



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 27.12.2022 № 309/01-304f

на № _____

Министру экологии и рационального
природопользования Красноярского края
П.Л. Борзых
mpr@mpr.krskstate.ru
ryzhova@mpr.krskstate.ru
bor-pavel@yandex.ru

Руководителю Енисейского межрегионального
управления Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования
М.В. Любченко
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
krprogm@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 16 часов 12 декабря 2022 г. до 07 часов 18 декабря 2022 г.

Приложение: справка на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника

Е.М. Березин

Справка о динамике загрязнения атмосферного воздуха (ЗАВ)
в период действия предупреждения о НМУ первой степени опасности
с 16 часов 12 декабря 2022 г. до 07 часов 18 декабря 2022 г.

Передача предупреждения 1 степени опасности осуществлялась сотрудниками территориального ЦМС 12.12.2022 с 12:28 до 12:43 и 14.12.2022 с 14:36 до 15:19 по местному времени. Информация в указанный период была передана по электронной почте на 20 предприятий (по договору), 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» загрязнение атмосферного воздуха по городу в целом.

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 дискретных наблюдений на постах ГНС, было отмечено 3 случая превышения гигиенических нормативов:

- 1 случай по диоксиду азота 13.12.22 (в Центральном районе на ПНЗ № 3, ул. Сурикова, 54м) - 1,05 ПДКм.р.

- 2 случая по фенолу 14.12.22 и 17.12.22 (в Советском районе на ПНЗ № 5, ул. Быковского, 4д) - 1,10 ПДКм.р.

Повторяемость превышений гигиенических нормативов (ПДКм.р.) в период НМУ составила 0,4 - 0,6% от общего числа наблюдений.

В период действия мероприятий по сокращению выбросов по 1 режиму фактически наблюдались метеоусловия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в атмосферном воздухе города. г. Красноярск находился под влиянием северной периферии антициклона и юго-восточной периферии циклона (теплый фронт, теплый сектор). В период НМУ, по данным метеостанций г. Красноярска, отмечался штиль, слабый юго-западный ветер (1-3 м/с), 12-15.12.22 дымка (МДВ 4 км). По данным радиозондирования, зафиксировано инверсионное распределение температуры, застойные явления в приземном слое атмосферы.

По данным МТП-5 (температурного профилемера) в Красноярске отмечалась приподнятая инверсия в слое 50-600 м, интенсивность инверсии достигала 12°C.

| Номер группы загрязнения | Характеристика загрязнения атмосферного воздуха (ЗАВ) |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| III | пониженное |
| II | повышенное |
| I | относительно высокое (НМУ I степени опасности) |
| | экстремально высокое (НМУ II, III степеней опасности) |
| В соответствии с РД 52.04.306 - 92 | |

Начальник ОП и РМ
территориального ЦМС

О.Е. Сальникова