

**Качество атмосферного воздуха в городах на территории
Красноярского края, Республик Хакасия и Тыва за 27.04-01.05.2024 г.**
(При использовании материалов ссылка на ФГБУ «Среднесибирское УГМС» обязательна)

г. Красноярск

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

- Центральный район (ПНЗ №3) — взвешенные частицы PM10 — 6 случаев — 1,02-1,45 ПДКм.р.;
- Советский район (ПНЗ №5) — взвешенные частицы PM10 — 1 случай — 1,07 ПДКм.р.;
- Ленинский район (ПНЗ №9) — взвешенные частицы PM10 — 3 случая — 1,05-1,87 ПДКм.р.;
- Ленинский район (ПНЗ №20) — диоксид азота — 2 случая — 1,05-1,09 ПДКм.р.;
по данным дискретных наблюдений
- Центральный район (ПНЗ №3) — взвешенные вещества — 3 случая — 1,22-2,01 ПДКм.р.;
- Свердловский район (ПНЗ №7) — взвешенные вещества — 1 случай — 1,42 ПДКм.р.;
- Ленинский район (ПНЗ №20) — взвешенные вещества — 1 случай — 2,34 ПДКм.р.
В целом по городу, стандартный индекс (СИ*) равен 2,34 (по взвешенным веществам).

г. Ачинск

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

- ПНЗ №2 — диоксид азота — 1 случай — 1,01 ПДКм.р., формальдегид — 1 случай — 1,34 ПДКм.р.;
- ПНЗ №3 — диоксид азота — 1 случай — 1,08 ПДКм.р.
В целом по городу, стандартный индекс (СИ*) равен 1,34 (по формальдегиду).

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*) $\leq 1,0$.

г. Минусинск

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

г. Назарово

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

г. Норильск

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

- ПНЗ №3 — диоксид серы — 9 случаев — 1,04-2,99 ПДКм.р., сероводород — 58 случаев — 1,13-4,88 ПДКм.р.;
- ПНЗ №4 — диоксид серы — 15 случаев — 1,05-5,77 ПДКм.р., сероводород — 2 случая — 1,13-2,25 ПДКм.р.;
- ПНЗ №11 — диоксид серы — 40 случаев — 1,01-5,42 ПДКм.р., сероводород — 8 случаев — 1,13-2,38 ПДКм.р.
В целом по городу, стандартный индекс (СИ*) 5,77 (по диоксиду серы).

г. Кызыл

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

г. Абакан

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

г. Черногорск

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

г. Саяногорск

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

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