

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 № 54-300

ОТ « 26 » МАЯ 20 16 Г.

1	Наименование предприятия, организации (заявитель): Изобильненское МУП
	Юридический адрес заявитель: Нижнегорский район, с.Изобильное, ул.Центральная,15
2	Объект, где производился отбор пробы (образца): Изобильненское МУП при выходе в разводящую сеть от скважины № 2736 с.Изобильное
3	Цель исследования: производственный контроль, по договору
4	Наименование пробы (образца), дата и час изготовления: вода разводящих сетей централизованного водоснабжения
	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: 24.05.2016 в 8.40
8	Дата и время доставки в лабораторию: 24.05.2016 в 9.30
9	Пробу отобрал (ФИО, должность): помощник врача по общей гигиене Нагаевская Т.Ф.
10	Проба отобрана в присутствии (ФИО, должность): в присутствии директора объекта водоснабжения Кишфетдинов Э.А. Нижнегорский район, с.Изобильное, ул.Центральная,15
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): 300 Д-Б-2016г., 300 Д-С-2016г. от 24.05.2016г.

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)



Протокол № 54-300 от 26.05.16

стр. 1 из 3

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подписан в единственном или полном воспроизведении 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.21CT86 от 26.06.2015г.

Протокол санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 1974 образца в журнале лаборатории:
Наименование образца вода питьевая

Код образца (пробы) 300 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 (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012(п.5)
Образец поступил (дата) 24.05.2016г.				Выдача результата (дата) 25.05.2016г.	
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, пгт. Советское, ул. Пролетарская, д. 10

Аттестат аккредитации: RA.RU.21C186 от 26.06.2015г.


Протокол бактериологической лаборатории

(описание)

Регистрационный № 562 образца в журнале лаборатории:

Наименование образца вода питьевая

Код образца (пробы) 300 Д-Б 2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	ОМЧ	11 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	отсутствуют в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	отсутствуют в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
Образец поступил (дата, время) 24.05.2016г. 17 ²⁰				Выдача результата (дата, время) 26.05.2016г. 17 ⁰⁰	
ФИО, должность оператора Верховодова Т.А. ф. и. и. н. п. лаборатория				Подпись 	

Протокол № 54-300 от 26.05.2016

стр 3 из 3

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может использоваться для постановки диагноза только с согласия ИЛЛ

ФГИС ДБ8 ДИД ДД2.12.16

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 № 54-301
ОТ « 26 » МАЯ 20 16 Г.**

1	Наименование предприятия, организации (заявитель): Изобильненское МУП
	Юридический адрес заявитель: Нижнегорский район, с.Изобильное, ул.Центральная,15
2	Объект, где производился отбор пробы (образца): Изобильненское МУП средняя точка в разводящей сети от скважины № 2736 с.Изобильное, ул.Почтовая
3	Цель исследования: производственный контроль, по договору
4	Наименование пробы (образца), дата и час изготовления: вода разводящих сетей централизованного водоснабжения
	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: 24.05.2016 в 8.50
8	Дата и время доставки в лабораторию: 24.05.2016 в 9.30
9	Пробу отобрал (ФИО, должность):помощник врача по общей гигиене Нагаевская Т.Ф.
10	Проба отобрана в присутствии (ФИО, должность): в присутствии директора объекта водоснабжения Кишфетдинов Э.А. Нижнегорский район, с.Изобильное, ул.Центральная,15
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; сангиппоказатели:ГОСТ3351-74 п.2,3,5;ГОСТ31868-201 п.5
16	Код пробы (образца): 301 Д-Б-2016г., 301 Д-С-2016г. от 24.05.2016г.

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.

ФИО

(Подпись)



Протокол № 54-301 от 26.05.2016

стр. 1 из 3

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подписан уполномоченным лицом. Полному воспроизведению только с согласия МУП.

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.21CT86 от 26.06.2015г.

Протокол санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 1975 образца в журнале лаборатории:
Наименование образца вода питьевая

Код образца (пробы)

301 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 (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012(п.5)
Образец поступил (дата) 24.05.2016г.				Выдача результата (дата) 25.05.2016г.	
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, пгт. Советское, ул. Пролетарская, д. 10

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

Протокол бактериологической лаборатории

(описание)

Регистрационный № 563 образца в журнале лаборатории:

Наименование образца: вода питьевая

Код образца (пробы) 301 Д-Б 2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единица измерения	ИД на методы исследований
1	ОМЧ	13 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	отсутствуют в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
3	ГКБ	отсутствуют в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01

Образец поступил (дата, время) 24.05.2016г. 17⁰⁰

Выдача результата (дата, время)
26.05.2016г. 17⁰⁰

Ф.И.О., должность: оператора Верховодова Л.А. фел.шпер-
лаборант

Подпись

Протокол № 54-301 от 26.05.2016

стр. 3 из 3

Настоящий протокол характеризует только конкретный испытанный образец и не может использоваться повторно без согласия ИЛЦ

Ф(И.И.Ц)8/Д(И.И.Ц)2-12.16

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 № 54-302

ОТ « 26 » МАЯ 2016 Г.

1	Наименование предприятия, организации (заявитель): Изобильненское МУП
	Юридический адрес заявитель: Нижнегорский район, с.Изобильное, ул.Центральная,15
2	Объект, где производился отбор пробы (образца): Изобильненское МУП конечная точка в разводящей сети от скважины № 2736 с.Изобильное, ул.Вишневая
3	Цель исследования: производственный контроль, по договору
4	Наименование пробы (образца), дата и час изготовления: вода разводящих сетей централизованного водоснабжения 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: 24.05.2016 в 9.00
8	Дата и время доставки в лабораторию: 24.05.2016 в 9.30
9	Пробу отобрал (ФИО, должность):помощник врача по общей гигиене Нагаевская Т.Ф.
10	Проба отобрана в присутствии (ФИО, должность): в присутствии директора объекта водоснабжения Кишфетдинов Э.А. Нижнегорский район, с.Изобильное, ул.Центральная,15
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): 302 Д-Б-2016г., 302 Д-С-2016г. от 24.05.2016г.

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.

ФИО

(Подпись)

Протокол № 54-302 от 26.05.16

стр. 1 из 3

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит использованию 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.21C186 от 26.06.2015г.

Протокол санитарно-гигиенической лаборатории (описание)

Регистрационный № 1976 образца в журнале лаборатории:
Наименование образца вода питьевая

Код образца (пробы)

302 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 (Сr-Co)	ГОСТ 31868-2012(п.5)
Образец поступил (дата) 24.05.2016г.				Выдача результата (дата) 25.05.2016г.	
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, пгт. Советское, ул. Пролетарская, д. 10

Аттестат аккредитации: RA.RU.21C186 от 26.06.2015г.


Протокол бактериологической лаборатории

(описание)

Регистрационный № 564 — образцы в журнале лаборатории:

Наименование образца — вода питьевая

Код образца (пробы) 302 Д-Б 2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	ОМЧ	14 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл.	мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	отсутствуют в 100 мл	отсутствие в 100 мл.	мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	отсутствуют в 100 мл	отсутствие в 100 мл.	мл	МУК 4.2.1018-01
Образец поступил (дата, время) 24.05.2016 г. 17 ⁰⁰				Выдана результат (дата, время) 26.05.2016 г. 17 ⁰⁰	
Ф.И.О., должность, оператора Верхововова Л.А. фельдшер-лаборант				Подпись 	

Протокол № 54-302 от 26.05.2016

стр 3 из 3

Настоящий протокол характеризует исследуемый испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия И.П.Ф.И.П. (8, Д.П.И.П.) 2.12.16