

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 № 2.1499

Дата выдачи протокола 21.02.2020г.

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

**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):** 08:30 19.02.2020 г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 10:30 19.02.2020 г.

**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.Ромашкино, ул. Мичурина, 14/1

**Код пробы (образца):** 2.1499-бс2020

**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

**Основание для отбора:** Контракт

**Дополнительные сведения:**

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

Турчинская О.М. Помощник врача по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.1499-6с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 800  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 19.02.2020

Дата начала исследования: 19.02.2020

Дата окончания исследования: 19.02.2020

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	Цветность	2,5 ± 0,8	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
3	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

*О.О. Турецкая С.А.*

Код образца (пробы): 2.1499-бс2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1242

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 19.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 19.02.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 21.02.2020

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 № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

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

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

*О.А. Турчешова О.А.*

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 № 2.1498

Дата выдачи протокола 21.02.2020г.

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

**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):** 08:30 19.02.2020 г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 10:30 19.02.2020 г.

**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. Колоски, ул. Полтавская, 66

**Код пробы (образца):** 2.1498-бс2020

**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

**Основание для отбора:** Контракт

**Дополнительные сведения:**

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

Турчинская О.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Помощник врача по общей гигиене

Трушина Н.И.



Код образца (пробы): 2.1498-бс2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 799  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 19.02.2020

Дата начала исследования: 19.02.2020

Дата окончания исследования: 19.02.2020

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	Цветность	2,9 ± 0,9	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
3	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	0,60 ± 0,12	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 2.1498-бс2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1241  
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 19.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 19.02.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 21.02.2020

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 № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

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

*О.И. Туршиев Д.А.*

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	12	не нормируется	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

*О.О. Туршимова Д.А.*

протокол № 2.1498 от 21.02.20г.

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\\_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.21CT86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.520

Дата выдачи протокола 17 января 2020г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. Мичурина, 14/1

**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):** 09:00 15.01.2020 г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 14:00 15.01.2020 г.

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

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

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** с. Ромашкино, ул. Мичурина, 14/1 Республика Крым, Сакский район, Ромашкинское с/п, с. Ромашкино, пер. Мичурина, 14/1

**Код пробы (образца):** 2.520-бс2020

**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 от 04.09.2018 г.

**Дополнительные сведения:**

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

О.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

Трушина Н.М.



протокол № 2.520 от 17.01.20г.

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): 2.520-6с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 320  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.01.2020 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 15.01.2020

Дата окончания исследования: 16.01.2020

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"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5,0 ± 1,5	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 2.520-6с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 480  
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.01.2020 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 15.01.2020 14 ч. 45 мин.


Дата окончания исследования: 17.01.2020

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-80М	2562	Аттестат №01.00354.19	05.06.2020
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат №01.00353.19	05.06.2020

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

О.М.

 Помощник врача по общей гигиене Турчинская



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	13	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

О.М.

*Помощник врача по общей гигиене Турчинская*

**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 № 2.519**

**Дата выдачи протокола 17 января 2020г.**

**Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. Полтавская, 66*

**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):** *09:00 15.01.2020 г.*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *14:00 15.01.2020 г.*

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

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

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** *с. Колоски, ул. Полтавская, 66 Республика Крым, Сакский район, Ромашкинское с/п, с. Колоски, ул. Полтавская, 66*

**Код пробы (образца):** *2.519-бс2020*

**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 от 04.09.2018 г.*

**Дополнительные сведения:**

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

*О.М.*  *Помощник врача по общей гигиене Турчинская*

**Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**

*Н.М.*  *Трушина Н.М.*



Код образца (пробы): 2.519-бс2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 319  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.01.2020 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 15.01.2020

Дата окончания исследования: 16.01.2020

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"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	6,0 ± 1,8	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 2.519-бс2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 479  
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.01.2020 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 15.01.2020 14 ч. 35 мин.

Дата окончания исследования: 17.01.2020

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 № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

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

О.М.

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	15	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

О.М.



*Помощник врача по общей гигиене Турчинская*