



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 02.12.2020 № 1-1053

на № \_\_\_\_\_

Справка о НМУ

Временно осуществляющему полномочия по  
руководству министерством, заместителю  
министра 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  
14 часов 27 ноября 2020 г. до 14 часов 30 ноября 2020 г.

Приложение: справка на 1 л. в 1 экз.

И.о. начальника

С.Н. Серезкин

Справка о динамике загрязнения атмосферного воздуха (ЗАВ)  
в период действия предупреждения о НМУ первой степени опасности  
с 14 часов 27 ноября 2020г. до 14 часов 30 ноября 2020г.

Передача предупреждения 1 степени опасности осуществлялась сотрудниками территориального ЦМС 27 ноября 2020г. с 10:26 до 11:00 по местному времени. Информация в указанный период передана по электронной почте на 17 предприятий (по договору об информировании о НМУ), 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 «повышенное»-«относительно-высокое» загрязнение атмосферного воздуха по городу в целом. После окончания периода НМУ - «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, было отмечено 7 случаев превышения гигиенических нормативов:

- 3 случая по взвешенным веществам (максимальная концентрация 1,12 ПДКм.р. отмечалась 29 ноября 2020г. в Центральном районе на ПНЗ № 3 (ул. Сурикова, 54м) в 19 часов по местному времени);

- 2 случая по оксиду углерода (максимальная концентрация 1,29 ПДКм.р. отмечалась 27 ноября 2020г. в Центральном районе на ПНЗ № 3 (ул. Сурикова, 54м) в 19 часов по местному времени);

- 1 случай по диоксиду азота (концентрация 1,05 ПДКм.р. отмечалась 30 ноября 2020г. в Железнодорожном районе на ПНЗ № 21 (ул. Красномосковская, 32д) в 01 час по местному времени);

- 1 случай по формальдегиду (концентрация 1,08 ПДКм.р. отмечалась 30 ноября 2020г. в Ленинском районе на ПНЗ № 9 (ул. Чайковского, 7д) в 01 час по местному времени).

Повторяемость превышений гигиенических нормативов (ПДКм.р.) в период НМУ составляла 0,71-1,36 % от общего числа наблюдений.

В период действия мероприятий по сокращению выбросов по 1 режиму фактически наблюдались метеоусловия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. 27-30 ноября 2020г. г. Красноярск находился под влиянием обширного антициклона. В период НМУ, по данным метеостанций г. Красноярска, отмечался преимущественно штиль. По данным радиозондирования 27-30 ноября 2020г. зафиксировано инверсионное распределение температуры, застойные явления в приземном слое атмосферы.

По данным МТП-5 (температурного профилемера) в Красноярске в течение периода НМУ отмечалось инверсионное распределение температуры в приземном слое. Интенсивность инверсии достигала 11,0 °С.

Начальник ОП и РМ  
территориального ЦМС



О.Е. Сальникова