

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.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ, или заведующего ИЛЦ,  
заведующего лабораториями  
Аржаева М.Э.  
«06» апреля 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ АВФ0015319-21 от 6 апреля 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: 31.03.2021 9:10:00

Дата и время доставки пробы: 31.03.2021 11:30:00

Цель исследования: по заявлению

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

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МУП 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.Алтайская, 19

Программа ИЛЦ: 218-АВФ-ИЛЦ от 26.01.2021

Акт отбора: №2027-АВФ-ИЛЦ-АО от 31.03.2021

Код пробы (образца): АВФ0014602-21-005

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): представитель заказчика Петров А. П., директор

НД на методику отбора: -

НД на пробу (образец): -

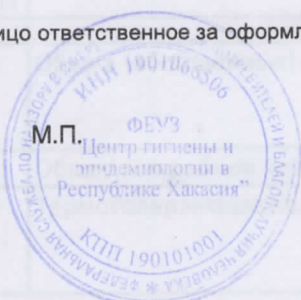
Условия транспорт.: Автотранспорт

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 фильтрации ПВФ-35/6НБ	10458	поверка не требуется	---
2	Спектрофотометр СФ-2000	100001	146008741	18.05.2021
3	Баня шестиместная водяная LOIP LB-162 (ТБ-6/24)	3568	033408	31.08.2021
4	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	323	033718	22.10.2021
5	Термостат с естественной конвекцией BD 23	13-10600	033722	22.10.2021
6	Баня водяная серии LOIP LB-162	7393	033853	28.12.2021
7	Микроскоп для морфологических исследований Микромед-2 (вариант 2-20)	0736398	поверка не требуется	---
8	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	146009227	18.05.2021

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	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	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	мутность	менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
6	железо	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2

Дата начала исследования пробы: 31.03.2021 13:00:00      Дата окончания исследования пробы: 01.04.2021 16:30:00

Химик-эксперт медицинской организации \_\_\_\_\_

Ахпашева В.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 (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: 31.03.2021 13:25:00      Дата окончания исследования пробы: 05.04.2021 8:05:00

Заведующий лабораторией \_\_\_\_\_

Аржаева М.Э.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ABF-03-33-01-2014:411, Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-ABF-02-195-02-2019:1372;

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

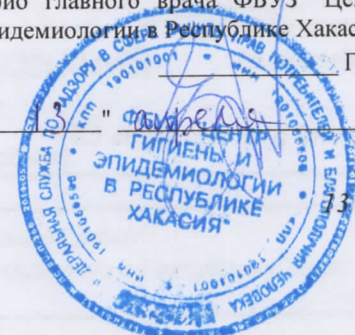
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"**  
Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66, тел.(факс): (3902) 22-65-00, e-mail: ses@khakasnet.ru  
Аттестат аккредитации от 31.07.2015 №РА.RU.710071 выдан Федеральной службой по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Пивоварова Е.А.

" 20 " 11 г.



13 апреля 2021 г.

Регистрационный № 2840-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 № **ABF0015319-21** от 6 апреля 2021 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.Алтайская, 19

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

План-задание на проведение инспекционных работ № 655-АВФ-ОИ от 08.04.2021

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

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	запах при 20 град.С	не более 2,0	0	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	град.
5	мутность	не более 1,5	менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>
6	железо	не более 0,3	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>

#### Микробиологические исследования

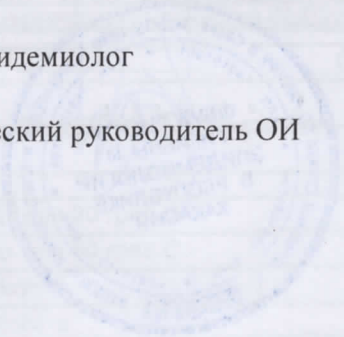
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не допускается в 100	не обнаружено в 100,0	мл
2	Общее микробное число	не более 50	менее 1	КОЕ/мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не допускается в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

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

Технический руководитель ОИ



*[Handwritten signature]*

подпись

Итимешева О.П.

Ф.И.О

*[Handwritten signature]*

подпись

Итимешева О.П.

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, 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, врио заведующего ИЛЦ,  
заведующего лабораториями  
Аржаева М.Э.

«06» апреля 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ АВФ0015320-21 от 6 апреля 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: 31.03.2021 9:20:00

Дата и время доставки пробы: 31.03.2021 11:30:00

Цель исследования: по заявлению

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

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МУП 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.Алтайская, 6

Программа ИЛЦ: 218-АВФ-ИЛЦ от 26.01.2021

Акт отбора: №2027-АВФ-ИЛЦ-АО от 31.03.2021

Код пробы (образца): АВФ0014603-21-005

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): представитель заказчика Петров А. П., директор

НД на методику отбора: -

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт

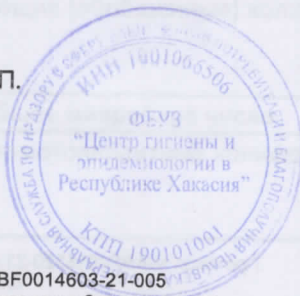
Условия хранения: -

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:

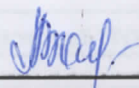
№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/6НБ	10458	поверка не требуется	---
2	Спектрофотометр СФ-2000	100001	146008741	18.05.2021
3	Баня шестиместная водяная LOIP LB-162 (ТБ-6/24)	3568	033408	31.08.2021
4	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	323	033718	22.10.2021
5	Термостат с естественной конвекцией BD 23	13-10600	033722	22.10.2021
6	Баня водяная серии LOIP LB-162	7393	033853	28.12.2021
7	Микроскоп для морфологических исследований Микромед-2 (вариант 2-20)	0736398	поверка не требуется	---
8	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	146009227	18.05.2021

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	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	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	мутность	менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
6	железо	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2

Дата начала исследования пробы: 31.03.2021 13:00:00      Дата окончания исследования пробы: 01.04.2021 16:30:00

Химик-эксперт медицинской организации



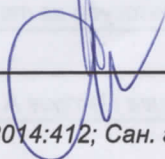
Ахметова В.О.

Микробиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	Общие (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: 31.03.2021 13:30:00      Дата окончания исследования пробы: 05.04.2021 8:10:00

Заведующий лабораторией



Аржаева М.Э.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ABF-03-33-01-2014:412; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-ABF-02-195-02-2019:1373;

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

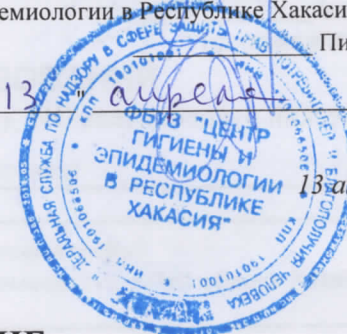
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"  
Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66, тел.(факс): (3902) 22-65-00, e-mail: ses@khakasnet.ru  
Аттестат аккредитации от 31.07.2015 №РА.RU.710071 выдан Федеральной службой по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Пивоварова Е.А.

" 13 апреля 2021 г.



Регистрационный № 2838-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 № АВФ0015320-21 от 6 апреля 2021 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.Алтайская, 6

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

План-задание на проведение инспекционных работ № 655-АВФ-ОИ от 08.04.2021

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 2,0	0	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	град.
5	мутность	не более 1,5	менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>
6	железо	не более 0,3	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>

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

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

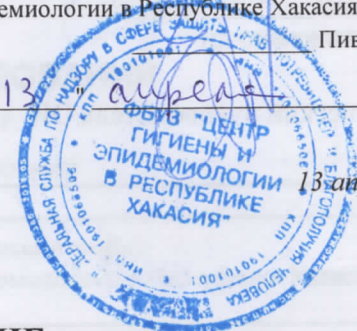
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"  
Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66, тел.(факс): (3902) 22-65-00, e-mail: ses@khakasnet.ru  
Аттестат аккредитации от 31.07.2015 №РА.RU.710071 выдан Федеральной службой по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Пивоварова Е.А.

" 13 апреля 2021 г.



Регистрационный № 2838-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 № АВФ0015320-21 от 6 апреля 2021 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.Алтайская, 6

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

План-задание на проведение инспекционных работ № 655-АВФ-ОИ от 08.04.2021

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 2,0	0	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	град.
5	мутность	не более 1,5	менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>
6	железо	не более 0,3	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>

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

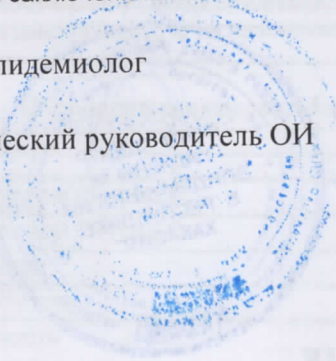


Проба воды питьевой, распределительная сеть (холодная) по исследованным микробиологическим, санитарно-гигиеническим показателям соответствует нормативным требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, 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

Технический руководитель ОИ



*[Handwritten signature]*

подпись

Итимешева О.П.

Ф.И.О

*[Handwritten signature]*

подпись

Итимешева О.П.

Ф.И.О