

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВОДОСНАБЖЕНИЕ»

ХИМИКО- БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Свидетельство об аккредитации № ИЛ-РОС-000223 от 31 марта 2022 г.
Лицензия №38 ИЦ 06.001.Л. 000021.03.07 от 05.03.2007 г.

Юридический адрес:
Иркутская область, г.Зима
ул.Лазо,д.№25
Тел./факс 8(395-54)26-4-31
Электронная почта: zimvodcanal@yandex.ru
ОГРН 1043800982961 ОКПО 71798196
ИНН 3806000160
КПП 380601001

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ХБЛ
Т.В. Таюрская
« 14 » 01 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5.6 от 17.01.2024 г.

Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Водоснабжение»
Юридический адрес: Иркутская область, г. Зима, ул. Лазо,25/1

- 2 Наименование образца пробы: Вода питьевая централизованных систем водоснабжения
- 3.Место отбора: г. Зима водоразборная колонка ул. Герцена
- 4.Условие отбора, доставка
ФИО лица, отбравшего пробы: Пробоотборщица Жук С.В.
При отборе присутствовал(и): мастер участка Заяялов С.В.
Условие транспортировки: соответствует НД
Дата и время отбора: 16.01.2024 г. 10 ч.20 мин.
Дата и время доставки в ХБЛ: 16.01.2024 г. 11 ч.00 мин.
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»
- 5.Дополнительные сведения:
Цель исследования: на соответствия СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
6. Код образца (пробы) 25
- 7.Условия проведения испытаний: соответствует НД на методы исследования

8. Средства измерений:

| № п/п | Наименование прибора | Заводской номер | Номер свидетельства о поверке | Поверен до |
|-------|--------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------|
| 1 | Спектрофотометр | WP0808102 | № С-БП/12-04-2023/238475920 | 11 04.2024 г. |
| 2. | Весы лабораторные ВК-600 | 015765 | № С-БП/13-12- | 13.12.2024 г. |

| | | | | | |
|----|---------|--|------|----------------------------|---------------|
| | | | | 2023/208015103 | |
| 3. | рН-метр | | 6133 | №С-БП/26-10-2023/289472888 | 26.10.2024 г. |

Результаты испытаний

| №п/п | Определяемые показатели | Ед. изм. | Величи на ПДК (мг/л) | Результат измерений | НД на методику измерений |
|------|-------------------------|----------|----------------------|---------------------|--------------------------|
|------|-------------------------|----------|----------------------|---------------------|--------------------------|

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 16.01.2024

Внутрिलाбораторный номер 25

Испытания проведены по адресу: Зиминский район, остров Черемуховый куст 1900 м. южнее железнодорожного моста через р. Ока, северо- западное с. Покровка.

Дата начало испытаний: 16.01.2024 г. Дата выдача результатов: 17.01.2024 г.

| | | | | | |
|----|-----------|---------|-----|---------|-------------------|
| 1. | Запах | Баллы | 2 | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2. | Привкус | Баллы | 2 | 0 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3. | Цветность | Градусы | 20 | 4,3±1,3 | ГОСТ 31968-2012 |
| 4. | Мутность | мг/дм³ | 1,5 | < 0,58 | ГОСТ Р 57164-2016 |

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 16.01.2024

Внутрिलाбораторный номер 25

Испытания проведены по адресу: Зиминский район, остров Черемуховый куст 1900м. южнее железнодорожного моста через р. Ока, северо- западное с. Покровка.

Дата начало испытаний: 16.01.2024 г. Дата выдача результатов: 17.01.2024 г.

| | | | | | |
|----|----------------------------|-----|--------------------|-----------|-------------------------|
| 1. | Водородный показатель (рН) | ед. | В пределах 6,0-9,0 | 7,32±0,20 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
|----|----------------------------|-----|--------------------|-----------|-------------------------|

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 16.01.2024

Внутрिलाбораторный номер 25

Испытания проведены по адресу: Зиминский район, остров Черемуховый куст 1900м. южнее железнодорожного моста через р. Ока, северо- западное с. Покровка.

Дата начало испытаний: 16.01.2024 г. Дата выдача результатов: 17.01.2024 г.

| | | | | | |
|----|--|--------------|-------------|-------------|-----------------|
| 1. | Общее микробное число (ОМЧ), (37±1,0)° С | КОЕ/ см³ | Не более 50 | Отсутствие | ГОСТ 34786-2021 |
| 2. | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/ 100 см³ | Отсутствие | Отсутствует | ГОСТ 34786-2021 |
| 3. | Escherichia coli (E. coli) | КОЕ/ 100 см³ | Отсутствие | Отсутствует | ГОСТ 34786-2021 |

Исследования проводили:

Инженер- химик Коваленко Н.А.
Микробиолог Жук С.В.

Ответственный за проведение исследований и оформление протокола менеджер по качеству

 Т.А. Федосеева