

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,
 литер А; 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. М. Жукова, строен. 5, литер А,
 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.

«22» ноября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0067847-22 от 22 ноября 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: 17.11.2022 10:15:00

Дата и время доставки пробы: 17.11.2022 13:00:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: МКП "Аскизский ТЭК", ИНН: 1900006279, РХ, Аскизский район, с. Аскиз, ул. Щетинкина, д. 22

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МКП "Аскизский ТЭК", ИНН: 1900006279, РХ, Аскизский район, с. Аскиз, ул. Щетинкина, д. 22

Объект, где производился отбор пробы(образца): Скважина №1, РХ, Аскизский район, с. Аскиз, ул. Красноармейская 42

Программа ИЛЦ: 511-ASK-ИЛЦ от 17.11.2022

Акт отбора: №3678-ASK-ИЛЦ-АО от 17.11.2022

Код пробы (образца): АВФ0065514-22-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед. изм.): 2 (л)

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

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е 21-40985226, пломба не нарушена.

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

НД на методику отбора: ГОСТ 31861 - 2012, раздел 3;

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	Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»	1460	С-АШ/09-02-2022/131415353	08.02.2023
2	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2022/142277790	21.03.2023
3	Баня водяная 6-ти гнездовая модель ПЗ-4300	2099	042363	27.03.2023
4	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/05-05-2022/154494833	04.05.2023
5	Ионномер лабораторный И-160	0001	С-АШ/11-05-2022/154494732	10.05.2023
6	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	BP 72592	С-АШ/25-05-2022/158552332	24.05.2023
7	Электропечь сопротивления низкотемпературная лабораторная SNOL 58/350	13284	042558	04.05.2023
8	Центрифуга MiniG	100041180	042565	04.05.2023
9	Электрод стеклянный лабораторный комбинированный ЭСЛК-01.7	12144	С-ТТ/19-04-2022/150114843	18.04.2023
10	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3605	042888	22.08.2023
11	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	BM 18822	С-АШ/15-08-2022/178788345	14.08.2023
12	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	BP 39002	С-АШ/09-11-2022/200349679	08.11.2023
13	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/17-05-2021/63506594	16.05.2023

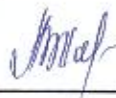
Санитарно-гигиенические исследования

№ 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	мутность по формазину	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
5	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	жесткость общая	4,0±0,6	°Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	нитраты	1,72±0,17	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)
8	нитриты	менее 0,2	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)
9	водородный показатель (рН)	7,3±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
10	окисляемость перманганатная	0,50±0,10	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Сульфаты	20,9±2,1	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)
12	Массовая концентрация сухого остатка (минерализация)	(235±21)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
13	Хлориды	3,8±0,8	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)
14	общее железо	менее 0,1	мг/дм³	ГОСТ 4011-72 п.2
15	Аммоний	менее 0,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (Издание 2011 г.)

Дата начала исследования пробы: 17.11.2022 13:44:10

Дата окончания исследования пробы: 22.11.2022 8:07:26

Врио заведующего
лабораторией



Ахшешева 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".

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РХ в Аскизском районе", Орган инспекции	Издание №1
Код документа: Ф 89-АСК-03-01-2022	Введены с 01.02.2022 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия в Аскизском районе"

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Ленина, 66

Фактический адрес: 655700, Республика Хакасия, с.Аскиз, ул.Красноармейская,13-А, тел.(факс): (39045) 9-21-89, e-mail: mailto: askizcgsm@gmail.com

Аттестат аккредитации от 31.07.2015 № RA.RU.710071, выдан Федеральной службой по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РХ в Аскизском районе"

Аешина Е.И.

Дата: 09 декабря 2022 г.

Регистрационный № 1394 -АСК-ЭЗ

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РХ в Аскизском районе"

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам гигиенической оценки лабораторных исследований

1. Заявитель:

МКП «Аскизский ТЭК», ИНН: 1900006279, РХ, Аскизский район, с. Аскиз, ул. Щетинкина, д. 22.

2. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

План задание на проведение инспекционных работ № 385-ASK-ОИ от 24.11.2022 г.

3. Перечень протоколов лабораторных (инструментальных) исследований (измерений), представленных для проведения экспертизы:

• №АВФ0067847-22 от 22.11.2022

4. Заключение:

• №АВФ0067847-22 от 22.11.2022


Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	не более 2	0	баллы
2	запах при 60 град.С	не более 2	0	баллы
3	цветность	не более 20	менее 1	град.
4	мутность по формазину	не более 2,6	менее 1,0	ЕМФ
5	привкус	не более 2	0	баллы
6	Жесткость общая	не более 7,0	4,0+0,6	°Ж (мг-экв/л)
7	Нитраты	не более 45	1,72±0,17	мг/дм ³
8	нитриты	не более 3,0	менее 0,2	мг/дм ³
9	Водородный показатель (рН)	в пределах 6,0-9,0	7,3±0,2	ед.рН
10	Окисляемость перманганатная	не более 5,0	0,50±0,10	мг/дм ³
11	сульфаты	Не более 500	20,9±2,1	мг/дм ³
12	Массовая концентрация сухого остатка (минерализация)	не более 1000	(235±21)	мг/дм ³
13	Хлориды	Не более 350	3,8±0,8	мг/дм ³

14	Общее железо	не более 0,3	менее 0,1	мг/дм ³
15	аммоний	не более 2,0	менее 0,5	мг/дм ³

Исследованный образец пробы холодной питьевой воды из подземного источника централизованного водоснабжения по санитарно-гигиеническим показателям соответствует гл. IV. п. 75. СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 3, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 29.01.2021 г. № 62297), гл. III, таб. 3.1, таб. 3.3, таб. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 2, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 28.01.2021 г. № 62296).

Права и обязанности, предусмотренные ст. 25.9 КоАП РФ, разъяснены; об ответственности за дачу заведомого ложного заключения в соответствии со ст. 17.9 КоАП РФ, ст. 307 УК РФ предупрежден.


Врач по общей гигиене



 подпись

Субракова К.Н.
Ф.И.О

Заместитель технического руководителя ОИ



 подпись

Субракова К.Н.
Ф.И.О

