

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**

**Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Сакском районах**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: [fbuz\\_evp@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_evp@cge-crimea.ru)

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7847**

**Дата выдачи протокола 03.07.2020**

**Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*

**Пробы (образцы) направлены:** *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

**Дата и время отбора пробы (образца):** *11:00 02.07.2020 г.*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *11:30 02.07.2020 г.*

**Лицо, отобравшее пробы:** *Инженер-эколог Кияйкин П.В.*

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** *ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** *ООО "Крымская водная компания" РК, Сакский р-н, с.Ветровка, скважина №4021*

**Код пробы (образца):** *2.7847-с2020*

**Номер партии: Объем партии:**

**Тара, упаковка:** *лабораторная посуда*

**НД на методику отбора:** *ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:** *СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения*

**Условия транспортирования:** *Сумка-холодильник*

**Основание для отбора:** *Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.*

**Дополнительные сведения:**

**Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:**

*Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.*

**Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**

*Трушина Н.М*

**М.П.**



Код образца (пробы): 2.7847-с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3316

**Результат**

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 02.07.2020 11 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 02.07.2020

Дата окончания исследования: 03.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Иономер лабораторный И-160 МИ	2825	Св-во о поверке № 05.19.1107.19	13.10.2020
2	Весы лабораторные ВК-300.1	016256	Св-во о поверке № 25.10.0105.19	02.10.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	898 ± 90	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
3	Окисляемость перманганатная	0,59 ± 0,12	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Хлориды	338 ± 51	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Жесткость общая	8,6 ± 1,3	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

*Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.*

протокол № 2.7847 от 03.07.2020

страница 2 из 2

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**

**Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Сакском районах**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: [fbuz\\_evp@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_evp@cge-crimea.ru)

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7845**

**Дата выдачи протокола 03.07.2020**

**Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*

**Пробы (образцы) направлены:** *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

**Дата и время отбора пробы (образца):** *11:00 02.07.2020 г.*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *11:30 02.07.2020 г.*

**Лицо, отобравшее пробы:** *Инженер-эколог Кияйкин П.В.*

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** *ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** *ООО "Крымская водная компания" РК, Сакский р-н, с.Виноградово, скважина №4338*

**Код пробы (образца):** *2.7845-с2020*

**Номер партии: Объем партии:**

**Тара, упаковка:** *лабораторная посуда*

**НД на методику отбора:** *ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:** *СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения*

**Условия транспортирования:** *Сумка-холодильник*

**Основание для отбора:** *Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.*

**Дополнительные сведения:**

**Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:**

*Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.*

**Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**

*Трушина Н.М.*



Код образца (пробы): 2.7845-с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3314

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 02.07.2020 11 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 02.07.2020

Дата окончания исследования: 03.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Иономер лабораторный И-160 МИ	2825	Св-во о поверке № 05.19.1107.19	13.10.2020
2	Весы лабораторные ВК-300.1	016256	Св-во о поверке № 25.10.0105.19	02.10.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	1198 ± 120	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
3	Окисляемость перманганатная	0,67 ± 0,13	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Хлориды	533 ± 80	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Жесткость общая	16,1 ± 2,4	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

*Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.*

протокол № 2.7845 от 03.07.2020

страница 2 из 2

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**

**Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Сакском районах**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: [fbuz\\_evp@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_evp@cge-crimea.ru)

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7846**

**Дата выдачи протокола 03.07.2020**

**Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая - централизованное водоснабжение -*

**Пробы (образцы) направлены:** *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

**Дата и время отбора пробы (образца):** *11:00 02.07.2020 г.*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *11:30 02.07.2020 г.*

**Лицо, отобравшее пробы:** *Инженер-эколог Кияйкин П.В.*

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** *ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** *ООО "Крымская водная компания" РК, Сакский р-н, с.Ветровка скважина №4019*

**Код пробы (образца):** *2.7846-с2020*

**Номер партии: Объем партии:**

**Тара, упаковка:** *лабораторная посуда*

**НД на методику отбора:** *ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:** *СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения*

**Условия транспортирования:** *Сумка-холодильник*

**Основание для отбора:** *Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.*

**Дополнительные сведения:**

**Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:**

*Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.*

**Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**

*Трушина Н.М.*

**М.П.**



Код образца (пробы): 2.7846-с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3315  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 02.07.2020 11 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 02.07.2020

Дата окончания исследования: 03.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Иономер лабораторный И-160 МИ	2825	Св-во о поверке № 05.19.1107.19	13.10.2020
2	Весы лабораторные ВК-300.1	016256	Св-во о поверке № 25.10.0105.19	02.10.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	1604 ± 160	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
3	Окисляемость перманганатная	0,59 ± 0,12	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Хлориды	698 ± 105	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Жесткость общая	5,6 ± 0,8	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

*Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.*



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Сакском районах

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: [fbuz\\_evp@cgge-crimea.ru](mailto:fbuz_evp@cgge-crimea.ru)

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7844**

Дата выдачи протокола **03.07.2020**

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

**Дата и время отбора пробы (образца):** 11:00 02.07.2020 г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 11:30 02.07.2020 г.

**Лицо, отобравшее пробы:** Инженер-эколог Кияйкин П.В.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** ООО "Крымская водная компания" РК, Сакский р-н, с. Виноградово скважина №4023

**Код пробы (образца):** 2.7844-с2020

**Номер партии: Объем партии:**

**Тара, упаковка:** лабораторная посуда

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб»

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:** СанПин 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

**Условия транспортирования:** Сумка-холодильник

**Основание для отбора:** Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

**Дополнительные сведения:**

**Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:**

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

**Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.7844-с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3313

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 02.07.2020 11 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 02.07.2020

Дата окончания исследования: 03.07.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Иономер лабораторный И-160 МИ	2825	Св-во о поверке № 05.19.1107.19	13.10.2020
2	Весы лабораторные ВК-300.1	016256	Св-во о поверке № 25.10.0105.19	02.10.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	$7,6 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	$1188 \pm 119$	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
3	Окисляемость перманганатная	$0,59 \pm 0,12$	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Хлориды	$548 \pm 82$	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Жесткость общая	$15,5 \pm 2,3$	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

*Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.*

протокол № 2.7844 от 03.07.2020

страница 2 из 2

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филiaal ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Сакском районах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: [fbuz\\_cyr@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_cyr@cge-crimea.ru)

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.46

Дата выдачи протокола 16.12.2020

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Артезианская скважина*

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *10:30 14.12.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 14.12.2020 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *инженер-эколог Кияйкин П.В.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *с. Виноградово скв №4338*

Код пробы (образца): *2.46-бс2020*

Объем партии: *1,5 л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014: Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.*

Дополнительные сведения: *Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

*Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.*

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

*Трушина Н.М.*



Код образца (пробы): 2.46-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 45

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.12.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.12.2020


Дата окончания исследования: 14.12.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	3,6 ± 1,1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

 Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.46 от 16.12.2020

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Код образца (пробы): 2.46-бс2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 145

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.12.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.12.2020 12 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 16.12.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	6	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

 Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.46 от 16.12.2020

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Сакском районах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz\_cvr@cge-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.45

Дата выдачи протокола 16.12.2020

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Артезианская скважина*

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *10:30 14.12.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 14.12.2020 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *инженер-эколог Кияйкин П.В.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *с. Виноградово скв №4023*

Код пробы (образца): *2.45-бс2020*

Объем партии: *1,5 л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014: Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.*

Дополнительные сведения: *Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

*Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.*

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

*Трушина Н.М.*



Код образца (пробы): 2.45-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 44

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.12.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.12.2020


Дата окончания исследования: 14.12.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01. "ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	$3,6 \pm 1,1$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	$0,7 \pm 0,1$	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

 Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.45 от 16.12.2020

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Код образца (пробы): 2.45-бс2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 144

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.12.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.12.2020 12 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 16.12.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	7	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

 Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.45 от 16.12.2020

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Сакском районах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz\_cvp@cge-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, а/с 207561Ц82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.44

Дата выдачи протокола 16.12.2020

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Артезианская скважина*

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п. с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *10:30 14.12.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 14.12.2020 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *инженер-эколог Кияйкин П.В.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п. с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *с. Ветровка скв №4019*

Код пробы (образца): *2.44-бс2020*

Объем партии: *1,5 л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014: Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.*

Дополнительные сведения: *Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

*Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.*

Руководитель (заместитель) И.П.Ц:

*Трушина Н.М*

М.П.



Код образца (пробы): 2.44-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 43

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.12.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.12.2020


Дата окончания исследования: 14.12.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	3,9 ± 1,2	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,7 ± 0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

 Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2,44 от 16.12.2020

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19





Код образца (пробы): 2.44-6с2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 143

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.12.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.12.2020 12 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 16.12.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

 Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.44 от 16.12.2020

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Сакском районах

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: [fbuz\\_evpr@cege-crimea.ru](mailto:fbuz_evpr@cege-crimea.ru)

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.41**

Дата выдачи протокола 16.12.2020

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Артезианская скважина*

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *10:30 14.12.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 14.12.2020 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *инженер-эколог Кияйкин П.В.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *с. Ветровка скв №4021*

Код пробы (образца): *2.41-бс2020*

Объем партии: *1,5 л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014: Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.*

Дополнительные сведения: *Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

*Руководитель (заместитель) И.Ц.:* *Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.*

*И.Ц.:* *Трушина Н.М.*

М.П.



Код образца (пробы): 2.41-бс2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 40  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.12.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.12.2020


Дата окончания исследования: 14.12.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	3,6 ± 1,1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,7 ± 0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

 Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.



Код образца (пробы): 2.41-бс2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 140

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.12.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.12.2020 12 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 16.12.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

 Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.



Код образца (пробы): 2.41-бс2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 140

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 14.12.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.12.2020 12 ч. 10 мин.

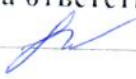
Дата окончания исследования: 16.12.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

 Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.41 от 16.12.2020

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

