

И

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Ордынском районе

Испытательный Лабораторный Центр филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области в Ордынском районе

Юридический адрес: 630099, Новосибирская обл, Новосибирск г, Фрунзе ул, дом 84, тел.: +7 (383) 224-58-38

e-mail: cgnso@sn.ru

ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556

Адреса мест осуществления деятельности: 633261, Новосибирская область, м.р-н Ордынский, рп Ордынское, пер Школьный, зд. 7, тел.: 8(383)5923180, e-mail: ordgigena@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512085

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ/ Начальник санитарно-
гигиенической лаборатории



Е.А. Дятлова
04.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 54-00-36/00240-26 от 04.02.2026

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ ЕРМАКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КОЧКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5426101617 ОГРН 1025405013655)

2. **Юридический адрес:** 632492, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КОЧКОВСКИЙ, П ЕРМАКОВСКИЙ, УЛ ЛЕНИНА Д. 30

Фактический адрес: Новосибирская обл, р-н Кочковский, п Ермаковский, ул Ленина, д. 30

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация Ермаковского сельсовета Кочковского района Новосибирской области, Водоразборный кран в здании Администрации, Новосибирская обл, м.р-н Кочковский, с.п. Ермаковский сельсовет, п Ермаковский, ул Ленина, д. 30

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 28.01.2026 14:00 - 14:10

Ф.И.О., должность: Ивлева Вера Леонидовна Медицинский статистик ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ"

Условия доставки: Соответствуют НД 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.01.2026 16:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №47 от 28 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Информация (п.п.1-7) предоставлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае, если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытанный образец, предоставленный

Протокол испытаний № 54-00-36/00240-26 от 04.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ. Полученные результаты испытаний (измерений) характеризуют объект (образец) испытаний исключительно на момент проведения испытаний (измерений). Представляя результаты испытаний (измерений), ИЛЦ не делает заключение о соответствии или не соответствии объекта (образца) испытаний каким-либо нормам и требованиям. Акт отбора №проб (образцов) №47 от 28 января 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 54-00-36/00240-3.4-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости;

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

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

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ", мод. КФК-3-01-"ЗОМЗ", КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1970414

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 633261, Новосибирская область, м.р-н Ордынский, рп Ордынское, пер Школьный, зд. 7

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 28.01.2026 16:30

дата начала испытаний 28.01.2026 16:50, дата окончания испытаний 04.02.2026 09:47

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Вкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	1,25±0,25	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72
3	Жесткость	°Ж	20,55±3,08	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
4	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Марганец	мг/дм ³	0,164±0,025	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п. 6.3
7	Мутность	мг/дм ³	0,78±0,24	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
8	Цветность	градус цветности	9,09±1,82	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п. 5

Место осуществления деятельности: 633261, Новосибирская область, м.р-н Ордынский, рп Ордынское, пер Школьный, зд. 7

Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 28.01.2026 16:30

дата начала испытаний 29.01.2026 09:00, дата окончания испытаний 30.01.2026 10:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.п. 6.3, 6.7
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1

Ответственный за оформление протокола:
А.Е. Кондеева, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 54-00-36/00240-26 от 04.02.2026