

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской Республике»
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
08 сентября 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5518.05.03 от 28.03.2018

Наименование пробы (образца):

Вода минеральная природная питьевая столовая негазированная "Архызик" 5л

Дата и время отбора пробы (образца): 15.03.2018 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.03.2018 13 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник врача по общей гигиене Изюмкина М.В.

Цель отбора: По договору

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

ЗАО "Висма-Архыз"

369152, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, Архызское СП, с. Архыз, ул. Ленина, 39

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ЗАО "Висма-Архыз"

369152, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, Архызское СП, с. Архыз, ул. Ленина, 39

Код пробы (образца):

5518.05.03

Изготовитель:

ЗАО "Висма"

369000, Карачаево-Черкесская Республика, с. Архыз, ул. Ленина, 39

Дата изготовления: 02.03.2018

Объем партии: 5000 бут.

Количество (объем) для испытаний: 5л

Количество (объем) для контрольных образцов: 5л

Тара, упаковка: бутылка ПЭТФ 5 л.

НД на методику отбора: 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 ее маркировки"

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

НД на продукцию: ТУ 9185-016-24461881-07

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами

Условия хранения: Согласно НД

Дополнительные сведения:

Акт отбора: от 15.03.2018г

Основание для отбора: Заявка от 15.03.2018г

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

Колориметр фотоэлектрический КФК-2 инв.№110104112, ввод в экпл.1988г. комм., зав.№ 8712368, 1987г, № 003250, 17.11.17г. 1 раз в год, действителен до 16.11.2018

Спектрометр атомно-абсорбционный "МГА-915", инв.№112104595, ввод в экпл.2010г., зав.№ №363 2008г, №003224 от 13.11.2017г, действителен до 12.11.2018

Система капиллярного электрофареза "Капель 105М" зав.№1005, инв.№110104597, ввод в экпл.2011г. комм., зав.№ №1005 2011г., №06/2-9973 от 22.12.2017г., действителен до 20.12.2018

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Гидрокарбонаты	195,2	от 50 до 300	мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-91
2	Натрий+калий	21,5	от 5 до 60	мг/дм ³	Расчетный
3	Общая минерализация (сухой остаток)	0,28	от 0,2 до 0,5	г/дм ³	Расчетный
4	Окисляемость перманганатная	1,1	не более 10,0	мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-91
5	Хлориды	8,2	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-91
6	Медь	менее 0,05	не более 1	мг/дм ³	М 04-68-2010
7	Хром	менее 0,001	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
8	Сурьма	менее 0,0005	не более 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
9	Стронций	менее 0,25	не более 7,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00
10	Свинец	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм ³	М 04-68-2010
11	Ртуть	менее 0,0025	не более 0,005	мг/дм ³	М 04-68-2010
12	Никель	менее 0,001	не более 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
13	Мышьяк	менее 0,005	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
14	Кадмий	менее 0,005	не более 0,01	мг/дм ³	М 04-68-2010
15	Серебро	менее 0,0005	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
16	Сульфаты	6,6	не нормируется	мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-91
17	Селен	менее 0,002	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
18	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 23268.8-91
19	Нитраты (по NO ₃)	0,9	не более 50,0	мг/дм ³	ГОСТ 23268.9-91
20	Магний	13,4	от 5 до 50	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-91
21	Кальций	31,6	от 25 до 60	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-91
22	Барий	менее 0,1	не более 1,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-00

Исследования проводили:

Лаборант Каменева Н.В.

Химик-эксперт Осинцева Н.Г.

Химик-эксперт Субботовская Л.М.

Лаборант Хрипкина Е.В.

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Холодова Евгения Григорьевна

Подпись

Код образца (пробы): 5518.05.03

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	КМАФАнМ	менее 1	не более 100	КОЕ/см ³	ГОСТ 18963-73
2	БГКП (колиформы) фекальные	Не обнаружено	не допускается	в 300 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	БГКП (колиформы)	Не обнаружено	не допускается	в 300 см ³	ГОСТ 31747-2012
4	<i>P.aeruginosa</i>	Не обнаружено	не допускается	в 300 см ³	МУ 2.1.4.1184-03

Исследования проводили:

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Петрюк Татьяна Александровна

Подпись

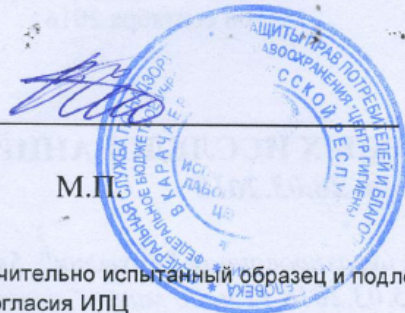
Логгер (термометр цифровой) "Testo-174", инв.110104565, ввод в эксп..2011г, зав.№ 37477787, вып. 2011г, №06/1-687 от 23.05.2017г 1 раз в год, действителен до 22.05.2018

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:
зав.бак. лаб. Круянова Н.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача по общей гигиене Баева Н.А.

Руководитель ИЛЦ



И.Ю. Овчинникова

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