

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:

Заместитель руководителя ИЛЦ, врио заведующего
паразитологической лабораторией.

Луковенко С. Л.

«31» октября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0064016-22 от 31 октября 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: 24.10.2022 13:00:00

Дата и время доставки пробы: 24.10.2022 15:45:00

Цель исследования: по заявлению

Заявитель: ООО "ТеплоРесурс", ИНН:1911008704, РХ, Ширинский район, с. Коммунар, ул. Пролетарская, 77

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: ООО "ТеплоРесурс", ИНН:1911008704, РХ, Ширинский район, с. Коммунар, ул. Пролетарская, 77

Объект, где производился отбор пробы(образца): Скважина северо-западная часть села Борец, РХ, Ширинский район

Программа ИЛЦ: 348-SHI-ИЛЦ от 24.10.2022

Акт отбора: №1973-SHI-ИЛЦ-АО от 24.10.2022

Код пробы (образца): АВФ0061283-22-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 5 (л)

Тара, упаковка: ПЭТ/бутылка

Сигнальное 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: Соблюдены

Доп. сведения: -

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

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

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	Альфа-бета радиометр малых активностей УМФ-2000	1714	С-ВОб/30-04-2021/60928979	29.04.2023
2	Муфельная электропечь (сопротивления лабораторная) СНОЛ 10/11 (СНОЛ 2.3.1,8/11)	24	042366	26.04.2023

Радиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	0,40±0,06	Бк/дм ³	МИ ФГУП "ВНИИФТРИ" №40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013 г. (ФР.1.40.2013.15386)
2	Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	0,14±0,02	Бк/дм ³	МИ ФГУП "ВНИИФТРИ" №40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013 г. (ФР.1.40.2013.15386)
3	Удельная активность радона-222	менее 7,0	Бк/дм ³	Ми утв. ГНМЦ "ВНИИФТРИ", св-во № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.

Дата начала исследования пробы: 25.10.2022 13:00:00

Дата окончания исследования пробы: 28.10.2022 15:00:00

Заведующий лабораторией _____

Сыстеров А.В.

Результаты зарегистрированы:

Лаборатория физических факторов ионизирующей и не ионизирующей природы: Ф 03-АВФ-06-04-01-2021;

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