



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 10.02.2021 № 1-148

на № \_\_\_\_\_

Справка о НМУ

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)

И.о. руководителя Енисейского  
межрегионального управления  
Федеральной службы по надзору  
в сфере природопользования  
В.А. Нетребко  
[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  
[office@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:office@24.rospotrebnadzor.ru)

Заместителю Главы города - руководителю  
департамента городского хозяйства  
А.А. Фоминых  
[zyrianova@admkrsk.ru](mailto:zyrianova@admkrsk.ru)  
[dgh@admkrsk.ru](mailto:dgh@admkrsk.ru)

Природоохранному прокурору  
Красноярской природоохранной  
прокуратуры, старшему советнику юстиции  
А.А. Лосеву  
[krprogrn@krasinter.ru](mailto: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 30 января 2021 г. до 07 часов 03 февраля 2021 г.

Приложение: справка на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника

Л.А. Бакова

Першина Е.П.  
8(391)227-45-19

Справка о динамике загрязнения атмосферного воздуха (ЗАВ)  
в период действия предупреждения о НМУ первой степени опасности  
с 19 часов 30 января 2021г. до 07 часов 03 февраля 2021г.

Передача предупреждения 1 степени опасности осуществлялась сотрудниками территориального ЦМС 29 января и 01 февраля 2021г. С 14:27 до 15:30 по местному времени. Информация в указанный период передана по электронной почте на 16 предприятий (по договору об информировании о НМУ), контролирующим организациям и в администрацию г. Красноярск, 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 «повышенное»-«относительно-высокое» загрязнение атмосферного воздуха по городу в целом. После окончания периода НМУ - «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 6 случаев превышения гигиенических нормативов:

- 2 случая по взвешенным веществам (максимальная концентрация 1,10 ПДКм.р. отмечалась 02 февраля в Центральном районе на ПНЗ № 3 (ул. Сурикова, 54м) в 13 часов по местному времени);

- 1 случай по оксиду углерода (максимальная концентрация 1,26 ПДКм.р. отмечалась 02 февраля в Кировском районе на ПНЗ № 8 (ул. Кутузова, 92ж) в 07 часов по местному времени);

- 2 случая по формальдегиду (максимальная концентрация 1,14 ПДКм.р. отмечалась 01 февраля в Ленинском районе на ПНЗ № 21 (ул. Красномосковская, 32д) в 01 час по местному времени);

- 1 случай по фенолу (максимальная концентрация 1,10 ПДКм.р. отмечалась 03 февраля в Советском районе на ПНЗ № 5 (ул. Быковского, 4д) в 01 час по местному времени).

Повторяемость превышений гигиенических нормативов (ПДКм.р.) в период НМУ составляла 0,00-1,05 % от общего числа наблюдений.

В период действия мероприятий по сокращению выбросов по 1 режиму фактически наблюдались метеоусловия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, г. Красноярск находился преимущественно под влиянием северо-западной, западной периферии антициклона. В период НМУ, по данным метеостанций г. Красноярск, отмечался штиль, слабый ветер переменных направлений. По данным радиозондирования, зафиксировано инверсионное распределение температуры, застойные явления в приземном слое атмосферы.

По данным МТП-5 (температурного профилера) в Красноярске в течение периода НМУ отмечалось инверсионное распределение температуры в приземном слое. Интенсивность инверсии достигала 13,4 °С.

Начальник ОП и РМ  
территориального ЦМС



О.Е. Сальникова