

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.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0037055-20 от 31 июля 2020 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: 22.07.2020 6:00:00

Дата и время доставки пробы: 22.07.2020 9:50:00

Цель исследования: по заявлению

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

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

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

Программа ИЛЦ: 1236-ABF-ИЛЦ от 10.07.2020 Акт отбора: №4186-ABF-ИЛЦ-АО от 22.07.2020

Код пробы (образца): ABF0033741-20-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Кол-во образ. (ед.изм.): 1,7 (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: Пашинцева А.В.

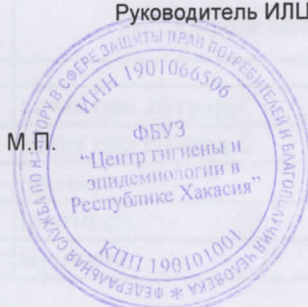
подпись

Ф.И.О

Руководитель ИЛЦ: Казанцев Т.В.

подпись

Ф.И.О



Микробиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Общие 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: 22.07.2020 11:00:00 Дата окончания исследования пробы: 23.07.2020 11:00:00

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	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 0,58	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель (рН)	7,62±0,20	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
7	Общая минерализация (сухой остаток)	708±54	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	жесткость общая	6,0±0,8	°Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)
9	окисляемость перманганатная	1,24±0,21	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	нефтепродукты	(0,008±0,004)	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

Дата начала исследования пробы: 22.07.2020 10:00:00 Дата окончания исследования пробы: 24.04.2020 16:00:00

Химик-эксперт медицинской организации _____

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ABF-03-33-01-2014:245; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-ABF-02-195-02-2019:3182;

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.

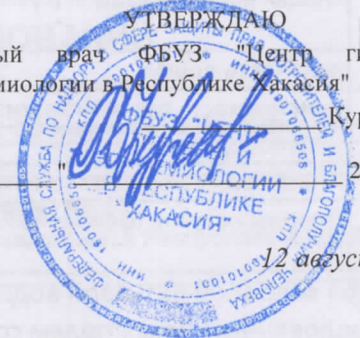
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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: ses@khakasnet.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"
Курганов В.Е.
" _____ 20 _____ г.



Регистрационный № 6314-АБ-ЭЗ

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

12 августа 2020 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим требованиям результатов лабораторных исследований

К протоколу лабораторных исследований № АВФ0037055-20 от 31 июля 2020 г.

1. Заявитель:

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

2. Наименование объекта (фактический адрес):

Скважина №592, РХ, Алтайский район, 335м юго-западнее от с. Кирово

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

План-задание на проведение инспекционных работ №1183-АВФ-ОИ от 12.08.2020 г.

4. Наименование пробы (образца): **Источники централизованного водоснабжения (подземные)**

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 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	0	баллы
3	привкус	не более 2,0	0	баллы
4	цветность	не более 20	менее 1,0	град.
5	мутность	не более 1,5	менее 0,58	мг/дм ³

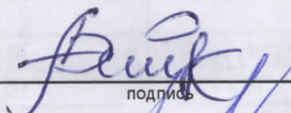
Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
6	Водородный показатель (рН)	в пределах 6-9	7,62±0,20	ед.рН
7	Общая минерализация (сухой остаток)	не более 1000	708±54	мг/дм ³
8	жесткость общая	не более 7,0	6,0±0,8	°Ж (мг-экв/л)
9	окисляемость перманганатная	не более 5,0	1,24±0,21	мг/дм ³
10	нефтепродукты	не более 0,1	(0,008±0,004)	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 0,25	менее 0,0005	мг/дм ³

Проба холодной питьевой воды из подземного источника централизованного водоснабжения по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», п.3.3. табл. №1, п.3.4.1. табл. №2, п.3.5. табл. №4; ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

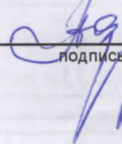
Об ответственности за дачу заведомо ложного заключения в соответствии со ст. 307 УК РФ, предупреждён.

Врач по общей гигиене


подпись

Брыжчук Э.А.
Ф.И.О

Технический руководитель ОИ


подпись

Озерова А.Е.
Ф.И.О