

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
28.11.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 43-01/50016-25 от 28.11.2025

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: 20.11.2025 09:30 - 09:39

Ф.И.О., должность: Ляпунов А С водитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАНА"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.11.2025 13:37

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: 85877.1 Акт отбора №8066.1 от 20 ноября 2025 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

Протокол испытаний № 43-01/50016-25 от 28.11.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 43-01/50016-С1.7-25


10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией

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 хроматографических методов исследования) Образец поступил 20.11.2025 13:45 дата начала испытаний 20.11.2025 13:45, дата окончания испытаний 21.11.2025 16:20					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлороформ	мг/дм ³	0,028±0,014	Не более 0,06 (мг/л)	ГОСТ 31951-2012 п.6

Химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории	Шатунов В.М.	подпись	
---	--------------	---------	---

Ответственный за оформление протокола:

М.Л. Батухтина, документовед

Протокол составлен в двух экземплярах

Конец протокола испытаний № 43-01/50016-25 от 28.11.2025