

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, пгт.Советский, ул.Пролетарская, 10

Телефон, факс: (3651) 9-16-05

e-mail: fbuz_rgtempl@csge-crimea.ru

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

р/с 40501810435102000001, л/с 207561082240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 10.451

Дата выдачи протокола «28» января 2020г.

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

Пробы (образцы) направлены: Территориальный отдел по Белогорскому, Советскому и Нижнегорскому районам Межрегионального управления Роспотребнадзора по РК и городу Севастополю ИНН 7707832944, ОГРН 1147746464403, 297200, РК, Советский район, Советское с/п, пгт.Советский, ул.Пролетарская, 10

Дата и время отбора пробы (образца): 20.01.20г. 8.30

Дата и время доставки пробы (образца): 20.01.20г. 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 «Краснофлотская СШ» Олефир О.Л., РК, Советский район, с.Краснофлотское, ул.Победы, 1а

Объект, где проводился отбор пробы (образца): из распределительной сети - коридор 1 этаж МБОУ «Краснофлотская СШ», РК, Советский район, с.Краснофлотское, ул.Победы, 1а ✓

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 10.451-сб 2020г.

Дата изготовления:-

Номер партии:-

Объем партии: -

Тара, упаковка: стерильные стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования»

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, систем питьевого водоснабжения».

НД на продукцию: -

Условия транспортировки: сумка-холодильник

Условия хранения:-

Основание для отбора: Поручение № 19-00010 от 15.01.2020г. ТО Роспотребнадзора по Белогорскому, Советскому и Нижнегорскому районам

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола:

помощник врача по общей гигиене Нагаевская Т.Ф.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Микрюкова Е.Г.

ФИО

(Подпись)



Протокол № 10.451 от 28.01.2020

стр. 1 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.018.8.12.19



Аккредитованный испытательный лабораторный центр

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

Фактический адрес: 297200, пгт. Советский, ул. Пролетарская, 10

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

Код пробы (образца) 10.451-с 2020

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 272 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 № 05.19.0143.19); Фотометр фотоэлектрический

КФК-3-01(свидетельство о поверке № № 05.5619.18);Шкаф сушильный 2В-151(Аттестат №

01.00124.19),Весы лабораторные ТБЕ-0,21-200 (Свидетельство о поверке №23.41.0050.19)

п/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	вкус и привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.2
3	мутность	менее 1,0	2,59	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
4	цветность	менее 5,0	20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012(п.5)
5	водородный показатель (рН)	7,40±0,20	6,0-9,0	единицы	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	хлориды (Cl ⁻)	434,72±65,21	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 (п.2)
7	нитраты (по NO ₃ ⁻)	6,99±1,40	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
8	массовая концентрация нитритов (нитрит-ион)	0,031±0,016	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
9	аммиак (по азоту)	1,10±0,22	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
10	жесткость общая	16,25±2,44	7,0 ✓	мг-экв/ дм ³ (°Ж)	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	общая минерализация (сухой остаток)	1458,3±145,8	1000 ✓	мг/ дм ³	ГОСТ 18164-72
12	окисляемость перманганатная	0,52±0,10	5,0	мг/ дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
13	массовая концентрация железа (Fe.суммарно)	менее 0,1	0,3	мг/ дм ³	ГОСТ 4011-72(п.2)
14	массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов SO ₄ ⁻)	300,00±27,00	500	мг/ дм ³	ГОСТ 31940-2012 (п.4)
Проба (образец) поступила (дата) 20.01.2020г.				Выдача результата (дата) 27.01.2020г.	
ФИО, должность оператора Багишова Г.А., начальник санитарно-гигиенической лаборатории- химик-эксперт медицинской организации				 Подпись	

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

Помощник врача по общей гигиене Нагаевская Т.Ф.

Протокол №10.451

от 28.01.2020

стр 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.019.8.12.19



Аккредитованный испытательный лабораторный центр

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

Фактический адрес: 297200, пгт. Советский, ул. Пролетарская, д.10

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

Код пробы
(образца)

10.451-6 2020

Результат исследований бактериологической лаборатории
(описание)


Регистрационный № 392 пробы (образца) в журнале лаборатории;

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

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

Термостат ТС-80 М № аттестата 01.00261.19. Термометр ТТ клеймо 4 квартал 1918 г.

Термостат ТСО/80 СПУ № 01.00260.19 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	ОМЧ	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	100/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	100/мл	МУК 4.2.1018-01
Проба (образец) поступила (дата, время) 20.01.2020 г. 10 ⁴⁰				Выдача результата (дата) 22.01.2020 г.	
Ф.И.О., должность оператора Захарова Л.П. фельдшер-лаборант				Подпись 	

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

Протокол № 10. 451

от 22.01.2020

стр. 3 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.020.8.12.19

