

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, стр.ов.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:

Руководитель ИЛЦ, врио заведующего ИЛЦ,
 заведующего лабораториями
 _____ Аржаева М.Э.
 «04» августа 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВF0044776-21 от 4 августа 2021 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, распределительная сеть, (холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ в Ширинском районе"Дата и время отбора пробы: 29.07.2021 15:00:00Дата и время доставки пробы: 30.07.2021 12:00:00Цель исследования: по заявлениюЗаявитель: ООО "ТеплоРесурс", ИНН:1911008704, РХ, Ширинский район, с. Шира, ул. Курортная,13Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: ООО "ТеплоРесурс", ИНН:1911008704, РХ, Ширинский район, с. Шира, ул. Курортная,13Объект, где производился отбор пробы(образца): Распределительная сеть водозабора №1, РХ, Ширинский район, с.Шира, ул.Мира 10Программа ИЛЦ: 35-SHI-ИЛЦ от 26.01.2021Акт отбора: №1504-SHI-ИЛЦ-АО от 30.07.2021Код пробы (образца): АВF0043050-21-005Изготовитель: -Дата изготовления: -Номер партии: -Объем партии: -Кол-во образ. (ед.изм.): 1 (л)Тара, упаковка: ПЭТ/бутылкаСигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: -Доставлено (Ф. И. О., должность): Диженко Ю.А., эколог,НД на методику отбора: -НД на пробу (образец): -Условия транспорт.: Автотранспорт

Условия хранения: _____

Доп. сведения: _____

Примечание: ИЛЦ не несёт ответственность за отбор и доставку проб.

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Тымма И.В.

М.П.



Оборудование использованное, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3605	036334	19.05.2022
2	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/17-05-2021/63506594	16.05.2023
3	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/13-05-2021/63890122	12.05.2022

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	менее 1,0	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)

Дата начала исследования пробы: 30.07.2021 14:00:00

Дата окончания исследования пробы: 03.08.2021 11:00:00

Врио заведующего
лабораторией


Толстиков Н. В.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВФ-02-195-02-2019:3996;

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".

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Ленина, 66
Фактический адрес: 655200, Республика Хакасия, с.Шира, ул.50 лет ВЛКСМ, 2
телефон (факс): (39035) 9-25-34

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра
№РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач, заведующий лабораториями

Мирошниченко С.В.
«02» августа 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ SHI0001261-21 от 2 августа 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая, централизованный водопровод, распределительная сеть, (холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия в Ширинском районе", 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Ленина, 66

Дата и время отбора пробы: 29.07.2021 10:30:00

Дата и время доставки пробы: 29.07.2021 11:30:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: ООО "Теплоресурс", ИНН:1911008704, Республика Хакасия, Ширинский район, с.Шира, ул.Курортная, 13

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: ООО "Теплоресурс", ИНН:1911008704, Республика Хакасия, Ширинский район, с.Шира, ул.Курортная, 13

Объект, где производился отбор пробы(образца): Распределительная сеть МКК, Республика Хакасия, Ширинский район, с.Шира, ул.Щетинина, 147

Программа ИЛЦ: №35-SHI-ИЛЦ от 26.01.2021

Акт отбора: №1500-SHI-ИЛЦ-АО от 29.07.2021

Код пробы (образца): SHI0001247-21-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед. изм.): 0,5 (л)

Тара, упаковка: Стерильная стеклосуда

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: -

Доставлено (Ф. И. О., должность): Диженко Ю.А, эколог,

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения: Самоотбор

Примечание: ИЛЦ не несёт ответственность за отбор и доставку проб.

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Астанаева Е.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-35/1Б	№2814	Акт тех. освид от 01.12.20	30.11.2021
2	Микроскоп "Альтами 138"	№ А0994	не требуется	---
3	Термостат электрический суховоздушный ТС- 1/80 СПУ	№ 29625	№ 033446	21.09.2021
4	Термостат электрический суховоздушный ТС- 1/80 СПУ	№ 29621	№ 033448	21.09.2021

Микробиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Общее микробное число	18	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не обнаружено в 100,0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100,0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Дата начала исследования пробы: 29.07.2021 12:00:00

Дата окончания исследования пробы: 30.07.2021 13:00:00

Биолог _____

Шадрина Л.В.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-SHI-03-05-01-2014; №357;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения.