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 0135100 р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240/

УФК по Республике Крым

реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21 (1536 в Республике Крым

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория, сыдаральные рекоморском, Раздольненском и

быджетног акстом районах учреждения акстом районах здраго эхранения "Центр пичены

PH 1149102080

Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.120

Дата выдачи протокола 22.12.2022

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

Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан,

Лесновка, ул. Механизаторов, 9 Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.

Дата и время отбора пробы (образца): 20.12.2022 12:00 - 20.12.2022

Дата и время доставки пробы (образца): 20.12.2022 14:00 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 Лесновка, ул. Механизаторов, 9 район, Лесновское с/п, с.

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская Водная Компания". Артезианские скважины сел Черноморского р-на. Скважина № 5104, РК, Черноморский р-н, с. Далекое

Код пробы (образца): 2.120-6с2023

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/у-2020 от 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.120 от 22.12.2022

страница 1 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.120-6c2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 56 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.12.2022 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 20.12.2022 Дата окончания исследования: 20.12.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

Ne n\n	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 №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

Ne n/n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах			не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1-1-1-	h	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	5,0 ± 1,5	1,5	не более 20	Градус	FOCT 31868- 2012
4	Мутность	менее 0,58		не более 1,5	мг/л	ΓΟCT P 57164-2016

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.120 от 22.12.2022



Код образца (пробы): 2.120-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 94 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.12.2022 14 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 20.12.2022 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 22.12.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

N≥ n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80M-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

N₂ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	омч	i		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	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955 1- 2013

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.120 от 22.12.2022



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 013510002; р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитаци реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CI **УТВЕРЖЛАЮ**

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

Черноморском, Раздольненском и

Фадера Пакско районах учрождение здравоохранения

-Центр гигиены и эпиденнопогич

Трушина Н.М.

в Республитет рым

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.121

Дата выдачи протокола 22.12.2022

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

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

Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. **Дата и время отбора пробы (образца):** 20.12.2022 12:00 - 20.12.2022

Дата и время доставки пробы (образца): 20.12.2022 14:00

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 Лесновка, ул. Механизаторов, 9 район, Лесновское с/п, с.

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская Водная Компания". Артезианские скважины сел Черноморского р-на. Скважина № 5101, РК, Черноморский р-н, с. Зоряное

Код пробы (образца): 2.121-6c2023

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/y-2020 om 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.121 от 22.12.2022

страница 1 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.121-6c2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 57 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.12.2022 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 20.12.2022 Дата окончания исследования: 20.12.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№	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 №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

№ n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы неследований
1	Запах			не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	i		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	4,0 ± 1,2	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 лица ответственного за составление протокола:

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.121 от 22.12.2022



(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.121-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 95 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.12.2022 14 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 20.12.2022 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 22.12.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023
2	Термостят электрический суховоздушный ТС-80M-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ш125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

Ne n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	3		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	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1- 2013

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.121 от 22.12.2022



АККРЕЛИТОВАННЫЙ 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 013510002; р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитаци реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГВ6

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория. Черноморском, Раздольненском и

осдера Сакскум районах

бющиетное у-реждение

зиравоохранения Центр писионы

в Республика крым городе федерапри 202 Севастополе

Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЯТДОВАНИЙ № 2.122

Дата выдачи протокола 22.12.2022

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 20.12.2022 12:00 - 20.12.2022

Дата и время доставки пробы (образца): 20.12.2022 14:00 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): ООО "Крымская Водная Компания". Артезианские скважины сел Черноморского р-на. Скважина № 5335, РК, Черноморский р-н, с. Зоряное

Код пробы (образца): 2.122-6с2023

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/у-2020 от 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

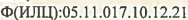
Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.122 от 22.12.2022

страница 1 из 3

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





(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.122-6c2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 58 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.12.2022 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 20.12.2022 Дата окончания исследования: 20.12.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

Ne n\n	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 №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах			не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	$3,0 \pm 0,9$	0,9	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868- 2012
4	Мутность	менее 0,58		не более 1,5	мг/л	ΓΟCT P 57164-2016

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

Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

протокол № 2,122 от 22,12,2022



Код образца (пробы): 2.122-6c2023 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 96 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.12.2022 14 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 20.12.2022 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 22.12.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

Ne n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80M-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

Nº n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на метолы исследований
1	ОМЧ	2		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	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1- 2013

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.122 от 22.12.2022



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-crimca.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП

910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002; p/c 03214643000000017500, л/с 20756Ц182240 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитаций реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21C

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и

федерап Сакок м районах

федеральное бюджетное учреждение здравлохранения

центр гигиены и эпидения Крым городе федосального значения 12

Севастополе

Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССИЕДОВАНИЙ № 2.224 Дата выдачи протокола 23.12.2022

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Далекое 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): 21.12.2022 12:00 - 21.12.2022

Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2022 14:00

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): ООО "Крымская Водная Компания", распределительные сети сел Черноморского района. , РК, Черноморский р-н, с.Советская 31.

Код пробы (образца): 2.224-6c2023

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/у-2020 от 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.224 от 23.12.2022

страница 1 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.224-6c2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 97 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.12.2022 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 21.12.2022 Дата окончания исследования: 21.12.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

N₂ 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 №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
I	Запах	1 3 1		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1		не более 2	баллы	ΓΟCT P 57164-2016
3	Цветность	4,0 ± 1,2	1,2	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868- 2012
4	Мутность	$0,6 \pm 0,1$	0,1	не более 1,5	мг/л	ΓΟCT P 57164-2016

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.224 от 23.12.2022



Код образца (пробы): 2.224-бс2023 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 167

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.12.2022 14 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 21.12.2022 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 23.12.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

N₂ π\π	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный TC-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80M-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	ATTECTAT № 25.0019.22	06.04.2023

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	3		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	4.2.1018-01 MYK
3	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	4.2.1018-01 MYK 4.2.1018-
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1- 2013

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.224 от 23.12.2022



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 013510002: р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитаций реестре аккредитованных лиц: RA.RU.210

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и

федеральное сом районах

учреждение учреждение ввоохранен

Пентр Г

Трушина Н.М.

и эпидемим Сти в Республике Кран городе федера 102.2022 значения Севастополе

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИЙСТИТДОВАНИЙ № 2.225 Дата выдачи протокола 23.12.2022

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Зоряное 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): 21.12.2022 12:00 - 21.12.2022

Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2022 14:00

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): ООО "Крымская Водная Компания". распределительные сети сел Черноморского района., РК, Черноморский р-н, с. Зоряное, ул. Матросова 9.

Код пробы (образца): 2.225-6c2023

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/y-2020 om 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.225 от 23.12.2022

страница 1 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.225-6c2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 98

Результат Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.12.2022 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 21.12.2022 Дата окончания исследования: 21.12.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

N₃ n\ı	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 №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

n/n №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методь исследований
1	Запах	Y		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	118		не более 2	баллы	ΓΟCT P 57164-2016
3	Цветность	5,0 ± 1,5	1,5	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868- 2012
4	Мутность	$0,7 \pm 0,1$	0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.225 от 23.12.2022

Код образца (пробы): 2.225-6c2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 168

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.12.2022 14 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 21.12.2022 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 23.12.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

	piccarrectalling.			
№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80M-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04:2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

N₂ n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
, P	ОМЧ	3		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	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1- 2013

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

_ Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.225 от 23.12.2022



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 013510002; p/c 03214643000000017500, л/с 20756Ц(82240 в

УФК по Республике Крым

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

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

Черноморском, Раздольненском и

федеральной районах бюджетное

учентр гигиены заравоохранения «Центр гигиены и эпидежирей ии

Севастополе

«Центр питены и элиденир тогии в Республыте грым городе фала фала (разградия) значения предустать предустать

Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССАЖДОВАНИЙ № 2.226 Дата выдачи протокола 23.12.2022

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

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): 21.12.2022 12:00 - 21.12.2022

Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2022 14:00 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): ООО "Крымская Водная Компания", распределительные сети сел Черноморского района. , РК, Черноморский р-н, с.Владимировка, ул. Октябрьская 4.

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/y-2020 от 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

_ Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2 226 от 23.12.2022

страница 1 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.226-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 99 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.12.2022 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 21.12.2022 Дата окончания исследования: 21.12.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ n\n	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 №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

Ne n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	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	ΓΟCT P 57164-2016
3	Цветность	2,8 ± 0,9	0,9	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868- 2012
4	Мутность	менее 0,58		не более 1,5	мг/л	ΓΟCT P 57164-2016

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2 226 от 23.12.2022

Код образца (пробы): 2.226-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 169 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.12.2022 14 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 21.12.2022 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 23.12.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
	Термостат электрический суховоздушный TC-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80M-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

M± n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	РМО	3		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерни	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	3.4371¢
3	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ΓΟCT 31955.1- 2013

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.226 от 23.12.2022



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 OГРН 1149102060348 БИК 013510002; p/c 03214643000000017500, л/с 20756ЦЦ82240 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CГ8

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

черны орском, Раздольненском и образованием районах

біодження СКС учреждение правоохранения Центр пигиены

Центр гигиены з эпидемиологии Респурвит Крепа

Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.227 Дата выдачи протокола 23.12.2022

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Журавлевка **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): 21.12.2022 12:00 - 21.12.2022

Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2022 14:00 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): ООО "Крымская Водная Компания", распределительные сети сел Черноморского района., РК, Черноморский р-н, с. Журавлевка, ул. Майская 2.

Код пробы (образца): 2.227-6c2023

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/у-2020 от 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.227 от 23.12.2022

страница 1 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.227-6c2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 100 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.12.2022 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 21.12.2022 Дата окончания исследования: 21.12.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

N₂ n\n	Няименование, тип средства исследования (измерения) проб	Зяводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

N₂ n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах		W v / 2 4 /	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1		не более 2	баллы	ΓΟCT P 57164-2016
3	Цветность	2,8 ± 0,9	0,9	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868- 2012
4	Мутность	менее 0,58	ET E TI	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

_ Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.227 от 23.12.2022



Код образца (пробы): 2.227-6c2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 170 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.12.2022 14 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 21.12.2022 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 23.12,2022

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 TC-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80M-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

N₂ n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	4	BIDIL & BS	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	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1- 2013

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.227 от 23.12.2022



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 013510002

р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитаци реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CI 86

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

черноморском, Раздольненском и

ураж Сакском районах

___Трушина Н.М.

acrono29.06.2022

Центр гигиены

1491020603

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.12993 Дата выдачи протокола 29.06.2022

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Далекое **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): 27.06.2022 09:10 Дата и время доставки пробы (образца): 27.06.2022 11:00 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): ООО "Крымская Водная Компания", распределительные сети сел Черноморского р-на. с.Далекое, РК, Черноморский р-н, с.Далекое, ул.Советская, 31.

Код пробы (образца): 2.12993-6c2022

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/у-2020 от 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2,12993 от 29.06.2022



(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.12993-бс2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4756 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.06.2022 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.06.2022 Дата окончания исследования: 27.06.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

e∕v n/n	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 №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

n/n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	3anax	t		не более 2	баллы	ГОСТ Р
'	Junux	•		ne conce a		57164-2016
2	Привкус	t		не более 2	баллы	ГОСТ Р
_	привкус	1		ne oblice 2	Odinbi	57164- 2016
2	Постиост	50.15	1.5	не более 20	Горпиа	FOCT 31868-
3	Цветность	$5,0 \pm 1,5$	1,5	не более 20	Градус	2012
4	14	Лутность менее 0,58		un forma 1 f	мг/л	ГОСТ Р
4	Мутность			не более 1,5		57164-2016

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

страница 2 из 3

протокол № 2.12993 от 29.06.2022



Код образца (пробы): 2.12993-бс2022 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 12051 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.06.2022 11 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 27.06.2022 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 29.06.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

N₂ n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный TC-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06,04,2023
2	Термостат электрический суховоздушный TC-80M-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

11/U N5	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	6	-	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	1	отсутствие	КОЕ в 100 мл	4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ΓΟCT 31955.1- 2013

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.12993 от 29.06.2022



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 013514(19) р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ8249 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккретелации выр пинен реестре аккредитованных лиц: RA.R ETICI велиемиологии реестре аккредитованных лиц: RA.R СТІСТ велиемиологии и городь долго в профененской при породь долго в по

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

Черноморском, Раздольненском и

акском районах

9,06.2022

Трушина Н.М.

Ne 6 ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫЯ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.12994 Дата выдачи протокола 29.06.2022

Федеральное

бюджетное

оохранения **на**

учреждение

и городе федералы **ЗНачения**

Севастополе

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Зоряное 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): 27.06.2022 09:10 Дата и время доставки пробы (образца): 27.06.2022 11:00 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): ООО "Крымская Водная Компания", распределительные сети сел Черноморского р-на. с. Зоряное, РК, Черноморский р-н, с. Зоряное, ул. Матросова, 9.

Код пробы (образца): 2.12994-6c2022

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/y-2020 om 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.12994 от 29.06.2022

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ. Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.12994-6c2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4757 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.06.2022 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.06.2022 Дата окончания исследования: 27.06.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

HODY	present rectalding.			
Ne n\n	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 №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

N₂ n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1		не более 2	баллы	ΓΟСТ P 57164-2016
2	Привкус	1		не более 2	баллы	FOCT P 57164-2016
3	Цветность	5,2 ± 1,6	1,6	не более 20	Градус	TOCT 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 Аблаева 3.Э.

протокол № 2.12994 от 29.06.2022



Код образца (пробы): 2.12994-бс2022 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 12052 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.06.2022 11 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 27.06.2022 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 29.06.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

n\n	Нанменование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведення о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80M-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результятя	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	омч	6		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1- 2013

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2 12994 от 29 06 2022



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 013510002

р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82244 В Заравоокранения УФК по Республике Крым Уникальный номер записи об аккредитаций в республике Крым В Республике Крым Уникальный номер записи оо аккредительной пораде федора установанных лиц: RA.RU.21 1780 образования пораде федора установания пораде образования пораде образования пораде образования пораделя пораделя

УТВЕРЖДАЮ

esacronone 29.06/2022

/49102060348

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория, Черкоморском, Раздольненском и

Федеральное бюджетное акоко м районах

Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.12995 Дата выдачи протокола 29.06.2022

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - чентрализованное водоснабжение - с. Владимировка 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): 27.06.2022 09:10 Дата и время доставки пробы (образца): 27.06.2022 11:00 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): ООО "Крымская Водная Компания", распределительные сети сел Черноморского р-на. с.Владимировка, РК, Черноморский р-н, с.Владимировка, ул.Октябрьская, 4.

Код пробы (образца): 2.12995-бс2022

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/у-2020 от 03.02.2020

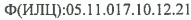
Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.12995 от 29.06.2022

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





(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.12995-6c2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4758

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.06.2022 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.06.2022 Дата окончания исследования: 27.06.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

	De Nova : 1001 august /			
N± n\n	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 №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

Ne n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1		не более 2	баллы	ΓΟCT P 57164-2016
2	Привкус	1		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	5,0 ± 1,5	1,5	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868- 2012
4	Мутность	0,6 ± 0,1	0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.12995 от 29.06.2022



Код образца (пробы): 2.12995-6c2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 12053 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.06.2022 11 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 27.06.2022 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 29.06.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

11000	pre-uniteeranini).			
Ne n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
ı	Термостат электрический суховоздушный TC-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный TC-80M-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

n/n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигненически й норматив	Единицы нзмерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	5		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	FOCT 31955.1- 2013

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

____ Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2,12995 от 29,06.2022



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 01351000

р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитаций в

реестре аккредитованных лиц: RA.RU.210 86"

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

Черноморском, Раздольненском и

опристи працинах

Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.12996 Дата выдачи протокола 29.06.2022

4910206034

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Журавлевка **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): 27.06.2022 09:10 Дата и время доставки пробы (образца): 27.06.2022 11:00 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): ООО "Крымская Водная Компания", распределительные сети сел Черноморского р-на. с. Журавлевка, РК, Черноморский р-н, с.Журавлевка, ул. Майская, 2.

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/y-2020 om 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.12996 от 29.06.2022

страница 1 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.12996-6c2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4759

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.06.2022 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.06.2022 Дата окончания исследования: 27.06.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

	1 /			
№ n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведення о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

Ne n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	4,0 ± 1,2	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 лица ответственного за составление протокола:

____ Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

протокол № 2.12996 от 29,06.2022



Код образца (пробы): 2.12996-6c2022 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 12054 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.06.2022 11 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 27.06.2022 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 29.06.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Зяводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный TC-80M-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	5	·- ·	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	FOCT 31955.1- 2013

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

_____ Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

протокол № 2.12996 от 29.06.2022



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 013510002

р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21C 36

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

Черноморском, Раздольненском и

федеральное аксисти районах учреждение учреждение

"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым городе федерального оде федерального / значения 10,10/20 Севастополе

Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССТЕДОВАНИЙ № 2.24740 Дата выдачи протокола 10.10.2022

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Далекое 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): 07.10.2022 09:00 Дата и время доставки пробы (образца): 07.10.2022 11:00

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): ООО "Крымская Водная Компания" распределит. сеть Черноморского р-на., РК, Черноморский р-н, с.Далекое, ул.Советская 31 Код пробы (образца): 2.24740-6c2022

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/y-2020 om 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.24740 от 10.10.2022

страница 1 из 3

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





(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.24740-бс2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8730 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 07.10.2022 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 07.10.2022 Дата окончания исследования: 07.10.2022

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 №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

№ n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1		не более 2	баллы	ΓΟСТ P 57164-2016
2	Привкус	1		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	5,0 ± 1,5	1,5	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 лица ответственного за составление протокола:

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.24740 от 10.10.2022



Код образца (пробы): 2.24740-6c2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 22578

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 07.10.2022 11 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 07.10.2022 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 10.10.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

JNº n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный TC-80M-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

J\n n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	6		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	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1- 2013

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

Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

протокол № 2.24740 от 10.10.2022



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 013510002; р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитаци В реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CГ

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

Черноморском, Раздольненском и

Федера Томос СКОА РАЙОНАХ бюджетной СКОА РАЙОНАХ учраждение здраерохранения

"Центр гигиены

и эпидемиологи в Республуке (ры и городе федералы

значения 10.20

Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.24741 Дата выдачи протокола 10.10.2022

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Зоряное 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): 07.10.2022 09:00 Дата и время доставки пробы (образца): 07.10.2022 11:00 Лицо, отобравщее 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): ООО "Крымская Водная Компания" распределит. сеть Черноморского р-на., РК, Черноморский р-н, с. Зоряное, ул. Матросова 9. Код пробы (образца): 2.24741-6с2022

Объем партин: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/у-2020 от 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.24741 от 10.10.2022

страница 1 из 3

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





(ФБУЗ «ЩГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.24741-6c2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8731 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 07.10.2022 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 07.10.2022 Дата окончания исследования: 07.10.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

N≥ n\n		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 №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	_1		не более 2	баллы	ΓΟCT P 57164-2016
2	Привкус	1		не более 2	баллы	ΓΟCT P 57164-2016
3	Цветность	4,2 ± 1,3	1,3	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 лица ответственного за составление протокола:

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.24741 от 10.10.2022



> Код образца (пробы): 2.24741-бс2022 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 22579 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 07.10.2022 11 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 07.10.2022 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 10.10.2022

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 № 25.0030.22	06.04.2023	
2	Термостат электрический суховоздушный TC-80M-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023	
3	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023	

N≘ n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
I	ОМЧ	4		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	MANUE
3	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1- 2013

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.24741 от 10,10.2022



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 013510002; р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в

УФК по Республике Крым

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

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

Черноморском, Раздольненском и

районах

Федеральное бодые в деском учреждение дравоохранения Тентр гигиены

городе фефефального

Cesacrdrood 0.20

Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.24742 Дата выдачи протокола 10.10.2022

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - чентрализованное водоснабжение - с. Владимировка 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): 07.10.2022 09:00 Дата и время доставки пробы (образца): 07.10.2022 11:00 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): ООО "Крымская Водная Компания" распределит. сеть Черноморского р-на., РК, Черноморский р-н, с. Владимировка, ул. Октябрьская 4.

Код пробы (образца): 2.24742-6c2022

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/y-2020 om 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.24742 от 10.10.2022

страница 1 из 3

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





(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.24742-6c2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8732 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 07.10.2022 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 07.10.2022 Дата окончания исследования: 07.10.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

	Coordinate			
N n\	37	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

Nº n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	4,0 ± 1,2	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 лица ответственного за составление протокола:

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.24742 от 10.10.2022



Код образца (пробы): 2.24742-бс2022 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 22580 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 07.10.2022 11 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 07.10.2022 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 10.10.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

N≥ n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	4		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	3 Колифаги Не обнаружено			не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1- 2013

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

_Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.24742 от 10.10.2022



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 013510002

р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитация

реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21C

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

Черноморском, Раздольненском и

Федерал (Нак Ском районах бюджетное

бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Республ**іут** Крым

и городе федерального значения 0 1 0 Севастрполе Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.24743

Дата выдачи протокола 10.10.2022

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Журавлевка **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): 07.10.2022 09:00

Дата и время доставки пробы (образца): 07.10.2022 11:00 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): ООО "Крымская Водная Компания" распределит. сеть Черноморского р-на., РК, Черноморский р-н, с. Журавлевка, ул. Майская, 2. Код пробы (образца): 2.24743-6c2022

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/y-2020 от 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.24743 от 10.10.2022



(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.24743-6c2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8733 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 07.10.2022 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 07.10.2022 Дата окончания исследования: 07.10.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

nobelica i rectagnizi				
J √ 2	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 №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1		не более 2	баллы	ΓΟCT P 57164-2016
2	Привкус	1		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	4,2 ± 1,3	1,3	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 лица ответственного за составление протокола:

_ Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.24743 от 10.10.2022



Код образца (пробы): 2.24743-6c2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 22581

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 07.10.2022 11 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 07.10.2022 11 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 10.10.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

л\п л\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный TC-80M-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

Ne n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Еднинцы измерення	НД на методы неследований
1	ОМЧ	7		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1- 2013

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.24743 от 10.10.2022



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 013510002 р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитацию реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CI

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория, Червоморском, Раздольненском и

акском районах

Трушина Н.М.

PH 11491020 ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.28265 Дата выдачи протокола 30.11.2022

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Далекое 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): 28.11.2022 11:00

Дата и время доставки пробы (образца): 28.11.2022 13:00

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): ООО "Распределительная сеть сел

Черноморского р-на"., РК, Черноморский р-н, с. Далекое, ул. Советская 31.

Код пробы (образца): 2.28265-6c2022

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/у-2020 от 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.28265 от 30.11.2022

страница 1 из 3

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





(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.28265-бс2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9864 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.11.2022 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.11.2022 Дата окончания исследования: 28.11.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
I	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигненический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1		не более 2	баплы	ΓΟCT P 57164-2016
2	Привкус	1,0 ± 0,9	0,9	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	3		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 лица ответственного за составление протокола:

_ Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

протокол № 2.28265 от 30.11.2022



Код образца (пробы): 2.28265-бс2022 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 26174

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.11.2022 13 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 28.11.2022 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 30.11.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

u,	Наименование, тип средства исследовани (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
	Термостат электрический суховоздушны ТС-80	6795	Аттестат № 25,0030,22	06.04.2023
	2 Термостат электрический суховоздушны ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	В Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	РМО	6		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено	N	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1- 2013

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

_Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.28265 от 30.11.2022



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_cvp@cgc-crimca.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП

910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002; p/c 03214643000000017500, л/с 20756Ц182240 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CГ 6

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

Черисморском, Раздольненском и

бюдже Сакском районах

и элифеимологии «Пентр пилены правоохранения учреждение

Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.28266 Дата выдачи протокола 30.11.2022

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Зоряное **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): 28.11.2022 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 28.11.2022 13:00 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): ООО "Распределительная сеть сел Черноморского р-на"., РК, Черноморский р-н, с. Зоряное, ул. Матросова 9.

Код пробы (образца): 2.28266-6c2022

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/y-2020 om 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.28266 от 30.11.2022

страница 1 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.28266-бс2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9865 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.11.2022 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.11.2022 Дата окончания исследования: 28.11.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

N₃	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1571003	поверке Св-во о поверке №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

№ 2 п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	2,4 ± 0,7	0,7	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 лица ответственного за составление протокола:

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.28266 от 30.11.2022



> Код образца (пробы): 2.28266-бс2022 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 26175 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.11.2022 13 ч. 00 мин. Дата начала исследования: 28.11.2022 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 30.11.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
t	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный TC-80M-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3 Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М		647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

.№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	5		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ΓΟCT 31955.1- 2013

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

Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

протокол № 2.28266 от 30.11.2022



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь,

ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: Республика Крым, г.

Евнатория, ул. Некрасова, 37/43 Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz evp@cgc-crimca.ru Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;

р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CГ8

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

Черка орском, Раздольненском и

бюржений ского районах мираждений

равоохранения Зимдеммологии Республика Крым

Phi05s

Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.28267 Дата выдачи протокола 30.11.2022

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

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): 28.11.2022 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 28.11.2022 13:00

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): ООО "Распределительная сеть сел Черноморского р-на"., РК, Черноморский р-н, с. Владимировка ул. Октября 4.

Код пробы (образца): 2.28267-6c2022

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/у-2020 от 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.28267 от 30.11.2022



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в

Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.28267-бс2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9866 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.11.2022 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.11.2022 Дата окончания исследования: 28.11.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

Ne n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
ì	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

№	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1		не более 2	баллы	ΓΟCT P 57164-2016
2	Привкус	1		не более 2	баллы	ΓΟCT P 57164-2016
3	Цветность	2,4 ± 0,7	0,7	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 лица ответственного за составление протокола:

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.28267 от 30.11.2022



Код образца (пробы): 2.28267-6c2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 26176

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.11.2022 13 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 28.11.2022 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 30.11.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

	pite: ut i co i iii giii ji			
№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный TC-80M-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗИ1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

n/n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	5		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1- 2013

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

_ Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.28267 от 30.11.2022



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь,

ул. Наберсжная, 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 013510002 р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитац и в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.210236

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и

едерагин Сакском районах

учреждение учреждения правоский и правоска прав

итр гигиены идемиологии спублику (Flam Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ НСЕЛЕДОВАНИЙ № 2.28268 Дата выдачи протокола 30.11.2022

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Журавлевка **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): 28.11.2022 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 28.11.2022 13:00 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): ООО "Распределительная сеть сел Черноморского р-на"., РК, Черноморский р-н, с. Журавлевка ул.Майская 2.

Код пробы (образца): 2.28268-6c2022

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/y-2020 om 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

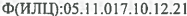
Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.28268 от 30.11.2022

страница 1 из 3

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





(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.28268-бс2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9867

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.11.2022 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.11.2022 Дата окончания исследования: 28.11.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

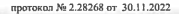
поверке/аттестации):

<i>№</i> п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

N₂ π\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1		не более 2	баллы	ΓΟCT P 57164-2016
2	Привкус	1	0.0	не более 2	баллы	ΓΟCT P 57164-2016
3	Цветность	3,0 ± 0,9	0,9	не более 20	Градус	ГОСТ 31868- 2012
4	Мутность	менее 0,58		не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

_ Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.





Код образца (пробы): 2.28268-бс2022 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 26177 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.11.2022 13 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 28.11.2022 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 30.11.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

N₂ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
i	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023	
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023	
3	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023	

11/11 N 2	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	омч	6		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	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4,2,1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ΓΟCT 31955.1- 2013

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.28268 от 30.11.2022



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь,

ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: Республика Крым, г.

Евпаторня, 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 013510002; р/с 03214643000000017500, л/с 20756ЦЦ82240 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитаци

реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21C/

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и

Сакском районах

Редеральное бюджетное учреждение

Центр пуче

в Республик 37141 0.2012 городе федерального

Трушина Н.М.

Севастополе ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.26654

Дата выдачи протокола 31.10.2022

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Кран распределительной сети

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

Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с.

Дата и время отбора пробы (образца): 28.10.2022 11:00

Дата и время доставки пробы (образца): 28.10.2022 13:00

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 Лесновка, ул. Механизаторов, 9

район, Лесновское с/п, с. Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская Водная Компания", Республика Крым, Черноморский район, с. Далекое, ул. Советская 31.

Код пробы (образца): 2.26654-6c2022

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/y-2020 om 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.26654 от 31.10.2022

страница 1 из 3

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





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в

Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.26654-бс2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9186 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.10.2022 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.10.2022 Дата окончания исследования: 28.10.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ Наименование, тип средства п\п исследования (измерения) проб		Заводской номер	Сведення о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

Ne n\n	Определяемые показатели	Результяты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	3,9 ± 1,2	1,2	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868- 2012
4	Мутность	0,6 ± 0,1	0,1	не более 1,5	мг/л	ΓΟCT P 57164-2016

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.26654 от 31.10.2022



Код образца (пробы): 2.26654-бс2022 Регистрационный номер образца в журнале лабораторин: 24868

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.10.2022 13 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 28.10.2022 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 31.10.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведення о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный TC-80M-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Еднницы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	6		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	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1- 2013

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.26654 от 31.10.2022



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 013510002;

р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в/

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитациив

реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21🖽 6

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

Черноморском, Раздольненском и

оедерал Саком районах

SICHER! HOE учреждение

прасоогранения "Центр гигиены и эпидемистеми в Республику Кропу

Трушина Н.М.

городе федерално 9/2 Севастополе"

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫ ТЕСТЕДОВАНИЙ № 2.26655 Дата выдачи протокола 31.10.2022

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Кран распределительной сети

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): 28.10.2022 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 28.10.2022 13:00

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 Лесновка, ул. Механизаторов, 9 район, Лесновское с/п, с.

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО "Крымская Водная Компания", Республика Крым, Черноморский район, с. Зоряное, ул. Матросова 9.

Код пробы (образца): 2.26655-6c2022

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

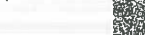
Основание для отбора: Договор № 15/02/y-2020 от 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2,26655 от 31,10,2022



(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.26655-6c2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9187 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.10.2022 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.10.2022 Дата окончания исследования: 28.10.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ Наименование, тип средства п\п исследования (измерения) проб		Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

Ne π∖n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результятя	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1		не более 2	баллы	ΓΟCT P 57164-2016
2	Привкус	1		не более 2	баляы	ΓΟCT P 57164-2016
3	Цветность	4,3 ± 1,3	1,3	не более 20	Градус	ГОСТ 31868- 2012
4	Мутность	0,7 ± 0,1	0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2,26655 от 31.10.2022



Код образца (пробы): 2.26655-6c2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 24869

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.10.2022 13 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 28.10.2022 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 31.10.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

n/n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до		
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023		
2	Термостят электрический суховоздушный TC-80M-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023		
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023		

Ne n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	6		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	MVIC
3	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1- 2013

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.26655 от 31.10.2022



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь,

ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: Республика Крым, г.

Евпаторня, 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 013510002; p/c 03214643000000017500, л/с 20756Ц82240 в

УФК по Республике Крым

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

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

Черноморском, Раздольненском и

Сакском районах

Трушина Н.М.

М.П.

31.10.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.26656 Дата выдачи протокола 31.10.2022

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Кран распределительной сети

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): 28.10.2022 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 28.10.2022 13:00 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): ООО "Крымская Водная Компания", Республика Крым, Черноморский район, с.Владиимировка, ул.Октябрьская 4.

Код пробы (образца): 2.26656-6c2022

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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: CaнПuH 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/y-2020 om 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.26656 от 31.10.2022



(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.26656-бс2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9188

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.10.2022 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.10.2022 Дата окончания исследования: 28.10.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной	Действителен до	
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1571003	поверке Св-во о поверке №С- КК/12-04- 2021/56863220	11,04,2023	

Ne n∖n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результятя	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1		не более 2	баллы	FOCT P 57164-2016
2	Привкус	1		не более 2	баллы	ΓΟCT P 57164-2016
3	Цветность	4,3 ± 1,3	1,3	не более 20	Градус	ΓΟCT 31868- 2012
4	Мутность	0.6 ± 0.1	0,1	не более 1,5	мг/л	ΓΟСТ Р 57164-2016

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.26656 от 31.10.2022



Код образца (пробы): 2.26656-6с2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 24870 Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.10.2022 13 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 28.10.2022 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 31.10.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ n\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Зяводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023	
2	Термостат электрический суховоздушный TC-80M-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023	
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023	

<i>№</i> 2 = n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Единицы измерення	НД на методы неследований
1	ОМЧ	5		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1- 2013

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

_ Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.26656 от 31.10.2022



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 013510002;

р/с 03214643000000017500, л/с 20756IЦ82240 в

УФК по Республике Крым

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

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

Черноморском, Раздольненском и

Федеральное районах

бюджетное учреждение мрасоохранения

Севастополе

зарасоохранения
"Центр пимены
и эпидерфффрини
в Республице Крыма
горяде федеральной

Трушина Н.М.

0 /

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСТИРНОВАНИЙ № 2.26657 Дата выдачи протокола 31.10.2022

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Кран распределительной сети

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

Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Дата и время отбора пробы (образца): 28.10.2022 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 28.10.2022 13:00

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): ООО "Крымская Водная Компания", Республика Крым, Черноморский район, с.Журавлевка, ул. Майская 2.

Код пробы (образца): 2.26657-6c2022

Объем партии: 1,5л

Тара, упаковка: лабораторная посуды, 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 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 15/02/у-2020 от 03.02.2020

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2,26657 от 31,10,2022

страница 1 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



(ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.26657-6c2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9189 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.10.2022 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.10.2022 Дата окончания исследования: 28.10.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

1 1 51		Наименование, тип средства неследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
	1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке №С- КК/12-04- 2021/56863220	11.04.2023

N₂ n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результятя	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1		не более 2	баллы	ΓΟСТ P 57164-2016
2	Привкус	1		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	2,4 ± 0,7	0,7	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 лица ответственного за составление протокола:

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.26657 от 31.10.2022



Код образца (пробы): 2.26657-бс2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 24871

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.10.2022 13 ч. 00 мин. **Дата начала исследования:** 28.10.2022 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 31.10.2022

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о

поверке/аттестации):

№ п\n	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	едования Заводской номер Сведения о государственной поверке		Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц1125М	647	Атгестат № 25.0019.22	06.04.2023

.№ n\n	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенност ь (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	5		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018- 01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1- 2013

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

Фельдшер-лаборант Аблаева 3.Э.

протокол № 2.26657 от 31.10.2022

