

**Качество атмосферного воздуха в городах на территории
Красноярского края, Республик Хакасия и Тыва за период 17.05-19.05.2024 г.**

(При использовании материалов ссылка на ФГБУ «Среднесибирское УГМС» обязательна)

г. Красноярск

В атмосфере города по данным непрерывных наблюдений зафиксирован случай превышения гигиенического норматива (ПДКм.р.):

- Ленинский район (ПНЗ №20)- диоксид азота - 1 случай - 1,51 ПДКм.р.

В целом по городу, стандартный индекс (СИ*) равен 1,51 (по диоксиду азота).

г. Ачинск

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

-ПНЗ №2 - диоксид азота - 1 случай - 1,07 ПДКм.р.;

-ПНЗ №3 - диоксид азота - 1 случай - 1,14 ПДКм.р.

В целом по городу, стандартный индекс (СИ*) равен 1,14 (по диоксиду азота).

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 №4 - диоксид серы - 23 случая - 1,01-8,80 ПДКм.р., сероводород - 8 случаев - 1,88-9,38 ПДКм.р.;

- ПНЗ №11 - диоксид серы - 25 случаев - 1,02-4,75 ПДКм.р., сероводород - 7 случаев - 1,13-2,13 ПДКм.р.

В целом по городу, стандартный индекс (СИ*) 9,38 (по сероводороду).

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*) $\leq 1,0$.

Радиационная обстановка за период 17.05-19.05.2024 г.

В пунктах наблюдения, расположенных в 100-км зоне вокруг ФГУП «ГХК», значения мощности амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения изменялись в пределах от менее 0,10 до 0,10 мкЗв/ч, что не превышает многолетних значений гамма-фона для этих пунктов.

Значения МАЭД гамма-излучения в г. Красноярске составили менее 0,10 мкЗв/ч, что соответствует естественному уровню гамма-фона для города.

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