

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Советском районе"

Юридический адрес:  
424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола,  
ул. Машиностроителей, 121  
Адрес ИЛЦ: 425400  
Республика Марий Эл  
п. Советский ул. Пушкина дом 19  
Телефон, факс: 9-42-86  
ОКПО 12903183, ОГРН  
ИНН/КПП 1215101480/121302001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001.510606 от 04.12.2013 г.  
Действителен до 04.12.2018

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель (заместитель)  
*Л.К. Качаева*  
Главный врач Качаева Л.К.  
«16» марта 2016 года

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 2048 от «16» марта 2016г.

1. Наименование пробы (образца): *Вода питьевая*
2. Время и дата отбора: *09 час. 00 мин. «10» «03» 2016г.*
3. Время и дата доставки пробы: *11 час 00 мин. «10» «03» 2016г.*
4. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МУП «Оршанский водоканал»*
5. Юридический адрес: *Республика Марий Эл, п. Оршанка, ул. Пушкина, д. 1а*
6. Место, где проведен отбор: *скважина, с. Табашино*
7. Код пробы (образца): *2048.01.16.190.Д, 2048.04.16.190.Д*
8. Условия транспортировки: *автотранспортом*
9. Объем пробы: *1,8 л.*
10. Ф.И.О. отобравшего воду: *технолог Москвитчева Г.Е.*
11. НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».*
10. НД на отбор: *ГОСТ Р 56237-14 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»*
11. Дополнительные сведения: *по договору*

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерений	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
<b>1. Органолептические показатели качества воды:</b>					
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	0	20	градус	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
<b>1.1 Количественный химический анализ</b>					
5	Водородный показатель (рН)	8,0+/-0,01	6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:121-97
6	Аммиак	менее 0,05	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-14
7	Железо общее	менее 0,01	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
8	Жесткость общая	4,5+/-0,6	7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-12
9	Окисляемость перманганатная	0,72+/-0,21	5,0	мгО/л	ПНДФ 14.1:2:4:154-99
10	Сухой остаток	495,5+/-49,5	1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
<b>2. Микробиологические показатели</b>					
11	Общее микробное число	6	50	КОЕ/ 1 мл	МУК 4.2.1018-01
12	Общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускается	100 мл	МУК 4.2.1018-01
13	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускается	100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результат исследований распространяется на образец, представленный для испытаний.

Ответственный за оформление протокола \_\_\_\_\_

Врач-лаборант Ефремова Л.А.

Ф.И.О., должность

Руководитель (заместитель) аккредитованного испытательного лабораторного центра  
«16» \_\_\_\_\_ 03 \_\_\_\_\_ 2016 г.

г.л. врач Качаева Л.К.

Ф.И.О., должность

Представитель предприятия, организации (заявитель): \_\_\_\_\_

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Общее количество страниц 1, страница 1

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Советском районе"

Юридический адрес:  
424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола,  
ул. Машиностроителей, 121  
Адрес ИЛЦ: 425400  
Республика Марий Эл  
п. Советский ул. Пушкина дом 19  
Телефон, факс: 9-42-86  
ОКПО 12903183, ОГРН  
ИНН/КПП 1215101480/121302001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510606 от 04.12.2013 г  
Действителен до 04.12.2018

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель (заместитель)  
  
Главный врач Качаева Л.К.  
«16» марта 2016 года

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 2049 от «16» марта 2016г.

1. Наименование пробы (образца): *Вода питьевая*
2. Время и дата отбора: *09 час. 00 мин. «10» 03 2016г.*
3. Время и дата доставки пробы: *11 час 00 мин. «10» 03 2016г.*
4. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МУП «Оршанский водоканал»*
5. Юридический адрес: *Республика Марий Эл, п. Оршанка, ул. Пушкина, д. 1а*
6. Место, где проведен отбор: *колонка, Табашино*
7. Код пробы (образца): 2049.01.16.190.Д. 2049.04.16.190.Д
8. Условия транспортировки: *автотранспортом*
9. Объем пробы: *1,8 л.*
10. Ф.И.О. отобравшего воду: *технолог Москвичева Г.Е.*
11. НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».*
10. НД на отбор: *ГОСТ Р 56237-14 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».*
11. Дополнительные сведения: *по договору*

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерений	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
<b>Органолептические показатели качества воды:</b>					
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	0	20	градус	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
<b>Микробиологические показатели:</b>					
5	Общее микробное число	8	50	КОЕ/ 1 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускается	100 мл	МУК 4.2.1018-01
7	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускается	100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результат исследований распространяется на образцы, представленный для испытаний.

Ответственный за оформление протокола

Врач-лаборант Ефремова Л.А.

Ф.И.О., должность

Руководитель (заместитель) аккредитованного испытательного лабораторного центра  
«16» 03 2016 г.

г.л. врач Качаева Л.К.

Ф.И.О., должность

Представитель предприятия, организации (заявитель):

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Советском районе"

Юридический адрес:  
424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола,  
ул. Машиностроителей, 121  
Адрес ИЛЦ: 425400  
Республика Марий Эл  
п. Советский ул. Пушкина дом 19  
Телефон, факс: 9-42-86  
ОКПО 12903183, ОГРН  
ИНН/КПП 12:5101480/12:302001

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510606 от 04.12.2013 г.  
Действителен до 04.12.2018

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель (заместитель)  
 Главный врач Качаева Л.К.  
«16» марта 2016 года

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 2050 от «16» марта 2016г.

1. Наименование пробы (образца): *Вода питьевая*
2. Время и дата отбора: *09 час. 00 мин. «10» 03 2016г.*
3. Время и дата доставки пробы: *11 час 00 мин. «10» 03 2016г.*
4. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МУП «Оршанский водоканал»*
5. Юридический адрес: *Республика Марий Эл, п. Оршанка, ул. Пушкина, д. 1а*
6. Место, где проведен отбор: *скважина, ст. Табашино*
7. Код пробы (образца): 2050.01.16.190.Д, 2050.04.16.190.Д
8. Условия транспортировки: *автотранспортом*
9. Объем пробы: *1,8 л.*
10. Ф.И.О. отобравшего воду: *технолог Москвичева Г.Е.*
11. НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».*
10. НД на отбор: *ГОСТ Р 56237-14 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».*
11. Дополнительные сведения: *по договору*

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерений	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
<b>I. Органолептические показатели качества воды:</b>					
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	0	20	градус	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	0,1+/-0,02	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
<b>I.1 Количественный химический анализ</b>					
5	Водородный показатель (рН)	8,2+/-0,01	6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:121-97
6	Аммиак	менее 0,05	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-14
7	Железо общее	менее 0,01	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
8	Жесткость общая	4,2+/-0,6	7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-12
9	Окисляемость перманганатная	1,04+/-0,31	5,0	мгО/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
10	Сухой остаток	465,5+/-46,5	1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
<b>2. Микробиологические показатели</b>					
11	Общее микробное число	2	50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
12	Общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускается	100 мл	МУК 4.2.1018-01
13	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускается	100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результат исследований распространяется на образец, представленный для испытаний.

Ответственный за оформление протокола

Врач-лаборант Ефремова Л.А.

Ф.И.О., должность

Руководитель (заместитель) аккредитованного испытательного лабораторного центра «16» 03 2016 г.

гл. врач Качаева Л.К.

Ф.И.О., должность

Представитель предприятия, организации (заявитель):

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Общее количество страниц 1, страница 1

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Советском районе"

Юридический адрес:  
424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола,  
ул. Машиностроителей, 121  
Адрес ИЛЦ: 425400  
Республика Марий Эл  
п. Советский ул. Пушкина дом 19  
Телефон, факс: 9-42-86  
ОКПО 12903183, ОГРН  
ИНН/КПП 1215101480/121302001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510606 от 04.12.2013 г.  
Действителен до 04.12.2018

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель (заместитель)  
  
Главный врач Качаева Л.К.  
«16» марта 2016 года

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 2051 от «16» марта 2016г.

1. Наименование пробы (образца): *Вода питьевая*
2. Время и дата отбора: *09 час. 00 мин. «16» 03. 2016г.*
3. Время и дата доставки пробы: *11 час. 00 мин. «16» 03. 2016г.*
4. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МУП «Оршанский водоканал»*
5. Юридический адрес: *Республика Марий Эл, п. Оршанка, ул. Пушкина, д. 1а*
6. Место, где проведен отбор: *колонка, ст. Табашино*
7. Код пробы (образца): 2051.01.16.190.Д, 2051.04.16.190.Д
8. Условия транспортировки: *автотранспортом*
9. Объем пробы: *1,8 л.*
10. Ф.И.О. отобравшего воду: *технолог Москвичева Г.Е.*
11. НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».*
10. НД на отбор: *ГОСТ Р 56237-14 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».*
11. Дополнительные сведения: *по договору*

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерений	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
<b>Органолептические показатели качества воды:</b>					
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	0	20	градус	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
<b>Микробиологические показатели</b>					
5	Общее микробное число	6	50	КОЕ/ 1 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускается	100 мл	МУК 4.2.1018-01
7	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускается	100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результат исследований распространяется на образец, представленный для испытаний.

Ответственный за оформление протокола

Врач-лаборант Ефремова Л.А.

Ф.И.О., должность

Руководитель (заместитель) аккредитованного испытательного лабораторного центра  
«16» 03 2016 г.

гл. врач Качаева Л.К.

Ф.И.О., должность

Представитель предприятия, организации (заявитель)

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Советском районе"

Юридический адрес:  
424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола,  
ул. Машиностроителей, 121  
Адрес ИПИ: 425400  
Республика Марий Эл  
п. Советский ул. Пушкина дом 19  
Телефон, факс: 9-42-86  
ОКПО 12903183, ОГРН  
ИНН/КПП 1215101480/121302001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510606 от 04.12.2013 г.  
Действителен до 04.12.2018.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель (заместитель)  
*Качасва Л.К.*  
Главный врач Качасва Л.К.  
«16» марта 2016 года

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 2052 от «16» марта 2016г.

1. **Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая*
2. **Время и дата отбора:** *09 час. 00 мин. «10» 03 2016г.*
3. **Время и дата доставки пробы:** *11 час 00 мин. «10» 03 2016г.*
4. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** *МУП «Орианский водоканал»*
5. **Юридический адрес:** *Республика Марий Эл, п. Орианка, ул. Пушкина, д. 1а*
6. **Место, где проведен отбор:** *скважина, д. М. Каракиса*
7. **Код пробы (образца):** 2052.01.16.190.Д. 2052.04.16.190.Д
8. **Условия транспортировки:** *автотранспортом*
9. **Объем пробы:** *1,8 л.*
10. **Ф.И.О. отобравшего воду:** *технолог Москвичева Г.Е.*
11. **НД на объем лабораторных исследований и их оценку:** *СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»*
10. **НД на отбор:** *ГОСТ Р 56237-14 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»*
11. **Дополнительные сведения:** *по договору*

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерений	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
<b>1. Органолептические показатели качества воды:</b>					
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	0	20	градус	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
<b>1.1 Количественный химический анализ</b>					
5	Водородный показатель (рН)	8,2+/-0,01	6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:121-97
6	Аммиак	0,1+/-0,02	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-14
7	Железо общее	менее 0,01	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
8	Жесткость общая	2,5+/-0,3	7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-12
9	Окисляемость перманганатная	0,96+/-0,28	5,0	мгО/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
10	Сухой остаток	415,2+/-41,5	1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
<b>2. Микробиологические показатели</b>					
11	Общее микробное число	3	50	КОЕ/ 1 мл	МУК 4.2.1018-01
12	Общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускается	100 мл	МУК 4.2.1018-01
13	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускается	100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результат исследований распространяется на образец, представленный для испытаний.

Ответственный за оформление протокола

Врач-лаборант Ефремова Л.А.

Руководитель (заместитель) аккредитованного испытательного лабораторного центра  
«16» 03 2016 г.

Ф.И.О., должность

гл. врач Качасва Л.К.

Ф.И.О., должность

Представитель предприятия, организации (заявитель)

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Общее количество страниц 1, страница 1

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Советском районе"

Юридический адрес:  
424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола,  
ул. Машиностроителей, 121  
Адрес ИЛЦ: 425400  
Республика Марий Эл  
п. Советский ул. Пушкина дом 19  
Телефон, факс: 9-42-86  
ОКПО 12903183, ОГРН  
ИНН/КПП 1215101480/121302001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510606 от 04.12.2013 г.  
Действителен до 04.12.2018

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель (заместитель)  
*Л.К. Качаева* Главный врач Качаева Л.К.  
«16» марта 2016 года

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 2053 от «16» марта 2016г.

1. Наименование пробы (образца): *Вода питьевая*
2. Время и дата отбора: *09 час. 00 мин. «10» 03 2016г.*
3. Время и дата доставки пробы: *11 час. 00 мин. «10» 03 2016г.*
4. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МУП «Оршанский водоканал»*
5. Юридический адрес: *Республика Марий Эл, п. Оршанка, ул. Пушкина, д. 1а*
6. Место, где проведен отбор: *колодка, д. М. Каракиса*
7. Код пробы (образца): *2053.01.16.190.Д, 2053.04.16.190.Д*
8. Условия транспортировки: *автотранспортом*
9. Объем пробы: *1,8 л.*
10. Ф.И.О. отобравшего воду: *технолог Москвичева Г.Е.*
11. НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».*
10. НД на отбор: *ГОСТ Р 56237-14 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».*
11. Дополнительные сведения: *по договору*

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерений	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
<b>Органолептические показатели качества воды:</b>					
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	0	20	градус	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
<b>Микробиологические показатели</b>					
5	Общее микробное число	10	50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускается	100 мл	МУК 4.2.1018-01
7	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускается	100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результат исследований распространяется на образец, представленный для испытаний.

Ответственный за оформление протокола

*Л.А. Ефремова*  
Врач-лаборант Ефремова Л.А.

Ф.И.О., должность

*Л.А. Ефремова*  
подпись

Руководитель (заместитель) аккредитованного испытательного лабораторного центра  
«16» 03 2016 г.

г.л. врач Качаева Л.К.

Ф.И.О., должность

*Л.К. Качаева*  
подпись

Представитель предприятия, организации (заявитель):

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Советском районе"

Юридический адрес:  
424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола,  
ул. Машиностроителей, 121  
Адрес ИЛЦ: 425400  
Республика Марий Эл  
п. Советский ул. Пушкина дом 19  
Телефон, факс: 9-42-86  
ОКПО 12903183, ОГРН  
ИНН/КПП 1215101480/121302001

Аттестат аккредитации  
№ РОСК R11.0001.510606 от 04.12.2013 г.  
Действителен до 04.12.2018.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель (заместитель)  
*Л.К. Качаева* Главный врач Качаева Л.К.  
«16» марта 2016 года

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 2054 от «16» марта 2016г.

1. Наименование пробы (образца): *Вода питьевая*
2. Время и дата отбора: *09 час. 00 мин. «16» 03 2016г.*
3. Время и дата доставки пробы: *11 час 00 мин. «16» 03 2016г.*
4. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МУП «Орианский водоканал»*
5. Юридический адрес: *Республика Марий Эл, г. Оршанка, ул. Пушкина, д. 1а*
6. Место, где проведен отбор: *скважина, с. Кучка*
7. Код пробы (образца): 2054.01.16.190.Д. 2054.04.16.190.Д
8. Условия транспортировки: *автотранспортом*
9. Объем пробы: *1,8 л.*
10. Ф.И.О. отобравшего воду: *технолог Москвичева Г.Е.*
11. НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».*
10. НД на отбор: *ГОСТ Р 56237-14 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».*
11. Дополнительные сведения: *по договору*

**Результаты исследований:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерений	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
<b>1. Органолептические показатели качества воды:</b>					
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	0	20	градус	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
<b>1.1 Количественный химический анализ</b>					
5	Водородный показатель (рН)	8,2±0,01	6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:121-97
6	Аммиак	0,1±0,02	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-14
7	Железо общее	менее 0,01	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
8	Жесткость общая	2,5±0,3	7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-12
9	Окисляемость перманганатная	0,96±0,28	5,0	мгО/л	ПНДФ 14.1:2:4:154-99
10	Сухой остаток	415,2±41,5	1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
<b>2. Микробиологические показатели</b>					
11	Общее микробное число	4	50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
12	Общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускается	100 мл	МУК 4.2.1018-01
13	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускается	100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результат исследований распространяется на образец, представленный для испытаний.

Ответственный за оформление протокола \_\_\_\_\_

Врач-лаборант Ефремова Л.А.

Ф.И.О., должность

Руководитель (заместитель) аккредитованного испытательного лабораторного центра  
«16» 03 2016 г.

гл. врач Качаева Л.К.

Ф.И.О., должность

Представитель предприятия, организации (заявитель) \_\_\_\_\_

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Общее количество страниц 1, страница 1

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Советском районе"

Юридический адрес:  
424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола,  
ул. Машиностроителей, 121  
Адрес ИЛЦ: 425400  
Республика Марий Эл  
п. Советский ул. Пушкина дом 19  
Телефон, факс: 9-42-86  
ОКПО 12903183, ОГРН  
ИНН/КПП 1215101480/121302001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU 0001.510606 от 04.12.2013 г  
Действителен до 04.12.2018

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель (заместитель):  
 Главный врач Качаева Л.К.  
«16» марта 2016 года

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 2055 от «16» марта 2016 г.

1. Наименование пробы (образца): *Вода питьевая*
2. Время и дата отбора: *09 час. 00 мин. «10» «03» 2016г.*
3. Время и дата доставки пробы: *11 час 00 мин. «10» «03» 2016г.*
4. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МУП «Оршанский водоканал»*
5. Юридический адрес: *Республика Марий Эл, п. Оршанка, ул. Пушкина, д. 1а*
6. Место, где проведен отбор: *колонка, с. Кучка*
7. Код пробы (образца): 2055.01.16.190.Д, 2055.04.16.190.Д
8. Условия транспортировки: *автотранспортом*
9. Объем пробы: *1,8 л.*
10. Ф.И.О. отобравшего воду: *технолог Москвичева Г.Е.*
11. НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».*
10. НД на отбор: *ГОСТ Р 56237-14 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».*
11. **Дополнительные сведения:** *по договору*

**Результаты исследований:**

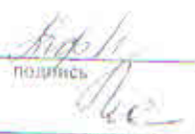
№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерений	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
<b>Органолептические показатели качества воды:</b>					
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	0	20	градус	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
<b>Микробиологические показатели</b>					
5	Общее микробное число	12	50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускается	100 мл	МУК 4.2.1018-01
7	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускается	100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результат исследований распространяется на образец, представленный для испытаний

Ответственный за оформление протокола

Врач-лаборант Ефремова Л.А.

Ф.И.О., должность

  
подпись

Руководитель (заместитель) аккредитованного испытательного лабораторного центра  
«16» 03 2016 г.

гл. врач Качаева Л.К.

Ф.И.О., должность

  
подпись

Представитель предприятия, организации (заявитель):

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)