

Код образца (пробы): 2.1455-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1182

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 18.02.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 20.02.2020

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 | 14 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | не допускается | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | не допускается | 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

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.21CF86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.1453

Дата выдачи протокола 20.02.2020г.

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

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 18.02.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:30 18.02.2020 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *инженер-эколог Киякин 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.Шелковичное, ул. Юбилейная, 2*

Код пробы (образца): *2.1453-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: *Контракт*

Дополнительные сведения:

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

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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М. 



Код образца (пробы): 2.1453-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1180
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 18.02.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 20.02.2020

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 | 11 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | не допускается | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | не допускается | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

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

О.М. *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

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.21СГ86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.1454

Дата выдачи протокола 20.02.2020г.

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

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 18.02.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:30 18.02.2020 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *инженер-эколог Киякин 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. Журавли, ул. Виноградная, 1А*

Код пробы (образца): *2.1454-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: *Контракт*

Дополнительные сведения:

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

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

О.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Н.М. **Трушина Н.М.**



Код образца (пробы): 2.1454-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1181

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 18.02.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 20.02.2020

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 более | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | не допускается | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | не допускается | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018 |

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

О.М.

 Помощник врача по общей гигиене Турчинская



Код образца (пробы): 2.1454-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 750
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 18.02.2020

Дата окончания исследования: 18.02.2020

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" | 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 | 2,5 ± 0,8 | 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 |

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

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 № 2.1456

Дата выдачи протокола 20.02.2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - водопроводный кран

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 18.02.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:30 18.02.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: инженер-эколог Киякин 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. Долинка, ул. Терешковой, 22

Код пробы (образца): 2.1456-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: Контракт

Дополнительные сведения:

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

О.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.1456-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 752
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 18.02.2020

Дата окончания исследования: 18.02.2020

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" | 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 | 2,9 ± 0,9 | 20 (35) | Градус | ГОСТ 31868-2012 |
| 2 | Привкус | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Мутность | 0,60 ± 0,12 | 1,5 (2) | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Запах | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

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

О.М.  Помощник врача по общей гигиене Турчинская

Код образца (пробы): 2.1456-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1183
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 18.02.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 20.02.2020

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 | 11 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | не допускается | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | не допускается | 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_cvp@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 № 2.595

Дата выдачи протокола 18 января 2020 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. Школьная, 10*

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *09:00 16.01.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *14:00 16.01.2020 г.*

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

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. Митяево, ул. Школьная, 10 Республика Крым, Сакский район, Митяевское с/п, с. Митяево, ул. Школьная, 10*

Код пробы (образца): *2.595-бс2020*

Объем партии: *1,5 л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пак тара*

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 № №2018.121304 от 04.03.2018 г.*

Дополнительные сведения:

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

Митрофанова Ю.А. Помощник врача по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



М.П.
Страница 1 из 3

протокол № 2.595 от 18.01.2020 г.

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): 2.595-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 355
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 16.01.2020

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 | 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 | 3,0 ± 0,9 | 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 |

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

Помощник врача по общей гигиене

Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.595 от 18.01.2020 г.

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): 2.595-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 416

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.01.2020 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 16.01.2020 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 18.01.2020

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 |

| № 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 | 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:

Помощник врача по общей гигиене

Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.595 от 18.01.2020 г.

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, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.593

Дата выдачи протокола 18 января 2020 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. Юбилейная, 2*

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *09:00 16.01.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *14:00 16.01.2020 г.*

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

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. Шелковичное, ул. Юбилейная, 2 Республика Крым, Сакский район, Митяевское с/п, с. Шелковичное, ул. Юбилейная, 2*

Код пробы (образца): *2.593-бс2020*

Объем партии: *1,5 л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пак тара*

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 № №2018.121304 от 04.03.2018 г.*

Дополнительные сведения:

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

Митрофанова Ю.А. Помощник врача по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.

М.П.



Код образца (пробы): 2.593-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 353
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 16.01.2020

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 | 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 | 2,4 ± 0,7 | 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 |

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

Помощник врача по общей гигиене

Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.593 от 18.01.2020 г.

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): 2.593-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 514
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.01.2020 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 16.01.2020 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 18.01.2020

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 |

| № 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 | 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:

Помощник врача по общей гигиене

Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.593 от 18.01.2020 г.

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, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.594

Дата выдачи протокола 18 января 2020 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул.
Виноградная, 1 А*

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240,
ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул.
Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *09:00 16.01.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *14:00 16.01.2020 г.*

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

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. Журавли, ул. Виноградная, 1 А
Республика Крым, Сакский район, Митяевское с/п, с. Журавли, ул. Виноградная, 1 А*

Код пробы (образца): *2.594-бс2020*

Объем партии: *1,5 л.*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пак тары*

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 № №2018.121304 от 04.03.2018 г.*

Дополнительные сведения:

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

Митрофанова Ю.А. Помощник врача по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.

М.П.



Код образца (пробы): 2.594-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 354
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 16.01.2020

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 | 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 | 2,7 ± 0,8 | 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): 2.594-6с2020

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

Помощник врача по общей гигиене

Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.594 от 18.01.2020г.

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



Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 515

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.01.2020 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 16.01.2020 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 18.01.2020

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 |

| № 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 | 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:

Помощник врача по общей гигиене

Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.594 от 18.01.2020 г.

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
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 № 2.596
Дата выдачи протокола 18 января 2020 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. Терешковой, 22*

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *09:00 16.01.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *14:00 16.01.2020 г.*

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

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. Долинка, ул. Терешковой, 22 Республика Крым, Сакский район, Митяевское с/п, с. Долинка, ул. Терешковой, 22*

Код пробы (образца): *2.596-бс2020*

Объем партии: *1,5 л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пак тары*

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 № №2018.121304 от 04.03.2018 г.*

Дополнительные сведения:

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

Митрофанова Ю.А. Помощник врача по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.

М.П.



Код образца (пробы): 2.596-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 356
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 16.01.2020

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 | 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 | 2,4 ± 0,7 | 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 |

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:
Помощник врача по общей гигиене

Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.596 от 18.01.2020 г.

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): 2.596-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 517

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.01.2020 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 16.01.2020 14 ч. 10 мин.

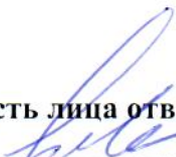
Дата окончания исследования: 18.01.2020

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 |

| № п\п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | ОМЧ | 11 | 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:


Митрофанова Ю.А. Помощник врача по общей гигиене

