

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
Ф(ИЛЦ):05.11.112.1.12.23)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

Юридический адрес: 295034, Республика Крым, г Симферополь, ул Набережная имени 60-летия СССР, д. 67, тел.: +7 (3652) 549-901

e-mail: fbuz_priemn@cge-crimea.ru
ОГРН 1149102060348 ИНН 9102034069

Адреса мест осуществления деятельности: 297200, Крым Респ, Советский, Советское, Советский пгт, Пролетарская ул, дом 10, тел.: (0-36551) 9-16-05, e-mail: fbuz_sov@cge-crimea.ru; 297408, Крым Респ, Евпатория г, Некрасова ул, дом 37/43, тел.: (0-36569) 6-17-13, e-mail: fbuz_evp@cge-crimea.ru; 298517, Крым Респ, Алушта г, 60-летие СССР, дом 3а, тел.: (0-36560) 5-15-60, e-mail: fbuz_al@cge-crimea.ru; 298600, Крым Респ, Ялта г, Руданского ул, дом 41, тел.: (03654) 26-22-54, e-mail: fbuz_yal@cge-crimea.ru; 295034, Республика Крым, г Симферополь, ул Набережная имени 60-летия СССР, д. 67, тел.: (0-3652)54-99-01, e-mail: fbuz_priemn@cge-crimea.ru; 298100, Крым Респ, Феодосия г, Чкалова ул, дом 62, тел.: (0-36562) 3-40-03, e-mail: fbuz_feod@cge-crimea.ru; 298302, Крым Респ, Керчь г, Комарова ул, дом 4, тел.: (0-36561) 2-22-90, e-mail: fbuz_kerch@cge-crimea.ru; 296100, Крым Респ, Джанкой г, Дзержинского/ Октябрьская, дом 30/21, тел.: (0-36564) 3-15-39, e-mail: fbuz_djank@cge-crimea.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник санитарно-гигиенической лаборатории,
инспектор-эксперт медицинской организации,
Заместитель руководителя ИЛЦ



Г.А. Багишова

Г.А. Багишова
14.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 91-00-11/00332-25 от 14.02.2025

1. Заказчик: Территориальный отдел по Северо-Восточному Крыму (ИНН 7707832944 ОГРН 1147746464403) тел. +7 (978) 9191139, email: to_sovetskiy@82.rosпотреbnadzor.ru

2. Юридический адрес: 295034, Крым Респ, Симферополь г, Набережная имени 60-летия СССР ул, дом 67
Фактический адрес: 297200, Крым Респ, Советский, Советское, Советский пгт, Пролетарская ул, дом 10

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения - Распределительная сеть

4. Место отбора: МБДОУ "ЧАПАЕВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД "ОРЕШЕК", моечная пищеблока, ПВ-00251 СГМ
МБДОУ "Детский сад "Орешек", Крым Респ, р-н Советский, с Чапаевка, ул Пушкина, д.9

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 06.02.2025 10:00 - 10:15

Ф.И.О., должность: Милостивая Татьяна Сергеевна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в Советском, Нижнегорском и Белогорском районах
При отборе присутствовал(-и): Мойсеенко Светлана Сергеевна медсестра МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЧАПАЕВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД "ОРЕШЕК" СОВЕТСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2025 12:00

Протокол испытаний № 91-00-11/00332-25 от 14.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Социально-гигиенический мониторинг, Приказ Управления Роспотребнадзора №341/321-о/д от 24 декабря 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

10.1140-сб 2025 Акт отбора от 6 февраля 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 91-00-11/00332-с-с.б-с-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности

питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом;

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий,

Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия, ВЛТЭ-210С	м062016
2	рН-метр рН-150 МИ, рН-метр рН-150 МИ	9201
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО	012000869
4	Термостат электрический суховоздушный, ТВ	81
5	Термостат электрический суховоздушный, ТС	012000695
6	фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ", КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1870371
7	Шкаф сушильный электрический круглый 2В-151, 2В-151	4314

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 297200, Крым Респ, Советский, Советское, Советский пгт, Пролетарская ул, дом 10

Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в Советском, Нижегородском и Белогорском районах

Образец поступил 06.02.2025 12:20

дата начала испытаний 06.02.2025 13:30, дата окончания испытаний 14.02.2025 08:37

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	0,15±0,05	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,71±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
5	Массовая концентрация	мг/дм ³	0,28±0,07	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 91-00-11/00332-25 от 14.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

	общего железа				
6	Жесткость	°Ж	5,25±0,79	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	2,12±0,32	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9
9	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,102±0,051	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6
10	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	696±70	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
11	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	мг/дм ³	0,414±0,083	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
12	Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм ³	77,67±6,99	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2012 п.4
13	Хлориды (хлор-ионы)	мг/дм ³	115,44±17,32	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
14	Цветность	градус цветности	33,45±6,69	Не более 20 (градус)	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04

Место осуществления деятельности: 297200, Крым Респ, Советский, Советское, Советский пгт, Пролетарская ул, дом 10
 Бактериологическая лаборатория ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в Советском, Нижнегорском и Белогорском районах
 Образец поступил 06.02.2025 12:20
 дата начала испытаний 06.02.2025 12:30, дата окончания испытаний 10.02.2025 08:23

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	--	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	--	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23
3	Общие колиформные бактерии	--	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	14,0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.1
5	Энтерококки (фекальные)	--	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 34786-2021 п.10

Конец протокола испытаний № 91-00-11/00332-25 от 14.02.2025