

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](mailto: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 № 6.4922**

Дата выдачи протокола «22» ИЮЛЯ 2019 г.

**Наименование пробы (образца):** Источник централизованного питьевого водоснабжения-подземный  $t + 11^{\circ}\text{C}$

**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. Кочергино, б/а, артезианская скважина гос. номер № 23-14/4

**Изготовитель, страна изготовитель:-**

**Код пробы (образца):** 6.4922-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):**

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)

6.4922-6с2019

Результат исследований бактериологической лаборатории  
(описание)

Регистрационный № 3090 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца): Источник централизованного питьевого водоснабжения  
, подземный, t+11°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 № 6.4922 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



**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.21CG86

**Код пробы (образца)**

6.4922 – 6с2019

## Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории

(описание)

Регистрационный № 1236 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца): **Источник централизованного питьевого водоснабжения - подземный t + 11**

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	8,1 ± 2,4	20	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	0,79 ± 0,16	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)	0,19 ± 0,04	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
9	Азот нитритов	0,14 ± 0,07	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
10	Азот нитратов	32,2 ± 5,0	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
11	Общая жесткость	4,5 ± 0,7	7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	515,0 ± 51,5	1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
13	Хлориды	174,1 ± 26,1	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
14	Сульфаты	67,0 ± 6,7	500	мг/л	ГОСТ 4389-72
15	Железо	0,1 ± 0,03	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
16	Кальций	68,1 ± 7,5	--	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.95-97
17	Магний	13,7 ± 2,5	--	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 № 6.4922 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](mailto: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 № 6.4926**

**Дата выдачи протокола «19» ИЮЛЯ 2019 г.**

**Наименование пробы (образца):** Вода централизованная холодная распределительной водопроводной сети t +14°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. Кочергино, ул. Панфилова, 4а

**Изготовитель, страна изготовитель:-**

**Код пробы (образца):** 6.4926-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):**

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)

6.4926-6с2019


## Результат исследований бактериологической лаборатории (описание)

Регистрационный № 3094 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца): Вода централизованная холодная

распределительной водопроводной сети, t+14<sup>0</sup>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 № 6.4926 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.21CT86.

Код пробы (образца)

6.4926 –бс 2019


**Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории**  
(описание)

Регистрационный № 1240 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	$8,2 \pm 2,4$	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	$0,72 \pm 0,14$	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 № 6.4926 от 19.07.19

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](mailto: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 № 6.4372**

Дата выдачи протокола «04» ИЮЛЯ 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода водопроводов (перед подачей в сеть)  $t + 12^{\circ}\text{C}$

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. Кочергино, ул. Степная, 4а, накопительная емкость

Изготовитель, страна изготовитель:-

Код пробы (образца): 6.4372-6с2019

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):

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.21CF86

Код пробы (образца)


6.4372-6с2019

Результат исследований бактериологической лаборатории  
(описание)


Регистрационный № 2684 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца): Вода водопроводов (перед подачей в сеть) t+12°C

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):  
термостат № 01.00164.19, 01.00552.18

№ 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 № 6.4372 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



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)

6.4372 – 6с2019

**Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории**  
(описание)

Регистрационный № 1069 пробы (образца) в журнале лаборатории;  
Наименование пробы (образца): **Вода водопроводов (перед подачей в сеть) t + 12**  
Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):  
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП, свидетельство о поверке  
№05.7979.18 от 13.12.2018г, действительно до 12.12.2020г

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 градусах	$1 \pm 1$	2	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 градусах	$1 \pm 1$	2	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	1	2	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	$7,1 \pm 2,1$	20	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/л	ГОСТ 57164-2016
6	Окисляемость	$2,1 \pm 0,2$	5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
7	Аммиак и ионы аммония(суммарно)	$0,18 \pm 0,04$	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Азот нитритов	$0,15 \pm 0,06$	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
9	Азот нитратов	$37,6 \pm 5,6$	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
10	Общая жесткость	$6,0 \pm 0,9$	7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
11	Хлориды	$160,0 \pm 24,0$	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
12	Сухой остаток	$580,0 \pm 58,0$	1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
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 № 6.4372 от 04.07.19

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.  
Ф(ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.18

стр. 3 из 3