

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 «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»)

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

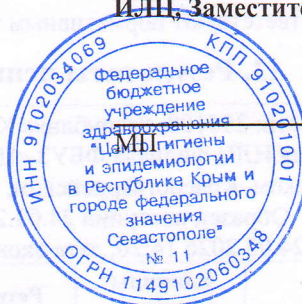
Юридический адрес: 295026, Республика Крым, г.о. Симферополь, г Симферополь, ул Набережная имени 60-летия
СССР, зд. 67В, стр. 18, помещ. 7, тел.: +7 (3652) 54-99-01
e-mail: fbuz_priemn@cge-crimea.ru
ОГРН 1149102060348 ИНН 9102034069

Адреса мест осуществления деятельности: 298100, Республика Крым, г Феодосия, ул Чкалова, д. 62, тел.: +7 (36562)
3-40-03, e-mail: fbuz_feod@cge-crimea.ru; 298302, Республика Крым, г Керчь, ул Комарова, д. 4, тел.: +7 (36561) 6-16-
84, e-mail: fbuz_kerch@cge-crimea.ru; 296108, Республика Крым, г Джанкой, ул Дзержинского, д. 30/21, тел.: +7 (36564)
3-15-39, e-mail: fbuz_djank@cge-crimea.ru; 297412, Республика Крым, г Евпатория, ул Некрасова, д. 37/43, тел.: +7
(36569) 6-17-13, e-mail: fbuz_evp@cge-crimea.ru; 298600, Республика Крым, г Ялта, ул Руданского, д. 41, тел.: +7 (3654)
26-22-54, e-mail: fbuz_yal@cge-crimea.ru; 295034, Республика Крым, г.о. Симферополь, г Симферополь, ул Набережная
имени 60-летия СССР, д. 67, тел.: +7 (3652) 54-99-01, e-mail: fbuz_priemn@cge-crimea.ru

УТВЕРЖДАЮ

врач-бактериолог бактериологической лаборатории
ИЛЦ, Заместитель руководителя ИЛЦ

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



А.К. Зинабединова
23.04.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 91-00-08/03536-26 от 23.04.2026

- Заказчик:** Территориальный отдел по Северо-Восточному Крыму (ИНН 7707832944 ОГРН 1147746464403) тел. +7 (978) 9191139, email: to_sovetskiy@82.rospotrebnadzor.ru
- Юридический адрес:** 295026, Республика Крым, г.о. Симферополь, г Симферополь, ул Набережная имени 60-летия СССР, зд. 67В, стр. 18, помещ. 6
Фактический адрес: 297200, Республика Крым, м.р-н Советский, с.п. Советское, пгт Советский, ул Пролетарская, д. 10
- Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения
- Место отбора:** МБОУ "САДОВСКАЯ СОШ", лагерь, в/кран пищеблока, Крым Респ, м.р-н Нижнегорский, с.п. Садовое, с Садовое, пл Генова, зд. 1
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 24.03.2026 11:00 - 11:15
Ф.И.О., должность: Секретная Валентина Федоровна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в Джанкойском, Красногвардейском, Красноперекоском и Первомайском районах
Условия доставки: Сумка-холодильник с хладоэлементами
Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.03.2026 14:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Цель исследований, основание:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза на виды деятельности, Поручение №13-00194 от 19 марта 2026 г.
- Дополнительные сведения:**
7.3138-сб2026 Поручение № 13-00194 Акт отбора от 24 марта 2026 г.

Протокол испытаний № 91-00-08/03536-26 от 23.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 91-00-08/03536-с-д.б-д-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-4	153
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ, ТС 1/20 СПУ	8444
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, ТС-1/80 СПУ	48223
4	Термостат суховоздушный электрический, ТС-1/80 СПУ	01222202837
5	Аппарат для фильтрования воды, 3-канальный НОССНИ	№630
6	Фотоколориметр КФК-2, КФК-2	8712417
7	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9204916

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 296108, Республика Крым, г Джанкой, ул Дзержинского, д. 30/21
Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в Джанкойском, Красногвардейском, Красноперекопском и Первомайском районах
Образец поступил 24.03.2026 14:20
дата начала испытаний 24.03.2026 14:20, дата окончания испытаний 13.04.2026 14:25

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Вкус и привкус	балл	2 горький	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95	НД на методы исследований
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)
4	Цветность по хром-кобальтовой шкале	градус цветности	Менее 1	ГОСТ 31868-2012

Место осуществления деятельности: 296108, Республика Крым, г Джанкой, ул Дзержинского, д. 30/21
Бактериологическая лаборатория ИЛЦ филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» в Джанкойском, Красногвардейском, Красноперекопском и Первомайском районах
Образец поступил 24.03.2026 14:10
дата начала испытаний 24.03.2026 14:10, дата окончания испытаний 13.04.2026 10:06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	0	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Колифаги	-	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	0	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	21	МУК 4.2.3963-23 п.5 .2-5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	0	МУК 4.2.3963-23 п.8.3

Ответственный за оформление протокола:

Ю.Ю. Бисарова, Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

Конец протокола испытаний № 91-00-08/03536-26 от 23.04.2026