

7	окисляемость перманганатная	не более 5,0	0,66±0,13	мг/дм
8	общее железо	не более 0,3	менее 0,10	мг/дм

Проба холодной питьевой воды из распределительной сети по исследованным показателям соотв нормативным требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», глава III (таблица 3.1), (таблица 3.3), (таблица 3.5), (таблица 3.13).

№ АВФ0014897-23 от 02.06.2023

Микробиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого 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/100
2	Общее микробное число / ОМЧ (36+2) °С	не более 50	7	КОЕ/см ³
3	Escherichia coli / E.Coli	не допускается в 100	КОЕ E.coli в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100
4	Энтерококки	не допускается в 100	КОЕ энтерококков в 100 см ³ не обнаружено	КОЕ/100
5	Колифаги	не допускается в 100	не обнаружено в 100,0	БОЕ/100

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	балл
2	запах при 60 град.С	не более 2	0	балл
3	привкус	не более 2	0	балл
4	цветность	не более 20	1,0±0,3	град
5	мутность (по формазину)	не более 2,6	менее 1,0	ЕМС
6	водородный показатель (рН)	в пределах 6-9	6,7±0,2	ед.р.
7	окисляемость перманганатная	не более 5,0	1,5±0,3	мг/дм
8	общее железо	не более 0,3	менее 0,10	мг/дм

Проба холодной питьевой воды из распределительной сети по исследованным показателям соотв нормативным требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», глава III (таблица 3.1), (таблица 3.3), (таблица 3.5), (таблица 3.13).

Права и обязанности, предусмотренные ст. 25.9 КоАП РФ, разъяснены; об ответственности за дачу заведомого ложного за в соответствии со ст. 17.9 КоАП РФ, ст.307 УК РФ предупрежден.

Врач по общей гигиене

_____ подпись _____ Озе
Ф.И.

Технический руководитель ОИ

_____ подпись _____ Озе
Ф.И.

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	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3605	042888	22.08.2023
3	Термостат с естественной конвекцией BD 23	13-10600	48739	19.10.2023
4	pH-метры-милливольтметры pH-410	8306	С-АШ/08-11-2022/200052852	07.11.2023
5	Баня водяная серии LOIP LB-162	7393	50	13.02.2024
6	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	32876	124	21.03.2024
8	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	323	125	21.03.2024
9	Баня водяная 6-ти гнездовая модель ПЭ-4300	2099	128	21.03.2024
10	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10610/7	21664	С-АШ/08-11-2022/200052840	07.11.2023
11	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
12	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025
13	Микроскоп для морфологических исследований Микромед-2 (вариант 2-20)	0736398	поверка не требуется	---

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	7	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
5	Колифаги	не обнаружено в 100,0	БОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01

Дата начала исследования пробы: 30.05.2023 14:00:00

Дата окончания исследования пробы: 01.06.2023 14:00:00

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	1,0±0,3	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	мутность по формазину	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
6	Водородный показатель (pH)	6,7±0,2	ед.pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
7	окисляемость перманганатная	1,5±0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	общее железо	менее 0,10	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2

Дата начала исследования пробы: 30.05.2023 14:00:00

Дата окончания исследования пробы: 01.06.2023 16:26:13

Врио заведующего лабораторией

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Бактериологическая лаборатория: Ф 03-ABF-03-33-01-2014: 481; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-ABF-02-11-03-2022;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытания. 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"

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, литер А; 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, строен.5, литер 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:

Заместитель руководителя ИЛЦ, врио заведующего паразитологической лабораторией.

Луковенко С. Л.

«02» июня 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0014897-23 от 2 июня 2023 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, 66Дата и время отбора пробы: 30.05.2023 12:10:00Дата и время доставки пробы: 30.05.2023 13:00:00Цель исследования: Выполнение программы производственного контроляЗаявитель: МКП "Импульс", ИНН:1901114580, РХ, Алтайский район, с.Кирово, ул.Ленина, д.109Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МКП "Импульс", ИНН:1901114580, РХ, Алтайский район, с.Кирово, ул.Ленина, д.109Объект, где производился отбор пробы(образца): Водоразборная колонка, РХ, Алтайский район, п. Изыхские Копи, ул. Ленина, 25Программа ИЛЦ: 567-АВФ-ИЛЦ от 20.03.2023Акт отбора: №3909-АВФ-ИЛЦ-АО от 30.05.2023Код пробы (образца): АВФ0013389-23-005Изготовитель: -Дата изготовления: -Номер партии: -Объем партии: -Кол-во образ. (ед.изм.): 2,5 (л)Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда, ПЭТ/бут., стеклопосуда из темного стекла (упаковано и опечатано)Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е 20-33360796, Е 20-33360795, пломба не нарушена.Доставлено (Ф. И. О., должность): Гаврилов Д. В., лаборантНД на методику отбора: ГОСТ 31942 - 2012 (ISO 19458:2006); ГОСТ Р 56237 - 2014 (ИСО 5667-5-2006) 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.

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия", Орган инспекции	Издание №1
Код документа: Ф 89-АБ-03-01-2022	Введены с 01.02.20

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
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

Дата: 7 июня 2023 г.

Регистрационный № 4081-АБ-ЭЗ
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам гигиенической оценки лабораторных исследований

1. Заявитель:

МКП "Импульс", ИНН/КПП: 1901114580/111, РХ, Алтайский район, с.Кирово, ул.Ленина, д.109

2. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

План-задание на проведение инспекционных работ №628-АВФ-ОИ от 31.03.2023 г.

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

- №АВФ0014896-23 от 02.06.2023
- №АВФ0014897-23 от 02.06.2023

4. Заключение:

- №АВФ0014896-23 от 02.06.2023

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
5	Колифаги	не допускается в 100	не обнаружено в 100,0	БОЕ/100мл

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	привкус	не более 2	0	баллы
4	цветность	не более 20	3±1	град.
5	мутность (по формазину)	не более 2,6	менее 1,0	ЕМФ.
6	водородный показатель (рН)	в пределах 6-9	7,0±0,2	ед.рН

Врач по общей гигиене: Озерова А.И. 