

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**

Врио заместителя руководителя ИЛЦ, ведущий  
инженер отделения по отбору, приему проб и  
выдаче протоколов ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Кировской области"



В.В. Савиных  
29.10.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 43-01/44082-25 от 29.10.2025

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 перед поступлением в распределительную сеть (станция 3 подъема), Кировская обл, м.о. Верхнекамский, пгт Светлополянск

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 23.10.2025 08:00 - 08:05

**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:** 23.10.2025 15:05

**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: 77567.1 Акт отбора №7398.1 от 23 октября 2025 г.

Протокол испытаний № 43-01/44082-25 от 29.10.2025

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):** 43-01/44082-С1.2-25

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

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

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

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года)

**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 23.10.2025 15:30					
дата начала испытаний 23.10.2025 15:30, дата окончания испытаний 27.10.2025 13:13					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
2	Запах при 60 °С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
3	Привкус	балл	0	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
4	Железо общее (растворенное)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
5	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	0,23±0,05	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,00±0,20	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Цветность	градус	1,12±0,34	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 (Cr-Co) шкале цветности, температура образца 20 °С. Измерение мутности проведено при длине волны 530нм.					
Испытатель: Кочергина Т. В.					

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	Герасимова Н.Л.	подпись
---	-----------------	---------

Ответственный за оформление протокола:

М.Л. Батухтина, документовед

Протокол составлен в двух экземплярах

Конец протокола испытаний № 43-01/44082-25 от 29.10.2025