



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН»

Адильгеря Магомедтагирова, ул., д.174, г. Махачкала, 367027
тел/факс (8722) 51-65-69 E-mail: fbuz05@yandex.ru <http://www.05.rospotrebnadzor.ru>

ОГРН 1050560002041 ИНН/КПП 0560029186/ 057001001

«18» августа 2022г.

№ 08-12-2539-22

Заместителю министра природных
ресурсов и экологии РД
Насрутдинову Б. У.

Уважаемый Борис Умаханович!

На Ваш № 15-02/2-4427/22 от 11.08.2022г., ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан» информирует, что наблюдения за качеством атмосферного воздуха в Республике Дагестан проводятся в рамках социально - гигиенического мониторинга на 11 стационарных постах наблюдения в городах Махачкала, Каспийск, Кизилорт и Кизилортского района.

За период с 01.07.-31.07.2022 года исследовано - 230 проба (794 исследования) атмосферного воздуха, из которых в рамках социально - гигиенического мониторинга – 100%. В целом по республике загрязнение атмосферного воздуха не зарегистрировано.

Врио главного врача

Аллахвердян-Бугачаева А.В.

Абеева А.К.
(8722)51-65-39



РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)
Дагестанский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал
ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»
(Дагестанский ЦГМС)

Амирханова ул., д. 18, г. Махачкала, 367001. Тел. /факс (8 872-2) 67-28-09
ул. Амирханова, д. 18, г. Махачкала, 367001, Тел. (8722) 67 28 09, E-mail: daggidromet@mail.ru
ОГРН 1126193008523 ИНН 6167110026

Министру природных ресурсов и экологии РД
Б.У. Насрудинову

№ 676 от 17 августа 2022 г.

Уважаемый Борис Умалатович!

На Ваш запрос от 11.08.2022 за №15-02/2-4428/22 года направляем Вам состояние загрязнения атмосферного воздуха в г. Махачкала за июль месяц. Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводились на трех стационарных постах, расположенных в г. Махачкала.

Приложение. Список ...на 1 листах в 1 экз.

Начальник
Дагестанского ЦГМС – филиала
ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»

А. М. Дадашев

Состояние загрязнения атмосферного воздуха г. Махачкала

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводятся Лагестанским ЦТМС на 3 постах города. Наблюдения проводятся 6 дней в неделю 3 раза в сутки.

Измеряются концентрации пыли, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, формальдегида, твердые фториды и фтористого водорода.

Показатели загрязнения атмосферы.

Загрязнение атмосферы определяется по значениям концентраций примесей (в мг/м³). Степень загрязнения атмосферы примесью оценивается при сравнении концентрации примесей с ПДК.

ПДК - предельно допустимая концентрация примесей, установленная Минздравом России.

Используется два показателя качества воздуха: стандартный индекс (СИ) и наибольшая повторяемость (НП):

СИ - наибольшая измеренная за текущий месяц концентрация примеси, деленная на ПДК, из данных измерений на всех постах за одной примесью.

НП - наибольшая повторяемость превышения ПДК из данных измерений на всех постах за одной примесью.

Степень загрязнения атмосферы оценивается по четырем градациям значения СИ и НП в соответствии с таблицей.

Таблица - Оценка степени загрязнения атмосферы.

Градация	Загрязнение атмосферы	Показатели	Если СИ и НП попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по наибольшему значению из этих показателей.	
			СИ	НП, %
I	низкое	СИ	0-1	
II	Повышенное	СИ	2-4	
III	Высокое	СИ	5-10	20-49
IV	Очень высокое	СИ	>10	>50

Если СИ и НП попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по наибольшему значению из этих показателей.

Характеристика загрязнения атмосферы.

В июле 2022 года в целом по городу уровень загрязнения атмосферного воздуха повышенный.

Повышенное значение уровня загрязнения в г. Махачкале наблюдалось по пыли (НП 4,4%; СИ 1,3; и оксиду углерода (НП 1,3; СИ 8,8) в Ленинском районе- по ул. М. Ярагского; по пыли (НП 1,7%; СИ 0,8) и оксиду углерода (НП 0%; СИ 3,6) в Кировском районе - по улице Маячная 18; по пыли (НП 4,7%; СИ 1,1) и оксиду углерода (НП 2,6%; СИ 6,6) в Советском районе- по ул. Шамилля. Для других определяемых загрязняющих веществ НП составляла 0, СИ составил 0-1,0.

В г. Махачкала в июле 2022 г. максимальные из разовых концентраций определяемых загрязняющих веществ не превышали 5 ПДК.