



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 06.03.2024 № 309/01-04/ 578
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
rp24@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.rosпотреbnadzor.ru

Главе г. Минусинска
А.О. Первухину
kans@admn.kristel.ru
e_edds@mail.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. Минусинске в период действия предупреждения о НМУ первой и второй степеней опасности с 19 часов 17 января 2024 г. до 19 часов 04 февраля 2024 г.

Приложение: справка на 1 л. в 1 экз.

Начальник

К.Ю. Костогладов

**Справка о динамике загрязнения атмосферного воздуха (ЗАВ)
в период действия предупреждения о НМУ первой степени опасности
с 19 часов 17 января 2024 г. до 19 часов 04 февраля 2024 г.**

Передача предупреждения 1 степени опасности осуществлялась сотрудниками территориального ЦМС 17.01.2024 с 14:50 до 15:50, продление предупреждения: 19.01.2024 с 14:45 до 15:49, 24.01.2024 с 14:50 до 15:30, 29.01.2024 с 15:05 до 15:36, 30.01.2024 с 14:45 до 15:48, 31.01.2024 с 13:50 до 14:25, 01.02.2024 с 14:50 до 15:35, 02.02.2024 с 15:10 до 15:45, 2 степени 22.01.2024 с 14:24 до 15:55, 23.01.2024 с 14:30 до 16:02, уточнение 25.01.2024 с 15:00 до 15:40, 26.01.2024 с 14:58 до 15:31 по местному времени. Информация в указанный период была передана по электронной почте контролирующим организациям и в администрацию г. Минусинска, публиковалась на главной странице и в разделе «Мониторинг загрязнения окружающей среды» официального сайта ФГБУ «Среднесибирское УГМС» www.krasmeteo.ru.

В течение периода НМУ (18 суток, из них 2-ой степени опасности - 5 суток) с учетом интегральных показателей, отмечалось «относительно высокое - экстремально 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 города. г. Минусинск находился под влиянием северо-западной периферии обширного малоподвижного антициклона. По данным метеостанции города, в сроки наблюдения отмечался преимущественно штиль, дымка (МДВ 1-4 км), туман (МДВ 500 метров), ухудшение видимости из-за дыма.

В период НМУ, в атмосфере города, по данным дискретных наблюдений на посту государственной наблюдательной сети (ГНС) ФГБУ «Среднесибирское УГМС», зафиксированы случаи превышений гигиенических нормативов (ПДК_{м.р.}), представленные в таблице 1.

Таблица 1 - Характеристика загрязнения атмосферного воздуха в период НМУ по данным наблюдений на стационарных постах ГНС в целом по г. Минусинску за период 17.01.2024-04.02.2024

Загрязняющее вещество	Наблюдаемый максимум (превысивший ПДК _{м.р.})		Число наблюдений	Число случаев превышения ПДК		
	В долях ПДК	Дата/срок наблюдения, ПНЗ		>1ПДК	>5ПДК	>10ПДК
Взвешенные вещества (ПЫЛЬ)	1,2	25.01.2024/13:00, ПНЗ № 2	48	11	0	0
Оксид углерода	1,5	25.01.2024/19:00, ПНЗ № 2	48	12	0	0

Повторяемость превышений гигиенических нормативов (ПДК_{м.р.}) по совокупности веществ в период НМУ составила 4,8-19,1% от общего числа наблюдений за сутки.

Начальник ОП и РМ
территориального ЦМС



О.Е. Сальникова