

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр-кт Ленина, д. 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.

«27» ноября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ ABF0037891-23 от 27 ноября 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-кт Ленина, д. 66Дата и время отбора пробы: 22.11.2023 10:55:00Дата и время доставки пробы: 22.11.2023 14:30:00Цель 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-ABF-ИЛЦ от 20.03.2023Акт отбора: №10104-ABF-ИЛЦ-АО от 20.03.2023Код пробы (образца): ABF0034970-23-005Изготовитель: -Дата изготовления: -Номер партии: -Объем партии: -Кол-во образ. (ед.изм.): 2,5 (л)Тара, упаковка: стерильная стеклосуда, стеклосуда из темного стекла (упакована и опечатана)Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е 21-39865711, Е 21-39865710, пломба не нарушена.Доставлено (Ф. И. О., должность): Некрасов А. Ю., 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: СоблюденыДоп. 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	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/6НБ	10458	поверка не требуется	---
2	Баня водяная серии LOIP LB-162	7393	50	13.02.2024
3	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	32876	124	21.03.2024
5	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	323	125	21.03.2024
6	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
7	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025
8	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3605	513	20.08.2024
9	Термостат с естественной конвекцией BD 23	13-10600	646	17.10.2024
10	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) °C	0	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: 22.11.2023 18:05:00

Дата окончания исследования пробы: 25.11.2023 10:50:00

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	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
4	цветность	менее 1	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	железо (Fe) (общее)	менее 0,10	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
7	водородный показатель (pH)	7,2±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
8	окисляемость перманганатная	1,16±0,23	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Дата начала исследования пробы: 22.11.2023 15:10:00

Дата окончания исследования пробы: 23.11.2023 16:05:18

Врио заведующего лабораторией

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Бактериологическая лаборатория: Ф 03-ABF-03-33-01-2014: 461; 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