

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г.Симферополь, ул.Набережная, д.67

Фактический адрес: 296002, г. Красноперекопск, ул. Шевченко, 2

Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901

e-mail: fbuz_priemn@cge-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Аттестат аккредитации: RA.RU.21СГ86 от 26.06.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1306 ОТ «06» _____ ИЮЛЯ _____ 2016 Г.

1	Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Крымская водная компания». Юридический адрес заявителя: ООО «Крымская водная компания», Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов,9.
2	Объект, где производился отбор пробы (образца): пгт. Первомайское, с. Абрикосово. Скважина № 3046.
3	Цель исследования: Договор. Заявление №58 от 26.01.2016г.
4	Наименование пробы (образца), дата и час изготовления: вода централизованная холодная, проба №4 – 2,5 литра. Тара, упаковка: в стеклянных и пластиковых бутылках. Условия хранения, срок годности:
5	Изготовитель (наименование, фактический адрес): Страна изготовитель, регион:
6	Номер партии, объем партии:
7	Дата и время отбора: 29.06.2016г. в 09:00.
8	Дата и время доставки в лабораторию: 29.06.2016г. в 11:00.
9	Пробу отобрал (ФИО, должность): Тарасова С.А. пом. врача по общей гигиене.
10	Проба отобрана в присутствии (ФИО, должность): Меджитов А. Мастер участка.
11	Условия транспортировки: автотранспорт.
12	Дополнительные сведения: не опечатаны. Вода.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»**

13	НД на продукцию: -----
14	НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014г. «Вода Питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки в трубопроводных и распределительных системах».
15	НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенических требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.».
16	Код пробы (образца): 1306д-бс2016

ФИО, должность лица, ответственного за подготовку оформление данного протокола:
Яковенко В.Е. фельдшера-лаборанта. _____

подпись

Руководитель испытательного лабораторного центра (заместитель) :
Фурсов И.В. _____ **МП**

ФИО



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»	Код Ф(ИЛЦ):05-11-008-5-2016 Действует с 10.05.2016
Протокол бактериологической лаборатории Ф(ИЛЦ)8/ДП(ИЛЦ)2.12.16	Стр. 1 из 1

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г.Симферополь, ул.Набережная, д.67

Фактический адрес: 296002 г.Краснопереконск, ул.Шевченко.2

Аттестат аккредитации: RA.RU.21СГ86 от 26.06.2015г.

Протокол бактериологической лаборатории (описание)

Регистрационный № 787 образца в журнале
лаборатории;

Код образца (пробы)

1306д-бс2016

Наименование образца вода централизованная

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число(ОМЧ)	0	50	КОЕ в г/ мл	МУК 4.2.1018-0
2	ОКБ(обции колиформные бактерии)	отсутствие	в 100 мл	г/мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ(термотолерантные колиформные бактерии)	отсутствие	в 100 мл	г/мл	МУК 4.2.1018-0
Образец поступил (дата, время) 29.06.2016				Выдача результата (дата, время) 01.07.2016	
Ф.И.О. должность оператора Портнягина В.С.				Подпись 	

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г.Симферополь, ул.Набережная, д.67
Фактический адрес: 296002 г. Краснопереконск, ул. Шевченко, 2
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

Протокол санитарно-гигиенической лаборатории (описание)

Регистрационный № 990 образца в журнале лаборатории;
Наименование образца Вода централизованная холодная

Код образца (пробы)

1306д-бс2016

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	1	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	менее 5	20	градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность, ЕМФ	3,16±0,6	2,6	мг/л	ГОСТ 3351-74
5	Жесткость общая	13,1±1,7	7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
6	Хлориды	385±58,0	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
7	Нитраты	20,6±3,1	45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
8	Железо	0,28±0,07	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Водородный показатель	7,0±0,01	6,0-9,0	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Сухой остаток	1384±208	1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
Образец поступил (дата) 29.06.2016г.				Выдача результата (дата) 06.07.2016г.	
ФИО, должность оператора Стебловская И.Г., фельдшер-лаборант				Подпись 	