



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 22.01.2020 № 1-36

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.rospotrebnadzor.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 18 часов 10 января 2020 г. до 18 часов 13 января 2020 г.

Приложение: справка на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника

Л.А. Бакова

Сальникова О.Е.
8(391)227-45-19

Справка о динамике загрязнения атмосферного воздуха (ЗАВ)
в период действия предупреждения о НМУ первой степени опасности
с 18 часов 10 января 2020 г. до 18 часов 13 января 2020 г.

Передача предупреждения 1 степени опасности осуществлялась сотрудниками территориального ЦМС 10 января 2020 г. с 14:45 до 15:00 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 - относительно высокое» загрязнение атмосферного воздуха по городу в целом. После окончания периода НМУ - «пониженное» загрязнение (по данным наблюдений на 14.01.2020 г.).

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 15 случаев превышения гигиенических нормативов:

- 9 случаев по взвешенным веществам (максимальная концентрация 2,64 ПДКм.р. отмечалась 11 января 2020 г. в Центральном районе на ПНЗ № 3 (ул. Сурикова, 54м) в 19 часов по местному времени);

- 3 случая по оксиду углерода (максимальная концентрация 1,36 ПДКм.р. отмечалась 11 января 2020 г. в Центральном районе на ПНЗ № 3 (ул. Сурикова, 54м) в 19 часов по местному времени);

- 2 случая по ксилолу (максимальная концентрация 1,37 ПДКм.р. отмечалась 12 января 2020 г. в Ленинском районе на ПНЗ № 9 (ул. Чайковского, 7д) в 07 часов по местному времени);

- 1 случай по этилбензолу (максимальная концентрация 2,55 ПДКм.р. отмечалась 12 января 2020 г. в Ленинском районе на ПНЗ № 9 (ул. Чайковского, 7д) в 07 час по местному времени).

Повторяемость превышений гигиенических нормативов (ПДКм.р.) в период НМУ составляла 0,34-5,92 % 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 под влиянием северо-западной периферии антициклона и юго-восточной периферии циклона. В период НМУ, по данным метеостанций г. Красноярска, отмечался штиль, 13 января 2020 г. в северо-западной части города западный ветер 5-7м/с. По данным радиозондирования 10-13 января 2020 г. 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 13,2 °С.

Начальник ОП и РМ
территориального ЦМС



О.Е. Сальникова