

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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13 Электронный адрес: fbuz_evp@cgge-crimea.ru

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 № 2.3334

Дата выдачи протокола

28.03.2020г.

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): *09:00 26.03.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 26.03.2020 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.Далекое, ул.Советская, 31*

Республика Крым, Черноморский район, Далёковское с/п, с. Далекое, ул. Советская, 31

Код пробы (образца): *2.3334-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.3334-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1538

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.03.2020

Дата окончания исследования: 26.03.2020

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

Код образца (пробы): 2.3334-бс2020

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.3334 от

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: 3304

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 28.03.2020

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	Не обнаружено	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 Логутенко И.В.



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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13 Электронный адрес: fbuz_evp@cge-crimea.ru

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

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CF86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3335

Дата выдачи протокола

28.03.2020г.

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): 09:00 26.03.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 26.03.2020 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. Зоряное, ул. Матросова, 9 Республика Крым, Черноморский район, Далёковское с/п, с. Зоряное, ул. Матросова, 9

Код пробы (образца): 2.3335-бс2020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



протокол № 2.3335 от 28.03.20г.

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): 2.3335-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1539
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.03.2020

Дата окончания исследования: 26.03.2020

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	Цветность	3 ± 1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.3335 от 28.03.20г.

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): 2.3335-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3305

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 28.03.2020

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	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.3335 от 28.03.20г.

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@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 № 2.3336

Дата выдачи протокола
28.03.2020г.

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): *09:00 26.03.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 26.03.2020 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.Владимировка, ул.Октябрьская, 4 Республика Крым, Черноморский район, Далёковское с/п, с.Владимировка, ул. Октябрьская, 4*

Код пробы (образца): *2.33396-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



протокол № 2.3336 от 28.03.20г.

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): 2.3336-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1540
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.03.2020


Дата окончания исследования: 26.03.2020

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	Цветность	3,0 ± 0,9	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.3336 от 28.03.20г.

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): 2.3396-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3306

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.03.2020 11 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 28.03.2020

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	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.3336 от

28.03.20г.

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

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 № 2.7627
Дата выдачи протокола 02.07.2020

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина №5104*

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

Дата и время отбора пробы (образца): *09:00 30.06.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:00 30.06.2020 г.*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *ООО "Крымская Водная Компания" РК, Черноморский р-н, с.Далекое*

Код пробы (образца): *2.7627-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

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

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина И.М.



Код образца (пробы): 2.7627-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3255

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.06.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.06.2020

Дата окончания исследования: 30.06.2020

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

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

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

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

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



Код образца (пробы): 2.7627-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7352

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.06.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.06.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 02.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.



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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz_evp@cge-crimea.ru

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

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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7628
Дата выдачи протокола **02.07.2020**

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина №5101*

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

Дата и время отбора пробы (образца): *09:00 30.06.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:00 30.06.2020 г.*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *ООО "Крымская Водная Компания" РК, Черноморский р-н, с.Зоряное*

Код пробы (образца): *2.7628-бс2020*

Номер партии: **Объем партии:**

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

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

Дополнительные сведения:

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

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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

_____*Трушина Н.М.*



Код образца (пробы): 2.7628-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3256
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.06.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.06.2020

Дата окончания исследования: 30.06.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	2,4 ± 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:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.



Код образца (пробы): 2.7628-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7353
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.06.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.06.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 02.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

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



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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz_evp@cge-crimea.ru

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

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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7629

Дата выдачи протокола 02.07.2020

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина №5335*

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

Дата и время отбора пробы (образца): *09:00 30.06.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:00 30.06.2020 г.*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *ООО "Крымская Водная Компания" РК, Черноморский р-н, с.Зоряное*

Код пробы (образца): *2.7629-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

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

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.7629-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3257

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.06.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.06.2020

Дата окончания исследования: 30.06.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	2,4 ± 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:

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



Код образца (пробы): 2.7629-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7354

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.06.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.06.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 02.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	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:

_____*Помощник врача по общей гигиене Лозутенко И.В.*



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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz_evp@cge-crimea.ru

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

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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14576

Дата выдачи протокола **02.09.2020**

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Владимировка, ул. Октябрьская 4

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 31.08.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 31.08.2020 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): Республика Крым, Черноморский район, с. Владимировка, ул. Октябрьская 4

Код пробы (образца): 2.14576-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 № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

О.М. Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М. Трушина Н.М.



протокол № 2.14576 от 02.09.2020

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): 2.14576-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5170
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 31.08.2020


Дата окончания исследования: 31.08.2020

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	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	Цветность	3 ± 1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	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): 2.14576-6с2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 14084

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 31.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 02.09.2020

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	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

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 № 2.14577

Дата выдачи протокола 02.09.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Журавлевка, ул. Майская 2

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 31.08.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 31.08.2020 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): Республика Крым, Черноморский район, с. Журавлевка, ул. Майская 2

Код пробы (образца): 2.14577-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 № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

О.М. *О.М.* Помощник врача по оценке гигиены Турчинская

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

М.Д. Трушина И.М.



протокол № 2.14577 от 02.09.2020

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): 2.14577-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5171
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 31.08.2020

Дата окончания исследования: 31.08.2020


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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	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	ИД на методы исследований
1	Цветность	4,0 ± 1,2	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	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): 2.14577-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 14085

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 31.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 02.09.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	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

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

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CF86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14575

Дата выдачи протокола 02.09.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Зоряное, ул. Матросова 9

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 31.08.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 31.08.2020 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): Республика Крым, Черноморский район, с. Зоряное, ул. Матросова 9

Код пробы (образца): 2.14575-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 № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

О.М. Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина И.М.



протокол № 2.14575 от 02.09.2020

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): 2.14575-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5169

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 31.08.2020


Дата окончания исследования: 31.08.2020

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	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	Цветность	3 ± 1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	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): 2.14575-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 14083

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 31.08.2020 10 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 02.09.2020

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	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 Турчинская
О.М.

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 № 2.14574

Дата выдачи протокола 02.09.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Далекое, ул. Советская 31

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 31.08.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 31.08.2020 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): Республика Крым, Черноморский район, с. Далекое, ул. Советская 31

Код пробы (образца): 2.14574-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 № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

О.М. Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

Руководитель (заместитель) И.ИЦ:

Трушина Трушина



протокол № 2.14574 от 02.09.2020

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): 2.14574-6с2020
 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5168
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 31.08.2020


Дата окончания исследования: 31.08.2020

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	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	Цветность	3.0 ± 0.9	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	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 Турчинская
 О.М.

Код образца (пробы): 2.14574-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 14082
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 31.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 02.09.2020


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	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@cege-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 № 2.10106

Дата выдачи протокола 29.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Далекое, ул. Советская 31

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 27.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 27.07.2020 г.

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, с. Далекое, ул. Советская 31

Код пробы (образца): 2.10106-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 № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

О.М. Помощник врача по общей гигиене Турчинская

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Турчинская



протокол № 2.10106 от 29.07.2020

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.10106-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4080
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.07.2020

Дата окончания исследования: 27.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	2,4 ± 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:

О.М.

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

Код образца (пробы): 2.10106-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9788

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 29.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

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 № 2.10107

Дата выдачи протокола 29.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Зоряное, ул. Мотросова 9

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 27.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 27.07.2020 г.

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, с. Зоряное, ул. Мотросова 9

Код пробы (образца): 2.10107-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 № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник руководителя Центра гигиены Турчинская

О.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина М.И.

Трушина М.И.



Код образца (пробы): 2.10107-6с2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4081

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.07.2020

Дата окончания исследования: 27.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	3,0 ± 0,9	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

Код образца (пробы): 2.10107-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9789

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 29.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	ОМЧ	11	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:

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 № 2.10108

Дата выдачи протокола 29.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Владимировка, ул. Октябрьская 4

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 27.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 27.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кийкин 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): Республика Крым, Черноморский район, Владимировка, ул. Октябрьская 4

Код пробы (образца): 2.10108-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 № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общему делу Турчинская

О.М.

Руководитель (заместитель) И.И.

Трушина Н.



протокол № 2.10108 от 29.07.2020

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.10108-6с2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4082

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.07.2020

Дата окончания исследования: 27.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	3.0 ± 0.9	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

протокол № 2.10108 от 29.07.2020

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.10108-6с2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9790

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 29.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz_evp@cge-crimea.ru

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

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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10109

Дата выдачи протокола 29.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Журавлевка, ул. Майская 2

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 27.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 27.07.2020 г.

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, с. Журавлевка, ул. Майская 2

Код пробы (образца): 2.10109-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 № 2020712289 от 25.02.2020 г.

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.



протокол № 2.10109 от 29.07.2020

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.10109-6с2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4083

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.07.2020

Дата окончания исследования: 27.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	3 ± 1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0.6 ± 0.1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

Код образца (пробы): 2.10109-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9791

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 29.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения
Севастополе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 296400, п.г.т.Черноморское, ул.Медицинская,5
Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz_chem@cge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;
р/с 40501810435102000001, л/с 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2а.702

Дата выдачи протокола « 27 » МАРТА 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода источников централизованного водоснабжения

Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район,
с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 23.03.20г. в 11.00

Дата и время доставки пробы (образца): 23.03.20г. в 14.00

Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО «Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у
которого отбирались пробы (образцы):** ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский
район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК,
Черноморский район, с.Далекое, а/с №5104

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 2а.702-с2020

Дата изготовления:

Номер партии:

Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

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

НД на продукцию: -

Условия транспортирования: -

Условия хранения: -

Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.

Дополнительные сведения:

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по
общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)



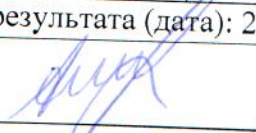
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д. 67
Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

Код пробы (образца) 2а.702-с2020

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 213 пробы (образца) в журнале лаборатории;
Наименование пробы (образца) Вода источников централизованного водоснабжения
Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке № 05.19.0178.19 ; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о поверке № 25.10.0030.19, рН-метр «рН-150 МИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке № 05.17.0918.19

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	0,8±0,2	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Цветность	1,94±0,6	20 (35)	градусы цветности по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Водородный показатель (рН)	7,7±0,2	6-9	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Нитраты по NO ₃ ⁻	30,6±4,6	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9, Метод Д
7	Перманганатная окисляемость	0,25±0,05	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость общая	15,55±2,33	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4, метод А
9	Общая минерализация (сухой остаток)	2458±246	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
10	Хлориды (Cl ⁻)	883±132	350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
Проба (образец) поступила (дата): 23.03.2020				Выдача результата (дата): 27.03.2020	
ФИО, должность оператора: Азарнова С. П., фельдшер-лаборант				 Подпись	

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

Протокол № 2а702 от 27.03.2020 стр. 2 из 2
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19



Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения
Севастополе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 296400, п.г.т.Черноморское, ул.Медицинская,5
Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz_chem@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 № 2А.703

Дата выдачи протокола « 27 » МАРТА 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода источников централизованного водоснабжения
Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район,
с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Дата и время отбора пробы (образца): 23.03.20г. в 11.00
Дата и время доставки пробы (образца): 23.03.20г. в 14.00
Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО «Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А.
**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у
которого отбирались пробы (образцы):** ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский
район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК,
Черноморский район, с.Зоряное, а/с №5101
Изготовитель, страна производитель:
Код пробы (образца): 2а.703-с2020
Дата изготовления:
Номер партии:
Объем партии:
Тара, упаковка: лабораторная посуда
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая
вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого
водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности
систем горячего водоснабжения».
НД на продукцию: -
Условия транспортирования: -
Условия хранения: -
Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.
Дополнительные сведения:
ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по
общей гигиене Логутенко И.В.

подпись

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)



МП



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

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

Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

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

Код пробы (образца)

2а.703-с2020

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 214 пробы (образца) в журнале лаборатории:

Наименование пробы (образца) **Вода источников централизованного водоснабжения**

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

Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке

№ 05.19.0178.19 ; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о

поверке № 25.10.0030.19, рН-метр «рН-150 МИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке

№ 05.17.0918.19

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	Менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Цветность	Менее 1	20 (35)	градусы цветности по хром-кобальтовой (Сг-Со) шкале цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Водородный показатель (рН)	7,4±0,2	6-9	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Нитраты по NO ₃ ⁻	32,5±4,9	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9, Метод Д
7	Перманганатная окисляемость	0,27±0,05	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость общая	15,60±2,34	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4, метод А
9	Общая минерализация (сухой остаток)	2478±248	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
10	Хлориды (Cl ⁻)	910±137	350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
Проба (образец) поступила (дата): 23.03.2020				Выдача результата (дата): 27.03.2020	
ФИО, должность оператора: Азарнова С. П., фельдшер-лаборант				Подпись	

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

Протокол № 20703 от 27.03.2020 г. стр. 2 из 2
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19



Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения
Севастополе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 296400, п.г.т.Черноморское, ул.Медицинская,5
Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz_chem@cge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;
р/с 40501810435102000001, л/с 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2А.704

Дата выдачи протокола « 27 » МАРТА 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода источников централизованного водоснабжения
Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район,
с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Дата и время отбора пробы (образца): 23.03.20г. в 11.00
Дата и время доставки пробы (образца): 23.03.20г. в 14.00
Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО «Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А.
**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у
которого отбирались пробы (образцы):** ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский
район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК,
Черноморский район, с.Зоряное, а/с №5335
Изготовитель, страна производитель:
Код пробы (образца): 2а.704-с2020
Дата изготовления:
Номер партии:
Объем партии:
Тара, упаковка: лабораторная посуда
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая
вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого
водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности
систем горячего водоснабжения».
НД на продукцию: -
Условия транспортирования: -
Условия хранения: -
Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.
Дополнительные сведения:
ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по
общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)

подпись

МП



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

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

Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

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

Код пробы (образца)

2а.704-с2020

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 215 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) Вода источников централизованного водоснабжения

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

Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке

№ 05.19.0178.19 ; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о

поверке № 25.10.0030.19, рН-метр «рН-150 МИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке

№ 05.17.0918.19

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	Менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Цветность	Менее 1	20 (35)	градусы цветности по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Водородный показатель (рН)	7,7±0,2	6-9	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Нитраты по NO ₃ ⁻	29,7±4,5	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9, Метод Д
7	Перманганатная окисляемость	0,25±0,05	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость общая	15,05±2,26	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4, метод А
9	Общая минерализация (сухой остаток)	2380±238	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
10	Хлориды (Cl ⁻)	845±127	350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
Проба (образец) поступила (дата): 23.03.2020				Выдача результата (дата): 27.03.2020	
ФИО, должность оператора: Азарнова С. П., фельдшер-лаборант				Подпись	

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

Протокол №

2а704

от

27.03.2020

стр.

2

из

2

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

Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19



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 № 2.3379

Дата выдачи протокола 30.03.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина №5104

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

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 27.03.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 27.03.2020 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): Артезианская скважина №5104 Республика Крым, Черноморский район, Далёковское с/п, с. Далекое

Код пробы (образца): 2.3379-62020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



протокол № 2.3379 от 30.03.2020

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 2

Код образца (пробы): 2.3379-62020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3330
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 30.03.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	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 Логутенко И.В.

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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz_evp@cge-crimea.ru

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

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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3380

Дата выдачи протокола 30.03.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина №5101

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

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 27.03.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 27.03.2020 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): Артезианская скважина №5101 Республика Крым, Черноморский район, с. Зоряное

Код пробы (образца): 2.3380-62020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.3380-62020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3331

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.03.2020 11 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 30.03.2020

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	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.3380 от 30.03.2020

страница 2 из 2

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz_evp@cge-crimea.ru

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 № 2.3381
Дата выдачи протокола 30.03.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина №5335

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

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 27.03.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 27.03.2020 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): Артезианская скважина №5335 Республика Крым, Черноморский район, с. Зоряное

Код пробы (образца): 2.3381-62020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



протокол № 2.3381 от 30.03.2020

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): 2.3381-62020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3332

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.03.2020 11 ч. 10 мин.

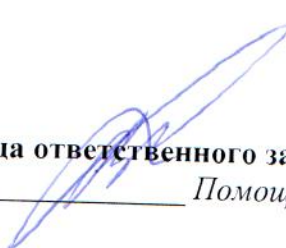
Дата окончания исследования: 30.03.2020

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	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:


Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.3381 от 30.03.2020

страница 2 из 2

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

ИЛЦ
Информационно-лабораторный центр
г. Москва, ул. Мясницкая, д. 26
тел. (495) 770-0000
факс (495) 770-0001
e-mail: info@ilc.ru

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 № 2.1600

Дата выдачи протокола

27.02.2020г.

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 25.02.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:30 25.02.2020 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.Далекое, ул. Советская, 31*

Код пробы (образца): *2.1600-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Контракт*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М



Код образца (пробы): 2.1600-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 864
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 25.02.2020

Дата окончания исследования: 25.02.2020

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

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1600 от 27.02.2020г.

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



Код образца (пробы): 2.1600-бс2020 .

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1321

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 25.02.2020 10 ч. 45 мин.


Дата окончания исследования: 27.02.2020

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:

 Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1600 от 27.02.2020г.

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 № 2.1601

Дата выдачи протокола

27.02.2020г.

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 25.02.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:30 25.02.2020 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.Зоряное, ул. Матросова, 9*

Код пробы (образца): *2.1601-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Контракт*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М



Код образца (пробы): 2.1601-6с2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 865

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 25.02.2020

Дата окончания исследования: 25.02.2020

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

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1601 от 27.02.2020г.

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



Код образца (пробы): 2.1601-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1322

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 25.02.2020 10 ч. 46 мин.

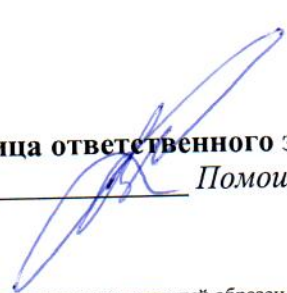
Дата окончания исследования: 27.02.2020

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	17	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:


Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1601 от 27.02.2020г.

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 № 2.1602

Дата выдачи протокола

27.02.2020г.

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 25.02.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:30 25.02.2020 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.Владимировка, ул. Октябрьская, 4*

Код пробы (образца): *2.1602-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Контракт*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.1602-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 866
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 25.02.2020


Дата окончания исследования: 25.02.2020

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	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	3 ± 1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,72 ± 0,14	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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


Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1602 от 27.02.2020г.

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



Код образца (пробы): 2.1602-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1323
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 25.02.2020 10 ч. 47 мин.

Дата окончания исследования: 27.02.2020

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	15	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:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1602 от 27.02.2020г.

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 № 2.1603

Дата выдачи протокола
27.02.2020г.

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 25.02.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:30 25.02.2020 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.Журавлевка, ул.Майская, 2*

Код пробы (образца): *2.1603-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Контракт*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.1603-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 867
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 25.02.2020

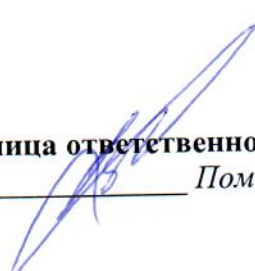
Дата окончания исследования: 25.02.2020

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	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	3,1 ± 0,9	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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


Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1603 от 27.02.2020г.

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



Код образца (пробы): 2.1603-6с2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1324

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 25.02.2020 10 ч. 50 мин.

Дата окончания исследования: 27.02.2020

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	12	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:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1603 от 27.02.2020г.

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 № 2.496

Дата выдачи протокола

16.01.2020г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. Советская, 31*

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 14.01.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *15:00 14.01.2020 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): *Республика Крым, Черноморский район, Далёковское с/п, с. Далёкое, ул. Советская, 31*

Код пробы (образца): *2.496-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № №2018.121304 от 04.03.2018 г.*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) И.ЛЦ:

Трушина Н.М.

М.П.



Код образца (пробы): 2.496-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 250
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020

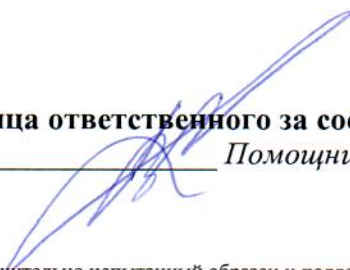
Дата окончания исследования: 15.01.2020

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 Логутенко И.В.



Код образца (пробы): 2.496-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 415
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

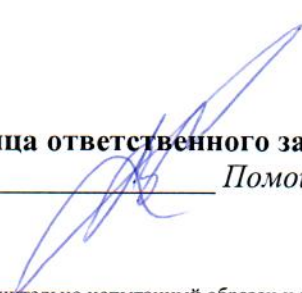
Дата окончания исследования: 16.01.2020

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	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	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 *Логутенко И.В.*



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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13 Электронный адрес: fbuz_evp@cge-crimea.ru

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

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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.497

Дата выдачи протокола

16.01.2020г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. Матросова, 9*

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 14.01.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *15:00 14.01.2020 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. Зоряное, ул. Матросова, 9 Республика Крым, Черноморский район, Далёковское с/п, с. Зоряное, ул. Матросова, 9*

Код пробы (образца): *2.497-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № №2018.121304 от 04.03.2018 г.*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.497-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 251
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020

Дата окончания исследования: 15.01.2020

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 ± 1	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.497 от 16.01.2020г.

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



Код образца (пробы): 2.497-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 416
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

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	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	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 Логутенко И.В.



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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.
Фактический адрес: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13 Электронный адрес: fbuz_evp@cge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;
р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.498

Дата выдачи протокола

16.01.2020г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. Октябрьская, 4*

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 14.01.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *15:00 14.01.2020 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): *Республика Крым, Черноморский район, Далёковское с/п, с.Владимировка, ул. Октябрьская, 4*

Код пробы (образца): *2.498-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № №2018.121304 от 04.03.2018 г.*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

М.П.

протокол № 2.498 от 16.01.2020г.

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): 2.498-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 252
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020

Дата окончания исследования: 15.01.2020

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	4,0 ± 1,2	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.498 от 16.01.2020г.

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



Код образца (пробы): 2.498-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 417

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

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	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	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:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.498 от

16.01.2020г.

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 № 2.499

Дата выдачи протокола

16.01.2020г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. 50 лет Октября, 13*

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 14.01.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *15:00 14.01.2020 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): *Республика Крым, Черноморский район, Далёковское с/п, с. Журавлевка, ул. 50 лет Октября, 13*

Код пробы (образца): *2.499-бс2020*

Номер партии: **Объем партии:**

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № №2018.121304 от 04.03.2018 г.*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.
М.П.



протокол № 2.499 от 16.01.2020г.

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): 2.499-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 253
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020

Дата окончания исследования: 15.01.2020

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	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.499 от 16.01.2020г.

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



Код образца (пробы): 2.499-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 458
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

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	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:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.499 от 16.01.2020г.

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 № 2.14568

Дата выдачи протокола 02.09.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Ленское, ул. Достлук 4

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 31.08.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 31.08.2020 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): Республика Крым, Черноморский район, с.Ленское, ул. Достлук 4

Код пробы (образца): 2.14568-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 № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

О.М. Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М. Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.14568-6с2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5162

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 31.08.2020

Дата окончания исследования: 31.08.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	4,0 ± 1,2	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:

О.М.

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

Код образца (пробы): 2.14568-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 14076

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 31.08.2020 10 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 02.09.2020

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:

 Помощник врача по общей гигиене Турчинская
О.М.

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 207561Ц82240 в УФК по Республике Крым

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14569

Дата выдачи протокола

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Краснаярское, ул. Гагарина 33

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 31.08.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 31.08.2020 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): Республика Крым, Черноморский район, с. Краснаярское, ул. Гагарина 33

Код пробы (образца): 2.14569-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 № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

О.М. Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина И. Трушина И.



Код образца (пробы): 2.14569-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5163
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 31.08.2020

Дата окончания исследования: 31.08.2020


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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	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	Цветность	4,0 ± 1,2	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	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): 2.14569-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 14077

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 31.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 31.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 02.09.2020


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	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

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

р/с 40501810435102000001, л/с 207561Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CF86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10101

Дата выдачи протокола 29.07.2020

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Красноярское, ул. Гагарина 33*

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 27.07.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:00 27.07.2020 г.*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *с. Межводное, ул. Ленина, 1А Республика Крым, Черноморский район, с. Красноярское, ул. Гагарина 33*

Код пробы (образца): *2.10101-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 № 2020712289 от 25.02.2020 г.*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



протокол № 2.10101 от 29.07.2020

страница 1 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.10101-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4075
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.07.2020

Дата окончания исследования: 27.07.2020

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

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

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

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

Код образца (пробы): 2.10101-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9783

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 29.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	14	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

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 № 2.7620

Дата выдачи протокола 02.07.2020

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина №5262*

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

Дата и время отбора пробы (образца): *09:00 30.06.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:00 30.06.2020 г.*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *ООО "Крымская Водная Компания" РК, Черноморский р-н, с. Красноярское*

Код пробы (образца): *2.7620-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

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

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Г.М. Трушина



протокол № 2.7620 от 02.07.2020

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Код образца (пробы): 2.7620-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3248
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.06.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.06.2020

Дата окончания исследования: 30.06.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	2,4 ± 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:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.



Код образца (пробы): 2.7620-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7345

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.06.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.06.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 02.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7620 от 02.07.2020

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 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.3328

Дата выдачи протокола

28.03.2020г.

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): *09:00 26.03.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 26.03.2020 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.Ленское, пер.Достлук, 4 Республика Крым, Черноморский район, Красноярское с/п, с. Ленское, пер. Достлук, 4*

Код пробы (образца): *2.3328-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



протокол № 2.3328 от 28.03.20г.

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): 2.3328-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1532

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.03.2020

Дата окончания исследования: 26.03.2020

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	Цветность	2,4 ± 0,7	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.3328 от

28.03.20г.

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): 2.3328-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3298
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.03.2020 11 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 28.03.2020

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	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:


Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В

протокол № 2.3328 от

28.03.20г.

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
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 № 2.3329

Дата выдачи протокола
28.03.2020г.

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): *09:00 26.03.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 26.03.2020 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.Красноярское, ул.Гагарина, 33 Республика Крым, Черноморский район, с.Красноярское, ул.Гагарина, 33*

Код пробы (образца): *2.3329-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



протокол № 2.3329 от 28.03.20г.

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): 2.3329-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1533
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.03.2020

Дата окончания исследования: 26.03.2020

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	Цветность	2,7 ± 0,8	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.3329 от 28.03.20г.

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): 2.3329-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3299

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 28.03.2020

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

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

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	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 Логутенко И.В.



Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения
Севастополе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 296400, п.г.т.Черноморское, ул.Медицинская,5
Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz_chem@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 № 2А.701

Дата выдачи протокола « 27 » МАРТА 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода источников централизованного водоснабжения
Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Дата и время отбора пробы (образца): 23.03.20г. в 11.00
Дата и время доставки пробы (образца): 23.03.20г. в 14.00
Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО«Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Черноморский район, с.Красноярское, а/с №5262
Изготовитель, страна производитель:
Код пробы (образца): 2а.701-с2020
Дата изготовления:
Номер партии:
Объем партии:
Тара, упаковка: лабораторная посуда
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
НД на продукцию: -
Условия транспортирования: -
Условия хранения: -
Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.
Дополнительные сведения:
ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

подпись

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)



МП



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

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

Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CF86

Код пробы (образца)

2а.701-с2020

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 212 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) **Вода источников централизованного водоснабжения**

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

Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке

№ 05.19.0178.19 ; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о

поверке № 25.10.0030.19, рН-метр «рН-150 МИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке

№ 05.17.0918.19

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	Менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Цветность	Менее 1	20 (35)	градусы цветности по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Водородный показатель (рН)	7,6±0,2	6-9	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Нитраты по NO ₃ ⁻	29,7±4,5	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9, Метод Д
7	Перманганатная окисляемость	0,26±0,05	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость общая	16,80±2,52	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4, метод А
9	Общая минерализация (сухой остаток)	1854±185	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
10	Хлориды (Cl ⁻)	728±109	350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
Проба (образец) поступила (дата): 23.03.2020				Выдача результата (дата): 27.03.2020	
ФИО, должность оператора: Азарнова С. П., фельдшер-лаборант				Подпись	

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

Протокол № 2а701 от 24.03.2020 стр. 2 из 2
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19



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 № 2.3373

Дата выдачи протокола 30.03.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина №5262

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

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 27.03.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 27.03.2020 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): Артезианская скважина №5262 Республика Крым, Черноморский район, Красноярское с/п, с. Красноярское

Код пробы (образца): 2.3373-62020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Код образца (пробы): 2.3373-62020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3324

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.03.2020 11 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 30.03.2020

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

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

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

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


Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.3373 от 30.03.2020

страница 2 из 2

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13 Электронный адрес: fbuz_evp@cgce-crimea.ru

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

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CF86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.1595

Дата выдачи протокола

27.02.2020г.

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 25.02.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:30 25.02.2020 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.Красноярское, ул. Гагарина, 33*

Код пробы (образца): *2.1595-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Контракт*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



М.П. Трушина Н.М.
страница 1 из 3

протокол № 2.1595 от 27.02.2020г.

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.1595-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 859
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 25.02.2020


Дата окончания исследования: 25.02.2020

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	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	2,7 ± 0,8	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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


Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1595 от 27.02.2020г.

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



Код образца (пробы): 2.1595-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1316

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 25.02.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 27.02.2020

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	12	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:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1595 от 27.02.2020г.

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@cgce-crimea.ru

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

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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.1594

Дата выдачи протокола

27.02.2020г.

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 25.02.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:30 25.02.2020 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. Ленское, ул. Достлук, 4*

Код пробы (образца): *2.1594-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Контракт*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.1594-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 585
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 25.02.2020

Дата окончания исследования: 25.02.2020

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	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	2,9 ± 0,9	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1594 от 27.02.2020г.

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



Код образца (пробы): 2.1594-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1315 -
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 25.02.2020 10 ч. 40 мин.

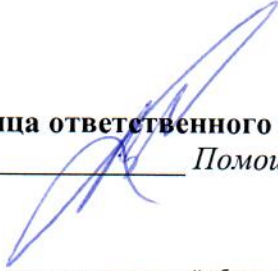
Дата окончания исследования: 27.02.2020

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	9	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:


Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1594 от 27.02.2020г.

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 № 2.491

Дата выдачи протокола

16.01.2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. Гагарина, 33

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 14.01.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 14.01.2020 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): Республика Крым, Черноморский район, Красноярское с/п, с. Красноярское, ул. Гагарина, 33

Код пробы (образца): 2.491-бс2020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № №2018.121304 от 04.03.2018 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



протокол № 2.491 от 16.01.2020г.

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): 2.491-6с2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 245

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020

Дата окончания исследования: 15.01.2020

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	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

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.



Код образца (пробы): 2.491-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 410
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

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	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	22	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.491 от 16.01.2020г.

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 № 2.489

Дата выдачи протокола

16.01.2020г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - пер.Достлук, 4*

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 14.01.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *15:00 14.01.2020 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): *Республика Крым, Черноморский район, Красноярское с/п, с.Ленское, пер. Достлук, 4*

Код пробы (образца): *2.489-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № №2018.121304 от 04.03.2018 г.*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.489-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 243

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020


Дата окончания исследования: 15.01.2020

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	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 *Логутенко И.В.*



Код образца (пробы): 2.489-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 408
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

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	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	20	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 Логутенко И.В.



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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz_evp@cge-crimea.ru

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

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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10687

Дата выдачи протокола 03.08.2020

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): *09:00 30.07.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:00 30.07.2020 г.*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Республика Крым, Черноморский район, с. Артемовка, ул. Степная 7*

Код пробы (образца): *2.10687-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

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

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца(пробь) 2.10687-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4214
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробь: 30.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.07.2020

Дата окончания исследования: 30.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	3,0 ± 0,9	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10687 от 03.08.2020

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(пробь) 2.10687-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории 10276
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробь: 30.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.08.2020

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 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	11	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. должностное лица ответственного за составление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10687 от 03.08.2020

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 № 2.10688

Дата выдачи протокола 03.08.2020

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): *09:00 30.07.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:00 30.07.2020 г.*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Республика Крым, Черноморский район, с. Новосельское, ул. Ленина, 25*

Код пробы (образца): *2.10688-бс2020*

Номер партии: **Объем партии:**

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

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

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.

М.П.



протокол № 2.10688 от 03.08.2020

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): 2.10688-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4215
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.07.2020

Дата окончания исследования: 30.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	2,4 ± 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:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.



Код образца (пробы): 2.10688-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 10277

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.08.2020

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

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.



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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz_evp@cge-crimea.ru

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

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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7958

Дата выдачи протокола 08.07.2020

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина №5226*

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

Дата и время отбора пробы (образца): *10:00 06.07.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 06.07.2020 г.*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *ООО "Крымская Водная Компания", РК, Черноморский р-н, с. Новосельское*

Код пробы (образца): *2.7958-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

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

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина И.М.



Код образца (пробы): 2.7958-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3416
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020

Дата окончания исследования: 06.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	3,0 ± 0,9	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	0,60 ± 0,12	не более 1,5	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 Логутенко И.В.

Код образца (пробы): 2.7958-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7648

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020 11 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 08.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	7	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 *Логутенко И.В.*

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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz_evp@cge-crimea.ru

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

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7959

Дата выдачи протокола 08.07.2020

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина №5226*

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

Дата и время отбора пробы (образца): *10:00 06.07.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 06.07.2020 г.*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *ООО "Крымская Водная Компания", РК, Черноморский р-н, с.Артемовка*

Код пробы (образца): *2.7959-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

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

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.7959-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3417

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020

Дата окончания исследования: 06.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	4,3 ± 1,3	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	0,90 ± 0,18	не более 1,5	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 Логутенко И.В.

Код образца (пробы): 2.7959-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7649

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020 11 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 08.07.2020

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦИ125М	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	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.7959 от 08.07.2020

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 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7957
Дата выдачи протокола 08.07.2020

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение -
Скважина №5226*
Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан,
ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9*
Дата и время отбора пробы (образца): *10:00 06.07.2020 г.*
Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 06.07.2020 г.*
Лицо, отобравшее пробы: *Инженер-эколог Кияйкин В.В.*
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у
которого отбирались пробы (образцы): *ООО "Крымская водная компания" Республика
Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9*
Объект, где производился отбор пробы (образца): *ООО "Крымская Водная Компания",
РК, Черноморский р-н, с. Новосельское*
Код пробы (образца): *2.7957-бс2020*
Номер партии: Объем партии:
Тара, упаковка: *лабораторная посуда*
НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*
*Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем
питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению
безопасности систем горячего водоснабжения*
Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*
Основание для отбора: *Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.*
Дополнительные сведения:
Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:
Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.7957-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3415
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020

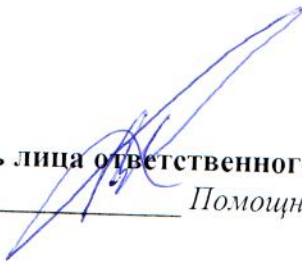
Дата окончания исследования: 06.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	2,4 ± 0,7	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.7957 от 08.07.2020

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.7957-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7647
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020 11 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 08.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	7	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.7957 от 08.07.2020

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 296400, п.г.т.Черноморское, ул.Медицинская,5
Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz_chem@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 № 2А.710
Дата выдачи протокола « 30 » МАРТА 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода источников централизованного водоснабжения
Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район,
с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.20г. в 09.00
Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.20г. в 12.00
Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО«Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у
которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский
район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК,
Черноморский район, с.Новосельское, а/с №5199

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 2а.710-с2020

Дата изготовления:

Номер партии:

Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

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

НД на продукцию: -

Условия транспортирования: -

Условия хранения: -

Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.

Дополнительные сведения:

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по
общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)

подпись



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

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

Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CF86

Код пробы (образца)

2а.710-с2020

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 221 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) **Вода источников централизованного водоснабжения**

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

Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке № 05.19.0178.19 ; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о поверке № 25.10.0030.19, рН-метр «рН-150 МИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке № 05.17.0918.19

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	Менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Цветность	1,94±0,6	20 (35)	градусы цветности по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Водородный показатель (рН)	7,5±0,2	6-9	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Нитраты по NO ₃ ⁻	32,5±4,9	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9, Метод Д
7	Перманганатная окисляемость	0,27±0,05	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость общая	9,05±1,36	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4, метод А
9	Общая минерализация (сухой остаток)	1734±173	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
10	Хлориды (Cl ⁻)	675±101	350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
Проба (образец) поступила (дата): 25.03.2020				Выдача результата (дата): 30.03.2020	
ФИО, должность оператора: Азарнова С. П., фельдшер-лаборант				Подпись	

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

Протокол №

от

стр.

из

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

Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19



Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения
Севастополе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 296400, п.г.т.Черноморское, ул.Медицинская,5
Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz_chem@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 № 2А.711

Дата выдачи протокола « 30 » МАРТА 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода источников централизованного водоснабжения

Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район,
с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.20г. в 09.00

Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.20г. в 12.00

Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО «Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у
которого отбирались пробы (образцы):** ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский
район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК,
Черноморский район, с.Новосельское, а/с №5197

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 2а.711-с2020

Дата изготовления:

Номер партии:

Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

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

НД на продукцию: -

Условия транспортирования: -

Условия хранения: -

Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.

Дополнительные сведения:

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по
общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

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

Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

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

Код пробы (образца)

2а.711-с2020

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 222 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) **Вода источников централизованного водоснабжения**

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

Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке № 05.19.0178.19 ; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о поверке № 25.10.0030.19, рН-метр «рН-150 МИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке № 05.17.0918.19

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	Менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Цветность	1,94±0,6	20 (35)	градусы цветности по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Водородный показатель (рН)	7,6±0,2	6-9	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Нитраты по NO ₃ ⁻	33,4±5,0	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9, Метод Д
7	Перманганатная окисляемость	0,27±0,05	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость общая	9,25±1,39	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4, метод А
9	Общая минерализация (сухой остаток)	1766±177	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
10	Хлориды (Cl ⁻)	660±99	350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
Проба (образец) поступила (дата): 25.03.2020				Выдача результата (дата): 30.03.2020	
ФИО, должность оператора: Азарнова С. П., фельдшер-лаборант				Подпись	

Подпись, должность лица, Ф.И.О, ответственного за составление протокола:
помощник врача по общей гигиене *Получено И.В. Азарнова*

Протокол № *2а711*

от *30.03.2020*

стр. *2* из *2*

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

Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19



Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения
Севастополе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 296400, п.г.т.Черноморское, ул.Медицинская,5
Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz_chem@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 № 2а.678

Дата выдачи протокола « 24 » МАРТА 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода источников централизованного водоснабжения
Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район,
с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Дата и время отбора пробы (образца): 19.03.20г. в 11.00
Дата и время доставки пробы (образца): 19.03.20г. в 15.00
Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО«Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А.
**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у
которого отбирались пробы (образцы):** ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский
район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК,
Черноморский район, с.Артемовка, а/с №5204
Изготовитель, страна производитель:
Код пробы (образца): 2а.678-с2020
Дата изготовления:
Номер партии:
Объем партии:
Тара, упаковка: лабораторная посуда
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая
вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого
водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности
систем горячего водоснабжения».
НД на продукцию: -
Условия транспортирования: -
Условия хранения: -
Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.
Дополнительные сведения:
ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по
общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)



подпись



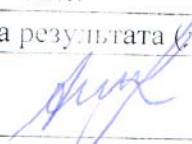
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д. 67
Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

Код пробы (образца) 2а.678-с2020

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 205 пробы (образца) в журнале лаборатории:
Наименование пробы (образца) Вода источников централизованного водоснабжения
Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке № 05.19.0178.19 ; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о поверке № 25.10.0030.19, рН-метр «рН-150 МИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке № 05.17.0918.19

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	Менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Цветность	Менее 1	20 (35)	градусы цветности по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Водородный показатель (рН)	6,4±0,2	6-9	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Нитраты по NO ₃ ⁻	26,9±4,0	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9, Метод Д
7	Перманганатная окисляемость	Менее 0,25	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость общая	7,95±1,19	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4, метод А
9	Общая минерализация (сухой остаток)	922±92	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
10	Хлориды (Cl ⁻)	303±45	350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
Проба (образец) поступила (дата): 19.03.2020				Выдача результата (дата): 24.03.2020	
ФИО, должность оператора: Азарнова С. П., фельдшер-лаборант				 Подпись	

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

Протокол № 2а678 от 24.03.2020 стр. 2 из 2
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19



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 № 2.3403

Дата выдачи протокола 01.04.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина №5204

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 30.03.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 30.03.2020 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): Скважина №5204 Республика Крым, Черноморский район, с. Артемовка

Код пробы (образца): 2.3403-62020

Объем партии: 0.5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

А.И. _____ Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



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 № 2.3404
Дата выдачи протокола 01.04.2020

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина №5199*

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 30.03.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 30.03.2020 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): *Скважина №5199 Республика Крым, Черноморский район, Новосельское с/п, с. Новосельское*

Код пробы (образца): *2.3404-62020*

Объем партии: *0.5л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор*

Дополнительные сведения:

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

А.И.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.3404-62020
 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3350
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.04.2020

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	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:

А.И.

Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

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 № 2.3405

Дата выдачи протокола 01.04.2020

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина №5197*

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 30.03.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 30.03.2020 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): *Скважина №5197 Республика Крым, Черноморский район, Новосельское с/п, с. Новосельское*

Код пробы (образца): *2.3405-62020*

Объем партии: *0.5л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

А.И.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.3405-62020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3351

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.04.2020


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	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:

А.И.

 Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

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 № 2.3451

Дата выдачи протокола 03.04.2020

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

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 01.04.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 01.04.2020 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): Республика Крым, Черноморский район, с. Артемовка, ул. Степная, 7

Код пробы (образца): 2.3451-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

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): 2.3451-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3387

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.04.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 01.04.2020 11 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 03.04.2020

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	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:

 Помощник врача по общей гигиене Турчинская
О.М.



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 № 2.3452

Дата выдачи протокола 03.04.2020

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

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 01.04.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 01.04.2020 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): *Республика Крым, Черноморский район, Новосельское с/п, с. Новосельское, ул. Ленина, 25*

Код пробы (образца): *2.3452-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*

Дополнительные сведения:

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

Турчинская Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



протокол № 2.3452 от 03.04.2020

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): 2.3452-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1597

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.04.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 01.04.2020


Дата окончания исследования: 01.04.2020

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	Цветность	2,6 ± 0,8	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	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 Турчинская
О.М.



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 № 2.1757

Дата выдачи протокола

02.03.20г.

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

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, РК, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:30 28.02.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:30 28.02.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Помощник врача по общей гигиене 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): Республика Крым, Черноморский район, Новосельское с/п, с. Артемовка, ул. Степная, 7

Код пробы (образца): 2.1757-бс2020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № -

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



страница 1 из 3

протокол № 2.1757 от 02.03.20г.

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): 2.1757-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 948
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020

Дата начала исследования: 28.02.2020

Дата окончания исследования: 28.02.2020

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	Цветность	2,8 ± 0,8	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.1757 от 02.03.20г.

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): 2.1757-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1485

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020

Дата начала исследования: 28.02.2020 10 ч. 40 мин.

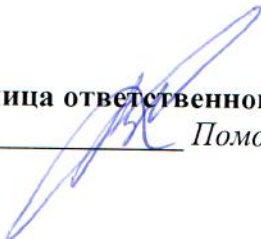
Дата окончания исследования: 02.03.2020

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 Логутенко И.В.

протокол № 2.1757 от 02.03.20г.

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
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 № 2.1758

Дата выдачи протокола

02.03.2020г.

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): *09:30 28.02.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:30 28.02.2020 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Помощник врача по общей гигиене 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): *Республика Крым, Черноморский район, Новосельское с/п, с. Новосельское, ул. Ленина, 25*

Код пробы (образца): *2.1758-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № -*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.1758-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 949
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020

Дата начала исследования: 28.02.2020


Дата окончания исследования: 28.02.2020

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	Цветность	2,4 ± 0,7	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.1758 от 02.03.2020г.

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



Код образца (пробы): 2.1758-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1486
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020

Дата начала исследования: 28.02.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 02.03.2020

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	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:

 Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.



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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13 Электронный адрес: fbuz_evp@cge-crimea.ru

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

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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.471

Дата выдачи протокола

16.01.2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул.Ленина,25

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 14.01.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 14.01.2020 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): Республика Крым, Черноморский район, Новосельское с/п, с. Новосельское, ул. Ленина, 25

Код пробы (образца): 2.471-бс2020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № №2018.121304 от 04.03.2018 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



протокол № 2.471 от 16.01.2020г.

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): 2.471-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 225

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020


Дата окончания исследования: 15.01.2020

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	4,2 ± 1,3	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.471 от 16.01.2020г.

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



Код образца (пробы): 2.471-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 390

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

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	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.471 от 16.01.2020г.

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@cgge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;
р/с 40501810435102000001, л/с 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.472

Дата выдачи протокола

16.01.2020г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. Степная, 7*

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 14.01.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *15:00 14.01.2020 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): *Республика Крым, Черноморский район, Новосельское с/п, с. Артемовка, ул. Степная, 7*

Код пробы (образца): *2.472-бс2020*

Номер партии: **Объем партии:**

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № №2018/121304 от 04.03.2018 г.*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.

М.П.



протокол № 2.472 от 16.01.2020г.

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): 2.472-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 226

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020

Дата окончания исследования: 15.01.2020

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	4,2 ± 1,3	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.472 от 16.01.2020г

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



Код образца (пробы): 2.472-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 391
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

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	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.472 от 16.01.2020г

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 № 2.10683

Дата выдачи протокола 03.08.2020

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*
Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *09:00 30.07.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:00 30.07.2020 г.*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *с.Межводное, ул.Ленина, 1А Республика Крым, Черноморский район, п.Черноморское, ул. Димитрова 1*

Код пробы (образца): *2.10683-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

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

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.10683-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4210
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.07.2020

Дата окончания исследования: 30.07.2020

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

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

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

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10683 от 03.08.2020

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): 2.10683-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 10272
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.08.2020

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 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	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10683 от 03.08.2020

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@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.21CF86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10684

Дата выдачи протокола 03.08.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 30.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 30.07.2020 г.

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Черноморский район, п.г.т. Черноморское, пер. Больничный 2

Код пробы (образца): 2.10684-бс2020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

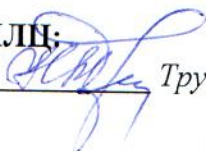
Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Трушина Н.М.

М.П.



Код образца (пробы): 2.10684-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4211
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.07.2020

Дата окончания исследования: 30.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	3,0 ± 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:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.



Код образца (пробы): 2.10684-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 10273

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.08.2020

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

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

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

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.



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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13 Электронный адрес: fbuz_evp@cge-crimea.ru

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

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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10685

Дата выдачи протокола 03.08.2020

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*
Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *09:00 30.07.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:00 30.07.2020 г.*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Республика Крым, Черноморский район, п. Черноморское, ул. Медицинская 5*

Код пробы (образца): *2.10685-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

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

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.10685-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4212
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.07.2020

Дата окончания исследования: 30.07.2020

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

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

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

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.



Код образца (пробы): 2.10685-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 10274

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.08.2020

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

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

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

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

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



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

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 № 2.10686

Дата выдачи протокола 03.08.2020

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): *09:00 30.07.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:00 30.07.2020 г.*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Республика Крым, Черноморский район, п. Черноморское, ул. Западная, 10*

Код пробы (образца): *2.10686-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

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

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.

М.П.



Код образца(пробь) 2.10686-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4213

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробь: 30.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.07.2020

Дата окончания исследования: 30.07.2020

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

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

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

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10686 от 03.08.2020

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) 2.10686-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории 10275

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.08.2020

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 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	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10686 от 03.08.2020

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 207561Ц82240 в УФК по Республике Крым

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7953
Дата выдачи протокола **08.07.2020**

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Сквасина №5225*

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

Дата и время отбора пробы (образца): *10:00 06.07.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 06.07.2020 г.*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *ООО "Крымская Водная Компания", РК, Черноморский р-н, пгт. Черноморское*

Код пробы (образца): *2.7953-бс2020*

Номер партии: **Объем партии:**

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

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

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



протокол № 2.7953 от 08.07.2020

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.7953-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3411
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020

Дата окончания исследования: 06.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	3,0 ± 0,9	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,72 ± 0,14	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7953 от 08.07.2020

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.7953-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7643
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 08.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	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:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.7953 от 08.07.2020

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 № 2.7954

Дата выдачи протокола 08.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Сквжина №5226

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

Дата и время отбора пробы (образца): 10:00 06.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 06.07.2020 г.

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская Водная Компания", РК, Черноморский р-н, пгт. Черноморское

Код пробы (образца): 2.7954-бс2020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



протокол № 2.7954 от 08.07.2020

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.7954-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3412

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020

Дата окончания исследования: 06.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	2,4 ± 0,7	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.7954 от 08.07.2020

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Код образца (пробы): 2.7954-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7644

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 08.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.7954 от 08.07.2020

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 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.7955

Дата выдачи протокола 08.07.2020

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Сквaziна №5226*

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

Дата и время отбора пробы (образца): *10:00 06.07.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 06.07.2020 г.*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *ООО "Крымская Водная Компания", РК, Черноморский р-н, пгт. Черноморское*

Код пробы (образца): *2.7955-бс2020*

Номер партии: **Объем партии:**

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

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

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



протокол № 2.7955 от 08.07.2020

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.7955-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3413

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020

Дата окончания исследования: 06.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	3,6 ± 1,1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	0,70 ± 0,14	не более 1,5	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.7955 от 08.07.2020

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.7955-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7645

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 08.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	8	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.7955 от 08.07.2020

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 № 2.7956

Дата выдачи протокола 08.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Сквaziна №5226

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

Дата и время отбора пробы (образца): 10:00 06.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 06.07.2020 г.

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская Водная Компания", РК, Черноморский р-н, пгт. Черноморское

Код пробы (образца): 2.7956-бс2020

Номер партии: **Объем партии:**

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.7956-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3414

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020

Дата окончания исследования: 06.07.2020

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	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	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	Не обнаружено	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.7956 от 08.07.2020

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Код образца (пробы): 2.7956-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7646

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.07.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 06.07.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 08.07.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	8	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.7956 от 08.07.2020

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 № 2.3400

Дата выдачи протокола 01.04.2020г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина №5226*

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 30.03.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 30.03.2020 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): *Скважина №5226 Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/п, пгт. Черноморское*

Код пробы (образца): *2.3400-62020*

Объем партии: *0.5л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

А.И.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.3400-62020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3346

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.04.2020

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	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:

А.И.

Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения
Севастополе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 296400, п.г.т.Черноморское, ул.Медицинская,5
Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz_chem@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 № 2А.707

Дата выдачи протокола « 30 » МАРТА 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода источников централизованного водоснабжения
Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район,
с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.20г. в 09.00
Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.20г. в 12.00
Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО«Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А.
**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у
которого отбирались пробы (образцы):** ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский
район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК,
Черноморский район, п.г.т.Черноморское, а/с №5226
Изготовитель, страна производитель:
Код пробы (образца): 2а.707-с2020
Дата изготовления:
Номер партии:
Объем партии:
Тара, упаковка: лабораторная посуда
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая
вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого
водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности
систем горячего водоснабжения».
НД на продукцию: -
Условия транспортирования: -
Условия хранения: -
Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.
Дополнительные сведения:
ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по
общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

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

Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

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

Код пробы (образца)

2а.707-с2020

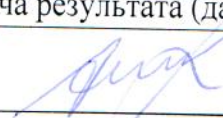
Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 218 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) **Вода источников централизованного водоснабжения**

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

Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке № 05.19.0178.19 ; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о поверке № 25.10.0030.19, рН-метр «рН-150 МИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке № 05.17.0918.19

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	Менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Цветность	1,94±0,6	20 (35)	градусы цветности по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Водородный показатель (рН)	7,3±0,2	6-9	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Нитраты по NO ₃ ⁻	35,3±5,3	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9, Метод Д
7	Перманганатная окисляемость	0,28±0,06	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость общая	9,55±1,43	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4, метод А
9	Общая минерализация (сухой остаток)	1938±194	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
10	Хлориды (Cl ⁻)	825±124	350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
Проба (образец) поступила (дата): 25.03.2020				Выдача результата (дата): 30.03.2020	
ФИО, должность оператора: Азарнова С. П., фельдшер-лаборант				 Подпись	

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

помощник врача по общей гигиене Политенко И.В.

Протокол № 2а707

от 30.03.2020

стр. 2 из 2

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

Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 296400, п.г.т.Черноморское, ул.Медицинская,5
Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz_chem@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 № 2А.708
Дата выдачи протокола « 30 » МАРТА 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода источников централизованного водоснабжения
Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район,
с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.20г. в 09.00
Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.20г. в 12.00
Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО«Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у
которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский
район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК,
Черноморский район, п.г.т.Черноморское, а/с №5265
Изготовитель, страна производитель:
Код пробы (образца): 2а.708-с2020
Дата изготовления:
Номер партии:
Объем партии:
Тара, упаковка: лабораторная посуда
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая
вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого
водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности
систем горячего водоснабжения».
НД на продукцию: -
Условия транспортирования: -
Условия хранения: -
Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.
Дополнительные сведения:
ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по
общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):
Трушина Н.М.
ФИО (Подпись)



подпись



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д. 67
Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CF86

Код пробы (образца) 2а.708-с2020

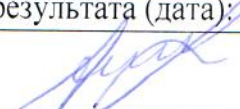
Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 219 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) **Вода источников централизованного водоснабжения**

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

Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке № 05.19.0178.19 ; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о поверке № 25.10.0030.19, рН-метр «рН-150 МИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке № 05.17.0918.19

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	Менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Цветность	1,94±0,6	20 (35)	градусы цветности по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Водородный показатель (рН)	7,3±0,2	6-9	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Нитраты по NO ₃ ⁻	34,3±5,2	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9, Метод Д
7	Перманганатная окисляемость	0,28±0,06	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость общая	9,55±1,43	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4, метод А
9	Общая минерализация (сухой остаток)	1932±193	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
10	Хлориды (Cl ⁻)	795±119	350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
Проба (образец) поступила (дата): 25.03.2020				Выдача результата (дата): 30.03.2020	
ФИО, должность оператора: Азарнова С. П., фельдшер-лаборант				 Подпись	

Подпись, должность лица, Ф.И.О, ответственного за составление протокола:
 помощник врача по общей гигиене Полуменко В. В.

Протокол № 2а708 от 30.03.2020 стр. 2 из 2

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

Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 296400, п.г.т.Черноморское, ул.Медицинская,5
Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz_chem@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 № 2А.709
Дата выдачи протокола « 30 » МАРТА 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода источников централизованного водоснабжения
Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район,
с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.20г. в 09.00
Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.20г. в 12.00
Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО «Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А.
**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у
которого отбирались пробы (образцы):** ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский
район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК,
Черноморский район, п.г.т.Черноморское, а/с №5264
Изготовитель, страна производитель:
Код пробы (образца): 2а.709-с2020
Дата изготовления:
Номер партии:
Объем партии:
Тара, упаковка: лабораторная посуда
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая
вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого
водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности
систем горячего водоснабжения».
НД на продукцию: -
Условия транспортирования: -
Условия хранения: -
Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.
Дополнительные сведения:
ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по
общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)

подпись



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

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

Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CF86

Код пробы (образца)

2а.709-с2020

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 220 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) **Вода источников централизованного водоснабжения**

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

Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке

№ 05.19.0178.19 ; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о

поверке № 25.10.0030.19, рН-метр «рН-150 МИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке

№ 05.17.0918.19

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	0,8±0,2	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Цветность	2,91±0,9	20 (35)	градусы цветности по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Водородный показатель (рН)	7,3±0,2	6-9	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Нитраты по NO ₃ ⁻	32,5±4,9	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9, Метод Д
7	Перманганатная окисляемость	0,27±0,05	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость общая	9,65±1,45	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4, метод А
9	Общая минерализация (сухой остаток)	1937±194	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
10	Хлориды (Cl ⁻)	775±116	350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
Проба (образец) поступила (дата): 25.03.2020				Выдача результата (дата): 30.03.2020	
ФИО, должность оператора: Азарнова С. П., фельдшер-лаборант				Подпись	

Подпись, должность лица, Ф.И.О, ответственного за составление протокола:
помощник врача по общей гигиене Азарнова С. П.

Протокол № 20709 от 30.03.2020 стр. 2 из 2

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

Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19



Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения
Севастополе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 296400, п.г.т.Черноморское, ул.Медицинская,5
Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92 e-mail: fbuz_chem@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 № 2А.705

Дата выдачи протокола « 27 » МАРТА 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода источников централизованного водоснабжения
Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский район,
с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Дата и время отбора пробы (образца): 23.03.20г. в 11.00
Дата и время доставки пробы (образца): 23.03.20г. в 14.00
Лицо, отобравшее пробы: мастер-ВКС ООО «Крымская Водная Компания» Чиханацкий М.А.
**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у
которого отбирались пробы (образцы):** ООО «Крымская Водная Компания» РК, Сакский
район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская Водная Компания» РК,
Черноморский район, п.г.т.Черноморское, а/с №5225
Изготовитель, страна производитель:
Код пробы (образца): 2а.705-с2020
Дата изготовления:
Номер партии:
Объем партии:
Тара, упаковка: лабораторная посуда
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая
вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого
водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности
систем горячего водоснабжения».
НД на продукцию: -
Условия транспортирования: -
Условия хранения: -
Основание для отбора: по договору 2020.71289 от 25.02.2020г.
Дополнительные сведения:
ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по
общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)



подпись



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

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

Фактический адрес: 296400, п.г.т. Черноморское, ул. Медицинская, 5

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

Код пробы (образца)

2а.705-с2020

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 216 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) **Вода источников централизованного водоснабжения**

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

Фотоэлектроколориметр «КФК-2-УХЛ 4.2», Зав. №8713859, свидетельство о поверке

№ 05.19.0178.19 ; Весы лабораторные равноплечие «ВЛР-200», Зав. №А199, свидетельство о

поверке № 25.10.0030.19, рН-метр «рН-150 МИ», Зав. №1904, свидетельство о поверке

№ 05.17.0918.19

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Привкус	2	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Мутность	Менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
4	Цветность	Менее 1	20 (35)	градусы цветности по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности	ГОСТ 31868-2012, метод Б
5	Водородный показатель (рН)	6,7±0,2	6-9	Единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Нитраты по NO ₃ ⁻	31,6±4,7	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9, Метод Д
7	Перманганатная окисляемость	0,25±0,05	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Жесткость общая	15,10±2,27	7,0 (10)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012, п.4, метод А
9	Общая минерализация (сухой остаток)	2368±237	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
10	Хлориды (Cl ⁻)	820±123	350	мг/л	ГОСТ 4245-72, п.2
Проба (образец) поступила (дата): 23.03.2020				Выдача результата (дата): 27.03.2020	
ФИО, должность оператора: Азарнова С. П., фельдшер-лаборант				Подпись	

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

Протокол № 2а705
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19

от 24.03.2020 стр. 2 из 2



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 № 2.3399

Дата выдачи протокола 01.04.2020г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина №5225*

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 30.03.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 30.03.2020 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): *Скважина №5225 Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/п, пгт. Черноморское*

Код пробы (образца): *2.3399-б2020*

Объем партии: *0.5л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор*

Дополнительные сведения:

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

А.И.  Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

 Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.3399-62020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3345

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.04.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	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:

А.И.

Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

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 № 2.3401

Дата выдачи протокола 01.04.2020

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина №5265*

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 30.03.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 30.03.2020 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): *Скважина №5265 Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/п, пгт. Черноморское*

Код пробы (образца): *2.3401-62020*

Объем партии: *0.5л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор*

Дополнительные сведения:

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

А.И.  Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина М.М. 



протокол № 2.3401 от 01.04.2020

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): 2.3401-62020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3347
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.04.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	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:

А.И.

Павлюкова Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

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 № 2.3402

Дата выдачи протокола 01.04.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина №5264

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 30.03.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 30.03.2020 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): Скважина №5264 Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/п, пгт. Черноморское

Код пробы (образца): 2.3402-62020

Объем партии: 0,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор

Дополнительные сведения:

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

А.И. Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.3402-62020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3348

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.03.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.03.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.04.2020

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	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:

А.И.

Помощник врача по общей гигиене Павлюкова

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 № 2.3447

Дата выдачи протокола 03.04.2020г.

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

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 01.04.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 01.04.2020 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Инженер-эколог Кийкин 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): *пгт. Черноморское, ул. Димитрова, 1 Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/п, пгт. Черноморское, ул. Димитрова, 1*

Код пробы (образца): *2.3447-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*

Дополнительные сведения:

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

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

О.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Н.М.  *Трушина Н.М.*



Код образца (пробы): 2.3447-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1592
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.04.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 01.04.2020

Дата окончания исследования: 01.04.2020


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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	2,2 ± 0,6	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:

О.М.

 Помощник врача по общей гигиене Турчинская

Код образца (пробы): 2.3447-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3383
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.04.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 01.04.2020 11 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 03.04.2020

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:

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 № 2.3448

Дата выдачи протокола 03.04.2020г.

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

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 01.04.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 01.04.2020 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): пгт. Черноморское, ул. Медицинская, 5 Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/п, пгт. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Код пробы (образца): 2.3448-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

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.



Код образца (пробы): 2.3448-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1593
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.04.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 01.04.2020

Дата окончания исследования: 01.04.2020

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	Цветность	2,8 ± 0,8	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	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): 2.3448-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3384
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.04.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 01.04.2020 11 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 03.04.2020

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

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	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 Турчинская
О.М.

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 № 2.3449

Дата выдачи протокола 03.04.2020г.

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

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 01.04.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 11:00 01.04.2020 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): Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/п, пгт. Черноморское, пер. Больничный, 2

Код пробы (образца): 2.3449-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

Дополнительные сведения:

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

 Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

 Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.3449-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1594

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.04.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 01.04.2020


Дата окончания исследования: 01.04.2020

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	Цветность	3,0 ± 0,9	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	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 Турчинская
О.М.



Код образца (пробы): 2.3449-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3385

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.04.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 01.04.2020 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 03.04.2020


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	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



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 № 2.3450

Дата выдачи протокола 03.04.2020г.

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

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 01.04.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 01.04.2020 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): *Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/п, пгт. Черноморское, ул. Западная, 10*

Код пробы (образца): *2.3450-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*

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): 2.3450-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3386

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.04.2020 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 01.04.2020 11 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 03.04.2020

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	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:

 Помощник врача по общей гигиене Турчинская
О.М.

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 № 2.1753

Дата выдачи протокола

02.03.20г.

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): *09:30 28.02.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:30 28.02.2020 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Помощник врача по общей гигиене 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): *Республика Крым, Черноморский район, пгт. Черноморское, ул. Димитрова, 1*

Код пробы (образца): *2.1753-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № -*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



протокол № 2.1753 от 02.03.20г.

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): 2.1753-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 944
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020

Дата начала исследования: 28.02.2020


Дата окончания исследования: 28.02.2020

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

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


Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1753 от 02.03.20г.

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): 2.1753-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1481

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020

Дата начала исследования: 28.02.2020 10 ч. 40 мин.

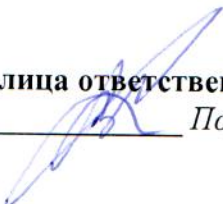
Дата окончания исследования: 02.03.2020

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

№ 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	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:


Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.1753 от 02.03.20г.

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

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

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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.1754

Дата выдачи протокола

02.03.2020г.

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

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская водная компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, РК., Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора пробы (образца): 09:30 28.02.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:30 28.02.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Помощник врача по общей гигиене 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): пгт. Черноморское, ул. Медицинская, 5 Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/п, пгт. Черноморское, ул. Медицинская, 5

Код пробы (образца): 2.1754-бс2020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № -

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



протокол № 2.1754 от 02.03.20г.

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): 2.1754-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 945
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020

Дата начала исследования: 28.02.2020


Дата окончания исследования: 28.02.2020

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	Цветность	2,4 ± 0,7	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.1754 от 02.03.20г.

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): 2.1754-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1482
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020

Дата начала исследования: 28.02.2020 10 ч. 40 мин.


Дата окончания исследования: 02.03.2020

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 Логутенко И.В.

протокол № 2.1754 от 02.03.20г.

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

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 № 2.1755

Дата выдачи протокола

02.03.2020г.

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): *09:30 28.02.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:30 28.02.2020 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Помощник врача по общей гигиене 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): *Республика Крым, Черноморский район, пгт. Черноморское, пер. Больничный, 2*

Код пробы (образца): *2.1755-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № -*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



протокол № 2.1755 от 02.03.20г.

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): 2.1755-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 946
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020

Дата начала исследования: 28.02.2020

Дата окончания исследования: 28.02.2020

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	Цветность	3,0 ± 0,9	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.1755 от 02.03.20г.

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): 2.1755-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1483

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020

Дата начала исследования: 28.02.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 02.03.2020

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	6	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.1755 от 02.03.20г.

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

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 № 2.1756

Дата выдачи протокола

02.03.20г.

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): *09:30 28.02.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:30 28.02.2020 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Помощник врача по общей гигиене 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): *Республика Крым, Черноморский район, пгт. Черноморское, ул. Западная, 10*

Код пробы (образца): *2.1756-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № -*

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



протокол № 2.1756 от 02.03.20г.

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): 2.1756-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 947
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020

Дата начала исследования: 28.02.2020


Дата окончания исследования: 28.02.2020

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	Цветность	2,4 ± 0,7	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.1756 от 02.03.20г.

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): 2.1756-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1484

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.02.2020

Дата начала исследования: 28.02.2020 01 ч. 04 мин.

Дата окончания исследования: 02.03.2020

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	8	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.1756 от 02.03.20г.

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

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 № 2.467

Дата выдачи протокола

16.012020г.

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

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 14.01.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *15:00 14.01.2020 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): *пгт. Черноморское, ул. Димитрова, 1 Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/п, пгт. Черноморское, ул. Димитрова, 1*

Код пробы (образца): *2.467-бс2020*

Номер партии: *Объем партии:*

Тара, упаковка:

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:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



протокол № 2.467 от 16.01.2020г.

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): 2.467-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 221
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020

Дата окончания исследования: 15.01.2020

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	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	менее 0,58	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	3,0 ± 0,9	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
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 Логутенко И.В.

протокол № 2.467 от 16.01.2020г.

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



Код образца (пробы): 2.467-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 386

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

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	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	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.467 от 16.01.2020г.

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 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.468

Дата выдачи протокола

16.01.2020г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - пер. Больничный, 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 14.01.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *15:00 14.01.2020 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): *Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/п, пгт. Черноморское, пер. Больничный, 2*

Код пробы (образца): *2.468-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка:

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:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.

М.П.



Код образца (пробы): 2.468-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 222
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020

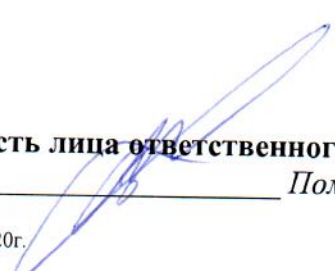
Дата окончания исследования: 15.01.2020

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 ± 1	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.468 от 16.01.2020г.

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



Код образца (пробы): 2.468-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 387

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.


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	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	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:


Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.468 от 16.01.2020г.

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 № 2.469

Дата выдачи протокола

16.01.2020г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. Медицинская, 5*

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 14.01.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *15:00 14.01.2020 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): *Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/п, пгт. Черноморское, ул. Медицинская, 5*

Код пробы (образца): *2.469-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка:

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:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



Код образца (пробы): 2.469-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 223
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020

Дата окончания исследования: 15.01.2020

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 Логутенко И.В.

протокол № 2.469 от 16.01.2020г

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



Код образца (пробы): 2.469-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 388

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

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	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	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:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.469 от 16.01.2020г

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 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.470

Дата выдачи протокола

16.01.2020г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. Западная, 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 14.01.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *15:00 14.01.2020 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): *Республика Крым, Черноморский район, Черноморское с/п, пгт. Черноморское, ул. Западная, 10*

Код пробы (образца): *2.470-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка:

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:

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.

М.П.



протокол № 2.470 от 16.01.2020г.

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): 2.470-бс2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 224
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020

Дата окончания исследования: 15.01.2020

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	4,0 ± 1,2	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.470 от 16.01.2020г.

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: 389
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14.01.2020 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 14.01.2020 15 ч. 10 мин.

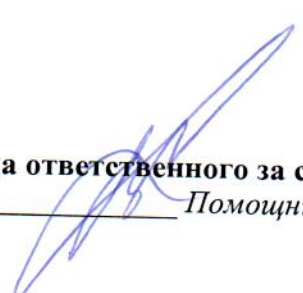
Дата окончания исследования: 16.01.2020

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	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 Логутенко И.В.

протокол № 2.470 от 16.01.2020г.

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

