

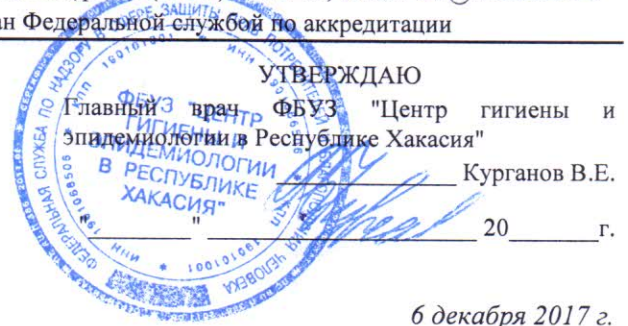
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия", Орган инспекции	Издание №1
Код документа: Ф 35-АБ-03-01-2016	Введены с 07.04.2016 г.

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): (390-2) 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 № 8871-АБ-ЭЗ

6 декабря 2017 г.

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим требованиям результатов лабораторных исследований

К протоколу лабораторных исследований № **ABF0010620** от 7 ноября 2017 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 № 92, РХ, Алтайский район, 335 м юго-западнее с. Кирово

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

план-задание № 1650-ABF-ОИ от 08.11.2017г.

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

5. При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	азот аммонийный	не более 2,0	менее 0,5	мг/дм ³
2	рН	в пределах 6-9	7,6±0,2	ед.рН
3	железо	не более 0,3	менее 0,1	мг/дм ³
4	жесткость общая	не более 7,0	3,6±0,5	град.Ж
5	мутность	не более 1,5	менее 0,58	мг/дм ³
6	нитраты	не более 45	9,4±0,8	мг/дм ³
7	нитрит-ион	не более 3,0	менее 0,2	мг/дм ³
8	окисляемость перманганатная	не более 5,0	1,5±0,2	мг/дм ³
9	запах при 20 град.С	не более 2	0	баллы
10	запах при 60 град.С	не более 2	0	баллы
11	цветность	не более 20	менее 1,0	град.
12	привкус	не более 2	0	баллы


Микробиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общие колиформные бактерии	отсутствие	не обнаружено в 100	мл
2	Общее микробное число	не более 50	менее 1	КОЕ/мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	не обнаружено в 100	мл

Проба воды 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 "Пределно-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

Тумат А.Г.
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, 5
телефон (факс): (390-2) 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

№ АВФ0010620 от 7 ноября 2017 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"

Дата и время отбора пробы: 26.10.2017 9:00:00

Дата и время доставки пробы: 26.10.2017 11:40:00

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

Программа ИЛЦ: №1315-ABF-ИЛЦ от 25.10.2017 Акт отбора: №4892-ABF-ИЛЦ-АО от 26.10.2017

Код пробы (образца): ABF0010620-17-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Кол-во образ. (ед.изм.): 1,5 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда, стеклопосуда из темного стекла (опечатано опломбировочной лентой)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: -

Доставлено (Ф. И. О., должность): представитель заказчика Мисюра Н. И., 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: _____



М.П.

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Довгилова М.А.

Ф.И.О

Шоева О.С.

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	азот аммонийный	менее 0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011г.)
2	pH	7,6±0,2	ед. pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3	железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
4	жесткость общая	3,6±0,5	град.Ж	ГОСТ 31954-2012
5	мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6	нитраты	9,4±0,8	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
7	нитрит-ион	менее 0,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
8	окисляемость перманганатная	1,5±0,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ 3351-74
10	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ 3351-74
11	цветность	менее 1,0	град.	ГОСТ 31868-2012
12	привкус	0	баллы	ГОСТ 3351-74

Дата начала исследования пробы: 26.10.2017 12:00:00

Дата окончания исследования пробы: 01.11.2017 16:10:00

Заведующий лабораторией: _____

Гальцева А.Г.

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	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	мл	МУК 4.2.1018-01

Дата начала исследования пробы: 26.10.2017 12:15:00

Дата окончания исследования пробы: 27.10.2017 12:15:00

Заведующий лабораторией: _____

Аржаева М.Э.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-1-03-33-01-2014:129; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-1-02-195-01-2014:3380;

И. о. заведующего ИЛЦ: _____

подпись

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): (390-2) 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 № 8869-АБ-ЭЗ

6 декабря 2017 г.

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим требованиям результатов лабораторных исследований

К протоколу лабораторных исследований № **ABF0010621** от 7 ноября 2017 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. Кирова, 5

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

план-задание № 1650-ABF-ОИ от 08.11.2017г.

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	азот аммонийный	не более 2,0	менее 0,5	мг/дм ³
2	рН	в пределах 6-9	7,7±0,2	ед.рН
3	железо	не более 0,3	менее 0,1	мг/дм ³
4	жесткость общая	не более 7,0	3,6±0,5	град.Ж
5	мутность	не более 1,5	менее 0,58	мг/дм ³
6	нитраты	не более 45	9,2±0,8	мг/дм ³
7	нитрит-ион	не более 3,0	менее 0,2	мг/дм ³
8	окисляемость перманганатная	не более 5,0	1,4±0,2	мг/дм ³
9	запах при 20 град.С	не более 2	0	баллы
10	запах при 60 град.С	не более 2	0	баллы
11	цветность	не более 20	менее 1,0	град.
12	привкус	не более 2	0	баллы


Микробиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общие колиформные бактерии	отсутствие	не обнаружено в 100	мл
2	Общее микробное число	не более 50	менее 1	КОЕ/мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	не обнаружено в 100	мл

Проба питьевой холодной воды 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).

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

Врач по общей гигиене _____


подпись

Тумат А.Г.
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, 5
телефон (факс): (390-2) 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

№ АВF0010621 от 7 ноября 2017 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: 26.10.2017 9:15:00

Дата и время доставки пробы: 26.10.2017 11:40:00

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. Кирово, 5

Программа ИЛЦ: №1315-ABF-ИЛЦ от 25.10.2017

Акт отбора: №4892-ABF-ИЛЦ-АО от 26.10.2017

Код пробы (образца): ABF0010621-17-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 1,5 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда, стеклопосуда из темного стекла (опечатано опломбировочной лентой)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: -

Доставлено (Ф. И. О., должность): представитель заказчика Мисюра Н. И., 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: _____

Довгилова М.А.

Заведующая ООиПП: _____

Ф.И.О

ФБУЗ

"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"
М.П.

Руководитель ИЛЦ: _____

Шоева О.С.

Ф.И.О

Курганов В.Е.

Ф.И.О



подпись
подпись
подпись

Код пробы (образца):

ABF0010621-17-005

Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	азот аммонийный	менее 0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011г.)
2	рН	7,7±0,2	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3	железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
4	жесткость общая	3,6±0,5	град.Ж	ГОСТ 31954-2012
5	мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6	нитраты	9,2±0,8	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
7	нитрит-ион	менее 0,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
8	окисляемость перманганатная	1,4±0,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ 3351-74
10	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ 3351-74
11	цветность	менее 1,0	град.	ГОСТ 31868-2012
12	привкус	0	баллы	ГОСТ 3351-74

Дата начала исследования пробы: 26.10.2017 12:00:00

Дата окончания исследования пробы: 01.11.2017 16:10:00

Заведующий лабораторией: _____

Гальцева А.Г.

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	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	мл	МУК 4.2.1018-01

Дата начала исследования пробы: 26.10.2017 12:00:00

Дата окончания исследования пробы: 27.10.2017 12:00:00

Заведующий лабораторией: _____

Аржаева М.Э.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-1-03-33-01-2014:127; Сан. гиг. лаборатория Ф 03-1-02-195-01-2014:3381;

И. о. заведующего ИЛЦ: _____

подпись

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): (390-2) 22-65-00, e-mail: ses@khakasnet.ru

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



Регистрационный № 8868-АБ-ЭЗ

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

6 декабря 2017 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим требованиям результатов лабораторных исследований

К протоколу лабораторных исследований № АВF0010622 от 7 ноября 2017 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 № 1650-АВF-ОИ от 08.11.2017г.

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	азот аммонийный	не более 2,0	менее 0,5	мг/дм ³
2	рН	в пределах 6-9	7,7±0,2	ед.рН
3	железо	не более 0,3	менее 0,1	мг/дм ³
4	жесткость общая	не более 7,0	3,7±0,5	град.Ж
5	мутность	не более 1,5	менее 0,58	мг/дм ³
6	нитраты	не более 45	9,4±0,8	мг/дм ³
7	нитрит-ион	не более 3,0	менее 0,2	мг/дм ³
8	окисляемость перманганатная	не более 5,0	1,2±0,2	мг/дм ³
9	запах при 20 град.С	не более 2	0	баллы
10	запах при 60 град.С	не более 2	0	баллы
11	цветность	не более 20	менее 1,0	град.
12	привкус	не более 2	0	баллы

Микробиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общие колиформные бактерии	отсутствие	не обнаружено в 100	мл
2	Общее микробное число	не более 50	менее 1	КОЕ/мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	не обнаружено в 100	мл

Проба питьевой холодной воды 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).

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

Врач по общей гигиене _____


подпись

Туман А.Г.
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, 5
телефон (факс): (390-2) 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

№ АВФ0010622 от 7 ноября 2017 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: 26.10.2017 9:20:00

Дата и время доставки пробы: 26.10.2017 11:40:00

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: №1315-ABF-ИЛЦ от 25.10.2017

Акт отбора: №4892-ABF-ИЛЦ-АО от 26.10.2017

Код пробы (образца): ABF0010622-17-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 1,5 (л)

Тара, упаковка: стерильная стеклопосуда, стеклопосуда из темного стекла (опечатано опломбировочной лентой)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: -

Доставлено (Ф. И. О., должность): представитель заказчика Мисюра Н. И., 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: _____

Заведующая ООиПП: _____

ФБУЗ
Руководитель ИЛЦ: и
эпидемиологии в
Республике Хакасия

М.П.



подпись

Довгилова М.А.

Ф.И.О

подпись

Шова О.С.

Ф.И.О

подпись

Курганов В.Е.

Ф.И.О

Код пробы (образца):

ABF0010622-17-005

Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	азот аммонийный	менее 0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011г.)
2	pH	7,7±0,2	ед. pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3	железо	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
4	жесткость общая	3,7±0,5	град.Ж	ГОСТ 31954-2012
5	мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6	нитраты	9,4±0,8	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
7	нитрит-ион	менее 0,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
8	окисляемость перманганатная	1,2±0,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ 3351-74
10	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ 3351-74
11	цветность	менее 1,0	град.	ГОСТ 31868-2012
12	привкус	0	баллы	ГОСТ 3351-74

Дата начала исследования пробы: 26.10.2017 12:00:00

Дата окончания исследования пробы: 01.11.2017 16:10:00

Заведующий лабораторией:

Гальцева А.Г.

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	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	мл	МУК 4.2.1018-01

Дата начала исследования пробы: 26.10.2017 12:10:00

Дата окончания исследования пробы: 27.10.2017 12:10:00

Заведующий лабораторией:

Аржаева М.Э.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-1-03-33-01-2014:128; Сан.гиг. лаборатория: Ф 03-1-02-195-01-2014:3382;

И. о. заведующего ИЛЦ:

Казанцев Т.В.

подпись

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".