

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Кировской области

Юридический адрес: 610000, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, тел.: +7 8332385754
e-mail: kirov@sanepid.ru
ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758

Адреса мест осуществления деятельности: 612960, РОССИЯ, Кировская обл, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г,
Лермонтова ул, дом 17А, тел.: +78333464574, e-mail: vpolyan@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г,
Свободы ул, дом 64а, здание лабораторного корпуса, тел.: +78332383582, e-mail: kirov@sanepid.ru; 613040, РОССИЯ,
Кировская обл, Кирово-Чепецкий район, Кирово-Чепецк г., Созонтова ул, дом 3А, тел.: +78336146102, e-mail:
kcher@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, административное здание, (Архив),
тел.: +78332383582, e-mail: kirov@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а,
административное здание, (Прием и регистрация образцов (проб)), тел.: +78332383582, e-mail: kirov@sanepid.ru;
610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, производственное здание №2, тел.: +78332383582, e-
mail: kirov@sanepid.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510166

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, заведующий
отделением по отбору, приему проб и выдаче
протоколов ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Кировской области"



С.Н. Некрасова
24.11.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 43-01/48518-25 от 24.11.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАНА" (ИНН 4305006124 ОГРН 1214300004346)
2. **Юридический адрес:** 612820, КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ М.О. ВЕРХНЕКАМСКИЙ, Г КИРС, УЛ ШИРОНИНА Д. 9
Фактический адрес: Кировская обл, р-н Верхнекамский, г Кирс, ул Широлина, д. 9
3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** вода питьевая /распределительная сеть, Кировская обл, м.о. Верхнекамский, г Кирс, ул Ленина, д. 1
5. **Условия отбора:**
Дата и время отбора: 14.11.2025 07:00 - 07:10
Ф.И.О., должность: Павловцева О. А. старший лаборант ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАНА"
При отборе присутствовал(-и): Ляпунов Е. А. директор ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАНА"
Условия доставки: Соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.11.2025 12:00
Информация о плане и методе отбора: Сведения Заявителем не предоставлены
6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №13201-А от 12 апреля 2023 г.
7. **Дополнительные сведения:**
Регистрационный номер пробы в историческом ПО: 83546.1 Акт отбора №7946.1 от 14 ноября 2025 г.

Протокол испытаний № 43-01/48518-25 от 24.11.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 43-01/48518-С1.2.Б1-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; 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):-

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний



Место осуществления деятельности: 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, здание лабораторного корпуса
Санитарно-гигиеническая лаборатория (отделение по исследованию воды и почвы)
Образец поступил 14.11.2025 12:10
дата начала испытаний 14.11.2025 12:10, дата окончания испытаний 21.11.2025 08:40

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8
2	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо общее (растворенное)	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Цветность	градус	3,4±1,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

Мнения и интерпретации: количество результатов параллельных определений, использованных для расчёта результата анализа и способ определения результата анализа, соответствует требованиям методик выполнения измерений. Результат цветности представлен в градусах цветности по хром-кобальтовой (Сr-Co) шкале цветности, температура образца 20 °С. Измерение мутности проведено при длине волны 530нм. Показатель «Запах» указан как максимальный балл результата определения запаха воды при 20°С и при нагревании до 60°С.

Место осуществления деятельности: 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, здание лабораторного корпуса
Бактериологическая лаборатория (бактериологическое отделение)
Образец поступил 14.11.2025 12:10
дата начала испытаний 14.11.2025 12:20, дата окончания испытаний 17.11.2025 10:27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3-7.4
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.5
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2-5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3

Заведующий бактериологической лабораторией	Севастьянова Л.А.	подпись	
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	Герасимова Н.Л.	подпись	

Ответственный за оформление протокола:
М.Л. Батухтина, документовед
Протокол составлен в двух экземплярах

Конец протокола испытаний № 43-01/48518-25 от 24.11.2025

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 43-01/48518-25 от 24.11.2025
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)