

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.

«30» марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0007628-23 от 30 марта 2023 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: 27.03.2023 9:18:00

Дата и время доставки пробы: 27.03.2023 12:00:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина, 22/1Н

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина, 22/1Н

Объект, где производился отбор пробы(образца): Скважина №10892, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Советская, 25 А

Программа ИЛЦ: 119-ASK-ИЛЦ от 30.01.2023

Акт отбора: №874-ASK-ИЛЦ-АО от 27.03.2023

Код пробы (образца): АВФ0007186-23-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед. изм.): 2,2 (л)

Тара, упаковка: стеклопосуда из тёмного стекла, флакон из тёмного стекла (упакованы и опечатаны)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: E21- 40984930, пломба не нарушена.

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

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холода

Условия хранения: Соблюдены

Доп. 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	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/05-05-2022/154494833	04.05.2023
2	Иономер лабораторный И-160	0001	С-АШ/11-05-2022/154494732	10.05.2023
3	Электродпечь сопротивления низкотемпературная лабораторная SNOL 58/350	13284	042558	04.05.2023
4	Электрод стеклянный лабораторный комбинированный ЭСЛК-01.7	12144	С-ТТ/19-04-2022/150114843	18.04.2023
5	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3605	042888	22.08.2023
6	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	6479	С-АШ/07-02-2023/221586450	06.02.2024
7	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	5362	С-АШ/07-02-2023/221586451	06.02.2024
8	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
9	Баня водяная 6-ти гнездовая модель ПЭ-4300	2099	128	21.03.2024
10	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	окисляемость перманганатная	0,52±0,10	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	водородный показатель рН	7,4±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
8	жесткость общая	4,13±0,62	°Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	Сухой остаток (общая минерализация)	(241±22)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
10	анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,015	мг/дм³	ГОСТ 31857-2012 п.5
11	нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
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: 27.03.2023 14:08:39

Дата окончания исследования пробы: 29.03.2023 10:09:06

Врио заведующего лабораторией

Толстикова Н. В.

Результаты зарегистрированы:

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

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:

Заместитель руководителя ИЛЦ, врио заведующего
 паразитологической лабораторией..

Луковенко С. Л.

«27» апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0009711-23 от 27 апреля 2023 г.

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

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

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ в Аскизском р-не"Дата и время отбора пробы: 25.04.2023 13:01:00Дата и время доставки пробы: 25.04.2023 16:30:00Цель исследования: Выполнение программы производственного контроляЗаявитель: МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина, 22/1НЮр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина, 22/1НОбъект, где производился отбор пробы(образца): Водозаборная колонка, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Советская, 25АПрограмма ИЛЦ: 119-ASK-ИЛЦ от 30.01.2023Акт отбора: №1035-ASK-ИЛЦ-АО от 25.04.2023Код пробы (образца): АВФ0009216-23-005Изготовитель: -Дата изготовления: -Номер партии: -Объем партии: -Кол-во образ. (ед.изм.): 1 (л)Тара, упаковка: стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е 21-40985504, пломба не нарушена.Доставлено (Ф. И. О., должность): Субракова М. Г., лаборантНД на методику отбора: ГОСТ Р 56237 - 2014, раздел 4;НД на пробу (образец): -Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холодаУсловия хранения: СоблюденыДоп. сведения: -Лицо ответственное за оформление протокола: Тымма И.В.

Оборудование использованное, при проведении исследований:

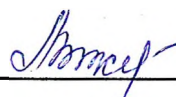
№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/05-05-2022154494833	04.05.2023
2	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3605	042888	22.08.2023
3	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
4	Баня водяная 6-ти гнездовая модель ПЭ-4300	2099	128	21.03.2024
5	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	мутность по формазину	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)

Дата начала исследования пробы: 25.04.2023 16:30:00 . Дата окончания исследования пробы: 26.04.2023 10:56:53

Врио заведующего
лабораторией



Ахметова В.О.

Результаты зарегистрированы:

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

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.
 «28» апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ ASK0001287-23 от 28 апреля 2023 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, распределительная сеть, (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: 24.04.2023 14:32:00Дата и время доставки пробы: 24.04.2023 15:40:00Цель исследования: Выполнение программы производственного контроляЗаявитель: МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина 22/1НЮр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина 22/1НОбъект, где производился отбор пробы(образца): Распределительная сеть, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Советская, 25 АПрограмма ИЛЦ: 119-ASK-ИЛЦ от 30.01.2023Акт отбора: №1030-ASK-ИЛЦ-АО от 24.04.2023Код пробы (образца): ASK0001026-23-005Изготовитель: -Дата изготовления: -Номер партии: -Объем партии: -Кол-во образ. (ед.изм.): 1 (л)Тара, упаковка: стерильная стеклосуда (упакована и опечатана)Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: E21-40988039, 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 с охлажденными вкладышамиУсловия 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	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	4304	042650	08.06.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	44308	042656	08.06.2023
3	Баня водяная серии LOIP LB-200	2117	042648	08.06.2023
4	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35,3 БН	3857	аттестации не требуется	---
5	Термостат воздушный ТСвЛ-80 - "Касимов"	297	042658	08.06.2023
6	Микроскоп медицинский - бинокуляр Биомед-5	102052012773	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 1,0	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено в 100,0	см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E. Coli	не обнаружено в 100,0	см ³	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №3
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	не обнаружено в 100,0	см ³	ГОСТ 34786-21 п.10.1

Дата начала исследования пробы: 24.04.2023 16:18:00

Дата окончания исследования пробы: 26.04.2023 16:18:00

Заведующая лабораторным
отделением _____

Стрига С.П.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ASK-03-05-01-2014;343;

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 РХ в Аскизском районе".

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

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, врио заведующего
 паразитологической лабораторией.

Луковенко С. Л.

«29» июня 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0018893-23 от 29 июня 2023 г.

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

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

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ в Аскизском р-не"

Дата и время отбора пробы: 23.06.2023 9:40:00

Дата и время доставки пробы: 23.06.2023 13:30:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина, 22/1Н

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина, 22/1Н

Объект, где производился отбор пробы(образца): Водозаборная колонка, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Советская, 25А

Программа ИЛЦ: 119-ASK-ИЛЦ от 30.01.2023

Акт отбора: №2053-ASK-ИЛЦ-АО от 23.06.2023

Код пробы (образца): АВФ0017479-23-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 1 (л)

Тара, упаковка: стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е 21-40989076, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Болотова К. С., специалист

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холода

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения: -

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/22-03-2023/233002898	21.03.2024
2	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
3	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025

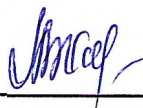
Санитарно-гигиенические исследования

№ 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.)

Дата начала исследования пробы: 23.06.2023 14:18:21

Дата окончания исследования пробы: 28.06.2023 15:21:12

Врио заведующего
лабораторией



Ахметова В.О.

Результаты зарегистрированы:

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

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, врио заведующего
 паразитологической лабораторией.

Луковенко С. Л.

«29» июня 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0018892-23 от 29 июня 2023 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: 23.06.2023 9:36:00

Дата и время доставки пробы: 23.06.2023 13:30:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина, 22/1Н

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина, 22/1Н

Объект, где производился отбор пробы(образца): Скважина №10892, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Советская, 25 А

Программа ИЛЦ: 119-ASK-ИЛЦ от 30.01.2023

Акт отбора: №2052-ASK-ИЛЦ-АО от 23.06.2023

Код пробы (образца): АВФ0017478-23-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 2,2 (л)

Тара, упаковка: стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е 21-40989075, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Болотова К. С., специалист

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холода

Условия хранения: Соблюдены.

Доп. 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	pH-метры-милливольтметры pH-410	8306	С-АШ/08-11-2022/200052852	07.11.2023
2	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	6479	С-АШ/07-02-2023/221586450	06.02.2024
3	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	5362	С-АШ/07-02-2023/221586451	06.02.2024
4	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
5	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10610/7	21664	С-АШ/08-11-2022/200052840	07.11.2023
6	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
7	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025

Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (М 01-05-2012) (Издание 2012 г.)
2	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
4	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
5	цветность	8±2	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
6	мутность (по формазину)	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
7	водородный показатель (рН)	7,7±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
8	массовая концентрация сухого остатка	(482±43)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г.)
9	жесткость общая	7,1±1,1	мг-экв/л.	ГОСТ 31954-2012 п.4
10	окисляемость перманганатная	0,62±0,12	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,015	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.5
12	фенолы летучие	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)

Дата начала исследования пробы: 23.06.2023 14:26:40

Дата окончания исследования пробы: 28.06.2023 16:38:22

Врио заведующего
лабораторией



Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

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

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,
 литер 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.

«24» июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0021548-23 от 24 июля 2023 г.

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

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

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ в Аскизском р-не"Дата и время отбора пробы: 20.07.2023 9:00:00Дата и время доставки пробы: 20.07.2023 15:00:00Цель исследования: Выполнение программы производственного контроляЗаявитель: МБУ "Имекский двор", ИНН: 1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина, 22/1НЮр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МБУ "Имекский двор", ИНН: 1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина, 22/1НОбъект, где производился отбор пробы(образца): Водозаборная колонка, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Советская, 25АПрограмма ИЛЦ: 119-ASK-ИЛЦ от 30.01.2023Акт отбора: №2449-ASK-ИЛЦ-АО от 20.07.2023Код пробы (образца): АВФ0020319-23-005Изготовитель: -Дата изготовления: -Номер партии: -Объем партии: -Кол-во образ. (ед.изм.): 1 (л)Тара, упаковка: стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е21-40988441, пломба не нарушена.Доставлено (Ф. И. О., должность): Субракова М. Г., лаборантНД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020;НД на пробу (образец): -Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холодаУсловия хранения: СоблюденыДоп. сведения: -Лицо ответственное за оформление протокола: Генцель Н.А.

Генцель 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	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
2	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
3	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025

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	мутность (по формазину)	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
5	цветность	менее 1	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5

Дата начала исследования пробы: 20.07.2023 16:20:00

Дата окончания исследования пробы: 21.07.2023 15:37:36

Врио заведующего
лабораторией

Толстиков Н. В.

Результаты зарегистрированы:

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

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 врио заведующего
 паразитологической лабораторией..
 Луковенко С. Л.
 «31» октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0034363-23 от 31 октября 2023 г.

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

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

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ в Аскизском р-не"Дата и время отбора пробы: 26.10.2023 8:23:00Дата и время доставки пробы: 26.10.2023 16:30:00Цель исследования: Выполнение программы производственного контроляЗаявитель: МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина, 22/1НЮр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина, 22/1НОбъект, где производился отбор пробы(образца): Водозаборная колонка, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Советская, 25АПрограмма ИЛЦ: 119-ASK-ИЛЦ от 30.01.2023Акт отбора: №3653-ASK-ИЛЦ-АО от 26.10.2023Код пробы (образца): ABF0031891-23-005Изготовитель: -Дата изготовления: -Номер партии: -Объем партии: -Кол-во образ. (ед.изм.): 1 (л)Тара, упаковка: стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е21-40989579, пломба не нарушена.Доставлено (Ф. И. О., должность): Субракова М. Г., лаборантНД на методику отбора: 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: Карачакова М. Л.

Карачакова М. Л.



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/22-03-2023/233002898	21.03.2024
2	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
3	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025

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	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	запах при 60 град.С	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
4	цветность	6±2	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.)

Дата начала исследования пробы: 26.10.2023 16:30:00

Дата окончания исследования пробы: 30.10.2023 13:47:58

Врио заведующего
лабораторией

Ахмедова В.О.

Результаты зарегистрированы:

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

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, врио заведующего
паразитологической лабораторией..

Луковенко С. Л.

«05» октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0030417-23 от 5 октября 2023 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: 22.09.2023 9:55:00

Дата и время доставки пробы: 22.09.2023 13:00:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина, 22/1Н

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина, 22/1Н

Объект, где производился отбор пробы(образца): Скважина №10892, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Советская, 25 А

Программа ИЛЦ: 119-ASK-ИЛЦ от 30.01.2023

Акт отбора: №3295-ASK-ИЛЦ-АО от 22.09.2023

Код пробы (образца): ABF0027190-23-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед. изм.): 14,2 (л)

Тара, упаковка: стеклопосуда из темного стекла, ПЭТ/канистра (упакованы и опечатаны)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е 21-40988791, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Болотова К. С., специалист

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холода

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: Тымма И.В.

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	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА-Т"	698	С-АШ/25-09-2023/282048254	24.09.2024
2	Бета-гамма-спектрометрический комплекс «Прогресс-БГ»	1308	С-ВОБ/27-10-2022/197552435	26.10.2023
3	pH-метры-милливольтметры pH-410	8306	С-АШ/08-11-2022/200052852	07.11.2023
4	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	BP 39002	С-АШ/09-11-2022/200349679	08.11.2023
5	Дозатор пипеточный ДПОФ-1-50	BN 03708	С-АШ/09-11-2022/200349682	08.11.2023
6	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100	BN 03353	С-АШ/09-11-2022/200349681	08.11.2023
7	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	6479	С-АШ/07-02-2023/221586450	06.02.2024
8	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	5362	С-АШ/07-02-2023/221586451	06.02.2024
9	Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»	1460	С-АШ/07-02-2023/221586452	06.02.2024
10	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2МТ"	366	С-АШ/10-03-2023/230220025	09.03.2024
11	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
12	Муфельная электропечь (сопротивления лабораторная) СНОЛ 10/11	3	120	21.03.2024
13	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10610/7	21664	С-АШ/08-11-2022/200052840	07.11.2023
14	Муфельная электропечь (сопротивления лабораторная) СНОЛ 10/11 (СНОЛ 2.3.1,8/11)	24	198	26.04.2024
15	Центрифуга MiniG	100041180	275	04.05.2024
16	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
17	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025
18	Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-20-200	1602479	С-АШ/25-05-2023/248919023	24.05.2024
19	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	BP 72592	С-АШ/25-05-2023/248919032	24.05.2024
20	Альфа-бета радиометр малых активностей УМФ-2000	1714	С-ВОБ/29-05-2023/249615129	28.05.2025
21	Комплекс универсальный ртутеметрический УКР-1МЦ	0551	С-СШ/08-08-2023/268191568	07.08.2024
22	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3605	513	20.08.2024
23	Дозатор пипеточный ДПОП-1-500	BN 03699	С-АШ/24-08-2023/272489927	23.08.2024
24	Дозатор пипеточный ДПОП-1-0,5-10	BM 14474	С-АШ/24-08-2023/272489918	23.08.2024
25	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	BM 18822	С-АШ/24-08-2023/272489923	23.08.2024
26	Дозатор пипеточный ДПОП-1-1-10	BP 10743	С-АШ/24-08-2023/272489899	23.08.2024
27	Блок аналитический ПАР-3М	623	поверка не требуется	---

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	мутность (по формазину)	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
5	цветность	5±1	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
6	жесткость общая	4,0±0,6	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	окисляемость перманганатная	менее 0,25	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
8	массовая концентрация сухого остатка	(238±21)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 (Издание 2011 г.)
9	сульфаты	21,2±2,1	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99 (Издание 2013 г.)
10	хлориды	4,0±0,8	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99 (Издание 2013 г.)
11	железо (Fe) (общее)	менее 0,10	мг/дм³	ГОСТ 4011-72 п.2
12	нитраты	1,7±0,3	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99 (Издание 2013 г.)
13	водородный показатель (рН)	7,5±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
14	анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,015	мг/дм³	ГОСТ 31857-2012 п.5
15	нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98 (М 01-05-2012) (Издание 2012 г.)
16	алюминий (Al)	менее 0,04	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.181-02 (Издание 2010 г.)
17	фториды (фторид-ион)	0,136±0,024	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99 (Издание 2013 г.)
18	бериллий (Be)	менее 0,0001	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98 (Издание 2013 г.)
19	бор	менее 0,05	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95 (Издание 2010 г.)
20	кадмий (Cd)	менее 0,0005	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012 п.4
21	марганец	менее 0,01	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012 п.4

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
22	медь (Cu)	менее 0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г.)
23	молибден (Mo)	менее 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
24	мышьяк (As)	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г.)
25	никель (Ni)	менее 0,015	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
26	массовая концентрация ртути (Hg)	Менее 0,00001	мг/дм ³	МУК 4.1.1469-03
27	свинец (Pb)	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
28	селен (Se)	менее 0,002	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г.)
29	стронций	менее 0,25	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (Издание 2011 г.)
30	хром (Cr)	менее 0,02	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (Издание 2020 г.)
31	цианиды	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012
32	цинк (Zn)	менее 0,004	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 п.4
33	фенолы летучие	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)
34	аммоний	менее 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (Издание 2011 г.)

Дата начала исследования пробы: 22.09.2023 13:33:24 Дата окончания исследования пробы: 29.09.2023 14:59:23

Врио заведующего
лабораторией

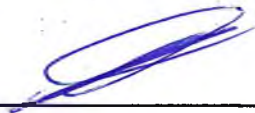


Ахпашева В.О.

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	0,19±0,03	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	менее 0,1	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	13,9±3,9	Бк/дм ³	Ми утв. ГНМЦ "ВНИИФТРИ", св-во № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.

Дата начала исследования пробы: 22.09.2023 15:55:00 Дата окончания исследования пробы: 05.10.2023 10:30:00

Врио заведующего
лабораторией



Темеров Т.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 воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

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, заведующая
 ООиППиО..

Погорелова М. Л.

«26» декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0041943-23 от 26 декабря 2023 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: 21.12.2023 9:40:00

Дата и время доставки пробы: 21.12.2023 14:20:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина, 22/1Н

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина, 22/1Н

Объект, где производился отбор пробы(образца): Скважина №10892, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Советская, 25 А

Программа ИЛЦ: 119-ASK-ИЛЦ от 30.01.2023

Акт отбора: №4490-ASK-ИЛЦ-АО от 21.12.2023

Код пробы (образца): АВФ0038292-23-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 2,2 (л)

Тара, упаковка: стеклопосуда из тёмного стекла, флакон из тёмного стекла (упакованы и опечатаны)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: E21-37786008; E21-37786009, пломба не нарушена.

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

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холода

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: Генцель Н.А.

Генцель 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	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	6479	С-АШ/07-02-2023/221586450	06.02.2024
2	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	5362	С-АШ/07-02-2023/221586451	06.02.2024
3	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
4	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
5	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025
6	рН-метры-милливольтметры рН-410	8306	С-АШ/21-11-2023/296091390	20.11.2024

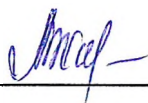
Санитарно-гигиенические исследования

№ 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	мутность (по формазину)	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
5	цветность	менее 1	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
6	жесткость общая	4,0±0,6	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	массовая концентрация сухого остатка	(249±22)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г.)
8	водородный показатель (рН)	7,5±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
9	окисляемость перманганатная	0,34±0,07	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) (Издание 2012 г.)
11	фенолы летучие	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)
12	анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,015	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.5

Дата начала исследования пробы: 21.12.2023 15:29:34

Дата окончания исследования пробы: 25.12.2023 14:26:06

Врио заведующего
лабораторией



Ахметова В.О.

Результаты зарегистрированы:

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

**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.
«25» декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ ASK0004986-23 от 25 декабря 2023 г.

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

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: 20.12.2023 13:15:00

Дата и время доставки пробы: 20.12.2023 15:00:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина 22/1Н

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина 22/1Н

Объект, где производился отбор пробы(образца): Скважина №10892, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Советская, стр. 25 А

Программа ИЛЦ: 119-ASK-ИЛЦ от 30.01.2023

Акт отбора: №4493-ASK-ИЛЦ-АО от 20.12.2023

Код пробы (образца): ASK0004341-23-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 1 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда (упакована и опечатана)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: С15-04331291, 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 с охлажденными вкладышами

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Клок Д.В.



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	4304	052409	05.06.2024
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	44308	052416	05.06.2024
3	Баня водяная серии LOIP LB-200	2117	052419	05.06.2024
4	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35,3 БН	3857	аттестации не требуется	---
5	Термостат воздушный ТСвЛ-80 - "Касимов"	297	052226	05.06.2024
6	Микроскоп медицинский - бинокуляр Биомед-5	102052012773	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 1,0	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено в 100,0	см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E. Coli	не обнаружено в 100,0	см ³	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №3
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	не обнаружено в 100,0	см ³	ГОСТ 34786-21 п.10.1

Дата начала исследования пробы: 20.12.2023 16:35:00

Дата окончания исследования пробы: 22.12.2023 16:35:00

Заведующая лабораторным
отделением _____



Стрига С.П.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ASK-03-05-02-2014;287;

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 РХ в Аскизском районе".

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА