

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:

Заместитель руководителя ИЛЦ, врио заведующего  
паразитологической лабораторией..  
Луковенко С. Л.  
«03» мая 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ АВФ0010210-23 от 3 мая 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, 66

Дата и время отбора пробы: 26.04.2023 10:55:00

Дата и время доставки пробы: 26.04.2023 13:00:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

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

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МКП "Импульс", ИНН:1901114580, РХ, Алтайский район,  
с.Кирово, ул.Ленина, д.109

Объект, где производился отбор пробы(образца): ВРК, РХ, Алтайский район, п. Изыхские Копи, ул. Ленина, 25

Программа ИЛЦ: 567-ABF-ИЛЦ от 20.03.2023

Акт отбора: №2577-ABF-ИЛЦ-АО от 26.04.2023

Код пробы (образца): ABF0009286-23-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед. изм.): 3,5 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда, ПЭТ/бут., стеклопосуда из темного стекла (упаковано и опечатано)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е 21-40981807, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Неделькина Н. П., специалист

НД на методику отбора: ГОСТ 31942 - 2012; ГОСТ Р 56237 - 2014, раздел 4;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холода

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: Генцель Н.А.



ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия", Орган инспекции	Издание №1
Код документа: Ф 89-АБ-03-01-2022	Введены с 01.02.2022 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: cgie@fbuz19.ru  
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 Е.А.

Дата: 10 мая 2023 г.

Регистрационный № 3076-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:

▪ №АВФ0010210-23 от 03.05.2023

4. Заключение:

▪ №АВФ0010210-23 от 03.05.2023

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 <sup>3</sup> не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>
2	Общее микробное число / ОМЧ (36+2) °С	не более 50	0	КОЕ/см <sup>3</sup>
3	Escherichia coli / E.Coli	не допускается в 100	КОЕ E.coli в 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>
4	Энтерококки	не допускается в 100	КОЕ энтерококков в 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>
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	цветность	не более 20	9±3	град.
4	привкус	не более 2	0	баллы
5	мутность по формазину	не более 2,6	1,25±0,25	ЕМФ
6	водородный показатель рН	в пределах 6-9	7,0±0,2	ед.рН
7	окисляемость перманганатная	не более 5,0	0,66±0,13	мг/дм <sup>3</sup>

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	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/05-05-2022154494833	04.05.2023
3	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3605	042888	22.08.2023
4	Термостат с естественной конвекцией BD 23	13-10600	48739	19.10.2023
5	pH-метры-милливольтметры pH-410	8306	С-АШ/08-11-2022/200052852	07.11.2023
6	Баня водяная серии LOIP LB-162	7393	50	13.02.2024
7	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	32876	124	21.03.2024
9	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	323	125	21.03.2024
10	Баня водяная 6-ти гнездовая модель ПЭ-4300	2099	128	21.03.2024
11	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10610/7	21664	С-АШ/08-11-2022/200052840	07.11.2023
12	Микроскоп для морфологических исследований Микромед-2 (вариант 2-20)	0736398	поверка не требуется	---
13	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/17-05-2021/63506594	16.05.2023

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 <sup>3</sup> не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
2	Общее микробное число / ОМЧ (36+2) °С	0	КОЕ/см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
3	Escherichia coli / E.Coli	КОЕ E.coli в 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п.9.2
4	Энтерококки	КОЕ энтерококков в 100 см <sup>3</sup> не обнаружено	КОЕ/100см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п.10.1
5	Колифаги	не обнаружено в 100,0	БОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01

Дата начала исследования пробы: 26.04.2023 13:40:00

Дата окончания исследования пробы: 28.04.2023 13:40:00

Врио заведующего лабораторией

Луковенко С. Л.

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	цветность	9±3	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	мутность по формазину	1,25±0,25	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
6	водородный показатель pH	7,0±0,2	ед.pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
7	окисляемость перманганатная	0,66±0,13	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	общее железо	0,20±0,04	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2

Дата начала исследования пробы: 26.04.2023 13:30:00

Дата окончания исследования пробы: 02.05.2023 14:10:11

Врио заведующего лабораторией

Ахлешева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Бактериологическая лаборатория: Ф 03-ABF-03-33-01-2014:214; 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

**Санитарно-гигиенические исследования**

№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
8	общее железо	не более 0,3	0,20±0,04	мг/дм <sup>3</sup>

Проба холодной питьевой воды из распределительной сети по исследованным показателям соответствует нормативным требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», гл. 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 заключения в соответствии со ст. 17.9 КоАП РФ, ст. 307 УК РФ предупрежден.

Врач по общей гигиене

Технический руководитель ОИ

	подпись	Озерова А.И. Ф.И.О
	подпись	Озерова А.Е. Ф.И.О