

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"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Телефон, электронный адрес: (3652) 549900, fbuz\_priemn@cge-crimea.ru

ОГРН 1149102060348 ИНН/КПП 9102034069/910201001

Аттестат аккредитации № RA.RU.21CG86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1.24131

Дата выдачи протокола 13 июня 2019 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина №4711*

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 910700240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *10:00 11.06.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 11.06.2019 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Криштейн М.А.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *ООО "Крымская Водная Компания" с.Лесновка, ул.Механизаторов 9*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *распределительная сеть Республика Крым, Симферопольский район, Гвардейское с/п, пгт. Гвардейское*

Код пробы (образца): *1.24131-бс 2019*

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 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 № 537 от 19.02.2019 г.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

*Заместитель главного врача Самодов Т.Н.*



Код образца (пробы): 1.24131-6с 2019  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5821

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.06.2019 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 11.06.2019

Дата окончания исследования: 13.06.2019

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 №05.3047.18	02.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	2,3 ± 0,7	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.24131-6с 2019  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 20086

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.06.2019

Дата начала исследования: 11.06.2019


Дата окончания исследования: 13.06.2019

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 №01.00518.18	17.07.2019

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

протокол № 1.24131 от 13 июня 2019 г.

страница 2 из 2

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.  
Ф(ИЛЦ)17/ДП(ИЛЦ)2.12.18

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"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: г. Симферополь, ул. Набережная, 67.  
Телефон, электронный адрес: (3652) 549900, fbuz\_priemn@cge-crimea.ru  
ОГРН 1149102060348 ИНН/КПП 9102034069/910201001  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21CG86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1.24132

Дата выдачи протокола 13 июня 2019 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина №4668*

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 910700240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *10:00 11.06.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 11.06.2019 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Криштейн М.А.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *ООО "Крымская Водная Компания" с.Лесновка, ул.Механизаторов 9*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *распределительная сеть Республика Крым, Симферопольский район, Гвардейское с/п, пгт. Гвардейское*

Код пробы (образца): *1.24132-бс 2019*

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 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 № 537 от 19.02.2019 г.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

*Заместитель главного врача Самодед Т.И.*



Код образца (пробы): 1.24132-6с 2019  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5822

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.06.2019 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 11.06.2019

Дата окончания исследования: 13.06.2019

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 №05.3047.18	02.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	4 ± 1	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.24132-6с 2019  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 20088

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.06.2019

Дата начала исследования: 11.06.2019


Дата окончания исследования: 13.06.2019

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 №01.00518.18	17.07.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	6	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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.

протокол № 1.24132 от 13 июня 2019 г.

страница 2 из 2

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.  
Ф(ИЛЦ)17/ДП(ИЛЦ)2.12.18

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"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: г. Симферополь, ул. Набережная, 67.  
Телефон, электронный адрес: (3652) 549900, fbuz\_priemn@cge-crimea.ru  
ОГРН 1149102060348 ИНН/КПП 9102034069/910201001  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21CG86

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1.24133

Дата выдачи протокола 13 июня 2019 г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение -  
скважина №4712

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 910700240,  
ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул.  
Механизаторов, 9

**Дата и время отбора пробы (образца):** 10:00 11.06.2019 г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 12:00 11.06.2019 г.

**Лицо, отобравшее пробы:** Криштейн М.А.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у  
которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Крымская Водная Компания" с.Лесновка,  
ул.Механизаторов 9

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** распределительная сеть Республика  
Крым, Симферопольский район, Гвардейское с/п, пгт. Гвардейское

**Код пробы (образца):** 1.24133-бс 2019

**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 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 № 537 от 19.02.2019 г.

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Заместитель главного врача Самодед Т.Н.

М.П.



Код образца (пробы): 1.24133-6с 2019  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5823

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.06.2019 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 11.06.2019

Дата окончания исследования: 13.06.2019

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 №05.3047.18	02.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	3,7 ± 1,1	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.24133-6с 2019  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 20090

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.06.2019

Дата начала исследования: 11.06.2019

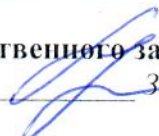
Дата окончания исследования: 13.06.2019

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 №01.00518.18	17.07.2019

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

протокол № 1.24133 от 13 июня 2019 г.

страница 2 из 2

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ,  
Ф(ИЛЦ)17/ДП(ИЛЦ)2.12.18

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"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: г. Симферополь, ул. Набережная, 67.  
Телефон, электронный адрес: (3652) 549900, fbuz\_priemn@cge-crimea.ru  
ОГРН 1149102060348 ИНН/КПП 9102034069/910201001  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21CG86

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1.24134**

Дата выдачи протокола 13 июня 2019 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ТП 591*

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 910700240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *10:00 11.06.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 11.06.2019 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Криштейн М.А.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *ООО "Крымская Водная Компания" с. Лесновка, ул. Механизаторов 9*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *распределительная сеть Республика Крым, Симферопольский район, Гвардейское с/п, пгт. Гвардейское*

Код пробы (образца): *1.24134-бс 2019*

Тара, упаковка: *эт 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 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 № 537 от 19.02.2019 г.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

*Заместитель главного врача Самодеев Т.Н.*



Код образца (пробы): 1.24134-6с 2019  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5824  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.06.2019 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 11.06.2019

Дата окончания исследования: 13.06.2019

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 №05.3047.18	02.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	3,0 ± 0,9	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.24134-6с 2019  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 20089  
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.06.2019

Дата начала исследования: 11.06.2019

Дата окончания исследования: 13.06.2019

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 №01.00518.18	17.07.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	6	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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.

протокол № 1.24134 от 13 июня 2019 г.

страница 2 из 2

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.  
Ф(ИЛЦ)17/ДП(ИЛЦ)2.12.18



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"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: г. Симферополь, ул. Набережная, 67.  
Телефон, электронный адрес: (3652) 549900, fbuz\_priemn@cge-crimea.ru  
ОГРН 1149102060348 ИНН/КПП 9102034069/910201001  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21CG86

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1.24135**

Дата выдачи протокола 13 июня 2019 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина №4732*

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 910700240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *10:00 11.06.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 11.06.2019 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Криштейн М.А.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *ООО "Крымская Водная Компания" с.Лесновка, ул.Механизаторов 9*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *распределительная сеть Республика Крым, Симферопольский район, Гвардейское с/п, пгт. Гвардейское*

Код пробы (образца): *1.24135-бс 2019*

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 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 № 537 от 19.02.2019 г.*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

*Заместитель главного врача Самодед Т.Н.*



Код образца (пробы): 1.24135-6е 2019  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5825

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.06.2019 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 11.06.2019

Дата окончания исследования: 13.06.2019

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 №05.3047.18	02.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	2,7 ± 0,8	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.24135-6е 2019  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 20087

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.06.2019

Дата начала исследования: 11.06.2019

Дата окончания исследования: 13.06.2019

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 №01.00518.18	17.07.2019

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

протокол № 1.24135 от 13 июня 2019 г.

страница 2 из 2

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ, Ф(ИЛЦ)17/ДП(ИЛЦ)2.12.18

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"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Телефон, электронный адрес: (3652) 549900, fbuz\_priemn@cge-crimea.ru

ОГРН 1149102060348 ИНН/КПП 9102034069/910201001

Аттестат аккредитации № RA.RU.21CG86

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1.24136**

Дата выдачи протокола 13 июня 2019 г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина №4710

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН 910700240, ОГРН 1149102017437, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

**Дата и время отбора пробы (образца):** 10:00 11.06.2019 г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 12:00 11.06.2019 г.

**Лицо, отобравшее пробы:** Криштейн М.А.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Крымская Водная Компания" с.Лесновка, ул.Механизаторов 9

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** распределительная сеть Республика Крым, Симферопольский район, Гвардейское с/п, пгт. Гвардейское

**Код пробы (образца):** 1.24136-бс 2019

**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 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 № 537 от 19.02.2019 г.

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Заместитель главного врача Самодед Т.Н.

М.П.



Код образца (пробы): 1.24136-6с 2019  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5826  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.06.2019 12 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 11.06.2019

Дата окончания исследования: 13.06.2019

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 №05.3047.18	02.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	1,5 ± 0,5	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.24136-6с 2019  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 20091  
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.06.2019

Дата начала исследования: 11.06.2019


Дата окончания исследования: 13.06.2019

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 №01.00518.18	17.07.2019

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

протокол № 1.24136 от 13 июня 2019 г.

страница 2 из 2

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.  
Ф(ИЛЦ)17/ДП(ИЛЦ)2.12.18