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 № 2.1570 Дата выдачи протокола 25.02.2020г.

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

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): 08:30 21.02.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:30 21.02.2020 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): Республика Крым, Сакский район,

Кольцовское с/n, с. Кольцово, пр. Мира, 5 Код пробы (образца): 2.1570-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

O.M.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина НМ

Monto

протокол № 2.1570 от

25.02.20г.

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

Код образца (пробы): 2.1570-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 838

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 21.02.2020 Дата окончания исследования: 21.02.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	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	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$2,9 \pm 0,9$	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

O.M.

протокол № 2.1570 от

25.02.20г.

Код образца (пробы): 2.1570-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1295 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.02.2020 10 ч. 30 мин. Дата начала исследования: 21.02.2020 10 ч. 40 мин.

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	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные 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. Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.1570 от

25.02.20г.

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 № 2.1569 Дата выдачи протокола 25.02.2020г.

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

Распределительная сеть

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): 08:30 21.02.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 10:30 21.02.2020 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): Республика Крым, Сакский район,

Кольцовское с/п, с. Нива, пер. Поперечный, 1

Код пробы (образца): 2.1569-6c2020

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 протокода:

() (M

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина

протокол № 2.1569 от

Код образца (пробы): 2.1569-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 837 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 21.02.2020 Дата окончания исследования: 21.02.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	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	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий 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	ΓΟCT 31868-2012
4	Мутность	$0,60 \pm 0,12$	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

О Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.1569 от

25.02.20г.

страница 2 из 3

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

Код образца (пробы): 2.1569-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1294

Результат Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.02.2020 10 ч. 30 мин. **Дата начала исследования:** 21.02.2020 10 ч. 40 мин.

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	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий 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	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

О. Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.1569 от

25.02.20г.

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

Филиал ФБУЗ "ШГиЭ 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.21CГ86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.1571 Дата выдачи протокола 25.02.2020г.

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

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): 08:30 21.02.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:30 21.02.2020 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. Огневое, ул. Школьная, 9 Республика Крым, Сакский район, Кольцовское с/п, с. Огневое, ул. Школьная, 9

Код пробы (образца): 2.1571-6c2020

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 иентрализованных 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:

F) (4)

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

Tpahinga 520030

протокол № 2.1571 от 25.02.20г.

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

Код образца (пробы): 2.1571-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 839

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.02.2020 10 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 21.02.2020 Дата окончания исследования: 21.02.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	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	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$2,9 \pm 0,9$	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

O.M.

протокол № 2.1571 от

25.02.20г.

Код образца (пробы): 2.1571-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1296

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.02.2020 10 ч. 30 мин. **Дата начала исследования:** 21.02.2020 10 ч. 40 мин.

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	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные 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.

протокол № 2.1571 от

25.02.20г.

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 № 2.598

Дата выдачи протокола 18 января 2020 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - пр-кт. Мира, 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 16.01.2020 г.

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

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

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

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

Код пробы (образца): 2.598-6c2020

Объем партии: 1,5 л

Тара, упаковка: лабораторная посуда, пек тара

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

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

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

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене

Митрофанова Ю,А.

Руководитель (заместитель) ИЛН

Трушина Н.М

М.П.

значени Севастопо

протокол № 2.598 от 18.01.2020 г.



Код образца (пробы): 2.598-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 358 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 16.01.2020 Дата окончания исследования: 17.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий 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

Код образца (пробы): 2.598-6c2020

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

Помощник врача по общей гигиене

Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.598 от 18.01.2020 г.



Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 519 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.01.2020 14 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 16.01.2020 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 18.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене

Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.598 от 18.01.2020 г.



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 № 2.597

Дата выдачи протокола 18 января 2020 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - пер. Поперечный, 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 16.01.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 14:00 16.01.2020 г.

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): с. Нива, пер. Поперечный, 1 Республика Крым, Сакский район, Кольцовское с/п, с. Нива, пер. Поперечный, 1 Код пробы (образца): 2.597-6c2020

Объем партии: 1,5 л

Тара, упаковка: лабораторная посуда, пек тара

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

водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

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

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

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

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене

Митрофанова Ю/А.

Руководитель (заместитель) ИЛН

Трушина Н.М

М.П.

ображение учреждение заравоохранения заравоохранения и алидемнологии в Республике Кърми городе федерального значения Севостополе

страница 1 из 3

протокол № 2.597 от 18.01.2020 г.



Код образца (пробы): 2.597-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 357

Результат Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 16.01.2020 Дата окончания исследования: 17.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$2,7 \pm 0,8$	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 ответетвенного за составление протокола:

Помощник врача по общей гигиене

Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.597 от 18.01.2020 г.



Код образца (пробы): 2.597-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 518

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.01.2020 14 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 16.01.2020 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 18.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0034.19	28.05.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене

Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.597 от 18.01.2020 г.



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 № 2.599

Дата выдачи протокола 18 января 2020 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул. Школьная, 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 16.01.2020 г.

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

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца); с. Огневое, ул. Школьная, 9 Республика Крым, Сакский район, Кольцовское с/п, с. Огневое, ул. Школьная, 9

Код пробы (образца): 2.599-6c2020

Объем партии: 1,5 л

Тара, упаковка: лабораторная посуда, пек тара

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

водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

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

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

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

Дополнительные сведения:

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

Помощник врача по общей гигиене

Митрофанова Ю.А.

Руководитель (заместитель) И.Д.

Трушина Н.М

M.H.

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

протокол № 2.599 от 18.01.2020 г.



Код образца (пробы): 2.599-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 359

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.01.2020 09 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 16.01.2020 Дата окончания исследования: 17.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий 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 дица ответственного за составление протокола:

Помощник врача по общей гигиене

Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.599 от 18.01.2020 г.



Код образца (пробы): 2.599-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 520

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.01.2020 14 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 16.01.2020 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 18.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0033.19	28.05.2020
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0034.19	28.05.2020

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолеран тные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

_ Помощник врача по общей гигиене

Митрофанова Ю.А протокол № 2.599 от 18.01.2020 г.

