

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
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21EO01
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 08 сентября 2016г.



УТВЕРЖДАЮ

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

И.Ю. Овчинникова

М.П.

«03» / 04 20 23 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 13285.07.03 от 03.07.2023

1) Наименование образца испытаний:

Вода минеральная природная столовая питьевая "Живой источник" негазированная

2) Заказчик *Общество с ограниченной ответственностью "Живой источник"*

Юридический адрес: *369006, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск, улица Северный проезд, дом 7, офис 4*

Фактический адрес: *369006, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск, улица Северный проезд, дом 7*

Тел. и (или) e-mail: *+79035080040*

3) Дата и время отбора образца: *26.06.2023 09:00*

Дата и время доставки образца: *26.06.2023 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:

Общество с ограниченной ответственностью "Живой источник" 369000, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск, улица Северный проезд, дом 7, офис 4

Объект, где производился отбор образца:

Общество с ограниченной ответственностью "Эльбруссия" 369000, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск, улица Северный проезд, дом 7

5) Код образца:

13285.07.03

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
протокол № 13285.07.03 от 03.07.2023

6) Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью "Эльбруссия" 369000, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск, улица Северный проезд, дом 7

7) Дата изготовления: 25.06.2023 Номер партии: не указан

Объем партии: не указан

Количество (объем) для испытаний: 5л x 3

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

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: ГОСТ 54316-2020

11) Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: в проветриваемых, защищенных от влаги и прямых солнечных лучей помещениях при температуре от +5гр. С до +25гр. 12 месяцев

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 26.06.2023г

14) Основание для отбора: Заявка № 605 от 26.06.2023г

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	Система капиллярного электрофареза "Капель 105М"	110104597	С-Аб/15-08-2022/178670726	14.08.2023
3	Ртутеметрический комплекс "УКР-1МЦ"	110104612, 2010	С-МА/31-03-2023/235476443	30.03.2024
4	Логгер (термометр цифровой) "Testo-174" -1	110104565	№С-Аб/05-09-2022/183752051	04.09.2023
5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	110104621	№С-Аб/29-10-2021/106231889	28.10.2023
6	Анализатор жидкости "Флюорат-02-5М"	210124000010	С-Аб/13-10-2022/194045059	12.10.2023
7	Спектрометр атомно-абсорбционный "МГА-1000"	1026, 2021	С-Аб/29-05-2023/251568737	28.05.2024

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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
протокол № 13285.07.03 от 03.07.2023

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: 13285.07.03

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления образца: 26.06.2023

Дата начала испытаний: 26.06.2023

Дата окончания испытаний: 30.06.2023

№ 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	менее 0,0005*	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	0,08500 ± 0,02125	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	менее 0,001*	не более 0,4	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
11	Гидрокарбонаты	85,4	от 30 до 250	мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2
12	Нитраты (по NO ₃)	0,60 ± 0,09	не более 50,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
13	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003*	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6
14	Ион магния	6,1	от 3 до 15	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
 протокол № 13285.07.03 от 03.07.2023

15	Ион кальция	20,04	от 15 до 30	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2
16	Сульфаты	4,3	от 1 до 20	мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78
17	Хлориды	5,7	от 0 до 20	мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78 п.2
18	Никель	менее 0,001*	не более 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
19	Селен	менее 0,002*	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
20	Свинец	менее 0,001*	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
21	Сурьма	менее 0,0005*	не более 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98
22	Хром	менее 0,001*	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
23	Ртуть	менее 0,0001*	не более 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31950-2012 п.п.3;4

Код образца: 13285.07.03

Радиологическая лаборатория

Дата поступления образца: 26.06.2023

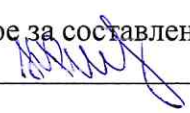
Дата начала испытания: 26.06.2023

Дата окончания испытания: 03.07.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	0,03 ± 0,03	не более 0,2	Бк/кг	МУ 2.6.1.1981-05
2	Суммарная бета-активность	0,05 ± 0,02	не более 1	Бк/кг	МУ 2.6.1.1981-05

* 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 № 13285.07.03 от 03.07.2023

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
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21EO01
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 08 сентября 2016г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ,
врач-лаборант санитарно-гигиенической
лаборатории ФБУЗ «ЦГ и Э в КЧР»

Н.А. Гульченко
«06» июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 13620.07.03 от 06.07.2023

1) Наименование образца испытаний:

Вода минеральная природная столовая питьевая "Живой источник" негазированная

2) Заказчик *Общество с ограниченной ответственностью "Живой источник"*

Юридический адрес: *369000, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск, улица Северный проезд, дом 7, офис 4*

Фактический адрес: *369000, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск, улица Северный проезд, дом 7*

Тел. и (или) e-mail: *+78782211584*

3) Дата и время отбора образца: *03.07.2023 09:00*

Дата и время доставки образца: *03.07.2023 11:00*

Сотрудник, отобравший образец: *образец был предоставлен заказчиком*

Цель отбора: *Декларирование*

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

Общество с ограниченной ответственностью "Живой источник" 369000, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск, улица Северный проезд, дом 7, офис 4

Объект, где производился отбор образца:

Общество с ограниченной ответственностью "Эльбруссия" 369000, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск, улица Северный проезд, дом 7

5) Код образца:

13620.07.03

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
протокол № 13620.07.03 от 06.07.2023

6) Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью "Эльбруссия" 369000, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск, улица Северный проезд, дом 7

7) Дата изготовления: 03.07.2023 Номер партии: не указан

Объем партии: не указан

Количество (объем) для испытаний: 5 л

Количество (объем) для контрольных образцов: 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:

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: ГОСТ 54316-2020

11) Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: *в проветриваемых, защищенных от влаги и прямых солнечных лучей помещениях при температуре от +5гр. С до +25гр. 18 месяцев*

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 03.07.2023г

14) Основание для отбора: Заявка № 628 от 03.07.2023г

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	Логгер (термометр цифровой) "Testo-174" -1	110104565	№С-Аб/05-09-2022/183752051	04.09.2023

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

управляющий Акбашев Н.М.

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: 13620.07.03

Микробиологическая лаборатория

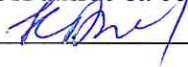
Дата поступления образца: 03.07.2023

Дата начала испытания: 03.07.2023

Дата окончания испытания: 06.07.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	<i>P.aeruginosa</i>	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/250см ³	ГОСТ Р 54755-2011
2	БГКП	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/250см ³	ГОСТ 31955.1-2013
3	ОМЧ при температуре 37 оС	0	не более 20	КОЕ/см ³	ГОСТ 18963-73
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/250см ³	СТБ ISO 7899-2-2015
5	<i>E.coli</i>	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/250см ³	ГОСТ 31955.1-2013
6	ОМЧ при температуре 22 оС	0	не более 100	КОЕ/см ³	ГОСТ ISO 6222-2018

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 № 13620.07.03 от 06.07.2023