

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской Республике»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской Республике»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Юридический адрес: 369000, КЧР, г. Черкесск, пр. Ленина, 136.
Фактический адрес, место осуществления деятельности: 369000, КЧР, г. Черкесск, пр. Ленина, 136.
E-mail: fguz@09.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 73657481, ОГРН 1050900920982 ИНН/КПП 0917000428/091701001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача
ФБУЗ ИЦ и Э в КЧР»

И.Ю. Овчинникова
« 25 » _____ 20 23 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7708.05.03 от 05.05.2023

1) Наименование образца испытаний:

Вода минеральная природная столовая питьевая "Горная вершина" под ТМ "Дорогим Москвичам" 19 л

2) Заказчик АО "Аквалайн"

Юридический адрес: 369000, Карачаево Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Подгорная, 45

Фактический адрес: 369000, Карачаево Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Подгорная, 45

Тел. и (или) e-mail: 88782210609

3) Дата и время отбора образца: 04.04.2023 09:00

Дата и время доставки образца: 04.04.2023 11:00

Сотрудник, отобравший образец: *образец был предоставлен заказчиком*

Цель отбора: *По договору*

4) Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы:

АО "Аквалайн", Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. 1-я Подгорная, 45

Объект, где производился отбор образца:

АО "Аквалайн", Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, п. Нижний Архыз

5) Код образца:

7708.07.03

6) Изготовитель:

АО "Аквалайн", Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, п. Нижний Архыз

7) Дата изготовления: 30.03.2023

Номер партии: *не указан*

Объем партии: *не указан*

Количество (объем) для испытаний: 19 л

Количество (объем) для контрольных образцов: 19 л

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
протокол № 7708.05.03 от 05.05.2023

Тара, упаковка: ПЭТФ

8) НД на методику отбора:

ГОСТ 23268.0-91 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб"

9) НД на объем лабораторных испытаний:

ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (Принят Решением Совета ЕЭК от 23.06.2017 №45)

10) НД на продукцию: ТУ 11.07.11-013-48722079-2020

11) Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: от +5 гр. С до +30 гр. С

12) Дополнительные сведения: Образец предоставлен заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности за отбор образцов и указанную заказчиком информацию об образце.

13) Акт, протокол отбора образца: от 04.04.2023 г

14) Основание для отбора: Заявка от 04.04.2023 г.

15) Средства измерений и испытательное оборудование, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип СИ и ИО	Инвентарный № и год ввода в эксплуатацию	№ свидетельства о поверке	Срок действия до
1	Альфа-бета радиометр УМФ-2000	11010493, 2008	№ С-ВОб/24-01-2023-217973651	23.01.2024
2	Ртутеметрический комплекс "УКР-1МЦ"	110104612, 2010	С-МА/31-03-2023/235476443	30.03.2024
3	Логгер (термометр цифровой) "Testo-174" -1	110104565	№С-Аб/05-09-2022/183752051	04.09.2023
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	110104621	№С-Аб/29-10-2021/106231889	28.10.2023
5	Спектрометр атомно-абсорбционный "МГА-1000"	1026, 2021	С-Аб/20-06-2022/168034914	19.06.2023

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:
зав. лаб Кумратова С.К.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
протокол № 7708.05.03 от 05.05.2023

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской Республике»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской Республике»)

Код образца: 7708.07.03

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления образца: 04.04.2023

Дата начала испытаний: 04.04.2023

Дата окончания испытаний: 02.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Цианиды	менее 0,01*	не более 0,07	мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012
2	Кадмий	менее 0,0001*	не более 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
3	Фториды	0,060 ± 0,015	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
4	Медь	менее 0,001*	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
5	Мышьяк	менее 0,005*	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
6	Марганец	менее 0,001*	не более 0,4	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
7	Гидрокарбонаты	103,7	от 100 до 200	мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2
8	Нитраты (по NO ₃)	3,900 ± 0,585	не более 50,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
9	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003*	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6
10	Ион магния	3	от 2 до 20	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3
11	Ион кальция	15	от 5 до 50	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2
12	Натрий+калий	25,5	от 5 до 50	мг/дм ³	Расчётный метод
13	Сульфаты	5,7	от 1 до 20	мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78
14	Хлориды	6,7	от 1 до 20	мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78 п.2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
 протокол № 7708.05.03 от 05.05.2023

15	Общая минерализация	0,16	от 0,1 до 0,35	г/дм ³	Расчётный метод
16	Никель	менее 0,001*	не более 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
17	Селен	менее 0,002*	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
18	Свинец	менее 0,001*	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
19	Сурьма	менее 0,0005*	не более 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
20	Хром	менее 0,001*	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
21	Ртуть	менее 0,0001*	не более 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31950-2012 п.п.3;4
22	Серебро	0,0560 ± 0,0112	не более 0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98

Код образца: 7708.07.03

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления образца: 04.04.2023

Дата начала испытания: 04.04.2023

Дата окончания испытания: 06.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Энтерококки (фекальные стрептококки)	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/250см ³	СТБ ISO 7899-2-2015
2	P.aeruginosa	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/250см ³	ГОСТ Р 54755-2011
3	ОМЧ при температуре 37 оС	0	не более 20	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73
4	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/250см ³	ГОСТ 31955.1-2013
5	БГКП	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/250см ³	ГОСТ 31955.1-2013

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ протокол № 7708.05.03 от 05.05.2023

Радиологическая лаборатория

Дата поступления образца: 04.04.2023

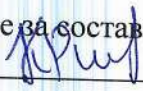
Дата начала испытания: 04.04.2023

Дата окончания испытания: 02.05.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	$0,04 \pm 0,05$	не более 0,2	Бк/кг	МР Радиационный контроль питьевой воды. - М., 2000
2	Суммарная бета-активность	$0,04 \pm 0,05$	не более 1	Бк/кг	МР Радиационный контроль питьевой воды. - М., 2000

* Полученный результат ниже диапазона определения методики

Лицо ответственное за составление данного протокола испытаний:

 Помощник врача по общей гигиене Кербижева Р.М.

Конец протокола

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
протокол № 7708.05.03 от 05.05.2023