

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

Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Нефтекамск, Агидель, Дюртюлинском, Илишевском, Калтгасинском, Краснокамском, Янаульском районах.  
 Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 237-64-00; факс (347) 237-42-48  
 Фактический адрес: Республика Башкортостан г.Нефтекамск, ул.Социалистическая 10, тел/факс.(34783)4-26-69;  
 Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026402001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U63760, Расчетный счет: 40501810500002000002 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 12718139, ОГРН 1050204212255

**Аттестат аккредитации испытательной лаборатории**

№ РОСС RU.0001.510408

Срок действия аттестата аккредитации до 22.07.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя испытательного  
 лабораторного центра

*Е.М. Иванов*

Е.М. Иванов

2017

**ПРОТОКОЛ  
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1893 от 24 апреля 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ММУП "Теплоэнергосервис"
2. Юридический адрес: 452800, Республика Башкортостан, г. Янаул, ул. Советская, 21
3. Наименование образца (пробы): вода централизованного водоснабжения
4. Место отбора: СП Новоартаульский сельский совет муниципального района Республики Башкортостан, с.Новый Артаул
5. Условия отбора, доставки  
 Дата и время отбора: 19.04.2017 13:10  
 Ф.И.О., должность: Тарисова Г.К.,  
 Условия доставки: соответствуют НД  
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.04.2017 14:45  
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. Дополнительные сведения:  
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 20/ПП от 12.01.2017
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:  
 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".  
 ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. Код образца (пробы): 44.17.1893 44

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора                                      | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1     | pH-метр -милливольтметр pH-150                   | 0944            | 13/6306 от 19.10.2016     | 18.10.2017    |
| 2     | Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" | 934             | 13/1720 от 14.04.2017     | 13.04.2018    |
| 3     | Фотометр фотоэлектрический КФК-3                 | 0001159         | 13/6304 от 19.10.2016     | 18.10.2017    |

10. Условия проведения испытаний: -



### Результаты испытаний

| №№ п/п  | Определяемые показатели               | Единицы измерения                 | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>   |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 19.04.2017 15:15   |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1893  |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| дата начала испытаний 19.04.2017 15:15 дата выдачи результата 21.04.2017 15:36      |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| 1   | Запах                                 | балл                              | 0                    | 2                           | ГОСТ 3351-74              |
| 2   | Цветность                             | градус                            | 3,0±0,9              | 20                          | ГОСТ 31868-2012           |
| 3   | Мутность ( по формазину )             | ЕМФ                               | менее 0,25           | 2,6                         | ГОСТ 3351-74              |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахметова Г. А., фельдшер-лаборант |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>   |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 19.04.2017 15:15   |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1893  |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| дата начала испытаний 19.04.2017 15:15 дата выдачи результата 21.04.2017 15:36      |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| 1   | Жесткость общая                       | мг-экв/дм <sup>3</sup>            | 7,5±1,1              | 7                           | ГОСТ 31954-2012           |
| 2   | Фосфаты ( PO <sub>4</sub> )           | мг/дм <sup>3</sup>                | менее 0,25           | 3,5                         | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 3   | Фтор                                  | мг/дм <sup>3</sup>                | 0,65±0,09            | 1,5                         | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 4   | Водородный показатель (рН)            | ед. рН                            | 7,890±0,010          | 6 - 9                       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 5   | Окисляемость перманганатная           | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | 1,00±0,20            | 5                           | ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999   |
| 6   | Аммиак и аммоний-ион (по азоту)       | мг/дм <sup>3</sup>                | 0,110±0,020          | 2                           | ГОСТ 33045-2014           |
| 7   | Нитрит-ион                            | мг/дм <sup>3</sup>                | менее 0,2            | 3,0                         | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 8   | Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)        | мг/дм <sup>3</sup>                | 99,3±9,9             | 45                          | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 9   | Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )        | мг/дм <sup>3</sup>                | 16,7±1,7             | 500                         | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 10  | Хлориды (Cl- )                        | мг/дм <sup>3</sup>                | 41,5±4,2             | 350                         | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 11  | Железо (Fe, суммарно)                 | мг/дм <sup>3</sup>                | 0,10±0,03            | 0,3                         | ГОСТ 4011-72              |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахметова Г. А., фельдшер-лаборант |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 19.04.2017 14:55   |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1893  |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| дата начала испытаний 19.04.2017 14:55 дата выдачи результата 21.04.2017 14:55      |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| 1   | Общее микробное число                 | КОЕ/мл                            | 0                    | 50                          | МУК 4.2.1018-01           |
| 2   | Общие колиформные бактерии            | бактерий в 100 мл                 | не обнаружено        | отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01           |
| 3   | Термотолерантные колиформные бактерии | бактерий в 100 мл                 | не обнаружено        | отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01           |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахметова Л. А., фельдшер-лаборант |                                       |                                   |                      |                             |                           |

\*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

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

Заманова Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене



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

Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Нефтекамск, Агидель, Дюртюлинском, Илишевском, Калтаеинском, Краснокамском, Янаульском районах.

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 237-64-00; факс (347) 237-42-48

Фактический адрес: Республика Башкортостан г. Нефтекамск, ул. Социалистическая 10, тел/факс. (34783) 4-26-69;

Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026402001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U63760, Расчетный счет: 40501810500002000002 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 12718139, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.510408

Срок действия аттестата аккредитации до 22.07.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра

Е.М. Иванов

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1894 от 24 апреля 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ММУП "Теплоэнергосервис"

2. Юридический адрес: 452800, Республика Башкортостан, г. Янаул, ул. Советская, 21

3. Наименование образца (пробы): вода централизованного водоснабжения

4. Место отбора: СП Новоартаульский сельский совет муниципального района Республики Башкортостан, д.Варяш

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.04.2017 13:10

Ф.И.О., должность: Тарисова Г.К.,

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.04.2017 14:45

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 20/ПП от 12.01.2017

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. Кол образца (пробы): 44.17.1894 44

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора                                      | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1     | pH-метр -милливольтметр pH-150                   | 0944            | 13/6306 от<br>19.10.2016  | 18.10.2017    |
| 2     | Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" | 934             | 13/1720 от<br>14.04.2017  | 13.04.2018    |
| 3     | Фотометр фотоэлектрический КФК-3                 | 0001159         | 13/6304 от<br>19.10.2016  | 18.10.2017    |

10. Условия проведения испытаний: -

Протокол № 1894 распечатан 24.04.2017

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



## Результаты испытаний

| №№ п/п  | Определяемые показатели               | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---------------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>   |                                       |                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 19.04.2017 15:15   |                                       |                   |                      |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1894  |                                       |                   |                      |                             |                           |
| дата начала испытаний 19.04.2017 15:15 дата выдачи результата 21.04.2017 15:38      |                                       |                   |                      |                             |                           |
| 1   | Запах                                 | балл              | 0                    | 2                           | ГОСТ 3351-74              |
| 2   | Цветность                             | градус            | 3,0±0,9              | 20                          | ГОСТ 31868-2012           |
| 3   | Мутность ( по формазину )             | ЕМФ               | менее 0,29           | 2,6                         | ГОСТ 3351-74              |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахметова Г. А., фельдшер-лаборант |                                       |                   |                      |                             |                           |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>   |                                       |                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 19.04.2017 15:15   |                                       |                   |                      |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1894  |                                       |                   |                      |                             |                           |
| дата начала испытаний 19.04.2017 15:15 дата выдачи результата 21.04.2017 15:38      |                                       |                   |                      |                             |                           |
| 1   | Жесткость общая                       | мг-экв/дм3        | 4,9±0,7              | 7                           | ГОСТ 31954-2012           |
| 2   | Фосфаты ( PO4 )                       | мг/дм3            | менее 0,25           | 3,5                         | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 3   | Фтор                                  | мг/дм3            | 0,30±0,06            | 1,5                         | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 4   | Водородный показатель (рН)            | ед. рН            | 7,890±0,010          | 6 - 9                       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 5   | Окисляемость перманганатная           | мгО2/дм3          | 1,3±0,3              | 5                           | ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999   |
| 6   | Аммиак и аммоний-ион (по азоту)       | мг/дм3            | 0,110±0,020          | 2                           | ГОСТ 33045-2014           |
| 7   | Нитрит-ион                            | мг/дм3            | менее 0,2            | 3,0                         | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 8   | Нитраты (по NO3-)                     | мг/дм3            | 22,8±2,3             | 45                          | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 9   | Сульфаты (SO4 2- )                    | мг/дм3            | 8,6±0,9              | 500                         | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 10  | Хлориды (Cl- )                        | мг/дм3            | 4,5±0,9              | 350                         | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 11  | Железо (Fe, суммарно)                 | мг/дм3            | 0,10±0,03            | 0,3                         | ГОСТ 4011-72              |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахметова Г. А., фельдшер-лаборант |                                       |                   |                      |                             |                           |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |                                       |                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 19.04.2017 14:55   |                                       |                   |                      |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1894  |                                       |                   |                      |                             |                           |
| дата начала испытаний 19.04.2017 14:55 дата выдачи результата 21.04.2017 14:55      |                                       |                   |                      |                             |                           |
| 1   | Общее микробное число                 | КОЕ/мл            | не обнаружено        | 50                          | МУК 4.2.1018-01           |
| 2   | Общие колиформные бактерии            | бактерий в 100 мл | не обнаружено        | отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01           |
| 3   | Термотолерантные колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено        | отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01           |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахметова Л. А., фельдшер-лаборант |                                       |                   |                      |                             |                           |

\*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

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

Заманова Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене



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

Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Нефтекамск, Агидель, Дюртюлинском, Илишевском, Калтасинском, Краснокамском, Янаульском районах.  
Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 237-64-00; факс (347) 237-42-48  
Фактический адрес: Республика Башкортостан г.Нефтекамск, ул.Социалистическая 10, тел/факс.(34783)4-26-69;  
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026402001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U63760, Расчетный счет: 40501810500002000002 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 12718139, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.510408

Срок действия аттестата аккредитации до 22.07.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра



Е.М. Иванов

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1895 от 24 апреля 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ММУП "Теплоэнергосервис"
2. Юридический адрес: 452800, Республика Башкортостан, г. Янаул, ул. Советская, 21
3. Наименование образца (пробы): вода централизованного водоснабжения
4. Место отбора: СП Новоартаульский сельский совет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан Республика Башкортостан, Янаульский район, сВаряшбаш
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 19.04.2017 13:10  
Ф.И.О., должность: Тарисова Г.К.,  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.04.2017 14:45  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 20/ПП от 12.01.2017
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:  
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",  
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."
8. Код образца (пробы): 44.17.1895 44

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора                                      | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1     | pH-метр -милливольтметр pH-150                   | 0944            | 13/6306 от 19.10.2016     | 18.10.2017    |
| 2     | Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" | 934             | 13/1720 от 14.04.2017     | 13.04.2018    |
| 3     | Фотометр фотоэлектрический КФК-3                 | 0001159         | 13/6304 от 19.10.2016     | 18.10.2017    |

10. Условия проведения испытаний: -



## Результаты испытаний

| №№ п/п  | Определяемые показатели               | Единицы измерения                 | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>   |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 19.04.2017 15:15   |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1895  |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| дата начала испытаний 19.04.2017 15:15 дата выдачи результата 21.04.2017 15:42      |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| 1   | Запах                                 | балл                              | 0                    | 2                           | ГОСТ 3351-74              |
| 2   | Цветность                             | градус                            | 3,0±0,9              | 20                          | ГОСТ 31868-2012           |
| 3   | Мутность ( по формазину )             | ЕМФ                               | менее 0,29           | 2,6                         | ГОСТ 3351-74              |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахметова Г. А., фельдшер-лаборант |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>   |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 19.04.2017 15:15   |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1895  |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| дата начала испытаний 19.04.2017 15:15 дата выдачи результата 21.04.2017 15:42      |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| 1   | Жесткость общая                       | мг-экв/дм <sup>3</sup>            | 5,7±0,9              | 7                           | ГОСТ 31954-2012           |
| 2   | Фосфаты ( PO <sub>4</sub> )           | мг/дм <sup>3</sup>                | менее 0,25           | 3,5                         | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 3   | Фтор                                  | мг/дм <sup>3</sup>                | 0,58±0,08            | 1,5                         | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 4   | Водородный показатель (pH)            | ед. pH                            | 7,660±0,010          | 6 - 9                       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 5   | Окисляемость перманганатная           | мгO <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | 1,3±0,3              | 5                           | ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999   |
| 6   | Аммиак и аммоний-ион (по азоту)       | мг/дм <sup>3</sup>                | 0,110±0,020          | 2                           | ГОСТ 33045-2014           |
| 7   | Нитрит-ион                            | мг/дм <sup>3</sup>                | менее 0,2            | 3,0                         | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 8   | Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)        | мг/дм <sup>3</sup>                | 23,5±2,4             | 45                          | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 9   | Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )        | мг/дм <sup>3</sup>                | 14,3±1,4             | 500                         | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 10  | Хлориды (Cl- )                        | мг/дм <sup>3</sup>                | 34,0±3,4             | 350                         | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 11  | Железо (Fe, суммарно)                 | мг/дм <sup>3</sup>                | 0,10±0,03            | 0,3                         | ГОСТ 4011-72              |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахметова Г. А., фельдшер-лаборант |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 19.04.2017 14:55   |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| Регистрационный номер пробы в журнале 1895  |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| дата начала испытаний 19.04.2017 14:55 дата выдачи результата 21.04.2017 14:56      |                                       |                                   |                      |                             |                           |
| 1   | Общее микробное число                 | КОЕ/мл                            | 0                    | 50                          | МУК 4.2.1018-01           |
| 2   | Общие колиформные бактерии            | бактерий в 100 мл                 | не обнаружено        | отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01           |
| 3   | Термотолерантные колиформные бактерии | бактерий в 100 мл                 | не обнаружено        | отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01           |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахметова Л. А., фельдшер-лаборант |                                       |                                   |                      |                             |                           |

\*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

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

Заманова Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене