

**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.21CG86 от 26.06.2015г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 97-642**

**ОТ « 21 » ФЕВРАЛЯ 2017 Г.**

1	<b>Наименование предприятия, организации (заявитель):</b> МУП «Вода Нижнегорья» <b>Юридический адрес заявителя:</b> Нижнегорский район, п.Нижнегорский, пер.Гагарина,10
2	<b>Объект, где производился отбор пробы (образца):</b> МУП «Вода Нижнегорья»- вода питьевая из скважин и разводящей сети централизованного водоснабжения
3	<b>Цель исследования:</b> производственный контроль, по договору
4	<b>Наименование пробы (образца):</b> вода питьевая- конечная точка в разв.сети от скважины №2736 с.Изобильное, ул.Вишневая,12 <b>дата и час изготовления:</b> <b>Тара, упаковка:</b> стерильные стеклянные бутылки <b>Условия хранения, срок годности:</b>
5	<b>Изготовитель (наименование, фактический адрес):</b> <b>Страна изготовитель, регион:</b>
6	<b>Номер партии, объем партии:</b>
7	<b>Дата и время отбора:</b> 17.02.2017 в 11.50
8	<b>Дата и время доставки в лабораторию:</b> 17.02.2017 в 13.40
9	<b>Пробу отобрал (ФИО, должность):</b> помощник врача по общей гигиене Нагаевская Т.Ф.
10	<b>Проба отобрана в присутствии (ФИО, должность):</b> директора Коротеева С.К. МУП «Вода Нижнегорья» Нижнегорский район, п.Нижнегорский, пер.Гагарина,10
11	<b>Условия транспортировки:</b> автотранспорт, сумка-холодильник
12	<b>Дополнительные сведения:</b>
13	<b>НД на продукцию:</b> 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	<b>НД на метод отбора:</b> ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах водоснабжения»
15	<b>НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:</b> бакпоказатели: МУК 4.2.1018-01; сангиппоказатели: ГОСТ 3351-74 п.2,3,5; ГОСТ 31868-201 п.5
16	<b>Код пробы (образца):</b> 642 С-2017г., 642 Б-2017г.

**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)

**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 № 511 образца в журнале лаборатории;  
Наименование образца вода питьевая

Код образца (пробы)

642с -2017

№ 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.
Образец поступил (дата) 17.02.2016г.				Выдача результата (дата) 21.02.2016г.	
ФИО, должность оператора Багишова Г.А., начальник лаборатории, химик-эксперт медицинской организации				 Подпись	

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 295034, г.Симферополь, ул.Набережная, д.67  
Фактический адрес: 297200, пгт.Советское, ул.Пролетарская, д.10  
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

**Протокол бактериологической лаборатории**  
(описание)

Регистрационный № 929 образца в журнале лаборатории;  
Наименование образца вода питьевая

Код образца (пробы)

642 Б - 2017

№ 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) 17.02.2017 г 13 <sup>20</sup>				Выдача результата (дата, время) 19.02.2017 г 13 <sup>50</sup>	
Ф.И.О., должность оператора Захарова Л.П.фельдшер-лаборант				Подпись 