

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, 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, 66Дата и время отбора пробы: 04.03.2021 9:30:00Дата 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): Водоразборная колонка, РХ, Алтайский район, п.Изыхские Копи,
пер.Клубный, в районе дома №20Программа 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:

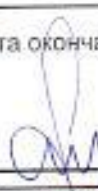
№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрофотометр СФ-2000	100001	146006741	18.05.2021
2	Баня шестиместная водная LOIP LB-162 (ТБ-6/24)	3568	033408	31.08.2021
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	323	033718	22.10.2021
4	Термостат с естественной конвекцией ВД 23	13-10600	033722	22.10.2021
5	Баня водная 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-35/33	5758	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



Ахлашева 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".

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) 22-65-00, e-mail: ses@khakasnet.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"

Павлова Е.А.

24 2021 г.



Регистрационный № 2062-АБ-ЭЗ

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим требованиям результатов лабораторных исследований

к протоколу лабораторных исследований № АБФ0011216-21 от 11 марта 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 № 474-АБФ-ОИ от 17.03.2021

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

5. При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

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	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 ³

Микробиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.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

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

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


подпись

Taxtobina N.A.
Ф.И.О

Заместитель технического
руководителя ОИ


подпись

Taxtobina N.A.
Ф.И.О

