



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 23.11.2020 № 1-10/14

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
ryzhova@mpr.krskstate.ru
bor-pavel@yandex.ru

И.о. руководителя Енисейского
межрегионального управления
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
В.А. Нетребко
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
18 часов 16 ноября 2020 г. до 19 часов 18 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 18 часов 16 ноября 2020г. до 19 часов 18 ноября 2020г.

Передача предупреждения 1 степени опасности осуществлялась сотрудниками территориального ЦМС 16 ноября 2020г. с 14:40 до 15:30 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. 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 «относительно-высокое»-«пониженное» 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:

- 2 случая по взвешенным веществам (максимальная концентрация 2,14 ПДКм.р. отмечалась 16 ноября 2020г. в Центральном районе на ПНЗ № 3 (ул. Сурикова, 54м) в 19 часов по местному времени);

- 1 случай по диоксиду азота (максимальная концентрация 1,03 ПДКм.р. отмечалась 16 ноября 2020г. в Железнодорожном районе на ПНЗ № 21 (ул. Красномосковская, 32д) в 19 часов по местному времени);

- 4 случая по формальдегиду (максимальная концентрация 1,58 ПДКм.р. отмечалась 18 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 0,35-3,13 % от общего числа наблюдений.

В период действия мероприятий по сокращению выбросов по 1 режиму фактически наблюдались метеоусловия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. 16-18 ноября 2020г. г. Красноярск находился под влиянием периферии антициклона, малоградиентного барического поля, барической седловины. В период НМУ, по данным метеостанций г. Красноярск, отмечался слабый ветер западной четверти, штиль. По данным радиозондирования 16-18 ноября 2020г. 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 2,5 °С.

Начальник ОП и РМ
территориального ЦМС

О.Е. Сальникова