

Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения
Севастополе»

Ф(ИЛЦ)6/ДП(ИЛЦ)2.12.17

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Фактический адрес:

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 № 1485

Дата выдачи протокола « 22 » ИЮНЯ 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода из а/с №3702

Пробы (образцы) направлены: Производственный контроль.

Дата и время отбора пробы (образца): 14.06.17 г. 09:30

Дата и время доставки пробы (образца): 14.06.17 г. 13:30

Лицо, отобравшее пробы: Поляшов А.Г., помощник врача по общей гигиене.

Цель отбора: Производственный контроль.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Директор- Басенко Т.Н.ООО Раздольненская СПМК-73.

Объект, где проводился отбор пробы (образца): РК.Раздольненский р-н. с.Березовка.

Код пробы (образца): 2а.1485-бс 2017

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: Пластиковая бутылка.

НД на методику отбора: ГОСТ 31862-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1175-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Акт, протокол отбора пробы (образца) от: 14.06.17 г.

Основание для отбора: Производственный контроль.

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Ткачук Т.Н.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

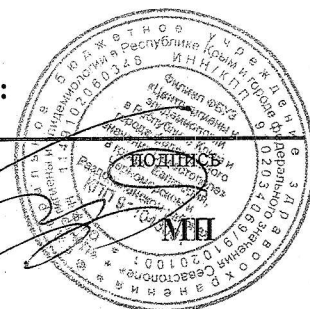
ФИО

(Подпись)

Протокол № 1485 от 22.06.2017.....

стр. ____ из ____

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 № 319 образца в журнале лаборатории; _____
Наименование образца Вода питьевая
Средства измерений /испытательное оборудование (№ свидетельства о
поверке/аттестации):
Термостат ТС-80М-2 №0683 № 01.00152.17г.

Код образца (пробы) 2а.1485-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 14.06 2017г				Выдача результата 16.06.2017г	
врач-бактериолог				Подпись <i>лаба</i>	

КОПИЯ ВЕРНА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

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

Код пробы (образца) 14856с2017

**Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)**

Испытанный № **1031** пробы (образца) в журнале лаборатории;
наименование пробы (образца) Вода из а/с

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
фотоколориметр «КФК-2- УХЛ 4.2» зав. № 8713859, свидетельство о поверке № 05.4150.16;
рН-метр-милливольтметр «рН-150» зав. № 0386, свидетельство о поверке № 05.4153.16;
весы лабораторные «ВЛР-200» зав. № А199, свидетельство о поверке № 25.0119.17

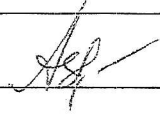
Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
температура, °С	0/0		баллы	ГОСТ 3351-74
цвет	2		баллы	ГОСТ 3351-74
запах	0		градусы	ГОСТ 31868-2012
вкус	0		мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
общая жесткость	7,72±0,2		ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-9
жесткость кальциево-магниево общее	0,032		мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
аммиак по азоту	менее 0,05		мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит-ион	менее 0,003		мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитраты (по NO ₃)	22,5±3,4		мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Жесткость общая	19,8±2,37		мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	0,16±0,03		мг/л	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
Хлориды	347,5		мг/дм ³	ГОСТ 4245-72

Проба (образец) поступила (дата): 19.06.2017г.

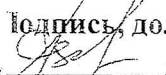
Выдача результата (дата): 22.06.2017г

Подпись оператора: Азарнова С.П., фельдшер-лаборант

Подпись



КОПИЯ ВЕРНА

Подпись, должность лица, Ф.И.О., ответственного за составление протокола:
 фельдшер-лаборант Азарнова С.П.

Н
1
2
3
С
14
В

Пр
Нас
Ф(