

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.21CG86 от 26.06.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1486

Дата выдачи протокола « 22 » ИЮНЯ 2017г.

Наименование пробы (образца): Вода из а/с №3512

Пробы (образцы) направлены: Производственный контроль.

Дата и время отбора пробы (образца): 14.06.17 г. 10:00

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.Нива.

Код пробы (образца): 2а.1486-6с 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 № 1486 от 22.06.2017.....

стр. ___ из ___

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

КОПИЯ ВЕРНА

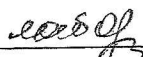
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

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 № 320 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.1486-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 	

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.21CG86 от 26.06.2015г.

Код пробы (образца)

14866с2017

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

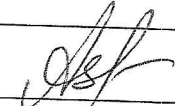
Регистрационный № 1032 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) Вода из а/с

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
фотокolorиметр «КФК-2- УХЛ 4.2» зав. № 8713859, свидетельство о поверке № 05.4150.16;

pH-метр-милливольтметр «pH-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 20/60 °С	0/0			
Вкус	1		баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	0		баллы	ГОСТ 3351-74
Мутность	0		градусы	ГОСТ 31868-2012
рН	7,65±0,2		мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Железо общее	0,024		ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
Аммиак по азоту	менее 0,05		мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Нитрит-ион	менее 0,003		мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитраты (по NO ₃)	19,2±2,9		мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Жесткость общая	5,8±0,87		мг-экв/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Жесткость перманганатная	0,08±0,02		мг/л	ГОСТ 31954-2012
Сухой остаток	75,0		мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
Срок годности (дата): 19.06.2017г.				Выдача результата (дата): 22.06.2017г.
Подпись оператора: Азарнова С.П., фельдшер-лаборант			Подпись	

КОПИЯ ВЕРНА

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

Дата от 19.06.17

Свидетельство исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

стр. 1 из 1

12.12.17