

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

Телефон, факс: 8(8782) 200497

ОКПО 73657481, ОГРН 1050900920982

ИНН/КПП 917000428/91701001

Аттестат аккредитации

№ RA. RU. 21EO 01

внесен в реестр аккредитованных лиц

8 сентября 2016г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6445.07.03 от 19.04.2019

Наименование пробы (образца):

Вода минеральная природная столовая питьевая "МАУНТИН ЭИР", Скважина №011/19 1/19 л.

Заказчик:

ООО "Горная долина", Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Крупская, 75

Дата и время отбора пробы (образца):

11.04.2019 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

11.04.2019 11 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача по общей гигиене Баева Н.А.

Цель отбора:

Декларирование

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

ООО "Горная долина", Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Крупская, 75

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "Горная долина", Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, п. Азиатский 1850 метров на юг

Код пробы (образца):

6445.07.03

Изготовитель:

ООО "Горная долина", Карачаево-Черкесская Республика, Урупский район, п. Азиатский 1850 метров на юг

Дата изготовления:

10.04.2019

Объем партии:

-

Количество (объем) для испытаний:

19 л

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:

ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880)"

ТР ТС 022/2011 "Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части её маркировки"

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

НД на продукцию:

ТУ 11.07.11-004-60220771-2019

Условия транспортировки:

автотранспорт

Условия хранения:

-

Дополнительные сведения:

Акт отбора:

от 11.04.2019 г.

Основание для отбора:

Заявка от 11.04.2019 г.

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

Колориметр фотоэлектрический КФК-2, зав.№ зав.№8712368, № 003907, действителен до 14.11.2019

Радиометр УМФ 2000, зав.№ 351 2001/2001, № 27868/00, действителен до 10.10.2019

Спектрометр атомно-абсорбционный "МГА-915", зав.№ 363, №003809 от 09.11.2018г,
действителен до 08.11.2019

Система капиллярного электрофареза "Капель 105М", зав.№ 1005, №0150761, действителен до
06.09.2019

Логгер (термометр цифровой) "Testo-174", инв.110104565, ввод в эксп..2011г, зав.№ 37477787, вып.
2011г, №06/1-659 от 22.05.2018г 1 раз в год, действителен до 21.05.2019

Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 инв.№110104621, ввод в экспл. 2011г. комм., зав.№
1101593, №000852 от 12.05.2017г., 1 раз в 2года, действителен до 11.05.2019

Анализатор вольтамперометрический "ТА-Lab", зав.№ 382, №06/2-1629 от 14.05.18г.,
действителен до 15.05.2019

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача по общей гигиене Кербижева Р.М.

Руководитель ИЛЦ



И.Ю. Овчинникова

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


Код образца (пробы): 6445.07.03

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результат 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	Кальций	7	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78
3	Магний	3	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78
4	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	не более 50,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Селен	менее 0,002	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
7	Сульфаты	10,1	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78
8	Серебро	менее 0,0005	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
9	Кадмий		не более 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
10	Марганец	менее 0,001	не более 0,4	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
11	Мышьяк	менее 0,005	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
12	Никель	менее 0,001	не более 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
13	Ртуть	менее 0,00005	не более 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
14	Свинец	менее 0,001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
15	Стронций	менее 0,5	не более 7,0	мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012
16	Сурьма	менее 0,0005	не более 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
17	Хром	менее 0,001	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
18	Медь	менее 0,001	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
19	Фториды	менее 0,04	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
20	Хлориды	7,1	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78
21	Общая минерализация (сухой остаток)	0,19	не нормируется	г/дм ³	Расчётный метод
22	Натрий+калий	45,2	не нормируется	мг/дм ³	Расчётный метод
23	Кислород O ₂	14мг/л	не более 15	мг/л	МР 96/225-97
24	Гидрокарбонаты	122	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78
Ф.И.О. заведующего лабораторией Холодова Евгения Григорьевна				Подпись 	

Код образца (пробы): 6445.07.03


Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/250см ³	ГОСТ 31955.1-2013
2	P.aeruginosa	Не обнаружено	отсутствие	в 300 см ³	МУК 2.1.4.1184-03
3	БГКП	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/250см ³	ГОСТ 31955.1-2013
4	ОМЧ при температуре 37 оС	менее 1	не более 20	КОЕ в 1 мл	ГОСТ 18963-73
Ф.И.О. заведующего лабораторией Петрюк Татьяна Александровна				Подпись 	

Код образца (пробы):

6445.07.03

Лаборатория радиационных факторов

№ п\п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	0,02 ± 0,06	не более 0,2	Бк/кг	МР Радиационный контроль питьевой воды. - М., 2000
2	Суммарная бета-активность	0,04 ± 0,02	не более 1	Бк/кг	МР Радиационный контроль питьевой воды. - М., 2000
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Лаборант Книженко И.В.					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленная проба по исследуемым показателям соответствует требованиям
 ТР ТС 021/2011 "Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880)"
 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