

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452455, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Калинина,18 Тел.:8 (34784) 3-35-98

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
24.11.2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

 (А.В. Князев)

..м.п. 2021

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 40.1147 от 23 апреля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Администрация СП Подлубовский сельсовет МР
Караидельский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: 452364, Республика Башкортостан, Караидельский район, д.Подлубово,
ул. Центральная, 5

3. Наименование образца (пробы)*: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: артезианская скважина, расположенная в Республике Башкортостан, Караидельский район,
д. Нагретдиново, по ул. Молодежная

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 12.04.2021 14:30

Ф.И.О., должность: Ямиданова Л. В., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.04.2021 16:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р ИСО 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д -40-3973 от 08.04.2021

Заявление(заявка) № 40-258 от 12.04.2021

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека
факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 40.21.1147 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	рН-метр/иономер ИТАН	0300711	13/6791 от 23.09.2020	22.09.2021
2	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА	487	С-АБ/11-03-2021/44428782 от 11.03.2021	10.03.2022
3	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	13/7998 от 18.11.2020	17.11.2021

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 40.1147 распечатан 23.04.2021

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному
заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

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

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»**

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452455, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Калинина, 18 Тел.: 8 (34784) 3-35-98

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510408

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице

24.11.2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра

(А.В. Князев)

м.п.

2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 40.1148 от 23 апреля 2021 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Администрация СП Подлубовский сельсовет МР Караидельский район Республики Башкортостан
- 2. Юридический адрес*:** 452364, Республика Башкортостан, Караидельский район, д.Подлубово, ул. Центральная, 5
- 3. Наименование образца (пробы)*:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
- 4. Место отбора*:** артезианская скважина, расположенная в Республике Башкортостан, Караидельский район, д. Уразаево, по ул. Молодежная
- 5. Условия отбора, доставки ***
Дата и время отбора: 12.04.2021 14:10
Ф.И.О., должность: Ямиданова Л. В., помощник врача эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.04.2021 16:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р ИСО 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
- 6. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-40-3973 от 08.04.2021
Заявление(заявка) № 40-258 от 12.04.2021
- 7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**
СанПиН 2.3685-21 "Гигиенические нормативы к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",
№ 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011
- 8. Код образца (пробы):** 40.21.1148 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр/иономер ИТАН	0300711	13/6791 от 23.09.2020	22.09.2021
2	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА	487	С-АБ/11-03-2021/44428782 от 11.03.2021	10.03.2022

3	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	13/7998 от 18.11.2020	17.11.2021
---	----------------------------------	---------	--------------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Образец поступил 12.04.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1148 дата начала испытаний 12.04.2021 16:30 дата выдачи результата 21.04.2021 15:31					
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,10±0,22	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,015**	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахкямова М. Ю., химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.04.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1148 дата начала испытаний 12.04.2021 16:30 дата выдачи результата 21.04.2021 15:31					
1	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,10±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,20±1,08	не более 7 (8,1)***	ГОСТ 31954-2012
4	Марганец	мг/дм ³	0,011±0,003	не более 0,1	ГОСТ Р 57162-2016
5	Медь	мг/дм ³	0,046±0,011	не более 1,0	ГОСТ Р 57162-2016
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
7	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	0,0097±0,0034	не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
8	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	29,52±4,43	не более 500	ГОСТ 31940-2012
9	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	6,38±0,50	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
11	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,0050±0,0025	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитраты	мг/дм ³	43,07±6,46	не более 45	ГОСТ 33045-2014
13	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,71±0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
14	Хром Cr ⁶⁺	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
15	Железо	мг/дм ³	0,076±0,019	не более 0,3	ГОСТ Р 57162-2016
16	Цветность	градус	1,2±0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахкямова М. Ю., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.04.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1148 дата начала испытаний 12.04.2021 16:10 дата выдачи результата 19.04.2021 16:05					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Выдрина А. В., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

*** № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452455, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Катнина,18 Тел.:8 (34784) 3-35-98

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
24.11.2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

(А.В. Князев)

.. м.п.

2021

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 40.1149 от 23 апреля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Администрация сельского поселения Подлубовский сельсовет муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** 452364, Республика Башкортостан, Караидельский район, д. Подлубово, ул. Центральная, 5

3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора*:** артезианская скважина, расположенная в Республике Башкортостан, Караидельский район, д. Куянчи, по ул. Салихова Абзала

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 12.04.2021 14:50

Ф.И.О., должность: Ямиданова Л. В., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.04.2021 16:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р ИСО 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-40-3973 от 08.04.2021

Заявление(заявка) № 40-258 от 12.04.2021

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",

№ 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011

8. **Код образца (пробы):** 40.21.1149 40

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр/иономер ИТАН	0300711	13/6791 от 23.09.2020	22.09.2021
2	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА	487	С-АБ/11-03-2021/44428782 от 11.03.2021	10.03.2022

3	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	13/7998 от 18.11.2020	17.11.2021
---	----------------------------------	---------	--------------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Образец поступил 12.04.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1149 дата начала испытаний 12.04.2021 16:30 дата выдачи результата 21.04.2021 15:37					
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,86±0,17	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,015**	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахлямова М. Ю., химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.04.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1149 дата начала испытаний 12.04.2021 16:30 дата выдачи результата 21.04.2021 15:37					
1	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,26±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,60±1,14	не более 7 (8,1)***	ГОСТ 31954-2012
4	Марганец	мг/дм ³	0,0050±0,0012	не более 0,1	ГОСТ Р 57162-2016
5	Медь	мг/дм ³	0,028±0,007	не более 1,0	ГОСТ Р 57162-2016
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
7	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	0,0091±0,0032	не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
8	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	8,91±1,78	не более 500	ГОСТ 31940-2012
9	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	2,88±0,50	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
11	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,0079±0,0040	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитраты	мг/дм ³	7,17±1,07	не более 45	ГОСТ 33045-2014
13	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,76±0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
14	Хром Cr ⁶⁺	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
15	Железо	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 0,3	ГОСТ Р 57162-2016
16	Цветность	градус	1,6±0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахлямова М. Ю., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.04.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1149 дата начала испытаний 12.04.2021 16:10 дата выдачи результата 21.04.2021 16:59					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Выдырина А. В., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

*** № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
24.11.2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

(А.В. Князев)

М.П. 2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 40.1150 от 23 апреля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Администрация сельского поселения Подлубовский сельсовет муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** 452364, Республика Башкортостан, Караидельский район, д. Подлубово, ул. Центральная, 5

3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора*:** артезианская скважина, расположенная в Республике Башкортостан, Караидельский район, д. Янбатыевка, по ул. Садовая

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 12.04.2021 13:50

Ф.И.О., должность: Яמידанова Л. В., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.04.2021 16:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р ИСО 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договор № Д-40-3973 от 08.04.2021

Заявление(заявка) № 40-258 от 12.04.2021

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",

№ 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011

8. **Код образца (пробы):** 40.21.1150 40

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр/иономер ИТАН	0300711	13/6791 от 23.09.2020	22.09.2021
2	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА	487	C-AB/11-03-2021/44428782 от 11.03.2021	10.03.2022

3	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	13/7998 от 18.11.2020	17.11.2021
---	----------------------------------	---------	--------------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№.№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Образец поступил 12.04.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1150 дата начала испытаний 12.04.2021 16:30 дата выдачи результата 21.04.2021 15:39					
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,58±0,12	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо- активные	мг/дм ³	менее 0,015**	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахьямова М. Ю., химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.04.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1150 дата начала испытаний 12.04.2021 16:30 дата выдачи результата 21.04.2021 15:39					
1	Алюминий**	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,18±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,98±1,05	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Марганец	мг/дм ³	0,0150±0,0038	не более 0,1	ГОСТ Р 57162-2016
5	Медь	мг/дм ³	0,053±0,010	не более 1,0	ГОСТ Р 57162-2016
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
7	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	0,0100±0,0020	не более 0,01	ГОСТ Р 57162-2016
8	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	58,32±5,83	не более 500	ГОСТ 31940-2012
9	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	12,25±1,23	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
11	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитраты	мг/дм ³	15,61±2,34	не более 45	ГОСТ 33045-2014
13	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,79±0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2- 99, ИСО 4386-3-96)
14	Хром Cr ₆₊	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
15	Железо	мг/дм ³	0,373±0,067	не более 0,300 (0,354)***	ГОСТ Р 57162-2016
16	Цветность	градус	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахьямова М. Ю., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.04.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1150 дата начала испытаний 12.04.2021 16:10 дата выдачи результата 21.04.2021 17:02					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Выдрина А. В., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

*** № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" от 07.12.2011

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога