



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 04.12.2019 № 1-1075

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 26 ноября 2019 г. до 19 часов 28 ноября 2019 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 26 ноября 2019г. до 19 часов 28 ноября 2019г.

Передача предупреждения 1 степени опасности осуществлялась сотрудниками территориального ЦМС 26 и 27 ноября 2019г. с 14:50 ч до 15:26 ч 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 «относительно высокое» - «экстремально высокое» загрязнение атмосферного воздуха по городу в целом. После окончания периода НМУ - «повышенное» загрязнение.

26 ноября 2019г. в г. Красноярске на стационарном посту государственной наблюдательной сети № 9 (ул. Чайковского, 7 д, Ленинский район) зафиксирован случай «высокого» загрязнения атмосферного воздуха. В 19.00 часов местного времени концентрация гидрохлорида составила 2,00 мг/м³ (10 ПДК_{м.р.}).

В период НМУ, по данным наблюдений на постах ГНС, было отмечено 17 случаев превышения гигиенических нормативов:

- 12 случаев по взвешенным веществам (максимальная концентрация 2,00 ПДК_{м.р.} отмечалась 28 ноября 2019г. в Советском районе на ПНЗ № 5 (ул. Быковского, 4д) в 19 часов по местному времени);

- 3 случая по оксиду углерода (максимальная концентрация 1,20 ПДК_{м.р.} отмечалась 26 ноября 2019г. в Центральном и в Железнодорожном районах (ПНЗ № 3 (ул. Сурикова, 54м), ПНЗ № 21 (ул. Красномосковская, 32д) в 19 часов по местному времени, а также 27 ноября в Центральном районе на ПНЗ № 3 (ул. Сурикова, 54м) в 13 часов по местному времени);

- 1 случай по гидрохлориду (максимальная концентрация 10,00 ПДК_{м.р.} отмечалась 26 ноября 2019г. в Ленинском районе на ПНЗ № 9 (ул. Чайковского, 7д) в 19 часов по местному времени);

- 1 случай по этилбензолу (максимальная концентрация 1,40 ПДК_{м.р.} отмечалась 28 ноября 2019г. в Ленинском районе на ПНЗ № 9 (ул. Чайковского, 7д) в 01 час по местному времени).

Повторяемость превышений гигиенических нормативов (ПДК_{м.р.}) в период НМУ составляла 1,37-2,74 % от общего числа наблюдений.

В период действия мероприятий по сокращению выбросов по 1 режиму фактически наблюдались метеоусловия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. 26-27 ноября 2019г. г. Красноярск находился под влиянием северо-западной периферии антициклона и малоградиентного барического поля. В период НМУ, по данным метеостанций г. Красноярска, отмечался штиль, днем и вечером 28 ноября - слабый ветер западных румбов. По данным радиозондирования 26-28 ноября 2019г. 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 9,0 °С.

Начальник ОП и РМ
территориального ЦМС

О.Е. Сальникова