

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  
« 31 » 01 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13 от 31.01.2024 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: Резервуар, водозабор. Черемуховый куст Зиминский район, остров Черемуховый куст 1900 м. южнее железнодорожного моста через р. Ока, северо-западнее с. Покровка

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: 30.01.2024 г. 10 ч.30 мин.

Дата и время доставки в ХБЛ: 30.01.2024 г. 10 ч.40 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) 45

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/13-12-2023/208015103	13.12.2024 г.
3.	pH-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 номер 30.01.2024  
Внутрилабораторный номер 45

Испытания проведены по адресу: Зиминский район, остров Черемуховый куст 1900 м. южнее железнодорожного моста через р. Ока, северо- западнее с. Покровка.  
Дата начало испытаний: 30.01.2024 г. Дата выдача результатов: 31.01.2024 г.

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

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 30.01.2024  
Внутрилабораторный номер 45

Испытания проведены по адресу: Зиминский район, остров Черемуховый куст 1900м. южнее железнодорожного моста через р. Ока, северо- западнее с. Покровка.  
Дата начало испытаний: 30.01.2024 г. Дата выдача результатов: 31.01.2024 г.

1.	Водородный показатель (pH)	ед.	В пределах 6,0-9,0	7,11±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
----	----------------------------	-----	--------------------	-----------	-------------------------

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 30.01.2024  
Внутрилабораторный номер 45

Испытания проведены по адресу: Зиминский район, остров Черемуховый куст 1900м. южнее железнодорожного моста через р. Ока, северо- западнее с. Покровка.  
Дата начало испытаний: 30.01.2024 г. Дата выдача результатов: 31.01.2024 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