

**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

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

Тел./факс: 8(391)4799527, e-mail: 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: 28.02.2023

Протокол испытаний № 176/261 от 28.02.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая
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) № 176/261

дата документа основания: 16.02.2023

место отбора проб: Российская Федерация, Красноярский край, Ужурский район, Сквжина № 726, пос. Озеро
Учум, ул. Санитарная, 4

дата и время отбора проб: 16.02.2023 08:40

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

в присутствии: Мастера водоснабжения Кирсанова В.Ю.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

сопроводительный документ: Заявление на проведение исследований (испытаний) № 176/261 от 16.02.2023 г.; Акт
отбора проб воды от 16.02.2023 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.

масса пробы: 1,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 16.02.2023 13:10

даты проведения испытаний: 16.02.2023 - 28.02.2023

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
Микробиологические показатели						
1	ОМЧ	КОЕ/см ³	2	-	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 ³	Не обнаружено	-	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п.8.3
Показатели качества воды						
3	Вкус и привкус	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

4	Водородный показатель	едрн	7,6	0,2	в пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.
5	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	1,31	0,26	не более 45	ГОСТ 33045-2014 - Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Массовая концентрация свинца	мг/дм ³	<0,0002*	-	не более 0,01	МУ 31-03/04 - Определение цинка, кадмия, свинца, меди в воде
8	Массовая концентрация сужого остатка	мг/дм ³	400	36	не более 1000	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97 - Методика выполнения измерений массовой концентрации сужого остатка в пробах природных и очищенных сточных вод гравиметрическим методом.
9	Массовая концентрация фторид-ионов	мг/дм ³	0,45	0,08	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2:3:4.179-02 - МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ФТОРИД-ИОНОВ В ПИТЬЕВЫХ, ПОВЕРХНОСТНЫХ, ПОДЗЕМНЫХ ПРЕСНЫХ И СТОЧНЫХ ВОДАХ ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ С ЛАНТАН (ЦЕРИЙ) АЛИЗАРИНКОМПЛЕКСОНОМ
10	Мутность	ЕМФ	<1,0*	-	не более 2,6	Гост Р 57164 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
11	Общая жесткость	градусы Ж	4,97	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)
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	2,14	0,21	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) - Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости.
13	Цветность	градусы цветности (Cr-Co), t	<1,0*	-	не более 20	Гост 31868 Вода питьевая. Методы определения цветности.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	19.08.2022	18.08.2023
2	Баня LW4 (зав.№287)	19.05.2022	18.05.2023
3	Баня термостатирующая LT-4 (зав.№ 120711993)	19.05.2022	18.05.2023
4	Весы лабораторные ET-300П-М (зав.№057552)	19.05.2022	18.05.2023
5	Весы лабораторные электронные CY-224C (зав.№17207461)	17.06.2022	16.06.2023
6	Двухкамерная печь ПЦП- Аналитика (зав.№160)	19.05.2022	18.05.2023
7	Лабораторная электропечь SNOL 67/350 (зав.№15348)	19.05.2022	18.05.2023
8	Спектрофотометр UNIKO 1201 (зав.№WP15061412036)	19.05.2022	18.05.2023
9	Термостат 37° КВС-125G (зав.№0405)	19.05.2022	18.05.2023
10	рН-метр рН-150-МИ (зав.№2512)	19.05.2022	18.05.2023

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.

28.02.2023

Ответственный за оформление протокола: Волошина Т.В.

Конец протокола испытаний.