



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

ул. Глинки, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022.
ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория
ООО «ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

Адрес места осуществления деятельности: ул. Глинки, 68 Литер В,
г. Симферополь, Республика Крым, 295022

тел.+7 (3652) 55-04-00, e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением
Строительной лаборатории
«МП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

Протокол испытаний № 0587-В от 03.04.2023

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата и время получения пробы	30.03.2023 12 ⁰⁰ , акт приема 0158-В	
3	Дата отбора пробы	30.03.2023. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Черноморский район, с. Зоряное. Скважина № 5101	
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
6	Договор	№ 14.002-23 от 09.01.2023	
7	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.3. 3.13)	
7	Дополнения, отклонения или исключения из метода	отсутствуют	
9	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
9.1	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX 1610 1611 026	Свидетельство о поверке № С-КК/21-11-2022/203149054 от 21.11.2022 срок действия до 20.11.2023
9.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/02-06-2022/161992919 от 02.06.2022 срок действия до 01.06.2023
9.3	pH-метр, pH-150-МИ	2375	Свидетельство о поверке № С-КК/21-11-2022/203149055 от 21.11.2022 срок действия до 20.11.2023
10	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
10.1	ПНД Ф 14.1:2.159 (ФР.1.31.2007.03797)	2005	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфат-ионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом
10.2	ПНД Ф 14.1:2.3.4.111 (ФР.1.31.2020.38238)	2020	Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод ртутриметрическим методом
10.3	РД 52.24.395 (ФР.1.31.2019.33240)	2017	Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
10.4	ПНД Ф 14.1.2.4.154 (ФР.1.31.2013.13900)	2012	Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
10.5	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121 (ФР.1.31.2018.30110)	2018	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
10.6	ПНД Ф 14.1.2.4.261 (ФР.1.31.2015.21954)	2015	Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности* $\pm\Delta$, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	31.03.2023	Хлориды, мг/дм ³	535	± 75	350	ПНДФ 14.1:2:3:4.111 ⁽³⁾
2	30.03.2023	Жесткость общая, °Ж	16,4	$\pm 1,2$	7,0	РД 52.24.395 ⁽³⁾
3	30.03.2023	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	1,0	$\pm 0,2$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154 ⁽⁴⁾
4	30.03.2023/ 31.03.2023	Сухой остаток, мг/дм ³	1964	± 177	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261 ⁽⁴⁾
5	30.03.2023	Водородный показатель, ед. рН	7,91	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 ⁽³⁾
6	30.03.2023	Сульфат-ион, мг/дм ³	510	± 77	500	ПНД Ф 14.1:2.159 ⁽³⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик



О.Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории. Пробы отобраны заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет. Информация о заказчике, включенная в настоящий протокол, предоставлена заказчиком для заключения договора.

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: ⁽¹⁾ среднее арифметическое значение трех результатов измерений единичного определения, ⁽²⁾ среднее арифметическое значение двух результатов измерений единичного определения,

⁽³⁾ среднее арифметическое значение двух результатов измерений параллельных определений, ⁽⁴⁾ значение единичного определения.

* Границы погрешности, при вероятности P=0,95 (расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2);



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

ул. Глинки, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022.

ОГРН 1159102054253. ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

ООО «ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

Адрес места осуществления деятельности: ул. Глинки, 68 Литер В,

г. Симферополь, Республика Крым, 295022

тел. +7 (3652) 55-04-00, e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

ООО «ИМП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 0591-В от 03.04.2023

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата и время получения пробы	30.03.2023 12 ⁰⁰ , акт приема 0158-В	
3	Дата отбора пробы	30.03.2023. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Черноморский район, с. Далекое. Скважина № 5104	
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
6	Договор	№ 14.002-23 от 09.01.2023	
7	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.3, 3.13)	
7	Дополнения, отклонения или исключения из метода	отсутствуют	
9	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
9.1	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX 1610 1611 026	Свидетельство о поверке № С-КК/21-11-2022/203149054 от 21.11.2022 срок действия до 20.11.2023
9.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/02-06-2022/161992919 от 02.06.2022 срок действия до 01.06.2023
9.3	pH-метр, pH-150-МИ	2375	Свидетельство о поверке № С-КК/21-11-2022/203149055 от 21.11.2022 срок действия до 20.11.2023
10	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
10.1	ПНД Ф 14.1:2.159 (ФР.1.31.2007.03797)	2005	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфат-ионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом
10.2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111 (ФР.1.31.2020.38238)	2020	Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом
10.3	РД 52.24.395 (ФР.1.31.2019.33240)	2017	Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
10.4	ПНД Ф 14.1:2:4.154 (ФР.1.31.2013.13900)	2012	Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
10.5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 (ФР.1.31.2018.30110)	2018	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
10.6	ПНД Ф 14.1:2:4.261 (ФР.1.31.2015.21954)	2015	Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности* $\pm\Delta$, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	31.03.2023	Хлориды, мг/дм ³	214	± 30	350	ПНДФ 14.1:2:3:4.111 ⁽³⁾
2	30.03.2023	Жесткость общая, °Ж	8,0	$\pm 0,6$	7,0	РД 52.24.395 ⁽³⁾
3	30.03.2023	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	1,1	$\pm 0,2$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154 ⁽⁴⁾
4	30.03.2023/ 03.04.2023	Сухой остаток, мг/дм ³	944	± 85	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261 ⁽⁴⁾
5	30.03.2023	Водородный показатель, ед. рН	7,92	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 ⁽³⁾
6	30.03.2023	Сульфат-ион, мг/дм ³	204	± 31	500	ПНД Ф 14.1:2.159 ⁽³⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик



О.Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории. Пробы отобраны заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет. Информация о заказнике, включенная в настоящий протокол, предоставлена заказником для заключения договора.

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: ⁽¹⁾ среднее арифметическое значение трех результатов измерений единичного определения, ⁽²⁾ среднее арифметическое значение двух результатов измерений единичного определения,

⁽³⁾ среднее арифметическое значение двух результатов измерений параллельных определений, ⁽⁴⁾ значение единичного определения.

* Границы погрешности, при вероятности P=0,95 (расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2);



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

ул. Глинки, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,
ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

ООО «ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

Адрес места осуществления деятельности: ул. Глинки, 68 Литер В,

г. Симферополь, Республика Крым, 295022

тел.+7 (3652) 55-04-00, e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45



испытательная лаборатория



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«МП»

Т.Г. Бурчевская
(ФИО)

(подпись)

Протокол испытаний № 0584-В от 03.04.2023

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата и время получения пробы	30.03.2023 12 ⁰⁰ , акт приема 0158-В	
3	Дата отбора пробы	30.03.2023. Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Черноморский район, с. Зоряное, Скважина № 5335	
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
6	Договор	№ 14.002-23 от 09.01.2023	
7	Цель испытаний	определение соответствия воды питьевой СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания», по определяемым показателям (таблица 3.3, 3.13)	
7	Дополнения, отклонения или исключения из метода	отсутствуют	
9	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
9.1	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX 1610 1611 026	Свидетельство о поверке № С-КК/21-11-2022/203149054 от 21.11.2022 срок действия до 20.11.2023
9.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/02-06-2022/161992919 от 02.06.2022 срок действия до 01.06.2023
9.3	pH-метр, pH-150-МИ	2375	Свидетельство о поверке № С-КК/21-11-2022/203149055 от 21.11.2022 срок действия до 20.11.2023
10	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
10.1	ПНД Ф 14.1:2.159 (ФР.1.31.2007.03797)	2005	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфат-ионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом
10.2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111 (ФР.1.31.2020.38238)	2020	Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом
10.3	РД 52.24.395 (ФР.1.31.2019.33240)	2017	Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
10.4	ПНД Ф 14.1:2:4.154 (ФР.1.31.2013.13900)	2012	Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
10.5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 (ФР.1.31.2018.30110)	2018	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
10.6	ПНД Ф 14.1:2:4.261 (ФР.1.31.2015.21954)	2015	Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Показатель точности* $\pm\Delta$, P=0,95	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	31.03.2023	Хлориды, мг/дм ³	535	± 79	350	ПНДФ 14.1:2:3:4.111 ⁽³⁾
2	30.03.2023	Жесткость общая, °Ж	16,4	$\pm 1,2$	7,0	РД 52.24.395 ⁽³⁾
3	30.03.2023	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	1,3	$\pm 0,3$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154 ⁽⁴⁾
4	30.03.2023/ 31.03.2023	Сухой остаток, мг/дм ³	1944	± 175	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261 ⁽⁴⁾
5	30.03.2023	Водородный показатель, ед. рН	7,95	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 ⁽³⁾
6	30.03.2023	Сульфат-ион, мг/дм ³	550	± 83	500	ПНД Ф 14.1:2.159 ⁽³⁾

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О.Р. Янина

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории. Пробы отобраны заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет. Информация о заказчике, включенная в настоящий протокол, предоставлена заказчиком для заключения договора.

Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: ⁽¹⁾ среднее арифметическое значение трех результатов измерений единичного определения, ⁽²⁾ среднее арифметическое значение двух результатов измерений единичного определения,

⁽³⁾ среднее арифметическое значение двух результатов измерений параллельных определений, ⁽⁴⁾ значение единичного определения.

* Границы погрешности, при вероятности P=0,95 (расширенная стандартная неопределенность при коэффициенте охвата k=2);

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.21CG86

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.
20.03.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.5001

Дата выдачи протокола 20.03.2023

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

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *16.03.2023 12 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.03.2023 14:00*

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбыли 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, РК, Черноморский р-н, с. Далекое.*

Код пробы (образца): *2.5001-бс2023*

Объем партии: *1,5л*

Тара, упаковка: *пэт тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб*

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 З.Э.



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): 2.5001-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1490

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.03.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 16.03.2023

Дата окончания исследования: 16.03.2023

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

№ 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	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.



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): 2.5001-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4477

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.03.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 16.03.2023 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 18.03.2023

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 ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический 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	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 № 2.5001 от 20.03.2023

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



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»)

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 013510000

р/с 0321464300000017500, л/с 20756Щ82240

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

Сакиском районах

ИЛЦ

ИЛЦ

20.03.2023

Трушина Н.М.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.5002

Дата выдачи протокола 20.03.2023

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

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакинский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *16.03.2023 12 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.03.2023 14:00*

Лицо, отобравшее пробы: *инженер-эколог Кийкин П.В.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *ООО "Крымская Водная Компания" Республика Крым, Сакинский 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, РК, Черноморский р-н, с. Зоряное.*

Код пробы (образца): *2.5002-бс2023*

Объем партии: *1,5л*

Тара, упаковка: *пэт тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб*

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 З.Э.



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): 2.5002-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1491

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.03.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 16.03.2023

Дата окончания исследования: 16.03.2023

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

№ 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	3,6 ± 1,1	1,1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58		не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



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): 2.5002-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4478

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.03.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 16.03.2023 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 18.03.2023

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 ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический 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		отсутствии	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Коллифаги	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.



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@sge-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.31CG86

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

Черноморском, Раздольненском и

Сакском районах

М.П.

20.03.2023

Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.5003

Дата выдачи протокола 20.03.2023

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

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *16.03.2023 12 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.03.2023 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, РК, Черноморский р-н, с. Зоряное.*

Код пробы (образца): *2.5003-бс2023*

Объем партии: *1,5л*

Тара, упаковка: *пэт тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб*

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 З.Э.



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): 2.5003-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1492

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.03.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 16.03.2023

Дата окончания исследования: 16.03.2023

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

№ 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	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.

протокол № 2.5003 от 20.03.2023

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



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): 2.5003-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4479

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.03.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 16.03.2023 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 18.03.2023

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 ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический 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		отсутствии	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 5003 от 20 03 2023

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



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 207561Ц82240 в
УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ
Зам. Руководителя ИЛЦ
Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике
Крым и городе федерального значения
Севастополе" в городе Евпатория,
Черноморском, Раздольненском и
Сакском районах

М.П.
26.04.2023


Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.9674
Дата выдачи протокола 26.04.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Северное*
Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*
Дата и время отбора пробы (образца): *24.04.2023 13:00*
Дата и время доставки пробы (образца): *24.04.2023 15:00*
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 Черноморского р-на, РК, Черноморский р-н, с. Северное, ул. Ленина 24.*
Код пробы (образца): *2.9674-бс2023*
Объем партии: *1,5л.*
Тара, упаковка: *лабораторная посуда, этм тара*
НД на методику отбора: *ГОСТ 59024-2020. Вода. Общие требования к отбору.*
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 З.Э.*

протокол № 2.9674 от 26.04.2023

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



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): 2.9674-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3027

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.04.2023 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 24.04.2023

Дата окончания исследования: 24.04.2023

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/13-04- 2023/241161455	12.04.2024

№ 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	3,6 ± 1,8	1,8	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58		не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

протокол № 2 9674 от 26 04 2023

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



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): 2.9674-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8963

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.04.2023 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 24.04.2023 15 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 26.04.2023

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 № 25.0028.23	21.03.2024
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0041.23	21.03.2024
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0037.23	21.03.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	7		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	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 № 2.9674 от 26.04.2023

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



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.21CG86

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.
26.04.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.9675 Дата выдачи протокола 26.04.2023

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

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 9107000240, ОГРН
1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *24.04.2023 13:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.04.2023 15:00*

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., РК, Черноморский р-н, с. Новоульяновка, ул.
Полтавская 11.*

Код пробы (образца): *2.9675-бс2023*

Объем партии: *1,5л.*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пэт тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ 59024-2020. Вода. Общие требования к отбору.*

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 З.Э.*

протокол № 2.9675 от 26.04.2023

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



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): 2.9675-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3028

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.04.2023 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 24.04.2023

Дата окончания исследования: 24.04.2023

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/13-04- 2023/241161455	12.04.2024

№ 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	3 ± 1	1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868- 2012
4	Мутность	менее 0,58		не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

протокол № 2.9675 от 26.04.2023

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



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): 2.9675-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8964

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.04.2023 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 24.04.2023 15 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 26.04.2023

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 № 25.0028.23	21.03.2024
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0041.23	21.03.2024
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0037.23	21.03.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический 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 9675 от 26.04.2023

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



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@cgce-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.21CG86

УТВЕРЖДАЮ

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

М.П.
24.04.2023


Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.9487
Дата выдачи протокола 24.04.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Далекое*
Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*
Дата и время отбора пробы (образца): *20.04.2023 12:00*
Дата и время доставки пробы (образца): *20.04.2023 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", Республика Крым, Черноморский район, с. Далекое, ул. Советская 31.*
Код пробы (образца): *2.9487-бс2023*
Объем партии: *1,5л.*
Гара, упаковка: *лабораторная посуда, пэт тара.*
НД на методику отбора: *ГОСТ 59024-2020. Вода. Общие требования к отбору.*
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 З.Э.



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): 2.9487-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2914

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.04.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 20.04.2023

Дата окончания исследования: 20.04.2023

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/13-04- 2023/241161455	12.04.2024

№ 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	4,0 ± 1,2	1,2	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58		не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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


Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



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): 2.9487-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8771

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.04.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 20.04.2023 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 22.04.2023

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 № 25.0028.23	21.03.2024
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0041.23	21.03.2024
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0037.23	21.03.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический 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.



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_cvr@cdc-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 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.
24.04.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.9488
Дата выдачи протокола 24.04.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Зоряное*
Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*
Дата и время отбора пробы (образца): *20.04.2023 12:00*
Дата и время доставки пробы (образца): *20.04.2023 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", Республика Крым, Черноморский район, с. Зоряное, ул. Матросова 9.*
Код пробы (образца): *2.9488-бс2023*
Объем партии: *1,5л.*
Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пэт тара.*
НД на методику отбора: *ГОСТ 59024-2020. Вода. Общие требования к отбору.*
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 З.Э.*



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): 2.9488-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2915

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.04.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 20.04.2023

Дата окончания исследования: 20.04.2023

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/13-04- 2023/241161455	12.04.2024

№ 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	4,2 ± 1,3	1,3	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58		не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

протокол № 2.9488 от 24.04.2023

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



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): 2.9488-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8772

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.04.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 20.04.2023 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 22.04.2023

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 № 25.0028.23	21.03.2024
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0041.23	21.03.2024
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0037.23	21.03.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	8		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	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.



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_cvr@cgce-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.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.

24.04.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.9489
Дата выдачи протокола 24.04.2023

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

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 9107000240, ОГРН
1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *20.04.2023 12:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *20.04.2023 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", Республика
Крым, Черноморский район, с. Владимировка, ул. Октябрьская 4.*

Код пробы (образца): *2.9489-бс2023*

Объем партии: *1,5л.*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пэт тара.*

НД на методику отбора: *ГОСТ 59024-2020. Вода. Общие требования к отбору.*

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 З.Э.*



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): 2.9489-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2916

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.04.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 20.04.2023

Дата окончания исследования: 20.04.2023

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/13-04- 2023/241161455	12.04.2024

№ 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	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.



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): 2.9489-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8773

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.04.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 20.04.2023 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 22.04.2023

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 № 25.0028.23	21.03.2024
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0041.23	21.03.2024
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0037.23	21.03.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	7		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	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.



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@cgc-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.21CG86

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.
24.04.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.9490

Дата выдачи протокола 24.04.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Журавлевка*
Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*
Дата и время отбора пробы (образца): *20.04.2023 12:00*
Дата и время доставки пробы (образца): *20.04.2023 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", Республика Крым, Черноморский район, с. Журавлевка, ул. Майская 2.*
Код пробы (образца): *2.9490-бс2023*
Объем партии: *1,5л.*
Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пэт тара.*
НД на методику отбора: *ГОСТ 59024-2020. Вода. Общие требования к отбору.*
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 З.Э.



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): 2.9490-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2917

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.04.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 20.04.2023

Дата окончания исследования: 20.04.2023

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/13-04- 2023/241161455	12.04.2024

№ 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	3 ± 1	1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58		не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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


Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



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): 2.9490-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8774

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.04.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 20.04.2023 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 22.04.2023

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 № 25.0028.23	21.03.2024
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0041.23	21.03.2024
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0037.23	21.03.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	7		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	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.



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»)

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@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.21CG86

УТВЕРЖДАЮ

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

М.П.

29.03.2023



Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.5970
Дата выдачи протокола 29.03.2023

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Далекое
Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Дата и время отбора пробы (образца): 27.03.2023 11 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 27.03.2023 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", распределительные сети сел Черноморского р-на., РК, Черноморский р-н, с. Далекое, ул. Советская 31
Код пробы (образца): 2.5970-бс2023
Объем партии: 1,5л
Тара, упаковка: пэт тара, лабораторная посуда
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
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 З.Э.



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): 2.5970-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1807

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.03.2023 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.03.2023

Дата окончания исследования: 27.03.2023

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 фотозлектрический 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	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1		не более 2	баллы	ГОСТ Р 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.



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): 2.5970-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5408

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.03.2023 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.03.2023 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 29.03.2023

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00164.22	17.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0041.23	21.03.2024
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0037.23	21.03.2024

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

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



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»)

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@cdc-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.21СГ86

УТВЕРЖДАЮ

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

М.П.

29.03.2023



Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.5971

Дата выдачи протокола 29.03.2023

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Зоряное
Пробы (образцы) направлены: ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Дата и время отбора пробы (образца): 27.03.2023 11 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 27.03.2023 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", распределительные сети сел Черноморского р-на., РК, Черноморский р-н, с. Зоряное, ул. Матросова 9
Код пробы (образца): 2.5971-бс2023
Объем партии: 1,5л
Тара, упаковка: пэт тара, лабораторная посуда
НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
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 З.Э.



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): 2.5971-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1808

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.03.2023 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.03.2023

Дата окончания исследования: 27.03.2023

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

№ 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	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.



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): 2.5971-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5409

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.03.2023 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.03.2023 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 29.03.2023

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00164.22	17.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0041.23	21.03.2024
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0037.23	21.03.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический 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		отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



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_cvr@cgc-crimca.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Ц82240 в
УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ
Зам.Руководителя ИЛЦ
Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике
Крым и городе федерального значения
Севастополь" в городе Евпатория,
Черноморском, Раздольненском и
Сакском районах

М.П. Трушина Н.М.
29.03.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.5972
Дата выдачи протокола 29.03.2023

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

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *27.03.2023 11 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *27.03.2023 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", распределительные сети сел Черноморского р-на., РК, Черноморский р-н, с. Владимировка, ул. Октябрьская 4.*

Код пробы (образца): *2.5972-бс2023*

Объем партии: *1,5л*

Тара, упаковка: *пэт тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб*

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 З.Э.



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): 2.5972-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1809

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.03.2023 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.03.2023

Дата окончания исследования: 27.03.2023

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 фотозлектрический 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	ИД 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	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.



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): 2.5972-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5410

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.03.2023 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.03.2023 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 29.03.2023

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00164.22	17.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0041.23	21.03.2024
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0037.23	21.03.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический 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		отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



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»)

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_cvr@cgc-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.21CG86

УТВЕРЖДАЮ
Зам.Руководителя ИЛЦ
Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике
Крым и городе федерального значения
Севастополе" в городе Евпатория,
Черноморском, Раздольненском и
Сакском районах

М.П.

29.03.2023



Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.5973

Дата выдачи протокола 29.03.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Журавлевка*
Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*
Дата и время отбора пробы (образца): *27.03.2023 11 ч. 00 мин.*
Дата и время доставки пробы (образца): *27.03.2023 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", распределительные сети сел Черноморского р-на., РК, Черноморский р-н, с. Журавлевка, ул. Майская 2*
Код пробы (образца): *2.5973-бс2023*
Объем партии: *1,5л*
Тара, упаковка: *пэт тара, лабораторная посуда*
НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб*
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 З.Э.



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): 2.5973-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1810

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.03.2023 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.03.2023

Дата окончания исследования: 27.03.2023

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

№ 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	5,9 ± 1,8	1,8	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,8 ± 0,2	0,2	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 № 2.5973 от 29.03.2023

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



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): 2.5973-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5411

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.03.2023 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.03.2023 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 29.03.2023

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00164.22	17.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0041.23	21.03.2024
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0037.23	21.03.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический 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		отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



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»)

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@cgsc-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП

910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;

р/с 03214643000000017500, л/с 20756Ц82240 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в

реестре аккредитованных лиц: RA.RU.210186

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.



06.03.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.2628

Дата выдачи протокола 06.03.2023

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): *20.02.2023 10:00 - 20.02.2023*

Дата и время доставки пробы (образца): *20.02.2023 12:00*

Лицо, отобравшее пробы: *инженер 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. Далекое, ул. Советская 31.*

Код пробы (образца): *2.2628-бс2023*

Объем партии: *1,5л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пэт тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ 59024-2020. Вода. Общие требования к отбору*

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 З.Э.



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): 2.2628-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 847

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.02.2023 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 20.02.2023

Дата окончания исследования: 20.02.2023

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

№ 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	5,0 ± 1,5	1,5	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 З.Э.



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): 2.2628-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2244

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.02.2023 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 20.02.2023 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 22.02.2023

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 ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	8		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	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.



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»)

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@cgce-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП

910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 017510002

р/с 03214643000000017500, л/с 2075632240 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации

реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21.СГ.86

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.
06.03.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.2629

Дата выдачи протокола 06.03.2023

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): *20.02.2023 10:00 - 20.02.2023*

Дата и время доставки пробы (образца): *20.02.2023 12:00*

Лицо, отобравшее пробы: *инженер 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. Зоряное, ул. Матросова 9.*

Код пробы (образца): *2.2629-бс2023*

Объем партии: *1,5л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пэт тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ 59024-2020. Вода. Общие требования к отбору*

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 З.Э.



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): 2.2629-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 848

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.02.2023 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 20.02.2023

Дата окончания исследования: 20.02.2023

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

№ 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	4,0 ± 1,2	1,2	не более 20	Градус	ГОСТ 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 З.Э.

протокол № 2.2629 от 06.03.2023

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



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): 2.2629-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2245

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.02.2023 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 20.02.2023 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 22.02.2023

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 ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	9		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	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 № 2.2629 от 06.03.2023

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



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»)

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_cvr@cge-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП

910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 01350002

р/с 03214643000000017500, л/с 20756Ц828888

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в

реестре аккредитованных лиц: RA.RU.218786

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.



06.03.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.2630

Дата выдачи протокола 06.03.2023

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): *20.02.2023 10:00 - 20.02.2023*

Дата и время доставки пробы (образца): *20.02.2023 12:00*

Лицо, отобравшее пробы: *инженер 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. Владимировка, ул. Октябрьская 4.*

Код пробы (образца): *2.2630-бс2023*

Объем партии: *1,5л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пэт тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ 59024-2020. Вода. Общие требования к отбору*

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 З.Э.



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): 2.2630-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 849

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.02.2023 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 20.02.2023

Дата окончания исследования: 20.02.2023

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

№ 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	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.



**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): 2.2630-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2246

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.02.2023 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 20.02.2023 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 22.02.2023

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 ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	ОМЧ	10		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	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.



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»)

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_cyp@cge-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП

910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 0707010007

р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в

реестре аккредитованных лиц: RA.RU.110186

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.

06.03.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.2631

Дата выдачи протокола 06.03.2023

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): *20.02.2023 10:00 - 20.02.2023*

Дата и время доставки пробы (образца): *20.02.2023 12:00*

Лицо, отобравшее пробы: *инженер 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): *2.2631-бс2023*

Объем партии: *1,5л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пэт тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ 59024-2020. Вода. Общие требования к отбору*

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 З.Э.



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): 2.2631-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 850

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.02.2023 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 20.02.2023

Дата окончания исследования: 20.02.2023

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

№ 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	3,6 ± 1,1	1,1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58		не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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


Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



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): 2.2631-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2247

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.02.2023 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 20.02.2023 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 22.02.2023

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 ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

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

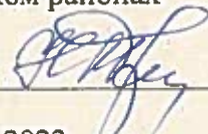
 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



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@cgce-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 в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CT86

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.
19.01.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.708
Дата выдачи протокола 19.01.2023

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): *17.01.2023 12:00 - 17.01.2023*
Дата и время доставки пробы (образца): *17.01.2023 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 р-на, РК, Черноморский р-н, с. Журавлевка, ул.
Майская 2.*
Код пробы (образца): *2.708-6с2023*
Объем партии: *1,5л*
Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пэт тара*
НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.
ГОСТ Р 56237-2014. Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах.*
НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 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 З.Э.



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): 2.708-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 298

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 17.01.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 17.01.2023

Дата окончания исследования: 17.01.2023

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

№ 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	5,2 ± 1,6	1,6	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58		не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



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): 2.708-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 601

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 17.01.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 17.01.2023 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 19.01.2023

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 ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический 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	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 № 2.708 от 19.01.2023

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



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@cgge-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.21CG86

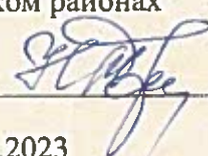
УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

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

М.П.

19.01.2023

 Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.705

Дата выдачи протокола 19.01.2023

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): 17.01.2023 12:00 - 17.01.2023
Дата и время доставки пробы (образца): 17.01.2023 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 р-на, РК, Черноморский р-н, с. Далекое, ул. Советская
31.
Код пробы (образца): 2.705-бс2023
Объем партии: 1,5л
Тара, упаковка: лабораторная посуда, пэт тара
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.
ГОСТ Р 56237-2014. Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах.
НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 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 З.Э.



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): 2.705-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 295

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 17.01.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 17.01.2023

Дата окончания исследования: 17.01.2023

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

№ 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	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.



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): 2.705-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 598

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 17.01.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 17.01.2023 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 19.01.2023

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 ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

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

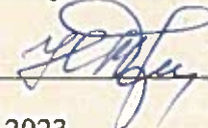
 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



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_cyp@cgge-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.21CG86

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.
19.01.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.706
Дата выдачи протокола 19.01.2023

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): 17.01.2023 12:00 - 17.01.2023
Дата и время доставки пробы (образца): 17.01.2023 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 р-на, РК, Черноморский р-н, с. Зоряное, ул. Матросова 9.
Объем партии: 1,5л
Тара, упаковка: лабораторная посуда, пэт тара
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.
ГОСТ Р 56237-2014. Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах.
НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 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 З.Э.

протокол № 2.706 от 19.01.2023

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



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): 2.706-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 296

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 17.01.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 17.01.2023

Дата окончания исследования: 17.01.2023

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

№ 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	4,0 ± 1,2	1,2	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58		не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



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): 2.706-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 599

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 17.01.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 17.01.2023 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 19.01.2023

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 ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический 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:

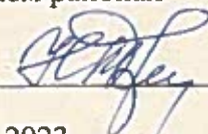
 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



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@ceg-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.21CT86

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.
19.01.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.707
Дата выдачи протокола 19.01.2023

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): 17.01.2023 12:00 - 17.01.2023
Дата и время доставки пробы (образца): 17.01.2023 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 р-на, РК, Черноморский р-н, с. Владимировка, ул. Октябрьская 4.
Код пробы (образца): 2.707-бс2023
Объем партии: 1,5л
Тара, упаковка: лабораторная посуда, пэт тара
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.
ГОСТ Р 56237-2014. Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах.
НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 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 З.Э.



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): 2.707-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 297

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 17.01.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 17.01.2023

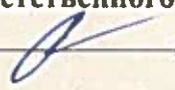
Дата окончания исследования: 17.01.2023

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

№ 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	5,0 ± 1,5	1,5	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.



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): 2.707-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 600

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 17.01.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 17.01.2023 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 19.01.2023

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 ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический 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	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.

