

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 Центр гигиены и эпидемиологии № 133
 Федерального медико-биологического агентства
 Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
 РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5 а
 Телефон, факс: (342) 283-71-93
 ОКПО 55059015
 ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
 В реестре аккредитованных лиц:
 № РОСС RU.0001.513317

**Протокол
 лабораторных испытаний**

№ 3446

от 09 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Бабкина Ф.С*
 ОГРИП 306592133200016 ИНН 591301357208
2. Юридический адрес: *г. Губаха, ул. Суворова, дом 58, кв62*
3. Дата подачи заявления: *14.05.2021г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *Смывы с объектов внешней среды*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна):-
6. Время и дата отбора: *11 час 00 мин 21.05.2021г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В. Швецова пом.врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *зав.производством Орлова М.М*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 00 мин. 21.05.2021г. термоконтейнер, хладоэлемент, автотранспорт*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад №252» г.Перми: г. Пермь, ул. Автозаводская, 55*
11. НД на метод отбора: *МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований» п.4.1; п.10.1*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» прил.п.9*
13. Код образца (пробы): *9923-9927*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.В.Швецова

Зам.руководителя ИЛЦ  Н.А.Быкова



№№ п/п	Код образца	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6
Паразитологические показатели: Образец поступил: 12 час 00 мин. 21.05.2021г.					
1	9923	Сан.одежда повара	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (жизнеспособные цисты простейших)	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 П10.4
2	9924	Руки повара	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (жизнеспособные цисты простейших)	не обнаружено	
3	9925	Доска разделочная «Зелень»	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (жизнеспособные цисты простейших)	не обнаружено	
4	9926	Стол-раздача	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (жизнеспособные цисты простейших)	не обнаружено	
5	9927	Весы «Г.П.»	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (жизнеспособные цисты простейших)	не обнаружено	
Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию Центрифуга лабораторная ОПН-8 инв. №38812102, 2010 г. Микроскоп МС-20 «Микрос» зав.№ 0001941, 2006 г.					
Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.					
*Мнения и интерпретации (не является экспертным заключением)					



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 Центр гигиены и эпидемиологии № 133
 Федерального медико-биологического агентства
 Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
 РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5 а
 Телефон, факс: (342) 283-71-93
 ОКПО 55059015
 ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
 В реестре аккредитованных лиц:
 № РОСС RU.0001.513317

**Протокол
 лабораторных испытаний**

№ 3447

от 09 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Бабкина Ф.С*
 ОГРИП 306592133200016 ИНН 591301357208
2. Юридический адрес: *г. Губаха, ул. Суворова, дом 58, кв62*
3. Дата подачи заявления: *14.05.2021г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *Смывы с объектов внешней среды*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна):-
6. Время и дата отбора: *11 час 00 мин 21.05.2021г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В. Швецова пом.врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *зав.производством Орлова М.М*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 00 мин. 21.05.2021г. термоконтейнер, хладоэлемент, автотранспорт*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад №252» г.Перми: г. Пермь, ул. Автозаводская, 55*
11. НД на метод отбора: *МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований» п.4.1; п.10.1*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» прил.п.9*
13. Код образца (пробы): *9918-9922*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.В.Швецова

Зам.руководителя ИЛЦ  Н.А.Быкова



№№ п/п	Код образца	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6

Паразитологические показатели:

Образец поступил: 12 час 00 мин. 21.05.2021г.

1	9918	Сан.одежда повара	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 П10.2-10.3
2	9919	Руки повара	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	
3	9920	Доска разделочная «Зелень»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	
4	9921	Стол-раздача	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	
5	9922	Весы «Г.П»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию

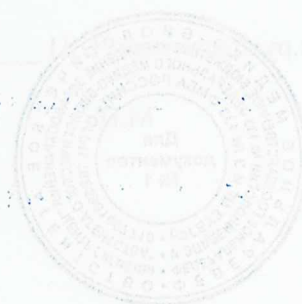
Центрифуга лабораторная ОПН-8 инв. №38812102, 2010 г.

Микроскоп МС-20 «Микрос» зав.№ 0001941, 2006 г.

Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

*Мнения и интерпретации (не является экспертным заключением)



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 Центр гигиены и эпидемиологии № 133
 Федерального медико-биологического агентства
 Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
 РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5
 Телефон, факс: (342) 283-71-93
 ОКПО 55059015
 ИНН 5908023403 КПП 590801001


Уникальный номер записи об аккредитации
 В реестре аккредитованных лиц:
 № РОСС RU.0001.513317

**Протокол
 лабораторных испытаний**

№ 3448

от 09 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Бабкина Ф.С*
ОГРИП 306592133200016 ИНН 591301357208
2. Юридический адрес: *г. Губаха, ул. Суворова, дом 58, кв62*
3. Дата подачи заявления: *14.05.2021 г.*
4. Тип и полное наименование объекта: *обед(рацион), вес рациона -800,0г*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *ИП Бабкина Ф.С*
6. Время и дата отбора: *11 час. 11 мин. 21.05.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Швецова С.В. помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *зав.производством Орлова М.М*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *12 час. 00 мин. 21.05.2021 г. термоконтейнер, автотранспорт, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад №252», г.Пермь, ул.Автозаводская,55*
11. НД на метод отбора: *МУ по исследованию пищевых продуктов, М,1976 раздел VI*
12. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: *МУ 4237-86г. «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах».*
13. Код образца (пробы): *9912*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.В. Швецова

Зам.руководителя ИЛЦ  Н.А.Быкова

М.П.

Образец поступил: в 12 час. 00 мин. 21 мая 2021 г.

Химические испытания:

№ п/п	Код, наименование пробы	Химический состав, г						Калорийность						
		сухие вещества	Содержание белка, г		Содержание углеводов, г		Содержание жиров, г		Минеральные Вещества (с использованием расчетных данных) г	Расчетная, ккал	Фактическая, ккал	Процент отклонения (не более ± 5 %)	Эффективность тепловой обработки	Витамин С, мг
		Расч	Фактн	Расч	Фактн	Расч	Фактн	Расч	Фактн					
1.	9912 обед (рацион)	142,4	25,1	24,7	81,2	87,8	25,8	21,1	8,8	657,4	639,9	2,7	-	-

НД на методы исследования: МУ 4237-86г. «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах».

Наименование оборудования, тип, марка, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию:
 Весы лабораторные МВ 210-А, инв. № 48812127, 2012 г.
 Сушильный шкаф ШС-80-01 СТУ, инв. № 48812181, 2013 г.
 Жиромер для молока и молочных продуктов по ГОСТ 23094
 Ваня шестиместная водяная ЛОР ЛВ-160 (ТВ-6), инв. № 33144171, 2009 г.

Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам (пробам), прошедшим идентификацию.
 Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения.

*Изменения и интерпретации (не является экспертным заключением)



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 Центр гигиены и эпидемиологии № 133
 Федерального медико-биологического агентства
 Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
 РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а
 Телефон, факс: (342) 283-71-93
 ОКПО 55059015
 ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
 В реестре аккредитованных лиц:
 № РОСС RU.0001.513317

**Протокол
 лабораторных испытаний**

№ 3445

от 09 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Бабкина Ф.С*
 ОГРИП 306592133200016 ИНН 591301357208
2. Юридический адрес: *г. Губаха, ул. Суворова, дом 58, кв62*
3. Дата подачи заявления: *14.05.2021г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *каша гречневая*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *ИП Бабкина Ф.С., РФ*
6. Время и дата отбора: *11 час 00 мин 21.05.2021г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В.Швецова, пом.врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *зав.производством Орлова М.М*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 00 мин. 21.05.2021г. автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад №252», по адресу: г. Пермь, ул. Автозаводская, 55*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Приложение № 1, приложение № 2, таблица № 1, п. 1.8*
13. Код образца (пробы): *9911*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола *С.В.Швецова* С.В.Швецова

Зам. руководителя ИЛЦ *Н.А.Быкова* Н.А.Быкова



№ № п/ п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для графы 4)	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 12 час 00 мин. 21.05.2021г.

Код образца: 9911

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,5 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	-	В 1,0г не обнаружены	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	-	в 25,0г не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus (коагулазоположительный стафилококк)	-	В 1,0г не обнаружен	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	-	В 0,1г не обнаружен	ГОСТ 28560-90

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию

Гомогенизатор лабораторный INTERSCIENCE, инв. №48812190, 2015 г.

Весы электронные Scout SPS601F, инв. №7132100435, 2012 г.

Гиря калибровочная F2 ОНАУС, №1, 2012 г.

Баня четырехместная водная LOIPLB-140 (ТБ-4), инв. №38812106, 2010 г.

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инв. №48812254, 2017г

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. №48812274, 2017г.

Термостат MEMMERT электрический INE500, инв. №48812184, 2014 г.

Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав. №55*, 1983г.

Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, инв. № 48812086, 2013 г.

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. №48812273, 2017г.

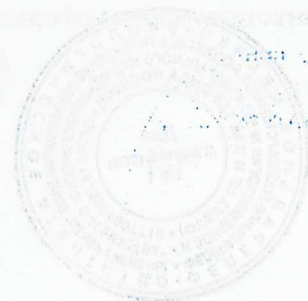
Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, инв. №13701000, 1995 г.

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. №48812269, 2017г.

Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

*Мнения и интерпретации (не является экспертным заключением)



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 Центр гигиены и эпидемиологии № 133
 Федерального медико-биологического агентства
 Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
 РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а,
 Телефон, факс: (342) 283-71-93
 ОКПО 55059015
 ИНН / КПП 5908023403/590801001


Уникальный номер записи об аккредитации
 В реестре аккредитованных лиц:
 № РОСС RU.0001.513317

**Протокол
 лабораторных испытаний**

№ 3443

от 09 июня 2021г.

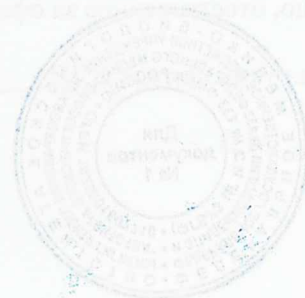
1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Бабкина Ф.С*
 ОГРИП 306592133200016 ИНН 591301357208
2. Юридический адрес: *г. Губаха, ул. Суворова, дом 58, кв 62.*
3. Дата подачи заявления: *14.05.2021г.*
4. Тип и полное наименование образца (пробы): *смывы с объектов внешней среды*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 00 мин 21.05.2021г.*
7. Ф.И.О. должность лица, отобравшего пробу: *пом. врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России
 С.В.Швецова*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *зав. производством Орлова М.М*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час. 00 мин 21.05.2021г., термоконтейнер, хладоэлемент
 автотранспорт.*
10. Дополнительные сведения: *смывы отобраны по договору в пищеблоке МАДОУ «Центр развития
 ребенка-детский сад №252» г.Перми, по адресу: г.Пермь, ул. Автозаводская, 55*
11. НД на метод отбора: *МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования
 микробной обсемененности объектов внешней среды» гл. II*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: : *МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно
 -бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» п.1.3*
13. Код образца (пробы): *9913-9917*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.В.Швецова

Зам. руководителя ИЛЦ  Н.А.Быкова



№№ п/п	Код образца	Объект исследования	Определяемые показатели	Результаты испытаний, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6
Микробиологические показатели: Образец поступил : 12час.00мин 21.05.2021г.					
1	9913	Доска разделочная «Гастрономия»	БГКП(бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
2	9914	Нож «В.М»	БГКП(бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	
3	9915	Нож «Масло»	БГКП(бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	
4	9916	Доска разделочная «В.К»	БГКП(бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	
5	9917	Ложка гарнирная	БГКП(бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	
<p>Наименование оборудования, тип, марка, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию. Термостат МЕММЕРТ электрический INE 500, инв.№ 48812184, 2014г. Микроскоп медицинский МИКМЕД-6 вариант 7, инв.№ 48811030, 2011г.</p> <p>Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p> <p>*Мнения и интерпретации (не является экспертным заключением)</p>					



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 Центр гигиены и эпидемиологии № 133
 Федерального медико-биологического агентства
 Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

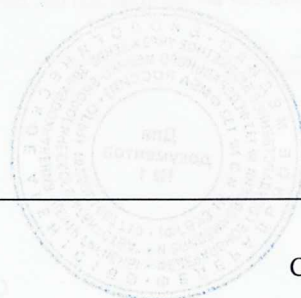
Юридический адрес:
 РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а
 Телефон, факс: (342) 283-71-93
 ОКПО 55059015
 ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
 В реестре аккредитованных лиц:
 № РОСС RU.0001.513317

**Протокол
 лабораторных испытаний
 № 3449
 от 09 июня 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Бабкина Ф.С
 ОГРИП 306592133200016 ИНН 591301357208*
2. Юридический адрес: *г. Губаха, ул. Суворова, дом 58, кв 62*
3. Дата подачи заявления: *14.05.2021 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *вода питьевая.*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 00 мин 21.05.2021г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *пом.врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России
 С.В.Швецова*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *зав.производством Орлова
 М.М*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 00 мин. 21.05.2021г. автотранспорт,
 термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Центр развития ребенка-
 детский сад №252» г.Перми, по адресу: г.Пермь, ул.Автозаводская,55*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»,
 ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *9909*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола *С.В.Швецова*
 Зам.руководителя ИЛЦ *Н.А.Быкова*



№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5)	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели:				
Образец поступил: 12 час 00 мин. 21.05.2021г.				
Код образца: 9909				
1.	Общее микробное число (ОМЧ при температуре 37°C)	КОЕ/мл	0 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	
3.	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружены в 100 мл	
Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию: Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (ОМЧ 22*С) инв. № 38812060, 2008 г. Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7 инв. № 48812275, 2017г. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ОМЧ 37*С, ОКБ, стафилококк) инв. № 48812085, 2013 г. Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. № 48812271, 2017г. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ТКБ, ССРК) инв. № 48812031, 2010 г. Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. № 48812270, 2017г. Баня четырехместная водная LOIP LB-140 (ТБ-4) (при ССРК) инв. № 38812106, 2010 г.				
Санитарно-химические испытания				
1	Запах при 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Вкус и привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2.2
3	Расчетный показатель: мутность (по каолину)	Мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6.
4	Цветность	Градусы цветности	8,7±2,6	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Массовая концентрация общего железа	Мг/дм ³	0,07±0,02	ПНД Ф 14.1:2.:4.50-96
6	Жесткость	Ж ⁰	2,1±0,3	ГОСТ 31954-2012 п.4
Наименование оборудования, тип, марка, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию: Баня шестиместная водная LOIPLB-160 (ТБ-6), инв. № 33144171, 2009 г. Фотометр фотоэлектрический КФК-3, инв. № 38812094, 2000 г. Мутномер портативный 2100 Q, инв. № 48812289, 2018 г. Фотометр фотоэлектрический КФК-3, инв. № 38812094, 2000 г. Бюретка ГОСТ 29251-91, 1-1-2-10-0,05 Секундомер механический СОСпр-26-2-000, зав. № 2903, без инв. №, 2011г.				
Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.				
*Мнения и интерпретации (не является экспертным заключением)				

