



**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@krasmeteo.ru
<http://www.krasmeteo.ru>
ИНН/КПП 2466254950/246601001
от 30.01.2023 № 309/01-04/146-2
на № _____**

Министру экологии и рационального
природопользования Красноярского края
П.Л. Борзых
mpr@mpr.krskstate.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

Главе г. Лесосибирска
А.В. Хохлакову
public@admles.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. Лесосибирске в период действия предупреждения о НМУ первой степени опасности с 19 часов 20 января 2023 г. до 07 часов 23 января 2023 г.

Приложение: справка на 1 л. в 1 экз.

Начальник

К.Ю. Костогладов

Справка о динамике загрязнения атмосферного воздуха (ЗАВ)
в период действия предупреждения о НМУ первой степени опасности
с 19 часов 20 января 2023 г. до 07 часов 23 января 2023 г.

Передача предупреждения 1 степени опасности осуществлялась сотрудниками территориального ЦМС 20.01.2023 с 15:28 до 15:48 по местному времени. Информация в указанный период была передана по электронной почте на 1 предприятие (по договору), контролирующим организациям и в администрацию г. Лесосибирска, публиковалась 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.

Номер группы загрязнения	Характеристика загрязнения атмосферного воздуха (ЗАВ) по интегральному показателю
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	

В период действия мероприятий по сокращению выбросов по 1 режиму фактически наблюдались метеоусловия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в атмосферном воздухе города. г. Лесосибирск находился под влиянием антициклона и юго-восточной периферии циклона (теплый фронт). По данным метеостанции г. Енисейска (ближайшего наблюдательного подразделения), в сроки наблюдения отмечался преимущественно штиль. По данным радиозондирования, зафиксировано инверсионное распределение температуры, застойные явления в приземном слое атмосферы.

В период НМУ, в атмосфере города, по данным дискретных наблюдений на постах государственной наблюдательной сети (ГНС) ФГБУ «Среднесибирское УГМС», случаев превышения гигиенических нормативов (ПДКм.р.) не зафиксировано.

Начальник ОП и РМ
территориального ЦМС



О.Е. Сальникова