

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 № 2.10181

Дата выдачи протокола 30.07.2020

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): *09:00 28.07.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:00 28.07.2020 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" Республика Крым, Сакский район, с.Огневое, ул.Школьная 9, распределительная сеть*

Код пробы (образца): *2.10181-бс2020*

Номер партии:      Объем партии:

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:

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): 2.10181-6с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4105  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2020

Дата окончания исследования: 28.07.2020

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	Не используется			31.12.2025
2	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	2,8 ± 0,8	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

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



Код образца (пробы): 2.10181-6с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9851

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 28.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 30.07.2020

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	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:

*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@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 № 2.10179**

**Дата выдачи протокола 30.07.2020**

**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):** 09:00 28.07.2020 г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 10:00 28.07.2020 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" Республика Крым, Сакский район, с.Нива, пер. Поперечный 1, распределительная сеть

**Код пробы (образца):** 2.10179-6с2020

**Номер партии: Объем партии:**

**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:**

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В

**Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**

Трушина Н.М



страница 1 из 3

протокол № 2.10179 от 30.07.2020

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): 2.10179-6с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4103  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2020

Дата окончания исследования: 28.07.2020

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	Не используется			31.12.2025
2	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	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

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

Код образца (пробы): 2.10179-6с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9849

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 28.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 30.07.2020

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	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	12	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:

*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@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 № 2.10180

Дата выдачи протокола 30.07.2020

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): *09:00 28.07.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:00 28.07.2020 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" Республика Крым, Сакский район, с.Кольцово, пр-кт Мира 5, распределительная сеть*

Код пробы (образца): *2.10180-бс2020*

Номер партии:      Объем партии:

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:

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): 2.10180-6с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4104  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2020

Дата окончания исследования: 28.07.2020

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	Не используется			31.12.2025
2	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	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

  
Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10180 от 30.07.2020

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): 2.10180-6с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9850

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 30.07.2020

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	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:

  
Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
ФГИС в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Саском 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.evr@ege-stimea.ru  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;  
р/с 40501810435102000001, н/с 20756П182240 в УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CT86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14562 Дата выдачи протокола 31.08.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Нива, нгр. Понеречный, 1  
**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ул. Механизаторов, 9  
ОПН не указан, Республика Крым, Саковский район, Лесновское с/п. с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

**Дата и время отбора пробы (образца):** 09:00 28.08.2020 г.  
**Дата и время доставки пробы (образца):** 10:00 28.08.2020 г.  
**Лицо, отбравшее пробу:** Инженер-эколог Кияцкий И.В.

**Юридическое лицо, индивидиальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образцы):** ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Саковский район, Лесновское с/п. с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9  
**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Республика Крым, Саковский район, с. Лесновское

**Код пробы (образца):** 2.14562-6с2020  
**Объем партии:** 1,5л  
**Тара, упаковка:** лабораторная посуда

**МД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014: Вода питьевая. (Отбор проб на станциях водоподготовки и в труднодоступных распределительных системах)  
**МД 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 Турчинская

О.М.

Руководитель (заместитель) И.И.

Трушина Н.М.



протокол № 2.14562 от 31.08.2020

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛП.  
Ф(И)П(И):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.14562-6с2020  
 Регистрационный номер образца в журнале лабораторий: 5154

Результат  
 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.08.2020

Дата окончания исследования: 28.08.2020

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Дата
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотодатрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенические нормы	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	$3.0 \pm 0.9$	не более 20	Граусе	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0.58	не более 1.5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

протокол № 2 14562 от 31.08.2020

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЛ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.14562-6с2020  
 Регистрационный номер образца в журнале лабораторий: 14045

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 28.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 31.08.2020

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20 19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗП125М	647	Аттестат № 25.0019.20 19.03.2021

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

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

*Помощник врача по общей гигиене Турчанинская*

*О.М.*

протокол № 2.14562 от 31.08.2020

страница 5 из 3

настоящий протокол характерен исключительно непатентованным образцам и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЛ

Ф(ИЛЛ):05.11.017.8.12.19

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия

человека

Фигиал ФБУЗ "ЦНЭ 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: buz\_evr@cce-rtm.e.ru

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

р/с 40501810435102000001, л/с 20756П182240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CT86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14563

Дата выдачи протокола 31.08.2020

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

Кольцово, пр-кт Мира, 5

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ул.

ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п. с. Лесновка, ул.

Механизаторов, 9

**Дата и время отбора пробы (образца):** 09:00 28.08.2020 г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 10:00 28.08.2020 г.

**Лицо, отбравшее пробу:** Инженер-эколог Кияцкий П.В.

**Юридическое лицо, индивидиальный предприниматель или физическое лицо, у**

**которого отбиралась проба (образец):** ООО "Крымская водная компания" Республика

Крым, Сакский район, Лесновское с/п. с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Республика Крым, Сакский район, с.

Кольцово, пр-кт Мира, 5

**Код пробы (образца):** 2.14563-6с2020

**Объем партии:** 1,5л

**Тара, упаковка:** лабораторная посуда

**МД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014: Вода питьевая. Отбор проб на станциях

водоподготовки и в труднодоступных распределительных системах

**МД 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 Турчинская

О.М.

Руководитель (заместитель) ИЛП:

Трушина Н.М.



протокол № 2.14563 от 31.08.2020

Ф(ИЛП):05.11.017.8.12.19

настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образ и подлежит частичному использованию только с согласия ИЛП

Код образца (пробы): 2.14563-6с2020  
 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5155

Результат  
 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.08.2020

Дата окончания исследования: 28.08.2020

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Дата поверки	Дата окончания срока действия до
1	Не используется				31.12.2025
2	Фотометр фотометрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021	

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Линейный норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	2,4 ± 0,7	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

Истомин Александр Александрович  
 Ломоносовская

О.М.

протокол № 2.14563 от 31.08.2020

страница 2 из 3

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЛ  
 Ф(ИЛЛ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.14563-6с2020  
 Регистрционный номер образца в журнале лабораторий: 14046

Результат  
 Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.08.2020 10 ч. 00 мин.  
 Дата начала исследования: 28.08.2020 10 ч. 10 мин.  
 Дата окончания исследования: 31.08.2020

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

№	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Дата поверки
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗИИ 125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№	Определяемые показатели	Результаты исследования	Литературные нормы	Единицы измерения	МД на методы исследования
1	ОМЧ	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	количество бактерий	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термоустойчивые колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Лурчинская

О.М.

протокол № 2.14563 от 31.08.2020

страница 3 из 3

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛП.  
 Ф(ИЛП):05.11.017.8.12.19

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия

человка  
Фигиал ФБУЗ "ЦНЭ в Респуьлике 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: buz\_svp@acc-stima.ru  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;  
р/с 40501810435102000001, л/с 20756П182240 в УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CT86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14552

Дата выдачи протокола 31.08.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.

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

Механизаторов, 9  
Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 28.08.2020 г.  
Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 28.08.2020 г.

Лицо, отбравшее пробу: Инженер-эколог Киякин П.В.  
Юридическое лицо, индивидальный предприниматель или физическое лицо, у  
которого отбиралась проба (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика

Крым, Сакский район, Лесновское с/п.с., Лесновка, ул. Механизаторов, 9  
Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Сакский район, с.

Огневое, ул. Школьная, 9  
Код пробы (образца): 2.14552-6с2020  
Объем партии: 1.5л  
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:  
Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:  
Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.  
Руководитель (заместитель) ИЛП:  
Трушина



протокол № 2.14552 от 31.08.2020

Ф(ИЛП):05.11.017.8.12.19

согласно ИЛП

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному применению в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56237-2014



Кол образца (пробы): 2.14552-6с2020  
 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 14035

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 28.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 31.08.2020

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 ЗИИ125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	МД на методы исследования
1	ОМЧ	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МЭК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МЭК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МЭК 4.2.1018-01

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

*Помощник врача по общей гигиене Турчинская*

*О.М.*

протокол № 2.14552 от 31.08.2020

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛП):05.11.017.8.12.19

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия

Человек

Флигал ФВУЗ "ЦНЭ" 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: bux\_cvr@ege-crima.ru

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

р/с 40501810435102000001, и/с 207561182240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CT86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14553

Дата выдачи протокола 31.08.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Солобое, ул. Советская, 13

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

**Дата и время отбора пробы (образца):** 09:00 28.08.2020 г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 10:00 28.08.2020 г.

**Лицо, отбравшее пробу:** Инженер-эколог Киякин П.В.

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

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Республика Крым, Сакский район, с. Солобое, ул. Советская, 13

**Код пробы (образца):** 2.14553-6с2020

**Объем партии:** 1,5л

**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:**

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

Иванов Иван Иванович

О.М.

Руководитель (заместитель) ИЛП:



Протокол № 2.14553 от 31.08.2020

Ф(ИЛП):05.11.017.8.12.19

Настоящий протокол характерен для неопытных образцов и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛП.

Код образца (пробы): 2.14553-6с2020  
 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5145

Результат  
 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.08.2020

Дата окончания исследования: 28.08.2020

Средства измерения/испытательное оборудование (№ свидетельства о

повреке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Дата
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотометрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	С-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Литературный норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	$6.0 \pm 1.8$	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	$0.72 \pm 0.14$	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

протокол № 2.14553 от 31.08.2020

страница 2 из 3

наготовленный протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлагает ответственность только в соответствии с

Ф(И)П(О):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.14553-6c2020  
 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 14036

**Результат**  
**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 28.08.2020 10 ч. 00 мин.  
 Дата начала исследования: 28.08.2020 10 ч. 10 мин.  
 Дата окончания исследования: 31.08.2020

Средства измерения/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 ЗП1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Литературные нормы	Единицы измерения	МД на методы исследования
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:** С.С.

*Помощник врача по общей гигиене Турчинская*

*О.М.*

протокол № 2.14553 от 31.08.2020

страница 5 из 5

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит явственному или полному воспроизведению только с согласия ИЛП.  
 Ф(ИЛП):05.11.017.8.12.19