

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

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

Фактический адрес: 296100, г.Джанкой, ул.Дзержинского, д.30

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 207561182240 в УФК по Республике Крым

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 711
ОТ «30» МАРТА 2017 Г.**

1	Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП «Табачное» Юридический адрес заявителя: Республика Крым, Джанкойский район, с.Табачное, ул. Гагарина, д.23
2	Объект, где производился отбор пробы (образца): МУП «Табачное», Республика Крым, Нижнегорский район, с.Емельяновка, артезианская скважина №2557
3	Цель исследования: Договор №5/11 от 26.01.2017г.
4	Наименование пробы (образца), дата и час изготовления: Вода централизованная холодная Тара, упаковка: Стекло, пластик Условия хранения, срок годности: -
5	Изготовитель (наименование, фактический адрес): - Страна изготовитель, регион: -
6	Номер партии, объем партии: -
7	Дата и время отбора: 27.03.2017г. 11ч.00мин.
8	Дата и время доставки в лабораторию: 27.03.2017г. 12ч.50мин.
9	Пробу отобрал (ФИО, должность): Грец М.А., помощник контролера
10	Проба отобрана в присутствии (ФИО, должность): -
11	Условия транспортировки: Сумка-холодильник
12	Дополнительные сведения: -
13	НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»
14	НД на метод отбора: ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб.»
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.»
16	Код пробы (образца): 711-сб 2017

ФИО, должность лица, ответственного за подготовку оформление данного протокола: Тарап С.П.,
помощник врача по общей гигиене

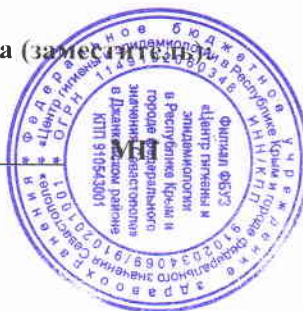
подпись

Руководитель испытательного лабораторного центра (заместитель)

Кириделевская А.Х.

ФИО

(Подпись)



Аккредитованный испытательный лабораторный центр

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

Фактический адрес: ул. Дзержинского, 30 г. Джанкой, 296100, тел./факс (36564) 3-15-39

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

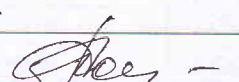
Протокол бактериологической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 413 образца в журнале лаборатории;

Наименование образца вода централизованная холодная

Код образца (пробы)

711-сб 2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	Не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 с изм.№ 4.2.2794-10 от 23.12.1012.
2	ОКБ	НВЧ- КОЕ ОКБ в 100 мл не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	НВЧ КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 с изм.№ 4.2.2794-10 от 23.12.1012.
3	ТКБ	НВЧ КОЕ ТКБ в 100 мл не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	НВЧ КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 с изм.№ 4.2.2794-10 от 23.12.1012.
Образец поступил (дата, время) 27.03.2017г				Выдача результата (дата, время) 29.03.2017г	
Ф.И.О., должность оператора Зинабединова А.К.				 Подпись	

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

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

Фактический адрес: 296100, г. Джанкой, ул. Дзержинского, д.30

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CF86 от 26.06.2015г.

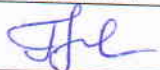
Протокол санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 413 образца в журнале лаборатории;

Наименование образца Вода централизованная холодная

Код образца (пробы)

711-сб 2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	градусы цветности (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
5	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 30045-2014
6	Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3,0	мг/л	ГОСТ 30045-2014
7	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 30045-2014
8	Жесткость общая	4,4 ± 0,7	не более 7,0 (10)	градусы жесткости	ГОСТ 31954-2012
9	Общая минерализация (сухой остаток)	409 ± 36,8	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
10	Хлориды (Cl ⁻)	45,1 ± 7,2	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
11	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	62,2 ± 5,6	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
12	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3 (1,0)	мг/л	ГОСТ 4011-72
13	Фториды (F ⁻)	0,32 ± 0,06	не более 1,2	мг/л	ГОСТ 4386-89
Образец поступил (дата) 27.03.2017 г.				Выдача результата (дата) 30.03.2017 г.	
ФИО, должность оператора Лощева Галина Евгеньевна, фельдшер-лаборант санитарно-гигиенической лаборатории				Подпись 	

Протокол № 711 от 30.03.17г.

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

Ф(ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.16

стр. 3 из 3