

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 «ЦГ и Э» в КЧР»
И.Ю. Овчинникова
« 24 » 20 23 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 15850.05.03 от 24.08.2023

1) Наименование образца испытаний:

Вода минеральная природная столовая питьевая "Горная вершина" 5л негазированная

2) Заказчик АО "Аквалайн"

Юридический адрес: 369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. 1-ая Подгорная, 45

Фактический адрес: 369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. 1-ая Подгорная, 45

Тел. и (или) e-mail: 8 8782 21-06-09

3) Дата и время отбора образца: 08.08.2023 10:30

Дата и время доставки образца: 08.08.2023 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" 369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. 1-ая Подгорная, 45

Объект, где производился отбор образца:

АО "Аквалайн" 369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. 1-ая Подгорная, 45

5) Код образца: 15850.05.03

6) Изготовитель:

АО "Аквалайн", 369000 Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. 1-ая Подгорная, 45

7) Дата изготовления: 04.08.2023 Номер партии: не указан

Объем партии: не указан

Количество (объем) для испытаний: 2 x 5 л

Количество (объем) для контрольных образцов: -

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
протокол № 15850.05.03 от 24.08.2023

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 11.07.11-024-48722079-2020

11) Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: при температуре от +5гр.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 08.08.2023 г

14) Основание для отбора: Заявка от 08.08.2023 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	Ртутемерный комплекс "УКР-1МЦ"	110104612, 2010	С-МА/31-03-2023/235476443	30.03.2024
2	Логгер (термометр цифровой) "Testo-174" -1	110104565	№С-Аб/05-09-2022/183752051	04.09.2023
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	110104621	№С-Аб/29-10-2021/106231889	28.10.2023
4	Анализатор жидкости "Флоорат-02-5М"	210124000010	С-Аб/13-10-2022/194045059	12.10.2023
5	Спектрометр атомно-абсорбционный "МГА-1000"	1026, 2021	С-Аб/29-05-2023/251568737	28.05.2024
6	Система капиллярного электрофареза "Капель 105М"	010124000028	Первичная поверка	23.09.2023

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

ст. лаб. Асланукова З.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

протокол № 15850.05.03 от 24.08.2023

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: 15850.05.03

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления образца: 08.08.2023

Дата начала испытаний: 08.08.2023

Дата окончания испытаний: 24.08.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Бор	менее 0,05*	не более 5,0	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012
2	Цианиды	менее 0,01*	не более 0,07	мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012
3	Серебро	0,057	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
4	Кадмий	менее 0,0001*	не более 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
5	Барий	менее 0,1*	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012
6	Фториды	0,100 ± 0,025	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
7	Стронций	менее 0,5*	не более 7,0	мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012
8	Медь	менее 0,001*	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
9	Мышьяк	менее 0,005*	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
10	Марганец	0,00110 ± 0,00022	не более 0,4	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
11	Гидрокарбонаты	122	от 90 до 200	мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2
12	Нитраты (по NO ₃)	7,700 ± 1,155	не более 50,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
13	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003*	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
14	Ион магния	10,9	от 2 до 25	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-91 п.3

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
 протокол № 15850.05.03 от 24.08.2023

15	Ион кальция	26,5	от 5 до 50	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2
16	Натрий+калий	7,5		мг/дм ³	Расчётный метод
17	Сульфаты	10,5	от 1 до 20	мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78
18	Хлориды	9,9	от 1 до 20	мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-91 п.2
19	Общая минерализация	0,18	от 0,1 до 0,35	г/дм ³	Расчётный метод
20	Никель	менее 0,001*	не более 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
21	Селен	менее 0,002*	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
22	Свинец	менее 0,001*	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
23	Сурьма	менее 0,0005*	не более 0,005	мг/дм ³	ИИД Ф 14.1:2:4.140-98
24	Хром	менее 0,001*	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
25	Ртуть	менее 0,0001*	не более 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31950-2012 п.п.3;4

Код образца: 15850.05.03

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления образца: 08.08.2023

Дата начала испытания: 08.08.2023

Дата окончания испытания: 10.08.2023

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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ протокол № 15850.05.03 от 24.08.2023

5	БГКП	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/250см3	ГОСТ 31955.1-2013
---	------	---------------	------------	------------	-------------------

* Полученный результат ниже диапазона определения методики

Лицо ответственное за составление данного протокола испытаний:

Баева Помощник врача по общей гигиене Баева Н.А.

Конец протокола