

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 (8332) 385754  
e-mail: kirov@sanepid.ru  
ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758

Адреса мест осуществления деятельности: 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а,  
производственное здание №2, тел.: +7 (8332) 58-78-78, e-mail: kirov@sanepid.ru; 612960, РОССИЯ, Кировская обл,  
Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Лермонтова ул, дом 17А, тел.: +78333464574, e-mail: vpolyan@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, (Прием и регистрация образцов (проб)), тел.: +7 (8332) 58-78-78, e-mail: kirov@sanepid.ru;  
610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, здание лабораторного корпуса, тел.: +7 (8332) 58-78-  
78, e-mail: kirov@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, административное  
здание, (Архив), тел.: +7 (8332) 58-78-78, 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  
09.12.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 43-01/53000-25 от 09.12.2025

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ ЭКСПЕРТ" (ИНН 4305005748 ОГРН 1164350080311)
- Юридический адрес:** 610047, КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г.О. ГОРОД КИРОВ, Г КИРОВ, УЛ ДЗЕРЖИНСКОГО Д. 50, КВ. 2  
**Фактический адрес:** КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г.О. ГОРОД КИРОВ, Г КИРОВ, УЛ ДЗЕРЖИНСКОГО Д. 50, КВ. 2
- Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения
- Место отбора:** МКДОУ "Детский сад "Теремок" / кран, Кировская обл, м.о. Верхнекамский, пгт Рудничный, ул Строителей, д.1
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 02.12.2025 11:30 - 11:35  
Ф.И.О., должность: Попонина И. А. лаборант ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ ЭКСПЕРТ"  
Условия доставки: Соответствуют НД 4.0 °С  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.12.2025 08:10  
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №15291-04 от 17 января 2025 г.
- Дополнительные сведения:**  
Регистрационный номер в историческом ПО: 91054.1 Акт отбора №8506.1 от 2 декабря 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 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):** 43-01/53000-С1.2.Б1-25

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

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 02.12.2025 21:10 дата начала испытаний 02.12.2025 21:10, дата окончания испытаний 08.12.2025 15:45					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	1,23±0,25	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Цветность	градус	6,7±2,0	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 (Сг-Со) 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 03.12.2025 08:15 дата начала испытаний 03.12.2025 08:25, дата окончания испытаний 05.12.2025 15:54					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3-7.4
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.5
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2-5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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:  
И.В. Холкина, Документовед  
Протокол составлен в двух экземплярах

Конец протокола испытаний № 43-01/53000-25 от 09.12.2025

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 (8332) 385754  
e-mail: kirov@sanepid.ru  
ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758

Адреса мест осуществления деятельности: 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а,  
производственное здание №2, тел.: +7 (8332) 58-78-78, e-mail: kirov@sanepid.ru; 612960, РОССИЯ, Кировская обл,  
Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Лермонтова ул, дом 17А, тел.: +78333464574, e-mail: vpolyan@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, (Прием и регистрация образцов (проб)), тел.: +7 (8332) 58-78-78, e-mail: kirov@sanepid.ru;  
610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, здание лабораторного корпуса, тел.: +7 (8332) 58-78-  
78, e-mail: kirov@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, административное  
здание, (Архив), тел.: +7 (8332) 58-78-78, 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  
09.12.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 43-01/52990-25 от 09.12.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ ЭКСПЕРТ" (ИНН 4305005748  
ОГРН 1164350080311)

2. **Юридический адрес:** 610047, КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г.О. ГОРОД КИРОВ, Г КИРОВ, УЛ ДЗЕРЖИНСКОГО  
Д. 50, КВ. 2

**Фактический адрес:** КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г.О. ГОРОД КИРОВ, Г КИРОВ, УЛ ДЗЕРЖИНСКОГО Д. 50, КВ. 2

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

4. **Место отбора:** административное здание (кран), Кировская обл, м.о. Верхнекамский, пгт Рудничный, ул  
Орджоникидзе, д. 26

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 02.12.2025 11:00 - 11:05

**Ф.И.О., должность:** Попонина И. А. лаборант ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ  
ЭКСПЕРТ"

Условия доставки: Соответствуют НД 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.12.2025 08:10

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №15291-04 от 17 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Регистрационный номер в историческом ПО: 91053.1 Акт отбора №8506.1 от 2 декабря 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

Протокол испытаний № 43-01/52990-25 от 09.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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):** 43-01/52990-С1.2.Б1-25

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

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 02.12.2025 21:10  
дата начала испытаний 02.12.2025 21:10, дата окончания испытаний 08.12.2025 15:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	1,56±0,31	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Цветность	градус	6,3±1,9	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. 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 03.12.2025 08:15  
дата начала испытаний 03.12.2025 08:25, дата окончания испытаний 05.12.2025 15:53

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

Конец протокола испытаний № 43-01/52990-25 от 09.12.2025