

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**  
(Испытательная лаборатория)

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  
№ ГСЭН.RU.ЦОА.055  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ RA. RU. 21EO 01  
выдан 8 сентября 2016г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 11368.05.03 от 07.06.2017

Наименование пробы (образца):

*Вода минеральная природная питьевая столовая "Домбай" 19 л.*

Дата и время отбора пробы (образца):

*17.05.2017 11 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца):

*17.05.2017 11 ч. 30 мин.*

Цель отбора:

*По договору*

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

*ООО "Компас"*

*369245, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский район, Джингирикское СП, а. Джингирик, ул. Центральная, 36*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*ООО "Компас"*

*369245, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский район, Джингирикское СП, а. Джингирик, ул. Центральная, 36*

Код пробы (образца):

11368.05.03

Изготовитель:

*ООО "Компас"*

*369245, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевский район, Джингирикское СП, а. Джингирик, ул. Центральная, 36*

Дата изготовления:

*04.05.2017*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"*

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

*Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утв. решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. №299)*

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

Условия транспортировки:

*Согласно НД*

Дополнительные сведения:

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

*Иономер И-130 инв.№110104624, введ.в экспл.1992г. комм., зав.№ 1637, 1991, №6003152, 15.11.16г. 1 раз в год, действителен до 15.11.2017*

*Колориметр фотоэлектрический КФК-2 инв.№110104112, введ в экспл.1988г. комм., зав.№ 8712368, 1987г. № 003147, 15.11.16г. 1 раз в год, действителен до 15.11.2017*

*Спектрометр атомно-абсорбционный "МГА-915", инв.№112104595, введ в экспл.2010г., зав.№ №363 2008г. №003155 от 15.11.2016г. действителен до 14.11.2017*

*Логгер (термометр цифровой) "ТЭМ-1" инв.110104565, введ в эксп..2011г, зав.№ 37477787, вып. 2011г. №06/1-888 от 10.06.2016г, действителен до 09.06.2017*

Главный врач:



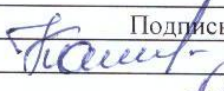
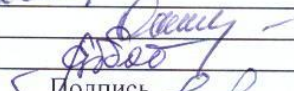


*Х.Х.Батчаев*



к протоколу № 11368.05.03 от 07.06.2017  
Код образца (пробы): 11368.05.03

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Свинец	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	М 04-68-2010
2	Медь	0,00260 ± 0,00052	не более 1	мг/дм <sup>3</sup>	М 04-68-2010
3	Серебро	0,0130 ± 0,0052	не более 0,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012
4	Ртуть	менее 0,0025	не более 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	М 04-68-2010
5	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.8-91
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	4,7 ± 0,5	от 0 до 50	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.9-91
7	Кальций	24	менее 80	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-91
8	Магний	9,7	менее 80	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-91
9	Натрий+калий	9,3	менее 80	мг/дм <sup>3</sup>	Расчетный метод
10	Общая минерализация (сухой остаток)	0,18	от 0,15 до 0,4	г/дм <sup>3</sup>	Расчетный метод
11	Гидрокарбонаты	122	от 100 до 250	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.3-91
12	Хлориды	7,1	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.17-91
13	Сульфаты	8,1	менее 80	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.4-91
14	Окисляемость перманганатная	0,8	не более 10	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.12-91
15	рН	6,9	не нормируется	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
16	Цинк	менее 0,001	не нормируется	мг/л	ГОСТ 31870-2012
17	Железо	менее 0,1	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
18	Аммиак	менее 0,05	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
19	Жесткость общая	2,0 ± 0,3	не нормируется	оЖ	ГОСТ 31954-2012
20	Щелочность	2,00 ± 0,16	не нормируется	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012


Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Каменева Н.В.	
Химик-эксперт Осинцева Н.Г.	
Химик-эксперт Субботовская Л.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Холодова Евгения Григорьевна	Подпись 

Код образца (пробы): 11368.05.03

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

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Арапова В.И.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Петрюк Татьяна Александровна	Подпись 