

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-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, биолог, зав.
 отделом отбора и приема проб, образцов.


 Погорелова М. Л.
 «17» июля 2023 г.

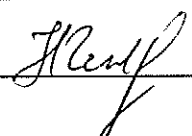
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0020837-23 от 17 июля 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. 66

Дата и время отбора пробы: 12.07.2023 11:45:00Дата и время доставки пробы: 12.07.2023 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-АВФ-ИЛЦ от 20.03.2023Акт отбора: №5344-АВФ-ИЛЦ-АО от 12.07.2023Код пробы (образца): АВФ0019591-23-005Изготовитель: -Дата изготовления: -Номер партии: -Объем партии: -Кол-во образ. (ед.изм.): 2,5 (л)Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда, стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е 21-39860043, Е 21-39860044, пломба не нарушена.Доставлено (Ф. И. О., должность): Неделькина Н. П., специалистНД 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: 

Гончель Н.А.



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 ВД 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	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10610/7	21664	С-АШ/08-11-2022/200052840	07.11.2023
10	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
11	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025
12	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	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: 12.07.2023 15:30:00 Дата окончания исследования пробы: 14.07.2023 15:30:00

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	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 (рН)	7,3±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
8	окисляемость перманганатная	1,32±0,26	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Дата начала исследования пробы: 12.07.2023 16:00:00 Дата окончания исследования пробы: 14.07.2023 15:43:06

Врио заведующего лабораторией

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Бактериологическая лаборатория: Ф 03-АВФ-03-33-01-2014: 204; 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