

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 № 97-241
ОТ « 19 » ЯНВАРЯ 2017 Г.**

1	Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП «Вода Нижнегорья» Юридический адрес заявителя: Нижнегорский район, п.Нижнегорский, пер.Гагарина,10
2	Объект, где производился отбор пробы (образца): МУП «Вода Нижнегорья»- вода питьевая из разводящей сети централизованного водоснабжения
3	Цель исследования: производственный контроль, по договору
4	Наименование пробы (образца): вода питьевая- средняя точка в разв. сети от скважины №2736 с.Изобильное, дворовая колонка по ул.Почтовой 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: 16.01.2017 в 12.10
8	Дата и время доставки в лабораторию: 16.01.2017 в 14.30
9	Пробу отобрал (ФИО, должность): помощник врача по общей гигиене Нагаевская Т.Ф.
10	Проба отобрана в присутствии (ФИО, должность): директора Коротеева С.К. МУП «Вода Нижнегорья» Нижнегорский район, п.Нижнегорский, пер.Гагарина,10
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: МУК 4.2.1018-01; сангигпоказатели: ГОСТ 3351-74 п.2,3,5; ГОСТ 31868-201 п.5
16	Код пробы (образца): 241 С-2017г., 241 Б-2017г. от 16.01.2017г.

ФИО, должность лица, ответственного за подготовку оформления данного протокола: _____ помощник врача по общей гигиене Нагаевская Т.Ф. _____

подпись

Руководитель испытательного лабораторного центра (заместитель):

Бодюл О.Н.

МП

ФИО

(Подпись)

Протокол №

от

стр. _____ из _____

Настоящий протокол характеризует исключительно 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.21CF86 от 26.06.2015г.

Протокол санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 163 образца в журнале лаборатории;
Наименование образца _____ вода питьевая _____

Код образца (пробы)

241 с - 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 (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012(п.5)
Образец поступил (дата) 16.01.2017г.				Выдача результата (дата) 17.01.2017г.	
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, пгт.Советское, ул.Пролетарская, д.10

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

Протокол бактериологической лаборатории

(описание)

Регистрационный № 291 образца в журнале лаборатории;
Наименование образца вода питьевая

Код образца (пробы) 241 Б - 2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	9 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) 16.01.2017 г 14 ³⁰				Выдача результата (дата, время) 18.01.2017 г 15 ³⁰	
Ф.И.О., должность оператора Захарова Л.П.фельдшер-лаборант				Подпись 	