

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

369000, КЧР, г. Черкесск, пр. Ленина, 136

Телефон, факс: 8 (8782) 200497

Место осуществления деятельности:

369000, КЧР, г. Черкесск, пр. Ленина, 136.

8(8782) 200497

ОКПО 73657481,

ОГРН 1050900920982

ИНН/КПП 917000428/91701001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.21EO01

внесен в реестр аккредитованных лиц

08 сентября 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 19909.07.03 от 14.10.2019 г.

Наименование пробы (образца):

Вода минеральная природная столовая питьевая "Горная долина" 19л

Заказчик

ООО "Горная долина" Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, пр. Ленина, д.2, оф. 23

Дата и время отбора пробы (образца): *11:10 27.09.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *14:00 27.09.2019 г.*

Сотрудник, отобравший пробы: *Помощник врача по общей гигиене Кербижеева Р.М.*

Цель отбора: *По договору*

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

ООО "Горная долина" Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, пр. Ленина, д.2, оф. 23

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "Горная долина" 369273, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, примерно в 1850м по направлению на юг, участок 3 от южной окраины п. Азиатский

Код пробы (образца): 19909.07.03

Изготовитель:

ООО "Горная долина" 369273, Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, примерно в 1850м по направлению на юг, участок 3 от южной окраины п. Азиатский

Дата изготовления: *26.09.2019*

Количество (объем) для испытаний: *19л*

Тара, упаковка: *ПЭТ*

НД на методику отбора:

ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний";

ГОСТ 23268.0-91 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые.

Правила приемки и методы отбора проб"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

ГОСТ Р 54316-2011 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия

ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду

НД на продукцию: *ТУ 11.07.11-001-60220771-2019*

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Условия хранения: *при t от +5 до +30 гр. С 12 месяцев*

Дополнительные сведения:

Акт, протокол отбора пробы: *от 27.09.2019г*

Основание для отбора: *Заявка от 27.09.2019г*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ протокол № 19909.07.03 от 14.10.2019 г.

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Инвентарный № и год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	№110104112	№ 003907	14.11.2019
2	Радиометр УМФ 2000	№ 11010493	№ 24837/211	10.09.2020
3	Спектрометр атомно-абсорбционный "МГА-915"	112104595	№003809 от 09.11.2018г	08.11.2019
4	Система капиллярного электрофареза "Капель 105М"	110104597	№06/2-3592	23.07.2020
5	Ртутиметрический комплекс "УКР-1МЦ"	110104612	№ 2627/19-0	18.04.2020
6	Логгер (термометр цифровой) "Testo-174" -1	110104565	№06/1-1007	15.05.2020
7	Анализатор жидкости "Флюорат-02-5М"	210124000010	06/2-9420	11.12.2019

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача по общей гигиене Баева Н.А.

Руководитель ИЛЦ:



И.Ю. Овчинникова

М.П.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ протокол № 19909.07.03 от 14.10.2019 г.


**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской Республике»**

Код образца (пробы): 19909.07.03

Санитарно-гигиеническая лаборатория


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Барий	менее 0,05	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012
2	Бор	менее 0,05	не более 5,0	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012
3	Кальций	7,5	от 1 до 50	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78
4	Магний	3,9	от 0,5 до 20	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78
5	Нитраты (по NO ₃)	2,500 ± 0,375	не более 50,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Селен	менее 0,002	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
7	Сульфаты	8,6	от 4 до 30	мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78
8	Кадмий	менее 0,0001	не более 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
9	Марганец	менее 0,001	не более 0,4	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
10	Мышьяк	менее 0,005	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
11	Никель	менее 0,001	не более 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
12	Ртуть	менее 0,00001	не более 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31950-2012
13	Свинец	менее 0,001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
14	Стронций	менее 0,5	не более 7,0	мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012
15	Сурьма	менее 0,0005	не более 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
16	Хром	менее 0,001	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
17	Медь	менее 0,001	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
протокол № 19909.07.03 от 14.10.2019 г.

18	Фториды	менее 0,04	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
19	Хлориды	7,3	от 4 до 30	мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78
20	Цианиды	менее 0,01	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012
21	Натрий+калий	37	от 10 до 50	мг/дм ³	Расчётный метод
22	Вкус и запах	Характерные для комплекса содержащихся в воде веществ	Характерные для комплекса содержащихся в воде веществ.		ГОСТ 23268.1-91
23	Прозрачность	Прозрачная жидкость без посторонних включений	Прозрачная жидкость без посторонних включений. Допускается естественным осадок минеральных солей.		ГОСТ 23268.1-91
24	Цвет	Бесцветная жидкость	Бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого.		ГОСТ 23268.1-91
25	Гидрокарбонаты	109,8	от 60 до 200	мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78
Ф.И.О. заведующего лабораторией				Подпись	
Холодова Евгения Григорьевна					

Код образца (пробы): 19909.07.03

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/250см ³	ГОСТ 31955.1-2013
2	БГКП	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/250см ³	ГОСТ 31955.1-2013
3	ОМЧ при температуре 37 оС	менее 1	не более 20	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73
Ф.И.О. заведующего лабораторией				Подпись	
Петрюк Татьяна Александровна					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
протокол № 19909.07.03 от 14.10.2019 г.

Радиологическая лаборатория

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	0,04 ± 0,09	не более 0,2	Бк/кг	МР Радиационный контроль питьевой воды. - М., 2000
2	Суммарная бета-активность	Не обнаружено	не более 1	Бк/кг	МР Радиационный контроль питьевой воды. - М., 2000

Исследования проводили:

Эксперт-физик	Подпись
Урусов Александр Алиевич	<i>Урусов</i>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленная проба по исследуемым показателям соответствует требованиям
 ГОСТ Р 54316-2011 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия
 ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду

Заключение сформировал:

Заведующий отделом санитарного
 надзора, врач по общей гигиене

Аттестат

аккредитации

№ RA.RU.710036



К.П. Чагаров