

| | |
|---|---|
| Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» | Код Ф(ИЛЦ):05-11-006-4-2015 Действует с 11.12.2015 |
| ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Ф(ИЛЦ)6/ДП(ИЛЦ)2.12.15 | |

Юридический адрес: ул.Набережная,д.67, г.Симферополь, 295034, тел.:(365) 549-900, факс: (365) 549-901,
e-mail:fbuz_priema@cge-crimea.ru, <http://www.cge-crimea.ru>

ОКПО 00711250 ОГРН 1149102060348 ИНН 9102034069 КПП 910201001

Фактический адрес: ул. Шевченко, 2, г.Краснопереконск.

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

№ аттестата аккредитации RA.RU.21CG86 от 26.06.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 485 ОТ « 14 » МАРТА 2016 Г.

г. Краснопереконск, ул. Шевченко, 2.

(адрес, по которому выполняется исследование)

Наименование пробы (образца) Вода (скважина № 3191.)- 2 литра.

Пробы(образцы) направлены : ООО «Крымская водная компания», п. Первомайское,
ул. Кооперативная, д.1.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 09.03.16 в 08.00

Дата и время доставки пробы (образца): 09.03.16 в 13.00

Цель отбора (государственный контроль, производственный контроль, по эпид.
показаниям, по внеплановым мероприятиям, социально-гигиенический мониторинг,
эпидемиологический мониторинг, лицензирование и др.) произв. контроль.

(нужное подчеркнуть)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы): : ООО «Крымская водная компания», Сакский р-н,
с. Лесновка, ул. Механизаторов, д.9

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): Скважина № 3391 с.Левитановка,
Первомайский р-н.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 485д-бс2016

Изготовитель:

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления :

Тара, упаковка: стерильная стеклянная и пластиковая бутылка.

НД на методику отбора: МУК 4.2.1018-01.4.2. «Методы контроля. Биологические и
микробиологические факторы».ГОСТ 24481-80»Питьевая вода»

НД на продукцию :

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дополнительные сведения: по договору № 70.

Лицо, ответственное за оформление протокола : Темчур В.С.

ФИО

(Подпись)

Руководитель ИЛЦ (заместитель) : Фурсов И.В.

ФИО

(Подпись)

МП

| | |
|--|---|
| Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» | Код Ф(ИЛЦ):05-11-008-4-2015 Действует с 11.12.2015 |
|--|---|

Промежуточный протокол
бактериологической лаборатории Ф(ИЛЦ)8/ДП(ИЛЦ)2.12.15

Юридический адрес: ул.Набережная,д.67, г.Симферополь, 295034, тел.:(365) 549-900, факс: (365) 549-901,

e-mail:fbuz_priem@ege-crimea.ru,

Фактический адрес: г.Красноперекопск,ул.Шевченко.2

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

№ аттестата аккредитации RA.RU.21CF86 от 26.06.2015

Промежуточный протокол бактериологической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 308 образца в журнале лаборатории;

Наименование образца

Код образца (пробы)

457-0-000

| Бактериологическая лаборатория | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| № п\п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Гигиенический норматив, не более | НД на методы исследований |
| 1 | Общес микробное число(ОМЧ) | КОЕ в г/ мл | 0 | 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ОКБ(общии колиформные бактерии) | г/мл | отсутствие | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ТКБ(термотолерантные колиформные бактерии) | г/мл | отсутствие | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | | | | | |
| Образец поступил (дата) 18.05.16 | | | | Выдача результата (дата) 18.05.16 | |
| Ф.И.О. исполнителя Журавлев Т.А. | | | | Подпись | |
| 5 | Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | Подпись | |
| 6 | | | | | |

Протокол № 14 от 18.05.16

стр. 01 из 02

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

Юридический адрес: ул.Набережная д.67, г.Симферополь, 295034, тел.:(365) 549-900, факс: (365) 549-901,
e-mail:fbuz_priem@ege-crimea.ru, <http://www.ege-crimea.ru>
ОКПО 00711250 ОГРН 1149102060348 ИНН 9102034069 КПП 910201001
Фактический адрес:

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
№ аттестата аккредитации RA.RU.21CG86 от 26.06.2015

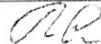

Протокол санитарно-гигиенической лаборатории (описание)

Регистрационный № 397 образца в журнале лаборатории;
Наименование образца Вода (скважина)

Код образца (пробы)

485д-бс2016

Санитарно-гигиеническая лаборатория

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|---|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Гигиенический норматив не более | НД на методы исследований |
| 1 | Запах | балл | 1 | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | Привкус | балл | 1 | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | Цветность | градус | менее 5,0 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность,ЕМФ | мг/л | 0,8±0,16 | 2,6 | ГОСТ 3351-74 |
| 5 | Жесткость общая | мг-экв/л | 15,8±2,4 | 7,0 | ГОСТ 31954-2012 |
| 6 | Хлориды | мг/л | 305±45,0 | 350 | ГОСТ 4245-72 |
| 7 | Нитраты | мг/л | 2,4±0,36 | 45,0 | ГОСТ 18826-73 |
| 8 | Железо | мг/л | 0,26±0,065 | 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| 9 | Водородный показатель | ед.рН | 7,54±0,2 | 6,0-9,0 | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| 10 | Сухой остаток | мг/л | 1246±187,0 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| Образец поступил (дата) 09.03.2016 | | | | Выдача результата (дата) 14.03.2016 | |
| Ф.И.О. исполнителя | | | | Подпись | |
| 3 | Стебловская И.Г. | | |  | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | | Подпись | |
| 4 | Кибирева В.П. | | |  | |

Протокол № 485д-бс2016

стр. 3 из 3

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

| | |
|---|---|
| Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» | Код Ф(ИЛЦ):05-11-006-4-2015 Действует с 11.12.2015 |
| ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Ф(ИЛЦ)6/ДП(ИЛЦ)2.12.15 | |

Юридический адрес: ул.Набережная,д.67, г.Симферополь, 295034, тел.:(365) 549-900, факс: (365) 549-901,
e-mail:fbuz_priema@cge-crimea.ru, http://www.cge-crimea.ru

ОКПО 00711250 ОГРН 1149102060348 ИНН 9102034069 КПП 910201001

Фактический адрес: ул. Шевченко, 2, г.Краснопереконск.

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

№ аттестата аккредитации RA.RU.21CG86 от 26.06.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 544

ОТ « 23 » МАРТА 2016 Г.

г. Краснопереконск, ул. Шевченко, 2.

(адрес, по которому выполняется исследование)

Наименование пробы (образца) : Вода питьевая (скважина) - 2,5 литра. _____

Пробы(образцы) направлены : ООО «Крымская водная компания» _____

п.Первомайское, ул. Кооперативная, д.1. _____

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 16.03.16 в 10.00 _____

Дата и время доставки пробы (образца): 16.03.16 в 12.00 _____

Цель отбора (государственный контроль, производственный контроль, по эпид. показаниям, по внеплановым мероприятиям, социально-гигиенический мониторинг, эпидемиологический мониторинг, лицензирование и др.) по договору № 70. _____

(нужное подчеркнуть)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): _ ООО «Крымская водная компания» _____

Сакский р-н, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д.9. _____

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): Скважина №3333. _____

Первомайский р-н, с.Калинино. _____

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 544д-бс2016 _____

Изготовитель: _____

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)

Дата изготовления : _____

Тара, упаковка: стерильная стеклянная и пластиковая бутылка. _____

НД на методику отбора: : _ МУК 4.2.1018-01.4.2. «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы».ГОСТ 24481-80«Питьевая вода» _____

НД на продукцию : _____

Условия транспортировки: автотранспорт. _____

Дополнительные сведения: цель исследования на соответствие требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества.».

Лицо, ответственное за оформление протокола : Темчур В.С. _____

ФИО

(Подпись)

Руководитель ИЛЦ (заместитель) : Фурсов И.В. _____

ФИО

(Подпись)

МП

Юридический адрес: ул.Набережная,д.67, г.Симферополь, 295034, тел.:(365) 549-900, факс: (365) 549-901,
e-mail:fbuz_priemn@cge-crimea.ru,

ОКПО 00711250 ОГРН 1149102060348 ИНН 9102034069 КПП 910201001

Фактический адрес: г.Краснопереконск,ул.Шевченко.2

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

№ аттестата аккредитации RA.RU.21CF86 от 26.06.2015

Промежуточный протокол бактериологической лаборатории
образца в журнале лаборатории;

Регистрационный №
Наименование образца

403
Выход 10/12/2015

Код образца (пробы)

0478 10/12/2015

Бактериологическая лаборатория

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Гигиенический норматив, не более | НД на методы исследований |
|----------------------------------|--|-------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число(ОМЧ) | КОЕ в 1 мл | 0 | 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| | ОКБ(общий колиформный бактерии) | г/ мл | отсутствие | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | ТКБ(термотолерантные колиформные бактерии) | г/ мл | отсутствие | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Образец поступил (дата) 16.05.16 | | | | Выдача результата (дата) 16.05.16 | |
| Ф.И.О. исполнителя | | | | Подпись | |
| 3 | | | | | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | | Подпись | |
| 4 | | | | | |

Протокол № 403 от 16.05.16

стр. 2 из 3

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

Юридический адрес: ул.Набережная д.67, г.Симферополь, 295034, тел.: (365) 549-900, факс: (365) 549-901,
e-mail: buz_priemn@ege-crimea.ru, <http://www.ege-crimea.ru>

ОКПО 00711250 ОГРН 1149102060348 ИНН 9102034069 КПП 910201001

Фактический адрес:

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
№ аттестата аккредитации RA.RU.21CG86 от 26.06.2015

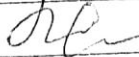
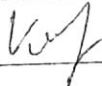
Протокол санитарно-гигиенической лаборатории (описание)

Регистрационный № 443 образца в журнале лаборатории;
Наименование образца Вода (скважина)

Код образца (пробы)

544д-бс2016

Санитарно-гигиеническая лаборатория

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|---|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Гигиенический норматив не более | НД на методы исследований |
| 1 | Запах | балл | 1 | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | Привкус | балл | 1 | 2 | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | Цветность | градус | менее 5,0 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность, ЕМФ | мг/л | менее 0,58 | 2,6 | ГОСТ 3351-74 |
| 5 | Жесткость общая | мг-экв/л | 7,4±1,1 | 7,0 | ГОСТ 31954-2012 |
| 6 | Хлориды | мг/л | 212,5±32,0 | 350 | ГОСТ 4245-72 |
| 7 | Нитраты | мг/л | 33,0±4,95 | 45,0 | ГОСТ 18826-73 |
| 8 | Железо | мг/л | менее 0,1 | 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| 9 | Водородный показатель | ед.рН | 7,31±0,2 | 6,0-9,0 | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| 10 | Сухой остаток | мг/л | 874±87,0 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| Образец поступил (дата) 16.03.2016 | | | | Выдача результата (дата) 23.03.2016 | |
| Ф.И.О. исполнителя | | | | Подпись | |
| 3 | Стебловская И.Г. | | |  | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | | | | Подпись | |
| 4 | Кибирева В.П. | | |  | |

Протокол № 443 от 16.03.2016

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

стр. 3 из 3