

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  
«17» 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 14678.05.03 от 17.08.2023

- 1) Наименование образца испытаний:  
*Вода минеральная природная столовая питьевая "Легенда гор" Архыз" 19 л негазированная*
- 2) Заказчик АО "Аквалайн"  
Юридический адрес: 369000, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск, улица 1-я Подгорная, 45  
Фактический адрес: 369000, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск, улица 1-я Подгорная, 45  
Тел. и (или) e-mail: +7 (8782) 21-06-09
- 3) Дата и время отбора образца: 19.07.2023 10:00  
Дата и время доставки образца: 19.07.2023 14:00  
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-я Подгорная, 45*  
Объект, где производился отбор образца:  
*АО "Аквалайн", 369000 Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, п. Нижний Архыз*
- 5) Код образца: 14678.05.03
- 6) Изготовитель:  
*АО "Аквалайн", 369000 Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, п. Нижний Архыз*
- 7) Дата изготовления: 16.07.2023  
Объем партии: *не указан*  
Номер партии: *не указан*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
протокол № 14678.05.03 от 17.08.2023



- Количество (объем) для испытаний: 19 л
- Количество (объем) для контрольных образцов: -
- 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: 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 19.07.2023 г
- 14) Основание для отбора: Заявка от 19.07.2023 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	Ртутеметрический 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	Спектрометр атомно-абсорбционный "МГА-1000"	1026, 2021	С-Аб/29-05-2023/251568737	28.05.2024

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:  
зав. лаб Аслапукова З.М.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
протокол № 14678.05.03 от 17.08.2023



**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: 14678.05.03

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления образца: 19.07.2023

Дата начала испытаний: 19.07.2023

Дата окончания испытаний: 17.08.2023

№ 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 <sup>3</sup>	ГОСТ 31863-2012
2	Кадмий	менее 0,0001*	не более 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4
3	Фториды	менее 0,04*	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 вариант А
4	Медь	0,00220 ± 0,00088	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4
5	Мышьяк	менее 0,005*	не более 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4
6	Марганец	менее 0,001*	не более 0,4	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4
7	Гидрокарбонаты	115,9	от 50 до 200	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.3-78 п.2
8	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	4,300 ± 0,645	не более 50,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.9
9	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003*	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.6
10	Ион магния	3,1	от 2 до 20	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.3
11	Ион кальция	13	от 5 до 50	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.2
12	Натрий+калий	47,5	от 3 до 50	мг/дм <sup>3</sup>	Расчётный метод
13	Сульфаты	7,8	от 3 до 15	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.4-78
14	Хлориды	4,2	от 2 до 15	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.17-78 п.2
15	Общая минерализация	0,19	от 0,1 до 0,25	г/дм <sup>3</sup>	Расчётный метод
16	Никель	менее 0,001	не более 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ протокол № 14678.05.03 от 17.08.2023



17	Селен	менее 0,002	не более 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4
18	Свинец	менее 0,001	не более 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4
19	Сурьма	менее 0,0005	не более 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
20	Хром	менее 0,001	не более 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4
21	Ртуть	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31950-2012 п.п.3;4
22	Серебро	0,075 ± 0,015	не более 0,2	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98

Код образца: 14678.05.03

**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления образца: 19.07.2023

Дата начала испытания: 19.07.2023

Дата окончания испытания: 21.07.2023

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

\* Полученный результат ниже диапазона определения методики

Лицо ответственное за составление данного протокола испытаний:

*Помощник врача по общей гигиене Кербижеева Р.М.*

Конец протокола

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
протокол № 14678.05.03 от 17.08.2023