



**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

21.10.2021 г.

№ 12.4-06-3501 -2021

Врио министра
Минприроды РД
Алихановой М.А.

О качестве атмосферного воздуха

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РД» на Ваше письмо №15-02/2-4797/21 от 13.10.2021 г. во исполнение поручения Управления Роспотребнадзора по РД от 14.10.2021г. №1823 сообщает, что на территории населенных пунктов Республики Дагестан в рамках социально-гигиенического мониторинга за сентябрь 2021 года и до 20 октября 2021 г. проведено 1571 измерение содержания вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, из которых зарегистрировано превышение предельно-допустимого значения одного измерения по содержанию оксид углерода в атмосферном воздухе Городского округа «город Махачкала».

Главный врач

М.М. Керимов

Исп. Даудова А.М.
Тел. (8722) 51-65-36



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)**

Маячная ул., д. 18, г. Махачкала, 367001. Тел. /факс (8 872-2) 67-28-09
Телеграфный адрес МАХАЧКАЛА ПОГОДА E-mail: daggidromet@mail.ru

№ 1005 от 08 ноября 2021 г.

**Министру природных ресурсов
и экологии РД
Р.М. Гамидову**

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СВОДКА ЗА ОКТЯБРЬ 2021 ГОДА

По данным наблюдений Дагестанского ЦГМС в октябре случаев ЭВЗ атмосферного воздуха не зарегистрировано.

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

А. М. Дадашев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН»

Адильгерез 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

«7» сентября 2021г.

№ 08-12-2943-21

Заместителю министра природных
ресурсов и экологии Республики
Дагестан
Гамидову Р.М.

Уважаемый Рахман Магомедович!

На Ваш № 15-02/2-4135/21 от 02.09.2021г., ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан» информирует, что наблюдения за качеством атмосферного воздуха в Республике Дагестан за период 01.08. – 31.08.2021 года проведено на 11 стационарных постах наблюдения в городах Махачкала, Каспийск, Кизилюрт и Кизилюртовского района и в 8 точках в рамках внеплановых надзорных мероприятий.

Всего исследовано за отчетный период - 279 проб (1233 исследований) атмосферного воздуха, из которых в рамках социально - гигиенического мониторинга - 97,1%, в рамках внеплановых надзорных мероприятий – 2,9%. В целом по республике 0,7% исследованных проб атмосферного воздуха не отвечали гигиеническим нормативам.

Загрязнение атмосферного воздуха регистрировалось в г.Махачкала по оксиду углерода, взвешенным веществам, формальдегиду, диоксид азота (в пересчете на NO₂), аммиак, сероводород.

Главный врач

Шабанова Э.О.
(8722)51-65-39

Керимов М.М.



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
Телеграфный адрес МАХАЧКАЛА ПОГОДА E-mail: daggidromet@mail.ru

Уровень загрязнения атмосферного воздуха в г Махачкала за 2021г (январь – сентябрь)

Месяц	Наименование веществ	Концентрация			
		Средняя		Максимальная	
		мг/м ³	ПДК	мг/м ³	ПДК
Январь	Пыль (ВВ)	0,5	3,3	1,0	2,0
	Окись углерода	4,0	1,3	10,0	2,0
	Двуокись азота	0,08	2,0	0,14	Менее 1 ПДК
	Двуокись серы	0,008	Менее 1 ПДК	0,015	Менее 1 ПДК
Февраль	Пыль (ВВ)	0,6	4,0	1,4	2,8
	Окись углерода	3,0	1,0	7,0	1,4
	Двуокись азота	0,08	2,0	0,13	Менее 1 ПДК
	Двуокись серы	0,008	Менее 1 ПДК	0,016	Менее 1 ПДК
Март	Пыль (ВВ)	0,5	3,3	1,4	2,8
	Окись углерода	2,0	0,7	7,0	1,4
	Двуокись азота	0,08	2,0	0,13	Менее 1 ПДК
	Двуокись серы	0,008	Менее 1 ПДК	0,017	Менее 1 ПДК
Апрель	Пыль (ВВ)	0,7	4,7	5,0	1,0
	Окись углерода	2,0	0,7	5,0	1,4
	Двуокись азота	0,08	2,0	0,13	Менее 1 ПДК
	Двуокись серы	0,007	Менее 1 ПДК	0,016	Менее 1 ПДК
Май	Пыль (ВВ)	0,7	4,7	2,3	4,6
	Окись углерода	3,0	1,0	7,0	1,4
	Двуокись азота	0,09	2,3	0,13	Менее 1 ПДК
	Двуокись серы	0,009	Менее 1 ПДК	0,016	Менее 1 ПДК
Июнь	Пыль (ВВ)	0,7	4,7	1,4	2,8
	Окись углерода	2,0	0,7	9,0	1,8
	Двуокись азота	0,10	2,5	0,19	Менее 1 ПДК
	Двуокись серы	0,009	Менее 1 ПДК	0,014	Менее 1 ПДК
Июль	Пыль (ВВ)	0,6	4,0	1,8	3,6
	Окись углерода	3,0	1,0	8,0	1,6
	Двуокись азота	0,08	2,0	0,15	Менее 1 ПДК
	Двуокись серы	0,009	Менее 1 ПДК	0,015	Менее 1 ПДК

Август	Пыль (ВВ)	0,7	4,7	1,4	3,4
	Окись углерода	2,0	0,7	8,0	1,6
	Двуокись азота	0,10	2,5	0,16	Менее 1 ПДК
	Двуокись серы	0,009	Менее 1 ПДК	0,017	Менее 1 ПДК
Сентябрь	Пыль (ВВ)	0,7	4,7	1,4	2,8
	Окись углерода	3,0	1,0	11,0	2,2
	Двуокись азота	0,09	2,3	0,14	Менее 1 ПДК
	Двуокись серы	0,005	Менее 1 ПДК	0,011	Менее 1 ПДК

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



А. М. Дадашев



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)**

Маячная ул., д. 18, г. Махачкала, 367001. Тел. /факс (8 872-2) 67-28-09
Телеграфный адрес МАХАЧКАЛА ПОГОДА E-mail: daggidromet@mail.ru

№ 1044 от 17 сентября 2021 г.

**Врио министра природных ресурсов и
экологи РД**

Р.М. Гамидову

Уважаемый Рахман Магомедович!

На Ваш запрос от 10.11.2021 за №15-02/2-5200/21 года направляем Вам состояние загрязнения атмосферного воздуха в г. Махачкала за октябрь 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 атмосферы проводятся Дагестанским ЦГМС на 3 постах города. Наблюдения проводятся 6 дней в неделю 3 раза в сутки. Измеряются концентрации пыли, диоксид 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 значений СИ и НП в соответствии с таблицей.

Таблица - Оценка степени загрязнения атмосферы.

Градаци и	Загрязнени е атмосферы	Показатели	Оценка за месяц
1	низкое	СИ, ИП, %	0-1 0
II	Повышенное	СИ, НП, %	2-4 1-19
III	Высокое	СИ, НП, %	5-10 20-49
IV	Очень высокое	СИ, НП, %	>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 октябре 2021 года в целом по городу уровень загрязнения атмосферного воздуха повышенный.

Повышенное значение уровня загрязнения в г. Махачкале наблюдалось по пыли (НП 2,8 %; СИ 1,0) и оксиду углерода (НП 3,8; СИ 7,0) в Ленинском районе - по ул.М. Ярагского; по пыли (НП 1,2%; СИ 0,7) и оксиду углерода (НП 0%; СИ 3,0) в Кировском районе - по улице Маячная 18; по пыли (НП 2,7%; СИ 1,0) и оксиду углерода (НП 1,3%; СИ 6,5) в Советском районе - по ул.Шамиля. Для других определяемых загрязняющих веществ НП составляла 0, СИ составил 0- 1,0.

В г. Махачкала в октябре 2021 г. максимальные из разовых концентраций определяемых загрязняющих веществ не превышали 5 ПДК.