

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 № 2.10181

Дата выдачи протокола 30.07.2020

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): *09:00 28.07.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:00 28.07.2020 г.*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Огневое, ул.Школьная 9, распределительная сеть*

Код пробы (образца): *2.10181-6с2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

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

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

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

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



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

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2020

Дата окончания исследования: 28.07.2020

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

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

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

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.



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

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 30.07.2020

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

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

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

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.



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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz_evp@cge-crimea.ru

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

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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.10179

Дата выдачи протокола 30.07.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 28.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 28.07.2020 г.

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Нива, пер. Поперечный 1, распределительная сеть

Код пробы (образца): 2.10179-6с2020

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

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

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М



страница 1 из 3

протокол № 2.10179 от 30.07.2020

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

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

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2020

Дата окончания исследования: 28.07.2020

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

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

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

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

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

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 30.07.2020

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

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

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

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10179 от 30.07.2020

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 № 2.10180

Дата выдачи протокола 30.07.2020

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): *09:00 28.07.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:00 28.07.2020 г.*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Кольцово, пр-кт Мира 5, распределительная сеть*

Код пробы (образца): *2.10180-бс2020*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *лабораторная посуда*

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

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

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

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

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

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М.



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

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2020


Дата окончания исследования: 28.07.2020

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

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

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

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


Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10180 от 30.07.2020

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

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

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.07.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2020 10 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 30.07.2020

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

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

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

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


Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.10180 от 30.07.2020

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
ФГИС в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Саском районах
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.
Фактический адрес: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13
Электронный адрес: fbuz_evp@ege-stimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;
р/с 40501810435102000001, н/с 20756П182240 в УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CT86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14562 Дата выдачи протокола 31.08.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Нива, нгр. Понеречный, 1
Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ул. Механизаторов, 9
ОПН не указан, Республика Крым, Саковский район, Лесновское с/п. с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Лицо, отбравшее пробу: Инженер-эколог Кияцкий И.В.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Саковский район, Лесновское с/п. с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Саковский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

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

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

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

Методика отбора: ГОСТ Р 56237-2014: Вода питьевая. (Отбор проб на станциях водоподготовки и в труднодоступных распределительных системах)
Методика исследования и их оценки: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения
Условия транспортирования: Сумка-холодильник
Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.
Дополнительные сведения:

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола: Помощник врача по общей гигиене Турчинская
О.М.
Руководитель (заместитель) И.И.: Трушина Н.М.



протокол № 2.14562 от 31.08.2020

Ф(И)П(И):05.11.017.8.12.19
согласен И.И.И.

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

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

Результат
 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.08.2020

Дата окончания исследования: 28.08.2020

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

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

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

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

протокол № 2 14562 от 31.08.2020

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЛ):05.11.017.8.12.19

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

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 31.08.2020

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

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

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

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

Помощник врача по общей гигиене Турчанинская

О.М.

протокол № 2.14562 от 31.08.2020

страница 5 из 3

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

Ф(ИЛЛ):05.11.017.8.12.19

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия

человека

Фигиал ФБУЗ "ЦГН в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Сакском

районах
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: buz_evp@cce-rtm.e.ru

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

р/с 40501810435102000001, л/с 20756П182240 в УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CT86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14563

Дата выдачи протокола 31.08.2020

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

Кольцово, пр-кт Мира, 5

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ул. Механизаторов, 9

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

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

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

Лицо, отбравшее пробу: Инженер-эколог Кияцкий Л.В.

Юридическое лицо, индивидуальное предприятие или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п. с.

Объект, где производился отбор пробы (образца): Республика Крым, Сакский район, с. Кольцово, пр-кт Мира, 5

Код пробы (образца): 2.14563-6с2020

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

водоподготовки и в труднодоступных распределительных системах

МД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды

централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические

требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

Руководитель (заместитель) ИЛП:

Трушина Н.М.



протокол № 2.14563 от 31.08.2020

Ф(ИЛП):05.11.017.8.12.19

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

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

Результат
 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.08.2020

Дата окончания исследования: 28.08.2020

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

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

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

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

Истомин Александр Александрович
 Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

протокол № 2.14563 от 31.08.2020

страница 2 из 3

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

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

Результат
 Бактериологическая лаборатория

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

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

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

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

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

О.М. Помощник врача по общей гигиене Лурьянская

протокол № 2.14563 от 31.08.2020

страница 3 из 3

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия

человека
Фигиал ФБУЗ "ЦНЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Саском районах
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67,
Фактический адрес: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13
Электронный адрес: buz_crp@acc-stima.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;
р/с 40501810435102000001, и/с 20756182240 в УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CT86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14552

Дата выдачи протокола 31.08.2020

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

Огневое, ул. Школьная, 9

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ул. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

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

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

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

Юридическое лицо, индивидальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образцы): ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Саковский район, Лесновка, ул. Механизаторов, 9

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

Огневое, ул. Школьная, 9

Код пробы (образца): 2.14552-6с2020

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды

централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические

требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

Руководитель (заместитель) ИЛП:



протокол № 2.14552 от 31.08.2020

Ф(ИЛП):05.11.017.8.12.19

согласно ИЛП

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному применению в соответствии с условиями

Код образца (пробы): 2.14552-6с2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5144

Результат
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.08.2020

Дата окончания исследования: 28.08.2020

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

№	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Дата поверки
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

№	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенические нормы	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	5.0 ± 1.5	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:

Исполнитель: врач по общей гигиене Гурьянская

О.М.

протокол № 2.14552 от 31.08.2020

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛПД):05.11.017.8.12.19

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

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 31.08.2020

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗИИ125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

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

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

протокол № 2.14552 от 31.08.2020

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛП):05.11.017.8.12.19

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия

Человек

Флигал ФВУЗ "ЦНЭ" в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Сакском

районах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: bux_svr@ege-stima.ru

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

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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14553

Дата выдачи протокола 31.08.2020

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

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

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

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

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

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

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

Код пробы (образца): 2.14553-6с2020

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортирования: Сухая-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения:

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

Исполнитель *Ирина Владимировна Турчицкая*

О.М.

Руководитель (заместитель) ИЛП:

Ирина Владимировна Турчицкая



Протокол № 2.14553 от 31.08.2020

Настоящий протокол характерен отсутствием испытательных образцов и подлежит частичному или полному восприятию только с согласия ИЛП. Ф(ИЛП):05.11.017.8.12.19

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

Результат
 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.08.2020

Дата окончания исследования: 28.08.2020

Средства измерения/испытательное оборудование (№ свидетельства о

повреке/аттестации):

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Литературный норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	6.0 ± 1.8	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:

С.О.

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

протокол № 2.14553 от 31.08.2020

страница 2 из 3

наготовленный протокол характеризуют исключительно испытанный образец и подлинник участнику или поному воспроизведению только с согласия ИЛП

Ф(ИЛП):05.11.017.8.12.19

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

Результат
Бактериологическая лаборатория

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

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗП1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

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

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

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

протокол № 2.14553 от 31.08.2020

страница 5 из 5

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