

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,
 литера 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, заместитель главного врача.
 Мирошниченко С.В.
 «03» октября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0057733-22 от 3 октября 2022 г.

Наименование пробы (образца): питьевая вода (источники централизованного водоснабжения (подземные), (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: 29.09.2022 10:00:00

Дата и время доставки пробы: 29.09.2022 11:30:00

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: 1381-ABF-ИЛЦ от 29.08.2022

Акт отбора: №8958-ABF-ИЛЦ-АО от 29.09.2022

Код пробы (образца): ABF0055602-22-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 2,5 (л)

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

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е 20-33363671; Е 20-33363672, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Гаврилов Д. В., лаборант

НД на методику отбора: ГОСТ 31942 - 2012; ГОСТ 31861 - 2012, раздел 3;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холода

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: ЖЦ

Генцель Н.А.



Оборудование использованное, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/6НБ	10458	поверка не требуется	---
2	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2022/142277790	21.03.2023
3	Баня водяная серии LOIP LB-162	7393	042342	27.03.2023
4	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	323	042337	27.03.2023
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	4739	042336	27.03.2023
6	Баня водяная 6-ти гнездовая модель ПЭ-4300	2099	042363	27.03.2023
7	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/05-05-2022/154494833	04.05.2023
8	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3605	042888	22.08.2023
9	Термостат с естественной конвекцией ВД 23	13-10600	042009	20.10.2022
10	Микроскоп для морфологических исследований Микромед-2 (вариант 2-20)	0736398	поверка не требуется	---
11	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/17-05-2021/63506594	16.05.2023

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	КОЕ ОКБ в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
2	Общее микробное число / ОМЧ (36+2) °С	0	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
3	Escherichia coli / E.Coli	КОЕ E.coli в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
4	Энтерококки	КОЕ энтерококков в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

Дата начала исследования пробы: 29.09.2022 13:40:00

Дата окончания исследования пробы: 03.10.2022 10:10:00

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	цветность	1,0±0,3	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	мутность по формазину	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)

Дата начала исследования пробы: 29.09.2022 13:10:00

Дата окончания исследования пробы: 29.09.2022 16:15:48

Врио заведующего лабораторией

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Бактериологическая лаборатория: Ф 03-АВФ-03-33-01-2014:800; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВФ-02-11-03-2022;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию. Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия", Орган инспекции	Издание №1
Код документа: Ф 89-АБ-03-01-2022	Введены с 01.02.2022 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) 22-65-00, e-mail: cgie@fbuz19.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Пивоварова Е.А.

Регистрационный № 7967-АБ-ЭЗ

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Дата: 13 октября 2022 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам гигиенической оценки лабораторных исследований

1. Заявитель:

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

2. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

План-задание на проведение инспекционных работ № 1739-АВФ-ОИ от 01.08.2022 г.

3. Перечень протоколов лабораторных (инструментальных) исследований (измерений), представленных для проведения экспертизы:

▪ №АВФ0057733-22 от 03.10.2022

4. Заключение:

▪ №АВФ0057733-22 от 03.10.2022

Микробиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не допускается в 100	КОЕ ОКБ в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³
2	Общее микробное число / ОМЧ (36+-2) °С	не более 50	0	КОЕ/см ³
3	Escherichia coli / E.Coli	не допускается в 100	КОЕ E.coli в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³
4	Энтерококки	не допускается в 100	КОЕ энтерококков в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³

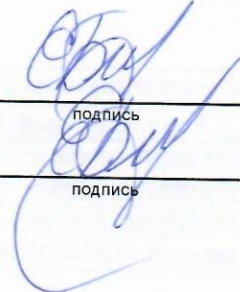
Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	не более 2	0	баллы
2	запах при 60 град.С	не более 2	0	баллы
3	цветность	не более 20	1,0±0,3	град.
4	привкус	не более 2	0	баллы
5	мутность по формазину	не более 2,6	менее 1,0	ЕМФ

При микробиологическом исследовании пробы холодной питьевой воды из распределительной сети результат соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", глава III, таб. 3.1., 3.5.

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

Заместитель технического руководителя ОИ


подпись
подпись

Белогорлова Е.Е.
Ф.И.О

Белогорлова Е.Е.
Ф.И.О



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

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

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,
 литера 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, заместитель главного врача.
 Мирошниченко С.В.
 «03» октября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0057734-22 от 3 октября 2022 г.

Наименование пробы (образца): питьевая вода (распределительная сеть), (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: 29.09.2022 10:10:00Дата и время доставки пробы: 29.09.2022 11:30:00Цель исследования: Выполнение программы производственного контроляЗаявитель: МКП "Изыхское ЖКХ", ИНН:1901142235, РХ, Алтайский район, п.Изыхские Копи, ул.Октябрьская, д.9, кв.2Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МКП "Изыхское ЖКХ", ИНН:1901142235, РХ, Алтайский район, п.Изыхские Копи, ул.Октябрьская, д.9, кв.2Объект, где производился отбор пробы(образца): Водоразборная колонка, РХ, Алтайский район, п.Изыхские Копи, ул.Ленина, в районе дома №56Программа ИЛЦ: 1381-АВФ-ИЛЦ от 29.08.2022Акт отбора: №8957-АВФ-ИЛЦ-АО от 29.09.2022Код пробы (образца): АВФ0055608-22-005Изготовитель: -Дата изготовления: -Номер партии: -Объем партии: -Кол-во образ. (ед.изм.): 2,5 (л)Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда, стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е 20-33363671; Е 20-33363672, пломба не нарушена.Доставлено (Ф. И. О., должность): Гаврилов Д. В., лаборантНД на методику отбора: ГОСТ 31942 - 2012; ГОСТ Р 56237 - 2014, раздел 4;НД на пробу (образец): -Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холодаУсловия хранения: СоблюденыДоп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Генцель Н.А.



Оборудование использованное, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/6НБ	10458	поверка не требуется	---
2	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2022/142277790	21.03.2023
3	Баня водяная серии LOIP LB-162	7393	042342	27.03.2023
4	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	323	042337	27.03.2023
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	4739	042336	27.03.2023
6	Баня водяная 6-ти гнездовая модель ПЭ-4300	2099	042363	27.03.2023
7	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/05-05-2022/154494833	04.05.2023
8	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3605	042888	22.08.2023
9	Термостат с естественной конвекцией BD 23	13-10600	042009	20.10.2022
10	Микроскоп для морфологических исследований Микромед-2 (вариант 2-20)	0736398	поверка не требуется	---
11	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/17-05-2021/63506594	16.05.2023

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	КОЕ ОКБ в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
2	Общее микробное число / ОМЧ (36+-2) °С	4	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
3	Escherichia coli / E.Coli	КОЕ E.coli в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
4	Энтерококки	КОЕ энтерококков в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

Дата начала исследования пробы: 29.09.2022 13:45:00

Дата окончания исследования пробы: 03.10.2022 10:15:00

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	мутность по формазину	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
4	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	цветность	менее 1	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5

Дата начала исследования пробы: 29.09.2022 13:10:00

Дата окончания исследования пробы: 29.09.2022 16:14:20

Врио заведующего лабораторией _____

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Бактериологическая лаборатория: Ф 03-АВФ-03-33-01-2014:801; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВФ-02-11-03-2022;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию. Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

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) 22-65-00, e-mail: cgie@fbuz19.ru
 Аттестат аккредитации от 31.07.2015 №РА.RU.710071 выдан Федеральной службой по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Пивоварова Е.А.



Дата: 13 октября 2022 г.

Регистрационный № 7968-АБ-ЭЗ
 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам гигиенической оценки лабораторных исследований

1. Заявитель:

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

2. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

План-задание на проведение инспекционных работ № 1739-АВФ-ОИ от 01.08.2022 г.

3. Перечень протоколов лабораторных (инструментальных) исследований (измерений), представленных для проведения экспертизы:

• №АВФ0057734-22 от 03.10.2022

4. Заключение:

• №АВФ0057734-22 от 03.10.2022

Микробиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не допускается в 100	КОЕ ОКБ в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³
2	Общее микробное число / ОМЧ (36+-2) °С	не более 50	4	КОЕ/см ³
3	Escherichia coli / E.Coli	не допускается в 100	КОЕ E.coli в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³
4	Энтерококки	не допускается в 100	КОЕ энтерококков в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100см ³

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	не более 2	0	баллы
2	запах при 60 град.С	не более 2	0	баллы
3	мутность по формазину	не более 2,6	менее 1,0	ЕМФ
4	привкус	не более 2	0	баллы
5	цветность	не более 20	менее 1	град.

При микробиологическом исследовании пробы холодной питьевой воды из распределительной сети результат соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", глава III, таб. 3.1., 3.5.

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: Белогорова Е.Е.

Врач эпидемиолог

Заместитель технического руководителя ОИ

Handwritten signature
подпись

Белогорлова Е.Е.
Ф.И.О

Белогорлова Е.Е.
Ф.И.О



Table with multiple columns and rows, mostly containing faint or illegible text. The table structure is not clearly defined due to the low contrast of the document.

Handwritten signature