



Федеральная служба по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды  
(Росгидромет)  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**  
(ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)  
Сурикова ул., д. 28, Красноярск, 660049  
факс: 8 (391) 265-34-61, тел: 227-29-75  
E-mail: sugms@krasmeteo.ru  
http://www.krasmeteo.ru  
ИНН/КПП 2466254950/246601001  
от 30.01.2025 № 309/01-04/ 211  
на № \_\_\_\_\_

Министру экологии Красноярского края  
В.А. Часовитину  
mpr@mpr.krskstate.ru

Руководителю Енисейского межрегионального  
управления Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования  
М.В. Любченко  
rpn24@rpn.gov.ru

Руководителю управления  
Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и благополучия  
человека по Красноярскому краю  
Д.В. Горяеву  
office@24.rospotrebnadzor.ru

Заместителю Главы города -  
руководителю департамента городского  
хозяйства  
Ю.А. Савину  
zyrianova@admkrsk.ru  
dgh@admkrsk.ru

Природоохранному прокурору Красноярской  
природоохранной прокуратуры,  
советнику юстиции  
Е.В. Горшкову  
krprogrn@krasinter.ru

ФГБУ «Среднесибирское УГМС» направляет справку о динамике загрязнения атмосферного воздуха в г. Красноярске в период действия предупреждения о НМУ первой степени опасности с 19 часов 06 января 2025 г. до 19 часов 08 января 2025 г.

Приложение: справка на 3 л. в 1 экз.

И.о. начальника



Е.М. Березин

Сальникова О.Е.  
8(391) 227-45-1

**Справка о динамике загрязнения атмосферного воздуха (ЗАВ)  
в период действия предупреждения о НМУ первой степени опасности  
с 19 часов 06 января 2025 г. до 19 часов 08 января 2025 г.**

Передача предупреждения 1 степени опасности осуществлялась сотрудниками территориального ЦМС 06.01.2025 с 12:23 до 13:45 по местному времени. Информация в указанный период была передана по электронной почте, телефону на 15 предприятий (по договору), контролирующим организациям и в администрацию г. Красноярск, публиковалась на главной странице и в разделе «Мониторинг загрязнения окружающей среды» официального сайта ФГБУ «Среднесибирское УГМС» <http://krasmeteo.ru>.

В течение периода НМУ, с учетом интегральных показателей, отмечалось «относительно высокое» загрязнение атмосферного воздуха по городу в целом.

Номер группы загрязнения	Характеристика загрязнения атмосферного воздуха (ЗАВ) по интегральному показателю
III	пониженное
II	повышенное
I	относительно высокое (НМУ I степени опасности)
	экстремально высокое (НМУ II, III степеней опасности)
В соответствии с РД 52.04.306 - 92	

В период действия мероприятий по сокращению выбросов по 1 режиму фактически наблюдались метеоусловия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в атмосферном воздухе краевого центра. г. Красноярск находился под влиянием восточной, юго-восточной периферии циклона (теплый сектор). По данным метеостанций города в сроки наблюдения отмечался штиль, слабый ветер (1 м/с) переменных направлений, дымка (МДВ 4 км). По данным радиозондирования, зафиксировано инверсионное распределение температуры, застойные явления в приземном слое атмосферы.

По данным МТП-5 (температурного профилемера) отмечалась приподнятая инверсия в слое 50-600 м, интенсивность инверсии достигала 11,0°С.

В период НМУ, в атмосфере города, по данным дискретных и непрерывных наблюдений на постах государственной наблюдательной сети (ГНС) ФГБУ «Среднесибирское УГМС», зафиксированы случаи превышений гигиенических нормативов (ПДК<sub>м.р.</sub>), представленные в таблице 1.

Таблица 1 - Характеристика загрязнения атмосферного воздуха в период НМУ по данным наблюдений на стационарных постах ГНС в целом по г. Красноярску за период 06-08.01.2025

Загрязняющее вещество	Наблюдаемый максимум (превысивший ПДК <sub>м.р.</sub> )		Число наблюдений	Число случаев превышения ПДК <sub>м.р.</sub>		
	В долях ПДК	Дата/срок наблюдения, ПНЗ		>1ПДК	>5ПДК	>10ПДК
Оксид углерода	1,68	07.01.2025/20:00, ПНЗ №10	1850	68	0	0
Диоксид азота	1,47	06.01.2025/22:00, ПНЗ №20	1277	5	0	0
Оксид азота	1,88	06.01.2025/18:20, ПНЗ №3	1277	40	0	0
Сероводород	2,38	06.01.2025/11:00, ПНЗ №9	1616	25	0	0
PM10	1,36	07.01.2025/20:00, ПНЗ №10	585	6	0	0
PM2,5	2,19	07.01.2025/20:00, ПНЗ №10	585	106	0	0

В период НМУ повторяемость превышений гигиенических нормативов (ПДКм.р.) по совокупности веществ составила 3,5 - 4,0 % от общего числа наблюдений за сутки.

Начальник ОП и РМ  
территориального ЦМС

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'С.С.С.', written in a cursive style.

О.Е. Сальникова