



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@meteo.krasnoyarsk.ru

<http://www.meteo.krasnoyarsk.ru>

ИНН/КПП 2466254950/246601001

от 15.02.2022 № 202/01-273

на № _____

Министру экологии и рационального
природопользования Красноярского края
П.Л. Борзых
mpr@mpr.krskstate.ru
ryzhova@mpr.krskstate.ru
bor-pavel@yandex.ru

Руководителю Енисейского межрегионального
управления Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования
М.В. Любченко
ufsn@yarsknadzor.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
А.А. Фоминых
zyrianova@admkrsk.ru
dgh@admkrsk.ru

Природоохранному прокурору Красноярской
природоохранной прокуратуры,
старшему советнику юстиции
А.А. Лосеву
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 27 января 2022 г. до 19 часов 04 февраля 2022 г.

Приложение 1: 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 27 января 2022 г. до 19 часов 04 февраля 2022 г.**

Передача предупреждения 1 степени опасности осуществлялась сотрудниками территориального ЦМС 27.01.2022 с 15:15 до 15:20, 28.01.2022 с 14:45 до 14:50, 31.01.2022 с 15:05 до 15:10, 03.02.2022 с 14:23 до 14:30 по местному времени. Информация в указанный период была передана по электронной почте на 15 предприятий (по договору), контролирующим организациям и в администрацию г. Красноярска, размещалась на главной странице и в разделе «Мониторинг загрязнения окружающей среды» официального сайта ФГБУ «Среднесибирское УГМС» <http://meteo.krasnoyarsk.ru>.

В течение периода НМУ, с учетом интегральных показателей, отмечалось «относительно высокое-экстремально высокое» загрязнение атмосферного воздуха по городу в целом. После окончания периода НМУ 05.02.2022 - «пониженное» загрязнение.

Случаев высокого (ВЗ) и экстремально высокого (ЭВЗ) загрязнения атмосферного воздуха на постах государственной наблюдательной сети (ГНС) ФГБУ «Среднесибирское УГМС» не зарегистрировано по всем определяемым веществам.

В период НМУ, по данным наблюдений на постах ГНС, был отмечен 51 случай превышения гигиенических нормативов:

- 24 случая по оксиду углерода (максимальная концентрация 1,73 ПДКм.р. отмечалась 01.02.2022 в Кировском районе на ПНЗ № 8 (ул. Кутузова, 92ж) в 19 часов по местному времени);

- 22 случая по взвешенным веществам (максимальная концентрация 1,98 ПДКм.р. отмечалась 31.01.2022 в Кировском районе на ПНЗ № 8 (ул. Кутузова, 92ж) в 07 часов по местному времени);

- 4 случая по фенолу (максимальная концентрация 3,40 ПДКм.р. отмечалась 03.02.2022 в Советском районе на ПНЗ № 5 (ул. Быковского, 4д) в 13 часов по местному времени);

- 1 случай по формальдегиду (максимальная концентрация 1,04 ПДКм.р. отмечалась 03.02.2022 в Железнодорожном районе на ПНЗ № 21 (ул. Красномосковская, 32д) в 01 час по местному времени).

Повторяемость превышений гигиенических нормативов (ПДКм.р.) в период НМУ составила 0,7 - 3,4 % от общего числа наблюдений.

В период действия мероприятий по сокращению выбросов по 1 режиму фактически наблюдались метеоусловия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в атмосферном воздухе города. г. Красноярск находился под влиянием северо-западной периферии антициклона. По данным метеостанций города, отмечался штиль, 03-04.02.2022 слабый юго-западный ветер (1-3 м/с), дымка (МДВ 2-4 км). По данным радиозондирования, зафиксировано инверсионное распределение температуры, застойные явления в приземном слое атмосферы.

По данным МТП-5 (температурного профилера) отмечалась в ночные и утренние часы приземная инверсия мощностью до 600 м, интенсивностью до 14,0°С, в дневные часы - приподнятая инверсия в слое 50-500 м, интенсивностью 1,0-4,0°С.

Номер группы загрязнения	Характеристика загрязнения атмосферного воздуха (ЗАВ)
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	

Начальник ОП и РМ
территориального ЦМС



О.Е. Сальникова