

**Качество атмосферного воздуха в городах на территории
Красноярского края, Республик Хакасия и Тыва за 01.09.2025 г.**
(При использовании материалов ссылка на ФГБУ «Среднесибирское УГМС» обязательна)

г. Красноярск

В целом по городу по данным дискретных и непрерывных наблюдений стандартный индекс (СИ) $\leq 1,0$.

г. Ачинск

В целом по городу стандартный индекс (СИ) $\leq 1,0$.

г. Канск

Информация будет предоставлена по мере поступления.

г. Лесосибирск

В целом по городу стандартный индекс (СИ) $\leq 1,0$.

г. Минусинск

В целом по городу стандартный индекс (СИ) $\leq 1,0$.

г. Назарово

В целом по городу стандартный индекс (СИ) $\leq 1,0$.

г. Норильск

Информация о загрязнении атмосферного воздуха диоксидом серы и сероводородом на ПНЗ №2, а также диоксидом серы на ПНЗ №3 отсутствует по техническим причинам. Уровень загрязнения по этим постам определен без учёта данных показателей.

В целом по городу по данным дискретных и непрерывных наблюдений стандартный индекс (СИ) $\leq 1,0$.

г. Кызыл

В целом по городу стандартный индекс (СИ) $\leq 1,0$.

г. Абакан

В целом по городу стандартный индекс (СИ) $\leq 1,0$.

г. Черногорск

В целом по городу стандартный индекс (СИ) $\leq 1,0$.

г. Саяногорск

В целом по городу за период 29.08 — 01.09.2025 г. 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

Радиационная обстановка за 01.09.2025 г.

В пунктах наблюдения, расположенных в 100-км зоне вокруг ФГУП «ГХК», значения мощности AMBIENTНОГО эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения изменялись от менее 0,10 до 0,15 мкЗв/ч, что не превышает многолетних значений гамма-фона для этих пунктов.

Значения МАЭД гамма-излучения в г. Красноярске изменялись от менее 0,10 до 0,14 мкЗв/ч, что соответствует естественному уровню гамма-фона для города.