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 № 2.9743 Дата выдачи протокола 27.07.2020

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): 10:00 23.07.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 12:00 23.07.2020 г.

дата и время доставки прооы (образца): 12:00 23.07.2020 г Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин М.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. Ивановка, ул. Комсомольская 5A, распределительная сеть

Код пробы (образца): 2.9743-6c2020 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) ИЛН:

СТрушина Н.М.

М.П.

протокол № 2.9743 от 27.07.2020

страница 1 из;

Код образца (пробы): 2.9743-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3952 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.07.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 23.07.2020 Дата окончания исследования: 24.07.2020

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	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	$4,0 \pm 1,2$	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164- 2016

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

_Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.9743 от 27.07.2020



Код образца (пробы): 2.9743-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9420

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.07.2020 12 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 23.07.2020 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 25.07.2020

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 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

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

Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2 9743 от 27 07 2020



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 № 2.9744 Дата выдачи протокола 27.07.2020

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):** 10:00 23.07.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 12:00 23.07.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Инженер-эколог Кияйкин М.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. Жаворонки, ул. Пролетарская 14, распределительная сеть

Код пробы (образца): 2.9744-6c2020 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 № 2.9744 от 27.07.2020

Код образца (пробы): 2.9744-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3953

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.07.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 23.07.2020 Дата окончания исследования: 24.07.2020

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	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	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 дина ответственного за составление протокола:

_Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.9744 от 27.07.2020

Код образца (пробы): 2.9744-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9421

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.07.2020 12 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 23.07.2020 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 25.07.2020

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 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий 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	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:

_ Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.9744 от 27.07.2020

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 № 2.14267 Дата выдачи протокола 28.08.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - c. Ивановка, ул. Комсомольская 5A

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 26.08.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 26.08.2020 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, Сакский район, с. Ивановка, ул. Комсомольская 5A

Код пробы (образца): 2.14267-6с2020

Объем партии: 1.5.7

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

O.M.

Руководитель (заместитель) ИДЦ:

Трушина Н.М

Пентр гитиены и этуру растине Крым породе съсредения странителностине странителностине странителностине породения п

протокол № 2.14267 от

28.08.2020

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

Код образца (пробы): 2.14267-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5066 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.08.2020 Дата окончания исследования: 26.08.2020

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

<i>№</i> 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	3.0 ± 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 № 2.14267 от

28.08.2020

страница 2 из 3

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

Код образца (пробы): 2.14267-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13943

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.08.2020 10 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 26.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 28.08.2020

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 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0019.20	19.03.2021

№ 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	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:

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

O.M.

протокол № 2.14267 от

28.08.2020

страница 3 из 3

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

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 № 2.14268 Дата выдачи протокола 28.08.2020

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

Жаворонки, ул. Пролетарская 14

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 26.08.2020 г. Дата и время доставки пробы (образца): 10:00 26.08.2020 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, Сакский район, с.

Жаворонки, ул. Пролетарская 14

Код пробы (образца): 2.14268-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

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

O.M.

Руководитель (заместитель) М.Ш.:

Трушина НА

страница 1 из

протокол № 2.14268 от 28.08.2020

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

Код образца (пробы): 2.14268-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5067

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.08.2020 Дата окончания исследования: 26.08.2020

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	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	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

O.M.

протокол № 2.14268 от 28.08.2020

страница 2 из 3

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

Код образца (пробы): 2.14268-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13944

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.08.2020 10 ч. 00 мин. Лата начала исследования: 26.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 28.08.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

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

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	13	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

O.M.

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 № 2.231 Дата выдачи протокола 17.12.2020

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): 10:00 15.12.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 12:00 15.12.2020 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.Ивановка, ул.Комсомольская, 5A Код пробы (образца): 2.231-бс2020

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда, пэт тара

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020.712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному

заказчиком образиу

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

Фельдшер-лабрант Павлокова А

Руководитель (заместитель) ИЛЦ;

Труишна Н.М

"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым Ирфоде федерального

значения Севастополе

страница 1 из 3

протокол № 2,231 от 17,12,2020

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





Код образца (пробы): 2.231-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 120

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.12.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 15.12.2020 Дата окончания исследования: 15.12.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

.№ n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской помер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

<i>N</i> <u>º</u> n\n	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$2,4 \pm 0,7$	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:

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И

протокол № 2.231 от 17.12.2020



Код образца (пробы): 2.231-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 265

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.12.2020 12 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 15.12.2020 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 17.12.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

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

Nº n\n	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	OMH	10	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:

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И





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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.232 Дата выдачи протокола 17.12.2020

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): 10:00 15.12.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 12:00 15.12.2020 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): Сакский район, с. Жаворонки, ул.Пролетарская, 14

Код пробы (образца): 2.232-6c2020

Объем партии: 1.5л

Тара, упаковка: лабораторная посуда, пэт тара

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020.712289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения: получещые результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу

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

Фельдшер-лабораци Павлюкова АМ

Руководитель (заместитель) ИЛИ ⊱

Трушина Н.М

блике Крым Мигороде федерали

страница

протокол № 2.232 от 17.12.2020

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





Код образца (пробы): 2.232-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 121

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.12.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 15.12.2020 Дата окончания исследования: 15.12.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

<i>N</i> ⁰ n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"3ОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

<i>N</i> ₂ 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	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:

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И





Код образца (пробы): 2.232-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 266

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.12.2020 12 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 15.12.2020 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 17.12.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

.N₂ n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской помер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС- 80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0019.20	19.03.2021

<i>№</i> п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	7	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:

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И

протокол № 2.232 от 17.12.2020



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.21CГ86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.19648 Дата выдачи протокола 02.12.2020

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

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): 10:00 30.11.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 12:00 30.11.2020 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. Ивановка ул. Комсомольскя 5А

Код пробы (образца): 2.19648-6c2020

Объем партии: 1,5 л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020.71289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения: Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

 $\mathbf{M}.\mathbf{\Pi}$

оджетное

страница 1 из 3

протокол № 2.19648 от 02.12.2020

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): 2.19648-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7162

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.11.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.11.2020 Дата окончания исследования: 30.11.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

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

№ п\п	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	$4,2 \pm 1,3$	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:

Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.19648 от 02.12.2020



Код образца (пробы): 2.19648-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 18998 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.11.2020 12 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 30.11.2020 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 02.12.2020

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	ATTECTAT № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий 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	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:

Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.19648 от 02.12.2020



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 № 2.19649 Дата выдачи протокола 02.12.2020

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

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): 10:00 30.11.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 12:00 30.11.2020 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. Жаворонки ул. Пролетарская 14

Код пробы (образца): 2.19649-6c2020 Объем партии: 1,5 л

Тара, упаковка: лабораторная посуда

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

водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2020.71289 от 25.02.2020 г.

Дополнительные сведения: Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Трушина Н.М

М.П.

федеральное біоджетное учреждение адразоохранения "Центр гигиены и алидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"

протокол № 2.19649 от 02.12.2020



Код образца (пробы): 2.19649-6c2020 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7163

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.11.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.11.2020 Дата окончания исследования: 30.11.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
	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	$4,0 \pm 1,2$	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:

_ Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.19649 от 02.12.2020



Код образца (пробы): 2.19649-6c2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 18999

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.11.2020 12 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 30.11.2020 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 02.12.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

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

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	12	не более 50	KOF P. 1 MI	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:

Фельдшер-лаборант Митрофанова Ю.А.

протокол № 2.19649 от 02.12.2020

