

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия")
**Испытательный лабораторный центр Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510497

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр-кт Ленина, д. 66
Адрес места осуществления деятельности: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул.
М.Жукова, д.5, литера А;
650017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. М.Жукова, строение 5, литера А2, пом. 1Н
телефон (факс): (3902) 22-66-00, E-mail:cgic@fbuz19.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ, врио заведующего
паразитологической лабораторией.

Луковенко С. Л.

«10» апреля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0009358-24 от 10 апреля 2024 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-кт Ленина, д. 66

Дата и время отбора пробы: 03.04.2024 11:00:00

Дата и время доставки пробы: 03.04.2024 14:00:00

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): Водоразборная колонка, РХ, Алтайский район, п. Изыхские
Копи, ул. Ленина, 25

Программа ИЛЦ: 250-АВФ-ИЛЦ от 28.01.2024

Акт отбора: №2401-АВФ-ИЛЦ-АО от 03.04.2024

Код пробы (образца): АВФ0008481-24-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 2,5 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда, стеклопосуда из темного стекла, ПЭТ/бутылка(упакованы и
опечатаны)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: E21-39864910, E21-39864912, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Гаврилов Д. В., лаборант

НД 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 холода

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформленис протокола: Кулагашева Э.И.

Кулагашева Э.И.

Кулагашева Э.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	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
3	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025
4	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3605	513	20.08.2024
5	Термостат с естественной конвекцией ВД 23	13-10600	646	17.10.2024
6	Термостат воздушный ТСвЛ-80 «Касимов»	29	703	07.11.2024
7	pH-метры-милливольтметры pH-410	8306	С-АШ/21-11-2023/296091390	20.11.2024
8	Баня водяная серии LOIP LB-162	7393	829	14.02.2025
9	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	323	896	19.03.2025
10	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/19-03-2024/325192842	18.03.2025
11	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	11	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 см ³	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, раздел X

Дата начала исследования пробы: 03.04.2024 14:30:00

Дата окончания исследования пробы: 05.04.2024 14:30:00

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 п. 5
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	мутность (по формазину)	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
4	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
5	цветность	менее 1	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
6	окисляемость перманганатная	0,80±0,16	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	водородный показатель (рН)	6,8±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
8	железо (Fe) (общее)	менее 0,10	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2

Дата начала исследования пробы: 03.04.2024 14:30:00

Дата окончания исследования пробы: 09.04.2024 9:19:29

Врио заведующего лабораторией

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Бактериологическая лаборатория: Ф 03-АВФ-03-33-01-2014: 109; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВФ-02-11-03-2022;

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".

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА