

**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 от 26.06.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 6.3412- 6.3418

Дата выдачи протокола «03» ИЮЛЬ 2018 г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованная холодная – распределительной водопроводной сети, пробы-7

Пробы (образцы) направлены: МУП «Дениза»

Дата и время отбора пробы (образца): 27.06.2018г. 10.10

Дата и время доставки пробы (образца): 27.06.2018г. 12.10

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

Цель отбора: договор

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП «Дениза», РФ РК Бахчисарайский район, пгт. Почтовое, ул. Чкаловская, д.2

Объект, где проводился отбор пробы (образца): МУП «Дениза», РФ РК Бахчисарайский район, пгт. Почтовое, ул. Чкаловская, д.2

Изготовитель, страна изготовитель:

Код пробы (образца): 6.3412-бс2018 – с. Заветное, ул. Зеленая, 18, контрольная точка;

6.3413-бс2018 – с. Нововасильевка, ул. Морская, 20; 6.3414-бс2018 – с. Зубакино, ул.

Центральная, 13; 6.3415-бс2018 – с. Растущее, ул. Центральная, 13, контрольная точка;

6.3416-бс2018 – с. Стальное, ул. Вишневая, д.5; 6.3417-бс2018 – с. Казанки, ул.

Стрельникова, д.7; 6.3418-бс2018 – с. Севастьяновка.

Номер партии:

Объем партии:

Тара, упаковка: Стеклоянная тара, пластиковая тара

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

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

Акт, протокол отбора пробы (образца) от: 27.06.2018г.

Основание для отбора: Заявление

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола:

Лукина Алена Борисовна

ФИО

подпись

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Березная Анна Сергеевна

ФИО

подпись

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

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

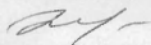
Код пробы (образца)

6. 3412-6с2018

Результат исследований бактериологической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 2132 образца в журнале лаборатории;
Наименование пробы (образца): Вода централизованная холодная –
вода распределительной водопроводной сети

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
термостат № 01.00025.18, 01.00444.17

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	100	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) 27.06.2018 г. 12-15				Выдача результата (дата, время) 02.07.2018 г. 12-00	
Ф.И.О., должность оператора: Холод Т.В., врач - бактериолог				Подпись 	

Подпись, должность лица, Ф.И.О, ответственного за составление протокола:
Биолог _____ А.Б. Лукина

Протокол № 6.3412-6с2018 от 03.07.18

стр. 2 из 15

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

Ф(ИЛЦ)8/ДП(ИЛЦ)2.12.17

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 от 26.06.2015г.

Код пробы (образца)

6.3412 –бс 2018


Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 889 пробы (образца) в журнале лаборатории;

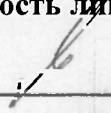
Наименование пробы (образца): **Вода централизованная холодная- распределительной водопроводной сети.**

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

Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП, свидетельство о поверке №05.4291.16 от 16.12.2016г, действительно до 15.12.2018г

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$8,0 \pm 0,8$	20	градус	ГОСТ 31868-2012
2	Аммиак и ионы аммония(суммарно)	$0,1 \pm 0,03$	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Азот нитритов	$0,09 \pm 0,05$	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Азот нитратов	$9,5 \pm 1,4$	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Хлориды	$55,6 \pm 8,3$	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
Проба (образец) поступила (дата) 27.06.18г				Выдача результата (дата) 03.07.18г	
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 № 6.3412 от 03.07.18

стр. 3 из 15

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
Ф(ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.17

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

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CF86 от 26.06.2015г.


Код пробы (образца)

6. 3413-6с2018

Результат исследований бактериологической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 2133 образца в журнале лаборатории;
Наименование пробы (образца): Вода централизованная холодная –
вода распределительной водопроводной сети

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
термостат № 01.00025.18. 01.00444.17

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	100	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) 27.06.2018 г. 12-15				Выдача результата (дата, время) 02.07.2018 г. 12-00	
Ф.И.О., должность оператора: Холод Т.В., врач - бактериолог				Подпись 	

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

Биолог 1/1 А.Б. Лукина

Протокол № 6.3413-6с2018 от 02.07.18

стр. 9 из 15

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

Ф(ИЛЦ)8/ДП(ИЛЦ)2.12.17

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 от 26.06.2015г.

Код пробы (образца)

6.3413 –бс 2018

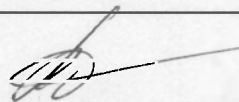
Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 890 пробы (образца) в журнале лаборатории;

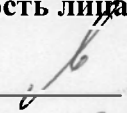
Наименование пробы (образца): **Вода централизованная холодная- распределительной водопроводной сети.**

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

Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП, свидетельство о поверке №05.4291.16 от 16.12.2016г, действительно до 15.12.2018г

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	8,0 ± 0,8	20	градус	ГОСТ 31868-2012
2	Аммиак и ионы аммония(суммарно)	0,11 ± 0,03	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Азот нитритов	0,08 ± 0,04	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Азот нитратов	9,0 ± 1,4	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Хлориды	55,6 ± 8,3	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
Проба (образец) поступила (дата) 27.06.18г				Выдача результата (дата) 03.07.18г	
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 № 6.3413 от 03.07.18

стр. 5 из 15

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
Ф(ИЛЦ)/ДП(ИЛЦ)2.12.17

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

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CF86 от 26.06.2015г.

Код пробы (образца)

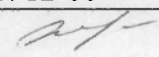
6. 3414-6с2018

Результат исследований бактериологической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 2134 образца в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца): Вода централизованная холодная –
вода распределительной водопроводной сети

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
термостат № 01.00025.18, 01.00444.17

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	100	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) 27.06.2018 г. 12-15				Выдача результата (дата, время) 02.07.2018 г. 12-00	
Ф.И.О., должность оператора: Холод Т.В., врач - бактериолог				Подпись 	

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

Биолог _____ А.Б. Лукина

Протокол № 6.3414-6с2018 от 02.07.18

стр. 6 из 15

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

Ф(ИЛЦ)8/ДП(ИЛЦ)2.12.17

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 от 26.06.2015г.

Код пробы (образца)

6.3414 –бс 2018

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 891 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца): **Вода централизованная холодная- распределительной водопроводной сети.**

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

Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП, свидетельство о поверке №05.4291.16 от 16.12.2016г, действительно до 15.12.2018г

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$8,0 \pm 0,8$	20	градус	ГОСТ 31868-2012
2	Аммиак и ионы аммония(суммарно)	$0,14 \pm 0,04$	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Азот нитритов	$0,09 \pm 0,05$	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Азот нитратов	$15,1 \pm 2,3$	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Хлориды	$70,7 \pm 10,6$	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
Проба (образец) поступила (дата) 27.06.18г				Выдача результата (дата) 03.07.18г	
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 № 6.3414 от 03.07.18

стр. 7 из 15

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
Ф(ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.17

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

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CF86 от 26.06.2015г.

Код пробы (образца)

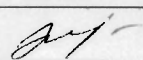
6. 3415-6с2018

Результат исследований бактериологической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 2135 образца в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца): Вода централизованная холодная –
вода распределительной водопроводной сети

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
термостат № 01.00025.18, 01.00444.17

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	100	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) 27.06.2018 г. 12-15				Выдача результата (дата, время) 02.07.2018 г. 12-00	
Ф.И.О., должность оператора: Холод Т.В., врач - бактериолог				Подпись 	

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

Биолог _____ А.Б. Лукина

Протокол № 6.3415-6с2018 от 03.08.18

стр. 8 из 15

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

Ф(ИЛЦ)8/ДП(ИЛЦ)2.12.17

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 от 26.06.2015г.

Код пробы (образца)

6.3415 –бс 2018


Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 892 пробы (образца) в журнале лаборатории;

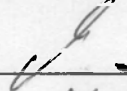
Наименование пробы (образца): **Вода централизованная холодная- распределительной водопроводной сети.**

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

Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП, свидетельство о поверке №05.4291.16 от 16.12.2016г, действительно до 15.12.2018г

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$8,0 \pm 0,8$	20	градус	ГОСТ 31868-2012
2	Аммиак и ионы аммония(суммарно)	$0,12 \pm 0,04$	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Азот нитритов	$0,09 \pm 0,05$	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Азот нитратов	$15,0 \pm 2,3$	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Хлориды	$70,7 \pm 10,6$	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
Проба (образец) поступила (дата) 27.06.18г				Выдача результата (дата) 03.07.18г	
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 № 6.3415 от 05.07.18

стр. 9 из 15

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
Ф(ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.17

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
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

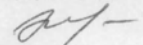
Код пробы (образца)

6. 3416-6с2018

Результат исследований бактериологической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 2136 образца в журнале лаборатории;
Наименование пробы (образца): Вода централизованная холодная –
вода распределительной водопроводной сети

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
термостат № 01.00025.18, 01.00444.17

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	100	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) 27.06.2018 г. 12-15				Выдача результата (дата, время) 02.07.2018 г. 12-00	
Ф.И.О., должность оператора: Холод Т.В., врач - бактериолог				Подпись 	

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

Биолог  А.Б. Лукина

Протокол № 6.3416-6с2018 от 02.07.18

стр. 10 из 15

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

Ф(ИЛЦ)8/ДП(ИЛЦ)2.12.17

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 от 26.06.2015г.

Код пробы (образца)

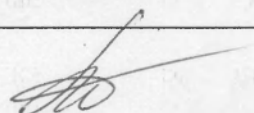
6.3416 –бс 2018

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 893 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца): **Вода централизованная холодная- распределительной водопроводной сети.**

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП, свидетельство о поверке №05.4291.16 от 16.12.2016г, действительно до 15.12.2018г

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$8,0 \pm 0,8$	20	градус	ГОСТ 31868-2012
2	Аммиак и ионы аммония(суммарно)	$0,13 \pm 0,04$	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Азот нитритов	$0,08 \pm 0,04$	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Азот нитратов	$14,9 \pm 2,2$	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Хлориды	$70,0 \pm 10,5$	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
Проба (образец) поступила (дата) 27.06.18г				Выдача результата (дата) 03.07.18г	
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 № 6.3416 от 03.07.18

стр. 11 из 15

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
Ф(ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.17

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
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

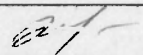
Код пробы (образца)

6. 3417-6с2018

Результат исследований бактериологической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 2137 образца в журнале лаборатории;
Наименование пробы (образца): Вода централизованная холодная –
вода распределительной водопроводной сети

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
термостат № 01.00025.18. 01.00444.17

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	100	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) 27.06.2018 г. 12-15				Выдача результата (дата, время) 02.07.2018 г. 12-00	
Ф.И.О., должность оператора: Холод Т.В., врач - бактериолог				Подпись 	

Подпись, должность лица, Ф.И.О, ответственного за составление протокола:
Биолог _____ А.Б. Лукина

Протокол № 6.3417-6с2018 от 02.07.18

стр. 12 из 15

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

Ф(ИЛЦ)8/ДП(ИЛЦ)2.12.17

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 от 26.06.2015г.

Код пробы (образца)

6.3417 –бс 2018

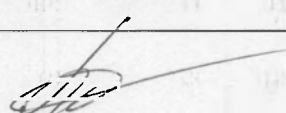
Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 894 пробы (образца) в журнале лаборатории;

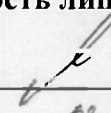
Наименование пробы (образца): **Вода централизованная холодная- распределительной водопроводной сети.**

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

Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП, свидетельство о поверке №05.4291.16 от 16.12.2016г, действительно до 15.12.2018г

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$7,0 \pm 0,7$	20	градус	ГОСТ 31868-2012
2	Аммиак и ионы аммония(суммарно)	$0,1 \pm 0,03$	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Азот нитритов	$0,08 \pm 0,04$	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Азот нитратов	$4,1 \pm 0,6$	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Хлсриды	$20,2 \pm 3,0$	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
Проба (образец) поступила (дата) 27.06.18г				Выдача результата (дата) 03.07.18г	
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 № 6.3417 от 02.07.18

стр. 13 из 15

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
Ф(ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.17

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

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

Код пробы (образца)

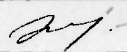
6. 3418-6с2018

Результат исследований бактериологической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 2138 образца в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца): Вода централизованная холодная –
вода распределительной водопроводной сети

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
термостат № 01.00025.18, 01.00444.17

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	0	100	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) 27.06.2018 г. 12-15				Выдача результата (дата, время) 02.07.2018 г. 12-00	
Ф.И.О., должность оператора: Холод Т.В., врач - бактериолог				Подпись 	

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

Биолог _____ А.Б. Лукина

Протокол № 6.3418-6с2018 от 03.07.18

стр. 14 из 15

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

Ф(ИЛЦ)8/ДП(ИЛЦ)2.12.17

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 от 26.06.2015г.

Код пробы (образца)

6.3418 –бс 2018

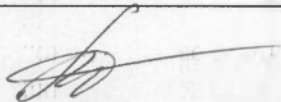
Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 895 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца): **Вода централизованная холодная- распределительной водопроводной сети.**

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

Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП, свидетельство о поверке №05.4291.16 от 16.12.2016г, действительно до 15.12.2018г

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	$8,0 \pm 0,8$	20	градус	ГОСТ 31868-2012
2	Аммиак и ионы аммония(суммарно)	$0,1 \pm 0,03$	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Азот нитритов	$0,08 \pm 0,04$	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Азот нитратов	$18,2 \pm 2,7$	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
5	Хлориды	$50,5 \pm 7,6$	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
Проба (образец) поступила (дата) 27.06.18г				Выдача результата (дата) 03.07.18г	
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 № 6.3418

от

03.07.18г

стр.

15 15

из

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
Ф(ИЛЦ)/ДП(ИЛЦ)2.12.17