

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_cyr@cgge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;
р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.16714
Дата выдачи протокола 08.10.2020

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина*
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 06.10.2020 г.*
Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 06.10.2020 г.*
Лицо, отобравшее пробы: *Инженер-эколог Кияйкин П.В.*
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*
Объект, где производился отбор пробы (образца): *с. Шелковичное скв. №4172*
Код пробы (образца): *2.16714-бс2020*
Объем партии: *1,5 л*
Тара, упаковка: *лабораторная посуда*
НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014: Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*
НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения*
Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*
Основание для отбора: *Договор № 2020.71289 от 25.02.2020 г.*
Дополнительные сведения:

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:
Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

Руководитель (заместитель) И.Ц.:
Трушина Н.М.



протокол № 2.16714 от 08.10.2020

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

Ф(И.Ц.):05.11.017.8.12.19



Код образца (пробы): 2.16714-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5982
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.10.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.10.2020

Дата окончания исследования: 06.10.2020

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

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

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | Запах | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | $3,0 \pm 0,9$ | не более 20 | Градус | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность | $0,6 \pm 0,1$ | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |

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

Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.16714 от 08.10.2020

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): 2.16714-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 16120

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.10.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.10.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 08.10.2020

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

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

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

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

Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.16714 от 08.10.2020

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz_evp@ege-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 № 2.16715

Дата выдачи протокола 08.10.2020

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

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 06.10.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 06.10.2020 г.*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *с. Митяево скв. №4155*

Код пробы (образца): *2.16715-бс2020*

Объем партии: *1,5 л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2020.71289 от 25.02.2020 г.*

Дополнительные сведения:

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

Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.

М.П.



протокол № 2.16715 от 08.10.2020

страница 1 из 2

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Код образца (пробы): 2.16715-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5983
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.10.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.10.2020


Дата окончания исследования: 06.10.2020

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

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

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | Запах | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 3,9 ± 1,2 | не более 20 | Градус | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность | 0,70 ± 0,14 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |

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


Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.16715 от 08.10.2020

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): 2.16715-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 16121
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.10.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.10.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 08.10.2020

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

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

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

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

Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.16715 от 08.10.2020

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz_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 № 2.16716

Дата выдачи протокола 08.10.2020

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

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 06.10.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 06.10.2020 г.

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): с. Митяево скв №4156

Код пробы (образца): 2.16716-бс2020

Объем партии: 1,5 л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020.71289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М



протокол № 2.16716 от 08.10.2020

страница 1 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): 2.16716-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5984

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.10.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.10.2020

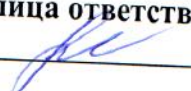
Дата окончания исследования: 06.10.2020

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 фотозлектрический 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 | 2,4 ± 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:


Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.16716 от 08.10.2020

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): 2.16716-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 16122

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.10.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.10.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 08.10.2020

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

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

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | ОМЧ | 8 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

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

Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.16716 от 08.10.2020

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz_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 № 2.16717

Дата выдачи протокола 08.10.2020

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

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 06.10.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 06.10.2020 г.

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): с. Митяево скв №4343

Код пробы (образца): 2.16717-бс2020

Объем партии: 1,5 л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020.71289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.

протокол № 2.16717 от 08.10.2020

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



страница 1 из 3



Код образца (пробы): 2.16717-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5985

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.10.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.10.2020


Дата окончания исследования: 06.10.2020

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

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

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | Запах | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 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:

 Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.16717 от 08.10.2020

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): 2.16717-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 16123

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.10.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.10.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 08.10.2020

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 | 8 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

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

Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.16717 от 08.10.2020

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz_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 № 2.16718
Дата выдачи протокола 08.10.2020

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

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 06.10.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 06.10.2020 г.*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *с. Долинка скв. №4147*

Код пробы (образца): *2.16718-бс2020*

Объем партии: *1,5 л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2020.71289 от 25.02.2020 г.*

Дополнительные сведения:

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

Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



протокол № 2.16718 от 08.10.2020

страница 1 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): 2.16718-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5986
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.10.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.10.2020


Дата окончания исследования: 06.10.2020

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

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

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | Запах | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 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:


Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.16718 от 08.10.2020

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): 2.16718-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 16124

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.10.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.10.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 08.10.2020

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 | 8 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

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

Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.16718 от 08.10.2020

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz_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 № 2.16719

Дата выдачи протокола 08.10.2020

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

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 06.10.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 06.10.2020 г.*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *с. Журавли скв №4126*

Код пробы (образца): *2.16719-бс2020*

Объем партии: *1,5 л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2020.71289 от 25.02.2020 г.*

Дополнительные сведения:

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

Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



протокол № 2.16719 от 08.10.2020

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): 2.16719-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5987
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.10.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.10.2020


Дата окончания исследования: 06.10.2020

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 фотозлектрический 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 | 3,2 ± 0,9 | не более 20 | Градус | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность | 0,6 ± 0,1 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |

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

 Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.16719 от 08.10.2020

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): 2.16719-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 16125

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.10.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.10.2020 11 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 08.10.2020

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

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

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

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

 Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.16719 от 08.10.2020

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

