



Федеральная служба по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды

(Росгидромет)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И

МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

(ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)

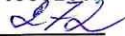
Сурикова ул., д. 28, Красноярск, 660049

факс: 8 (391) 265-34-61, тел: 227-29-75

E-mail: [sugms@meteo.krasnoyarsk.ru](mailto:sugms@meteo.krasnoyarsk.ru)

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

ИНН/КПП 2466254950/246601001

от 15.02.2022 № 309/01- 

на № \_\_\_\_\_

Министру экологии и рационального  
природопользования Красноярского края

П.Л. Борзых

[mpr@mpr.krskstate.ru](mailto:mpr@mpr.krskstate.ru)

[ryzhova@mpr.krskstate.ru](mailto:ryzhova@mpr.krskstate.ru)

[bor-pavel@yandex.ru](mailto:bor-pavel@yandex.ru)

Руководителю Енисейского  
межрегионального управления  
Федеральной службы по надзору  
в сфере природопользования

М.В. Любченко

[ufsn@yarsknadzor.ru](mailto:ufsn@yarsknadzor.ru)

Руководителю управления  
Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и  
благополучия человека по Красноярскому  
краю

Д.В. Горяеву

факс: 226-90-49

[office@24.rosпотреbnadzor.ru](mailto:office@24.rosпотреbnadzor.ru)

И.о. главы г. Назарово

С.И. Куриловичу

[gorod-nazarovo@yandex.ru](mailto:gorod-nazarovo@yandex.ru)

[goradm@admg.sibmediafon.ru](mailto:goradm@admg.sibmediafon.ru)

Природоохранному прокурору  
Красноярской природоохранной  
прокуратуры,

старшему советнику юстиции

А.А. Лосеву

[krpro@24.mailop.ru](mailto:krpro@24.mailop.ru)

ФГБУ «Среднесибирское УГМС» направляет справку о динамике загрязнения  
атмосферного воздуха в г. Назарово в период действия предупреждения о НМУ первой степени  
опасности с 17 часов 27 января 2022 г. до 19 часов 03 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 17 часов 27 января 2022 г. до 19 часов 03 февраля 2022 г.**

Передача предупреждения 1 степени опасности осуществлялась сотрудниками территориального ЦМС 27.01.2022 с 14:10 до 14:26, 28.01.2022 с 15:05 до 15:15, 31.01.2022 с 14:00 до 14:05 по местному времени. Информация в указанный период была передана по электронной почте на 2 предприятия (по договору), контролирующим организациям и в администрацию г. Назарово, 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 04.02.2022 - «повышенное» 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, было отмечено 8 случаев превышения гигиенических нормативов:

- 7 случаев по оксиду азота (максимальная концентрация 2,62 ПДКм.р. отмечалась 31.01.2022 на ПНЗ № 2 (ул. Арбузова, 96в) в 01 час по местному времени);

- 1 случай по взвешенным веществам (максимальная концентрация 1,4 ПДКм.р. отмечалась 31.01.2022 на ПНЗ № 1 (ул. Лермонтова, 1г) в 19 часов по местному времени).

Повторяемость превышений гигиенических нормативов (ПДКм.р.) в период НМУ составила 2,1 - 6,4 % 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. Назарово находился под влиянием северо-западной периферии антициклона. В период НМУ, по данным метеостанции г. Назарово, отмечался штиль, слабый восточный ветер (1-2 м/с), дымка (МДВ 2-10 км).

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