

**Государственное унитарное научно-производственное  
предприятие Республики Крым**

**«Крымская гидрогеологическая режимно-эксплуатационная станция»**

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 6.00017.15 от 28 апреля 2015 г.  
Адрес: 296500, Российская Федерация, Республика Крым, г. Саки, ул. Курортная, 4  
тел. (06563) 3-10-47, 3-01-86, факс (06563) 2-62-41, E-mail: station@sakilake.com

**РЕЗУЛЬТАТЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО  
АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПО СанПиН 2.1.4.1074-01**

Заказчик	ООО «Крымская водная компания»
Наименование:	питьевая вода скв. № 2667
Местоположение:	с. Владиславовка Нижнегорского района
Дата отбора:	02.11.2016 г.
Пробу отобрал:	Кияйкин П. В.
Номер пробы:	№ 1080

**Физико-химические свойства воды**

№ п/п	Наименование химического вещества, свойства	Норматив	Фактические результаты	Соответствие/ несоответствие
1	Аммоний, мг/дм <sup>3</sup> , не более	2,0	0,05	соответствует
2	Привкус при 20 <sup>0</sup> С, баллы, не более	2,0	не опр.	соответствует
3	Водородный показатель, рН	6-9	7,4	соответствует
4	Железо общее (Fe), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,3(1,0)*	0,08	соответствует
5	Жёсткость, мг-экв./дм <sup>3</sup> , не более	7(10)*	7,0	соответствует
6	Запах при 20 <sup>0</sup> С и при нагревании до 60 <sup>0</sup> С, баллы, не более	2	не опр.	соответствует
7	Марганец (Mn), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,1 (0,5)*	< 0,01	соответствует
8	Мутность, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,5 (2,0) *	не опр.	соответствует
9	Нитрат-ион (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	45,0	21	соответствует
10	Нитрит-ион (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	3,3	не обн.	соответствует
11	Перманганатная окисляемость (O <sub>2</sub> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	5,0	0,8	соответствует
12	Сульфат-ион (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	500	85,0	соответствует
13	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1000 (1500) *	517	соответствует
14	Фторид-ион (F <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,5	0,2	соответствует
15	Хлорид-ион (Cl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	350	70,7	соответствует
16	Цветность, градусы, не более	20 (35) *	не опр.	соответствует

Примечание: \* Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

Директор

Начальник ЦИЛ

Химик-аналитик

  
В. А. Иваницкий  
И. В. Безмен  
Г. А. Аблякимова



**Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

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

Фактический адрес: 297200, п.Советский, ул.Пролетарская,10

Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901

e-mail: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto: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 № 97-7795**

**ОТ « 12 » ДЕКАБРЯ 20 16 Г.**

1	Наименование предприятия, организации (заявитель):ООО «Крымская водная компания» Юридический адрес заявителя:Сакский район, с.Лесновка, ул.Механизаторов ,9
2	Объект, где производился отбор пробы (образца):ООО «Крымская водная компания». (Нижегородский район)-вода питьевая из скважин и разводящей сети централизованного водоснабжения
3	Цель исследования: производственный контроль, по договору
4	Наименование пробы (образца):вода питьевая- скважина №2667 с.Владиславовка, ЗСО дата и час изготовления: Тара, упаковка:стерильные стеклянные бутылки Условия хранения, срок годности:
5	Изготовитель (наименование, фактический адрес): Страна изготовитель, регион:
6	Номер партии, объем партии:
7	Дата и время отбора: 08.12.2016 в 9.40
8	Дата и время доставки в лабораторию:08.12.2016 в 10.30
9	Пробу отобрал (ФИО, должность):помощник врача по общей гигиене Нагаевская Т.Ф.
10	Проба отобрана в присутствии (ФИО, должность): зам.начальника Нижегородского производственного участка Османова А.Э. п.Нижегородский, пер.Зеленый ,6
11	Условия транспортировки:автотранспорт, сумка-холодильник
12	Дополнительные сведения:
13	НД на продукцию: СанПин 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая.Гигиенические требования к качеству воды систем питьевого водоснабжения.Контроль качества. Гигиенические требования безопасности систем горячего водоснабжения».
14	НД на метод отбора:ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая.Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах водоснабжения»
15	НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: бакпоказатели:МУК4.2.1018-01; сангигпоказатели:ГОСТ3351-74 п.2.3.5;ГОСТ31868-201 п.5
16	Код пробы (образца):7795 Д-С-2016г., 7795 Д-Б-2016г. от 08.12.2016г.

ФИО, должность лица, ответственного за подготовку оформление данного протокола: \_\_\_\_\_ помощник врача по общей гигиене Нагаевская Т.Ф. \_\_\_\_\_

подпись

Руководитель испытательного лабораторного центра (заместитель) :

\_\_\_\_\_ Бодюл О.Н. \_\_\_\_\_ МП

ФИО

(Подпись)

Протокол №

от

2016г.

стр. \_\_\_\_\_ из \_\_\_\_\_

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

Ф(ИЛЦ)6/ДП(ИЛЦ)2.12.16

## Аккредитованный испытательный лабораторный центр

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

Фактический адрес: 297200, пгт Советский, ул. Пролетарская, д. 10


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

## Протокол санитарно-гигиенической лаборатории (описание)

Регистрационный № 4738 образца в журнале лаборатории;  
Наименование образца \_\_\_\_\_ вода питьевая \_\_\_\_\_

Код образца (пробы)

7795 д-с 2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	запах	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74 (п.2)
2	привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74 (п.3)
3	мутность	менее 0,58	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74 (п.5)
4	цветность	менее 5,0	20,0	градусы (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012(п.5)
Образец поступил (дата) 08.12.2016г.				Выдача результата (дата) 09.12.2016г.	
ФИО, должность оператора Николаева О.Г. фельдшер-лаборант санитарно-гигиенической лаборатории				 подпись	

## Аккредитованный испытательный лабораторный центр

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

Фактический адрес: 297200, п.Советский, ул.Пролетарская, д.10

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CT86 от 26.06.2015г.

## Протокол бактериологической лаборатории

(описание)

Регистрационный № 6479 образца в журнале лаборатории:  
Наименование образца вода питьевая

Код образца (пробы)

7795 Д-Б 2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	8 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/мл	мл	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	ОКБ	отсутствуют в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	ТКБ	отсутствуют в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл	СанПиН 2.1.4.1074-01
Образец поступил (дата, время) 08.12.2016г. 10 <sup>40</sup>				Выдача результата (дата, время) 10.12.2016г. 11 <sup>00</sup>	
Ф.И.О. должность оператора Верховодова Л.А. фельдшер-лаборант				Подпись 