

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

«02» 06 2023 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 10674.05.03 от 02.06.2023

1) Наименование образца испытаний:

Горная природная питьевая вода для детского питания Архыз Vita для детей старше 3 лет негазированная 19л (поликарбонат)

2) Заказчик ООО "Архыз-Оригинал"

Юридический адрес: 369003, Карачаево-Черкесская Республика, Пятигорское шоссе, 11 литер А, кабинет 5

Фактический адрес: 369003, Карачаево-Черкесская Республика, Пятигорское шоссе, 11 литер А, кабинет 5

Тел. и (или) e-mail: 89883101290

3) Дата и время отбора образца: 15.05.2023 12:00

Дата и время доставки образца: 15.05.2023 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:

ООО "Архыз-Оригинал" 369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ш. Пятигорское, 11

Объект, где производился отбор образца:

ООО "Архыз-Оригинал", 369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ш. Пятигорское, 11

5) Код образца:

10674.05.03

6) Изготовитель:

ООО "Архыз-Оригинал" 369003, Карачаево-Черкесская Республика, Пятигорское шоссе, 11

7) Дата изготовления: 08.05.2023

Номер партии: не указан

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

протокол № 10674.05.03 от 02.06.2023

Объем партии: 5000 бутылок по 19л  
Количество (объем) для испытаний: 19л  
Количество (объем) для контрольных образцов: 19л  
Тара, упаковка: Поликарбонат

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 10.86.10-004-20300738-2020

11) Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: В затемненных от солнца помещениях, при темп. от +2гр.С до +25гр.С +/-3 и оносит. влажности не более 85%

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 15.05.2023

14) Основание для отбора: Заявка от 15.05.2023

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	рН-метр/иономер ИТАН	437	№С-Аб/26-10-2022/197193233	25.10.2023
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	Анализатор вольтамперометрический "ТА-Lab"	510124000012, 2016	С-Аб/15-08-2022/178774558	14.08.2023
6	Спектрометр атомно-абсорбционный "МГА-1000"	1026, 2021	С-Аб/20-06-2022/168034914	19.06.2023

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

-

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
протокол № 10674.05.03 от 02.06.2023



**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: 10674.05.03

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления образца: 15.05.2023

Дата начала испытаний: 15.05.2023

Дата окончания испытаний: 02.06.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Йодиды	менее 0,0001*	не более 0,125	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-08/04
2	Кадмий	менее 0,0001*	не более 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4
3	Кобальт	менее 0,001*	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4
4	Марганец	менее 0,001*	не более 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4
5	Медь	менее 0,001*	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4
6	Молибден	менее 0,001*	не более 0,07	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4
7	Никель	менее 0,001*	не более 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4
8	Селен	менее 0,002*	не более 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4
9	Серебро	0,00170 ± 0,00068	не более 0,0025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4
10	Ртуть	менее 0,0001*	не более 0,0002	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31950-2012 п.п.3;4
11	Хлориды	менее 10*	не более 250	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
12	Цианиды	менее 0,01*	не более 0,035	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31863-2012
13	Железо	менее 0,1*	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
14	pH	7,70 ± 0,05	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
 протокол № 10674.05.03 от 02.06.2023

15	Сульфаты	9,200 ± 1,012	не более 250	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 п.6
16	Запах при 20 °С	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
17	Запах при 60 °С	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
18	Мутность	менее 1*	не более 0,5	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
19	Привкус	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
20	Цветность	0	не более 5	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
21	Гидрокарбонат ион	207,400 ± 24,888	от 30 до 400	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012 п.5
22	Кальций	33,100 ± 4,965	от 15 до 130	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.2
23	Магний	18,20 ± 2,73	от 3 до 50	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78 п.3
24	Фториды	0,0700 ± 0,0175	не более 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 вариант А
25	Алюминий	менее 0,04*	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-2014
26	Общая минерализация	296,2	от 100 до 500	мг/дм <sup>3</sup>	Расчетный метод
27	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,900 ± 0,135	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.9

Код образца: 10674.05.03

### Микробиологическая лаборатория

Дата поступления образца: 15.05.2023

Дата начала испытания: 15.05.2023

Дата окончания испытания: 17.05.2023


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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ протокол № 10674.05.03 от 02.06.2023

4	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/250см3	ГОСТ 31955.1-2013
5	БГКП	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/250см3	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