

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.Гаурская
« 11 » 04 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2.1 от 11.01.2024 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 Заявлов С.В.
Условие транспортировки: соответствует НД
Дата и время отбора: 10.01.2024 г. 10 ч.50 мин.
Дата и время доставки в ХБЛ: 10.01.2024 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) 7

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-	11 04.2024 г.

				2023/238475920	
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 10.01.2024
Внутрилабораторный номер 7

Испытания проведены по адресу: Зиминский район, остров Черемуховый куст 1900 м. южнее железнодорожного моста через р. Ока, северо- западное с. Покровка.
Дата начало испытаний: 10.01.2024 г. Дата выдача результатов: 11.01.2024 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 10.01.2024
Внутрилабораторный номер 7

Испытания проведены по адресу: Зиминский район, остров Черемуховый куст 1900м. южнее железнодорожного моста через р. Ока, северо- западное с. Покровка.
Дата начало испытаний: 10.01.2024 г. Дата выдача результатов: 11.01.2024 г.

1.	Водородный показатель (рН)	ед.	В пределах 6,0-9,0	7,10±0,20	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
----	----------------------------	-----	--------------------	-----------	-------------------------

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 10.01.2024
Внутрилабораторный номер 7

Испытания проведены по адресу: Зиминский район, остров Черемуховый куст 1900м. южнее железнодорожного моста через р. Ока, северо- западное с. Покровка.
Дата начало испытаний: 10.01.2024 г. Дата выдача результатов: 11.01.2024 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