



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 03.03.2020 № 1-153

на № _____

Справка о НМУ

Министру экологии и рационального
природопользования Красноярского края
П.Е. Корчашкину
mpr@mpr.krskstate.ru
ryzhova@mpr.krskstate.ru

И.о. руководителя Енисейского
межрегионального управления
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования
В.А. Нетребко
факс: 252-29-56
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

Заместителю Главы города –
руководителю департамента
городского хозяйства
Ю.А. Савину
факс: 226-19-04
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 19 часов 25 февраля 2020 г. до 19 часов 27 февраля 2020 г.

Приложение: справка на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника

Л.А. Бакова

Справка о динамике загрязнения атмосферного воздуха (ЗАВ)
в период действия предупреждения о НМУ первой степени опасности
с 19 часов 25 февраля 2020г. до 19 часов 27 февраля 2020г.

Передача предупреждения 1 степени опасности осуществлялась сотрудниками территориального ЦМС 25 февраля 2020г. с 14:00 до 14:47 по местному времени. Информация в указанный период передана по электронной почте на 10 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» 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 9 случаев превышения гигиенических нормативов:

- 7 случаев по взвешенным веществам (максимальная концентрация 1,70 ПДКм.р. отмечалась 26 февраля 2020г. в Ленинском районе на ПНЗ № 20 (ул. 26 Бакинских комиссаров, 26д) в 13 часов по местному времени);

- 1 случай по формальдегиду (максимальная концентрация 1,12 ПДКм.р. отмечалась 26 февраля 2020г. в Центральном районе на ПНЗ № 3 (ул. Сурикова, 54м) в 01 час по местному времени);

- 1 случай по этилбензолу (максимальная концентрация 1,10 ПДКм.р. отмечалась 28 февраля 2020г. в Центральном районе на ПНЗ № 3 (ул. Сурикова, 54м) в 01 час по местному времени).

Повторяемость превышений гигиенических нормативов (ПДКм.р.) в период НМУ составляла 1,37 % от общего числа наблюдений.

В период действия мероприятий по сокращению выбросов по 1 режиму фактически наблюдались метеоусловия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. 25-27 февраля 2020г. г. Красноярск находился под влиянием малоградиентного барического поля повышенного давления и восточной периферии циклона. В период НМУ, по данным метеостанций г. Красноярска, отмечался штиль, слабый ветер переменных направлений. По данным радиозондирования 25-27 февраля 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 6,1 °С.

Начальник ОП и РМ
территориального ЦМС



О.Е. Сальникова