

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; Сквасина №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: 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): 1.7586-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 И.ЛЦ (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