

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан")

Испытательный лабораторный центр Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан"

Юридический адрес: 367027, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова А.М., 174.
ОГРН 1050560002041, ИНН 0560029186/057301001

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц:
№ РОССТУ.0001.510596, дата внесения в реестр 07.07.2014



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник отдела
организации лабораторного дела Шахбанов Г.Р.
М.П. 14.02.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01768 от 14.02.2025

Наименование образца испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*
Заказчик (наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности): *МО "Аджимажагаюрт" Хасавюртовский район РД*
Адрес места осуществления лабораторной деятельности: *Республика Дагестан, г.Махачкала, ул. Магомедтагирова А.М., 174, (лит. А1, лит. Б)*
Дата и время получения образца(ов): *06.02.2025 15:20*
Даты осуществления лабораторной деятельности:*06.02.2025-14.02.2025*
Цель отбора: *По договору*
Дополнения, отклонения или исключения из метода: -
Основание для испытания: *Договор № ПК 23-14 от 22.01.2025 г.*
Особые условия окружающей среды (при необходимости): -
Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков:-

Информация, полученная от заказчика:

Объект, где производился отбор образца(ов): *в/д ул.МДружбы,2*
Юридическое лицо, у которого произведен отбор образца(ов): -
Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(ов): *пом.сан.врача Гасанов Ф.Ш.*
НД на метод отбора образца(ов): *ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012*
Дата и время отбора образца(ов): *06.02.2025 10:20*
Ссылка на план и метод отбора образца(ов): -
Изготовитель продукции (наименование и адрес места нахождения):-
Дата изготовления:-
Номер партии:-
Тара, упаковка: *стеклянная стерильная и пластиковая емкость*
Объем партии:-
Величина допустимого уровня – *указана в таблицах результатов испытаний*

Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора, хранения и транспортировки проб несет заказчик, результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец.

1. Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ
2. Протокол составлен в двух экземплярах

Код образца (пробы): 0176812.325

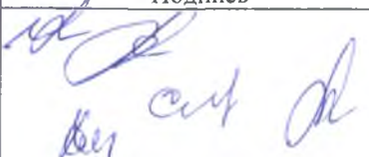
Физико-химические испытания

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	Запах	1		баллы	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
2	Нитраты (NO ₃ ⁻)	1	0,2	мг/дм ³	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (п.9, Метод Д)
3	Водородный показатель (рН)	8,21	0,2	ед.рН	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 изд. 2018 г.
4	Жесткость общая	3,68	0,55	мг-экв/дм ³	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)
5	Привкус	1		баллы	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
6	Железо (Fe, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
7	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	0,29	0,05	мг/дм ³	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (п.5 Метод А)
8	Мутность	Не обнаружено		ЕМФ	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
9	Нитриты (NO ₂ ⁻)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (п.6 Метод Б)
10	Окисляемость перманганатная	Не обнаружено		мгО/дм ³	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Метод Б
11	Марганец (Mn, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 п.4
12	Мышьяк (As, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 п.4
13	Ртуть (Hg, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 0,0005	ГОСТ 31950-12 (Метод 2)
14	Медь (Cu, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 1	ФР.1.31.2011.10126
15	Цинк (Zn, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 5	ФР.1.31.2011.10126
16	Свинец (Pb, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 0,01	ФР.1.31.2011.10126
17	Кадмий (Cd, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 0,001	ФР.1.31.2011.10126
18	Щелочность	2,35	0,28	ммоль/дм ³	не нормируется	ГОСТ 31957-2012 Метод А2, способ 1

Результатом испытаний является среднее арифметическое значение двух параллельных

*Результатом испытаний является медиана результатов параллельных определений

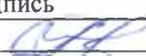
Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О. врач-лаборант Капиева Н.В.; Химик-эксперт Юсупова А.А.; Фельдшер-лаборант Мамедьярова Х.Х.; Биолог Таибова Т.И.; Химик-эксперт Шалиева А.Р.	Подпись 
Ф.И.О. начальника лаборатории Джамалудинова Джамия Загирбековна	Подпись 

Микробиологические испытания

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено		КОЕ/100 см ³	не допускается	МУК 4.2.3963-23 п.6.3.
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	Не обнаружено		КОЕ/см ³	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.3.
Результатом испытаний является среднее арифметическое значение двух параллельных						
*Результатом испытаний является медиана результатов параллельных определений						

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Корягина Н.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Ахмедова Зарина Аслановна	

Код образца (пробы):

Радиологические испытания

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	Не обнаружено	0,07	Бк/кг	не более 0,2	МР 2.6.1.0064-12
2	Суммарная бета-активность	Не обнаружено	0,65	Бк/кг	1	МР 2.6.1.0064-12
Результатом испытаний является среднее арифметическое значение двух параллельных						
*Результатом испытаний является медиана результатов параллельных определений						

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Курбанова П.М.	
Ф.И.О. начальника лабораторией	Подпись
Даудова А.М.	

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Биолог Курамагомедова Э.Б.

ПРИМЕЧАНИЕ: _____

Конец протокола.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан")

Испытательный лабораторный центр Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан"

Юридический адрес: 367027, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова А.М., 174.
ОГРН 1050560002041, ИНН 0560029186/057301001

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц:
№ РОССТРУ.0001.510596, дата внесения в реестр 07.07.2014



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник отдела
организации лабораторного дела Шахбанов Г.Р.
М.П. 14.02.0250

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01766 от 14.02.0250

Наименование образца испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*
Заказчик (наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности): *МО "Аджимажагаюрт" Хасавюртовский район РД*
Адрес места осуществления лабораторной деятельности: *Республика Дагестан, г.Махачкала, ул. Магомедтагирова А.М., 174, (лит. А1, лит. Б)*
Дата и время получения образца(ов): *06.02.2025 15:20*
Даты осуществления лабораторной деятельности: *06.02.2025-14.02.2025*
Цель отбора: *По договору*
Дополнения, отклонения или исключения из метода: -
Основание для испытания: *Договор № ПК 23-14 от 22.01.2025 г.*
Особые условия окружающей среды (при необходимости): -
Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков:-

Информация, полученная от заказчика:

Объект, где производился отбор образца(ов): *артскважина №1 (центр подзем.ист)*
Юридическое лицо, у которого произведен отбор образца(ов): -
Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(ов): *пом.сан.врача Гасанов Ф.Ш.*
НД на метод отбора образца(ов): *ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012*
Дата и время отбора образца(ов): *06.02.2025 10:00*
Ссылка на план и метод отбора образца(ов): -
Изготовитель продукции (наименование и адрес места нахождения):-
Дата изготовления:-
Номер партии:-
Тара, упаковка: *стеклянная стерильная и пластиковая емкость*
Объем партии:-
Величина допустимого уровня – *указана в таблицах результатов испытаний*

Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора, хранения и транспортировки проб несет заказчик, результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец.

1. Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ
2. Протокол составлен в двух экземплярах

Код образца (пробы): 0176612.325

Физико-химические испытания

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	Запах	1		баллы	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
2	Нитраты (NO ₃ ⁻)	2,3	0,4	мг/дм ³	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (п.9,Метод Д)
3	Водородный показатель (рН)	8,25	0,2	ед.рН	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 изд. 2018 г.
4	Жесткость общая	3,7	0,55	мг-экв/дм ³	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)
5	Привкус	1		баллы	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
6	Железо (Fe, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
7	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	0,38	0,07	мг/дм ³	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (п.5 Метод А)
8	Мутность	Не обнаружено		ЕМФ	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
9	Нитриты (NO ₂ ⁻)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (п.6 Метод Б)
10	Окисляемость перманганатная	Не обнаружено		мгО/дм ³	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Метод Б
11	Марганец (Mn, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 п.4
12	Мышьяк (As, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 п.4
13	Ртуть (Hg, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 0,0005	ГОСТ 31950-12 (Метод 2)
14	Медь (Cu, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 1	ФР.1.31.2011.10126
15	Цинк (Zn, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 5	ФР.1.31.2011.10126
16	Свинец (Pb, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 0,01	ФР.1.31.2011.10126
17	Кадмий (Cd, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 0,001	ФР.1.31.2011.10126
18	Щелочность	2,45	0,28	ммоль/дм ³	не нормируется	ГОСТ 31957-2012 Метод А2, способ 1

Результатом испытаний является среднее арифметическое значение двух параллельных

*Результатом испытаний является медиана результатов параллельных определений

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О. врач-лаборант Капиева Н.В.; Химик-эксперт Юсупова А.А.; Фельдшер-лаборант Мамедьярова Х.Х.; Биолог Таибова Т.И.; Химик-эксперт Шалиева А.Р.	Подпись 
Ф.И.О. начальника лаборатории Джамалудинова Джамиля Загирбековна	Подпись 

Микробиологические испытания

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено		КОЕ/100 см ³	не допускается	МУК 4.2.3963-23 п.6.3.
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	Не обнаружено		КОЕ/см ³	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.3.
Результатом испытаний является среднее арифметическое значение двух параллельных						
*Результатом испытаний является медиана результатов параллельных определений						

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Корягина Н.В;	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Ахмедова Зарина Аслановна	

Код образца (пробы): 0176612.425

Радиологические испытания

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	Не обнаружено	0,001	Бк/кг	не более 0,2	
2	Суммарная бета-активность	Не обнаружено	0,04	Бк/кг	1	
Результатом испытаний является среднее арифметическое значение двух параллельных						
*Результатом испытаний является медиана результатов параллельных определений						

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Курбанова П.М.	
Ф.И.О. начальника лабораторией	Подпись
Даудова А.М.б	

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Биолог Курмагомедова Э.Б.

ПРИМЕЧАНИЕ: _____

Конец протокола.

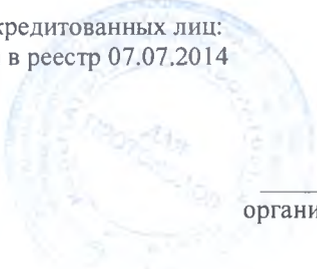
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан")

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан"

Юридический адрес: 367027, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова А.М., 174.
ОГРН 1050560002041, ИНН 0560029186/057301001

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц:
№ РОССТРУ.0001.510596, дата внесения в реестр 07.07.2014



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник отдела
организации лабораторного дела Шахбанов Г.Р.
М.П. 14.02.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01767 от 14.02.2025

Наименование образца испытаний: *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*
Заказчик (наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности): *МО "Аджимажагаюрт" Хасавюртовский район РД*
Адрес места осуществления лабораторной деятельности: *Республика Дагестан, г.Махачкала, ул. Магомедтагирова А.М., 174, (лит. А1, лит. Б)*
Дата и время получения образца(ов): *06.02.2025 15:20*
Даты осуществления лабораторной деятельности:*06.02.2025-14.02.2025*
Цель отбора: *По договору*
Дополнения, отклонения или исключения из метода: -
Основание для испытания: *Договор № ПК 23-14 от 22.01.2025 г.*
Особые условия окружающей среды (при необходимости): -
Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков:-

Информация, полученная от заказчика:

Объект, где производился отбор образца(ов): *в/д ул.Мира, 3*
Юридическое лицо, у которого произведен отбор образца(ов): -
Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(ов): *пом.сан.врача Гасанов Ф.Ш.*
НД на метод отбора образца(ов): *ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012*
Дата и время отбора образца(ов): *06.02.2025 10:20*
Ссылка на план и метод отбора образца(ов): -
Изготовитель продукции (наименование и адрес места нахождения):-
Дата изготовления:-
Номер партии:-
Тара, упаковка: *стеклянная стерильная и пластиковая емкость*
Объем партии:-
Величина допустимого уровня – *указана в таблицах результатов испытаний*

Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора, хранения и транспортировки проб несет заказчик, результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец.

1. Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ
2. Протокол составлен в двух экземплярах

Код образца (пробы): 0176712.325

Физико-химические испытания

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	Запах	1		баллы	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
2	Нитраты (NO ₃ ⁻)	0,9	0,2	мг/дм ³	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (п.9, Метод Д)
3	Водородный показатель (рН)	8,22	0,2	ед.рН	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 изд. 2018 г.
4	Жесткость общая	3,75	0,56	мг-экв/дм ³	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)
5	Привкус	1		баллы	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
6	Железо (Fe, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
7	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	0,28	0,05	мг/дм ³	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (п.5 Метод А)
8	Мутность	Не обнаружено		ЕМФ	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
9	Нитриты (NO ₂ ⁻)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 3	ГОСТ 33045-2014 (п.6 Метод Б)
10	Окисляемость перманганатная	Не обнаружено		мгО/дм ³	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Метод Б
11	Марганец (Mn, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 п.4
12	Мышьяк (As, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 п.4
13	Ртуть (Hg, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 0,0005	ГОСТ 31950-12 (Метод 2)
14	Медь (Cu, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 1	ФР.1.31.2011.10126
15	Цинк (Zn, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 5	ФР.1.31.2011.10126
16	Свинец (Pb, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 0,01	ФР.1.31.2011.10126
17	Кадмий (Cd, суммарно)	Не обнаружено		мг/дм ³	не более 0,001	ФР.1.31.2011.10126
18	Щелочность	2,4	0,27	ммоль/дм ³	не нормируется	ГОСТ 31957-2012 Метод А2, способ 1

Результатом испытаний является среднее арифметическое значение двух параллельных

*Результатом испытаний является медиана результатов параллельных определений

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О. врач-лаборант Капиева Н.В.; Химик-эксперт Юсупова А.А.; Фельдшер-лаборант Мамедьярова Х.Х.; Биолог Таибова Т.И.; Химик-эксперт Шалиева А.Р.	Подпись 
Ф.И.О. начальника лаборатории Джамалудинова Джамиля Загирбековна	Подпись 

Код образца (пробы): 0176713.25

Микробиологические испытания

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено		КОЕ/100 см ³	не допускается	МУК 4.2.3963-23 п.6.3.
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	Не обнаружено		КОЕ/см ³	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.3.
Результатом испытаний является среднее арифметическое значение двух параллельных						
*Результатом испытаний является медиана результатов параллельных определений						

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Корягина Н.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Ахмедова Зарина Аслановна	

Код образца (пробы): 0176712.425

Радиологические испытания

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность	Единицы измерения	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	Не обнаружено	0,07	Бк/кг	не более 0,2	МР 2.6.1.0064-12
2	Суммарная бета-активность	Не обнаружено	0,65	Бк/кг	1	МР 2.6.1.0064-12
Результатом испытаний является среднее арифметическое значение двух параллельных						
*Результатом испытаний является медиана результатов параллельных определений						

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Курбанова П.М.	
Ф.И.О. начальника лабораторией	Подпись
Даудова А.М.	

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Биолог Курамагомедова Э.Б.

ПРИМЕЧАНИЕ: _____

Конец протокола.