

## АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66  
 Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, д.5,  
 литер А, 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, строен.5, литера  
 А2, пом.1Н,  
 телефон (факс): (3902) 22-65-00

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра  
 №РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации  
 Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ, а/ио заведующего ИЛЦ,  
 заведующего лабораториями  
 Аржаева М.Э.  
 «21» июня 2021 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0032431-21 от 21 июня 2021 г.

Наименование пробы (образца): Источники централизованного водоснабжения (подземные), (вода питьевая, холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия",  
 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66

Дата и время отбора пробы: 15.06.2021 11:20:00

Дата и время доставки пробы: 15.06.2021 13:00:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: МКП "Изыхское ЖКХ", ИНН:1901142235, РХ, Алтайский район, п.Изыхские Копи, ул.Октябрьская,  
 д.9, кв.2

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МКП "Изыхское ЖКХ", ИНН:1901142235, РХ, Алтайский район,  
 п.Изыхские Копи, ул.Октябрьская, д.9, кв.2

Объект, где производился отбор пробы(образца): Скважина №1, РХ, Алтайский район, п.Изыхские Копи,  
 ул.Майская, 2

Программа ИЛЦ: 39-АВФ-ИЛЦ от 11.01.2021

Акт отбора: №4216-АВФ-ИЛЦ-АО от 15.06.2021

Код пробы (образца): АВФ0030370-21-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (вд.изм.): 2,7 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда, стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)

Сигнальное устройство - пента КТЛ-НП №: Е 20-33369538, пломба не нарушена

Доставлено (Ф. И. О., должность): Ерахтин А.Н., биолог

НД на методику отбора: ГОСТ 31942 - 2012; ГОСТ Р 56237 - 2014, раздел 4;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холода

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: Пашинцева А.В.





Оборудование используемое, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок
1	2	3	4	5
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/6HE	10458	поверка не требуется	
2	pH-метр милливольтметр pH-410	8306	ХАУ20-148-00034084	25.11.2021
3	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-1, исполнение ЭСК-10610/7	21664	ХАУ20-148-00034083	25.11.2021
4	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2M»	5362	С-АШ06-02-2021/35271867	08.02.2022
5	Электросеть сопротивления низкотемпературная лабораторная SNOL 58/350	13284	036332	19.05.2022
6	Баня шестиместная водная LOIP LB-16T	3605	036334	19.05.2022
7	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	323	033718	22.10.2021
8	Термостат с естественной конвекцией ВО 23	13-10603	033722	22.10.2021
9	Баня водная серии LOIP LB-162	7393	033853	26.12.2021
10	Микроскоп для морфологических исследований Микромед-2 (вариант 2-20)	0736398	поверка не требуется	—
11	Фотопектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ17-05-2021/63506594	18.05.2023
12	Весы лабораторные электронные LB-210-A	410168703	С-АШ13-05-2021/63890122	12.05.2022

Микробиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено в 100,0	мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	менее 1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 - 01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100,0	мл	МУК 4.2.1018-01

Дата начала исследования пробы: 15.06.2021 14:45:00 Дата окончания исследования пробы: 16.06.2021 14:45:00

Заведующий лабораторией

Аржаева М.Э.

Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	цветность	менее 1,0	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	мутность	менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
6	Водородный показатель (рН)	7,6±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
7	Общая минерализация (сухой остаток)	97±16	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	жесткость общая	1,23±0,15	*Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	окисляемость перманганатная	1,40±0,24	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Анионные поверхностно-активные вещества( АПАВ)	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012 п.5
11	фенолы летучие (фенольный индекс)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)
12	нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)

Дата начала исследования пробы: 15.06.2021 14:30:00 Дата окончания исследования пробы: 17.06.2021 16:00:00

И.о. заведующего лабораторией

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Бактериологическая лаборатория: Ф 03-ABF-03-33-01-2014;197; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-ABF-02-195-02-2019;3053;



ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия",  
Орган инспекции

Издание №1

Код документа: Ф 35-АБ-03-01-2016

Введены с 07.04.2016 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, 66, тел.(факс): (3902) 2246500, e-mail: cge@yandex.ru

Аттестат аккредитации от 31.07.2015 №РА.RU.710071 выдан Федеральной службой по аккредитации

Врио главного врача ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Пивоварова Е.А.

" 6 июля 2021 г.

Регистрационный № 6152-АБ-ЭЭ

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

6 июля 2021 г.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим требованиям результатов лабораторных исследований

К протоколу лабораторных исследований № АВФ0032431-21 от 21 июня 2021 г.

1. Заявитель:

МКП "Изыхское ЖКХ", ИНН/КПП: 1901142235/, РХ, Алтайский район, п. Изыхские Копи, ул. Октябрьская, д.9,

кв.2

2. Наименование объекта (фактический адрес):

Скважина №1, РХ, Алтайский район, п. Изыхские Копи, ул. Майская, 2

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

План-задание на проведение инспекционных работ №113-АВФ-ОИ от 26.01.2021

4. Наименование пробы (образца): **Источники централизованного водоснабжения (подземные)**

5. При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

### Микробиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не допускается в 100	не обнаружено в 100,0	мл
2	Общее микробное число	не более 50	менее 1	КОЕ/мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не допускается в 100	не обнаружено в 100,0	мл

### Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	не более 2,0	0	баллы
2	запах при 60 град.С	не более 2,0	0	баллы
3	привкус	не более 2,0	0	баллы
4	цветность	не более 20	менее 1,0	град.
5	мутность	не более 1,5	менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>

Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
6	Водородный показатель (рН)	в пределах 6-9	7,6±0,2	ед. рН
7	Общая минерализация (сухой остаток)	не более 1000,0	97±16	мг/дм <sup>3</sup>
8	жесткость общая	не более 7,0	1,23±0,15	°Ж (мг-экал/л)
9	окисляемость перманганатная	не более 5,0	1,40±0,24	мг/дм <sup>3</sup>
10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	не более 0,5	менее 0,015	мг/дм <sup>3</sup>
11	фенолы летучие (фенольный индекс)	не более 0,1	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>
12	нефтепродукты	не более 0,1	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>

Проба воды питьевой из источников централизованного водоснабжения по исследованным микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", таб. 3.1, таб. 3.5, таб. 3.13

Права и обязанности, предусмотренные ст. 25.9 КоАП РФ, разъяснены; об ответственности за дачу заведомого ложного заключения в соответствии со ст. 17.9 КоАП РФ, ст. 307 УК РФ предупрежден.

Врач эпидемиолог



*Итимешева О.П.*

Ф.И.О.

Технический руководитель ОИ



*Итимешева О.П.*

Ф.И.О.