

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, ул.Ленина, 66
 Фактический адрес: 655700, Республика Хакасия, с.Аскиз,
 ул.Красноармейская,13-А
 телефон (факс): (39045) 9-21-89

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

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. руководителя ИЛЦ, главный врач филиала,
 заведующего лабораториями
 Аешина Е.И.
 «31» марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ ASK0000951-22 от 31 марта 2022 г.

Наименование пробы (образца): Источники централизованного водоснабжения (подземные), (холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия в Аскизском районе", 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Ленина, 66

Дата и время отбора пробы: 29.03.2022 14:00:00

Дата и время доставки пробы: 29.03.2022 15:55:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: Администрация Нижнесирского сельсовета, ИНН:1909000225, РХ, Таштыпский район, с. Нижние Сыры, ул. Советская, 20

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: Администрация Нижнесирского сельсовета, ИНН:1909000225, РХ, Таштыпский район, с. Нижние Сыры, ул. Советская, 20

Объект, где производился отбор пробы(образца): Подземный водоисточник, Таштыпский район, д. Нижний Курлугаш, ул. Березовая, 14а

Программа ИЛЦ: 292-ASK-ИЛЦ от 21.03.2022

Акт отбора: №948-ASK-ИЛЦ-АО от 29.03.2022

Код пробы (образца): ASK0000927-22-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 0,5 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда (упакована и опечатана)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: E20-36258676, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Субракова М.Г., лаборант

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной, не требует соблюдения температурного режим

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: Войпошникова Н. 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	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	4305	027978	20.07.2022
2	Баня водяная серии LOIP LB-200	2117	036560	20.07.2022
3	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35,3 БН	3857	аттестации не требуется	---
4	Микроскоп медицинский - бинокуляр Биомед-5	102052012770	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	Общее микробное число	менее 1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиморфные бактерии	не обнаружено в 100,0	мл	МУК 4.2.1018-01
3	E. Coli	не обнаружено в 100,0	мл	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №3

Дата начала исследования пробы: 29.03.2022 16:45:00 Дата окончания исследования пробы: 30.03.2022 16:45:00

Заведующая лабораторным
отделением

Сякина

Стрига С.П.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ASK-03-05-01-2014; 337;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РК в Аскизском районе".

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

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Ленина, 66
Фактический адрес: 655700, Республика Хакасия, с.Аскиз,
ул.Красноармейская, 13-А
телефон (факс): (39045) 9-21-89

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. руководителя ИЛЦ, главный врач филиала,
заведующего лабораториями
Ашина Е.И.
«01» апреля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ ASK0000954-22 от 1 апреля 2022 г.

Наименование пробы (образца): Источники централизованного водоснабжения (подземные), (холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия в Аскизском районе", 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Ленина, 66

Дата и время отбора пробы: 29.03.2022 14:03:00

Дата и время доставки пробы: 29.03.2022 15:55:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: Администрация Нижнесирского сельсовета, ИНН:1909000225, РХ, Таштыпский район, с. Нижние Сирь, ул. Советская, 20

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: Администрация Нижнесирского сельсовета, ИНН:1909000225, РХ, Таштыпский район, с. Нижние Сирь, ул. Советская, 20

Объект, где производился отбор пробы(образца): Подземный водоисточник, Таштыпский район, д. Нижний Курлугаш, ул. Березовая, 14а

Программа ИЛЦ: 292-ASK-ИЛЦ от 21.03.2022

Акт отбора: №948-ASK-ИЛЦ-АО от 29.03.2022

Код пробы (образца): ASK0000928-22-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 0,5 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда (упакована и опечатана)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: E20-36258676, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Субракова М.Г., лаборант

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной, не требует соблюдения температурного режим

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: Войлошникова Н. 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 водяная серии LOIP LB-200	2117	036560	20.07.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	4305	027978	20.07.2022
3	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35,3 БН	3857	аттестации не требуется	---
4	Микроскоп медицинский - бинокляр Биомед-5	102052012770	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	Энтерококки (фекальные стрептококки)	не обнаружено в 100,0	мл	ГОСТ 34786-21 п.10.1

Дата начала исследования пробы: 29.03.2022 16:50:00 Дата окончания исследования пробы: 31.03.2022 16:50:00

Заведующая лабораторным отделением _____

Сарина

Стрига С.П.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ASK-03-05-01-2014; 338;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РК в Аскизском районе".

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, ул.Ленина, 66
 Фактический адрес: 655700, Республика Хакасия, с.Аскиз,
 ул.Красноармейская,13-А
 телефон (факс): (39045) 9-21-89

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра №РОСС
 RU 0001 510497 Федеральной службы по аккредитации. Зарегистрирован в Едином
 Реестре 05.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. руководителя ИЛЦ, главный врач филиала
 заведующего лабораториями
 Аешина Е.И.
 «30» мая 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ ASK0001865-22 от 30 мая 2022 г.

Наименование пробы (образца): Источники централизованного водоснабжения (подземные), (холодная)

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия в Аскизском районе", 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Ленина, 66Дата и время отбора пробы: 26.05.2022 14:12:00Дата и время доставки пробы: 26.05.2022 15:48:14Цель исследования: Выполнение программы производственного контроляЗаявитель: Администрация Нижнесирского сельсовета, ИНН: 1909000225, РХ, Таштыпский район, с. Нижние Сирь, ул. Советская, 20Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: Администрация Нижнесирского сельсовета, ИНН: 1909000225, РХ, Таштыпский район, с. Нижние Сирь, ул. Советская, 20Объект, где производился отбор пробы(образца): Подземный водисточник, Таштыпский район, д. Нижний Курлугаш, ул. Березовая, 14аПрограмма ИЛЦ: 292-ASK-ИЛЦ от 21.03.2022Акт отбора: №1664-ASK-ИЛЦ-АО от 26.05.2022Код пробы (образца): ASK0001754-22-005Изготовитель: -Дата изготовления: -Номер партии: -Объем партии: -Кол-во образ. (ед. изм.): 0,5 (л)Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда (упакована и опечатана)Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: E20-34257215, пломба не нарушена.Доставлено (Ф. И. О., должность): Субракова М.Г., лаборантНД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012;НД на пробу (образец): -Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холодаУсловия хранения: СоблюденыДоп. сведения: -Лицо ответственное за оформление протокола: Войлошникова Н.В.

М.П.



Оборудование использованное при проведении исследований

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства поверки	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Балн. бочка с бак. СОР СВ-200	317	036560	20.07.2022
2	Термостат микробиологический суководушный ТС-1/60 С/У	4305	027978	20.07.2022
3	Прибор вакуумной фильтрации ПВФ-35.3.6Н	8857	аттестации не требуется	--
4	Микроскоп механический бинокуляр Биомед-7	1025 10012170	поверка не требуется	--

Микробиологические исследования

№ п/п	Средствемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Энтерококки (фекальные стрептококки)	не обнаружено в 100.0	мл	ГОСТ 34786-21 п.10.1

Дата начала исследования пробы: 26.05.2022 17:10:00 Дата окончания исследования пробы: 28.05.2022 17:10:00

Заведующая лабораторным отделением

Сяриша

Стрига С.П.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ASK-03-05-01-201-17-0

Данный протокол лабораторных исследований ставится только в образцы для идентификации.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Х. в. Акилсай районе".

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: 655700, Республика Хакасия, с. Аскиз,
 ул. Красноармейская, 13-А
 телефон (факс): (39045) 9-21-89

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

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. руководителя ИЛЦ, главный врач филиала,
 заведующего лабораториями
 Аешина Е. И.
 «30» мая 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ ASK0001824-22 от 30 мая 2022 г.

Наименование пробы (образца): Источники централизованного водоснабжения (подземные), (холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия в Аскизском районе", 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Ленина, 66

Дата и время отбора пробы: 26.05.2022 14:10:00
 Дата и время доставки пробы: 26.05.2022 15:48:12

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: Администрация Нижнесирского сельсовета, ИНН: 1909000225, РХ, Таштыпский район, с. Нижние Сирь, ул. Советская, 20

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: Администрация Нижнесирского сельсовета, ИНН: 1909000225, РХ, Таштыпский район, с. Нижние Сирь, ул. Советская, 20

Объект, где производился отбор пробы(образца): Подземный водисточник, Таштыпский район, д. Нижний Курлугаш, ул. Березовая, 14а

Программа ИЛЦ: 292-ASK-ИЛЦ от 21.03.2022 Акт отбора: №1664-ASK-ИЛЦ-АО от 26.05.2022

Код пробы (образца): ASK0001753-22-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Кол-во образ. (ед. изм.): 0,5 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда (упакована и опечатана)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: E20-34257215, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Субракова М.Г., лаборант

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холода

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Войлошникова Н. В.

Войлошникова Н. В.



Оборудование испол. названий, при поверке исследовано

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства поверки	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Термометр электрический с датчиком ТСО-185 СТ	1005	027078	20.07.2022
2	Вакуумная печь СОП СВ-200	2117	036560	20.07.2022
3	Прибор вакуумного кристаллования П.В.4-35 З.БН	4-37	аттестации не требуется	---
4	Микроскоп медицинский - биомед-5	1002000-2770	поверке 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	не обнаружено в 100.0	мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	менее 1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
3	E. Coli	не обнаружено в 100.0	мл	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №3

Дата начала исследования пробы: 26.05.2022 17:05:00 Дата окончания исследования пробы: 27.05.2022 17:05:00

Заведующая лабораторным
отделением

Сярина

Стрига С.П.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб. № 03-ASK-03-05-01-2014-7-11

Данный протокол лабораторных исследований готовится только в электронном виде и не имеет юридической силы.
Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Фигурал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РК в Акмолинском районе".


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.
«09» июня 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0032517-22 от 9 июня 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 Аскизском р-не"Дата и время отбора пробы: 01.06.2022 13:42:00Дата и время доставки пробы: 01.06.2022 16:30:00Цель исследования: Выполнение программы производственного контроляЗаявитель: Администрация Нижнесирского сельсовета, ИНН:1909000225, РХ, Таштыпский район, с. Нижние Сирь, ул. Советская, 20Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: Администрация Нижнесирского сельсовета, ИНН:1909000225, РХ, Таштыпский район, с. Нижние Сирь, ул. Советская, 20Объект, где производился отбор пробы(образца): Скважина №1310, РХ, Таштыпский район, д. Нижний Курлугаш, ул. Березовая, 14 аПрограмма ИЛЦ: 292-ASK-ИЛЦ от 21.03.2022Акт отбора: №1729-ASK-ИЛЦ-АО от 01.06.2022Код пробы (образца): АВФ0029984-22-005Изготовитель: -Дата изготовления: -Номер партии: -Объем партии: -Кол-во образ. (ед.изм.): 6 (л)Тара, упаковка: стеклопосуда из темного стекла, боросиликатное стекло, ПЭТ/канистра (упакованы и опечатаны)Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е20- 34257260, пломба не нарушена.Доставлено (Ф. И. О., должность): Субракова М. Г. , лаборантНД на методику отбора: ГОСТ 31861 - 2012, раздел 3;НД на пробу (образец): -Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холодаУсловия хранения: СоблюденыДоп. сведения: 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	Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»	1460	С-АШ/09-02-2022/131415353	08.02.2023
3	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2022/142277790	21.03.2023
4	Муфельная электропечь (сопротивления лабораторная) СНОЛ 10/11 (СНОЛ 2.3.1,8/11)	24	042366	26.04.2023
5	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/05-05-2022/154494833	04.05.2023
6	Иономер лабораторный И-160	0001	С-АШ/11-05-2022/154494732	10.05.2023
7	Электрод стеклянный комбинированный лабораторный ЭСКЛ-08М.1	0083	С-АШ/11-05-2022/154494731	10.05.2023
8	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	ВР 72592	С-АШ/25-05-2022/158552332	24.05.2023
9	Электропечь сопротивления низкотемпературная лабораторная SNOL 58/350	13284	042558	04.05.2023
10	Центрифуга MiniG	100041180	042565	04.05.2023
11	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/17-05-2021/63506594	16.05.2023
12	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	ВМ 18822	С-АШ/19-08-2021/87911756	18.08.2022
13	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	ВР 39002	С-АШ/11-11-2021/107698794	10.11.2022

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	0,16±0,03	Бк/дм³	МИ ФГУП "ВНИИФТРИ" №40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013 г. (ФР.1.40.2013.15386)
2	Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	менее 0,1	Бк/дм³	МИ ФГУП "ВНИИФТРИ" №40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013 г. (ФР.1.40.2013.15386)
3	Удельная активность радона-222	17,3±4,8	Бк/дм³	Ми утв. ГНМЦ "ВНИИФТРИ", св-во № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.

Дата начала исследования пробы: 02.06.2022 8:30:00

Дата окончания исследования пробы: 08.06.2022 15:30:00

Заведующий лабораторией _____

Сыстеров А.В.

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	мутность по каолину	менее 1,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
6	водородный показатель (рН)	7,1±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
7	окисляемость перманганатная	менее 0,25	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Массовая концентрация сухого остатка (минерализация)	(231±21)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
9	нитраты	2,1±0,4	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)
10	нитриты	менее 0,2	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)
11	Общее железо	менее 0,10	мг/дм³	ГОСТ 4011-72 п.2
12	жесткость общая	3,93±0,59	°Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п.4
13	Сульфаты	27,4±2,7	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012 п.6
14	Хлориды	4,8±1,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)

Дата начала исследования пробы: 02.06.2022 8:10:00

Дата окончания исследования пробы: 03.06.2022 10:18:03

И.о. заведующего лабораторией _____



Толстиков Н. В.

Результаты зарегистрированы:

Лаборатория физических факторов ионизирующей и не ионизирующей природы: Ф 03-ABF-06-04-01-2021; Сан. гиг.
лаборатория: Ф 03-ABF-02-11-03-2022;

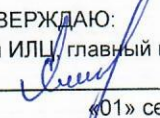
Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию.
Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

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, ул.Ленина, 66
Фактический адрес: 655700, Республика Хакасия, с.Аскиз,
ул.Красноармейская, 13-А
телефон (факс): (39045) 9-21-89

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

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. руководителя ИЛЦ / главный врач филиала.

Аешина Е.И.
«01» сентября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ ASK0003183-22 от 1 сентября 2022 г.

Наименование пробы (образца): Источники централизованного водоснабжения (подземные), (холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия в Аскизском районе", 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Ленина, 66

Дата и время отбора пробы: 30.08.2022 13:20:00

Дата и время доставки пробы: 30.08.2022 15:15:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: Администрация Нижнесирского сельсовета, ИНН:1909000225, РХ, Таштыпский район, с. Нижние Сирь, ул. Советская, 20

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: Администрация Нижнесирского сельсовета, ИНН:1909000225, РХ, Таштыпский район, с. Нижние Сирь, ул. Советская, 20

Объект, где производился отбор пробы(образца): Подземный водоисточник, Таштыпский район, д. Нижний Курлугаши, ул. Березовая, 14а

Программа ИЛЦ: 292-ASK-ИЛЦ от 21.03.2022 Акт отбора: №2824-ASK-ИЛЦ-АО от 30.08.2022

Код пробы (образца): ASK0002918-22-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Кол-во образ. (ед. изм.): 0,5 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда (упакована и опечатана)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: E21-40984106, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Субракова М.Г., лаборант


НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холода

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола:  Болотова К.С.

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	Микроскоп медицинский - бинокляр Биомед-5	102052012773	поверка не требуется	---
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	4304	042650	08.06.2023
3	Баня водяная серии LOIP LB-200	2117	042648	08.06.2023
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	44308	042656	08.06.2023
5	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35,3 БН	3857	аттестации не требуется	---
6	Термостат воздушный ТСвЛ-80 - "Касимов"	297	042658	08.06.2023

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	менее 1,0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиморфные бактерии	не обнаружено в 100,0	мл	МУК 4.2.1018-01
3	E. Coli	не обнаружено в 100,0	мл	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №3

Дата начала исследования пробы: 30.08.2022 16:45:00

Дата окончания исследования пробы: 31.08.2022 16:45:00

Заведующая лабораторным
отделением



Стрига С.П.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ASK-03-05-01-2014; 211;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РХ в Аскизском районе".

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

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

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Ленина, 66
 Фактический адрес: 655700, Республика Хакасия, с.Аскиз,
 ул.Красноармейская, 13-А
 телефон (факс): (39045) 9-21-89

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. руководителя ИЛЦ, главный врач филиала.
 Ашина Е.И.
 «02» сентября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ ASK0003184-22 от 2 сентября 2022 г.

Наименование пробы (образца): Источники централизованного водоснабжения (подземные), (холодная)

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия в Аскизском районе", 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Ленина, 66

Дата и время отбора пробы: 30.08.2022 13:22:00

Дата и время доставки пробы: 30.08.2022 15:15:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: Администрация Нижнесирского сельсовета, ИНН:1909000225, РХ, Таштыпский район, с. Нижние Сирь, ул. Советская, 20

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: Администрация Нижнесирского сельсовета, ИНН:1909000225, РХ, Таштыпский район, с. Нижние Сирь, ул. Советская, 20

Объект, где производился отбор пробы(образца): Подземный водоисточник, Таштыпский район, д. Нижний Курлугаш, ул. Березовая, 14а

Программа ИЛЦ: 292-ASK-ИЛЦ от 21.03.2022

Акт отбора: №2825-ASK-ИЛЦ-АО от 30.08.2022

Код пробы (образца): ASK0002919-22-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 0,5 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда (упакована и опечатана)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: E21-40984106, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Субракова М.Г., лаборант

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холода

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Болотова К.С.



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-35,3 БН	3857	аттестации не требуется	---
2	Микроскоп медицинский - бинокляр Биомед-5	102052012773	поверка не требуется	---
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	4304	042650	08.06.2023

Микробиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Энтерококки (фекальные стрептококки)	не обнаружено в 100,0	мл	ГОСТ 34786-21 п.10.1

Дата начала исследования пробы: 30.08.2022 16:45:00

Дата окончания исследования пробы: 01.09.2022 16:45:00

Заведующая лабораторным
отделением



Струга С.П.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ASK-03-05-01-2014; 212;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытания.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РХ в Аскизском районе".

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА