

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 ИЛЦ в КЧР»

И.Ю. Овчинникова
«13» _____ 20__ г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6739.05.03 от 13.07.2022

1) Наименование образца испытаний:

Вода минеральная природная столовая питьевая "Легенда гор Архыз" негазированная с линии розлива 19 л

2) Заказчик АО "Аквалайн"

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

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

Тел. и (или) e-mail: 88782210609

3) Дата и время отбора образца: 30.06.2022 14:00

Дата и время доставки образца: 30.06.2022 13:30

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-я Подгорная, 45

Объект, где производился отбор образца:

АО "Аквалайн", 369000, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, п. Нижний Архыз

5) Код образца:

6739.05.03

6) Изготовитель:

АО "Аквалайн", 369000, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, п. Нижний Архыз

7) Дата изготовления: 06.03.2022

Номер партии: *не указан*

Объем партии: *не указан*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
протокол № 6739.05.03 от 13.07.2022

Количество (объем) для испытаний: 2 x 5л
Количество (объем) для контрольных образцов: 1 x 5л
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:

ГОСТ Р 54316-2020 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия
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: 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 30.06.2022 г

14) Основание для отбора: Заявка от 30.06.2022 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	Ртутеметрический комплекс "УКР-1МЦ"	110104612, 2010	С-А/04-04-2022/148056767	03.04.2023
2	Логгер (термометр цифровой) "Testo-174" -1	110104565	№С-Аб/13-09-2021/93915006	12.09.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	110104621, 2012	№С-Аб/29-10-2021/106231889	28.10.2022
4	Анализатор жидкости "Флюорат-02-5М"	210124000010, 2014	С-Аб/15-11-2021/110412430	14.11.2022
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 № 6739.05.03 от 13.07.2022

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: 6739.05.03

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления образца: 30.06.2022

Дата начала испытаний: 30.06.2022

Дата окончания испытаний: 12.07.2022

№ 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	Кадмий	менее 0,0001*	не более 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
4	Фториды	менее 0,04*	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
5	Медь	0,00180 ± 0,00072	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
6	Мышьяк	менее 0,005*	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
7	Марганец	менее 0,001*	не более 0,4	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
8	Гидрокарбонаты	109,8	от 50 до 200	мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2
9	Нитраты (по NO ₃)	4,100 ± 0,615	не более 50,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
10	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003*	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6
11	Ион магния	7,3	от 2 до 20	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-91 п.3
12	Ион кальция	17	от 5 до 50	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2
13	Натрий+калий	18,7	от 3 до 50	мг/дм ³	Расчётный метод

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
 протокол № 6739.05.03 от 13.07.2022

14	Сульфаты	10	от 3 до 15	мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78
15	Хлорид-ион	6,4	от 2 до 15	мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-91 п.2
16	Общая минерализация (сухой остаток)	0,17	от 0,1 до 0,25	г/дм ³	Расчётный метод
17	Никель	менее 0,001*	не более 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
18	Селен	менее 0,002*	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
19	Свинец	менее 0,001*	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
20	Сурьма	менее 0,0005*	не более 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
21	Хром	менее 0,001*	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
22	Ртуть	менее 0,0001*	не более 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31950-2012 п.п.3;4
23	Серебро	0,0340 ± 0,0068	не более 0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
24	Вкус и запах	Характерные для комплекса содержащихся в воде веществ	Характерные для комплекса содержащихся в воде веществ	-	ГОСТ 23268.1-91

Код образца: 6739.05.03

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления образца: 30.06.2022

Дата начала испытания: 30.06.2022

Дата окончания испытания: 02.07.2022

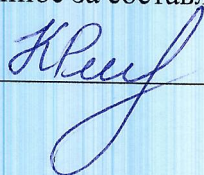
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Энтерококки (фекальные стрептококки)	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/250см ³	СТБ ISO 7899-2-2015
2	<i>P.aeruginosa</i>	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/250см ³	ГОСТ Р 54755-2011
3	ОМЧ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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ протокол № 6739.05.03 от 13.07.2022

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

* 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 № 6739.05.03 от 13.07.2022