

**Государственное унитарное научно-производственное
предприятие Республики Крым**

«Крымская гидрогеологическая режимно-эксплуатационная станция»

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 6.00023.18 от 03 мая 2018 г.
Адрес: 296500, Российская Федерация, Республика Крым, г. Саки, ул. Курортная, 4
тел. (06563) 3-10-47, 3-01-86, факс (06563) 2-62-41, E-mail: station@sakilake.com

**РЕЗУЛЬТАТЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

Заказчик: ООО «Крымская водная компания»
Наименование: питьевая вода скв. № 4812
Местоположение: с. Мазанка Симферопольского района
Дата отбора: 07.02.2019 г.
Пробу отобрал: Кияйкин П. В.
Номер пробы: № 70

Физико-химические свойства воды

№ п/п	Наименование химического вещества, свойства	Норматив	Фактические результаты
1	Аммоний, мг/дм ³ , не более	2,0	0,08
2	Привкус при 20 ⁰ С, баллы, не более	2,0	0
3	Водородный показатель, рН	6-9	6,62
4	Железо общее (Fe), мг/дм ³ , не более	0,3(1,0)*	0,16
5	Жёсткость, мг-экв. /дм ³ , не более	7(10) *	8,5
6	Запах при 20 ⁰ С и при нагревании до 60 ⁰ С, баллы, не более	2	0
7	Марганец (Mn), мг/дм ³ , не более	0,1 (0,5) *	не обн.
8	Мутность, мг/дм ³ , не более	1,5 (2,0) *	1,68
9	Нитрат-ион (NO ₃ ⁻), мг/дм ³ , не более	45,0	1,9
10	Нитрит-ион (NO ₂ ⁻), мг/дм ³ , не более	3,3	<0,005
11	Перманганатная окисляемость (O ₂), мг/дм ³ , не более	5,0	0,7
12	Сульфат-ион (SO ₄ ²⁻), мг/дм ³ , не более	500	126,74
13	Сухой остаток, мг/дм ³ , не более	1000 (1500) *	700
14	Фторид-ион (F ⁻), мг/дм ³ , не более	1,5	0,23
15	Хлорид-ион (Cl ⁻), мг/дм ³ , не более	350	45,35
16	Цветность, градусы, не более	20 (35) *	6,3

Примечание: * Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

Директор

Начальник ЦИЛ

Химик-аналитик



В. А. Иваницкий

И. В. Безмен

Е. А. Николенко

**Государственное унитарное научно-производственное
предприятие Республики Крым**

**«Крымская гидрогеологическая режимно-эксплуатационная станция»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 6.00023.18 от 03 мая 2018 г.
Адрес: 296500, Российская Федерация, Республика Крым, г. Саки, ул. Курортная, 4
тел. (06563) 3-10-47, 3-01-86, факс (06563) 2-62-41, E-mail: station@sakilake.com

**РЕЗУЛЬТАТЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

Заказчик: ООО «Крымская водная компания»
Наименование: питьевая вода скв. № 4814
Местоположение: с. Лесноселье Симферопольского района
Дата отбора: 07.02.2019 г.
Пробу отобрал: Кияйкин П. В.
Номер пробы: № 71

Физико-химические свойства воды

№ п/п	Наименование химического вещества, свойства	Норматив	Фактические результаты
1	Аммоний, мг/дм ³ , не более	2,0	0,1
2	Привкус при 20 ⁰ С, баллы, не более	2,0	0
3	Водородный показатель, рН	6-9	6,78
4	Железо общее (Fe), мг/дм ³ , не более	0,3(1,0)*	не обн.
5	Жёсткость, мг-экв. /дм ³ , не более	7(10) *	7,65
6	Запах при 20 ⁰ С и при нагревании до 60 ⁰ С, баллы, не более	2	0
7	Марганец (Mn), мг/дм ³ , не более	0,1 (0,5) *	0,03
8	Мутность, мг/дм ³ , не более	1,5 (2,0) *	0
9	Нитрат-ион (NO ₃ ⁻), мг/дм ³ , не более	45,0	11,7
10	Нитрит-ион (NO ₂ ⁻), мг/дм ³ , не более	3,3	<0,005
11	Перманганатная окисляемость (O ₂), мг/дм ³ , не более	5,0	0,7
12	Сульфат-ион (SO ₄ ²⁻), мг/дм ³ , не более	500	48,35
13	Сухой остаток, мг/дм ³ , не более	1000 (1500) *	535
14	Фторид-ион (F ⁻), мг/дм ³ , не более	1,5	0,2
15	Хлорид-ион (Cl ⁻), мг/дм ³ , не более	350	13,22
16	Цветность, градусы, не более	20 (35) *	0

Примечание: * Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

Директор

Начальник ЦИЛ

Химик-аналитик

В. А. Иваницкий

И. В. Безмен

Е. А. Николенко



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 №1.7581

Дата выдачи протокола 7 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - пгт.Гвардейское; Скважина №4733*

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): *08:30 06.03.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *13:00 06.03.2019 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Тютюнник А.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): *Объекты разводящей сети питьевого водоснабжения ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Симферопольский район*

Код пробы (образца): *1.7581-бс2019*

Тара, упаковка: *эт тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № 2018.121304 от 04.09.2018 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): 1.7581-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1370

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019

Дата начала исследования: 06.03.2019

Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	11,8 ± 2,4	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	4,0 ± 0,8	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): 1.7581-6с2019

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7443

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019

Дата начала исследования: 06.03.2019

Дата окончания исследования: 07.03.2019

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 № 1.7581 от 7 марта 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 №1.7580

Дата выдачи протокола 7 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - пгт.Гвардейское; Сквжина №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): *08:30 06.03.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *13:00 06.03.2019 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Тютюнник А.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): *Объекты разводящей сети питьевого водоснабжения ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Симферопольский район*

Код пробы (образца): *1.7580-бс2019*

Тара, упаковка: *пэт тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № 2018.121304 от 04.09.2018 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): 1.7580-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1369
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019
Дата начала исследования: 06.03.2019
Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	12,2 ± 2,4	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	3,7 ± 0,8	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): 1.7580-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7442
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019
Дата начала исследования: 06.03.2019
Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	2	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 № 1.7580 от 7 марта 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 №1.7579

Дата выдачи протокола 7 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - пгт.Гвардейское, ул.Острякова, 25; ВНС2*

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): *08:30 06.03.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *13:00 06.03.2019 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Тютюнник А.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): *Объекты разводящей сети питьевого водоснабжения ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Симферопольский район*

Код пробы (образца): *1.7579-бс2019*

Тара, упаковка: *пэт тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № 2018.121304 от 04.09.2018 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): 1.7579-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1368

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019

Дата начала исследования: 06.03.2019

Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	менее 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): 1.7579-6с2019

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7441

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019

Дата начала исследования: 06.03.2019

Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	3	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 № 1.7579 от 7 марта 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 №1.7578

Дата выдачи протокола 7 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - пгт.Гвардейское, ул.Острякова, 1а; ТСШ-2

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): 08:30 06.03.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 13:00 06.03.2019 г.

Лицо, отобравшее пробы: Тютюнник А.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): Объекты разводящей сети питьевого водоснабжения ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Симферопольский район

Код пробы (образца): 1.7578-бс2019

Тара, упаковка: пэт тара, лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № 2018.121304 от 04.09.2018 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): 1.7578-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1367

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019

Дата начала исследования: 06.03.2019

Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	7 ± 2	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.7578-6с2019

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7440

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019

Дата начала исследования: 06.03.2019

Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	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	Общее микробное число	3	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.7578 от 7 марта 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 №1.7585

Дата выдачи протокола 7 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ЗАГС, ул. К. Маркса

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): 08:30 06.03.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 13:00 06.03.2019 г.

Лицо, отобравшее пробы: Тютюнник А.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): Объекты разводящей сети питьевого водоснабжения ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Симферопольский район

Код пробы (образца): 1.7585-бс2019

Тара, упаковка: пэт тара, лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № 2018.121304 от 04.09.2018 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): 1.7585-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1374

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019
Дата начала исследования: 06.03.2019
Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	6,4 ± 1,9	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 14	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): 1.7585-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7447

Результат

Бактериологическая лаборатория

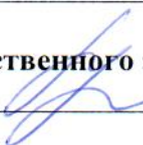
Дата поступления пробы: 06.03.2019
Дата начала исследования: 06.03.2019
Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	3	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 № 1.7585 от 7 марта 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 №1.7584

Дата выдачи протокола 7 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Гараж 591, ул.К.Маркса, 66*

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): *08:30 06.03.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *13:00 06.03.2019 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Гютюнник А.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): *Объекты разводящей сети питьевого водоснабжения ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Симферопольский район*

Код пробы (образца): *1.7584-бс2019*

Тара, упаковка: *пэт тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № 2018.121304 от 04.09.2018 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): 1.7584-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1373
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019
Дата начала исследования: 06.03.2019
Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	менее 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): 1.7584-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7446
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019
Дата начала исследования: 06.03.2019
Дата окончания исследования: 07.03.2019

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 № 1.7584 от 7 марта 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.21СГ86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1.7588

Дата выдачи протокола 7 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - с.Маленькое, ул.Школьная, Сквасина №4670*

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): *08:30 06.03.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *13:00 06.03.2019 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Тютюнник А.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): *Объекты разводящей сети питьевого водоснабжения ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Симферопольский район*

Код пробы (образца): *1.7588-бс2019*

Тара, упаковка: *пэт тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № 2018/121304 от 04.09.2018 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): 1.7588-бс2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1377

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019

Дата начала исследования: 06.03.2019

Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	менее 4	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): 1.7588-бс2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7450

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019

Дата начала исследования: 06.03.2019

Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	3	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 № 1.7588 от 7 марта 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 №1.7587

Дата выдачи протокола 7 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - ул.Московская, Сквжина №4684*

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): *08:30 06.03.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *13:00 06.03.2019 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Тютюнник А.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): *Объекты разводящей сети питьевого водоснабжения ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Симферопольский район*

Код пробы (образца): *1.7587-бс2019*

Тара, упаковка: *пэт тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № 2018.121304 от 04.09.2018 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): 1.7587-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1376

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019

Дата начала исследования: 06.03.2019

Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	12,0 ± 2,4	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	1,8 ± 0,4	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): 1.7587-6с2019

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7449

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019

Дата начала исследования: 06.03.2019

Дата окончания исследования: 07.03.2019

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 № 1.7587 от 7 марта 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 №1.7586

Дата выдачи протокола 7 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - К.Зорька, Степная, №4685

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): 08:30 06.03.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 13:00 06.03.2019 г.

Лицо, отобравшее пробы: Гютюнник А.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): Объекты разводящей сети питьевого водоснабжения ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Симферопольский район

Код пробы (образца): 1.7586-бс2019

Тара, упаковка: пэт тара, лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № 2018.121304 от 04.09.2018 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): 1.7586-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1375

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019

Дата начала исследования: 06.03.2019

Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	11,5 ± 2,3	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	1,4 ± 0,3	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): 1.7586-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7448

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019

Дата начала исследования: 06.03.2019

Дата окончания исследования: 07.03.2019

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 № 1.7586 от 7 марта 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.21CF86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1.7583

Дата выдачи протокола 7 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Южная; Сквaziна №519, ул. Советская

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): 08:30 06.03.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 13:00 06.03.2019 г.

Лицо, отобравшее пробы: Тютюнник А.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): Объекты разводящей сети питьевого водоснабжения ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Симферопольский район

Код пробы (образца): 1.7583-бс2019

Тара, упаковка: пэт тара, лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № 2018.121304 от 04.09.2018 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): 1.7583-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1372

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019

Дата начала исследования: 06.03.2019

Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	5,2 ± 1,6	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): 1.7583-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7445

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019

Дата начала исследования: 06.03.2019

Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	2	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 № 1.7583 от 7 марта 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 №1.7582

Дата выдачи протокола 7 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Светлая; Скважина №408, ул. Станционная

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): 08:30 06.03.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 13:00 06.03.2019 г.

Лицо, отобравшее пробы: Тютюнник А.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): Объекты разводящей сети питьевого водоснабжения ООО "Крымская водная компания" Республика Крым, Симферопольский район

Код пробы (образца): 1.7582-бс2019

Тара, упаковка: пэт тара, лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № 2018.121304 от 04.09.2018 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): 1.7582-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1371
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019
Дата начала исследования: 06.03.2019
Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	менее 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): 1.7582-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7444
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 06.03.2019
Дата начала исследования: 06.03.2019
Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	13	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 № 1.7582 от 7 марта 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 №1.7215

Дата выдачи протокола 6 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Проба №9*

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): *09:15 05.03.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 05.03.2019 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Мастер Попов Ю.А.*

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): *КТП-168, Башня Республика Крым, Симферопольский район, Журавлёвское с/п, с. Журавлевка*

Код пробы (образца): *1.7215-бс2019*

Тара, упаковка: *пэт тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № №2018-121304 от 04.09.2018 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): 1.7215-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1274

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019
Дата начала исследования: 05.03.2019
Дата окончания исследования: 06.03.2019

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	менее 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): 1.7215-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7181

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019
Дата начала исследования: 05.03.2019
Дата окончания исследования: 06.03.2019

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	5	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 № 1.7215 от 6 марта 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.21CF86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1.7214

Дата выдачи протокола 6 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Проба №8*

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): *09:15 05.03.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 05.03.2019 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Мастер Попов Ю.А.*

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): *МБОУ "Журавлёвская школа" Республика Крым, Симферопольский район, Журавлёвское с/п, с. Журавлевка, ул. Мира, 15А*

Код пробы (образца): *1.7214-бс2019*

Тара, упаковка: *пэт тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № №2018.121304 от 04.09.2018 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): 1.7214-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1273

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019
Дата начала исследования: 05.03.2019
Дата окончания исследования: 06.03.2019

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	менее 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): 1.7214-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7180

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019
Дата начала исследования: 05.03.2019
Дата окончания исследования: 06.03.2019

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	5	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 № 1.7214 от 6 марта 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 №1.7210

Дата выдачи протокола 6 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Проба №4*

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): *09:15 05.03.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 05.03.2019 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Мастер Попов Ю.А.*

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): *Детский сад "Журавушка" Республика Крым, Симферопольский район, Журавлёвское с/п, с. Журавлевка, ул. Мира, 16*

Код пробы (образца): *1.7210-бс2019*

Тара, упаковка: *пэт тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № №2018.121304 от 04.09.2018 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): 1.7210-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1269

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019
Дата начала исследования: 05.03.2019
Дата окончания исследования: 06.03.2019

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	менее 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): 1.7210-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7176

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019
Дата начала исследования: 05.03.2019
Дата окончания исследования: 06.03.2019

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	7	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 № 1.7210 от 6 марта 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 №1.7209

Дата выдачи протокола 6 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Проба №3

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): 09:15 05.03.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 12:00 05.03.2019 г.

Лицо, отобравшее пробы: Мастер Попов Ю.А.

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): КТП-167, Сквэжина Республика Крым, Симферопольский район, Журавлёвское с/п, с. Журавлевка

Код пробы (образца): 1.7209-бс2019

Тара, упаковка: пэт тара, лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № №2018.121304 от 04.09.2018 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): 1.7209-6с2019

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории:

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019

Дата начала исследования: 05.03.2019

Дата окончания исследования: 06.03.2019

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	менее 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): 1.7209-6с2019

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7175

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019

Дата начала исследования: 05.03.2019

Дата окончания исследования: 06.03.2019

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 № 1.7209 от 6 марта 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

**Государственное унитарное научно-производственное
предприятие Республики Крым**

**«Крымская гидрогеологическая режимно-эксплуатационная станция»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 6.00023.18 от 03 мая 2018 г.
Адрес: 296500, Российская Федерация, Республика Крым, г. Саки, ул. Курортная, 4
тел. (06563) 3-10-47, 3-01-86, факс (06563) 2-62-41, E-mail: station@sakilake.com

**РЕЗУЛЬТАТЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

Заказчик: ООО «Крымская водная компания»
Наименование: питьевая вода скв. № 4653
Местоположение: с. Кольчугино Симферопольского района
Дата отбора: 25.03.2019 г.
Пробу отобрал: Кияйкин П. В.
Номер пробы: № 178

Физико-химические свойства воды

№ п/п	Наименование химического вещества, свойства	Норматив	Фактические результаты
1	Аммоний, мг/дм ³ , не более	2,0	0,02
2	Привкус при 20 ⁰ С, баллы, не более	2,0	1
3	Водородный показатель, рН	6-9	7,3
4	Железо общее (Fe), мг/дм ³ , не более	0,3(1,0)*	0,06
5	Жёсткость, ммоль/дм ³ , не более	7(10) *	8,62
6	Запах при 20 ⁰ С и при нагревании до 60 ⁰ С, баллы, не более	2	1
7	Марганец (Mn), мг/дм ³ , не более	0,1 (0,5) *	0,02
8	Мутность, мг/дм ³ , не более	1,5 (2,0) *	4,86
9	Нитрат-ион (NO ₃ ⁻), мг/дм ³ , не более	45,0	49,9
10	Нитрит-ион (NO ₂ ⁻), мг/дм ³ , не более	3,3	не обн.
11	Перманганатная окисляемость (O ₂), мг/дм ³ , не более	5,0	0,9
12	Сульфат-ион (SO ₄ ²⁻), мг/дм ³ , не более	500	147,1
13	Сухой остаток, мг/дм ³ , не более	1000 (1500) *	710
14	Фторид-ион (F ⁻), мг/дм ³ , не более	1,5	0,35
15	Хлорид-ион (Cl ⁻), мг/дм ³ , не более	350	111
16	Цветность, градусы, не более	20 (35) *	15,87

Примечание: * Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

Директор

В. А. Иваницкий

Начальник ЦИЛ

И. В. Безмен

Химик-аналитик

Г. А. Аблякимова



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 №1.7212

Дата выдачи протокола 6 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Проба №6*

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): *09:15 05.03.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 05.03.2019 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Мастер Попов Ю.А.*

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): *МБОУ "Широковская школа" Республика Крым, Симферопольский район, Широковское с/п, с. Широкое, ул. Ленина, 11*

Код пробы (образца): *1.7212-бс2019*

Тара, упаковка: *эт тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № №2018.121304 от 04.09.2018 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): 1.7212-6с2019

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1271

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019

Дата начала исследования: 05.03.2019

Дата окончания исследования: 06.03.2019

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	менее 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): 1.7212-6с2019

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7178

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019

Дата начала исследования: 05.03.2019

Дата окончания исследования: 06.03.2019

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	5	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 № 1.7212 от 6 марта 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@сge-crimea.ru
ОГРН 1149102060348 **ИНН/КПП** 9102034069/910201001
Аттестат аккредитации № RA.RU.21СГ86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1.7213

Дата выдачи протокола 6 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Проба №7*

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): *09:15 05.03.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 05.03.2019 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Мастер Попов Ю.А.*

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): *КТП-611 Республика Крым, Симферопольский район, Широковское с/п, с. Широкое, ул. Октябрьская*

Код пробы (образца): *1.7213-бс2019*

Тара, упаковка: *пэт тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № №2018-121304 от 04.09.2018 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): 1.7213-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1272
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019
Дата начала исследования: 05.03.2019
Дата окончания исследования: 06.03.2019

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	менее 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): 1.7213-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7179
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019
Дата начала исследования: 05.03.2019
Дата окончания исследования: 06.03.2019

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	3	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 № 1.7213 от 6 марта 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 №1.7216

Дата выдачи протокола 6 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Проба №10*

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): *09:15 05.03.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 05.03.2019 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Мастер Попов Ю.А.*

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): *КТП-333, Сквaziна "Поле" Республика Крым, Симферопольский район, Широковское с/п, с. Широкое*

Код пробы (образца): *1.7216-бс2019*

Тара, упаковка: *эт тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № №2018.121304 от 04.09.2018 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): 1.7216-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1275

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019
Дата начала исследования: 05.03.2019
Дата окончания исследования: 06.03.2019

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	менее 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): 1.7216-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7182

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019
Дата начала исследования: 05.03.2019
Дата окончания исследования: 06.03.2019

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 № 1.7216 от 6 марта 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 №1.7217

Дата выдачи протокола 7 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Проба №11*

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): *09:15 05.03.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 05.03.2019 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Мастер Попов Ю.А.*

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): *Детский сад "Золотой зернышко" Республика Крым, Симферопольский район, Широковское с/п, с. Широкое, ул. Октябрьская, 14*

Код пробы (образца): *1.7217-бс2019*

Тара, упаковка: *пэт тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № №2018.121304 от 04.09.2018 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): 1.7217-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1276

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019
Дата начала исследования: 05.03.2019
Дата окончания исследования: 06.03.2019

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	менее 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): 1.7217-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7183

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019
Дата начала исследования: 05.03.2019
Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	12	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	11,1	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 № 1.7217 от 7 марта 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 №1.7208

Дата выдачи протокола 7 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Проба №2*

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): *09:15 05.03.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 05.03.2019 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *Мастер Попов Ю.А.*

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): *КТП-316 Республика Крым, Симферопольский район, Широковское с/п, с. Куприно, ул. Восточная*

Код пробы (образца): *1.7208-бс2019*

Тара, упаковка: *пэт тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № №2018-121304 от 04.09.2018 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): 1.7208-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1267

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019
Дата начала исследования: 05.03.2019
Дата окончания исследования: 06.03.2019

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	менее 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): 1.7208-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7174

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019
Дата начала исследования: 05.03.2019
Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	15	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	11,4	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 № 1.7208 от 7 марта 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 №1.7211

Дата выдачи протокола 6 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Проба №5

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): 09:15 05.03.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 12:00 05.03.2019 г.

Лицо, отобравшее пробы: Мастер Попов Ю.А.

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): КТП-316, Башня Республика Крым, Симферопольский район, Широковское с/п, с. Куприно, ул. Восточная

Код пробы (образца): 1.7211-бс2019

Тара, упаковка: пэт тара, лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № №2018:121304 от 04.09.2018 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): 1.7211-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1270
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019
Дата начала исследования: 05.03.2019
Дата окончания исследования: 06.03.2019

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	менее 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): 1.7211-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7177
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019
Дата начала исследования: 05.03.2019
Дата окончания исследования: 06.03.2019

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	8	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 № 1.7211 от 6 марта 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.21CT86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1.7218
Дата выдачи протокола 6 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Проба №12

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): 09:15 05.03.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 12:00 05.03.2019 г.

Лицо, отобравшее пробы: Мастер Попов Ю.А.

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): КТП-140, Сквжина, в/ч Пролетная Республика Крым, Симферопольский район

Код пробы (образца): 1.7218-бс2019

Тара, упаковка: пэт тара, лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № №2018.121304 от 04.09.2018 г.

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

Руководитель ИЛЦ (заместитель): Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

Заместитель главного врача Самодед Т.Н.



Код образца (пробы): 1.7218-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1277

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019

Дата начала исследования: 05.03.2019

Дата окончания исследования: 06.03.2019

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	менее 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): 1.7218-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7184

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019

Дата начала исследования: 05.03.2019

Дата окончания исследования: 06.03.2019

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	8	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 № 1.7218 от 6 марта 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@cgce-crimea.ru

ОГРН 1149102060348 ИНН/КПП 9102034069/910201001

Аттестат аккредитации № RA.RU.21CG86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1.7207

Дата выдачи протокола 7 марта 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Проба №1

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): 09:15 05.03.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 12:00 05.03.2019 г.

Лицо, отобравшее пробы: Мастер Попов Ю.А.

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): КТП-140, Башня, в/ч Пролетарная Республика Крым, Симферопольский район

Код пробы (образца): 1.7207-бс2019

Тара, упаковка: пэт тара, лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. 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 № №2018/121304 от 04.09.2018 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): 1.7207-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1266

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019
Дата начала исследования: 05.03.2019
Дата окончания исследования: 06.03.2019

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	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.7207-6с2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7173

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 05.03.2019
Дата начала исследования: 05.03.2019
Дата окончания исследования: 07.03.2019

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	Общие колиформные бактерии	6	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	Общее микробное число	17	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.7207 от 7 марта 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