



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 27.01.2022 № 202/01-133

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
krprogn@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 15 часов 14 января 2022 г. до 15 часов 17 января 2022 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 15 часов 14 января 2022 г. до 15 часов 17 января 2022 г.

Передача предупреждения 1 степени опасности осуществлялась сотрудниками территориального ЦМС 14 января 2022 г. с 11:40 до 12:00 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-повышенное» загрязнение атмосферного воздуха по городу в целом.

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 7 случаев превышения гигиенических нормативов:

- 4 случая по оксиду углерода (максимальная концентрация 1,32 ПДКм.р. отмечалась 14 января 2022 г. в Кировском районе на ПНЗ № 8 (ул. Кутузова, 92ж) в 19 час по местному времени);

- 1 случай по диоксиду азота (максимальная концентрация 1,13 ПДКм.р. отмечалась 17 января 2022 г. в Кировском районе на ПНЗ № 8 (ул. Кутузова, 92ж) в 13 час по местному времени);

- 1 случай по фенолу (максимальная концентрация 1,10 ПДКм.р. отмечалась 14 января 2022 г. в Советском районе на ПНЗ № 5 (ул. Быковского, 4д) в 19 часов по местному времени);

- 1 случай по формальдегиду (максимальная концентрация 1,14 ПДКм.р. отмечалась 17 января 2022 г. в Ленинском районе на ПНЗ № 9 (ул. Чайковского, 7д) в 01 час по местному времени).

Повторяемость превышений гигиенических нормативов (ПДКм.р.) в период НМУ составила 0,65 - 1,03 % 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 и юго-восточной периферии циклона (теплый фронт, теплый сектор). В период НМУ, по данным метеостанций г. Красноярска, отмечался штиль, 16-17.01 в северо-западной части города слабый юго-западный ветер (1-4 м/с). По данным радиозондирования, зафиксировано инверсионное распределение температуры, застойные явления в приземном слое атмосферы.

По данным МТП-5 (температурного профилера) в Красноярске отмечалась приподнятая инверсия в слое 50-600 м, интенсивность инверсии достигала 17,0 °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