

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, заведующий лабораториями
Казанцев Т.В.

«10» февраля 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0091539-20 от 10 февраля 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: 17.12.2020 11:00:00

Дата и время доставки пробы: 17.12.2020 17:00:00

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: 647-АВФ-ИЛЦ от 12.03.2020

Акт отбора: №8140-АВФ-ИЛЦ-АО от 17.12.2020

Код пробы (образца): АВФ0087503-20-005

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 №: -

Доставлено (Ф. И. О., должность): Нехрасов А. Ю., 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: -

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: Тымма И.В.



Оборудование использованное, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ с-ва о поверке	
1	2	3	4	
1	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	5362	С-АШ/08-02-2021/35271887	08.02.2021
2	Ионномер лабораторный И-160	0001	146008324	21.05.2021
3	Спектрофотометр СФ-2000	100001	146008741	18.05.2021
4	Электроплечь сопротивления низкотемпературная лабораторная SNOL 58/350	13284	027657	08.04.2021
5	Баня шестиместная водная LOIP LB-162 (ТБ-6/24)	3568	033408	31.09.2021
6	Термостат аэлектрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СТУ	323	033718	22.10.2021
7	Термостат с естественной конвекцией BD 23	13-10600	033722	22.10.2021
8	Баня водная серии LOIP LB-162	7393	033853	28.12.2021
9	Микроскоп для морфологических исследований Микромед-2 (вариант 2-20)	0736388	поверка не требуется	---
10	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/33	5756	поверка не требуется	---
11	Электрод стеклянный комбинированный лабораторный ЭСКЛ-08М.1	0083	146008325	21.05.2021
12	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	146008227	18.05.2021

Микробиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Общие 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: 17.12.2020 17:05:00

Дата окончания исследования пробы: 18.12.2020 16:00:00

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 ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
6	Общая минерализация (сухой остаток)	152±6	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
7	Водородный показатель (рН)	7,26±0,20	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
8	жесткость общая	1,60±0,20	°Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	окисляемость перманганатная	0,80±0,13	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
11	Анионные поверхностно-активные вещества(АПАВ)	менее 0,015	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.5
12	фенолы летучие (фенольный индекс)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)

Дата начала исследования пробы: 18.12.2020 8:30:00

Дата окончания исследования пробы: 09.02.2021 14:00:00

Химик-эксперт медицинской организации

Ахлашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ABF-03-33-01-2014:311; Сан. виг. лаборатория: Ф 03-ABF-02-195-02-2019:5911;

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".

УТВЕРЖДАЮ

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

Курганов В.Е.

" 26 " февраля 20 21 г.

Регистрационный № 1428-АБ-ЭЗ

26 февраля 2021 г.

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим требованиям результатов лабораторных исследований

К протоколу лабораторных исследований № АВФ0091539-20 от 10 февраля 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 г

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

5. При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Микробиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Вед.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общие 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	Вед.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	привкус	не более 2	0	баллы
4	цветность	не более 20	менее 1,0	град.
5	мутность	не более 1,5	менее 0,58	мг/дм ³

Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
6	Общая минерализация (сухой остаток)	не более 1000	152±6	мг/дм ³
7	Водородный показатель (рН)	в пределах 6-9	7,26±0,20	ед.рН
8	жесткость общая	не более 7,0	1,60±0,20	°Ж (мг-экв/л)
9	окисляемость перманганатная	не более 5,0	0,80±0,13	мг/дм ³
10	нефтепродукты	не более 0,1	менее 0,005	мг/дм ³
11	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	не более 0,5	менее 0,015	мг/дм ³
12	фенолы летучие (фенольный индекс)	не более 0,25	менее 0,0005	мг/дм ³

При микробиологическом и санитарно-гигиеническом исследовании пробы питьевой воды из источников централизованного водоснабжения (холодная) по определяемым показателям соответствует нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

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.И.
ф.и.о.

Технический руководитель ОИ



Итимешева О.И.
ф.и.о.