

**Качество атмосферного воздуха в городах на территории
Красноярского края, Республик Хакасия и Тыва за 24.11.2021 г.**
(При использовании материалов ссылка на ФГБУ «Среднесибирское УГМС» обязательна)

г. Красноярск

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

г. Ачинск

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

г. Канск

Информация будет размещена по мере поступления.

г. Назарово

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

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. Норильск

Отбор проб атмосферного воздуха временно приостановлен по техническим причинам.

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

19,20,22.11.2021 г. 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