

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Ф(ИЛЦ)6/ДП(ИЛЦ)2.12.15**

Код Ф(ИЛЦ):05-11-006-4-2015
Действует с 11.12.2015

Юридический адрес: ул.Набережная,д.67, г.Симферополь, 295034, тел.:(365) 549-900, факс: (365) 549-901,
e-mail:fbuz_priemn@cge-crimea.ru, http://www.cge-crimea.ru

ОКПО 00711250 ОГРН 1149102060348 ИНН 9102034069 КПП 910201001

Фактический адрес: ул.Медицинская,д.5, п.Черноморское,5 296400, тел.:(06558) 91-309, факс: (06558) 91-309

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
№ аттестата аккредитации RA.RU.21CG86 от 26.06.2015
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 296
ОТ « 28 » ФЕВРАЛЯ 20 17 Г.

п. Черноморское ул. Медицинская, 5

(адрес, по которому выполняется исследование)

Наименование пробы (образца) Вода из а\с №3698.

Пробы(образцы) направлены В филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в г.Евпатории,
Черноморском, Раздольненском и Сакском районах.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) 21.02.17.-13:45

Дата и время доставки пробы (образца) 21.02.17 -16:00.

Цель отбора (государственный контроль, производственный контроль, по эпид.
показаниям, по внеплановым мероприятиям, социально-гигиенический мониторинг,
эпидемиологический мониторинг, лицензирование и др.)Плановая проверка по
поручению.

(нужно подчеркнуть)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы) Директор – Босенко Т.П.

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца) ООО Раздольненская СПМК-73, РК
Раздольненский р-н. п.г. т.Раздольное ул. Южная 24. с.Ульяновка.

Код пробы образца 296д –бс 2017.

Дата изготовления _____

Тара, упаковка Стерильные стеклянные флаконы

НД на методику отбора ГОСТ 31862-2012.Питьевая вода.Отбор проб.

НД на продукцию Сан Пин 2.1.4.1175-02.Питьевая вода.Гигиенические требования к
качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Контроль качества.

Условия транспортировки Спецтранспорт

Дополнительные сведения _____

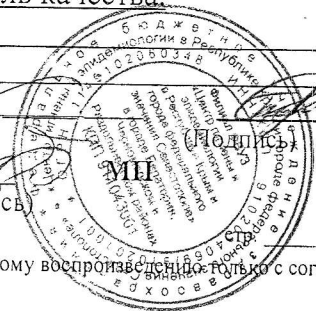
Лицо, ответственное за оформление протокола : Ткачук Т.Н.

ФИО

Руководитель ИЛЦ (заместитель) : Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)



из _____

Протокол № 296... от 28.02.17г...

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

КОПИЯ ВЕРНА

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г.Симферополь, ул.Набережная, д.67
Фактический адрес: 296400 п.Черноморское, ул. Медицинская 5
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

Протокол бактериологической лаборатории (описание)

Регистрационный №53 образца в журнале лаборатории; _____
Наименование образца Вода питьевая

Код образца (пробы) 296д-бс 2017г

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	1 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружены в 100мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружены в 100мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
Образец поступил 21 02 2017г				Выдача результата 27 02 2017г	
врач-бактериолог				Подпись <i>Л.С.В. [подпись]</i>	

КОПИЯ ВЕРНА

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г.Симферополь, ул.Набережная, д.67
Фактический адрес: 296400, пгт Черноморское, ул. Медицинская, 5
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CF86 от 26.06.2015г.

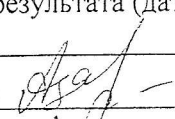
Ф(ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.16

Протокол санитарно-гигиенической лаборатории (описание)

Регистрационный № 228 образца в журнале лаборатории;
наименование образца Вода из артезианской скважины

Код образца (пробы)

296д-бс2017

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0		баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	1		баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	14,0		градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	0,14		мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Получен (дата): 21.02.2017г			Выдача результата (дата): 27.02.2017г		
Исполнитель: Азарнова С.П., фельдшер-лаборант			Подпись: 		

КОПИЯ