

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.

«18» февраля 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0008073-21 от 18 февраля 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, 66Дата и время отбора пробы: 16.02.2021 10:20:00Дата и время доставки пробы: 16.02.2021 11:00:00Цель 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,
пер.Клубный, в районе дома №20Программа ИЛЦ: 39-АВФ-ИЛЦ от 11.01.2021Акт отбора: №838-АВФ-ИЛЦ-АО от 16.02.2021Код пробы (образца): АВФ0007766-21-005Изготовитель: -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 №: С 15-06749996, пломба не нарушена.Доставлено (Ф. И. О., должность): Некрасов А. Ю., лаборантНД на методику отбора: ГОСТ Р 56237 - 2014, раздел 4; ГОСТ 31942 - 2012;НД на пробу (образец): -Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холодаУсловия хранения: СоблюденыДоп. сведения: -Лицо ответственное за оформление протокола: Тымма И.В.

Тымма И.В.



Оборудования использованное, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок по
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 ВД 23	13-10603	033722	22.10.2021
5	Баня водяная серии LOIP LB-162	7393	033653	28.12.2021
6	Микроскоп для морфологических исследований Микромед-2 (вариант 2-20)	0736398	поверка не требуется	---
7	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/33	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: 16.02.2021 11:20:00

Дата окончания исследования пробы: 17.02.2021 11:20:00

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.)

Дата начала исследования пробы: 16.02.2021 13:30:00

Дата окончания исследования пробы: 16.02.2021 16:30:00

Химик-эксперт медицинской организации

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ABF-03-33-01-2014:234; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-ABF-02-195-02-2019:578;

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.

" 4 " марта 20 21 г.

Регистрационный № 1493-АБ-ЭЗ

4 марта 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 № АВГ0008073-21 от 18 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):

Водоразборная колонка, РХ, Алтайский район, п.Изыхские Копи, пер.Клубный, в районе дома №20

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

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

4. Наименование пробы (образца): **вода питьевая, распределительная сеть**

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 колиформные бактерии	не допускается в 100,0	не обнаружено в 100,0	мл
2	Общее микробное число	не более 50,0	менее 1	КОЕ/мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не допускается в 100,0	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	менее 1,0	град.

f

Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Вед. допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
5	мутность	не более 1,5	менее 0,58	мг/дм ³

Проба воды питьевой из распределительной сети (холодная) по исследованным микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям соответствует требованиям табл. 3.1., 3.2., 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

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



Итимешчева О.П.

Ф.И.О

Технический руководитель ОИ



Итимешчева О.П.

Ф.И.О