

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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@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  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»

30.08.2021 г. М.П.

Т.И.Самоед



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.50697 Дата выдачи протокола 30.08.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 8*

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): *25.08.2021 10:05*

Дата и время доставки пробы (образца): *25.08.2021 11:00*

Лицо, отобравшее пробы: *слесарь Беспалов В.В.*

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *с.Водное, ул.Двухпрудная 48*

Код пробы (образца): *1.50697-бс 2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*

протокол № 1.50697 от 30.08.2021

страница 1 из 2

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



Код образца (пробы): 1.50697-6с 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 12456

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.08.2021

Дата начала исследования: 25.08.2021

Дата окончания исследования: 30.08.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	1,2 ± 0,4	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.50697-6с 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 38566

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.08.2021

Дата начала исследования: 25.08.2021

Дата окончания исследования: 26.08.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
Т.Н.Самодед

30.08.2021 М.П.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 150696

Дата выдачи протокола 30.08.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 7*

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): *25.08.2021 10:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *25.08.2021 11:00*

Лицо, отобравшее пробы: *слесарь Беспалов В.В.*

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *с.Пожарское, ул.Победы 134*

Код пробы (образца): *1.50696-6с 2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.50696-6с 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 12455

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.08.2021

Дата начала исследования: 25.08.2021

Дата окончания исследования: 30.08.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	1,7 ± 0,5	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.50696-6с 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 38565

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.08.2021

Дата начала исследования: 25.08.2021

Дата окончания исследования: 26.08.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»

30.08.2021 М.П.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.50698**

Дата выдачи протокола 30.08.2021

**Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 9*

**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):** *25.08.2021 10:10*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *25.08.2021 11:00*

**Лицо, отобравшее пробы:** *слесарь Беспалов В.В.*

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

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** *с.Лекарственное, ул.Парковая 21*

**Код пробы (образца):** *1.50698-бс 2021*

**Тара, упаковка:** *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

**НД на методику отбора:** *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

**Условия транспортирования:** *Сумка-холодильник*

**Основание для отбора:** *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

**Дополнительные сведения:** *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.50698-бс 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 12457

**Результат**

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 25.08.2021  
Дата начала исследования: 25.08.2021  
Дата окончания исследования: 30.08.2021

**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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 1	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.50698-бс 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 38567

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 25.08.2021  
Дата начала исследования: 25.08.2021  
Дата окончания исследования: 26.08.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@sge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@sge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 207561Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
Т.Н.Самодед



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.71653**  
Дата выдачи протокола 16.12.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение -*  
*Проба 3*

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): *15.12.2021 08:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *15.12.2021 10:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.В.*

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *с.Лекарственное, ул.Парковая, 21*

Код пробы (образца): *1.71653-бс2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях*  
*водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности*  
*и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком*  
*образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



**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): 1.71653-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 16918

**Результат**

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 15.12.2021

Дата начала исследования: 15.12.2021

Дата окончания исследования: 16.12.2021

**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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022

№ 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	Мутность	менее 1		не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1		не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012

Код образца (пробы): 1.71653-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 71381

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 15.12.2021

Дата начала исследования: 15.12.2021

Дата окончания исследования: 16.12.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

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

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*





**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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 207561Ц82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
Т.Н.Самодед



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.71652  
Дата выдачи протокола 16.12.2021**

**Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Проба2*

**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):** *15.12.2021 08:30*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *15.12.2021 10:00*

**Лицо, отобравшее пробы:** *Беспалов В.В.*

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

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** *с.Водное, ул.Двухпрудная, 48*

**Код пробы (образца):** *1.71652-бс2021*

**Тара, упаковка:** *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

**НД на методику отбора:** *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

**Условия транспортирования:** *Сумка-холодильник*

**Основание для отбора:** *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

**Дополнительные сведения:** *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



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): 1.71652-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 16917

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.12.2021

Дата начала исследования: 15.12.2021

Дата окончания исследования: 16.12.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022

№ 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	Мутность	1,0	0,2	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,0	1,5	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012

Код образца (пробы): 1.71652-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 71380

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.12.2021

Дата начала исследования: 15.12.2021

Дата окончания исследования: 16.12.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

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

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@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  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
Т.Н.Самодед



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.71651**

Дата выдачи протокола 16.12.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение -  
Проба 1*

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): *15.12.2021 08:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *15.12.2021 10:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.В.*

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *с.Пожарское, ул.Победы, 134*

Код пробы (образца): *1.71651-бс2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности  
и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком  
образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



**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): 1.71651-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 16916

**Результат**

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 15.12.2021

Дата начала исследования: 15.12.2021

Дата окончания исследования: 16.12.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022

№ 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	Мутность	менее 1		не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	2,9	0,9	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012

Код образца (пробы): 1.71651-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 71379

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 15.12.2021

Дата начала исследования: 15.12.2021

Дата окончания исследования: 16.12.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

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

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@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

Руководитель ИЛЦ/ Заместитель  
руководителя  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и  
городе федерального значения  
Севастополе»

М.П. Е.Н. Самодед  
02.12.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.67440**

Дата выдачи протокола 02.12.2022

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*  
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): *29.11.2021 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *29.11.2021 14:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Артезианские скважины сел Симферопольского района с.Водное скв.4673*

Код пробы (образца): *1.67440-бс2021*

Тара, упаковка: *Лабораторная посуда, ПЭТ тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.67440-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 16045

**Результат**

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 29.11.2021

Дата начала исследования: 29.11.2021

Дата окончания исследования: 02.12.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--	-----------------	------------------------------------	-----------------

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1		не нормируется		ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1		не нормируется		ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	1,3	0,4	не нормируется		ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1		не нормируется		ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.67440-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 66779

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 29.11.2021

Дата начала исследования: 29.11.2021

Дата окончания исследования: 30.11.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	4		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.67439-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 16044

**Результат**

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 29.11.2021

Дата начала исследования: 29.11.2021

Дата окончания исследования: 02.12.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022

№ 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	1,7	0,5	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1		не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.67439-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 66778

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 29.11.2021

Дата начала исследования: 29.11.2021

Дата окончания исследования: 30.11.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

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

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

  
Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул.  
Набережная, д.67.  
Фактический адрес: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@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  
Руководитель ИЛЦ/ Заместитель  
руководителя  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и  
городе федерального значения  
Севастополе»

М.П.   
02.12.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.67439**

Дата выдачи протокола 02.12.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*  
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): *29.11.2021 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *29.11.2021 14:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Артезианские скважины сел  
Симферопольского района с.Пожарское скв.4798*

Код пробы (образца): *1.67439-бс2021*

Тара, упаковка: *Лабораторная посуда, ПЭТ тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности  
и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком  
образцу.*

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

  
*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*





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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/ Заместитель  
руководителя  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и  
городе федерального значения  
Севастополе»

М.П. Самодел  
02.12.2021



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.67444**

Дата выдачи протокола 02.12.2021

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

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): *29.11.2021 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *29.11.2021 14:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Артезианские скважины сел Симферопольского района с.Лекарственное скв.4506*

Код пробы (образца): *1.67444-бс2021*

Тара, упаковка: *Лабораторная посуда, ПЭТ тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.67444-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 16049

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 29.11.2021

Дата начала исследования: 29.11.2021

Дата окончания исследования: 02.12.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022

№ 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	1,0	0,3	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1		не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.67444-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 66783

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 29.11.2021

Дата начала исследования: 29.11.2021

Дата окончания исследования: 30.11.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

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

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@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  
Руководитель ИЛЦ/ Заместитель  
руководителя  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и  
городе федерального значения  
Севастополе»

М.П. Самодед  
02.12.2021



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.67443**

Дата выдачи протокола 02.12.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*  
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): *29.11.2021 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *29.11.2021 14:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Артезианские скважины сел Симферопольского района с.Лекарственное скв.4503*

Код пробы (образца): *1.67443-бс2021*

Тара, упаковка: *Лабораторная посуда, ПЭТ тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:  
*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.67443-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 16048

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 29.11.2021

Дата начала исследования: 29.11.2021

Дата окончания исследования: 02.12.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022

№ 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	менее 1		не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1		не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.67443-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 66782

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 29.11.2021

Дата начала исследования: 29.11.2021

Дата окончания исследования: 30.11.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

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

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

  
Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@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  
Руководитель ИЛЦ/ Заместитель  
руководителя  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и  
городе федерального значения  
Севастополе»

М.П.   
02.12.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.67442**

Дата выдачи протокола 02.12.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*  
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): *29.11.2021 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *29.11.2021 14:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Артезианские скважины сел Симферопольского района с.Лекарственное скв.4502*

Код пробы (образца): *1.67442-бс2021*

Тара, упаковка: *Лабораторная посуда, ПЭТ тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:  
*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

  
*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.67442-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 16047  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 29.11.2021

Дата начала исследования: 29.11.2021

Дата окончания исследования: 02.12.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022

№ 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	1,2	0,4	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1		не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.67442-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 66781  
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 29.11.2021

Дата начала исследования: 29.11.2021

Дата окончания исследования: 30.11.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	4		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

  
Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул.  
Набережная, д.67.  
Фактический адрес: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priem@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priem@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  
Руководитель ИЛЦ/ Заместитель  
руководителя  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и  
городе федерального значения  
Севастополе»

М.П. Самодел  
02.12.2021



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.67441**

Дата выдачи протокола 02.12.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*  
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): *29.11.2021 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *29.11.2021 14:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Артезианские скважины сел Симферопольского района с.Лекарственное скв. 4803*

Код пробы (образца): *1.67441-бс2021*

Тара, упаковка: *Лабораторная посуда, ПЭТ тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:  
*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.67441-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 16046

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 29.11.2021  
Дата начала исследования: 29.11.2021  
Дата окончания исследования: 02.12.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022

№ 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	менее 1		не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1		не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.67441-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 66780

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 29.11.2021  
Дата начала исследования: 29.11.2021  
Дата окончания исследования: 30.11.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	6		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.





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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemni@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemni@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/ Заместитель  
руководителя  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и  
городе федерального значения  
Севастополе»



М.П.  
02.12.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.67439**

Дата выдачи протокола 02.12.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*  
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): *29.11.2021 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *29.11.2021 14:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Артезианские скважины сел Симферопольского района с.Пожарское скв.4798*

Код пробы (образца): *1.67439-бс2021*

Тара, упаковка: *Лабораторная посуда, ПЭТ тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.67439-6с2021  
 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 16044

**Результат**

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 29.11.2021  
 Дата начала исследования: 29.11.2021  
 Дата окончания исследования: 02.12.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022

№ 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	1,7	0,5	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1		не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.67439-6с2021  
 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 66778

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 29.11.2021  
 Дата начала исследования: 29.11.2021  
 Дата окончания исследования: 30.11.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

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

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:  
 \_\_\_\_\_ Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@scge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@scge-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  
Руководитель ИЛЦ/ Заместитель  
руководителя  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и  
городе федерального значения  
Севастополе»

М.П.  Самодед  
02.12.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.67444**

Дата выдачи протокола 02.12.2021

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

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): *29.11.2021 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *29.11.2021 14:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Артезианские скважины сел Симферопольского района с.Лекарственное скв.4506*

Код пробы (образца): *1.67444-бс2021*

Тара, упаковка: *Лабораторная посуда, ПЭТ тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

 *Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.67444-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 16049

**Результат**

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 29.11.2021

Дата начала исследования: 29.11.2021

Дата окончания исследования: 02.12.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022

№ 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	1,0	0,3	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1		не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.67444-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 66783

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 29.11.2021

Дата начала исследования: 29.11.2021

Дата окончания исследования: 30.11.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

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

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_pricmn@crse-crimea.ru](mailto:fbuz_pricmn@crse-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  
Руководитель ИЛЦ/ Заместитель  
руководителя  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и  
городе федерального значения  
Севастополе»

М.П. Самодед  
02.12.2021



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.67443**

Дата выдачи протокола 02.12.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*  
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): *29.11.2021 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *29.11.2021 14:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Артезианские скважины сел Симферопольского района с.Лекарственное скв.4503*

Код пробы (образца): *1.67443-бс2021*

Тара, упаковка: *Лабораторная посуда, ПЭТ тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.67443-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 16048

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 29.11.2021

Дата начала исследования: 29.11.2021

Дата окончания исследования: 02.12.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022

№ 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	менее 1		не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1		не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.67443-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 66782

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 29.11.2021

Дата начала исследования: 29.11.2021

Дата окончания исследования: 30.11.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

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

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

  
Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ/ Заместитель  
руководителя

Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и  
городе федерального значения  
Севастополе»

М.П.  
02.12.2021



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.67442**

Дата выдачи протокола 02.12.2021

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

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): *29.11.2021 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *29.11.2021 14:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Артезианские скважины сел Симферопольского района с.Лекарственное скв.4502*

Код пробы (образца): *1.67442-бс2021*

Тара, упаковка: *Лабораторная посуда, ПЭТ тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.67442-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 16047

**Результат**

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 29.11.2021

Дата начала исследования: 29.11.2021

Дата окончания исследования: 02.12.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022

№ 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	1,2	0,4	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1		не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.67442-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 66781

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 29.11.2021

Дата начала исследования: 29.11.2021

Дата окончания исследования: 30.11.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	4		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*





**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул.  
Набережная, д.67.  
Фактический адрес: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_pricmn@sge-crimea.ru](mailto:fbuz_pricmn@sge-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  
Руководитель ИЛЦ/ Заместитель  
руководителя  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и  
городе федерального значения  
Севастополе»

М.П.   
02.12.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.67441**

Дата выдачи протокола 02.12.2021

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

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): *29.11.2021 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *29.11.2021 14:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.В.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *ООО «Крымская водная компания» Республики Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Артезианские скважины сел Симферопольского района с.Лекарственное скв. 4803*

Код пробы (образца): *1.67441-бс2021*

Тара, упаковка: *Лабораторная посуда, ПЭТ тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

 *Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.67441-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 16046

**Результат**

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 29.11.2021

Дата начала исследования: 29.11.2021

Дата окончания исследования: 02.12.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022

№ 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	менее 1		не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1		не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.67441-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 66780

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 29.11.2021

Дата начала исследования: 29.11.2021

Дата окончания исследования: 30.11.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	6		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45\*



Испытательная лаборатория

«УТВЕРЖДАЮ»:

Заведующий Химико – экологическим подразделением

Строительной лаборатории

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

## Протокол испытаний № 0806-В от 31.03.2021

1. **Объект испытаний:** вода питьевая;
2. **Дата получения пробы:** 25.03.2021, акт приема 0181-В. Отбор и доставка проб произведены Заказчиком;
3. **Место отбора:** Республика Крым, Симферопольский район, с. Пожарское. № 4798 – каптаж;
4. **Наименование Заказчика:** ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240;
5. **Договор:** № 14.002-21, от 11.01.2021;
6. **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. **Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний:**

№ п/п	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
1	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX 1610 1611 026	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656632 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021
3	pH-метр. pH-150-МИ	2375	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656537 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022

## 8. Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний:

№ п/п	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
1	РД 52.24.395	2017	Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
2	ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121)	2018	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
3	ГОСТ 33045 (Метод Д)	2014	Методы определения азотсодержащих веществ
4	ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154)	2012	Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
5	ФР.1.31.2015.21954 (ПНД Ф 14.1:2:4.261)	2015	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом

## 9. Результаты испытаний:

№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений $\pm\Delta$ , $P=0,95$	Норма (ПДК) не более*	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	26.03.2021	Нитрат - ионы, мг/дм <sup>3</sup>	<b>58,0</b>	$\pm 8,7$	45	ГОСТ 33045 (Метод Д)
2	25.03.2021	Жесткость общая, °Ж	<b>7,9</b>	$\pm 0,6$	7,0	РД 52.24.395
3	25.03.2021	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	0,55	$\pm 0,11$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154
4	25.03.2021/ 26.03.2021	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	694	$\pm 62$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261
5	25.03.2021	Водородный показатель, ед. pH	7,19	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(1)</sup>

## 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 и доставлены Заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет; Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний; (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45\*



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ

«УТВЕРЖДАЮ»:

Заведующий Химико – экологическим подразделением

Строительной лаборатории

м.п. Т.Г. Бурчевская

(подпись) (ФИО)

## Протокол испытаний № 0807-В от 31.03.2021

- 1. Объект испытаний:** вода питьевая;
- 2. Дата получения пробы:** 25.03.2021, акт приема 0181-В. Отбор и доставка проб произведены Заказчиком;
- 3. Место отбора:** Республика Крым, Симферопольский район, с. Водное. Скважина № 4673;
- 4. Наименование Заказчика:** ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240;
- 5. Договор:** № 14.002-21, от 11.01.2021;
- 6. 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. Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний:**

№ п/п	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
1	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX 1610 1611 026	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656632 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021
3	pH-метр, pH-150-МИ	2375	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656537 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022

- 8. Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний:**

№ п/п	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
1	РД 52.24.395	2017	Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
2	ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121)	2018	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
3	ГОСТ 33045 (Метод Д)	2014	Методы определения азотсодержащих веществ
4	ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154)	2012	Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
5	ФР.1.31.2015.21954 (ПНД Ф 14.1:2:4.261)	2015	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом

- 9. Результаты испытаний:**

№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений $\pm \Delta$ , $P=0,95$	Норма (ПДК) не более*	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	26.03.2021	Нитрат - ионы, мг/дм <sup>3</sup>	59,3	$\pm 8,9$	45	ГОСТ 33045 (Метод Д)
2	25.03.2021	Жесткость общая, °Ж	6,1	$\pm 0,5$	7,0	РД 52.24.395
3	25.03.2021	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	0,43	$\pm 0,09$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154
4	25.03.2021/ 26.03.2021	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	572	$\pm 51$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261
5	25.03.2021	Водородный показатель, ед. pH	7,39	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(1)</sup>

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 и доставлены Заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет; Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

ул. Глинки, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,  
тел.+7 (3652) 55-04-00,  
факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru  
ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

ул. Глинки, 68 Литер В, г. Симферополь, Республика Крым, 295022  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45\*



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ

«УТВЕРЖДАЮ»:

Заведующий Химико – экологическим подразделением

Строительной лаборатории

м.п. Т.Г. Бурчевская

(подпись) (ФИО)

## Протокол испытаний № 0808-В от 31.03.2021

1. **Объект испытаний:** вода питьевая;
2. **Дата получения пробы:** 25.03.2021, акт приема 0181-В. Отбор и доставка проб произведены Заказчиком;
3. **Место отбора:** Республика Крым, Симферопольский район, с. Лекарственное. Сквжина № 4803;
4. **Наименование Заказчика:** ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240;
5. **Договор:** № 14.002-21, от 11.01.2021;
6. **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. **Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний:**

№ п/п	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
1	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX 1610 1611 026	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656632 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021
3	pH-метр, pH-150-МИ	2375	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656537 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022

8. **Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний:**

№ п/п	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
1	РД 52.24.395	2017	Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
2	ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121)	2018	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
3	ГОСТ 33045 (Метод Д)	2014	Методы определения азотсодержащих веществ
4	ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154)	2012	Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
5	ФР.1.31.2015.21954 (ПНД Ф 14.1:2:4.261)	2015	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом

9. **Результаты испытаний:**

№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений $\pm \Delta$ , $P=0,95$	Норма (ПДК) не более*	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	26.03.2021	Нитрат - ионы, мг/дм <sup>3</sup>	81,5	$\pm 12,2$	45	ГОСТ 33045 (Метод Д)
2	25.03.2021	Жесткость общая, °Ж	8,3	$\pm 0,7$	7,0	РД 52.24.395
3	25.03.2021	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	0,55	$\pm 0,11$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154
4	25.03.2021/ 26.03.2021	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	772	$\pm 69$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261
5	25.03.2021	Водородный показатель, ед. pH	7,53	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(1)</sup>

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 и доставлены Заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет; Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

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

ул. Глинки, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,  
тел.+7 (3652) 55-04-00,  
факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru  
ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

**Строительная лаборатория**

ул. Глинки, 68 Литер В, г. Симферополь, Республика Крым, 295022  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45\*



«УТВЕРЖДАЮ»:

Заведующий Химико – экологическим подразделением  
Строительной лаборатории  
м.п. \_\_\_\_\_ Т.Г. Бурчевская  
(подпись) (ФИО)

**Протокол испытаний № 0809-В от 31.03.2021**

- 1. Объект испытаний:** вода питьевая;
- 2. Дата получения пробы:** 25.03.2021, акт приема 0181-В. Отбор и доставка проб произведены Заказчиком;
- 3. Место отбора:** Республика Крым, Симферопольский район, с. Лекарственное. Сквжина № 4502;
- 4. Наименование Заказчика:** ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240;
- 5. Договор:** № 14.002-21, от 11.01.2021;
- 6. 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. Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний:**

№ п/п	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
1	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX 1610 1611 026	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656632 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
2	Весы неавтоматического действия HR-250А	6А7603575	Свидетельство о поверке № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021
3	pH-метр, pH-150-МИ	2375	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656537 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022

**8. Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний:**

№ п/п	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
1	РД 52.24.395	2017	Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
2	ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121)	2018	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
3	ГОСТ 33045 (Метод Д)	2014	Методы определения азотсодержащих веществ
4	ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154)	2012	Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
5	ФР.1.31.2015.21954 (ПНД Ф 14.1:2:4.261)	2015	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом

**9. Результаты испытаний:**

№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений $\pm \Delta$ , P=0,95	Норма (ПДК) не более*	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	26.03.2021	Нитрат - ионы, мг/дм <sup>3</sup>	18,4	$\pm 2,8$	45	ГОСТ 33045 (Метод Д)
2	25.03.2021	Жесткость общая, °Ж	6,1	$\pm 0,5$	7,0	РД 52.24.395
3	25.03.2021	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	0,48	$\pm 0,10$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154
4	25.03.2021/ 26.03.2021	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	750	$\pm 68$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261
5	25.03.2021	Водородный показатель, ед. pH	7,39	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(1)</sup>

**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 и доставлены Заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет; Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

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

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

**Строительная лаборатория**

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

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45\*



Исследовательская лаборатория

Симферополь, ул. Глинки, 68

Тел: +7 (3652) 55-04-00

«УТВЕРЖДАЮ»:

Заведующий Химико – экологическим подразделением

Строительной лаборатории

м.п. \_\_\_\_\_ Т.Г. Бурчевская

(подпись) (ФИО)

**Протокол испытаний № 0810-В от 31.03.2021**

1. **Объект испытаний:** вода питьевая;
2. **Дата получения пробы:** 25.03.2021, акт приема 0181-В. Отбор и доставка проб произведены Заказчиком;
3. **Место отбора:** Республика Крым, Симферопольский район, с. Лекарственное. № 4503 – каптаж;
4. **Наименование Заказчика:** ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240;
5. **Договор:** № 14.002-21, от 11.01.2021г;
6. **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. **Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний:**

№ п/п	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
1	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX 1610 1611 026	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656632 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021
3	pH-метр, pH-150-МИ	2375	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656537 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022

**8. Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний:**

№ п/п	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
1	РД 52.24.395	2017	Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
2	ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121)	2018	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
3	ГОСТ 33045 (Метод Д)	2014	Методы определения азотсодержащих веществ
4	ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154)	2012	Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
5	ФР.1.31.2015.21954 (ПНД Ф 14.1:2:4.261)	2015	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом

**9. Результаты испытаний:**

№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений $\pm \Delta$ , P=0,95	Норма (ГДК) не более*	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	26.03.2021	Нитрат - ионы, мг/дм <sup>3</sup>	17,5	$\pm 2,6$	45	ГОСТ 33045 (Метод Д)
2	25.03.2021	Жесткость общая, °Ж	7,7	$\pm 0,6$	7,0	РД 52.24.395
3	25.03.2021	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	0,55	$\pm 0,11$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154
4	25.03.2021/ 26.03.2021	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	758	$\pm 68$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261
5	25.03.2021	Водородный показатель, ед. pH	7,21	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(1)</sup>

**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 и доставлены Заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет; Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний; (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»**ул. Глинки, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,  
тел.+7 (3652) 55-04-00,факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru. www.krgiintiz.ru  
ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001**Строительная лаборатория**

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

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45\*

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯИспытательная лаборатория  
с сертификатом № 1159102054253

«УТВЕРЖДАЮ»:

Заведующий Химико – экологическим подразделением

Строительной лаборатории

м.п. Т.Г. Бурчевская

(подпись) (ФИО)

**Протокол испытаний № 0811-В от 31.03.2021**

- 1. Объект испытаний:** вода питьевая;
- 2. Дата получения пробы:** 25.03.2021, акт приема 0181-В. Отбор и доставка проб произведены Заказчиком;
- 3. Место отбора:** Республика Крым, Симферопольский район, с. Лекарственное. Сквжина № 4506;
- 4. Наименование Заказчика:** ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240;
- 5. Договор:** № 14.002-21, от 11.01.2021;
- 6. 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. Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний:**

№ п/п	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
1	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX 1610 1611 026	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656632 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021
3	pH-метр, pH-150-МИ	2375	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656537 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022

**8. Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний:**

№ п/п	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
1	РД 52.24.395	2017	Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
2	ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121)	2018	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
3	ГОСТ 33045 (Метод Д)	2014	Методы определения азотсодержащих веществ
4	ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154)	2012	Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
5	ФР.1.31.2015.21954 (ПНД Ф 14.1:2:4.261)	2015	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом

**9. Результаты испытаний:**

№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений $\pm \Delta$ , $P=0,95$	Норма (ПДК) не более*	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	26.03.2021	Нитрат - ионы, мг/дм <sup>3</sup>	17,6	$\pm 2,6$	45	ГОСТ 33045 (Метод Д)
2	25.03.2021	Жесткость общая, °Ж	7,5	$\pm 0,6$	7,0	РД 52.24.395
3	25.03.2021	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	0,63	$\pm 0,13$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154
4	25.03.2021/ 26.03.2021	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	760	$\pm 68$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261
5	25.03.2021	Водородный показатель, ед. pH	7,23	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(1)</sup>

**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 и доставлены Заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет. Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

ул. Глилки, 68 Литер В, г. Симферополь, Республика Крым, 295022

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45\*



«УТВЕРЖДАЮ»:

Заведующий Химико – экологическим подразделением

Строительной лаборатории

м.п.

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

## Протокол испытаний № 0812-В от 31.03.2021

1. **Объект испытаний:** вода питьевая;
2. **Дата получения пробы:** 25.03.2021, акт приема 0181-В. Отбор и доставка проб произведены Заказчиком;
3. **Место отбора:** Республика Крым, Симферопольский район, с. Лекарственное. Скважина № 4508;
4. **Наименование Заказчика:** ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240;
5. **Договор:** № 14.002-21, от 11.01.2021;
6. **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. **Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний:**

№ п/п	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
1	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX 1610 1611 026	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656632 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021
3	pH-метр, pH-150-МИ	2375	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656537 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022

8. **Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний:**

№ п/п	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
1	РД 52.24.395	2017	Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
2	ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121)	2018	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
3	ГОСТ 33045 (Метод Д)	2014	Методы определения азотсодержащих веществ
4	ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154)	2012	Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
5	ФР.1.31.2015.21954 (ПНД Ф 14.1:2:4.261)	2015	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом

9. **Результаты испытаний:**

№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений $\pm \Delta$ , P=0,95	Норма (ПДК) не более*	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	26.03.2021	Нитрат - ионы, мг/дм <sup>3</sup>	168,0	$\pm 25,2$	45	ГОСТ 33045 (Метод Д)
2	25.03.2021	Жесткость общая, °Ж	9,5	$\pm 0,7$	7,0	РД 52.24.395
3	25.03.2021	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	0,79	$\pm 0,16$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154
4	25.03.2021/ 26.03.2021	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	838	$\pm 75$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261
5	25.03.2021	Водородный показатель, ед. pH	7,29	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(1)</sup>

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 и доставлены Заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет; Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

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

тел.+7 (3652) 55-04-00,

факс+7 (365) 69-24-39 e-mail: info@krgiintiz.ru, www.krgiintiz.ru

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

ул. Глиники, 68 Литер В, г. Симферополь, Республика Крым, 295022

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.21HA45



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ

ИЗДАНИЕ 01.2018

«УТВЕРЖДАЮ»:

Заведующий Химико – экологическим подразделением

Строительной лаборатории

м.п. \_\_\_\_\_ Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

## Протокол испытаний № 0813-В от 31.03.2021

- 1. Объект испытаний:** вода питьевая;
- 2. Дата получения пробы:** 25.03.2021, акт приема 0181-В. Отбор и доставка проб произведены Заказчиком;
- 3. Место отбора:** Республика Крым, Симферопольский район, с. Кольчугино. Сквжина № 4654;
- 4. Наименование Заказчика:** ООО «Крымская Водная Компания», ИНН 9107000240;
- 5. Договор:** № 14.002-21, от 11.01.2021;
- 6. 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. Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний:**

№ п/п	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
1	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX 1610 1611 026	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656632 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № 02.61.0380.20 от 21.09.2020 действительно до 20.09.2021
3	pH-метр. pH-150-МИ	2375	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656537 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022

- 8. Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний:**


№ п/п	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
1	РД 52.24.395	2017	Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
2	ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121)	2018	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
3	ГОСТ 33045 (Метод Д)	2014	Методы определения азотсодержащих веществ
4	ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154)	2012	Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
5	ФР.1.31.2015.21954 (ПНД Ф 14.1:2:4.261)	2015	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом

- 9. Результаты испытаний:**

№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений $\pm\Delta$ , P=0,95	Норма (ПДК) не более*	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	26.03.2021	Нитрат - ионы, мг/дм <sup>3</sup>	18,5	$\pm 2,8$	45	ГОСТ 33045 (Метод Д)
2	25.03.2021	Жесткость общая, °Ж	6,3	$\pm 0,5$	7,0	РД 52.24.395
3	25.03.2021	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	0,55	$\pm 0,11$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154
4	25.03.2021/ 26.03.2021	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	606	$\pm 55$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261
5	25.03.2021	Водородный показатель, ед. pH	7,34	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(1)</sup>

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 и доставлены Заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет. Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

**Федеральная служба по надзору в сфере 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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам.руководителя  
ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и  
городе федерального значения

Севастополе»

И.И. Самодед

МП: 26.03.2021



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.14971**

**Дата выдачи протокола 26.03.2021**

**Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 9*

**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):** *23.03.2021 11:10*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *23.03.2021 12:00*

**Лицо, отобравшее пробы:** *Слесарь ремонтник Беспалов В.В.*

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

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** *с.Лекарственное, ул.Парковая 21*

**Код пробы (образца):** *1.14971-бс 2021*

**Тара, упаковка:** *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

**НД на методику отбора:** *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

**Условия транспортирования:** *Сумка-холодильник*

**Основание для отбора:** *Договор № 2020.71289 от 25.02.2020*

**Дополнительные сведения:** *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.14971-6с 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2706

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.03.2021

Дата начала исследования: 23.03.2021

Дата окончания исследования: 26.03.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	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	менее 1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.14971-6с 2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4864

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.03.2021

Дата начала исследования: 23.03.2021


Дата окончания исследования: 25.03.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00212.20	22.04.2021
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат №01.00213.20	22.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

  
Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



**Федеральная служба по надзору в сфере 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»)**

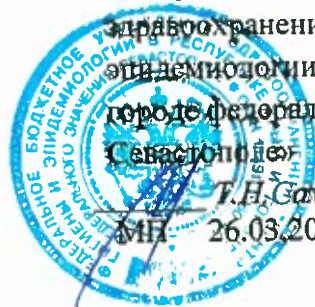
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул.  
Набережная, д.67.  
Фактический адрес: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ/Зам.руководителя  
ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и  
городе федерального значения  
Севастополе»



Т.Н. Самодед

26.03.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.14970**

**Дата выдачи протокола 26.03.2021**

**Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 8*

**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):** *23.03.2021 11:05*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *23.03.2021 12:00*

**Лицо, отобравшее пробы:** *Слесарь ремонтник Беспалов В.В.*

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

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** *с.Водное, ул.Двухпрудная 48*

**Код пробы (образца):** *1.14970-бс 2021*

**Тара, упаковка:** *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

**НД на методику отбора:** *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

**Условия транспортирования:** *Сумка-холодильник*

**Основание для отбора:** *Договор № 2020.71289 от 25.02.2020*

**Дополнительные сведения:** *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.14970-6с 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2705  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.03.2021

Дата начала исследования: 23.03.2021

Дата окончания исследования: 26.03.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	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	менее 1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.14970-6с 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4863  
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.03.2021

Дата начала исследования: 23.03.2021

Дата окончания исследования: 25.03.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00212.20	22.04.2021
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат №01.00213.20	22.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

  
Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



**Федеральная служба по надзору в сфере 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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@sge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@sge-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  
Руководитель ИЛЦ/Зам.руководителя  
ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и  
городе федерального значения  
Севастополе»



Э.Р. Мамедов  
26.03.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.14969**

**Дата выдачи протокола 26.03.2021**

**Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 7*

**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):** *23.03.2021 11:00*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *23.03.2021 12:00*

**Лицо, отобравшее пробы:** *Слесарь ремонтник Беспалов В.В.*

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

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** *с.Пожарское, ул.Победы 134*

**Код пробы (образца):** *1.14969-бс 2021*

**Тара, упаковка:** *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

**НД на методику отбора:** *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

**Условия транспортирования:** *Сумка-холодильник*

**Основание для отбора:** *Договор № 2020.71289 от 25.02.2020*

**Дополнительные сведения:** *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.14969-6с 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2704  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.03.2021  
Дата начала исследования: 23.03.2021  
Дата окончания исследования: 26.03.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	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	менее 1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.14969-6с 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4862  
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.03.2021  
Дата начала исследования: 23.03.2021  
Дата окончания исследования: 25.03.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00212.20	22.04.2021
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат №01.00213.20	22.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

  
Заведующий отделением Мамедова Э.Р.





**Федеральная служба по надзору в сфере 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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 207561Ц82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ/Зам.руководителя  
ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и  
городе федерального значения  
Севастополе»

Т. Н. Самодова

МП 26.03.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.15437**

**Дата выдачи протокола 26.03.2021**

**Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 4*

**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):** *24.03.2021 10:30*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *24.03.2021 12:00*

**Лицо, отобравшее пробы:** *Слесарь ремонтник Беспалов В.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):** *Скважина №4502 с.Лекарственное*

**Код пробы (образца):** *1.15437-бс 2021*

**Тара, упаковка:** *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

**НД на методику отбора:** *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

**Условия транспортирования:** *Сумка-холодильник*

**Основание для отбора:** *Договор № 2020.71289 от 25.02.2020*

**Дополнительные сведения:** *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.15437-6с 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2771  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.03.2021  
Дата начала исследования: 24.03.2021  
Дата окончания исследования: 26.03.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	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	менее 1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.15437-6с 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4936  
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.03.2021  
Дата начала исследования: 24.03.2021  
Дата окончания исследования: 26.03.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00212.20	22.04.2021
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат №01.00213.20	22.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

  
Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



Федеральная служба по надзору в сфере 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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам.руководителя  
ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и  
городе федерального значения  
Севастополе»



Т.Н.Самодед  
ИЛЦ 26.03.2021

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.15436 Дата выдачи протокола 26.03.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 3*

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): *24.03.2021 10:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.03.2021 12:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Слесарь ремонтник Беспалов В.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): *Скважина №4803 с. Лекарственное*

Код пробы (образца): *1.15436-бс 2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2020.71289 от 25.02.2020*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.15436-6с 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2770  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.03.2021  
Дата начала исследования: 24.03.2021  
Дата окончания исследования: 26.03.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	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	менее 1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.15436-6с 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4935  
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.03.2021  
Дата начала исследования: 24.03.2021  
Дата окончания исследования: 26.03.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00212.20	22.04.2021
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат №01.00213.20	22.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	7	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

  
Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



**Федеральная служба по надзору в сфере 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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ/Зам.руководителя  
ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и  
городе федерального значения  
Севастополе»

*Т.Н.Самодова*  
МП 26.03.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.15435**

**Дата выдачи протокола 26.03.2021**

**Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 2*

**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):** *24.03.2021 10:30*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *24.03.2021 12:00*

**Лицо, отобравшее пробы:** *Слесарь ремонтник Беспалов В.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):** *Скважина №4673 с.Водное*

**Код пробы (образца):** *1.15435-бс 2021*

**Тара, упаковка:** *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

**НД на методику отбора:** *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

**Условия транспортирования:** *Сумка-холодильник*

**Основание для отбора:** *Договор № 2020.71289 от 25.02.2020*

**Дополнительные сведения:** *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.15435-6с 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2769  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.03.2021  
Дата начала исследования: 24.03.2021  
Дата окончания исследования: 26.03.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	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	менее 1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.15435-6с 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4934  
Результат

Бактериологическая лаборатория


Дата поступления пробы: 24.03.2021  
Дата начала исследования: 24.03.2021  
Дата окончания исследования: 26.03.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00212.20	22.04.2021
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат №01.00213.20	22.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

  
Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



Федеральная служба по надзору в сфере 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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@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  
Руководитель ИЛЦ/Зам.руководителя  
ИЛЦ



Т.Н.Самодед  
МП: 29.03.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.15863**  
Дата выдачи протокола 29.03.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка б*

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): *25.03.2021 11:40*

Дата и время доставки пробы (образца): *25.03.2021 13:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Слесарь ремонтник Беспалов В.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): *Скважина №4508 с.Лекарственное*

Код пробы (образца): *1.15863-бс 2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.15863-6с 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2911

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.03.2021

Дата начала исследования: 25.03.2021

Дата окончания исследования: 26.03.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	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	менее 1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.15863-6с 2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5320

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.03.2021

Дата начала исследования: 25.03.2021

Дата окончания исследования: 27.03.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00212.20	22.04.2021
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат №01.00213.20	22.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.





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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@csge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@csge-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  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
Т.Н.Самодед  
26.11.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.66606**  
Дата выдачи протокола 26.11.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*  
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): *25.11.2021 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *25.11.2021 11:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Распределительные сети сел  
Симферопольского района с.Лекарственное ул.Парковая, 21*

Код пробы (образца): *1.66606-бс2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности  
и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком  
образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



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): 1.66606-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 15960

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.11.2021

Дата начала исследования: 25.11.2021

Дата окончания исследования: 26.11.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522 20	31.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	Запах	1		2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1		2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 1		20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1		2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.66606-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 66635

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.11.2021

Дата начала исследования: 25.11.2021

Дата окончания исследования: 26.11.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203 21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	6		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



**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 «ЦГнЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул.  
Набережная, д.67.  
Фактический адрес: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
Т.Н.Самодед  
26.11.2021



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.66605  
Дата выдачи протокола 26.11.2021**

**Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*  
**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):** *25.11.2021 09:00*  
**Дата и время доставки пробы (образца):** *25.11.2021 11:00*  
**Лицо, отобравшее пробы:** *Беспалов В.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):** *Распределительные сети сел  
Симферопольского района с.Водное ул. Двухпрудная, 48*  
**Код пробы (образца):** *1.66605-бс2021*  
**Тара, упаковка:** *ПЭТ тара, лабораторная посуда*  
**НД на методику отбора:** *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*  
**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**  
*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности  
и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*  
**Условия транспортирования:** *Сумка-холодильник*  
**Основание для отбора:** *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*  
**Дополнительные сведения:** *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком  
образцу.*

**Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:**  
  
*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



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): 1.66605-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 15959

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.11.2021

Дата начала исследования: 25.11.2021

Дата окончания исследования: 26.11.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	Запах	1		2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1		2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 1		20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1		2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.66605-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 66654

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.11.2021

Дата начала исследования: 25.11.2021

Дата окончания исследования: 26.11.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

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

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



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: г. Симферополь, ул.

Набережная, 67

Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901

Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@scge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@scge-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

Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
Т.Н.Самодед



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.66604**  
**Дата выдачи протокола 26.11.2021**

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*  
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): *25.11.2021 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *25.11.2021 11:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Распределительные сети сел  
Симферопольского района, с.Пожарское ул.Победы,134*

Код пробы (образца): *1.66604-бс2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности  
и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком  
образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



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): 1.66604-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 15958

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.11.2021

Дата начала исследования: 25.11.2021

Дата окончания исследования: 26.11.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022

№ 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	Менее 1		не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	Менее 1		не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.66604-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 66653

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.11.2021

Дата начала исследования: 25.11.2021

Дата окончания исследования: 26.11.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствии	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствии	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	6		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

  
Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



**Федеральная служба по надзору в сфере 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: г. Симферополь, ул. Набережная,  
67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cege-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cege-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  
Руководитель ИЛЦ/Зам.руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.21559**

Дата выдачи протокола 23.04.2021

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 3  
**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):** 21.04.2021 10:00  
**Дата и время доставки пробы (образца):** 21.04.2021 11:30  
**Лицо, отобравшее пробы:** электромонтер Ситья Э.К.  
**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):** Скважина, с. Лекарственное, ул. Парковая 21  
**Код пробы (образца):** 1.21559-бс2021  
**Тара, упаковка:** ПЭТ тара, лабораторная посуда  
**НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах  
**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)  
безвредности для человека факторов среды обитания"  
**Условия транспортирования:** Сумка-холодильник  
**Основание для отбора:** Договор № 2021.14810 от 20.02.2021  
**Дополнительные сведения:** полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.21559-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4618  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.04.2021  
Дата начала исследования: 22.04.2021  
Дата окончания исследования: 23.04.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	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	менее 1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.21559-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8432  
Результат

Бактериологическая лаборатория


Дата поступления пробы: 21.04.2021  
Дата начала исследования: 21.04.2021  
Дата окончания исследования: 23.04.2021

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-200 СТУ	012001129	Аттестат №01.00959.20	10.12.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	19	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

  
Заведующий отделением Мамедова Э.Р.





Федеральная служба по надзору в сфере 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: г. Симферополь, ул. Набережная,  
67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_prieml@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_prieml@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001  
ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в УФК по  
Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам.руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
\_\_\_\_\_ед



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.21558 Дата выдачи протокола: 23.04.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 2*  
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): *21.04.2021 10:00*  
Дата и время доставки пробы (образца): *21.04.2021 11:30*  
Лицо, отобравшее пробы: *электромонтер Ситья Э.К.*  
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): *Скважина, с. Водное, ул. Двухрудная 48*  
Код пробы (образца): *1.21558-бс2021*  
Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*  
НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*  
НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*  
Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*  
Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*  
Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.21558-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4617  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.04.2021  
Дата начала исследования: 22.04.2021  
Дата окончания исследования: 23.04.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05 17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	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	менее 1	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.21558-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8431  
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.04.2021  
Дата начала исследования: 21.04.2021  
Дата окончания исследования: 23.04.2021

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-200 СПУ	012001129	Аттестат №01.00959.20	10.12.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



Федеральная служба по надзору в сфере 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: г. Симферополь, ул. Набережная,  
67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@ege-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@ege-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

Руководитель филиала зам.руководителя ИЛЦ  
Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»

М.П. 23.04.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.21557

Дата выдачи протокола 23.04.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 1*  
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): *21.04.2021 10:00*  
Дата и время доставки пробы (образца): *21.04.2021 11:30*  
Лицо, отобравшее пробы: *электромонтер Ситья Э.К.*  
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): *Скважина, с. Пожарское, ул. Победы 134*  
Код пробы (образца): *1.21557-бс2021*  
Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*  
НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*  
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:  
*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)  
безвредности для человека факторов среды обитания"*  
Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*  
Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*  
Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.21557-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4616  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.04.2021  
Дата начала исследования: 22.04.2021  
Дата окончания исследования: 23.04.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	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	1,3 ± 0,4	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.21557-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8430  
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.04.2021  
Дата начала исследования: 21.04.2021  
Дата окончания исследования: 23.04.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00204.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ	012001129	Аттестат №01.00959.20	10.12.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	21	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@csge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@csge-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  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
Т.Н.Самодед



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.38628 Дата выдачи протокола 09.07.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 7*

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): *01.07.2021 09:00*

Дата и время доставки пробы (образца): *01.07.2021 10:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Скважина №4508, Республика Крым, с. Лекарственное*

Код пробы (образца): *1.38628-бс2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.38628-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8802

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.07.2021  
Дата начала исследования: 01.07.2021  
Дата окончания исследования: 09.07.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	1,7 ± 0,5	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.38628-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 28199

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.07.2021  
Дата начала исследования: 01.07.2021  
Дата окончания исследования: 02.07.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат №01.00213.20	22.04.2021
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	785	Аттестат №01.00177.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	4	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.38628 от 09.07.2021

страница 2 из 2

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



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

## АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул.  
Набережная, д.67.  
Фактический адрес: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
Т.Н.Самодед



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.38627 Дата выдачи протокола 09.07.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка б*

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): *01.07.2021 08:55*

Дата и время доставки пробы (образца): *01.07.2021 10:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.В.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, 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): *Скважина №4506, Республика Крым, с. Лекарственное*

Код пробы (образца): *1.38627-бс2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.38627-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лабораторий: 880

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.07.2021  
Дата начала исследования: 01.07.2021  
Дата окончания исследования: 09.07.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	2,7 ± 0,8	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.38627-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лабораторий: 28198

Результат

Бактериологическая лаборатория


Дата поступления пробы: 01.07.2021  
Дата начала исследования: 01.07.2021  
Дата окончания исследования: 02.07.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00204.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	785	Аттестат №01.00177.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	10	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.





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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@sge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@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.21CG86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
«Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
Т.Н.Самодед



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.38626 Дата выдачи протокола 09.07.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 5*

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): *01.07.2021 08:50*

Дата и время доставки пробы (образца): *01.07.2021 10:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Скважина №4503, Республика Крым, с. Лекарственное*

Код пробы (образца): *1.38626-бс2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:  
*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.38626-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8800  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.07.2021

Дата начала исследования: 01.07.2021

Дата окончания исследования: 09.07.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	1,9 ± 0,6	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.38626-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 28197  
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.07.2021

Дата начала исследования: 01.07.2021

Дата окончания исследования: 02.07.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00204.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	785	Аттестат №01.00177.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	4	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.




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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cgge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@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  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
Т.Н.Самодед  
09.07.2021 г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.38625 Дата выдачи протокола 09.07.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 4*

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): *01.07.2021 08:45*

Дата и время доставки пробы (образца): *01.07.2021 10:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Скважина №4502, Республика Крым, с. Лекарственное*

Код пробы (образца): *1.38625-бс2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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



*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.38625-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8799

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.07.2021

Дата начала исследования: 01.07.2021

Дата окончания исследования: 09.07.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	1,7 ± 0,5	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	1,1 ± 0,2	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.38625-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 28196

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.07.2021

Дата начала исследования: 01.07.2021

Дата окончания исследования: 02.07.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00204.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	785	Аттестат №01.00177.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	5	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

  
Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@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  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»



Т.Н.Самодед

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.38624

Дата выдачи протокола 09.07.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 3*

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): *01.07.2021 08:40*

Дата и время доставки пробы (образца): *01.07.2021 10:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Скважина №4803, Республика Крым, с. Лекарственное*

Код пробы (образца): *1.38624-бс2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.38624-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8798

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.07.2021

Дата начала исследования: 01.07.2021

Дата окончания исследования: 09.07.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	1,7 ± 0,5	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.38624-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 28195

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.07.2021

Дата начала исследования: 01.07.2021

Дата окончания исследования: 02.07.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00204.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	785	Аттестат №01.00177.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	5	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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



Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»



Т.Н.Самодед

09.07.2021 М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.38623 Дата выдачи протокола 09.07.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 2*

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): *01.07.2021 08:35*

Дата и время доставки пробы (образца): *01.07.2021 10:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Скважина №4673, Республика Крым, с. Водное*

Код пробы (образца): *1.38623-бс2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.38623-6с202  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8797

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.07.2021  
Дата начала исследования: 01.07.2021  
Дата окончания исследования: 09.07.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	1,6 ± 0,5	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.38623-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 28194

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.07.2021  
Дата начала исследования: 01.07.2021  
Дата окончания исследования: 02.07.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00204.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	785	Аттестат №01.00177.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	5	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.





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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@sge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@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.21CG86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
Т.Н.Самодед

09.07.2021 М.П.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.38622 Дата выдачи протокола 09.07.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 1*

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): *01.07.2021 08:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *01.07.2021 10:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Скважина №4798, Республика Крым, с.  
Пожарское*

Код пробы (образца): *1.38622-бс2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности  
и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком  
образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.38622-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8796

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.07.2021

Дата начала исследования: 01.07.2021

Дата окончания исследования: 09.07.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522 20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	1,7 ± 0,5	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.38622-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 28193

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 01.07.2021

Дата начала исследования: 01.07.2021

Дата окончания исследования: 02.07.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00204.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	785	Аттестат №01.00177.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	13	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

  
Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



Федеральная служба по надзору в сфере 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»)

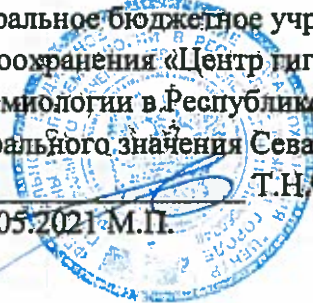
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул.  
Набережная, д.67.  
Фактический адрес: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@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

Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»

Т.Н. Самодед  
27.05.2021 М.П.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.27503**

Дата выдачи протокола 27.05.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 3*

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): *25.05.2021 10:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *25.05.2021 12:30*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Распределительные сети сел Симферопольского района с. Лекарственное, ул. Парковая, 21*

Код пробы (образца): *1.27503-бс2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.27503-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 6059

**Результат**

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 25.05.2021  
Дата начала исследования: 25.05.2021  
Дата окончания исследования: 26.05.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 1	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.27503-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 19224

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 25.05.2021  
Дата начала исследования: 25.05.2021  
Дата окончания исследования: 27.05.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00204.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	785	Аттестат №01.00177.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	2	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Федеральная служба по надзору в сфере 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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 0321464300000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»

27.05.2021



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.27502 Дата выдачи протокола 27.05.2021

**Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 2*

**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):** *25.05.2021 10:30*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *25.05.2021 12:30*

**Лицо, отобравшее пробы:** *Беспалов В.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):** *Распределительные сети сел Симферопольского района с.Водное ул. Двухпрудная, 48*

**Код пробы (образца):** *1.27502-бс2021*

**Тара, упаковка:** *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

**НД на методику отбора:** *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

**Условия транспортирования:** *Сумка-холодильник*

**Основание для отбора:** *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

**Дополнительные сведения:** *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.27502-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 6058

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.05.2021

Дата начала исследования: 25.05.2021

Дата окончания исследования: 26.05.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 1	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.27502-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 19223

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.05.2021

Дата начала исследования: 25.05.2021

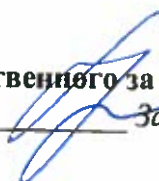
Дата окончания исследования: 27.05.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00204.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	785	Аттестат №01.00177.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	2	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

  
Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



**Федеральная служба по надзору в сфере 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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@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**  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»

27.05.2021 М.П.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.27501**

**Дата выдачи протокола 27.05.2021**

**Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 1*

**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):** *25.05.2021 10:30*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *25.05.2021 12:30*

**Лицо, отобравшее пробы:** *Беспалов В.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):** *Распределительные сети сел Симферопольского района с.Пожарское ул.Победы, 134*

**Код пробы (образца):** *1.27501-бс2021*

**Тара, упаковка:** *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

**НД на методику отбора:** *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:**

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

**Условия транспортирования:** *Сумка-холодильник*

**Основание для отбора:** *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

**Дополнительные сведения:** *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.27501-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 6057

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.05.2021  
Дата начала исследования: 25.05.2021  
Дата окончания исследования: 26.05.2021

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 КОК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522 20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	3 ± 1	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.27501-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 19222  
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.05.2021  
Дата начала исследования: 25.05.2021  
Дата окончания исследования: 27.05.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00204.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	785	Аттестат №01.00177.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	10	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.27501 от 27.05.2021

страница 2 из 2

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.21





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

### АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул.  
Набережная, д.67.  
Фактический адрес: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
Т.Н.Самодед



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.36199 Дата выдачи протокола 28.06.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 1*

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): *24.06.2021 10:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.06.2021 12:30*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.В.*

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *с.Пожарское, ул.Победы 134*

Код пробы (образца): *1.36199-бс 2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.36199-бс 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8216

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.06.2021

Дата начала исследования: 24.06.2021

Дата окончания исследования: 28.06.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 1	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.36199-бс 2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 25913

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.06.2021

Дата начала исследования: 24.06.2021


Дата окончания исследования: 25.06.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00204.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	785	Аттестат №01.00177.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	5	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 207561Ц82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
Т.Н.Самодед  
28.06.2021 М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.36200**  
Дата выдачи протокола 28.06.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 2*

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): *24.06.2021 10:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.06.2021 12:30*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *с.Водное, ул.Двухпрудная 48*

Код пробы (образца): *1.36200-бс 2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сулка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.36200-6с 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8217

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.06.2021

Дата начала исследования: 24.06.2021

Дата окончания исследования: 28.06.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 1	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.36200-6с 2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 25914

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.06.2021

Дата начала исследования: 24.06.2021

Дата окончания исследования: 25.06.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00204.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	785	Аттестат №01.00177.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	5	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

  
Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ зам. Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
Т.Н.Самодед

28.06.2021 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.36201 Дата выдачи протокола 28.06.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - точка 3*

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): *24.06.2021 10:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.06.2021 12:30*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.В.*

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *с.Лекарственное, ул.Парковая 21*

Код пробы (образца): *1.36201-бс 2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.36201-6с 2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 8218

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.06.2021

Дата начала исследования: 24.06.2021

Дата окончания исследования: 28.06.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 1	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.36201-6с 2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 25915

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.06.2021

Дата начала исследования: 24.06.2021


Дата окончания исследования: 25.06.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00204.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	785	Аттестат №01.00177.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	6	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

  
Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.36201 от 28.06.2021

страница 2 из 2

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИИТЭЗ»

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

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

ул. Глинки, 68 Литер В, г. Симферополя, 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



ТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

(И.П.)

(подпись)

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

### Протокол испытаний № 3162-В от 04.10.2021

1	Наименование образца испытаний	вода природная	
2	Дата и время отбора пробы	30.09.2021, 9 <sup>00</sup>	
3	Дата и время получения пробы	30.09.2021, в 12 <sup>00</sup> акт приема 0684-В Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Пожарское. Сквжина № 4798	
5	Информация о заказчике	ООО «КВК», 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	№ 14.002-21 от 11.01.2021	
7	Цель испытаний	Определение показателей в воде питьевой на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания». Таблица 3.3.3.13. По заявке заказчика	
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
8.1	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX 1610 1611 026	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656632 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022
8.3	pH-метр, pH-150-МИ	2375	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656537 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
9.1	РД 52.24.395	2017	Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
9.2	ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121)	2018	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
9.3	ГОСТ 33045 (Метод Д)	2014	Методы определения азотсодержащих веществ
9.4	ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154)	2012	Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
9.5	ФР.1.31.2015.21954 (ПНД Ф 14.1:2:4.261)	2015	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом
9.6	ФР.1.31.2007.03797 (ПНД Ф 14.1.2.159)	2005	Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфат-ионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом
9.7	ФР.1.31.2013.16021 (ПНД Ф 14.1.2.111)	2011	Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркурометрическим методом

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений $\pm \Delta$ , $P=0,95$	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	30.09.2021	Нитрат - ионы, мг/дм <sup>3</sup>	50,6	$\pm 7,6$	45	ГОСТ 33045 (Метод Д)
2	01.10.2021	Жесткость общая, °Ж	9,75	$\pm 0,88$	7,0	РД 52.24.395
3	30.09.2021	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	0,59	$\pm 0,12$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154
4	30.09.2021/ 01.10.2021	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	786	$\pm 71$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261
5	30.09.2021	Водородный показатель, ед. рН	7,01	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(1)</sup>
6	01.10.2021	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	63,8	$\pm 7,8$	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111 <sup>(3)</sup>
7	01.10.2021	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	157,5	$\pm 23,6$	500	ПНД Ф 14.1:2.159 <sup>(3)</sup>

## Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик



О.Р. Янина

**Примечание:** Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории. Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет. Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух результатов измерений единичного определения, (2) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

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

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

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

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

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 12.01.2018



RA.RU.211A45



Испытательная лаборатория



СВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«ИМП»

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

## Протокол испытаний № 3163-В от 04.10.2021

1	Наименование образца испытаний	вода природная	
2	Дата и время отбора пробы	30.09.2021, 9 <sup>00</sup>	
3	Дата и время получения пробы	30.09.2021, в 12 <sup>00</sup> акт приема 0684-В Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Водное. Скважина № 4673	
5	Информация о заказчике	ООО «КВК», 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	№ 14.002-21 от 11.01.2021	
7	Цель испытаний	Определение показателей в воде питьевой на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания». Таблица 3.3,3.13. По заявке заказчика	
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
8.1	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX 1610 1611 026	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656632 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022
8.3	pH-метр, pH-150-МИ	2375	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656537 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
9.1	РД 52.24.395	2017	Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
9.2	ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121)	2018	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
9.3	ГОСТ 33045 (Метод Д)	2014	Методы определения азотсодержащих веществ
9.4	ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154)	2012	Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
9.5	ФР.1.31.2015.21954 (ПНД Ф 14.1:2:4.261)	2015	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом
9.6	ФР.1.31.2007.03797 (ПНД Ф 14.1:2.159)	2005	Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфат-ионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом
9.7	ФР.1.31.2013.16021 (ПНД Ф 14.1:2.111)	2011	Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркурометрическим методом

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений $\pm \Delta$ , $P=0,95$	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	30.09.2021	Нитрат - ионы, мг/дм <sup>3</sup>	48,4	$\pm 7,3$	45	ГОСТ 33045 (Метод Д)
2	01.10.2021	Жесткость общая, °Ж	7,00	$\pm 0,63$	7,0	РД 52.24.395
3	30.09.2021	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	0,88	$\pm 0,18$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154
4	30.09.2021/ 01.10.2021	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	572	$\pm 51$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261
5	30.09.2021	Водородный показатель, ед. рН	7,40	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(1)</sup>
6	01.10.2021	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	70,6	$\pm 8,5$	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111 <sup>(3)</sup>
7	01.10.2021	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	137,5	$\pm 20,6$	500	ПНД Ф 14.1:2.159 <sup>(3)</sup>

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик



О.Р. Янина

**Примечание:** Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание;

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории;

Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет; Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух результатов измерений единичного определения, (2) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИИИТИЗ»

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

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

ул. Глилки, 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

Идентификационный номер, дата и место выдачи в соответствии с требованиями стандарта ISO 17025



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВОм

представительствующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

ООО «КВК»

*(подпись)*

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

## Протокол испытаний № 3164-В от 04.10.2021

1	Наименование образца испытаний	вода природная	
2	Дата и время отбора пробы	30.09.2021, 9 <sup>00</sup>	
3	Дата и время получения пробы	30.09.2021, в 12 <sup>00</sup> акт приема 0684-В Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Лекарственное. Скважина № 4803	
5	Информация о заказчике	ООО «КВК», 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	№ 14.002-21 от 11.01.2021	
7	Цель испытаний	Определение показателей в воде питьевой на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания». Таблица 3.3.3.13. По заявке заказчика	
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
8.1	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX 1610 1611 026	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656632 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022
8.3	pH-метр, pH-150-МИ	2375	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656537 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
9.1	РД 52.24.395	2017	Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
9.2	ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121)	2018	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
9.3	ГОСТ 33045 (Метод Д)	2014	Методы определения азотсодержащих веществ
9.4	ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154)	2012	Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
9.5	ФР.1.31.2015.21954 (ПНД Ф 14.1:2:4.261)	2015	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом
9.6	ФР.1.31.2007.03797 (ПНД Ф 14.1:2.159)	2005	Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфат- ионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом
9.7	ФР.1.31.2013.16021 (ПНД Ф 14.1:2.111)	2011	Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркурометрическим методом

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений $\pm \Delta$ , $P=0,95$	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	30.09.2021	Нитрат - ионы, мг/дм <sup>3</sup>	10,3	$\pm 1,5$	45	ГОСТ 33045 (Метод Д)
2	01.10.2021	Жесткость общая, °Ж	6,50	$\pm 0,59$	7,0	РД 52.24.395
3	30.09.2021	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	0,75	$\pm 0,15$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154
4	30.09.2021/ 01.10.2021	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	614	$\pm 55$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261
5	30.09.2021	Водородный показатель, ед. рН	7,43	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(1)</sup>
6	01.10.2021	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	88,6	$\pm 10,6$	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111 <sup>(3)</sup>
7	01.10.2021	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	65,0	$\pm 9,8$	500	ПНД Ф 14.1:2.159 <sup>(3)</sup>

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик



О.Р. Янина

**Примечание:** Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет; Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух результатов измерений единичного определения, (2) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ****«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»**ул. Глинки, 68, г. Симферополь, Республика Крым, 295022,  
ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001**Строительная лаборатория**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.2111A45\*

**ПТВЕРЖДАЮ**

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

ИМП)

Т.Г. Бурчевская

(подпись)

(ФИО)

**Протокол испытаний № 3165-В от 04.10.2021**

1	Наименование образца испытаний	вода природная	
2	Дата и время отбора пробы	30.09.2021, 9 <sup>00</sup>	
3	Дата и время получения пробы	30.09.2021, в 12 <sup>00</sup> акт приема 0684-В Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Лекарственное. Скважина № 4502	
5	Информация о заказчике	ООО «КВК», 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	№ 14.002-21 от 11.01.2021	
7	Цель испытаний	Определение показателей в воде питьевой на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания». Таблица 3.3,3.13. По заявке заказчика	
8	<b>Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний</b>		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
8.1	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX 1610 1611 026	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656632 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022
8.3	pH-метр, pH-150-МИ	2375	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656537 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
9	<b>Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний</b>		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
9.1	РД 52.24.395	2017	Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
9.2	ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121)	2018	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
9.3	ГОСТ 33045 (Метод Д)	2014	Методы определения азотсодержащих веществ
9.4	ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154)	2012	Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
9.5	ФР.1.31.2015.21954 (ПНД Ф 14.1:2:4.261)	2015	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом
9.6	ФР.1.31.2007.03797 (ПНД Ф 14.1:2.159)	2005	Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфат- ионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом
9.7	ФР.1.31.2013.16021 (ПНД Ф 14.1:2.111)	2011	Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркурометрическим методом

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений $\pm \Delta$ , $P=0.95$	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	30.09.2021	Нитрат - ионы, мг/дм <sup>3</sup>	11,3	$\pm 1,7$	45	ГОСТ 33045 (Метод Д)
2	01.10.2021	Жесткость общая, °Ж	6,50	$\pm 0,59$	7,0	РД 52.24.395
3	30.09.2021	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	0,78	$\pm 0,16$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154
4	30.09.2021/ 01.10.2021	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	608	$\pm 55$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261
5	30.09.2021	Водородный показатель, ед. рН	7,42	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(1)</sup>
6	01.10.2021	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	88,6	$\pm 10,6$	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111 <sup>(2)</sup>
7	01.10.2021	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	70,0	$\pm 10,5$	500	ПНД Ф 14.1:2.159 <sup>(3)</sup>

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

О.Р. Янина

**Примечание:** Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание;

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории;

Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет; Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух результатов измерений единичного определения, (2) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

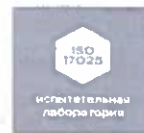
«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИИТИЗ»

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

Строительная лаборатория

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 поверяющих лиц 12.01.2018



ПТВЕРЖДАЮ

ведующий Химико-экологическим подразделением  
Строительной лаборатории

МП»

(подпись)

Т.Г. Бурчевская  
(ФИО)

## Протокол испытаний № 3166-В от 04.10.2021

1	Наименование образца испытаний	вода природная	
2	Дата и время отбора пробы	30.09.2021, 9 <sup>00</sup>	
3	Дата и время получения пробы	30.09.2021, в 12 <sup>00</sup> акт приема 0684-В Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Лекарственнос. Скважина № 4503	
5	Информация о заказчике	ООО «КВК», 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	№ 14.002-21 от 11.01.2021	
7	Цель испытаний	Определение показателей в воде питьевой на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания». Таблица 3.3.3.13. По заявке заказчика	
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
8.1	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX 1610 1611 026	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656632 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022
8.3	pH-метр. pH-150-МИ	2375	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656537 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
9.1	РД 52.24.395	2017	Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
9.2	ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121)	2018	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
9.3	ГОСТ 33045 (Метод Д)	2014	Методы определения азотсодержащих веществ
9.4	ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154)	2012	Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
9.5	ФР.1.31.2015.21954 (ПНД Ф 14.1:2:4.261)	2015	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом
9.6	ФР.1.31.2007.03797 (ПНД Ф 14.1:2.159)	2005	Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфат- ионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом
9.7	ФР.1.31.2013.16021 (ПНД Ф 14.1:2.111)	2011	Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркурометрическим методом

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений $\pm\Delta$ , $P=0,95$	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	30.09.2021	Нитрат - ионы, мг/дм <sup>3</sup>	14,5	$\pm 2,2$	45	ГОСТ 33045 (Метод Д)
2	01.10.2021	Жесткость общая, °Ж	6,75	$\pm 0,61$	7,0	РД 52.24.395
3	30.09.2021	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	0,75	$\pm 0,15$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154
4	30.09.2021/ 01.10.2021	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	614	$\pm 55$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261
5	30.09.2021	Водородный показатель, ед. рН	7,40	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(1)</sup>
6	01.10.2021	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	88,6	$\pm 10,6$	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111 <sup>(1)</sup>
7	01.10.2021	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	77,5	$\pm 11,6$	500	ПНД Ф 14.1:2.159 <sup>(2)</sup>

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик



О.Р. Янина

**Примечание:** Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет; Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух результатов измерений единичного определения, (2) среднее арифметическое значение двух параллельных определений





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИНТИЗ»

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

Строительная лаборатория

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 Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере добросовестности



RA.RU.2111A45



Испытательная лаборатория



ПОТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

«МП»

*(подпись)*

Т.Г. Бурчевская  
(ФИО)

### Протокол испытаний № 3167-В от 04.10.2021

1	Наименование образца испытаний	вода природная	
2	Дата и время отбора пробы	30.09.2021, 9 <sup>00</sup>	
3	Дата и время получения пробы	30.09.2021, в 12 <sup>00</sup> акт приема 0684-В Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Лекарственное, Скважина № 4506	
5	Информация о заказчике	ООО «КВК», 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	№ 14.002-21 от 11.01.2021	
7	Цель испытаний	Определение показателей в воде питьевой на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания». Таблица 3.3.3.13. По заявке заказчика	
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
8.1	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX 1610 1611 026	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656632 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022
8.3	pH-метр, pH-150-МИ	2375	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656537 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
9.1	РД 52.24.395	2017	Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
9.2	ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121)	2018	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
9.3	ГОСТ 33045 (Метод Д)	2014	Методы определения азотсодержащих веществ
9.4	ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154)	2012	Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
9.5	ФР.1.31.2015.21954 (ПНД Ф 14.1:2:4.261)	2015	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом
9.6	ФР.1.31.2007.03797 (ПНД Ф 14.1:2.159)	2005	Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфат- ионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом
9.7	ФР.1.31.2013.16021 (ПНД Ф 14.1:2.111)	2011	Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркурометрическим методом

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений $\pm\Delta$ , $P=0,95$	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	30.09.2021	Нитрат - ионы, мг/дм <sup>3</sup>	14,5	$\pm 2,2$	45	ГОСТ 33045 (Метод Д)
2	01.10.2021	Жесткость общая, °Ж	6,50	$\pm 0,59$	7,0	РД 52.24.395
3	30.09.2021	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	0,94	$\pm 0,19$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154
4	30.09.2021/ 01.10.2021	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	608	$\pm 55$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261
5	30.09.2021	Водородный показатель, ед. рН	7,43	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(1)</sup>
6	01.10.2021	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	88,6	$\pm 10,6$	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111 <sup>(2)</sup>
7	01.10.2021	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	65,0	$\pm 9,8$	500	ПНД Ф 14.1:2.159 <sup>(3)</sup>

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик



О.Р. Янина

**Примечание:** Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание;

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории;

Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет; Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний: (1) среднее арифметическое значение двух результатов измерений единичного определения, (2) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИНСТИТУТ «КРЫМГИИНТИЗ»

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

ОГРН 1159102054253, ИНН/КПП 9102169394 / 910201001

Строительная лаборатория

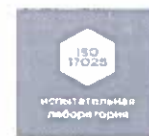
ул. Глилки, 68 Литер В, г. Симферополь, Республика Крым, 295022

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



ISO 17025

стандарты качества лабораторий



ПОТВЕРЖДАЮ

Заведующий Химико-экологическим подразделением

Строительной лаборатории

ООО «КВК»

*(подпись)*

Т.Г. Бурчевская

(ФИО)

## Протокол испытаний № 3168-В от 04.10.2021

1	Наименование образца испытаний	вода природная	
2	Дата и время отбора пробы	30.09.2021, 9 <sup>00</sup>	
3	Дата и время получения пробы	30.09.2021, в 12 <sup>00</sup> акт приема 0684-В Отбор и доставка проб произведены заказчиком	
4	Информация о месте отбора	Республика Крым, Симферопольский район, с. Лекарственное, Скважина № 4508	
5	Информация о заказчике	ООО «КВК», ИНН 9107000240	
5.1	Юридический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесловка, ул. Механизаторов, д 9	
5.2	Фактический адрес заказчика	Российская Федерация, Республика Крым, Сакский район, с. Лесловка, ул. Механизаторов, д 9	
6	Договор	№ 14.002-21 от 11.01.2021	
7	Цель испытаний	Определение показателей в воде питьевой на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания». Таблица 3.3.3.13. По заявке заказчика	
8	Средства измерений (СИ), используемые при проведении испытаний		
	Наименование СИ	Зав. №	Сведения о поверке
8.1	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX 1610 1611 026	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656632 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
8.2	Весы неавтоматического действия HR-250A	6A7603575	Свидетельство о поверке № С-КК/24-09-2021/97709600 от 24.09.2021 действительно до 23.09.2022
8.3	pH-метр, pH-150-МИ	2375	Свидетельство о поверке № С-КК/20-01-2021/31656537 от 20.01.2021 действительно до 19.01.2022
9	Нормативные документы (НД), используемые при проведении испытаний		
	Шифр НД	Год издания	Наименование нормативного документа
9.1	РД 52.24.395	2017	Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б
9.2	ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121)	2018	Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом
9.3	ГОСТ 33045 (Метод Д)	2014	Методы определения азотсодержащих веществ
9.4	ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154)	2012	Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
9.5	ФР.1.31.2015.21954 (ПНД Ф 14.1:2:4.261)	2015	Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатков в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом
9.6	ФР.1.31.2007.03797 (ПНД Ф 14.1:2.159)	2005	Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфат-ионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом
9.7	ФР.1.31.2013.16021 (ПНД Ф 14.1:2.111)	2011	Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом

Результаты испытаний						
№ п/п	Дата начала/окончания проведения испытаний	Наименование определяемого показателя, единицы измерений	Результат измерений	Погрешность измерений $\pm \Delta$ , $P=0.95$	Норма (ПДК) не более	Нормативный документ (методика выполнения измерений)
1	30.09.2021	Нитрат - ионы, мг/дм <sup>3</sup>	11,3	$\pm 1,7$	45	ГОСТ 33045 (Метод Д)
2	01.10.2021	Жесткость общая, °Ж	6,50	$\pm 0,59$	7,0	РД 52.24.395
3	30.09.2021	Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	0,86	$\pm 0,17$	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154
4	30.09.2021/ 01.10.2021	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	614	$\pm 55$	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261
5	30.09.2021	Водородный показатель, ед. рН	7,40	$\pm 0,20$	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 <sup>(1)</sup>
6	01.10.2021	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	90,4	$\pm 10,8$	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111 <sup>(2)</sup>
7	01.10.2021	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	66,3	$\pm 9,9$	500	ПНД Ф 14.1:2.159 <sup>(3)</sup>

Ответственные исполнители:

Ведущий инженер-химик

 О.Р. Янина

**Примечание:** Результаты испытаний распространяются только на образцы, предоставленные на испытание; Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения лаборатории; Пробы отобраны и доставлены заказчиком, за правильность отбора проб, транспортировку и достоверность предоставленной информации лаборатория ответственность не несет; Результат измерений представлен в соответствии с требованиями методик на проведение испытаний (1) среднее арифметическое значение двух результатов измерений единичного определения, (2) среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
И.И. Мамедов

30.09.2021 М.П.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.56017

Дата выдачи протокола 30.09.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение -  
Проба 7*

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): *28.09.2021 10:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *28.09.2021 13:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Распределительная сеть  
с.Пожарское, ул.Победы, 134*

Код пробы (образца): *1.56017-бс2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности  
и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком  
образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.56017-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13850

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.09.2021

Дата начала исследования: 28.09.2021

Дата окончания исследования: 30.09.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 1	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.56017-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 42581

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.09.2021

Дата начала исследования: 28.09.2021

Дата окончания исследования: 29.09.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	4	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»

30.09.2021 М.П.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.56018**  
Дата выдачи протокола 30.09.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение -  
Проба 8*

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): *28.09.2021 10:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *28.09.2021 13:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Распределительная сеть  
с.Водное, ул.Двухпрудная, 48*

Код пробы (образца): *1.56018-бс2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности  
и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком  
образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.56018-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13851

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.09.2021

Дата начала исследования: 28.09.2021

Дата окончания исследования: 30.09.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 1	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.56018-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 42582

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.09.2021

Дата начала исследования: 28.09.2021

Дата окончания исследования: 29.09.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	2	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*





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: г. Симферополь, ул.  
Набережная, 67  
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901  
Электронный адрес: [fbuz\\_priemn@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_priemn@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП  
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;  
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в  
УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ  
Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Крым и городе  
федерального значения Севастополе»  
И.И. Мамедов

30.09.2021



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.56019 Дата выдачи протокола 30.09.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение -  
Проба 9*

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): *28.09.2021 10:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *28.09.2021 13:00*

Лицо, отобравшее пробы: *Беспалов В.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): *Распределительная сеть  
с.Лекарственное, ул. Парковая, 21*

Код пробы (образца): *1.56019-бс2021*

Тара, упаковка: *ПЭТ тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях  
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности  
и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2021.14810 от 20.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком  
образцу.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*



Код образца (пробы): 1.56019-6с2021  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13852

**Результат**

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 28.09.2021

Дата начала исследования: 28.09.2021

Дата окончания исследования: 30.09.2021

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"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522 20	31.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 1	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.56019-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 42583

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 28.09.2021

Дата начала исследования: 28.09.2021

Дата окончания исследования: 29.09.2021

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2562	Аттестат №01.00203.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	5	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*

