



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

№ АВФ0006552 от 29 июня 2018 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, нецентрализованная система питьевого водоснабжения, (холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Дата и время отбора пробы: 27.06.2018 12:00:00

Дата и время доставки пробы: 27.06.2018 14:15:00

Цель исследования: по заявлению

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

ИНН / КПП: 1901114580

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

Программа ИЛЦ: №978-АВФ-ИЛЦ от 08.06.2018

Акт отбора: №1050-АВФ-ИЛЦ-АО от 27.06.2018

Код пробы (образца): АВФ0006552-18-005

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): представитель заказчика Петров А. П., директор

НД на методику отбора: -;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт

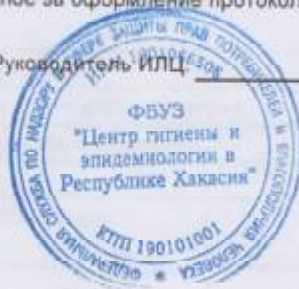
Доп. сведения: -

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

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Руководитель ИЛЦ

М.П.



(Handwritten signature in blue ink)
подпись

Довгилова М.А.

Ф.И.О.

Курганов В.Е.

Ф.И.О.

Код пробы (образца):

ABF0006552-18-005

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	1,0	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
5	мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
6	pH	7,9±0,2	ед pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	общая минерализация	518,0±6,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	жесткость общая	3,4±0,42	град Ж	ГОСТ 31954-2012
9	окисляемость перманганатная	2,4±0,20	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
10	нефтепродукты суммарно	менее 0,005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
11	ПАВ	менее 0,015	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012
12	фенольный индекс	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-2002

Дата начала исследования пробы: 27.06.2018 14:30:00 Дата окончания исследования пробы: 29.06.2018 16:00:00

Заведующий лабораторией:



Абрамова Ю.В.

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: 27.06.2018 14:35:00 Дата окончания исследования пробы: 28.06.2018 14:35:00

Заведующий лабораторией:

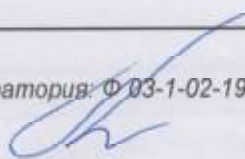


Аржаева М.Э.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-1-03-33-01-2014:130; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-1-02-195-01-2014:2060;

Заведующий ИЛЦ:

Казанцев Т.В.
Ф.И.О.

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.



5 июля 2018 г.

Регистрационный № 7127-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 № АВФ0006552 от 29 июня 2018 г.

1. Заявитель:

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

2. Наименование объекта (фактический адрес):

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

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

План - задание на проведение инспекционных работ № 1426-АВФ- ОИ от 03.07.2018 г.

4. Наименование пробы (образца): вода питьевая, нецентрализованная система питьевого водоснабжения

5. При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

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	1,0	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 0,58	мг/дм ³
6	рН	в пределах 6-9	7,9±0,2	ед.рН
7	общая минерализация	не более 1000	518,0±6,0	мг/дм ³
8	жесткость общая	не более 7,0	3,4±0,42	град.Ж
9	окисляемость перманганатная	не более 5,0	2,4±0,20	мг/дм ³
10	нефтепродукты суммарно	не более 0,1	менее 0,005	мг/дм ³
11	ПАВ	не более 0,5	менее 0,015	мг/дм ³
12	фенольный индекс	не более 0,25	менее 0,0005	мг/дм ³

Микробиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого 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

Проба воды холодной питьевой из нецентрализованной системы водоснабжения по исследованным показателям соответствует нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

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

Врач эпидемиолог _____


подпись

Филиппова Е.Е.
Ф.И.О



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

№ АВФ0006553 от 29 июня 2018 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"

Дата и время отбора пробы: 27.06.2018 12:30:00

Дата и время доставки пробы: 27.06.2018 14:15:00

Цель исследования: по заявлению

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

ИНН / КПП: 1901114580

Объект, где производился отбор пробы(образца): Водоразборная колонка, РХ, Алтайский район, с. Кирово, ул. Ленина, 15

Программа ИЛЦ: №978-АВФ-ИЛЦ от 08.06.2018

Акт отбора: №1050-АВФ-ИЛЦ-АО от 27.06.2018

Код пробы (образца): АВФ0006553-18-005

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): представитель заказчика Петров А. П., директор

НД на методику отбора: -

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт

Доп. сведения: -

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

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Руководитель ИЛЦ: _____



[Signature]
подпись

Довилова М.А.

Ф.И.О

Курганов В.Е.

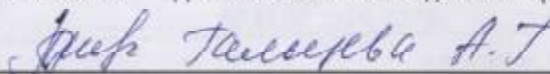
Ф.И.О

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	1,0	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
5	мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
6	рН	7,8±0,2	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	общая минерализация	571,0±6,7	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	жесткость общая	3,3±0,41	град.Ж	ГОСТ 31954-2012
9	окисляемость перманганатная	2,52±0,21	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
10	нефтепродукты суммарно	менее 0,005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
11	ПАВ	менее 0,015	мг/дм ³	ГОСТ 31867-2012
12	фенольный индекс	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-2002

Дата начала исследования пробы: 27.06.2018 14:30:00 Дата окончания исследования пробы: 29.06.2018 16:00:00

Заведующий лабораторией:



Абрамова Ю.В.

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: 27.06.2018 14:55:00 Дата окончания исследования пробы: 28.06.2018 14:55:00

Заведующий лабораторией:



Аржаева М.Э.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-1-03-33-01-2014:132, Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-1-02-195-01-2014:2061;

Заведующий ИЛЦ:



Казанцев Т.В.

подпись

ФИО

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 № 7128-АБ-ЭЗ

5 июля 2018 г.

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим требованиям результатов лабораторных исследований

К протоколу лабораторных исследований № АВФ0006553 от 29 июня 2018 г.

1. Заявитель:

МУП 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 № 1426-АВФ- ОИ от 03.07.2018 г.

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

5. При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

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	1,0	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 0,58	мг/дм ³
6	рН	в пределах 6-9	7,8±0,2	ед.рН
7	общая минерализация	не более 1000	571,0±6,7	мг/дм ³
8	жесткость общая	не более 7,0	3,3±0,41	град.Ж
9	окисляемость перманганатная	не более 5,0	2,52±0,21	мг/дм ³
10	нефтепродукты суммарно	не более 0,1	менее 0,005	мг/дм ³
11	ПАВ	не более 0,5	менее 0,015	мг/дм ³
12	фенольный индекс	не более 0,25	менее 0,0005	мг/дм ³

Микробиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого 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

Проба питьевой воды по исследованным показателям соответствует нормативным 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».

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

Врач эпидемиолог _____


подпись

Филитова Е.Е.
Ф.И.О