

Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2

Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"

662430, РОССИЯ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 1, стр. 2

Тел./факс: 8(391)4799527, e-mail: [novosvetot@mail.ru](mailto:novosvetot@mail.ru)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82, дата внесения в реестр: 25.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ветеринарной лабораторией -  
Руководитель ИЛ

 / Е.О. Левак

Дата утверждения: 05.02.2024

Протокол испытаний № 61/79 от 05.02.2024

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая (скважина и разводящая сеть)  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ УЖУРСКОГО РАЙОНА",  
ИНН: 2439008377, 662253, Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, Победа  
Социализма ул., д. Д. 116  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ УЖУРСКОГО РАЙОНА", ИНН:  
2439008377, 662253, Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, Победа Социализма ул.,  
д. Д. 116

**основание для проведения лабораторных исследований:** Программа производственного контроля. Заявление на  
проведение исследований (испытаний) № 61/79  
**дата документа основания:** 24.01.2024

**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, Водоразборная колонка по адресу:  
пос. Озеро Учум, ул. Новая, 23

**дата и время отбора проб:** 24.01.2024 08:20

**отбор проб произвел:** Инженер по ООС Павлова И.А.

**в присутствии:** Мастера водоснабжения Кирсанова В.Ю

**НД, регламентирующий правила отбора:** Отбор осуществлен заказчиком

**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 61/79 от 24.01.2024 г.; Акт  
отбора проб воды от 24.01.2024 г.

**вид упаковки доставленного образца:** Стерильная стеклянная тара 0,5 литра для микробиологических  
исследований; тара из полимерного материала 1,0 литра для химико-токсикологических исследований

**состояние образца:** Доставлено в термосумке с хладозементами; целостность упаковки не нарушена.

**объем пробы:** 1,5 литра

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 24.01.2024 13:30

**даты проведения испытаний:** 24.01.2024 - 05.02.2024

**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел, Химико-токсикологический  
отдел

**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел III)

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	-	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п.8.3
<b>Показатели качества воды</b>						
3	Вкус и привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	ЕМФ	<1,0*	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

6	Общая жесткость	градусы Ж	3,07	0,28	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 - Количественный химический анализ вод. Методика измерений общей жесткости в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом (издание 2016 года)
7	Цветность	градусы цветности (Cr-Co),t	3,3	0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Баня LW4 (зав.№287)	18.05.2023	17.05.2024
2	Весы лабораторные ВК-300 (зав.№ 061706)	02.03.2023	02.03.2024
3	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	20.06.2023	19.06.2024
4	Термостат 37° КВС-125G (зав.№0405)	18.05.2023	17.05.2024

**Дополнительная информация:** \*результат ниже предела определения методики

Примечание: Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу. ИЛ не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную Заказчиком. Данные, содержащиеся в полях «Наименование образца испытаний, Заказчик, Основание для проведения лабораторных исследований, место отбора проб, дата и время отбора проб, отбор проб произвел, в присутствии, НД, регламентирующий правила отбора, масса партии, производство, вид упаковки доставленного образца, на соответствие требованиям» предоставлены Заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

05.02.2024

Ответственный за оформление протокола: Волошина Т.В.

Конец протокола испытаний.

Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2  
**Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"**  
662430, РОССИЯ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 1, стр. 2  
Тел./факс: 8(391)4799527, e-mail: [novosvetot@mail.ru](mailto:novosvetot@mail.ru)  
Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82, дата внесения в реестр: 25.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ветеринарной лабораторией -  
Руководитель ИЛ

 / Е.О. Левак

Дата утверждения: 27.02.2024

**Протокол испытаний № 101/137 от 27.02.2024**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая (скважина и разводящая сеть)  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ УЖУРСКОГО РАЙОНА",  
ИНН: 2439008377, 662253, Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, Победа  
Социализма ул., д. Д. 116  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ УЖУРСКОГО РАЙОНА", ИНН:  
2439008377, 662253, Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, Победа Социализма ул.,  
д. Д. 116  
**основание для проведения лабораторных исследований:** Программа производственного контроля. Заявление на  
проведение исследований (испытаний) № 101/137  
**дата документа основания:** 13.02.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, Водоразборная колонка по адресу:  
пос. Озеро Учум, ул. Почтовая, 15  
**дата и время отбора проб:** 13.02.2024 08:20  
**отбор проб произвел:** Инженер по ООС Павлова И.А.  
**в присутствии:** Мастера водоснабжения Кирсанова В.Ю  
**НД, регламентирующий правила отбора:** Отбор осуществлен заказчиком  
**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 101/137 от 13.02.2024 г.; Акт  
отбора проб воды от 13.02.2024 г.  
**вид упаковки доставленного образца:** Стерильная стеклянная тара 0,5 литра для микробиологических  
исследований; тара из полимерного материала 1,0 литра для химико-токсикологических исследований  
**состояние образца:** Доставлено в термосумке с хладоэлементами; целостность упаковки не нарушена.  
**объем пробы:** 1,5 литра  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 13.02.2024 13:00  
**даты проведения испытаний:** 13.02.2024 - 26.02.2024  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел, Химико-токсикологический  
отдел  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел III)  
**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	-	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п.8.3
<b>Показатели качества воды</b>						
3	Вкус и привкус	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Запах	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	ЕМФ	<1,0*	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

6	Цветность	градусы цветности (Сг- Со), при t 20	2,8	0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
---	-----------	--	-----	-----	----------------	---

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Баня LW4 (зав.№287)	18.05.2023	17.05.2024
2	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	20.06.2023	19.06.2024
3	Термостат 37° KBC-125G (зав.№0405)	18.05.2023	17.05.2024

**Дополнительная информация:** \*результат ниже предела определения методики

Примечание: Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу. ИЛ не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную Заказчиком. Данные, содержащиеся в полях «Наименование образца испытаний, Заказчик, Основание для проведения лабораторных исследований, место отбора проб, дата и время отбора проб, отбор проб произвел, в присутствии, НД, регламентирующий правила отбора, масса партии, производство, вид упаковки доставленного образца, на соответствие требованиям» предоставлены Заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

27.02.2024

Ответственный за оформление протокола: Волошина Т.В.

Конец протокола испытаний.

Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2  
**Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"**  
662430, РОССИЯ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 1, стр. 2  
Тел./факс: 8(391)4799527, e-mail: [novosvetot@mail.ru](mailto:novosvetot@mail.ru)  
Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82, дата внесения в реестр: 25.09.2015 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий ветеринарной лабораторией -  
Руководитель ИЛ

 / Е.О. Левак  
Дата утверждения: 25.03.2024

**Протокол испытаний № 195/265 от 25.03.2024**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая (водоразборная колонка)  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ УЖУРСКОГО РАЙОНА",  
ИНН: 2439008377, 662253, Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, Победа  
Социализма ул., д. Д. 116  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ УЖУРСКОГО РАЙОНА", ИНН:  
2439008377, 662253, Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, Победа Социализма ул.,  
д. Д. 116  
**основание для проведения лабораторных исследований:** Программа производственного контроля. Заявление на  
проведение исследований (испытаний) № 195/265  
**дата документа основания:** 13.03.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, Водоразборная колонка по адресу:  
пос. Озеро Учум, ул. Почтовая, 10  
**дата и время отбора проб:** 13.03.2024 08:20  
**отбор проб произвел:** Инженер по ООС Павлова И.А.  
**в присутствии:** Мастера водоснабжения Кирсанова В.Ю  
**НД, регламентирующий правила отбора:** Отбор осуществлен заказчиком  
**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 195/265 от 13.03.2024 г.; Акт  
отбора проб воды от 13.03.2024 г.  
**вид упаковки доставленного образца:** Стерильная стеклянная тара 0,5 литра для микробиологических  
исследований; тара из полимерного материала 1,0 литров для химико-токсикологических исследований  
**состояние образца:** Доставлено в термосумке с хладозементами; целостность упаковки не нарушена.  
**объем пробы:** 1,5 литра  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 13.03.2024 13:00  
**даты проведения испытаний:** 13.03.2024 - 22.03.2024  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел, Химико-токсикологический  
отдел  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел III)  
**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	3	-	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п.8.3
<b>Показатели качества воды</b>						
3	Вкус и привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	ЕМФ	1,4	0,3	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

6	Общая жесткость	градусы Ж	5,05	0,45	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97 - Количественный химический анализ вод. Методика измерений общей жесткости в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом (издание 2016 года)
7	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	3,4	1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Баня LW4 (зав.№287)	18.05.2023	17.05.2024
2	Весы лабораторные ET-1000П-М (зав.№057875)	20.06.2023	19.06.2024
3	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	20.06.2023	19.06.2024
4	Термостат 37° КВС-125G (зав.№0405)	18.05.2023	17.05.2024

Примечание: Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу. ИЛ не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную Заказчиком. Данные, содержащиеся в полях «Наименование образца испытаний, Заказчик, Основание для проведения лабораторных исследований, место отбора проб, дата и время отбора проб, отбор проб произвел, в присутствии, НД, регламентирующий правила отбора, масса партии, производство, вид упаковки доставленного образца, на соответствие требованиям» предоставлены Заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

25.03.2024

Ответственный за оформление протокола: Волошина Т.В.

Конец протокола испытаний.

Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"

(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2

Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"

662430, РОССИЯ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 1, стр. 2

Тел./факс: 8(391)4799527, e-mail: [novosvetot@mail.ru](mailto:novosvetot@mail.ru)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82, дата внесения в реестр: 25.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ



Заведующий ветеринарной лабораторией -

Руководитель ИЛ

 / Е.О. Левак

Дата утверждения: 22.04.2024

Протокол испытаний № 344/529 от 22.04.2024

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая (водоразборная колонка)  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ УЖУРСКОГО РАЙОНА",  
ИНН: 2439008377, 662253, Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, Победа  
Социализма ул., д. Д. 116  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ УЖУРСКОГО РАЙОНА", ИНН:  
2439008377, 662253, Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, Победа Социализма ул.,  
д. Д. 116  
**основание для проведения лабораторных исследований:** Программа производственного контроля. Заявление на  
проведение исследований (испытаний) № 344/529  
**дата документа основания:** 11.04.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, Водоразборная колонка по адресу:  
пос. Озеро Учум, ул. Подгорная, 3  
**дата и время отбора проб:** 11.04.2024 08:20  
**отбор проб произвел:** Инженер по ООС Павлова И.А.  
**в присутствии:** Мастера водоснабжения Кирсанова В.Ю  
**НД, регламентирующий правила отбора:** Отбор осуществлен заказчиком  
**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 344/529 от 11.04.2024 г.; Акт  
отбора проб воды от 11.04.2024 г.  
**вид упаковки доставленного образца:** Стерильная стеклянная тара 0,5 литра для микробиологических  
исследований; тара из полимерного материала 1,0 литров для химико-токсикологических исследований  
**состояние образца:** Доставлено в термосумке с хладоэлементами; целостность упаковки не нарушена.  
**объем пробы:** 1,5 литра  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 11.04.2024 13:00  
**даты проведения испытаний:** 11.04.2024 - 22.04.2024  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел, Химико-токсикологический  
отдел  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел III)  
**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	-	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
<b>Показатели качества воды</b>						
3	Вкус и привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	ЕМФ	<1,0*	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

6	Общая жесткость	градусы Ж	4,85	0,44	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97 - Количественный химический анализ вод. Методика измерений общей жесткости в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом (издание 2016 года)
7	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	4,8	1,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Баня LW4 (зав.№287)	18.05.2023	17.05.2024
2	Весы лабораторные электронные СУ-224С (зав.№17207461)	20.06.2023	19.06.2024
3	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	20.06.2023	19.06.2024
4	Термостат 37° КВС-125G (зав.№0405)	18.05.2023	17.05.2024

**Дополнительная информация:** \*результат ниже предела определения методики

Примечание: Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу. ИЛ не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную Заказчиком. Данные, содержащиеся в полях «Наименование образца испытаний, Заказчик, Основание для проведения лабораторных исследований, место отбора проб, дата и время отбора проб, отбор проб произвел, в присутствии, НД, регламентирующий правила отбора, масса партии, производство, вид упаковки доставленного образца, на соответствие требованиям» предоставлены Заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

22.04.2024

Ответственный за оформление протокола: Волошина Т.В.

Конец протокола испытаний.

**Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")**

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2

**Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"**

662430, РОССИЯ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 1, стр. 2

Тел./факс: 8(391)4799527, e-mail: [novosvetot@mail.ru](mailto:novosvetot@mail.ru)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82, дата внесения в реестр: 25.09.2015 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий ветеринарной лабораторией -  
Руководитель ИЛ

 / Е.О. Левак

Дата утверждения: 23.05.2024

**Протокол испытаний № 406/598 от 23.05.2024**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая (водоразборная колонка)  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ УЖУРСКОГО РАЙОНА",  
ИНН: 2439008377, 662253, Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, Победа  
Социализма ул., д. Д. 116  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ УЖУРСКОГО РАЙОНА", ИНН:  
2439008377, 662253, Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, Победа Социализма ул.,  
д. Д. 116  
**основание для проведения лабораторных исследований:** Программа производственного контроля. Заявление на  
проведение исследований (испытаний) № 406/598  
**дата документа основания:** 15.05.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, Водоразборная колонка по адресу:  
пос. Озеро Учум, ул. Школьная, 5  
**дата и время отбора проб:** 15.05.2024 08:20  
**отбор проб произвел:** Инженер по ООС Павлова И.А.  
**в присутствии:** Мастера водоснабжения Кирсанова В.Ю  
**НД, регламентирующий правила отбора:** Отбор осуществлен заказчиком  
**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 406/598 от 15.05.2024 г.; Акт  
отбора проб воды от 15.05.2024 г.  
**вид упаковки доставленного образца:** Стерильная стеклянная тара 0,5 литра для микробиологических  
исследований; тара из полимерного материала 1,0 литров для химико-токсикологических исследований  
**состояние образца:** Доставлено в термосумке с хладоэлементами; целостность упаковки не нарушена.  
**объем пробы:** 1,5 литра  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 15.05.2024 13:00  
**даты проведения испытаний:** 15.05.2024 - 23.05.2024  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел, Химико-токсикологический  
отдел  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел III)  
**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	-	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п.8.3
<b>Показатели качества воды</b>						
3	Вкус и привкус	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Запах	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	ЕМФ	<1,0*	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

6	Общая жесткость	градусы Ж	2,40	0,22	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2.3.98-97 - Количественный химический анализ вод. Методика измерений общей жесткости в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом (издание 2016 года)
7	Цветность	градусы (Сr-Co), при 20	4,3	1,3	не более 20,0	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Баня LW4 (зав.№287)	25.04.2024	24.04.2025
2	Весы лабораторные ВК-300 (зав.№ 061706)	10.04.2024	09.04.2025
3	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	25.04.2024	24.04.2025
4	Термостат 37° КВС-125G (зав.№0405)	25.04.2024	24.04.2025

**Дополнительная информация:** \*результат ниже предела определения методики

Примечание: Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу. ИЛ не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную Заказчиком. Данные, содержащиеся в полях «Наименование образца испытаний, Заказчик, Основание для проведения лабораторных исследований, место отбора проб, дата и время отбора проб, отбор проб произвел, в присутствии, НД, регламентирующий правила отбора, масса партии, производство, вид упаковки доставленного образца, на соответствие требованиям» предоставлены Заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

23.05.2024

Ответственный за оформление протокола: Волошина Т.В.

Конец протокола испытаний.

Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2

Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"

662430, РОССИЯ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 1, стр. 2

Тел./факс: 8(391)4799527, e-mail: [novosvetot@mail.ru](mailto:novosvetot@mail.ru)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82, дата внесения в реестр: 25.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ветеринарной лабораторией -  
Руководитель ИЛ

 / Е.О. Левак

Дата утверждения: 05.07.2024

Протокол испытаний № 572/857 от 05.07.2024

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая (водоразборная колонка)  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ УЖУРСКОГО РАЙОНА",  
ИНН: 2439008377, 662253, Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, Победа  
Социализма ул., д. Д. 116  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ УЖУРСКОГО РАЙОНА", ИНН:  
2439008377, 662253, Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, Победа Социализма ул.,  
д. Д. 116  
**основание для проведения лабораторных исследований:** Программа производственного контроля. Заявление на  
проведение исследований (испытаний) № 572/857  
**дата документа основания:** 27.06.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, Водоразборная колонка по адресу:  
пос. Озеро Учум, ул. Новая, 23  
**дата и время отбора проб:** 27.06.2024 08:20  
**отбор проб произвел:** Инженер по ООС Павлова И.А.  
**в присутствии:** Мастера водоснабжения Кирсанова В.Ю  
**НД, регламентирующий правила отбора:** Отбор осуществлен заказчиком  
**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 572/857 от 27.06.2024 г.; Акт  
отбора проб воды от 27.06.2024 г.  
**вид упаковки доставленного образца:** Стерильная стеклянная тара 0,5 литра для микробиологических  
исследований; тара из полимерного материала 1,0 литров для химико-токсикологических исследований  
**состояние образца:** Доставлено в термосумке с хладоэлементами; целостность упаковки не нарушена.  
**объем пробы:** 1,5 литра  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 27.06.2024 13:00  
**даты проведения испытаний:** 27.06.2024 - 04.07.2024  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел, Химико-токсикологический  
отдел  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел III)

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	-	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п.8.3
<b>Показатели качества воды</b>						
3	Вкус и привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность	ЕМФ	<1,0*	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Протокол № 572/857 от 05.07.2024

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 047659CD-4DF2-4E74-8208-C46ADD23D200

6	Общая жесткость	градусы Ж	2,55	0,23	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97 - Количественный химический анализ вод. Методика измерений общей жесткости в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом (издание 2016 года)
7	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	<1,0*	-	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Баня LW4 (зав.№287)	25.04.2024	24.04.2025
2	Весы лабораторные ВК-300 (зав.№ 061706)	10.04.2024	09.04.2025
3	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	25.04.2024	24.04.2025
4	Термостат 37° КВС-125G (зав.№0405)	25.04.2024	24.04.2025

**Дополнительная информация:** \* результат ниже предела определения методики

Примечание: Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу. ИЛ не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную Заказчиком. Данные, содержащиеся в полях «Наименование образца испытаний, Заказчик, Основание для проведения лабораторных исследований, место отбора проб, дата и время отбора проб, отбор проб произвел, в присутствии, НД, регламентирующий правила отбора, масса партии, производство, вид упаковки доставленного образца, на соответствие требованиям» предоставлены Заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

05.07.2024

Ответственный за оформление протокола: Волошина Т.В.

Конец протокола испытаний.



РОСС RU.0001.510639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»)  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в  
городе Ачинске)

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015)

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,

Фактический адрес:

662315, РОССИЯ, Красноярский край, Шарыпово, мкр. 2-й, д. 8/4, пом. 2

Тел. (39153) 2-23-14

Факс (39153) 2-23-14

Сайт: <http://fbuz24.ru>Эл. почта: [sharypovo@fbuz24.ru](mailto:sharypovo@fbuz24.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

*М.П.* Миргородская Н.В.

01.08.2024

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 01.08.2024 № 171-1805

1. Наименование заявителя, адрес\*: Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ Ужурского района" 662253, Красноярский край, Ужурский р-н, Ужур г, Победы Социализма ул, 116
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы)\*: Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений\*:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ Ужурского района" 662253, Красноярский край, Ужурский р-н, Ужур г, Победы Социализма ул, 116
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): ООО "ЖКХ Ужурского района", Красноярский край, Ужурский район, п. Озеро Учум, ул. Почтовая, 15
  - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 30.07.2024 12:20  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 30.07.2024 15:00  
Отбор произвел (должность, ФИО): инженер по ООС Павлова И.А.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)\*: без представителя  
Тара, упаковка: стерильная посуда, стеклянная посуда  
Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементами, автотранспорт  
Условия хранения: не применимо  
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несёт заказчик  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 30.07.2024
6. Дополнительные сведения: Протокол выдан на представленный образец  
Основание для отбора: Договор № 120552/24 от 25.07.2024 г.  
Цель исследования, основание: Производственный контроль
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	13037	С-АШ/23-05-2024/340739139	22.05.2025

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 171-1805

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований  
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №:01-1805

Дата и время поступления пробы: 15:10 30.07.2024

Дата и время начала исследования (испытания): 15:20 30.07.2024

Дата и время окончания исследования (испытания): 16:00 31.07.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и энтерококков п.9.1
2	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и энтерококков п.9.1
3	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> и энтерококков п.7.2

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Рег. №:1047

Дата и время поступления пробы: 15:10 30.07.2024

Дата и время начала исследования: 15:20 30.07.2024

Дата и время окончания исследования: 16:40 31.07.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

4	Цветность	град.	менее 1	ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности
5	Жесткость общая	Градус жесткости	2,3 ± 0,3	ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Помощник врача по общей гигиене Перман Е.Л.

(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее:

1. Результаты исследований (испытаний), измерений приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие исследования (испытания), измерения.
2. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.
3. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Руководителя ИЛЦ.

\* Информация представлена Заказчиком или третьей стороной по поручению заказчика. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»**  
**(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»)**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске**  
**(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в**  
**городе Ачинске)**

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015)

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,  
 Фактический адрес:  
 662315, РОССИЯ, Красноярский край, Шарыпово, мкр. 2-й, д. 8/4, пом. 2

Тел. (39153) 2-23-14  
 Факс (39153) 2-23-14

Сайт: <http://fbuz24.ru>  
 Эл. почта: [sharypovo@fbuz24.ru](mailto:sharypovo@fbuz24.ru)



УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель руководителя ИЛЦ  
 Миргородская Н.В.

М.П. 15.08.2024

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 15.08.2024 № 171-1970

1. Наименование заявителя, адрес\*: Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ Ужурского района" 662253, Красноярский край, Ужурский р-н, Ужур г, Победы Социализма ул, 116
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы)\*: Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений\*:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ Ужурского района" 662253, Красноярский край, Ужурский р-н, Ужур г, Победы Социализма ул, 116
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): ООО " ЖКХ Ужурского района ", Красноярский край, п. Озеро учум, ул. Почтовая ,10
  - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 13.08.2024 12:20  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.08.2024 15:30  
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер по ООС Павлова И.А.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)\*: без представителя  
 Тара, упаковка: стерильная посуда, стеклянная посуда  
 Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементами, автотранспорт  
 Условия хранения: не применимо  
 Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несёт заказчик  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 13.08.2024
6. Дополнительные сведения: Протокол выдан на представленный образец  
 Основание для отбора: Договор № 120552/24 от 25.07.2024 г.  
 Цель исследования, основание: Производственный контроль
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр КФК-3КМ	13037	С-АШ/23-05-2024/340739139	22.05.2025

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 171-1970

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований  
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №:01-1970

Дата и время поступления пробы: 15:40 13.08.2024

Дата и время начала исследования (испытания): 15:50 13.08.2024

Дата и время окончания исследования (испытания): 17:00 14.08.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков п.9.1
2	Escherichia coli	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков п.9.1
3	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков п.7.2

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Рег. №:1131

Дата и время поступления пробы: 15:40 13.08.2024

Дата и время начала исследования: 15:50 13.08.2024

Дата и время окончания исследования: 16:45 14.08.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Цветность	град.	менее 1	ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности

5	Жесткость общая	Градус жесткости	$2,7 \pm 0,3$	ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости
---	-----------------	------------------	---------------	---

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Начальник отдела Кочнева М.В.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее:

1. Результаты исследований (испытаний), измерений приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие исследования (испытания), измерения.
2. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.
3. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Руководителя ИЛЦ.

\* Информация представлена Заказчиком или третьей стороной по поручению заказчика. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.

Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2

Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"

662430, РОССИЯ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 1, стр. 2

Тел./факс: 8(391)4799527, e-mail: [novosvetot@mail.ru](mailto:novosvetot@mail.ru)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82, дата внесения в реестр: 25.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ветеринарной лабораторией -  
Руководитель ИЛ

МП

 / Е.О. Левак  
Дата утверждения: 25.09.2024

Протокол испытаний № 861/1294 от 25.09.2024

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая (водоразборная колонка)  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ УЖУРСКОГО РАЙОНА",  
ИНН: 2439008377, 662253, Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, Победа  
Социализма ул., д. Д. 116  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ УЖУРСКОГО РАЙОНА", ИНН:  
2439008377, 662253, Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, Победа Социализма ул.,  
д. Д. 116  
**основание для проведения лабораторных исследований:** Программа производственного контроля. Заявление на  
проведение исследований (испытаний) № 861/1294  
**дата документа основания:** 16.09.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, Водоразборная колонка по адресу:  
пос. Озеро Учум, ул. Подгорная, 3  
**дата и время отбора проб:** 16.09.2024 08:20  
**отбор проб произвел:** Инженер по ООС Павлова И.А.  
**в присутствии:** Мастера водоснабжения Кирсанова В.Ю  
**НД, регламентирующий правила отбора:** Отбор осуществлен заказчиком  
**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 861/1294 от 16.09.2024 г.; Акт  
отбора проб воды от 16.09.2024 г.  
**вид упаковки доставленного образца:** Стерильная стеклянная тара 0,5 литра для микробиологических  
исследований; тара из полимерного материала 1,0 литров для химико-токсикологических исследований  
**состояние образца:** Доставлено в термосумке с хладоэлементами; целостность упаковки не нарушена.  
**объем пробы:** 1,5 литра  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 16.09.2024 13:00  
**даты проведения испытаний:** 16.09.2024 - 25.09.2024  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел, Химико-токсикологический  
отдел  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** 662430, РОССИЯ, Красноярский край, Новоселовский  
район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 1. (бактериологический отдел); 662430, РОССИЯ, Красноярский  
район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 2. (химико-токсикологический отдел)  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел III)

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	-	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды, п.6.7
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	-	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды, п.5.1-5.3
<b>Показатели качества воды</b>						
3	Вкус и привкус	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	<1,0*	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Общая жесткость	градусы Ж	5,12	0,46	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97 - Количественный химический анализ вод. Методика измерений общей жесткости в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом (издание 2016 года)
7	Цветность	градусы цветности (Сг-Со), t	<1,0*	-	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Баня LW 4 (зав.№287)	25.04.2024	24.04.2025
2	Весы лабораторные ВК-300 (зав.№ 061706)	10.04.2024	09.04.2025
3	Спектрофотометр УНИКО 1201 (зав.№WP15061412036)	25.04.2024	24.04.2025
4	Термостат 37° КВС-125G (зав.№0405)	25.04.2024	24.04.2025

**Дополнительная информация:** \*результат ниже предела определения методики

Примечание: Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу. ИЛ не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную Заказчиком. Данные, содержащиеся в полях «Наименование образца испытаний, Заказчик, Основание для проведения лабораторных исследований, место отбора проб, дата и время отбора проб, отбор проб произвел, в присутствии, НД, регламентирующий правила отбора, масса партии, производство, вид упаковки доставленного образца, на соответствие требованиям» предоставлены Заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

25.09.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Волошина Т.В.

Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2

Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"

662430, РОССИЯ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 1, стр. 2

Тел./факс: 8(391)4799527, e-mail: [novosvetot@mail.ru](mailto:novosvetot@mail.ru)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82, дата внесения в реестр: 25.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ветеринарной лабораторией -  
Руководитель ИЛ

 / Е.О. Левак

Дата утверждения: 17.10.2024

ПО ПРИКАЗУ  
№ 180-П ОТ 31 ИЮЛЯ 2024  
ТРОФИНА Т.Н.

Протокол испытаний № 970/1465 от 17.10.2024

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая (водоразборная колонка)  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ УЖУРСКОГО РАЙОНА",  
ИНН: 2439008377, 662253, Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, Победа  
Социализма ул., д. Д. 116  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ УЖУРСКОГО РАЙОНА", ИНН:  
2439008377, 662253, Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, Победа Социализма ул.,  
д. Д. 116  
**основание для проведения лабораторных исследований:** Программа производственного контроля. Заявление на  
проведение исследований (испытаний) № 970/1465  
**дата документа основания:** 08.10.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, Водоразборная колонка по адресу:  
пос. Озеро Учум, ул. Школьная, 5  
**дата и время отбора проб:** 08.10.2024 08:20  
**отбор проб произвел:** Инженер по ООС Павлова И.А.  
**в присутствии:** Мастера водоснабжения Кирсанова В.Ю  
**НД, регламентирующий правила отбора:** Отбор осуществлен заказчиком  
**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 970/1465 от 08.10.2024 г.; Акт  
отбора проб воды от 08.10.2024 г.  
**вид упаковки доставленного образца:** Стерильная стеклянная тара 0,5 литра для микробиологических  
исследований; тара из полимерного материала 1,0 литров для химико-токсикологических исследований  
**состояние образца:** Доставлено в термосумке с хладоэлементами; целостность упаковки не нарушена.  
**объем пробы:** 1,5 литра  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 08.10.2024 13:00  
**даты проведения испытаний:** 08.10.2024 - 16.10.2024  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел, Химико-токсикологический  
отдел  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** 662430, РОССИЯ, Красноярский край, Новоселовский  
район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 1. (бактериологический отдел); 662430, РОССИЯ, Красноярский  
край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 2. (химико-токсикологический отдел)  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел III)

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	-	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды, Раздел VI, п.6.7
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	2	-	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды, Раздел V, п.5.1-5.3
<b>Показатели качества воды</b>						
3	Вкус и привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	<1,0*	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Общая жесткость	градусы Ж	4,82	0,43	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 - Количественный химический анализ вод. Методика измерений общей жесткости в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом (издание 2016 года)
7	Цветность	градусы (Сr-Co), при 20	<1,0*	-	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Баня LW4 (зав.№287)	25.04.2024	24.04.2025
2	Весы лабораторные ВК-300 (зав.№ 061706)	10.04.2024	09.04.2025
3	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	25.04.2024	24.04.2025
4	Термостат 37° KBC-125G (зав.№0405)	25.04.2024	24.04.2025

**Дополнительная информация:** \*результат ниже предела определения методики

Примечание: Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу. ИЛ не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную Заказчиком. Данные, содержащиеся в полях «Наименование образца испытаний, Заказчик, Основание для проведения лабораторных исследований, место отбора проб, дата и время отбора проб, отбор проб произвел, в присутствии, НД, регламентирующий правила отбора, масса партии, производство, вид упаковки доставленного образца, на соответствие требованиям» предоставлены Заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

17.10.2024

Ответственный за оформление протокола: Волошина Т.В.

Конец протокола испытаний.

Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2

Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"

662430, РОССИЯ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 1, стр. 2

Тел./факс: 8(391)4799527, e-mail: [novosvetot@mail.ru](mailto:novosvetot@mail.ru)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82, дата внесения в реестр: 25.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ветеринарной лабораторией -  
Руководитель ИЛ

 / Е.О. Левак  
Дата утверждения: 09.12.2024

Протокол испытаний № 1076/1615 от 09.12.2024

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая (водоразборная колонка)  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ УЖУРСКОГО РАЙОНА",  
ИНН: 2439008377, 662253, Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, Победа  
Социализма ул., д. Д. 116  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ УЖУРСКОГО РАЙОНА", ИНН:  
2439008377, 662253, Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, Победа Социализма ул.,  
д. Д. 116  
**основание для проведения лабораторных исследований:** Программа производственного контроля. Заявление на  
проведение исследований (испытаний) № 1076/1615  
**дата документа основания:** 27.11.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, Водоразборная колонка по адресу:  
пос. Озеро Учум, ул. Новая, 23  
**дата и время отбора проб:** 27.11.2024 08:20  
**отбор проб произвел:** Инженер по ООС Павлова И.А.  
**в присутствии:** Мастера водоснабжения Кирсанова В.Ю  
**НД, регламентирующий правила отбора:** Отбор осуществлен заказчиком  
**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 1076/1615 от 27.11.2024 г.;  
Акт отбора проб воды от 27.11.2024 г.  
**вид упаковки доставленного образца:** Стерильная стеклянная тара 0,5 литра для микробиологических  
исследований; тара из полимерного материала 1,0 литров для химико-токсикологических исследований  
**состояние образца:** Доставлено в термосумке с хладоэлементами; целостность упаковки не нарушена.  
**объем пробы:** 1,5 литра  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 27.11.2024 13:00  
**даты проведения испытаний:** 27.11.2024 - 06.12.2024  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел, Химико-токсикологический  
отдел  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** 662430, РОССИЯ, Красноярский край, Новоселовский  
район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 1. (бактериологический отдел); 662430, РОССИЯ, Красноярский  
край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 2. (химико-токсикологический отдел)  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел III)  
**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	-	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды, Раздел VI, п.6.7
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	-	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды, Раздел V, п.5.1-5.3
<b>Показатели качества воды</b>						
3	Вкус и привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	<1,0*	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Общая жесткость	градусы Ж	4,86	0,44	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 - Количественный химический анализ вод. Методика измерений общей жесткости в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом (издание 2016 года)
7	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	4,3	1,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности

**Используемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Баня LW4 (зав.№287)	25.04.2024	24.04.2025
2	Весы лабораторные ВК-300 (зав.№ 061706)	10.04.2024	09.04.2025
3	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	25.04.2024	24.04.2025
4	Термостат 37° КВС-125G (зав.№0405)	25.04.2024	24.04.2025

**Дополнительная информация:** \*результат ниже предела определения методики

Примечание: Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу. ИЛ не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную Заказчиком. Данные, содержащиеся в полях «Наименование образца испытаний, Заказчик, Основание для проведения лабораторных исследований, место отбора проб, дата и время отбора проб, отбор проб произвел, в присутствии, НД, регламентирующий правила отбора, масса партии, производство, вид упаковки доставленного образца, на соответствие требованиям» предоставлены Заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

09.12.2024

Ответственный за оформление протокола: Волошина Т.В.

Конец протокола испытаний.

Краевое государственное казенное учреждение "Новоселовский отдел ветеринарии"  
(КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии")

Юридический адрес: 662430, РФ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2

Испытательная лаборатория КГКУ "Новоселовский отдел ветеринарии"

662430, РОССИЯ, Красноярский край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 1, стр. 2

Тел./факс: 8(391)4799527, e-mail: [novosvetot@mail.ru](mailto:novosvetot@mail.ru)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПЯ82, дата внесения в реестр: 25.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ветеринарной лабораторией -  
Руководитель ИЛ

 / Е.О. Левак

Дата утверждения: 24.12.2024

Протокол испытаний № 40/40 от 24.12.2024

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая (водоразборная колонка)  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ УЖУРСКОГО РАЙОНА",  
ИНН: 2439008377, 662253, Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, Победа  
Социализма ул., д. Д. 116  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖКХ УЖУРСКОГО РАЙОНА", ИНН:  
2439008377, 662253, Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, г. Ужур, Победа Социализма ул.,  
д. Д. 116  
**основание для проведения лабораторных исследований:** Программа производственного контроля. Заявление на  
проведение исследований (испытаний) № 40/40  
**дата документа основания:** 18.12.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, Водоразборная колонка по адресу:  
пос. Озеро Учум, ул. Почтовая, 15  
**дата и время отбора проб:** 18.12.2024 08:20  
**отбор проб произвел:** Инженер по ООС Павлова И.А.  
**в присутствии:** Мастера водоснабжения Кирсанова В.Ю  
**НД, регламентирующий правила отбора:** Отбор осуществлен заказчиком  
**сопроводительный документ:** Заявление на проведение исследований (испытаний) № 40/40 от 18.12.2024 г.; Акт  
отбора проб воды от 18.12.2024 г.  
**вид упаковки доставленного образца:** Стерильная стеклянная тара 0,5 литра для микробиологических  
исследований; тара из полимерного материала 1,0 литров для химико-токсикологических исследований  
**состояние образца:** Доставлено в термосумке с хладоэлементами; целостность упаковки не нарушена.  
**объем пробы:** 1,5 литра  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 18.12.2024 13:00  
**даты проведения испытаний:** 18.12.2024 - 23.12.2024  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Бактериологический отдел, Химико-токсикологический  
отдел  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** 662430, РОССИЯ, Красноярский край, Новоселовский  
район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 1. (бактериологический отдел); 662430, РОССИЯ, Красноярский  
край, Новоселовский район, село Новоселово, ул. Северная, д. 2, стр. 2. (химико-токсикологический отдел)  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению  
безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (раздел III)

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	-	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды, Раздел VI, п.6.7
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	-	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 - Бактериологические методы исследования воды, Раздел V, п.5.1-5.3
<b>Показатели качества воды</b>						
3	Вкус и привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

4	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	<1,0*	-	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Общая жесткость	градусы Ж	2,99	0,27	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 - Количественный химический анализ вод. Методика измерений общей жесткости в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом (издание 2016 года)
7	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	<1,0*	-	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности

Используемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Баня LW4 (зав.№287)	25.04.2024	24.04.2025
2	Весы лабораторные ВК-300 (зав.№ 061706)	10.04.2024	09.04.2025
3	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	25.04.2024	24.04.2025
4	Термостат 37° КВС-125G (зав.№0405)	25.04.2024	24.04.2025

**Дополнительная информация:** \*результат ниже предела определения методики

Примечание: Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком образцу. ИЛ не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную Заказчиком. Данные, содержащиеся в полях «Наименование образца испытаний, Заказчик, Основание для проведения лабораторных исследований, место отбора проб, дата и время отбора проб, отбор проб произвел, в присутствии, ИД, регламентирующий правила отбора, масса партии, производство, вид упаковки доставленного образца, на соответствие требованиям» предоставлены Заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

4.12.2024

Ответственный за оформление протокола: Волошина Т.В.

Конец протокола испытаний.