

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,
 литер А; 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, строен.5, литер 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, или заведующего ИЛЦ,
 заведующего лабораториями
 _____ Систеров А.В.
 «24» февраля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0011481-22 от 24 февраля 2022 г.

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

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия",
655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66

Дата и время отбора пробы: 22.02.2022 9:30:00
 Дата и время доставки пробы: 22.02.2022 11:50:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: МКП Кировского сельсовета "Импульс", ИНН:1901114580, РХ, Алтайский район, с. Кирово, ул.
Ленина, д. 109

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МКП Кировского сельсовета "Импульс", ИНН:1901114580, РХ,
Алтайский район, с. Кирово, ул. Ленина, д. 109

Объект, где производился отбор пробы(образца): Скважина № 592, РХ, Алтайский район, 335 м юго-западнее с.
Кирово

Программа ИЛЦ: 412-АВФ-ИЛЦ от 21.02.2022 Акт отбора: №1190-АВФ-ИЛЦ-АО от 22.02.2022

Код пробы (образца): АВФ0010791-22-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 1 (л)

Тара, упаковка: стеклопосуда из темного стекла

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: -

Доставлено (Ф. И. О., должность): Петров А.П.,

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	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА-Т"	698	С-А/29-09-2021/99824801	28.09.2022
2	Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-20-200	1602479	С-АШ/21-05-2021/66011042	20.05.2022
3	Дозатор пипеточный ДПОФ-1-50	BN 13106	С-АШ/19-08-2021/87911758	18.08.2022
4	Дозатор пипеточный ДПОФ-1-20	BN 03427	С-АШ/19-08-2021/87911757	18.08.2022
5	Дозатор пипеточный ДПОП-1-1-10	BP 10743	С-АШ/19-08-2021/87911751	18.08.2022
6	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100	BN 03353	С-АШ/11-11-2021/107698792	10.11.2022
7	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	BM 18822	С-АШ/19-08-2021/87911756	18.08.2022
8	Дозатор пипеточный ДПОП-1-0,5-10	BM 14474	С-АШ/19-08-2021/87911755	18.08.2022
9	Дозатор пипеточный ДПОП-1-500	BN 03699	С-АШ/19-08-2021/87911759	18.08.2022
10	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	BP 39002	С-АШ/11-11-2021/107698794	10.11.2022
11	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	BP 72592	С-АШ/21-05-2022/66011045	20.05.2022
12	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/13-05-2021/63890122	12.05.2022

Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	мышьяк	0.033±0.008	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)

Дата начала исследования пробы: 22.02.2022 14:00:00

Дата окончания исследования пробы: 24.02.2022 14:16:35

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 испытания. Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия", Орган инспекции	Издание №1
Код документа: Ф 89-АБ-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"

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66, тел.(факс): (3902) 22-65-00, e-mail: cgie@fbuz19.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Пивоварова Е.А.

Дата: 24 февраля 2022 г.

Регистрационный № 1625-АБ-ЭЗ
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам гигиенической оценки лабораторных исследований

1. Заявитель:

МКП Кировского сельсовета "Импульс", ИНН/КПП: 1901114580/, РХ, Алтайский район, с. Кирово, ул. Ленина, д. 109

2. Сведения о юридическом лице, индивидуальном предпринимателе, физическом лице, на объекте которого проведены лабораторные инструментальные исследования (произведен отбор проб):

МКП Кировского сельсовета "Импульс", ИНН:1901114580, РХ, Алтайский район, с. Кирово, ул. Ленина, д. 109

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

План-задание на проведение инспекционных работ №542-АВФ-ОИ от 24.02.2022 г.

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

▪ №АВФ0011481-22 от 24.02.2022

5. Заключение:

▪ №АВФ0011481-22 от 24.02.2022

Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	мышьяк	не более 0,01	0.033±0.008	мг/дм ³

В исследованной пробе холодной воды из скважины №592 концентрация мышьяка составила 0,033 мг/дм³, при нормативном значении - не более 0,01 мг/дм³ (превышение в 3,3 раз), что не соответствует нормативным требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», глава III (таблица 3.13).

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

Попова А. И.

Ф.И.О

Технический руководитель ОИ

подпись

Озерова А.Е.

Ф.И.О

