

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, врио заведующего ИЛЦ,
заведующего лабораториями
Аржаева М.Э.
«16» августа 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0047216-21 от 16 августа 2021 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, распределительная сеть, (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: 10.08.2021 9:20:00

Дата и время доставки пробы: 10.08.2021 11:30:00

Цель исследования: по заявлению

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): Водоразборная колонка, РХ, Алтайский район, с. Кирово, ул.
Ленина, 15

Программа ИЛЦ: 1298-АВФ-ИЛЦ от 02.08.2021

Акт отбора: №5470-АВФ-ИЛЦ-АО от 10.08.2021

Код пробы (образца): АВФ0045174-21-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 1,5 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда, стеклопосуда из темного стекла

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: -

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

НД на методику отбора: -

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт

Условия хранения: -

Доп. сведения: -

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

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	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/БНБ	10458	поверка не требуется	---
2	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3605	036334	19.05.2022
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	323	033718	22.10.2021
4	Термостат с естественной конвекцией ВД 23	13-10600	033722	22.10.2021
5	Баня водяная серии LOIP LB-162	7393	033853	28.12.2021
6	Микроскоп для морфологических исследований Микромед-2 (вариант 2-20)	0736398	поверка не требуется	---
7	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/17-05-2021/63506594	16.05.2023
8	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/13-05-2021/63890122	12.05.2022

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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100,0	мл	МУК 4.2.1018-01

Дата начала исследования пробы: 10.08.2021 13:40:00 Дата окончания исследования пробы: 11.08.2021 13:40:00

Заведующий лабораторией _____ Аржаева М.Э.

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
2	запах при 60 град.С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	цветность	2,6±0,8	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	мутность	0,51±0,10	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
6	железо	0,14±0,04	мг/дм³	ГОСТ 4011-72 п.2

Дата начала исследования пробы: 10.08.2021 12:00:00 Дата окончания исследования пробы: 13.08.2021 16:00:00

Врио заведующего лабораторией _____ Толстиков Н. В.

Результаты зарегистрированы:
 Бактериологическая лаборатория: Ф 03-АВФ-03-33-01-2014: 107; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВФ-02-195-02-2019: 4176;

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".

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия", Орган инспекции	Издание №1
Код документа: Ф 35-АБ-03-01-2016	Введены с 07.04.2016 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

Врио главного врача ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"
Цивоварова Е.А.

" 20 _____ г.
30 августа 2021 г.



Регистрационный № 7162-АБ-ЭЗ
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим требованиям результатов лабораторных исследований

К протоколу лабораторных исследований № АВФ0047216-21 от 16 августа 2021 г.

1. Заявитель:

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

2. Наименование объекта (фактический адрес):

Водоразборная колонка, РХ, Алтайский район, с. Кирово, ул. Ленина, 15

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

План-задание на проведение инспекционных работ № 1480-АВФ-ОИ от 17.08.2021

4. Наименование пробы (образца): **вода питьевая, распределительная сеть**

5. При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Микробиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не допускается в 100	не обнаружено в 100,0	мл
2	Общее микробное число	не более 50	менее 1	КОЕ/мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не допускается в 100	не обнаружено в 100,0	мл
Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	не более 2,0	1	баллы
2	запах при 60 град.С	не более 2,0	1	баллы
3	привкус	не более 2,0	1	баллы
4	цветность	не более 20	2,6±0,8	град.
5	мутность	не более 1,5	0,51±0,10	мг/дм ³
6	железо	не более 0,3	0,14±0,04	мг/дм ³

Проба воды питьевой, распределительная сеть (холодная) по исследованным микробиологическим, санитарно-гигиеническим показателям соответствует нормативным требованиям 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», раздел IV, п. 75.

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 эпидемиолог



подпись

Итимешева О.П.
Ф.И.О

Технический руководитель ОИ



подпись

Итимешева О.П.
Ф.И.О

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) 22-66-00

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ, к. с. н. зав. лабораториями
Аржаева М. Э.
«17» августа 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0047560-21 от 17 августа 2021 г.

Наименование пробы (образца): 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: 10.08.2021 9:00:00

Дата и время доставки пробы: 10.08.2021 11:30:00

Цель исследования: по заявлению

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: 1298-АВФ-ИЛЦ от 02.08.2021 Акт отбора: №5470-АВФ-ИЛЦ-АО от 10.08.2021

Код пробы (образца): АВФ0045173-21-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Объем партии: - Номер партии: -

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда, стеклопосуда из темного стекла Кол-во образ. (ед.изм.): 2,5 (л)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: -

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

НД на методику отбора: -

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт

Условия хранения: -

Доп. сведения: -

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

Лицо ответственное за оформление протокола:  Тымма И.В.

М.П.



Оборудование использованное, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
		3	4	5
1	2	10458	поверка не требуется	---
1	Прибор вакуумного фильтрования ПФФ-35/6НБ	8306	ХАУ20-146-00034084	25.11.2021
2	рН-метр милливольтметр рН-410	21664	ХАУ20-146-00034083	25.11.2021
3	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-1, исполнение ЭСК-10610/7	5362	С-АШ/08-02-2021/35271867	08.02.2022
4	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	13284	036332	19.05.2022
5	Электропечь сопротивления низкотемпературная лабораторная SNOL 58/350	3605	036334	19.05.2022
6	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	323	033718	22.10.2021
7	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	13-10600	033722	22.10.2021
8	Термостат с естественной конвекцией BD 23	7393	033853	28.12.2021
9	Баня водяная серии LOIP LB-162	0736398	поверка не требуется	---
10	Микроскоп для морфологических исследований Микромед-2 (вариант 2-20)	8903742	С-АШ/17-05-2021/63506594	16.05.2023
11	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	410168703	С-АШ/13-05-2021/63890122	12.05.2022
12	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А			

Микробиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
	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	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100,0	мл	МУК 4.2.1018-01

Дата начала исследования пробы: 10.08.2021 13:35:00 Дата окончания исследования пробы: 11.08.2021 13:35:00

Заведующий лабораторией _____ Аржаева М.Э.

Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
	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 1,0	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	мутность	менее 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
6	Водородный показатель (рН)	8,2±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
7	Общая минерализация (сухой остаток)	(948±72)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	жесткость общая	6,8±1,0	°Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	окисляемость перманганатная	2,34±0,23	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 (Издание 2012 г.)
11	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,015	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.5
12	фенолы летучие (фенольный индекс)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)

Дата начала исследования пробы: 10.08.2021 12:00:00 Дата окончания исследования пробы: 16.08.2021 16:00:00

Врио заведующего лабораторией _____ Толстикова Н. В.

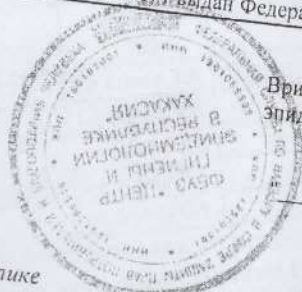
Результаты зарегистрированы:
 Бактериологическая лаборатория: Ф 03-АВФ-03-33-01/2014; 106; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВФ-02-195-02-2019:4177;

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".

Протокол №АВФ0047560-21 от 17.08.2021
 Страница 2 из 2

Код пробы: АВФ0045173-21-005
 Протокол составлен в 3 экземплярах

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия",
 Орган инспекции
 Код документа: Ф 35-АБ-03-01-2016
 Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Издание №1
 Введены с 07.04.2016 г.
 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
 Врио главного врача ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"
 Пивоварова Е.А.
 20 _____ г.

Регистрационный № 7071-АБ-ЭЗ
 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

23 августа 2021 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим требованиям результатов лабораторных исследований

К протоколу лабораторных исследований № АВФ0047560-21 от 17 августа 2021 г.

- Заявитель: МКП Кировского сельсовета "Импульс", ИНН/КПП: 1901114580/ РХ, Алтайский район, с. Кирово, ул. Ленина, д. 109
- Наименование объекта (фактический адрес): Скважина № 592, РХ, Алтайский район, 335 м юго-западнее с. Кирово
- Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: План-задание на проведение инспекционных работ
- Наименование пробы (образца): Источники централизованного водоснабжения (подземные)
- При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Микробиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не допускается в 100	не обнаружено в 100,0	мл
2	Общее микробное число	не более 50	менее 1	КОЕ/мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не допускается в 100	не обнаружено в 100,0	мл

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого 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	привкус	не более 2	0	баллы
4	цветность	не более 20	менее 1,0	град.
5	мутность	не более 1,5	менее 0,1	мг/дм ³

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
6	Водородный показатель (рН)	в пределах 6-9	8,2±0,2	ед.рН
7	Общая минерализация (сухой остаток)	не более 1000	(948±72)	мг/дм ³
8	жесткость общая	не более 7,0	6,8±1,0	°Ж (мг-экв/л)
9	окисляемость перманганатная	не более 5,0	2,34±0,23	мг/дм ³
10	нефтепродукты	не более 0,1	менее 0,005	мг/дм ³
11	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	не более 0,5	менее 0,015	мг/дм ³
12	фенолы летучие (фенольный индекс)	не более 0,1	менее 0,0005	мг/дм ³

Проба холодной питьевой воды из источников централизованного водоснабжения (подземные) по исследованным показателям 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 3.1), (таблица 3.3), (таблица 3.12), (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

Заместитель технического
руководителя ОИ

подпись

Межесков С. В.
Ф.И.О

подпись

Алахтаева Н. А.
Ф.И.О