

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.: (8332) 38-57-54

e-mail: kirov@sanepid.ru

ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758

Адреса мест осуществления деятельности: 613040, РОССИЯ, Кировская обл, Кирово-Чепецкий район, Кирово-Чепецк г., Созонтова ул, дом 3А, тел.: 8(83361)4-61-02, e-mail: kcher@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, производственное здание №2, тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 612960, РОССИЯ, Кировская обл, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Лермонтова ул, дом 17А, тел.: 8(83334)6-45-74, e-mail: vpolyan@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, административное здание, (Архив), тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, административное здание, (Прием и регистрация образцов (проб)), тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, здание лабораторного корпуса, тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, главный врач  
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Кировской области" в Кирово-Чепецком районе



Е.В. Посохина

24.10.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 43-01-15/11742-24 от 24.10.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ" (ИНН 4304001500 ОГРН 1034308501798)

2. **Юридический адрес:** 612470, Кировская область пгт БОГОРОДСКОЕ, ул. СОВЕТСКАЯ д.2

**Фактический адрес:** Кировская обл, р-н Богородский, пгт Богородское, ул Советская, д. 2

3. **Наименование образца испытаний:** Вода из скважины

4. **Место отбора:** Артезианская скважина № 293б, Кировская обл, м.о. Богородский, пгт Богородское

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 10.10.2024 09:10 - 09:20

**Ф.И.О., должность:** Хардин Станислав Александрович Гл. инженер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ"

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 10.10.2024 14:00

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

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №2762-02 от 27 сентября 2018 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Регистрационный номер пробы в историческом ПО 33693.3 Акт отбора №2186.3 от 10 октября 2024 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).

Протокол испытаний № 43-01-15/11742-24 от 24.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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): 43-01-15/11742-СЗ.БЗ-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера

11. Оборудование (при необходимости):-

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 613040, РОССИЯ, Кировская обл, Кирово-Чепецкий район, Кирово-Чепецк г.,  
Созонтова ул, дом 3А  
Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Образец поступил 10.10.2024 14:20  
дата начала испытаний 10.10.2024 14:30, дата окончания испытаний 24.10.2024 08:24

| № п/п | Определяемые показатели   | Единицы измерения  | Результаты испытаний                        | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований  |
|-------|---|--------------------|---|-----------------------------|--|
| 1     | Запах при 20 °С   | балл               | 0   | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016  |
| 2     | Запах при 60 °С   | балл               | 0   | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016  |
| № п/п | Определяемые показатели   | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность*, Р=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований  |
| 3     | Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,05                                  | Не более 2                  | ПНД Ф 14.1:2:4.262-10  |
| 4     | Мутность  | ЕМФ                | Менее 1                                     | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016  |
| 5     | Перманганатная окисляемость   | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,25                                  | Не более 5                  | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) |

\*Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования

Место осуществления деятельности: 613040, РОССИЯ, Кировская обл, Кирово-Чепецкий район, Кирово-Чепецк г.,  
Созонтова ул, дом 3А  
Бактериологическая лаборатория  
Образец поступил 10.10.2024 14:10  
дата начала испытаний 10.10.2024 14:20, дата окончания испытаний 16.10.2024 17:15

| № п/п | Определяемые показатели                   | Единицы измерения       | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)                | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 7.3    |
| 2     | Колифаги                                  | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 10.3   |
| 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>     | 9                    | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23 п. 5.2    |
| 5     | Энтерококки                               | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 8.3    |

Врио начальника бактериологической лаборатории Блинова И.В.

Врио начальника санитарно-гигиенической лаборатории Тарасова Н. А.

Ответственный за оформление протокола:  
И.В. Узлова, делопроизводитель

Протокол составлен в двух экземплярах

Конец протокола испытаний № 43-01-15/11742-24 от 24.10.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 43-01-15/11742-24 от 24.10.2024  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



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.: (8332) 38-57-54

e-mail: kirov@sanepid.ru

ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758

Адреса мест осуществления деятельности: 613040, РОССИЯ, Кировская обл, Кирово-Чепецкий район, Кирово-Чепецк г., Созонтова ул, дом 3А, тел.: 8(83361)4-61-02, e-mail: kcher@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, производственное здание №2, тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 612960, РОССИЯ, Кировская обл, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Лермонтова ул, дом 17А, тел.: 8(83334)6-45-74, e-mail: vpolyan@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, административное здание, (Архив), тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, административное здание, (Прием и регистрация образцов (проб)), тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, здание лабораторного корпуса, тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, главный врач  
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Кировской области" в Кирово-Чепецком районе



Е.В. Посохина  
24.10.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 43-01-15/11743-24 от 24.10.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ" (ИНН 4304001500 ОГРН 1034308501798)

2. **Юридический адрес:** 612470, Кировская область ПГТ БОГОРОДСКОЕ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.2

**Фактический адрес:** Кировская обл, р-н Богородский, пгт Богородское, ул Советская, д. 2

3. **Наименование образца испытаний:** Вода из скважины

4. **Место отбора:** Артезианская скважина № 70767, Кировская обл, м.о. Богородский, пгт Богородское

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 10.10.2024 09:25 - 09:35

**Ф.И.О., должность:** Хардин Станислав Александрович Гл. инженер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ"

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 10.10.2024 14:00

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

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №2762-02 от 27 сентября 2018 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Регистрационный номер пробы в историческом ПО 33694.3 Акт отбора №2186.3 от 10 октября 2024 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).

Протокол испытаний № 43-01-15/11743-24 от 24.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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): 43-01-15/11743-СЗ.БЗ-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера

11. Оборудование (при необходимости):-

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

| Место осуществления деятельности: 613040, РОССИЯ, Кировская обл, Кирово-Чепецкий район, Кирово-Чепецк г.,<br>Созонтова ул, дом 3А<br>Санитарно-гигиеническая лаборатория<br>Образец поступил 10.10.2024 14:20<br>дата начала испытаний 10.10.2024 14:30, дата окончания испытаний 24.10.2024 08:28 |   |                    |   |                             |  |
|--|---|--------------------|---|-----------------------------|--|
| № п/п  | Определяемые показатели   | Единицы измерения  | Результаты испытаний                        | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований  |
| 1  | Запах при 20 °С   | балл               | 0   | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016  |
| 2  | Запах при 60 °С   | балл               | 0   | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016  |
| № п/п  | Определяемые показатели   | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность*, P=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований  |
| 3  | Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,05                                  | Не более 2                  | ПНД Ф 14.1:2:4.262-10  |
| 4  | Мутность  | ЕМФ                | Менее 1                                     | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016  |
| 5  | Перманганатная окисляемость   | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,25                                  | Не более 5                  | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) |

\*Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования

Место осуществления деятельности: 613040, РОССИЯ, Кировская обл, Кирово-Чепецкий район, Кирово-Чепецк г.,  
Созонтова ул, дом 3А

Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 10.10.2024 14:10

дата начала испытаний 10.10.2024 14:20, дата окончания испытаний 16.10.2024 17:16

| № п/п | Определяемые показатели                   | Единицы измерения       | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)                | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 7.3    |
| 2     | Колифаги                                  | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 10.3   |
| 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     | Энтерококки                               | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 8.3    |

Врио начальника бактериологической лаборатории Блинова И.В.

Врио начальника санитарно-гигиенической лаборатории Тарасова Н. А.

Ответственный за оформление протокола:

И.В. Узлова, делопроизводитель

Протокол составлен в двух экземплярах

Конец протокола испытаний № 43-01-15/11743-24 от 24.10.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 43-01-15/11743-24 от 24.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



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.: (8332) 38-57-54

e-mail: kirov@sanepid.ru

ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758

Адреса мест осуществления деятельности: 613040, РОССИЯ, Кировская обл, Кирово-Чепецкий район, Кирово-Чепецк г., Созонтова ул, дом 3А, тел.: 8(83361)4-61-02, e-mail: kcher@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, производственное здание №2, тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 612960, РОССИЯ, Кировская обл, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Лермонтова ул, дом 17А, тел.: 8(83334)6-45-74, e-mail: vpolyan@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, административное здание, (Архив), тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, административное здание, (Прием и регистрация образцов (проб)), тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, здание лабораторного корпуса, тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, главный врач  
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Кировской области" в Кирово-Чепецком районе



Е.В. Посохина

24.10.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 43-01-15/11744-24 от 24.10.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ" (ИНН 4304001500 ОГРН 1034308501798)

2. **Юридический адрес:** 612470, Кировская область пгт БОГОРОДСКОЕ, ул. СОВЕТСКАЯ д.2

**Фактический адрес:** Кировская обл, р-н Богородский, пгт Богородское, ул Советская, д. 2

3. **Наименование образца испытаний:** Вода из скважины

4. **Место отбора:** Артезианская скважина № 6318, Кировская обл, м.о. Богородский, пгт Богородское

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 10.10.2024 09:45 - 09:55

**Ф.И.О., должность:** Хардин Станислав Александрович Гл. инженер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ"

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 10.10.2024 14:00

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

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №2762-02 от 27 сентября 2018 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Регистрационный номер пробы в историческом ПО 33695.3 Акт отбора №2186.3 от 10 октября 2024 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).

Протокол испытаний № 43-01-15/11744-24 от 24.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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): 43-01-15/11744-С3.Б3-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ под.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера

11. Оборудование (при необходимости):-

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

| Место осуществления деятельности: 613040, РОССИЯ, Кировская обл, Кирово-Чепецкий район, Кирово-Чепецк г.,<br>Созонтова ул, дом 3А<br>Санитарно-гигиеническая лаборатория<br>Образец поступил 10.10.2024 14:20<br>дата начала испытаний 10.10.2024 14:30, дата окончания испытаний 24.10.2024 08:30 |   |                    |   |                             |  |
|--|---|--------------------|---|-----------------------------|--|
| № п/п  | Определяемые показатели   | Единицы измерения  | Результаты испытаний                        | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований  |
| 1  | Запах при 20 °С   | балл               | 0   | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016  |
| 2  | Запах при 60 °С   | балл               | 0   | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016  |
| № п/п  | Определяемые показатели   | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность*, Р=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований  |
| 3  | Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) | мг/дм <sup>3</sup> | 0,052±0,016                                 | Не более 2                  | ПНД Ф 14.1:2:4.262-10  |
| 4  | Мутность  | ЕМФ                | Менее 1                                     | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016  |
| 5  | Перманганатная окисляемость   | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,25                                  | Не более 5                  | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) |

\*Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования

Место осуществления деятельности: 613040, РОССИЯ, Кировская обл, Кирово-Чепецкий район, Кирово-Чепецк г.,  
Созонтова ул, дом 3А

Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 10.10.2024 14:10

дата начала испытаний 10.10.2024 14:20, дата окончания испытаний 16.10.2024 17:17

| № п/п | Определяемые показатели                   | Единицы измерения       | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)                | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 7.3    |
| 2     | Колифаги                                  | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 10.3   |
| 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     | Энтерококки                               | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 8.3    |

Врио начальника бактериологической лаборатории Блинова И.В.

Врио начальника санитарно-гигиенической лаборатории Тарасова Н. А.

Ответственный за оформление протокола:

И.В. Узлова, делопроизводитель

Протокол составлен в двух экземплярах

Конец протокола испытаний № 43-01-15/11744-24 от 24.10.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 43-01-15/11744-24 от 24.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



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.: (8332) 38-57-54

e-mail: kirov@sanepid.ru

ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758

Адреса мест осуществления деятельности: 613040, РОССИЯ, Кировская обл, Кирово-Чепецкий район, Кирово-Чепецк г., Созонтова ул, дом 3А, тел.: 8(83361)4-61-02, e-mail: kcher@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, производственное здание №2, тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 612960, РОССИЯ, Кировская обл, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Лермонтова ул, дом 17А, тел.: 8(83334)6-45-74, e-mail: vpolyan@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, административное здание, (Архив), тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, административное здание, (Прием и регистрация образцов (проб)), тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, здание лабораторного корпуса, тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, главный врач  
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Кировской области" в Кирово-Чепецком районе



Е.В. Посохина

24.10.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 43-01-15/11745-24 от 24.10.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ" (ИНН 4304001500 ОГРН 1034308501798)

2. **Юридический адрес:** 612470, Кировская область ПГТ БОГОРОДСКОЕ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.2

**Фактический адрес:** Кировская обл, р-н Богородский, пгт Богородское, ул Советская, д. 2

3. **Наименование образца испытаний:** Вода из скважины

4. **Место отбора:** Артезианская скважина № 15082, Кировская обл, м.о. Богородский, пгт Богородское

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 10.10.2024 10:00 - 10:10

**Ф.И.О., должность:** Хардин Станислав Александрович Гл. инженер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ"

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 10.10.2024 14:00

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

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №2762-02 от 27 сентября 2018 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Регистрационный номер пробы в историческом ПО 33696.3 Акт отбора №2186.3 от 10 октября 2024 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).

Протокол испытаний № 43-01-15/11745-24 от 24.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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): 43-01-15/11745-С3.Б3-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера

11. Оборудование (при необходимости):-

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 613040, РОССИЯ, Кировская обл, Кирово-Чепецкий район, Кирово-Чепецк г., Созонтова ул, дом 3А  
Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Образец поступил 10.10.2024 14:20  
дата начала испытаний 10.10.2024 14:30, дата окончания испытаний 24.10.2024 08:48

| № п/п | Определяемые показатели   | Единицы измерения  | Результаты испытаний                        | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований  |
|-------|---|--------------------|---|-----------------------------|--|
| 1     | Запах при 20 °С   | балл               | 0   | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016  |
| 2     | Запах при 60 °С   | балл               | 0   | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016  |
| № п/п | Определяемые показатели   | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность*, Р=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований  |
| 3     | Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,05                                  | Не более 2                  | ПНД Ф 14.1:2:4.262-10  |
| 4     | Мутность  | ЕМФ                | Менее 1                                     | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016  |
| 5     | Перманганатная окисляемость   | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,25                                  | Не более 5                  | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) |

\*Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования

Место осуществления деятельности: 613040, РОССИЯ, Кировская обл, Кирово-Чепецкий район, Кирово-Чепецк г., Созонтова ул, дом 3А

Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 10.10.2024 14:10

дата начала испытаний 10.10.2024 14:20, дата окончания испытаний 16.10.2024 17:19

| № п/п | Определяемые показатели                   | Единицы измерения       | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)                | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 7.3    |
| 2     | Колифаги                                  | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 10.3   |
| 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     | Энтерококки                               | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 8.3    |

Врио начальника бактериологической лаборатории Блинова И.В.

Врио начальника санитарно-гигиенической лаборатории Тарасова Н. А.

Ответственный за оформление протокола:

И.В. Узлова, делопроизводитель

Протокол составлен в двух экземплярах

Конец протокола испытаний № 43-01-15/11745-24 от 24.10.2024

Протокол испытаний № 43-01-15/11745-24 от 24.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



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.: (8332) 38-57-54  
e-mail: kirov@sanepid.ru  
ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758

Адреса мест осуществления деятельности: 613040, РОССИЯ, Кировская обл, Кирово-Чепецкий район, Кирово-Чепецк г., Созонтова ул, дом 3А, тел.: 8(83361)4-61-02, e-mail: kcher@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, производственное здание №2, тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 612960, РОССИЯ, Кировская обл, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Лермонтова ул, дом 17А, тел.: 8(83334)6-45-74, e-mail: vpolyan@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, административное здание, (Архив), тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, административное здание, (Прием и регистрация образцов (проб)), тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, здание лабораторного корпуса, тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, главный врач  
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Кировской области" в Кирово-Чепецком районе



Е.В. Посохина  
24.10.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 43-01-15/11746-24 от 24.10.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ" (ИНН 4304001500 ОГРН 1034308501798)

2. **Юридический адрес:** 612470, Кировская область ПГТ БОГОРОДСКОЕ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.2  
**Фактический адрес:** Кировская обл, р-н Богородский, пгт Богородское, ул Советская, д. 2

3. **Наименование образца испытаний:** Вода из скважины

4. **Место отбора:** А/с № 5999, Кировская обл, м.о. Богородский, пгт Богородское

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 10.10.2024 10:15 - 10:25

**Ф.И.О., должность:** Хардин Станислав Александрович Гл. инженер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ"

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 10.10.2024 14:00

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

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №2762-02 от 27 сентября 2018 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Регистрационный номер пробы в историческом ПО 33697.3 Акт отбора №2186.3 от 10 октября 2024 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).

Протокол испытаний № 43-01-15/11746-24 от 24.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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): 43-01-15/11746-С3.Б3-24
10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;  
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;  
ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера
11. Оборудование (при необходимости):-

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

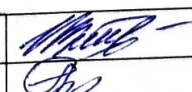
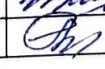
Место осуществления деятельности: 613040, РОССИЯ, Кировская обл, Кирово-Чепецкий район, Кирово-Чепецк г., Созонтова ул, дом 3А  
Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Образец поступил 10.10.2024 14:20  
дата начала испытаний 10.10.2024 14:30, дата окончания испытаний 24.10.2024 08:50

| № п/п | Определяемые показатели   | Единицы измерения  | Результаты испытаний                        | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований  |
|-------|---|--------------------|---|-----------------------------|--|
| 1     | Запах при 20 °С   | балл               | 0   | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016  |
| 2     | Запах при 60 °С   | балл               | 0   | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016  |
| № п/п | Определяемые показатели   | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность*, Р=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований  |
| 3     | Аммиак/аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,05                                  | Не более 2                  | ПНД Ф 14.1:2:4.262-10  |
| 4     | Мутность  | ЕМФ                | Менее 1                                     | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016  |
| 5     | Перманганатная окисляемость   | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,25                                  | Не более 5                  | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) |

\*Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования

Место осуществления деятельности: 613040, РОССИЯ, Кировская обл, Кирово-Чепецкий район, Кирово-Чепецк г., Созонтова ул, дом 3А  
Бактериологическая лаборатория  
Образец поступил 10.10.2024 14:10  
дата начала испытаний 10.10.2024 14:20, дата окончания испытаний 16.10.2024 17:20

| № п/п | Определяемые показатели                   | Единицы измерения       | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)                | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 7.3    |
| 2     | Колифаги                                  | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 10.3   |
| 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     | Энтерококки                               | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 8.3    |

|  |  |
|--|--|
| Врио начальника бактериологической лаборатории Блинова И.В.        |  |
| Врио начальника санитарно-гигиенической лаборатории Тарасова Н. А. |  |

Ответственный за оформление протокола:  
И.В. Узлова, делопроизводитель  
Протокол составлен в двух экземплярах

Конец протокола испытаний № 43-01-15/11746-24 от 24.10.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 43-01-15/11746-24 от 24.10.2024  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



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.: (8332) 38-57-54

e-mail: kirov@sanepid.ru

ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758

Адреса мест осуществления деятельности: 613040, РОССИЯ, Кировская обл, Кирово-Чепецкий район, Кирово-Чепецк г., Созонтова ул, дом 3А, тел.: 8(83361)4-61-02, e-mail: kcher@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, производственное здание №2, тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 612960, РОССИЯ, Кировская обл, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Лермонтова ул, дом 17А, тел.: 8(83334)6-45-74, e-mail: vpolyan@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, административное здание, (Архив), тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, административное здание, (Прием и регистрация образцов (проб)), тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, здание лабораторного корпуса, тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, главный врач  
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Кировской области" в Кирово-Чепецком районе



Е.В. Посохина  
17.10.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 43-01-15/11747-24 от 17.10.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ" (ИНН 4304001500 ОГРН 1034308501798)

2. **Юридический адрес:** 612470, Кировская область ПГТ БОГОРОДСКОЕ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.2  
**Фактический адрес:** Кировская обл, р-н Богородский, пгт Богородское, ул Советская, д. 2

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая-централизованное водоснабжение

4. **Место отбора:** Вода из разводящей сети-Столовая, обл Кировская, р-н Богородский, пгт Богородское, ул 1 Мая

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 10.10.2024 10:30 - 10:33

**Ф.И.О., должность:** Хардин Станислав Александрович Гл. инженер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ"

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 10.10.2024 14:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №2762-02 от 27 сентября 2018 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Регистрационный номер пробы в историческом ПО 33698.3 Акт отбора №2186.3 от 10 октября 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадиою 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. **ИЛ, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 43-01-15/11747-24 от 17.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 43-01-15/11747-Б3-24

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: 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: 613040, РОССИЯ, Кировская обл, Кирово-Чепецкий район, Кирово-Чепецк г.,  
Созонтова ул, дом 3А

Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 10.10.2024 14:10

дата начала испытаний 10.10.2024 14:20, дата окончания испытаний 16.10.2024 17:21

| № п/п | Определяемые показатели                    | Единицы измерения       | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | ИД на методы исследований |
|-------|--|-------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1     | <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> ) | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 7.3    |
| 2     | Колифаги                                   | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 10.3   |
| 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     | Энтерококки                                | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 8.3    |

Врио начальника бактериологической лаборатории Блинова И.В.



Ответственный за оформление протокола:

И.В. Узлова, делопроизводитель

Протокол составлен в двух экземплярах

Конец протокола испытаний № 43-01-15/11747-24 от 17.10.2024



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»)

Настоящий 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.: (8332) 38-57-54

e-mail: kirov@sanepid.ru

ОГРН 1054316558669 ИНН 4345100758

Адреса мест осуществления деятельности: 613040, РОССИЯ, Кировская обл, Кирово-Чепецкий район, Кирово-  
Чепецк г., Созонтова ул, дом 3А, тел.: 8(83361)4-61-02, e-mail: kcher@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл,  
Киров г, Свободы ул, дом 64а, производственное здание №2, тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 612960,  
РОССИЯ, Кировская обл, Вятскополянский р-н, Вятские Поляны г, Лермонтова ул, дом 17А, тел.: 8(83334)6-45-74, e-  
mail: ypolyan@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, административное здание,  
(Архим), тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом  
64а, административное здание, (Прием и регистрация образцов (проб)), тел.: 8 (8332) 38-35-82, e-mail:  
kirov@sanepid.ru; 610000, РОССИЯ, Кировская обл, Киров г, Свободы ул, дом 64а, здание лабораторного корпуса, тел.:  
8 (8332) 38-35-82, e-mail: kirov@sanepid.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, главный врач  
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Кировской области" в Кирово-Чепецком районе



Е.В. Посохина

17.10.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 43-01-15/11748-24 от 17.10.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ" (ИНН 4304001500 ОГРН 1034308501798)

2. **Юридический адрес:** 612470, Кировская область ИЛЦ БОГОРОДСКОЕ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.2  
**Фактический адрес:** Кировская обл, р-н Богородский, ИЛЦ Богородское, ул Советская, д. 2

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая-централизованное водоснабжение

4. **Место отбора:** Вода из водонапорной башни, обл Кировская, р-н Богородский, ИЛЦ Богородское, ул 1 Мая

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 10.10.2024 10:40 - 10:43

**Ф.И.О., должность:** Хардин Станислав Александрович Гл. инженер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ"

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 10.10.2024 14:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №2762-02 от 27 сентября 2018 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Регистрационный номер пробы в историческом ПО 33699.3 Акт отбора №2186.3 от 10 октября 2024 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. **ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиП 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 43-01-15/11748-24 от 17.10.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 43-01-15/11748-Б3-24

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: 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: 613040, РОССИЯ, Кировская обл, Кирово-Чепецкий район, Кирово-Чепецк г.,  
Созонтова ул, дом 3А

Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 10.10.2024 14:10

дата начала испытаний 10.10.2024 14:20, дата окончания испытаний 16.10.2024 17:22

| № п/п | Определяемые показатели                   | Единицы измерения       | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | ИД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1     | Escherichia coli (E. coli)                | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 7.3    |
| 2     | Колифаги                                  | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 10.3   |
| 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>     | 1                    | Не более 50                 | МУК 4.2.3963-23 п. 5.2    |
| 5     | Энтерококки                               | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | Не обнаружено        | Отсутствие                  | МУК 4.2.3963-23 п. 8.3    |

Врио начальника бактериологической лаборатории Блинова И.В.



Ответственный за оформление протокола:

И.В. Узлова, делопроизводитель

Протокол составлен в двух экземплярах

Конец протокола испытаний № 43-01-15/11748-24 от 17.10.2024