



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

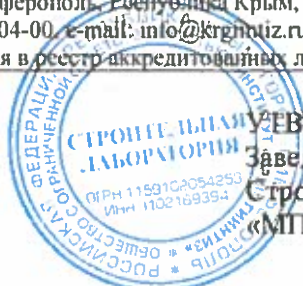
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45*



Испытательная лаборатория



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«МП»

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

Протокол испытаний № 0537-В от 29.03.2023

| | | | |
|------|---|--|---|
| 1 | Наименование образца испытаний | вода питьевая | |
| 2 | Дата и время получения пробы | 23.03.2023 14 ²⁰ , акт приема 0142-В | |
| 3 | Дата отбора пробы | 23.03.2023. Отбор и доставка проб произведены заказчиком | |
| 4 | Информация о месте отбора | Республика Крым, Черноморский район, с. Красная Поляна. Сквaziна № 5116 | |
| 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 | 24.03.2023 | Хлориды, мг/дм ³ | 491 | ± 69 | 350 | ПНДФ 14.1:2:3:4.111 ⁽³⁾ |
| 2 | 23.03.2023 | Жесткость общая, °Ж | 15,4 | $\pm 1,2$ | 7,0 | РД 52.24.395 ⁽³⁾ |
| 3 | 23.03.2023 | Перманганатная окисляемость, мг/дм ³ | 1,4 | $\pm 0,3$ | 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154 ⁽⁴⁾ |
| 4 | 23.03.2023/ 27.03.2023 | Сухой остаток, мг/дм ³ | 1701 | ± 153 | 1000 | ПНД Ф 14.1:2:4.261 ⁽⁴⁾ |
| 5 | 23.03.2023 | Водородный показатель, ед. рН | 7,62 | $\pm 0,20$ | 6-9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 ⁽³⁾ |
| 6 | 24.03.2023 | Сульфат-ион, мг/дм ³ | 308 | ± 46 | 500 | ПНД Ф 14.1:2.159 ⁽³⁾ |

Ответственные исполнители:

Инженер-химик I категории



Е. В. Мещерякова

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

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

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

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



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

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

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

ООО «ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

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

г. Симферополь, Республика Крым, 295022

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

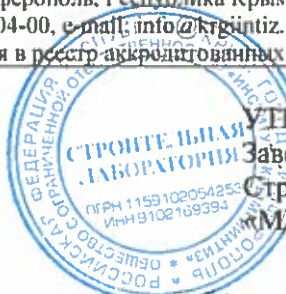
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45*



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

МПП)

(подпись)

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 0527-В от 29.03.2023

| | | | |
|------|---|--|---|
| 1 | Наименование образца испытаний | вода питьевая | |
| 2 | Дата и время получения пробы | 23.03.2023 14 ²⁰ , акт приема 0142-В | |
| 3 | Дата отбора пробы | 23.03.2023. Отбор и доставка проб произведены заказчиком | |
| 4 | Информация о месте отбора | Республика Крым, Черноморский район, с. Красная Поляна, Сквжина № 5118 | |
| 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 | 24.03.2023 | Хлориды, мг/дм ³ | 491 | ± 69 | 350 | ПНДФ 14.1:2:3:4.111 ⁽³⁾ |
| 2 | 23.03.2023 | Жесткость общая, °Ж | 15,4 | $\pm 1,2$ | 7,0 | РД 52.24.395 ⁽³⁾ |
| 3 | 23.03.2023 | Перманганатная окисляемость, мг/дм ³ | 1,3 | $\pm 0,3$ | 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154 ⁽⁴⁾ |
| 4 | 23.03.2023/ 27.03.2023 | Сухой остаток, мг/дм ³ | 1662 | ± 150 | 1000 | ПНД Ф 14.1:2:4.261 ⁽⁴⁾ |
| 5 | 23.03.2023 | Водородный показатель, ед. рН | 7,62 | $\pm 0,20$ | 6-9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 ⁽³⁾ |
| 6 | 24.03.2023 | Сульфат-ион, мг/дм ³ | 250 | ± 38 | 500 | ПНД Ф 14.1:2.159 ⁽³⁾ |

Ответственные исполнители:

Инженер-химик I категории



Е. В. Мещерякова

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 заказе, включенная в настоящий протокол, предоставлена заказчиком для заключения договора.

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

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

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

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИИИТИЗ»**ул. Глинки, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,
ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001**Строительная лаборатория
ООО «ИНСТИТУТ «КРЫМГИИИИТИЗ»**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
(ФИО)**Протокол испытаний № 0534-В от 29.03.2023**

| | | | |
|------|--|--|---|
| 1 | Наименование образца испытаний | вода питьевая | |
| 2 | Дата и время получения пробы | 23.03.2023 14 ²⁰ , акт приема 0142-В | |
| 3 | Дата отбора пробы | 23.03.2023. Отбор и доставка проб произведены заказчиком | |
| 4 | Информация о месте отбора | Республика Крым, Черноморский район, с. Кузнецкое. Скважина № 5120 | |
| 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 | 24.03.2023 | Хлориды, мг/дм ³ | 316 | ± 44 | 350 | ГНДФ 14.1:2:3:4.111 ⁽³⁾ |
| 2 | 23.03.2023 | Жесткость общая, °Ж | 10,5 | $\pm 0,8$ | 7,0 | РД 52.24.395 ⁽³⁾ |
| 3 | 23.03.2023 | Перманганатная окисляемость, мг/дм ³ | 1,3 | $\pm 0,3$ | 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154 ⁽⁴⁾ |
| 4 | 23.03.2023/ 27.03.2023 | Сухой остаток, мг/дм ³ | 1184 | ± 107 | 1000 | ПНД Ф 14.1:2:4.261 ⁽⁴⁾ |
| 5 | 23.03.2023 | Водородный показатель, ед. рН | 7,59 | $\pm 0,20$ | 6-9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 ⁽³⁾ |
| 6 | 24.03.2023 | Сульфат-ион, мг/дм ³ | 263 | ± 40 | 500 | ПНД Ф 14.1:2.159 ⁽³⁾ |

Ответственные исполнители:

Инженер-химик I категории



Е. В. Мещерякова

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

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

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

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

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»**

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

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

ООО «ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

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

г. Симферополь, Республика Крым, 295022

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

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45*

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«МП»

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

Протокол испытаний № 0528-В от 29.03.2023

| | | | |
|------|--|--|---|
| 1 | Наименование образца испытаний | вода питьевая | |
| 2 | Дата и время получения пробы | 23.03.2023 14 ²⁰ , акт приема 0142-В | |
| 3 | Дата отбора пробы | 23.03.2023. Отбор и доставка проб произведены заказчиком | |
| 4 | Информация о месте отбора | Республика Крым, Черноморский район, с. Впуково. Сквжина № 5114 | |
| 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 | 24.03.2023 | Хлориды, мг/дм ³ | 494 | ± 69 | 350 | ПНДФ 14.1:2:3:4.111 ⁽³⁾ |
| 2 | 23.03.2023 | Жесткость общая, °Ж | 15,7 | $\pm 1,2$ | 7,0 | РД 52.24.395 ⁽³⁾ |
| 3 | 23.03.2023 | Перманганатная окисляемость, мг/дм ³ | 1,4 | $\pm 0,3$ | 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154 ⁽⁴⁾ |
| 4 | 23.03.2023/ 27.03.2023 | Сухой остаток, мг/дм ³ | 1684 | ± 152 | 1000 | ПНД Ф 14.1:2:4.261 ⁽⁴⁾ |
| 5 | 23.03.2023 | Водородный показатель, ед. рН | 7,61 | $\pm 0,20$ | 6-9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 ⁽³⁾ |
| 6 | 24.03.2023 | Сульфат-ион, мг/дм ³ | 308 | ± 46 | 500 | ПНД Ф 14.1:2.159 ⁽³⁾ |

Ответственные исполнители:

Инженер-химик I категории



Е. В. Мещерякова

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

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

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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь,
ул. Набережная, д.67.
Фактический адрес: Республика Крым, г.
Евпатория, ул. Некрасова, 37/43
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13
Электронный адрес: fbuz_eur@csge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;
р/с 0321464300000017500, я/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.

24.03.2023



Трущина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.5648

Дата выдачи протокола 24.03.2023

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина № 5120

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 Кийкич 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. Кузнецкое.

Код пробы (образца): 2.5648-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-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий

Условия транспортирования: Сушка-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): 2.5648-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1652

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата вступления 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 измерения (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 | Вкус | 1 | | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 6,0 ± 1,8 | 1,8 | не более 20 | Градус | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность | менее 0,58 | | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



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): 2.5648-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4929

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 | Термометр электрический суховоздушный ТС-80 | 6795 | Аттестат № 25.0028.23 | 21.03.2024 |
| 2 | Термометр электрический суховоздушный ТС-80М-2 | 8671 | Аттестат № 25.0041.23 | 21.03.2024 |
| 3 | Термометр электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М1 | 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 | О.В. | 3 | | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Донные колiformные бактерии | Не обнаружено | | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Колiformы | Не обнаружено | | не допускается | БОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Е. 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
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;
р/с 0521464300000017500, л/с 20756Щ82240 в
УФР по Республике Крым
Унифицированный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

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

М.П. Грушина Н.М.
24.03.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.5649
Дата выдачи протокола 24.03.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина № 5114*

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102174107, 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 Кивийкин 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. Внуково.*

Код пробы (образца): *2.5649-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 объектов, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (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): 2.5649-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1653

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата взятия 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 измерения (исследования) проб | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|-----------------|---|-----------------|
| 1 | Счетчик фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ" | 1571003 | Св-во о поверке №С-КК/12-04-2021/56863220 | 11.04.2023 |

| № п/п | Измеряемые параметры | Результаты исследований | Неопределенность (погрешность) результата | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|----------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | цвет | 1 | | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | прозрачность | 1 | | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | температура | 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): 2.5649-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4930

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 | Аттестат электрический суховоздушный ТС-80 | 6795 | Аттестат № 25.0028.23 | 21.03.2024 |
| 2 | Аттестат электрический суховоздушный ТС-80М-2 | 8671 | Аттестат № 25.0041.23 | 21.03.2024 |
| 3 | Аттестат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М | 647 | Аттестат № 25.0037.23 | 21.03.2024 |

| № п/п | Исследуемые объекты | Результаты исследований | Неопределенность (погрешность) результата | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Пробит | 3 | | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Пробы сверформные | Не обнаружено | | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Пробит | Не обнаружено | | не допускается | БОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Пробы | Не обнаружено | | не допускается | КОЕ в 100 мл | ГОСТ 31955.1-2013 |

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

Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь,
ул. Набережная, д.67.
Фактический адрес: Республика Крым, г.
Евпатория, ул. Некрасова, 37/43
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13
Электронный адрес: fbuz_cvr@cgce-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в
УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.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.
24.03.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.5650
Дата выдачи протокола 24.03.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина № 5116*

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. Красная Поляна*

Код пробы (образца): *2.5650-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): 2.5650-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1654

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 | 3,0 ± 0,9 | 0,9 | не более 20 | Градус | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность | менее 0,58 | | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

протокол № 2.5650 от 24.03.2023

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): 2.5650-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4931

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 | 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 ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | E.coli | Не обнаружено | | не допускается | КОЕ в 100 мл | ГОСТ 31955.1-2013 |

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь,
ул. Набережная, д.67.
Фактический адрес: Республика Крым, г.
Евпатория, ул. Некрасова, 37/43
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13
Электронный адрес: fbuz_cyr@cgce-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в
УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

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

М.П. Грушина Н.М.
24.03.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.5651
Дата выдачи протокола 24.03.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина № 5118*

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. Красная Поляна*

Код пробы (образца): *2.5651-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): 2.5651-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1655

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 | 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): 2.5651-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4932

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 | 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 ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | E.coli | Не обнаружено | | не допускается | КОЕ в 100 мл | ГОСТ 31955.1-2013 |

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

протокол № 2.5651 от 24.03.2023

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь,
ул. Набережная, д.67.
Фактический адрес: Республика Крым, г.
Евпатория, ул. Некрасова, 37/43
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13
Электронный адрес: fbuz_evp@cge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;
р/с 03214643000000017500, л/с 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.
26.04.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.9667
Дата выдачи протокола 26.04.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Кузнецкое*
Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*
Дата и время отбора пробы (образца): *24.04.2023 13:00*
Дата и время доставки пробы (образца): *24.04.2023 15:00*
Лицо, отобравшее пробы: *инженер-эколог 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", распределительные сети сел Черноморского р-на., РК, Черноморский р-н, с. Кузнецкое, ул. Ленина 8.*
Код пробы (образца): *2.9667-6с2023*
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.

протокол № 2.9667 от 26.04.2023

страница 1 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



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

Код образца (пробы): 2.9667-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лабораторий: 3020

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.04.2023 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 25.04.2023

Дата окончания исследования: 24.04.2023

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

| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|-----------------|--|-----------------|
| 1 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ" | 1571003 | Св-во о поверке №С- КК/13-04- 2023/241161455 | 12.04.2024 |

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Неопределенность (погрешность) результата | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | Запах | 1 | | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | 1 | | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 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): 2.9667-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8956

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.04.2023 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 25.04.2023 15 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 26.04.2023

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

| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Термостат электрический суховоздушный ТС-80 | 6795 | Аттестат № 25.0028.23 | 21.03.2024 |
| 2 | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 | 8671 | Аттестат № 25.0041.23 | 21.03.2024 |
| 3 | Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М | 647 | Аттестат № 25.0037.23 | 21.03.2024 |

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

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

протокол № 2.9667 от 26.04.2023

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь,
ул. Набережная, д.67.
Фактический адрес: Республика Крым, г.
Евпатория, ул. Некрасова, 37/43
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13
Электронный адрес: fbuz_evp@cgge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в
УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

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

М.П.
26.04.2023

Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.9668 Дата выдачи протокола 26.04.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Внуково*
Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 9107000240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*
Дата и время отбора пробы (образца): *24.04.2023 13:00*
Дата и время доставки пробы (образца): *24.04.2023 15:00*
Лицо, отобравшее пробы: *инженер-эколог Кийкин 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", распределительные сети сел Черноморского р-на., РК, Черноморский р-н, с. Внуково, ул. Комарова 21.*
Код пробы (образца): *2.9668-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 9668 от 26 04 2023

страница 1 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



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

Код образца (пробы): 2.9668-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3021

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.04.2023 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 24.04.2023


Дата окончания исследования: 24.04.2023

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

| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|-----------------|--|-----------------|
| 1 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ" | 1571003 | Св-во о поверке №С- КК/13-04- 2023/241161455 | 12.04.2024 |

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

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

протокол № 2 9668 от 26 04 2023

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



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

Код образца (пробы): 2.9668-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8957

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.04.2023 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 24.04.2023 15 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 26.04.2023

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

| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Термостат электрический суховоздушный ТС-80 | 6795 | Аттестат № 25.0028.23 | 21.03.2024 |
| 2 | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 | 8671 | Аттестат № 25.0041.23 | 21.03.2024 |
| 3 | Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М | 647 | Аттестат № 25.0037.23 | 21.03.2024 |

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

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

протокол № 2.9668 от 26.04.2023

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь,
ул. Набережная, д.67.
Фактический адрес: Республика Крым, г.
Евпатория, ул. Некрасова, 37/43
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13
Электронный адрес: fbuz_evp@sge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;
р/с 03214643000000017500, л/с 207561Ц82240 в
УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ

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

М.П.

26.04.2023



Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.9669
Дата выдачи протокола 26.04.2023

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

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

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

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

Лицо, отобравшее пробы: *инженер-эколог Кийкиш 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. Красная Поляна, ул. Ленина 12 В*

Код пробы (образца): *2.9669-бс2023*

Объем партии: *1,5 л.*

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): 2.9669-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3022

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.04.2023 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 24.04.2023


Дата окончания исследования: 24.04.2023

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

| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|-----------------|--|-----------------|
| 1 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ" | 1571003 | Св-во о поверке №С- КК/13-04- 2023/241161455 | 12.04.2024 |

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Неопределенность (погрешность) результата | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | Запах | 1 | | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | 1 | | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 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 9669 от 26 04 2023

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



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

Код образца (пробы): 2.9669-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8958

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.04.2023 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 24.04.2023 15 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 26.04.2023

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

| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Термостат электрический суховоздушный ТС-80 | 6795 | Аттестат № 25.0028.23 | 21.03.2024 |
| 2 | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 | 8671 | Аттестат № 25.0041.23 | 21.03.2024 |
| 3 | Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М | 647 | Аттестат № 25.0037.23 | 21.03.2024 |

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Неопределенность (погрешность) результата | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|----------------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | ОМЧ | 7 | | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Колифаги | Не обнаружено | | не допускается | БОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | E.coli | Не обнаружено | | не допускается | КОЕ в 100 мл | ГОСТ 31955.1-2013 |

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



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_cyr@cgsc-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в
УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

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

М.П.

03.04.2023




Трушина Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.6956
Дата выдачи протокола 03.04.2023

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Внуково
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): 30.03.2023 12 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 30.03.2023 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", распределительные сети сел Черноморского р-на., РК, Черноморский р-н, с. Внуково, ул. Комарова 21.
Код пробы (образца): 2.6956-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): 2.6956-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1962

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.03.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.03.2023


Дата окончания исследования: 30.03.2023

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): 2.6956-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 6137

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.03.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.03.2023 14 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 01.04.2023

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

| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Термостат электрический суховоздушный ТС-80 | 6795 | Аттестат № 25.0028.23 | 21.03.2024 |
| 2 | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 | 8671 | Аттестат № 25.0041.23 | 21.03.2024 |
| 3 | Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М | 647 | Аттестат № 25.0037.23 | 21.03.2024 |

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Неопределенность (погрешность) результата | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|----------------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | ОМЧ | 7 | | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Колифаги | Не обнаружено | | не допускается | БОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | E.coli | Не обнаружено | | не допускается | КОЕ в 100 мл | ГОСТ 31955.1-2013 |

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь,
ул. Набережная, д.67.
Фактический адрес: Республика Крым, г.
Евпатория, ул. Некрасова, 37/43
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13
Электронный адрес: fbuz_cvp@cgce-crimca.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в
УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.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.
03.04.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.6957
Дата выдачи протокола 03.04.2023

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

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): *30.03.2023 12 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *30.03.2023 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", распределительные сети сел Черноморского р-на., РК, Черноморский р-н, с. Красная Поляна, ул. Ленина 12 В.*

Код пробы (образца): *2.6957-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): 2.6957-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1963

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.03.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.03.2023

Дата окончания исследования: 30.03.2023

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 | ИД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | Запах | 1 | | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | 1 | | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 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): 2.6957-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 6138

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 30.03.2023 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 30.03.2023 14 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 01.04.2023

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

| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Термостат электрический суховоздушный ТС-80 | 6795 | Аттестат № 25.0028.23 | 21.03.2024 |
| 2 | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 | 8671 | Аттестат № 25.0041.23 | 21.03.2024 |
| 3 | Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М | 647 | Аттестат № 25.0037.23 | 21.03.2024 |

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Неопределенность (погрешность) результата | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|----------------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | ОМЧ | 7 | | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Колифаги | Не обнаружено | | не допускается | БОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | E.coli | Не обнаружено | | не допускается | КОЕ в 100 мл | ГОСТ 31955.1-2013 |

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

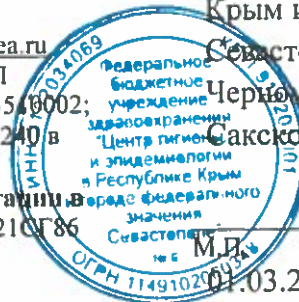


АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь,
ул. Набережная, д.67.
Фактический адрес: Республика Крым, г.
Евпатория, ул.Некрасова, 37/43
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13
Электронный адрес: fbuz_evp@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.210186

УТВЕРЖДАЮ

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



Трушина Н.М.

01.03.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.2856
Дата выдачи протокола 01.03.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Кузнецкое*
Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не
указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*
Дата и время отбора пробы (образца): *27.02.2023 09 ч. 00 мин. -00.00.0000*
Дата и время доставки пробы (образца): *27.02.2023 11:00*
Лицо, отобравшее пробы: *инженер-эколог Кивийкин 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.Кузнецкое, ул.Ленина 8.*
Код пробы (образца): *2.2856-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): 2.2856-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 926

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.02.2023 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.02.2023

Дата окончания исследования: 27.02.2023

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 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 | мл/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): 2.2856-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2489

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.02.2023 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.02.2023 11 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 01.03.2023

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 | 9 | | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Колифаги | Не обнаружено | | не допускается | БОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | E.coli | Не обнаружено | | не допускается | КОЕ в 100 мл | ГОСТ 31955.1-2013 |

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь,
ул. Набережная, д.67.
Фактический адрес: Республика Крым, г.
Евпатория, ул.Некрасова, 37/43
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13
Электронный адрес: fbuz_evp@cge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;
р/с 03214643000000017500, л/с 207561Щ82249 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



[Handwritten signature]

Трушина Н.М.

М.П.
01.03.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.2857
Дата выдачи протокола 01.03.2023

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Внуково*
Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не
указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*
Дата и время отбора пробы (образца): *27.02.2023 09 ч. 00 мин. -00.00.0000*
Дата и время доставки пробы (образца): *27.02.2023 11:00*
Лицо, отобравшее пробы: *инженер-эколог Кияйкин П.В.*
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы): *ООО "Крымская Водная Компания" Республика Крым, Сакский
район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*
Объект, где производился отбор пробы (образца): *ООО "Крымская Водная Компания", Республики
Крым, Черноморский район, с.Внуково, ул.Комарова 21.*
Код пробы (образца): *2.2857-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 № 2.2857 от 01.03.2023

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): 2.2857-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 927

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.02.2023 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.02.2023


Дата окончания исследования: 27.02.2023

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

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

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

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



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

Код образца (пробы): 2.2857-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2490

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.02.2023 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.02.2023 11 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 01.03.2023

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 | 10 | | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Колифаги | Не обнаружено | | не допускается | БОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | E.coli | Не обнаружено | | не допускается | КОЕ в 100 мл | ГОСТ 31955.1-2013 |

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь,
ул. Набережная, д.67.

Фактический адрес: Республика Крым, г.
Евпатория, ул. Некрасова, 37/43

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz_evp@cge-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП

910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 01700002

р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82940 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в

реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10186

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

Черноморском, Раздольненском и

Сакском районах

Сакском районах

Сакском районах

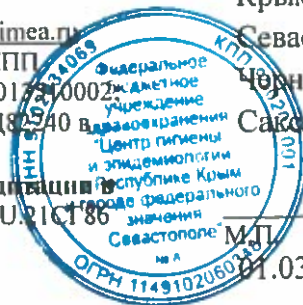
Сакском районах

Сакском районах

Сакском районах

Сакском районах

Трушина Н.М.



М.П. 01.03.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.2858

Дата выдачи протокола 01.03.2023

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): *27.02.2023 09 ч. 00 мин. -00.00.0000*

Дата и время доставки пробы (образца): *27.02.2023 11:00*

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

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *ООО "Крымская Водная Компания", Республики Крым, Черноморский район, с. Красная Поляна, ул. Ленина 12В.*

Код пробы (образца): *2.2858-6с2023*

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): 2.2858-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 928

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.02.2023 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.02.2023


Дата окончания исследования: 27.02.2023

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

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

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Неопределенность (погрешность) результата | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | Запах | 1 | | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | 1 | | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 4,0 ± 1,2 | 1,2 | не более 20 | Градус | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность | 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): 2.2858-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2491

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 27.02.2023 11 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 27.02.2023 11 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 01.03.2023

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 | 7 | | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Колифаги | Не обнаружено | | не допускается | БОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | E.coli | Не обнаружено | | не допускается | КОЕ в 100 мл | ГОСТ 31955.1-2013 |

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

протокол № 2 2858 от 01.03.2023

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_cvp@cgsc-crimca.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП

910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510007

р/с 03214643000000017500, л/с 20756Ц82240

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в

реестре аккредитованных лиц: RA.RU.01.01.01.01.01.01

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

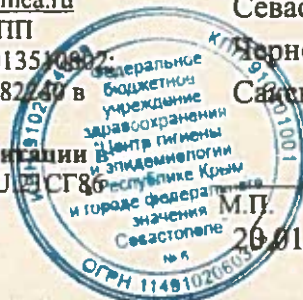
Севастополе" в городе Евпатория,

Черноморском, Раздольненском и

Сакском районах

Трушина Н.М.

20.01.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.790

Дата выдачи протокола 20.01.2023

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

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): 18.01.2023 10:00 - 18.01.2023

Дата и время доставки пробы (образца): 18.01.2023 12:00

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. Кузнецкое, ул. Ленина 8.

Код пробы (образца): 2.790-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): 2.790-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 314

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.01.2023 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 18.01.2023


Дата окончания исследования: 18.01.2023

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.

протокол № 2.790 от 20.01.2023

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): 2.790-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 640

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.01.2023 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 18.01.2023 12 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 20.01.2023

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

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

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

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

протокол № 2.790 от 20.01.2023

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

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП

910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002

р/с 0321464300000017500, л/с 207561Ц82248 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в

реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21.01.80

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

Крым и городе федерального значения

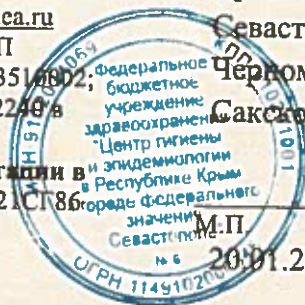
Севастополе" в городе Евпатория,

Черноморском, Раздольненском и

Сакском районах

М.П. Трушина Н.М.

20.01.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.791

Дата выдачи протокола 20.01.2023

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

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): *18.01.2023 10:00 - 18.01.2023*

Дата и время доставки пробы (образца): *18.01.2023 12:00*

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.Внуково, ул. Комарова 21.*

Код пробы (образца): *2.791-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): 2.791-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 315

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.01.2023 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 18.01.2023

Дата окончания исследования: 18.01.2023

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.

протокол № 2.791 от 20.01.2023

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): 2.791-6с2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 641

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.01.2023 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 18.01.2023 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 20.01.2023

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

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

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

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

Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

протокол № 2.791 от 20.01.2023

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_cvr@cgce-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП

910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013570002

р/с 03214643000000017500, л/с 20756Ц82788 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в

реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21.СТ.80

УТВЕРЖДАЮ

Зам.Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике

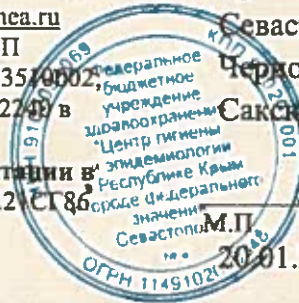
Крым и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

Черноморском, Раздольненском и

Сакском районах

Трушина Н.М.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.792

Дата выдачи протокола 20.01.2023

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

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): *18.01.2023 10:00 - 18.01.2023*

Дата и время доставки пробы (образца): *18.01.2023 12:00*

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. Красная Поляна 12 В*

Код пробы (образца): *2.792-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): 2.792-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 316

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.01.2023 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 18.01.2023

Дата окончания исследования: 18.01.2023

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

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

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

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

протокол № 2.792 от 20.01.2023

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): 2.792-бс2023

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 642

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.01.2023 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 18.01.2023 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 20.01.2023

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

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

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Неопределенность (погрешность) результата | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|----------------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | ОМЧ | 5 | | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Колифаги | Не обнаружено | | не допускается | БОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | E.coli | Не обнаружено | | не допускается | КОЕ в 100 мл | ГОСТ 31955-1-2013 |

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

 Фельдшер-лаборант Аблаева З.Э.

протокол № 2.792 от 20.01.2023

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

