

**Качество атмосферного воздуха в городах на территории
Красноярского края, Республик Хакасия и Тыва за 06.05.2024 г.**
(При использовании материалов ссылка на ФГБУ «Среднесибирское УГМС» обязательна)

г. Красноярск

В атмосфере города, по данным непрерывных наблюдений, в Центральном районе (ПНЗ №3) зафиксированы случаи превышения гигиенического норматива (ПДКм.р.) по оксиду азота — 4 случая — 1,01-1,18 ПДКм.р.

В целом по городу, стандартный индекс (СИ*) равен 1,18 (по оксиду азота).

г. Ачинск

Разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали установленных гигиенических нормативов (ПДКм.р.). В целом по городу, стандартный индекс (СИ*) ≤ 1,0.

г. Канск

Информация будет размещена по мере поступления.

г. Лесосибирск

Разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали установленных гигиенических нормативов (ПДКм.р.). В целом по городу, стандартный индекс (СИ*) ≤ 1,0.

г. Минусинск

Разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали установленных гигиенических нормативов (ПДКм.р.). В целом по городу, стандартный индекс (СИ*) ≤ 1,0.

г. Назарово

Разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали установленных гигиенических нормативов (ПДКм.р.). В целом по городу, стандартный индекс (СИ*) ≤ 1,0.

г. Норильск

В атмосфере города, по данным непрерывных наблюдений, зафиксированы случаи превышений гигиенических нормативов (ПДКм.р.):

- ПНЗ №3 — диоксид серы — 26 случаев — 1,03-3,30 ПДКм.р., сероводород — 41 случай — 1,13-24,13 ПДКм.р.;
 - ПНЗ №4 — диоксид серы — 31 случай — 1,05-7,23 ПДКм.р., сероводород — 25 случаев — 1,13-5,13 ПДКм.р.;
 - ПНЗ №11 — диоксид серы — 25 случаев — 1,01-7,02 ПДКм.р., сероводород — 13 случаев — 1,13-3,00 ПДКм.р.
- В целом по городу, стандартный индекс (СИ*) 24,13 (по сероводороду).

В г. Норильске было зафиксировано «высокое загрязнение» (ВЗ) атмосферного воздуха сероводородом:

Дата	Время (местное)	Загрязняющее вещество	Концентрация, мг/м ³	Концентрация, в долях ПДКм.р.	Высокое загрязнение
г. Норильск, ПНЗ №3 (Молодежный проезд, 11а/1)					
06.05.2024	10:20	Сероводород	0,113	14,13	ВЗ
06.05.2024	10:40	Сероводород	0,136	17,00	ВЗ
06.05.2024	11:00	Сероводород	0,167	20,88	ВЗ
06.05.2024	11:20	Сероводород	0,181	22,63	ВЗ
06.05.2024	11:40	Сероводород	0,193	24,13	ВЗ
06.05.2024	12:00	Сероводород	0,183	22,88	ВЗ
06.05.2024	12:20	Сероводород	0,173	21,62	ВЗ
06.05.2024	12:40	Сероводород	0,171	21,38	ВЗ
06.05.2024	13:00	Сероводород	0,173	21,62	ВЗ
06.05.2024	13:20	Сероводород	0,170	21,25	ВЗ
06.05.2024	13:40	Сероводород	0,163	20,38	ВЗ
06.05.2024	14:00	Сероводород	0,149	18,63	ВЗ
06.05.2024	14:20	Сероводород	0,135	16,88	ВЗ
06.05.2024	14:40	Сероводород	0,125	15,63	ВЗ
06.05.2024	15:00	Сероводород	0,113	14,13	ВЗ
06.05.2024	15:20	Сероводород	0,101	12,63	ВЗ
06.05.2024	15:40	Сероводород	0,089	11,13	ВЗ

г. Кызыл

Разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали установленных гигиенических нормативов (ПДКм.р.). В целом по городу, стандартный индекс (СИ*) ≤ 1,0.

г. Абакан

Разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали установленных гигиенических нормативов (ПДКм.р.). В целом по городу, стандартный индекс (СИ*) ≤ 1,0.

г. Черногорск

Разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали установленных гигиенических нормативов (ПДКм.р.). В целом по городу, стандартный индекс (СИ*) ≤ 1,0.

г. Саяногорск

03.05, 05.05, 06.05.2024 г. разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали установленных гигиенических нормативов (ПДКм.р.). В целом по городу, стандартный индекс (СИ*) ≤ 1,0.

Примечание:

*СИ (стандартный индекс) - наибольшая измеренная в городе максимальная разовая концентрация любой примеси, деленная на соответствующее ПДК.

Уровень загрязнения атмосферного воздуха	Значение СИ
низкий	0-1
повышенный	2-4
высокий	5-10
очень высокий	> 10