

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: [fbuz\\_evp@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_evp@cge-crimea.ru)

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.9728

Дата выдачи протокола 27.07.2020

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): *10:00 23.07.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 23.07.2020 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Инженер-эколог Кияйкин М.В.*

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): *ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с. Гаршино, ул. Школьная 12, распределительная сеть*

Код пробы (образца): *2.9728-бс2020*

Номер партии:      Объем партии:

Тара, упаковка: *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 2.1.4.1074-01*

*Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.*

Дополнительные сведения:

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

*Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.*

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

*Трушина Н.М.*



протокол № 2.9728 от 27.07.2020

страница 1 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.9728-6с2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3937

**Результат**

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 23.07.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 23.07.2020

Дата окончания исследования: 24.07.2020

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	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ 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	2,4 ± 0,7	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

*Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.*

протокол № 2.9728 от 27.07.2020

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19





Код образца (пробы): 2.9728-6с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9405

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 23.07.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 23.07.2020 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 25.07.2020

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

*Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.*

протокол № 2.9728 от 27.07.2020

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**

**Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Сакском районах**  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: [fbuz\\_evp@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_evp@cge-crimea.ru)

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.9725**

**Дата выдачи протокола 27.07.2020**

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

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

**Дата и время отбора пробы (образца):** *10:00 23.07.2020 г.*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *12:00 23.07.2020 г.*

**Лицо, отобравшее пробы:** *Инженер-эколог Кияйкин М.В.*

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

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** *ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул.Школьная, 2, распределительная сеть*

**Код пробы (образца):** *2.9725-бс2020*

**Номер партии: Объем партии:**

**Тара, упаковка:** *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 2.1.4.1074-01*

*Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения*

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

**Основание для отбора:** *Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.*

**Дополнительные сведения:**

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

*Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.*

**Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**

*Трушина Н.М.*





Код образца (пробы): 2.9725-6с2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3934

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.07.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 23.07.2020

Дата окончания исследования: 24.07.2020

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	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ 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	2,4 ± 0,7	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

*Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.*

протокол № 2.9725 от 27.07.2020

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Код образца (пробы): 2.9725-6с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9402

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.07.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 23.07.2020 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 25.07.2020

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

*Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.*

протокол № 2.9725 от 27.07.2020

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.  
Фактический адрес: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43  
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13  
Электронный адрес: [fbuz\\_evp@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_evp@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;  
р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.9726

Дата выдачи протокола 27.07.2021

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*  
Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9*  
Дата и время отбора пробы (образца): *10:00 23.07.2020 г.*  
Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 23.07.2020 г.*  
Лицо, отобравшее пробы: *Инженер-эколог Кияйкин М.В.*  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с.Лесновка, ул. Механизаторов, 9*  
Объект, где производился отбор пробы (образца): *ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район Владимировка, ул. Виноградная 47А, распределительная сеть*  
Код пробы (образца): *2.9726-бс2020*  
Номер партии: Объем партии:  
Тара, упаковка: *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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения*  
Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*  
Основание для отбора: *Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.*  
Дополнительные сведения:

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

*Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В*

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

*Трушина Н.М.*



Код образца (пробы): 2.9726-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3935

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.07.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 23.07.2020

Дата окончания исследования: 24.07.2020

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	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ 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	$2,8 \pm 0,8$	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	$0,6 \pm 0,1$	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

*Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.*

протокол № 2.9726 от

*24.07.2020*

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Код образца (пробы): 2.9726-6с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9403  
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.07.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 23.07.2020 12 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 25.07.2020

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	17	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

  
Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

протокол № 2.9726 от

27.07.2020

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**

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

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: [fbuz\\_evp@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_evp@cge-crimea.ru)

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.9727**

**Дата выдачи протокола 27.07.2020**

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

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

**Дата и время отбора пробы (образца):** *10:00 23.07.2020 г.*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *12:00 23.07.2020 г.*

**Лицо, отобравшее пробы:** *Инженер-эколог Кияйкин М.В.*

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

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** *ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, с. Куликовка, ул. Молодежная, 10, распределительная сеть*

**Код пробы (образца):** *2.9727-бс2020*

**Номер партии: Объем партии:**

**Тара, упаковка:** *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 2.1.4.1074-01*

*Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения*

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

**Основание для отбора:** *Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.*

**Дополнительные сведения:**

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

*Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.*

**Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**

*Трушина Н.М.*



протокол № 2.9727 от 27.07.2020

страница 1 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Код образца (пробы): 2.9727-6с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3936  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.07.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 23.07.2020

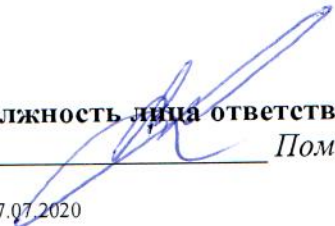
Дата окончания исследования: 24.07.2020

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	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ 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	2,8 ± 0,8	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,72 ± 0,14	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

  
Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.



Код образца (пробы): 2.9727-6с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9404

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 23.07.2020 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 23.07.2020 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 25.07.2020

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	14	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

*Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.*

протокол № 2.9727 от 27.07.2020

страница 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе" в городе Евпатория, Черноморском, Раздольненском и Сакском районах**  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.  
Фактический адрес: Республика Крым, г. Евпатория, ул. Некрасова, 37/43  
Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13  
Электронный адрес: [fbuz\\_evp@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_evp@cge-crimea.ru)  
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;  
р/с 40501810435102000001, л/с 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CF86

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14282**  
**Дата выдачи протокола 28.08.2020**

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Лесновка, ул. Школьная 2  
**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п. с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9  
**Дата и время отбора пробы (образца):** 09:00 26.08.2020 г.  
**Дата и время доставки пробы (образца):** 10:00 26.08.2020 г.  
**Лицо, отобравшее пробы:** Инженер-эколог Кияйкин П.В.  
**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п. с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9  
**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Республика Крым, Сакский район, с. Лесновка, ул. Школьная 2  
**Код пробы (образца):** 2.14282-бс2020  
**Объем партии:** 1.5л  
**Тара, упаковка:** 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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения  
**Условия транспортирования:** Сумка-холодильник  
**Основание для отбора:** Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.  
**Дополнительные сведения:**

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

О.М. Помощник врача по общей гигиене Турчинская

**Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**  
Н.М. Трушина



протокол № 2.14282 от 28.08.2020

страница 1 из 1

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.14282-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5081

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.08.2020


Дата окончания исследования: 26.08.2020

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	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ 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	2,8 ± 0,8	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

 *Помощник врача по общей гигиене Турчинская*  
О.М.



Код образца (пробы): 2.14282-6с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13958

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 26.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.08.2020 10 ч. 10 мин.


Дата окончания исследования: 28.08.2020

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	14	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

 Помощник врача по общей гигиене Турчинская  
О.М.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: [fbuz\\_evp@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_evp@cge-crimea.ru)

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CГ86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14285

Дата выдачи протокола 28.08.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Гаршино, ул. Школьная 12

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

**Дата и время отбора пробы (образца):** 09:00 26.08.2020 г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 10:00 26.08.2020 г.

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

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

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Республика Крым, Сакский район, с. Гаршино, ул. Школьная 12

**Код пробы (образца):** 2.14285-бс2020

**Объем партии:** 1.5л

**Тара, упаковка:** 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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

**Условия транспортирования:** Сумка-холодильник

**Основание для отбора:** Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.


**Дополнительные сведения:**

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

 Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

**Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**

 Трушита П.М.



протокол № 2.14285 от 28.08.2020

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Код образца (пробы): 2.14285-6с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5084  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.08.2020


Дата окончания исследования: 26.08.2020

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	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

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

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

 Помощник врача по общей гигиене Турчинская  
О.М.

Код образца (пробы): 2.14285-6с2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13961

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 26.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 28.08.2020

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

*О.М.*

*Помощник врача по общей гигиене Турчинская*



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz\_evp@cge-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001:

р/с 40501810435102000001. л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14283

Дата выдачи протокола 28.08.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Владимировка, ул. Виноградная 47 А

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

**Дата и время отбора пробы (образца):** 09:00 26.08.2020 г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 10:00 26.08.2020 г.

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

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

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Республика Крым, сакский район, с. Владимировка, ул. Виноградная 47 А

**Код пробы (образца):** 2.14283-бс2020

**Объем партии:** 1.5 л

**Тара, упаковка:** 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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

**Условия транспортирования:** Сумка-холодильник

**Основание для отбора:** Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.


**Дополнительные сведения:**

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

 Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

**Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**

 Трушина И.М.



протокол № 2.14283 от 28.08.2020

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

Код образца (пробы): 2.14283-6с2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5082

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.08.2020

Дата окончания исследования: 26.08.2020

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	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ 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	3,0 ± 0,9	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

*О.М.*

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.



Код образца (пробы): 2.14283-бс2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13959

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 26.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 28.08.2020

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

*О.М.*

Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

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

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: fbuz\_evp@cge-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14284

Дата выдачи протокола 28.08.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с. Куликовка, ул. Молодежная 10

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

**Дата и время отбора пробы (образца):** 09:00 26.08.2020 г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 10:00 26.08.2020 г.

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

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

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Республика Крым, Сакский район, с. Куликовка, ул. Молодежная 10

**Код пробы (образца):** 2.14284-6с2020

**Объем партии:** 1.5л

**Тара, упаковка:** 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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

**Условия транспортирования:** Сумка-холодильник

**Основание для отбора:** Договор № 2020712289 от 25.02.2020 г.

**Дополнительные сведения:**

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

О.М. Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

**Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**

Трушина И.М.



протокол № 2.14284 от 28.08.2020

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Код образца (пробы): 2.14284-бс2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5083

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.08.2020


Дата окончания исследования: 26.08.2020

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	Не используется			31.12.2025
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке № 05.19.0107.19	13.03.2021

№ 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	3,0 ± 0,9	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016

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

 Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.

Код образца (пробы): 2.14284-бс2020  
 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13960

**Результат**

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 26.08.2020 10 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 26.08.2020 10 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 28.08.2020

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

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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



Помощник врача по общей гигиене Турчинская

О.М.