

**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. № 2666
Местоположение: с. Новогригорьевка Нижнегорского района
Дата отбора: 02.11.2016 г.
Пробу отобрал: Кияйкин П. В.
Номер пробы: № 1077

Физико-химические свойства воды

№ п/п	Наименование химического вещества, свойства	Норматив	Фактические результаты	Соответствие/ несоответствие
1	Аммоний, мг/дм ³ , не более	2,0	0,05	соответствует
2	Привкус при 20 ⁰ С, баллы, не более	2,0	не опр.	соответствует
3	Водородный показатель, рН	6-9	7,04	соответствует
4	Железо общее (Fe), мг/дм ³ , не более	0,3(1,0)*	0,12	соответствует
5	Жёсткость, мг-экв./дм ³ , не более	7(10)*	6,8	соответствует
6	Запах при 20 ⁰ С и при нагревании до 60 ⁰ С, баллы, не более	2	не опр.	соответствует
7	Марганец (Mn), мг/дм ³ , не более	0,1 (0,5)*	< 0,01	соответствует
8	Мутность, мг/дм ³ , не более	1,5 (2,0) *	не опр.	соответствует
9	Нитрат-ион (NO ₃ ⁻), мг/дм ³ , не более	45,0	22	соответствует
10	Нитрит-ион (NO ₂ ⁻), мг/дм ³ , не более	3,3	не обн.	соответствует
11	Перманганатная окисляемость (O ₂), мг/дм ³ , не более	5,0	0,8	соответствует
12	Сульфат-ион (SO ₄ ²⁻), мг/дм ³ , не более	500	83,5	соответствует
13	Сухой остаток, мг/дм ³ , не более	1000 (1500) *	504	соответствует
14	Фторид-ион (F ⁻), мг/дм ³ , не более	1,5	0,16	соответствует
15	Хлорид-ион (Cl ⁻), мг/дм ³ , не более	350	67,8	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

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 № 97-7791

ОТ « 12 » ДЕКАБРЯ 2016 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 №2666 с.Новогригорьевка, 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 9.00
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): 7791 Д-С-2016г., 7791 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._____
ФИО (Подпись) МП

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.21CF86 от 26.06.2015г.

Протокол санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 4734 образца в журнале лаборатории;
Наименование образца _____ вода питьевая _____

Код образца (пробы)

7791 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	1,12±0,22	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74 (п.5)
4	цветность	15,9±3,2	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.21CF86 от 26.06.2015г.

Протокол бактериологической лаборатории

(описание)

Регистрационный № 6475 образца в журнале лаборатории:

Наименование образца вода питьевая

Код образца (пробы)

7791 Д-Б 2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	24 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 ⁰⁰				Выдача результата (дата, время) 12.12.2016г. 11 ⁰⁰	
Ф.И.О. должность оператора фельдшер-лаборант		Верховодова Л.А.		Подпись 