

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в г. Ивантеевка, Пушкинском,
Сергиево-Посадском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации Росаккредитация № РОСС.RU.0001.511333 от 26 июля 2013 г.
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения № ФС -99-01-009093 от 27.07.15 бессрочно

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Хотьковский пр-д, д.18 ТЕЛ/ФАКС 8496-540-64-37 E-mail: sposad_fguz@mail.ru
ОКПО 019344868 ОГРН 1055005109147 ИНН 5029081629 КПП 504202001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1.3627 от 8 августа 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"

2. Юридический адрес: Московская область, г.Сергиев Посад, Новоугличское шоссе, д.54

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода из скважины

4. Место отбора: МУП РКС;
Московская область, Сергиево-Посадский район, д.Трехселище;
Скважина д. Трехселище,

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.08.2018 10:00

Ф.И.О., должность: Федорова Г. А., техник

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.08.2018 12:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"", ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) ""Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1.1800

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 51/СП от 26.01.2018,
Заявка № 68 от 23.01.2018

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

СанПиН 2.1.4.1074-01 ""Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения""

8. Код образца (пробы): 05.06.18.3627 14-1

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Весы электронные GX-600 | 14547607 | АА 6308452 от 28.11.2017 | 27.11.2018 |
| 2 | КФК-2 | 9003766 | АА 6339162 от 04.06.2018 | 03.06.2019 |
| 3 | Преобразователь ионометрический И-500 | 1147 | АА 6339168 от 04.06.2018 | 03.06.2019 |

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 02.08.2018 12:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3627 - 3339 дата начала испытаний 02.08.2018 12:30 дата выдачи результата 06.08.2018 12:31 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 2 | Привкус | балл | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | менее 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по каолину) | мг/дм ³ | менее 0,58 | 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 02.08.2018 12:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3627 - 3339 дата начала испытаний 02.08.2018 12:30 дата выдачи результата 06.08.2018 12:31 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель | ед. рН | 7,4±0,4 | 6 - 9 | ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм ³ | 400±48 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| 3 | Жесткость общая | мг-экв/л | 7,0±1,1 | 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| 4 | Окисляемость перманганатная | мгО ₂ /дм ³ | 2,08±0,21 | 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 5 | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | 0,22±0,06 | 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.08.2018 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3627 - 3202 дата начала испытаний 02.08.2018 12:10 дата выдачи результата 06.08.2018 11:26 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 0 | 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено в 100 мл | отсутствие в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено в 100 мл | отсутствие в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Федорова Г. А., техник

Заместитель руководителя ИЛЦ:  Дробышева Л.Е.



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в г. Ивантеевка, Пушкинском,
Сергиево-Посадском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации Росаккредитация № РОСС.RU.0001.511333 от 26 июля 2013 г.
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения № ФС -99-01-009093 от 27.07.15 бессрочно

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Хотьковский пр-д, д.18 Тел/Факс 8496-540-64-37 E-mail: sposad_fguz@mail.ru
ОКПО 019344868 ОГРН 1055005109147 ИНН 5029081629 КПП 504202001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1.3636 от 6 августа 2018 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"

2. Юридический адрес: Московская область, г.Сергиев Посад, Новоугличское шоссе, д.54

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода из скважины

4. Место отбора: МУП РКС;
Московская область, Сергиево-Посадский район, д.Федорцово;
Скважина №2 д. Федорцово

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.08.2018 10:00

Ф.И.О., должность: Федорова Г. А., техник

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.08.2018 12:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"", ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) ""Вода. Отбор проб для микробиологического анализа""

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1.1800
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 51/СП от 26.01.2018,
Заявка № 68 от 23.01.2018

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1074-01 ""Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения""

8. Код образца (пробы): 05.06.18.3636 14-1

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Весы электронные GX-600 | 14547607 | АА 6308452 от 28.11.2017 | 27.11.2018 |
| 2 | КФК-2 | 9003766 | АА 6339162 от 04.06.2018 | 03.06.2019 |
| 3 | Преобразователь ионометрический И-500 | 1147 | АА 6339168 от 04.06.2018 | 03.06.2019 |

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.08.2018 12:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3636 - 3348 дата начала испытаний 02.08.2018 12:30 дата выдачи результата 06.08.2018 12:34 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---------------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 2 | Привкус | балл | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | менее 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по каолину) | мг/дм3 | менее 0,58 | 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 02.08.2018 12:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3636 - 3348 дата начала испытаний 02.08.2018 12:30 дата выдачи результата 06.08.2018 12:34 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель | ед. рН | 7,4±0,4 | 6 - 9 | ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм3 | 497±60 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| 3 | Жесткость общая | мг-экв/л | 8,0±1,2 | 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| 4 | Окисляемость перманганатная | мгО2/дм3 | 2,24±0,22 | 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 5 | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм3 | 0,30±0,07 | 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.08.2018 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3636 - 3211 дата начала испытаний 02.08.2018 12:10 дата выдачи результата 06.08.2018 11:31 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 0 | 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено в 100 мл | отсутствие в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено в 100 мл | отсутствие в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

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

Федорова Г. А., техник

Заместитель руководителя ИЛЦ:

Дробышева Л.Е.



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в г. Ивантеевка, Пушкинском,
Сергиево-Посадском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации Росаккредитация № РОСС.RU.0001.511333 от 26 июля 2013 г.
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения № ФС -99-01-009093 от 27.07.15 бессрочно

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Хотьковский пр-д, д.18 Тел/Факс 8496-540-64-37 E-mail: sposad_fguz@mail.ru
ОКПО 019344868 ОГРН 1055005109147 ИНН 5029081629 КПП 504202001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1.3632 от 8 августа 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "РКС"

2. Юридический адрес: Московская область, г.Сергиев Посад, Новоугличское шоссе, д.54

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода из скважины

4. Место отбора: МУП РКС;
Московская область, Сергиево-Посадский район, д. Торгашино;
Скважина №1 д. Торгашино,

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.08.2018 10:00

Ф.И.О., должность: Федорова Г. А., техник

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.08.2018 12:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"", ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) ""Вода. Отбор проб для микробиологического анализа""

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1.1800

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 51/СП от 26.01.2018,
Заявка № 68 от 23.01.2018

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

СанПиН 2.1.4.1074-01 ""Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения""

8. Код образца (пробы): 05.06.18.3632 14-1

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Весы электронные GX-600 | 14547607 | АА 6308452 от 28.11.2017 | 27.11.2018 |
| 2 | КФК-2 | 9003766 | АА 6339162 от 04.06.2018 | 03.06.2019 |
| 3 | Преобразователь ионометрический И-500 | 1147 | АА 6339168 от 04.06.2018 | 03.06.2019 |


10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 02.08.2018 12:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3632 - 3344 дата начала испытаний 02.08.2018 12:30 дата выдачи результата 06.08.2018 12:33 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 2 | Привкус | балл | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | менее 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по каолину) | мг/дм3 | менее 0,58 | 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 02.08.2018 12:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3632 - 3344 дата начала испытаний 02.08.2018 12:30 дата выдачи результата 06.08.2018 12:33 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель | ед. рН | 7,5±0,4 | 6 - 9 | ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм3 | 395±47 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| 3 | Жесткость общая | мг-экв/л | 7,2±1,1 | 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| 4 | Окисляемость перманганатная | мгО2/дм3 | 2,56±0,26 | 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 5 | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм3 | 0,110±0,028 | 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.08.2018 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3632 - 3207 дата начала испытаний 02.08.2018 12:10 дата выдачи результата 06.08.2018 11:29 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 0 | 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено в 100 мл | отсутствие в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено в 100 мл | отсутствие в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Федорова Г. А., техник

Заместитель руководителя ИЛЦ:  Дробышева Л.Е.



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в г. Ивантеевка, Пушкинском,
Сергиево-Посадском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации Росаккредитация № РОСС.RU.0001.511333 от 26 июля 2013 г.
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения № ФС -99-01-009093 от 27.07.15 бессрочно

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Хотьковский пр-д, д.18 Тел/Факс 8496-540-64-37 E-mail: sposad_fguz@mail.ru
ОКПО 019344868 ОГРН 1055005109147 ИНН 5029081629 КПП 504202001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1.3629 от 8 августа 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "РКС"

2. **Юридический адрес:** Московская область, г.Сергиев Посад, Новоугличское шоссе, д.54

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода из скважины

4. **Место отбора:** МУП РКС;
Московская область, Сергиево-Посадский район, д. Селково;
Скважина №1 д. Селково,

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 02.08.2018 10:00

Ф.И.О., должность: Федорова Г. А., техник

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.08.2018 12:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"", ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) ""Вода. Отбор проб для микробиологического анализа""

6. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 1.1800
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 51/СП от 26.01.2018,
Заявка № 68 от 23.01.2018

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 ""Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения""

8. **Код образца (пробы):** 05.06.18.3629 14-1

9. **Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Весы электронные GX-600 | 14547607 | АА 6308452 от 28.11.2017 | 27.11.2018 |
| 2 | КФК-2 | 9003766 | АА 6339162 от 04.06.2018 | 03.06.2019 |
| 3 | Преобразователь ионометрический И-500 | 1147 | АА 6339168 от 04.06.2018 | 03.06.2019 |

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

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 02.08.2018 12:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3629 - 3341 дата начала испытаний 02.08.2018 12:30 дата выдачи результата 06.08.2018 12:32 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 2 | Привкус | балл | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | градус | менее 1 | 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по каолину) | мг/дм3 | менее 0,58 | 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 02.08.2018 12:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3629 - 3341 дата начала испытаний 02.08.2018 12:30 дата выдачи результата 06.08.2018 12:32 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель | ед. рН | 7,5±0,4 | 6 - 9 | ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм3 | 317±38 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| 3 | Жесткость общая | мг-экв/л | 5,8±0,9 | 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| 4 | Окисляемость перманганатная | мгО2/дм3 | 2,40±0,24 | 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 5 | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм3 | 0,14±0,04 | 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 02.08.2018 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3629 - 3204 дата начала испытаний 02.08.2018 12:10 дата выдачи результата 06.08.2018 11:27 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 0 | 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено в 100 мл | отсутствие в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено в 100 мл | отсутствие в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Федорова Г. А., техник

Заместитель руководителя ИЛЦ:  Дробышева Л.Е.

