

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: 297200, с. п.Советский, ул.Пролетарская, 10
Телефон, факс: (3651)9-16-05
e-mail: fbuz_sov@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.21СГ86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 10.12309

Дата выдачи протокола « 23 » НОЯБРЯ 2018г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения из
распределительной сети

Пробы (образцы) направлены: МБОУ «Жемчужинская СОШ», РК, Нижнегорский район,
с.Жемчужина, ул.Ханина,13

Дата и время отбора пробы (образца): 15.11.18г. 8.15

Дата и время доставки пробы (образца): 15.11.18г. 10.00

Лицо, отобравшее пробы: помощник врача по общей гигиене Нагаевская Т.Ф.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у
которого отбирались пробы (образцы): Директор МБОУ «Жемчужинская СОШ»
Земницкая М.Н., РК, Нижнегорский район, с.Жемчужина, ул.Ханина,13

Объект, где проводился отбор пробы (образца): из распределительной сети в мочной
пищевом блоке МБОУ «Жемчужинская СОШ», РК, Нижнегорский район, с.Жемчужина,
ул.Ханина,13

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 10.12309-сб 2018г.

Дата изготовления:

Номер партии:

Объем партии:

Тара, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

ИД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах водоснабжения»

ИД на объем лабораторных исследований и их оценку:

бакпоказатели: СанПин 2.1.4.1074-01 сан.гиг.показатели: СанПин 2.1.4.1074-01

ИД на продукцию:

Условия транспортировки:

Основание для отбора: Поручение №19-00107 от 27.03.18г. ТО Роспотребнадзора по
Белогорскому, Советскому и Нижнегорскому районам

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола:

помощник врача по общей гигиене Нагаевская Т.Ф.

подпись

Руководитель И.Щ (заместитель):

Микроикова Е.Г.

МП

ФИО

(Подпись)

Протокол № 10.12309 от 23.11.2018г.

стр 1 из 3

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
Ф(ИЛЦ)18_ДП(И.Щ)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: 297200, п. Советский, ул. Пролетарская, д.10

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86

Код пробы (образца)

10.12309-с 2018

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории

(описание)

Регистрационный № 5163 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) вода питьевая централизованного водоснабжения, из распределительной сети

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

Иономер ЭВ-74 (свидетельство о поверке № 05.0081.18); Фотометр фотоэлектрический КФК-

3-01(свидетельство о поверке № 05.4064.16); Шкаф сушильный 2В-151(Аттестат №

01.00042.18), Весы лабораторные электронные общего назначения ТВЕ-0,21-,001

(Свидетельство о поверке №23.0069.18)

п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	запах	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
2	привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.2)
3	мутность	менее 0,58	1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
4	цветность	менее 5,0	20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012(п.5)
5	водородный показатель	7,15±0,20	6,0-9,0	единицы	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	хлориды (Сl ⁻)	168,3±25,2	350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
7	нитрит-ион	0,0035± 0,0018	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
8	нитраты (по NO ₃ ⁻)	13,5±2,7	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
9	жесткость общая	11,2±1,7	7,0	мг-экв/л.	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
10	железо (Fe.суммарно)	0,24±0,06	0,3	мг/л	ГОСТ 4272-75
11	сульфаты	125,7±11,3	500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
12	общая минерализация (сухой остаток)	1108,6	1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
13	перманганатная окисляемость	1,13±0,23	5,0	мгО ₂ /л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Проба (образец) поступила (дата)

15.11.2018г.

Выдача результата (дата)

21.11.2018г.

ФИО, должность оператора Николаева О.Г. фельдшер-лаборант санитарно-гигиенической лаборатории

Подпись

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

Помощник врача по общей гигиене Нагаевская Т.Ф.

Протокол № 10.12309 от 23.11.2018

стр. 2 из 3

Исходящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ Ф(ИЛЦ)19/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: 297200, п. Советский, ул. Пролетарская, д.10
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CF86

Код пробы
(образца)

10.12309-6 2018

Результат исследований бактериологической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 10866 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) вода питьевая централизованного водоснабжения из
распределительной сети

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства поверке/аттестации):
Термостат ТС-80М-2 №01.00119.17

№ п п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	7	не более 50	КОЕ/мл	Сан ПиН 2.1.4.1074-01
2	ОКБ	отсутствуют	отсутствие в 100	мл	Сан ПиН 2.1.4.1074-01
3	ТКБ	отсутствуют	отсутствие в 100	мл	Сан ПиН 2.1.4.1074-01
Проба (образец) поступила (дата, время) 15.11.2018г. 10 ³⁰				Выдача результата (дата, время) 17.11.2018г. 11 ¹⁰	
Ф.И.О., должность оператора Верховодова Л.А. фельдшер-лаборант				Подпись	

Сокращения: ОМЧ- общее микробное число; ОКБ - общие колиформные бактерии; ТКБ - термотолерантные колиформные бактерии ;КОЕ – колониеобразующие единицы

Подпись, должность лица, Ф.И.О., ответственного за составление протокола
помощник врача по общей гигиене Нагаевская Т.Ф.

Протокол № 10.12309-6 23.11.2018 стр. 3 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