

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:

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача.
Мирошниченко С.В.
«10» августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ ABF0043390-22 от 10 августа 2022 г.

Наименование пробы (образца): питьевая вода (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: 04.08.2022 8:25:00Дата и время доставки пробы: 04.08.2022 15:30:00Цель исследования: по заявлениюЗаявитель: ООО "ТеплоРесурс", ИНН:1911008704, РХ, Ширинский район, с. Коммунар, ул. Пролетарская, 77Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: ООО "ТеплоРесурс", ИНН:1911008704, РХ, Ширинский район, с. Коммунар, ул. Пролетарская, 77Объект, где производился отбор пробы(образца): Распределительная сеть водозабора №1, РХ, Ширинский район, с.Шира, ул.Мира 10Программа ИЛЦ: 300-SHI-ИЛЦ от 27.07.2022Акт отбора: №1371-SHI-ИЛЦ-АО от 04.08.2022Код пробы (образца): ABF0041410-22-005Изготовитель: -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): Дижено Ю.А., эколог,НД на методику отбора: -НД на пробу (образец): -Условия транспорт.: АвтотранспортУсловия хранения: СоблюденыДоп. сведения: -

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

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	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2022/142277790	21.03.2023
2	Баня водяная 6-ти гнездовая модель ПЭ-4300	2099	042363	27.03.2023
3	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/05-05-2022154494833	04.05.2023
4	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/17-05-2021/63506594	16.05.2023

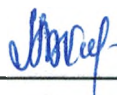
Санитарно-гигиенические исследования

№ 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	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	жесткость общая	7,73±1,16	°Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п.4

Дата начала исследования пробы: 05.08.2022 8:10:00

Дата окончания исследования пробы: 08.08.2022 16:10:50

Врио заведующего
лабораторией



Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

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".

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:

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача.
Мирошниченко С.В.
«10» августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ ABF0043391-22 от 10 августа 2022 г.

Наименование пробы (образца): питьевая вода (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: 04.08.2022 8:40:00Дата и время доставки пробы: 04.08.2022 15:30:00Цель исследования: по заявлениюЗаявитель: ООО "ТеплоРесурс", ИНН:1911008704, РХ, Ширинский район, с. Коммунар, ул. Пролетарская, 77Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: ООО "ТеплоРесурс", ИНН:1911008704, РХ, Ширинский район, с. Коммунар, ул. Пролетарская, 77Объект, где производился отбор пробы(образца): Распределительная сеть МКК, РХ, Ширинский район, с. Шира, ул.Щетинкина, 147Программа ИЛЦ: 300-SHI-ИЛЦ от 27.07.2022Акт отбора: №1371-SHI-ИЛЦ-АО от 04.08.2022Код пробы (образца): ABF0041411-22-005Изготовитель: -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.: АвтотранспортУсловия хранения: СоблюденыДоп. сведения: -

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

Лицо ответственное за оформление протокола: 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	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2022/142277790	21.03.2023
2	Баня водяная 6-ти гнездовая модель ПЭ-4300	2099	042363	27.03.2023
3	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/05-05-2022/154494833	04.05.2023
4	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/17-05-2021/63506594	16.05.2023

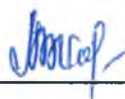
Санитарно-гигиенические исследования

№ 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	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	жесткость общая	7,65±1,48	°Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п.4

Дата начала исследования пробы: 05.08.2022 8:10:00

Дата окончания исследования пробы: 08.08.2022 16:09:54

Врио заведующего
лабораторией



Ахмедова В.О.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-ABF-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".

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:

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача.
Мирошниченко С.В.
«10» августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ ABF0043388-22 от 10 августа 2022 г.

Наименование пробы (образца): питьевая вода (источники централизованного водоснабжения (подземные), (холодная)

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

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ в Ширинском районе"Дата и время отбора пробы: 04.08.2022 8:00:00Дата и время доставки пробы: 04.08.2022 15:30:00Цель исследования: по заявлениюЗаявитель: ООО "ТеплоРесурс", ИНН:1911008704, РХ, Ширинский район, с. Коммунар, ул. Пролетарская, 77Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: ООО "ТеплоРесурс", ИНН:1911008704, РХ, Ширинский район, с. Коммунар, ул. Пролетарская, 77Объект, где производился отбор пробы(образца): Скважина водозабора № 1, РХ, Ширинский район, с.Шира, ул.Свердлова, 30аПрограмма ИЛЦ: 300-SHI-ИЛЦ от 27.07.2022Акт отбора: №1371-SHI-ИЛЦ-АО от 04.08.2022Код пробы (образца): ABF0041408-22-005Изготовитель: -Дата изготовления: -Номер партии: -Объем партии: -Кол-во образ. (ед.изм.): 3 (л)Тара, упаковка: ПЭТ/бутылкаСигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: -Доставлено (Ф. И. О., должность): Дижено Ю.А., эколог,НД на методику отбора: -НД на пробу (образец): -Условия транспорт.: АвтотранспортУсловия 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	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	5362	С-АШ/09-02-2022/130863261	08.02.2023
2	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2022/142277790	21.03.2023
3	Баня водяная 6-ти гнездовая модель ПЭ-4300	2099	042363	27.03.2023
4	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/05-05-2022/154494833	04.05.2023
5	Иономер лабораторный И-160	0001	С-АШ/11-05-2022/154494732	10.05.2023
6	Электронагреватель сопротивления низкотемпературная лабораторная SNOL 58/350	13284	042558	04.05.2023
7	Электрод стеклянный лабораторный комбинированный ЭСЛК-01.7	12144	С-ТТ/19-04-2022/150114843	18.04.2023
8	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/17-05-2021/63506594	16.05.2023

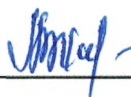
Санитарно-гигиенические исследования

№ 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	менее 1	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	мутность по формазину	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
6	водородный показатель (рН)	7,4±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
7	Массовая концентрация сухого остатка (минерализация)	(559±50)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	жесткость общая	7,35±1,10	°Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	окисляемость перманганатная	0,48±0,10	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
11	анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,015	мг/дм³	ГОСТ 31857-2012 п.5
12	фенолы летучие (фенольный индекс)	менее 0,0005	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)

Дата начала исследования пробы: 05.08.2022 8:10:00

Дата окончания исследования пробы: 09.08.2022 9:49:55

Врио заведующего
лабораторией



Ахмедова В.О.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-ABF-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".

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:

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача.
Мирошниченко С.В.
«10» августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ ABF0043389-22 от 10 августа 2022 г.

Наименование пробы (образца): питьевая вода (источники централизованного водоснабжения (подземные), (холодная)

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

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ в Ширинском районе"Дата и время отбора пробы: 04.08.2022 8:10:00Дата и время доставки пробы: 04.08.2022 15:30:00Цель исследования: по заявлениюЗаявитель: ООО "ТеплоРесурс", ИНН:1911008704, РХ, Ширинский район, с. Коммунар, ул. Пролетарская, 77Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: ООО "ТеплоРесурс", ИНН:1911008704, РХ, Ширинский район, с. Коммунар, ул. Пролетарская, 77Объект, где производился отбор пробы(образца): Скважина МКК, РХ, Ширинский район, с.Шира, ул.Щетинкина, 151Программа ИЛЦ: 300-SHI-ИЛЦ от 27.07.2022Акт отбора: №1371-SHI-ИЛЦ-АО от 04.08.2022Код пробы (образца): ABF0041409-22-005Изготовитель: -Дата изготовления: -Номер партии: -Объем партии: -Кол-во образ. (ед.изм.): 3 (л)Тара, упаковка: ПЭТ/бутылкаСигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: -Доставлено (Ф. И. О., должность): Дижено Ю.А., эколог,НД на методику отбора: -НД на пробу (образец): -Условия транспорт.: АвтотранспортУсловия хранения: СоблюденыДоп. сведения: -

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

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	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	5362	С-АШ/09-02-2022/130863261	08.02.2023
2	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2022/142277790	21.03.2023
3	Баня водяная 6-ти гнездовая модель ПЭ-4300	2099	042363	27.03.2023
4	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/05-05-2022/154494833	04.05.2023
5	Иономер лабораторный И-160	0001	С-АШ/11-05-2022/154494732	10.05.2023
6	Электронагреватель сопротивления низкотемпературная лабораторная SNOL 58/350	13284	042558	04.05.2023
7	Электрод стеклянный лабораторный комбинированный ЭСЛК-01.7	12144	С-ТТ/19-04-2022/150114843	18.04.2023
8	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/17-05-2021/63506594	16.05.2023

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	3±1	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	мутность по формазину	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
6	водородный показатель (рН)	7,6±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
7	Массовая концентрация сухого остатка (минерализация)	(567±51)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	жесткость общая	7,30±1,10	°Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	окисляемость перманганатная	0,56±0,11	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
11	анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,015	мг/дм³	ГОСТ 31857-2012 п.5
12	фенолы летучие (фенольный индекс)	менее 0,0005	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)

Дата начала исследования пробы: 05.08.2022 8:10:00

Дата окончания исследования пробы: 09.08.2022 9:51:10

Врио заведующего
лабораторией



Ахмедова В.О.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-ABF-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".