

Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения
Севастополе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г.Симферополь, ул.Набережная, д.67
Фактический адрес: 298400 г. Бахчисарай, ул. Советская, д. 17
Телефон, факс: (36554) 4-35-96
e-mail: fbuz_priemn@cge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;
р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 6.4919
Дата выдачи протокола «22» ИЮЛЯ 2019 г.

Наименование пробы (образца): Источник централизованного питьевого водоснабжения-подземный t +10°C

Пробы (образцы) направлены: Территориальный отдел по Бахчисарайскому району Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Севастополю

Дата и время отбора пробы (образца): 16.07.2019г. 10.50

Дата и время доставки пробы (образца): 16.07.2019г. 13.10

Лицо, отобравшее пробы: Помощник врача по общей гигиене Комлева Лидия Николаевна

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП ЖКХ «Каштан», Республика Крым, Бахчисарайский район, с. Каштаны, ул. Ленина, д. 16-А

Объект, где проводился отбор пробы (образца): МУП ЖКХ «Каштан», Республика Крым, Бахчисарайский район, с. Каштаны, б/а, артезианская скважина гос. номер №63

Изготовитель, страна изготовитель:-

Код пробы (образца): 6.4919-бс2019

Дата изготовления:-

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: Лабораторная посуда стеклянная, пластик (бутылка)

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПин 2.1.4.1074-01

НД на продукцию:-

Условия транспортирования: Сумка холодильник t +6°C

Условия хранения: t +6°C

Основание для отбора: Поручение №10-00250 от 09.07.2019г.

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола:

Лукина Алена Борисовна

ФИО

подпись

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Берзная Анна Сергеевна

ФИО

подпись



Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 298400, г. Бахчисарай, ул. Советская, д.17
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86

Код пробы (образца)

6.4919-6с2019


Результат исследований бактериологической лаборатории (описание)

Регистрационный № 3087 пробы (образца) в журнале лаборатории;
Наименование пробы (образца): Источник централизованного питьевого водоснабжения
, подземный t+10⁰C

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
термостаты № 01.00164.19, 01.00336.19

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Проба (образец) поступила (дата, время) 16.07.2019 г. 13-40				Выдача результата (дата) 19.07.2019 г.	
Ф.И.О., должность оператора: Холод Т.В., врач - бактериолог				Подпись 	

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

 Биолог Лукина А.Б.

Протокол № 6.4919 от 22.07.19

стр. 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ)20/ДП(ИЛЦ)2.12.18

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

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

Фактический адрес: 298400 г.Бахчисарай, ул.Советская 17

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86

Код пробы (образца)

6.4919 – 6с2019

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 1233 пробы (образца) в журнале лаборатории;


Наименование пробы (образца): **Источник централизованного питьевого водоснабжения - подземный t + 10**

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

Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП, свидетельство о поверке

№05.7979.18 от 13.12.2018г.Весы аналитические ВЛА 200г-М, свидетельство о поверке

№02.62.0211.19 от 19.06.2019г Рн-метр рН-150, свидетельство о поверке №05.19.0169.19.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 градусах	1	2	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 градусах	1	2	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	1	2	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	8,0 ± 2,4	20	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	0,72 ± 0,14	1,5	мг/л	ГОСТ 57164-2016
6	рН	7,1 ± 0,2	9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость	2,0 ± 0,2	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Аммиак и ионы аммония(суммарно)	0,2 ± 0,04	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
9	Азот нитритов	0,16 ± 0,06	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
10	Азот нитратов	29,5 ± 4,4	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
11	Общая жесткость	4,0 ± 0,6	7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	480,0 ± 48,0	1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
13	Хлориды	153,6 ± 23,0	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
14	Сульфаты	64,0 ± 6,4	500	мг/л	ГОСТ 4389-72
15	Железо	0,1 ± 0,03	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
16	Кальций	48,1 ± 5,3	--	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.95-97
17	Магний	19,0 ± 3,5	--	мг/л	РД 52-24.395-2007
18	Фториды	0,21 ± 0,03	1,2	мг/л	ГОСТ 4386-89
Проба (образец) поступила (дата) 16.07.19г				Выдача результата (дата) 22.07.19г	
ФИО, должность оператора: Калугина Татьяна Николаевна, фельдшер-лаборант санитарно-гигиенической лаборатории.				Подпись 	

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

-биолог – Лукина Алена Борисовна.

Протокол № 6.4919 от 22.07.19

стр. 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.18

Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения
Севастополе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г.Симферополь, ул.Набережная, д.67
Фактический адрес: 298400 г. Бахчисарай, ул. Советская, д. 17
Телефон, факс: (36554) 4-35-96
e-mail: fbuz_priemn@cge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;
р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 6.4923
Дата выдачи протокола «19» ИЮЛЯ 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованная холодная распределительной водопроводной сети $t +14^{\circ}\text{C}$

Пробы (образцы) направлены: Территориальный отдел по Бахчисарайскому району Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Севастополю

Дата и время отбора пробы (образца): 16.07.2019г. 10.50

Дата и время доставки пробы (образца): 16.07.2019г. 13.10

Лицо, отобравшее пробы: Помощник врача по общей гигиене Комлева Лидия Николаевна

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП ЖКХ «Каштан», Республика Крым,

Бахчисарайский район, с. Каштаны, ул. Ленина, д. 16-А

Объект, где проводился отбор пробы (образца): МУП ЖКХ «Каштан», Республика Крым, Бахчисарайский район, с. Каштаны, ул. Виноградная, 4

Изготовитель, страна изготовитель:-

Код пробы (образца): 6.4923-бс2019

Дата изготовления:-

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: Лабораторная посуда стеклянная, пластик (бутылка)

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПин 2.1.4.1074-01

НД на продукцию:-

Условия транспортирования: Сумка холодильник $t +6^{\circ}\text{C}$

Условия хранения: $t +6^{\circ}\text{C}$

Основание для отбора: Поручение №10-00250 от 09.07.2019г.

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола:

Лукина Алена Борисовна

ФИО

подпись

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Берзная Анна Сергеевна

ФИО

подпись



Аккредитованный испытательный лабораторный центр

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

Фактический адрес: 298400, г. Бахчисарай, ул. Советская, д.17

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CT86

Код пробы (образца)

6.4923-бс2019


Результат исследований бактериологической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 3091 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца): Вода централизованная холодная

распределительной водопроводной сети, t+14°C

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
термостаты № 01.00164.19, 01.00336.19

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Проба (образец) поступила (дата, время) 16.07.2019 г. 13-40				Выдача результата (дата) 19.07.2019 г.	
Ф.И.О., должность оператора: Холод Т.В., врач - бактериолог				Подпись 	

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

Биолог Лукина А.Б.

Протокол № 6.4923 от

19.07.19

стр. 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ)20/ДП(ИЛЦ)2.12.18

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

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 298400 г.Бахчисарай, ул.Советская 17
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CF86.

Код пробы (образца)


6.4923 –бс 2019

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 1237 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца): **Вода централизованная холодная распределительной водопроводной сети t + 14**

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП, свидетельство о поверке №05.7979.18 от 13.12.2018г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 градусах	1	не более 2	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 градусах	1	не более 2	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	1	не более 2	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	$8,0 \pm 2,4$	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	$0,71 \pm 0,14$	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 57164-2016
Проба (образец) поступила (дата) 16.07.19г				Выдача результата (дата) 19.07.19г	
ФИО, должность оператора: Калугина Татьяна Николаевна, фельдшер-лаборант санитарно-гигиенической лаборатории.				Подпись	

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

- биолог Лукина Алена Борисовна.

Протокол № 6.4923 от 19.07.19

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

стр. 3 из 3

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Фактический адрес: 298400 г. Бахчисарай, ул. Советская, д. 17

Телефон, факс: (36554) 4-35-96

e-mail: fbuz_priemn@cge-crimea.ru

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

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

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 6.4365

Дата выдачи протокола «04» ИЮЛЯ 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованная холодная распределительной водопроводной сети $t +15^{\circ}\text{C}$

Пробы (образцы) направлены: МУКП «ЖКХ «Каштан»

Дата и время отбора пробы (образца): 27.06.2019г. 10.20

Дата и время доставки пробы (образца): 27.06.2019г. 13.00

Лицо, отобравшее пробы: Помощник врача по общей гигиене Комлева Лидия Николаевна

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУКП «ЖКХ «Каштан», Бахчисарайский район, с. Каштаны, ул. Ленина, 16-а

Объект, где проводился отбор пробы (образца): МУКП «ЖКХ «Каштан», Бахчисарайский район, с. Каштаны, ул. Ленина, детский сад, контрольная точка

Изготовитель, страна изготовитель:-

Код пробы (образца): 6.4365-бс2019

Дата изготовления:-

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: Лабораторная посуда - стеклянная, пластик-(бутылка)

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПин 2.1.4.1074-01

НД на продукцию:-

Условия транспортирования: Сумка холодильник $t +6^{\circ}\text{C}$

Условия хранения: $t +6^{\circ}\text{C}$

Основание для отбора: Договор

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола:

Лукина Алена Борисовна, биолог

ФИО

подпись

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Березная Анна Сергеевна

ФИО

подпись



Аккредитованный испытательный лабораторный центр

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

Фактический адрес: 298400, г. Бахчисарай, ул. Советская, д.17

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86

Код пробы (образца)

6.4365-6с2019


Результат исследований бактериологической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 2677 пробы (образца) в журнале лаборатории;


Наименование пробы (образца): Вода централизованная холодная

распределительной водопроводной сети, t+15°C

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
термостаты № 01.00164.19, 01.00336.19

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Проба (образец) поступила (дата, время) 27.06.2019 г. 13-20				Выдача результата (дата) 02.07.2019 г.	
Ф.И.О., должность оператора: Холод Т.В., врач - бактериолог				Подпись 	

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

 Биолог Лукина А.Б.

Протокол № 6.4365 от 04.07.19

стр. 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ)20/ДП(ИЛЦ)2.12.18

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 298400 г.Бахчисарай, ул.Советская 17
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CF86.

Код пробы (образца)


6.4365 –бс 2019

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 1055 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца): **Вода централизованная холодная распределительной водопроводной сети t + 15**

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП, свидетельство о поверке №05.7979.18 от 13.12.2018г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 градусах	1 ± 1	не более 2	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 градусах	1 ± 1	не более 2	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	1	не более 2	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	$6,9 \pm 2,1$	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 57164-2016
Проба (образец) поступила (дата) 27.06.19г				Выдача результата (дата) 04.07.19г	
ФИО, должность оператора: Калугина Татьяна Николаевна, фельдшер-лаборант санитарно-гигиенической лаборатории.				Подпись	

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

 - биолог Лукина Алена Борисовна.

Протокол № 6.4365 от 04.07.19

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

стр. 3 из 3