

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

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

Фактический адрес: 296002, г. Красноперекоск, 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 № 2794 ОТ «01» _____ ДЕКАБРЯ _____ 2016 Г.

1	Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Крымская водная компания».
	Юридический адрес заявителя: ООО «Крымская водная компания», РК Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов,9.
2	Объект, где производился отбор пробы (образца): РК Первомайский район, с. Гришино. Скважина №3325.
3	Цель исследования: Договор. Заявление №70 от 12.06.2016г.
4	Наименование пробы (образца), дата и час изготовления: вода централизованная холодная, проба – 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: 25.11.2016г. в 10:00.
8	Дата и время доставки в лабораторию: 25.11.2016г. в 12:00.
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.

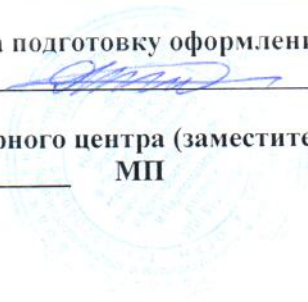
13	НД на продукцию: -----
14	НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014г. «Вода Питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки в трубопроводных и распределительных системах».
15	НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.».
16	Код пробы (образца): 2794д-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 (Подпись)ё




Аккредитованный испытательный лабораторный центр

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

Протокол бактериологической лаборатории (описание)

Регистрационный № 1558 образца в журнале лаборатории;
Наименование образца **вода централизованная.**

Код образца (пробы) 2794д-бс2016

№ 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 4.2.1018-01
2	ОКБ(общие 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 4.2.1018-01
Образец поступил (дата, время) 28.11.16				Выдача результата(дата,время) 01.12.16	
Ф.И.О., должность оператора Портнягина В.С.				Подпись 	

Протокол № 2794 от 01.12.16

стр. 3 из 4

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
Ф(ИЛЦ)19/ДП(ИЛЦ)2.12.16

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 санитарно-гигиенической лаборатории (описание)

Регистрационный № 1935 образца в журнале лаборатории;
Наименование образца Вода централизованная холодная

Код образца (пробы)

2794д-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 5,0	20	градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность, ЕМФ	0,8±0,16	2,6	мг/л	ГОСТ 3351-74
5	Жесткость общая	26,0±3,9	7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
6	Хлориды	405±43	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
7	Нитраты	41,9±4,4	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Железо	0,18 ±0,045	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Водородный показатель	7,28 ±0,1	6,0-9,0	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Нитриты	0,1±0,025	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
11	Аммиак	менее 0,05	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
12	Перман.окисляемость	1,84±0,55	5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
13	Сухой остаток	1720±181	1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
Образец поступил (дата) 28.11.2016г.				Выдача результата (дата) 30.11.2016г.	
ФИО, должность оператора Стебловская И.Г., фельдшер-лаборант				Подпись 