

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): (3802) 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.
 «15» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0011586-21 от 15 марта 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, 66Дата и время отбора пробы: 04.03.2021 9:15:00Дата и время доставки пробы: 04.03.2021 11:45:00Цель 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): Скважина №1, РХ, Алтайский район, п.Изыхские Копи, ул.Майская, 2Программа ИЛЦ: 39-АВФ-ИЛЦ от 11.01.2021Акт отбора: №1182-АВФ-ИЛЦ-АО от 04.03.2021Код пробы (образца): АВФ0010250-21-005Изготовитель: -Дата изготовления: -Номер партии: -Объем партии: -Кол-во образ. (ед.изм.): 2,7 (л)Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда, стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е 20-33369247, пломба не нарушена.Доставлено (Ф. И. О., должность): Ерахтин А.Н., биологНД на методику отбора: ГОСТ 31942 - 2012; ГОСТ 31861 - 2012, раздел 3;НД на пробу (образец): -Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холодаУсловия хранения: -Доп. сведения: -Лицо ответственное за оформление протокола: Тымма И.В.

Оборудование использованное, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	5362	С-АШ/08-02-2021/35271867	08.02.2022
2	Иономер лабораторный И-180	0001	146009324	21.05.2021
3	Спектрофотометр СФ-2000	100001	146008741	18.05.2021
4	Электроды сопротивления низкотемпературная лабораторная SNOL 58/350	13284	027657	09.04.2021
5	Баня шестиместная водяная LOIP LB-162 (ТБ-6/24)	3568	033408	31.08.2021
6	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	323	033718	22.10.2021
7	Термостат с естественной конвекцией BD 23	13-10600	033722	22.10.2021
8	Баня водяная серии LOIP LB-162	7393	033853	28.12.2021
9	Микроскоп для морфологических исследований Микромед-2 (вариант 2-20)	0736398	поверка не требуется	---
10	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3Э	5756	поверка не требуется	---
11	Электрод стеклянный комбинированный лабораторный ЭСКЛ-08М.1	0083	146009325	21.05.2021
12	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	146009227	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: 04.03.2021 13:00:00 Дата окончания исследования пробы: 05.03.2021 13:00:00

Врио заведующего лабораторией



Литвин А.И.

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/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
6	Водородный показатель (рН)	7,74±0,20	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
7	Общая минерализация (сухой остаток)	133±10	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	жесткость общая	1,83±0,23	°Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	окисляемость перманганатная	0,80±0,13	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
11	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,015	мг/дм³	ГОСТ 31857-2012 п.5
12	фенолы летучие (фенольный индекс)	менее 0,0005	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)

Дата начала исследования пробы: 04.03.2021 12:00:00 Дата окончания исследования пробы: 10.03.2021 16:00:00

Химик-эксперт медицинской организации



Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ABF-03-33-01-2014:76; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-ABF-02-195-02-2019:835;

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".

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) 22-85-00

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.
 «11» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0011216-21 от 11 марта 2021 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, 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: 04.03.2021 9:30:00Дата и время доставки пробы: 04.03.2021 11:45:00Цель 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): Водоразборная колонка, РХ, Алтайский район, п.Изыхские Копи,
 пер.Клубный, в районе дома №20

Программа ИЛЦ: 39-АВФ-ИЛЦ от 11.01.2021Акт отбора: №1181-АВФ-ИЛЦ-АО от 04.03.2021Код пробы (образца): АВФ0010251-21-005Изготовитель: -Дата изготовления: -Номер партии: -Объем партии: -Кол-во образ. (ед.изм.): 1,5 (л)Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда, стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е 20-33369247, пломба не нарушена.Доставлено (Ф. И. О., должность): Ерахтин А.Н., биологНД 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: -Доп. сведения: -Лицо ответственное за оформление протокола: Тымма И.В.

Тымма И.В.



Оборудование использованное, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрофотометр СФ-2000	100001	146008741	18.05.2021
2	Баня шестиместная водяная LOIP LB-162 (ТБ-6/24)	3568	033408	31.08.2021
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	323	033718	22.10.2021
4	Термостат с естественной конвекцией BD 23	13-10600	033722	22.10.2021
5	Баня водяная серии LOIP LB-162	7393	033853	28.12.2021
6	Микроскоп для морфологических исследований Микромед-2 (вариант 2-20)	0736398	поверка не требуется	---
7	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3Э	5756	поверка не требуется	---
8	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	146009227	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: 04.03.2021 13:05:00

Дата окончания исследования пробы: 05.03.2021 13:05:00

Врио заведующего лабораторией

Литвин А.И.

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.)

Дата начала исследования пробы: 04.03.2021 13:00:00

Дата окончания исследования пробы: 10.03.2021 16:40:00

Химик-эксперт медицинской организации

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ABF-03-33-01-2014:77; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-ABF-02-195-02-2019:836;

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".