



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

«ИТИ»

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

**Протокол испытаний № 0592-В от 03.04.2023**

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата и время получения пробы	30.03.2023 12 <sup>00</sup> , 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. Задорное. Скважина № 5192	
5	Информация о заказчике	ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240	
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакинский район, с. Лесновка, ул. Механизаторов, д 9	
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакинский 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 <sup>3</sup>	214	$\pm 30$	350	ПНДФ 14.1:2:3:4.111 <sup>(3)</sup>
2	30.03.2023	Жесткость общая, °Ж	8,2	$\pm 0,6$	7,0	РД 52.24.395 <sup>(3)</sup>
3	30.03.2023	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	0,63	$\pm 0,13$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154 <sup>(4)</sup>
4	30.03.2023/ 03.04.2023	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	940	$\pm 85$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261 <sup>(4)</sup>
5	30.03.2023	Водородный показатель, ед. рН	7,93	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(3)</sup>
6	30.03.2023	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	195	$\pm 29$	500	ПНД Ф 14.1:2.159 <sup>(3)</sup>

**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: <sup>(1)</sup> среднее арифметическое значение трех результатов измерений единичного определения, <sup>(2)</sup> среднее арифметическое значение двух результатов измерений единичного определения,

<sup>(3)</sup> среднее арифметическое значение двух результатов измерений параллельных определений, <sup>(4)</sup> 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



ПТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«ИМП»

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

## Протокол испытаний № 0589-В от 03.04.2023

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата и время получения пробы	30.03.2023 12 <sup>00</sup> , 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. Кировское. Скважина № 5184	
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	ПНДФ 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 трицином 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 <sup>3</sup>	535	$\pm 75$	350	ПНДФ 14.1:2:3:4.111 <sup>(3)</sup>
2	30.03.2023	Жесткость общая, °Ж	16,9	$\pm 1,3$	7,0	РД 52.24.395 <sup>(3)</sup>
3	30.03.2023	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	0,71	$\pm 0,14$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154 <sup>(4)</sup>
4	30.03.2023/ 03.04.2023	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	1988	$\pm 179$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261 <sup>(4)</sup>
5	30.03.2023	Водородный показатель, ед. рН	7,91	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(3)</sup>
6	30.03.2023	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	530	$\pm 80$	500	ПНД Ф 14.1:2.159 <sup>(3)</sup>

## 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: <sup>(1)</sup> среднее арифметическое значение трех результатов измерений единичного определения, <sup>(2)</sup> среднее арифметическое значение двух результатов измерений единичного определения.

<sup>(3)</sup> среднее арифметическое значение двух результатов измерений параллельных определений, <sup>(4)</sup> 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. Глиники, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,  
ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория  
ООО «ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

Адрес места осуществления деятельности: ул. Глиники, 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\*



ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»



ТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением  
Строительной лаборатории

«КРМИ»

Т.Г. Бурчевская  
(ФИО)

## Протокол испытаний № 0585-В от 03.04.2023

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата и время получения пробы	30.03.2023 12 <sup>00</sup> , 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. Дозорное. Скважина № 5194	
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 <sup>3</sup>	660	$\pm 92$	350	ПНДФ 14.1:2:3:4.111 <sup>(3)</sup>
2	30.03.2023	Жесткость общая, °Ж	20,9	$\pm 1,6$	7,0	РД 52.24.395 <sup>(3)</sup>
3	30.03.2023	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	1,4	$\pm 0,3$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154 <sup>(4)</sup>
4	30.03.2023/ 31.03.2023	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	2152	$\pm 194$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261 <sup>(4)</sup>
5	30.03.2023	Водородный показатель, ед. рН	7,79	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(3)</sup>
6	30.03.2023	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	530	$\pm 80$	500	ПНД Ф 14.1:2.159 <sup>(3)</sup>

## 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: <sup>(1)</sup> среднее арифметическое значение трех результатов измерений единичного определения, <sup>(2)</sup> среднее арифметическое значение двух результатов измерений единичного определения,

<sup>(3)</sup> среднее арифметическое значение двух результатов измерений параллельных определений, <sup>(4)</sup> 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

«ИП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская  
(ФИО)

## Протокол испытаний № 0583-В от 03.04.2023

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата и время получения пробы	30.03.2023 12 <sup>00</sup> , 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. Низовка, Сквaziнна № 5189	
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 <sup>3</sup>	214	$\pm 30$	350	ПНДФ 14.1:2:3:4.111 <sup>(1)</sup>
2	30.03.2023	Жесткость общая, °Ж	8,0	$\pm 0,6$	7,0	РД 52.24.395 <sup>(3)</sup>
3	30.03.2023	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	0,71	$\pm 0,14$	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154 <sup>(4)</sup>
4	30.03.2023/ 31.03.2023	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	918	$\pm 83$	1000	ПНДФ 14.1:2:4.261 <sup>(4)</sup>
5	30.03.2023	Водородный показатель, ед. рН	7,94	$\pm 0,20$	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121 <sup>(3)</sup>
6	30.03.2023	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	197	$\pm 30$	500	ПНДФ 14.1:2.159 <sup>(3)</sup>

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; <sup>(1)</sup> среднее арифметическое значение трех результатов измерений единичного определения, <sup>(2)</sup> среднее арифметическое значение двух результатов измерений единичного определения,

<sup>(3)</sup> среднее арифметическое значение двух результатов измерений параллельных определений, <sup>(4)</sup> 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»

*(подпись)*

Т.Г. Бурчевская  
(ФИО)

**Протокол испытаний № 0582-В от 03.04.2023**

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата и время получения пробы	30.03.2023 12 <sup>00</sup> , 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. Кировское. Скважина № 5181	
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-MI	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	ПНДФ 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 <sup>3</sup>	535	$\pm 75$	350	ПНДФ 14.1:2:3:4.111 <sup>(3)</sup>
2	30.03.2023	Жесткость общая, °Ж	16,9	$\pm 1,3$	7,0	РД 52.24.395 <sup>(3)</sup>
3	30.03.2023	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	1,4	$\pm 0,3$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154 <sup>(4)</sup>
4	30.03.2023/ 03.04.2023	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	1970	$\pm 177$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261 <sup>(4)</sup>
5	30.03.2023	Водородный показатель, ед. рН	7,96	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(3)</sup>
6	30.03.2023	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	610	$\pm 92$	500	ПНД Ф 14.1:2.159 <sup>(3)</sup>

## 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: <sup>(1)</sup> среднее арифметическое значение трех результатов измерений единичного определения, <sup>(2)</sup> среднее арифметическое значение двух результатов измерений единичного определения,

<sup>(3)</sup> среднее арифметическое значение двух результатов измерений параллельных определений, <sup>(4)</sup> 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

«МП»

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

### Протокол испытаний № 0580-В от 03.04.2023

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата и время получения пробы	30.03.2023 12 <sup>00</sup> , 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. Кировское. Скважина № 5185	
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 <sup>3</sup>	535	$\pm 75$	350	ПНДФ 14.1:2:3:4.111 <sup>(3)</sup>
2	30.03.2023	Жесткость общая, °Ж	16,4	$\pm 1,2$	7,0	РД 52.24.395 <sup>(3)</sup>
3	30.03.2023	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	1,7	$\pm 0,3$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154 <sup>(4)</sup>
4	30.03.2023/ 31.03.2023	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	1948	$\pm 175$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261 <sup>(4)</sup>
5	30.03.2023	Водородный показатель, ед. рН	7,90	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(3)</sup>
6	30.03.2023	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	555	$\pm 83$	500	ПНД Ф 14.1:2.159 <sup>(3)</sup>

## 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: <sup>(1)</sup> среднее арифметическое значение трех результатов измерений единичного определения, <sup>(2)</sup> среднее арифметическое значение двух результатов измерений единичного определения,

<sup>(3)</sup> среднее арифметическое значение двух результатов измерений параллельных определений, <sup>(4)</sup> 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. Глиники, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022.

ОГРН 1159102054253. ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

ООО «ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

Адрес места осуществления деятельности: ул. Глиники, 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 № 0578-В от 03.04.2023

1	Наименование образца испытаний	вода питьевая	
2	Дата и время получения пробы	30.03.2023 12 <sup>00</sup> , 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. Кировское. Скважина № 5180	
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 <sup>3</sup>	535	$\pm 75$	350	ПНДФ 14.1:2:3:4.111 <sup>(3)</sup>
2	30.03.2023	Жесткость общая, °Ж	16,4	$\pm 1,2$	7,0	РД 52.24.395 <sup>(3)</sup>
3	30.03.2023	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	1,3	$\pm 0,3$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154 <sup>(4)</sup>
4	30.03.2023/ 31.03.2023	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	1988	$\pm 179$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261 <sup>(4)</sup>
5	30.03.2023	Водородный показатель, ед. рН	7,88	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(3)</sup>
6	30.03.2023	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	505	$\pm 76$	500	ПНД Ф 14.1:2.159 <sup>(3)</sup>

## 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, <sup>(1)</sup> среднее арифметическое значение трех результатов измерений единичного определения, <sup>(2)</sup> среднее арифметическое значение двух результатов измерений единичного определения, <sup>(3)</sup> среднее арифметическое значение двух результатов измерений параллельных определений, <sup>(4)</sup> 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\\_cvp@cge-crimca.ru](mailto:fbuz_cvp@cge-crimca.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Ц82240  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21C186

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.

Трушина Н.М.

24.03.2023



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.5657**

Дата выдачи протокола 24.03.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина № 5181*

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): *22.03.2023 12 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *22.03.2023 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. Кировское.*

Код пробы (образца): *2.5657-6с2023*

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): 2.5657-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1661

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.03.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 22.03.2023


Дата окончания исследования: 22.03.2023

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	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.



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): 2.5657-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4938

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.03.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 22.03.2023 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 24.03.2023

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 № 25.0028.23	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	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	2		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	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\\_evp@cgge-crimea.ru](mailto:fbuz_evp@cgge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 207561Ц82740 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 № 2.4995

Дата выдачи протокола 20.03.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина № 5180*

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. Кировское*

Код пробы (образца): *2.4995-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.

протокол № 2.4995 от 20.03.2023

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): 2.4995-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1484

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	4,3 ± 1,3	1,3	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 № 2.4995 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): 2.4995-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4471

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 <sup>3</sup>	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 № 2.4995 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**

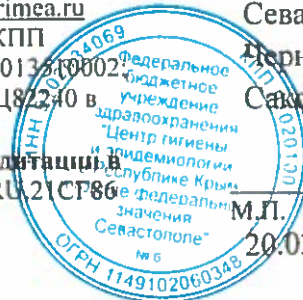
Юридический адрес: 295034, г. Симферополь,  
ул. Набережная, д.67.  
Фактический адрес: Республика Крым, г.  
Евпатория, ул. Некрасова, 37/43  
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13  
Электронный адрес: [fbuz\\_evp@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_evp@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756182240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CF86

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. Трушина Н.М.

20.03.2023



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.4996**

Дата выдачи протокола 20.03.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина № 5184*

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 Кийкич 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. Кировское*

Код пробы (образца): *2.4996-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): 2.4996-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1485

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	11.01.2023

№ 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.

протокол № 2.4996 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): 2.4996-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4472

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 <sup>3</sup>	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@cge-crimea.ru](mailto: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.21C180

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. Трушина Н.М.

20.03.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.4998**  
Дата выдачи протокола 20.03.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина № 5189*

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. Низовка*

Код пробы (образца): *2.4998-бс2023*

Объем партии: *1,5 л*

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): 2.4998-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1487

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	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.

протокол № 2.4998 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): 2.4998-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лабораторий: 4474

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		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	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](mailto: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.31CC86

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 № 2.4999**

**Дата выдачи протокола 20.03.2023**

**Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина № 5192*

**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 Кийкин 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. Задорное.*

**Код пробы (образца):** *2.4999-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): 2.4999-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лабораторий: 1488

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	4,3 ± 1,3	1,3	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 № 2.4999 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): 2.4999-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4475

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		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	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 № 2.4999 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@cce-crimea.ru](mailto:fbuz_evp@cce-crimea.ru)

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП

910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 073510002

р/с 03214643000000017500, л/с 20756182240

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 № 2.5000**

Дата выдачи протокола 20.03.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина № 5194*

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 отбиралась 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. Дозорное.*

Код пробы (образца): *2.5000-бс2023*

Объем партии: *1,5 л*

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 СанПиН 1.2.3685-21*

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): 2.5000-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1489

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16.03.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 16.03.2023

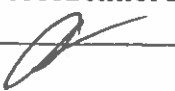
Дата окончания исследования: 16.03.2023

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	7 ± 2	2	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): 2.5000-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4476

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	2		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	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.

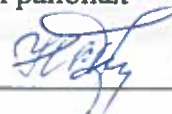


**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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@cgc-crimea.ru](mailto: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



Трушина Н.М.

М.П.

24.04.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.9483**

Дата выдачи протокола 24.04.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Кировское*  
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. Кировское, ул. Ленина 8.*  
Код пробы (образца): *2.9483-6с2023*  
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): 2.9483-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2910

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): 2.9483-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8767

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 <sup>3</sup>	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.

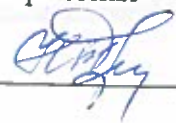


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (ФБУЗ «ЦГиЭ в  
Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

## 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@cgge-crimca.ru](mailto:fbuz_cvp@cgge-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.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 № 2.9484 Дата выдачи протокола 24.04.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Низовка*  
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. Низовка, ул. Рабочая 10.*  
Код пробы (образца): *2.9484-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 № 2.9484 от 24.04.2023

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): 2.9484-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2911  
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.

протокол № 2.9484 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): 2.9484-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8768

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	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 <sup>3</sup>	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 № 2.9484 от 24.04.2023

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@cgc-crimea.ru](mailto:fbuz_cvp@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.  
24.04.2023

Трушина Н.М.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.9485**  
Дата выдачи протокола 24.04.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Задорное*  
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. Задорное, ул. Ленина 15.*  
Код пробы (образца): *2.9485-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): 2.9485-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2912

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	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): 2.9485-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8769

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 <sup>3</sup>	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 № 2.9485 от 24.04.2023

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

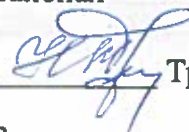


**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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](mailto: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



Трушина Н.М.

М.П.

24.04.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.9486**

Дата выдачи протокола 24.04.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Дозорное*  
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 Кийкин 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. Дозорное, ул. Новая 3.*  
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): 2.9486-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2913

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	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): 2.9486-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8770

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 <sup>3</sup>	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 № 2.9486 от 24.04.2023

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@cgc-crimca.ru](mailto:fbuz_cvp@cgc-crimca.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации 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. Трушина Н.М.  
29.03.2023

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.5966 Дата выдачи протокола 29.03.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Кировское*  
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. Кировское, ул. Ленина 8.*  
Код пробы (образца): *2.5966-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): 2.5966-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1803

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.03.2023 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.03.2023

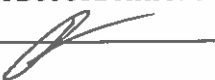
Дата окончания исследования: 27.03.2023

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
8	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	2,8 ± 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): 2.5966-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5404

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 <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
4	E.coli	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	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](mailto:fbuz_cvr@cgc-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 0321464300000017500, 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. Трушина Н.М.  
29.03.2023



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.5967**  
Дата выдачи протокола 29.03.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Низовка*  
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. Низовка ул. Рабочая 10.*  
Код пробы (образца): *2.5967-6с2023*  
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): 2.5967-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1804

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	4,3 ± 1,3	1,3	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,7 ± 0,1	0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева 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): 2.5967-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5405

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 <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
4	E.coli	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

протокол № 2.5967 от 29.03.2023

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@cgsc-crimca.ru](mailto:fbuz_cvr@cgsc-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.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. Трушина Н.М.

29.03.2023

9102034069

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.5968**

Дата выдачи протокола 29.03.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Задорное*  
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. Задорное, ул. Ленина 15.*  
Код пробы (образца): *2.5968-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): 2.5968-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1805

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	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): 2.5968-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5406

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	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 <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
4	E.coli	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	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@cgc-crimea.ru](mailto:fbuz_cvp@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. Грушина Н.М.  
29.03.2023



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.5969**  
**Дата выдачи протокола 29.03.2023**

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Дозорное  
**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. Дозорное, ул. Новая 3.  
**Код пробы (образца):** 2.5969-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): 2.5969-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1806

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	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): 2.5969-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5407

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	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 <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
4	E.coli	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	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-crimca.ru](mailto:fbuz_cvp@cgce-crimca.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 01350002;  
р/с 0321464300000017500, л/с 20756Щ8220 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21C196

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

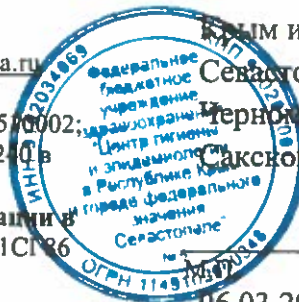
Севастополе" в городе Евпатория,

Черноморском, Раздольненском и

Сакском районах

Трушина Н.М.

06.03.2023



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.2624**

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, Лесновское с/п, с. Кировское, ул. Ленина 8.*

Код пробы (образца): *2.2624-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 № 2.2624 от 06.03.2023

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): 2.2624-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 843

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	5,9 ± 1,8	1,8	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): 2.2624-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2240

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	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 <sup>3</sup>	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 № 2.2624 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



**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](mailto:fbuz_cvr@cgc-crimea.ru)

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП

910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013500002

р/с 03214643000000017500, л/с 20756Ц82240 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в

реестре аккредитованных лиц: RA.RU.250786

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

Черноморском, Раздольненском и

Сакском районах

И.П.

Трушина Н.М.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.2625**

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. Низовка, ул. Рабочая 10.*

Код пробы (образца): *2.2625-6с2023*

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): 2.2625-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 844

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): 2.2625-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2241

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 <sup>3</sup>	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@cgc-crimea.ru](mailto:fbuz_cvp@cgc-crimea.ru)

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП

910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002

р/с 03214643000000017500, л/с 20756Ц8220/в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в

реестре аккредитованных лиц: RA.RU.215780

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.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.2626**

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. Задорное, ул.Ленина 15*

Код пробы (образца): *2.2626-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): 2.2626-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 845

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	2,8 ± 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): 2.2626-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2242

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	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 <sup>3</sup>	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](mailto:fbuz_cvp@cgce-crimea.ru)

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП

910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 01370002

р/с 03214643000000017500, л/с 20756Ц87220

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в

реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11CE86

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

Черноморском, Раздольненском и

Сакском районах



*[Handwritten signature]*

Трушина Н.М.

М.П. 08.03.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.2627**

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.Дозорное, ул.Новая 3.*

Код пробы (образца): *2.2627-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:

*[Handwritten signature]*

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): 2.2627-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 846

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.

протокол № 2 2627 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): 2.2627-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2243

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	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 <sup>3</sup>	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](mailto: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.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 № 2.701**  
Дата выдачи протокола 19.01.2023

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Кировское  
**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. Кировское, ул. Ленина 8.  
**Код пробы (образца):** 2.701-6с2023  
**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): 2.701-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 291

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 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	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): 2.701-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 594

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 <sup>3</sup>	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»)

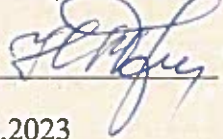
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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\\_cvr@cgc-crimca.ru](mailto: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  
Севастополе" в городе Евпатория,  
Черноморском, Раздольненском и  
Сакском районах

  
Трушина Н.М.  
М.П.  
19.01.2023

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.702**

**Дата выдачи протокола 19.01.2023**

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Низовка  
**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):**  
**Код пробы (образца):** 2.702-бс2023 ООО "Крымская Водная Компания", распределительные сети сел  
Черноморского р-на., РК, Черноморский р-н, с. Низовка, ул. Рабочая 10.  
**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): 2.702-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 292

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	4,2 ± 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.



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): 2.702-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 595

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 <sup>3</sup>	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 № 2.702 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@cge-crimea.ru](mailto: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.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.  
19.01.2023

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.703 Дата выдачи протокола 19.01.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Задорное*  
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. Задорное, ул. Ленина 15.*  
Код пробы (образца): *2.703-бс2023*  
Объем партии: *1,5л*  
Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пэт тари*  
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): 2.703-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 293

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): 2.703-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 596

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	3		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	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.

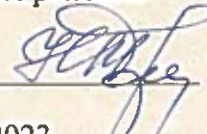




**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**


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@cgc-crimca.ru](mailto:fbuz_cvp@cgc-crimca.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации 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 № 2.704**  
**Дата выдачи протокола 19.01.2023**

**Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Дозорное*  
**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. Дозорное, ул. Новая 3.*  
**Код пробы (образца):** *2.704-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): 2.704-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 294

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	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): 2.704-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 597

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 <sup>3</sup>	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 № 2.704 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

