,26

Таблица 5 - Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Красноярск-Кировский»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 19:00 ч. 22.04.2026 по 00:00 ч. 23.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. 23.04.2026 по 07:00 ч. 23.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>
1	Оксид углерода	0,08	0,18
2	Диоксид серы	0,03	0,01
3	Оксид азота <sup>1</sup>	-	-
4	Диоксид азота <sup>1</sup>	-	-
5	Сероводород	0,15	0,20
6	Аммиак <sup>1</sup>	-	-
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм)	0,11	0,20

Примечание: <sup>1</sup> - измерения не проводились по причине неисправности газоанализатора.

Таблица 6 - Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Красноярск-Свердловский»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 19:00 ч. 22.04.2026 по 00:00 ч. 23.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. 23.04.2026 по 07:00 ч. 23.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>
1	Оксид углерода	0,20	0,20
2	Диоксид серы	0,04	0,02
3	Оксид азота <sup>1</sup>	-	-
4	Диоксид азота <sup>1</sup>	-	-
5	Сероводород	0,03	0,04
6	Аммиак <sup>1</sup>	-	-
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) <sup>1</sup>	-	-

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

Таблица 7 - Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Красноярск-Ветлужанка»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 19:00 ч. 22.04.2026 по 00:00 ч. 23.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. 23.04.2026 по 07:00 ч. 23.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>
1	Оксид углерода	0,16	0,18
2	Диоксид серы	0,00	0,00
3	Оксид азота	0,07	0,08
4	Диоксид азота	0,03	0,02
5	Сероводород	0,03	0,03
6	Аммиак <sup>1</sup>	-	-
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм)	0,40	0,45

Примечание: <sup>1</sup> - измерения не проводились по причине неисправности газоанализатора.

Таблица 8 - Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Красноярск-Березовка»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 19:00 ч. 22.04.2026 по 00:00 ч. 23.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. 23.04.2026 по 07:00 ч. 23.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>
1	Оксид углерода <sup>1</sup>	-	-
2	Диоксид серы	0,03	0,02
3	Оксид азота <sup>2</sup>	-	-
4	Диоксид азота <sup>2</sup>	-	-
5	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) <sup>3</sup>	-	-

Примечания: <sup>1</sup> – измерения не проводились по техническим причинам;

<sup>2</sup> – измерения не проводились по причине метрологического обслуживания;

<sup>3</sup> – измерения не проводились по причине неисправности пылемера.

Таблица 9 - Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН г. Красноярска

АПН	Наименование загрязняющего вещества	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 19:00 ч. 22.04.2026 по 00:00 ч. 23.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 00:00 ч. 23.04.2026 по 07:00 ч. 23.04.2026), доли ПДК <sub>мр</sub>
«Красноярск-Северный»	Гидрохлорид	0,16	0,30
	Гидрофторид	0,00	0,20
	Фториды твердые	0,00	0,004
	Бенз(а)пирен	ПДК <sub>мр</sub> не установлена	ПДК <sub>мр</sub> не установлена
«Красноярск-Солнечный»	Гидрохлорид	0,17	0,05
	Гидрофторид	0,00	0,32
	Фториды твердые	0,00	0,05
	Бенз(а)пирен	ПДК <sub>мр</sub> не установлена	ПДК <sub>мр</sub> не установлена
«Красноярск-Черемушки»	Гидрохлорид	0,46	0,06
	Гидрофторид	0,00	0,21
	Фториды твердые	0,00	0,00
	Формальдегид	0,29	0,75
	Бенз(а)пирен	ПДК <sub>мр</sub> не установлена	ПДК <sub>мр</sub> не установлена
«Красноярск-Покровка»	Гидрохлорид	0,05	0,29
	Гидрофторид	0,00	0,20
	Фториды твердые	0,00	0,00
	Формальдегид	0,35	0,80
	Бенз(а)пирен	ПДК <sub>мр</sub> не установлена	ПДК <sub>мр</sub> не установлена
«Красноярск-Кировский»	Гидрохлорид	0,10	0,10
	Формальдегид	0,23	0,71
	Бенз(а)пирен	ПДК <sub>мр</sub> не установлена	ПДК <sub>мр</sub> не установлена