


Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»  
424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, 121

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат «Системы...»  
№ ГСЭН.RU.ЦОА.030 от 06.07.2011 г.  
Зарегистрирован в Госреестре  
№ РОССТРУ.0001.510111 от 06.07.2011 г.  
Действителен до 24.02.2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель (заместитель) аккредитованного  
испытательного лабораторного центра  
  
С.Н. Бастраков  
«25» 05 2015 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ  
№ 742 от «25» 05 2015 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП «Оршанский водоканал».
2. Юридический адрес: РМЭ, Оршанский район, п. Оршанка, ул. Пушкина, 1 а.
3. Цель: по договору производственного контроля.
4. Место отбора: РМЭ, Оршанский район, с. Кучка.
5. Точка отбора: колодка.
6. Наименование образца (пробы): вода питьевая.
7. Дата отбора: «20» 05 2015 г. в 09 час. 00 мин.
8. Доставлен в ИЛЦ: «20» 05 2015 г. в 11 час. 00 мин.
9. Условия доставки: автотранспорт.
10. Ф.И.О. должность лица, производившего отбор: Технолог МУП «Оршанский водоканал»  
Москвичева Г.Е.
11. Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_
12. 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».

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерений	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
I. Органолептические показатели качества воды					
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	2	20	градус	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	0,18	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74

Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний.

Исследования проводили:

Кузина Л.В.

фельдшер-лаборант

Орлова Л.А.

фельдшер-лаборант

Ф.И.О.

Должность

Подпись

Заведующая отделением исследований воды:

Бикмулина Р.Н.

врач-лаборант

Ф.И.О.

Должность

Подпись

Заключение санитарного врача: Проба воды по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Николаев А.П.

Зав. отд. коммунальной гигиены

Ф.И.О.

Должность


Подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»  
424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, 121

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Аттестат «Системы...»  
№ ГСЭН.РУ.ЦОА.030 от 06.07.2011 г.  
Зарегистрирован в Госреестре  
№ РОССТУ.0001.510111 от 06.07.2011 г.  
Действителен до 24.02.2016г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель (директор) аккредитованного  
испытательного лабораторного центра  
  
С.И. Бюстраков  
«25» 05 2015г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**  
№ 739 от «25» 05 2015г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП «Орианский водоканал».
2. Юридический адрес: РМЭ, Орианский район, п. Орианка, ул. Пушкина, 1 а.
3. Цель: по договору производственного контроля.
4. Место отбора: РМЭ, Орианский район, д. М. Каракша.
5. Точка отбора: скважина.
6. Наименование образца (пробы): вода питьевая.
7. Дата отбора: «20» 05 2015г. в 09 час. 00 мин.
8. Доставлен в ИЛЦ: «20» 05 2015г. в 11 час. 00 мин.
9. Условия доставки: автотранспортом.
10. Ф.И.О. должность лица, производившего отбор: Технолог МУП «Орианский водоканал»  
Москвичева Г.Е.
11. Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_
12. 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».

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерений	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1. Органолептические показатели качества воды					
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 0,058	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
1.1. Количественный химический анализ					
5	Водородный показатель (рН)	7,8	В пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,88	5,0	мгО/л	ПНДФ 14.1:2:154-99
7	Жесткость общая	4,5	7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-12
8	Аммиак	менее 0,05	2,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
9	Железо общее	менее 0,1	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний.

Исследования проводили:

Кузина Л.В.  
Орлова Л.А.  
Ф.И.О.

фельдшер-лаборант  
фельдшер-лаборант  
Должность

  
Подпись

Заведующая отделением исследований воды:

Бикмулина Р.Н.  
Ф.И.О.

врач-лаборант  
Должность

  
Подпись

Заключение санитарного врача: Проба воды по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Николаев А.П.  
Ф.И.О.

Зав. отд. коммунальной гигиены  
Должность

  
Подпись




**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»  
424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, 121

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Аттестат «Системы...»  
№ ГСЭН.РУ.ЦОА.030 от 06.07.2011 г.  
Зарегистрирован в Госреестре  
№ РОССТУ.0001.510111 от 06.07.2011 г.  
Действителен до 24.02.2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель (заместитель) аккредитованного  
испытательного лабораторного центра.  
  
С.И. Бастратов  
«25» 05 2015г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**  
№ 740 от «25» 05 2015г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП «Оршанский водоканал».
2. Юридический адрес: РМЭ, Оршанский район, п. Оршанка, ул. Пушкина, 1 а.
3. Цель: по договору производственного контроля.
4. Место отбора: РМЭ, Оршанский район, д. М. Каракша.
5. Точка отбора: колодка.
6. Наименование образца (пробы): вода питьевая.
7. Дата отбора: «20» 05 2015г. в 09 час. 00 мин.
8. Доставлен в ИЛЦ: «20» 05 2015г. в 11 час. 00 мин.
9. Условия доставки: автотранспорт.
10. Ф.И.О. должность лица, производившего отбор: Технолог МУП «Оршанский водоканал»  
Москвичева Г.Е.
11. Дополнительные сведения:
12. 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».

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня	Единицы измерений	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
I. Органолептические показатели качества воды					
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 0,058	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74

Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний.

Исследования проводили:

Кузина Л.В.

фельдшер-лаборант

Орлова Л.А.

фельдшер-лаборант

Ф.И.О.

Должность

Подпись

Заведующая отделением исследований воды:

Бикмулина Р.Н.

врач-лаборант

Ф.И.О.

Должность

Подпись

Заключение санитарного врача: Проба воды по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Николаев А.П.

Зав. отд. коммунальной гигиены

Ф.И.О.

Должность


Подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»  
424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, 121**

Аккредитованный региональный лабораторный центр

Аттестат «Системы...»  
№ ГСЭН.RU.ЦОА.030 от 06.07.2011 г.  
Зарегистрирован в Госреестре  
№ РОССТУ.0001.510111 от 06.07.2011 г.  
Действителен до 24.02.2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель (заместитель) аккредитованного  
испытательного лабораторного центра  
  
С.И. Бастраков  
«25» 05 2015 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ  
№ 737 от «25» 05 2015 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП «Оршанский водоканал».
2. Юридический адрес: РМЭ, Оршанский район, п. Оршанка, ул. Пушкина, 1 а.
3. Цель: по договору производственного контроля.
4. Место отбора: РМЭ, Оршанский район, с. Табачино.
5. Точка отбора: скважина
6. Наименование образца (пробы): вода питьевая
7. Дата отбора: «20» 05 2015 г. в 09 час. 00 мин.
8. Доставлен в ИЛЦ: «20» 05 2015 г. в 11 час. 00 мин.
9. Условия доставки: автотранспорт.
10. Ф.И.О. должность лица, производившего отбор: Технолог МУП «Оршанский водоканал»  
Москвичева Г.Е.
11. Дополнительные сведения:
12. 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».

Результаты испытаний:

№ 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 0,058	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
<b>1.1. Количественный химический анализ</b>					
5	Водородный показатель (рН)	7,7	В пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,96	5,0	мгО/л	ПНДФ 14.1:2:154-99
7	Жесткость общая	4,7	7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-12
8	Аммиак	0,08	2,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
9	Железо общее	менее 0,01	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний.

Исследования проводили:

Кузина Л.В.

фельдшер-лаборант

Орлова Л.А.

фельдшер-лаборант

Ф.И.О.

Должность

Подпись

Заведующая отделением исследований воды:

Бикмулина Р.Н.

врач-лаборант

Ф.И.О.

Должность

Подпись

Заключение санитарного врача: Проба воды по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Николаев А.П.

Зав. отд. коммунальной гигиены

Ф.И.О.

Должность

Подпись




**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»  
424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, 123

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Аттестат «Системы...»  
№ ГСЭН.РУ.ЦОА.030 от 06.07.2011 г.  
Зарегистрирован в Госреестре  
№ РОССТРУ.0001.510111 от 06.07.2011 г.  
Действителен до 24.02.2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель (заместитель) аккредитованного  
испытательного лабораторного центра.  
 С.И. Бастраков  
«25» 05 2015г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**  
№ 738 от «25» 05 2015г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП «Оршанский водоканал».
2. Юридический адрес: РМЭ, Оршанский район, п. Оршанка, ул. Пушкина, 1 а.
3. Цель: по договору производственного контроля
4. Место отбора: РМЭ, Оршанский район, с. Габашино
5. Точка отбора: колодезь
6. Наименование образца (пробы): вода питьевая
7. Дата отбора: «20» 05 2015г. в 09 час. 00 мин.
8. Доставлен в ИЛЦ: «20» 05 2015г. в 11 час. 00 мин.
9. Условия доставки: автотранспорт
10. Ф.И.О. должность лица, производившего отбор: Технолог МУП «Оршанский водоканал»  
Москвичева Г.Е.
11. Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_
12. 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».

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерений	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
I. Органолептические показатели качества воды					
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 0,058	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74

Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний.

Исследования проводили:

Кузина Л.В.  
Орлова Л.А.  
Ф.И.О.

фельдшер-лаборант  
фельдшер-лаборант  
Должность

  
  
Подпись

Заведующая отделением исследований воды:

Бикмулина Р.Н.  
Ф.И.О.

врач-лаборант  
Должность

  
Подпись

Заключение санитарного врача: Проба воды по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Николаев А.П.  
Ф.И.О.

Зав. отд. коммунальной гигиены  
Должность


  
Подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»  
424003, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, 121

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат «Системы...»  
№ ГСЭН.RU.ЦОА.030 от 06.07.2011 г.  
Зарегистрирован в Госреестре  
№ РОССТУ.0001.510111 от 06.07.2011 г.  
Действителен до 24.02.2016г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель (заместитель) аккредитованного  
испытательного лабораторного центра  
  
С.И. Бастраков  
«25» 05 2015г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**  
№ 736 от «25» 05 2015г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП «Орианский водоканал».
2. Юридический адрес: РМЭ, Орианский район, п. Орианский, ул. Пушкина, 1 а.
3. Цель: по договору производственного контроля.
4. Место отбора: РМЭ, Орианский район, ст. Табаново.
5. Точка отбора: кран.
6. Наименование образца (пробы): вода питьевая.
7. Дата отбора: «20» 05 2015г. в 09 час. 00 мин.
8. Доставлен в ИЛЦ: «20» 05 2015г. в 11 час. 00 мин.
9. Условия доставки: автотранспорт.
10. Ф.И.О. должностного лица, производившего отбор: Технолог МУП «Орианский водоканал»  
Москвичева Г.Е.
11. Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_
12. 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».

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерений	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1. Органолептические показатели качества воды					
1	Запах при 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	2	20	градус	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	0,25	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74

Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний.

Исследования проводили:

Кузина Л.В. \_\_\_\_\_  
Орлова Л.В. \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

фельдшер-лаборант \_\_\_\_\_  
фельдшер-лаборант \_\_\_\_\_  
Должность

  
Подпись

Заведующая отделением исследований воды:  
Бикмулина Р.Н. \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

врач-лаборант \_\_\_\_\_  
Должность

  
Подпись

Заключение санитарного врача: Проба воды по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Николаев А.П. \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

Зав. отд. коммунальной гигиены \_\_\_\_\_  
Должность

  
Подпись

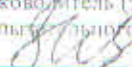


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»  
424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, 121

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат «Системы...»  
№ ГСЭН.RU.ЦОА.030 от 06.07.2011 г.  
Зарегистрирован в Госреестре  
№ РОССТРУ.0001.510111 от 06.07.2011 г.  
Действителен до 24.02.2016г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель (заместитель) аккредитованного  
испытательного лабораторного центра  
  
С.И. Бастрakov  
«25» 05 2015г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**  
№ 735 от «25» 05 2015г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП «Орианский водоканал».
2. Юридический адрес: РМЭ, Орианский район, п. Орианска ул. Пушкина, 1 а.
3. Цель: по договору производственного контроля.
4. Место отбора: РМЭ, Орианский район, ст. Табашино.
5. Точка отбора: скважина.
6. Наименование образца (пробы): вода питьевая.
7. Дата отбора: «20» 05 2015г. в 09 час 00 мин
8. Доставлен в ИЛЦ: «20» 05 2015г. в 11 час 00 мин
9. Условия доставки: автотранспорт.
10. Ф.И.О. должность лица, производившего отбор: Технолог МУП «Орианский водоканал»  
Москвичева Г.Е.
11. Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_
12. 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».

Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерений	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1. Органолептические показатели качества воды					
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 0,058	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
1.1. Количественный химический анализ					
5	Водородный показатель (рН)	8,0	В пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,04	5,0	мгО/л	ПНДФ 14.1:2:154-99
7	Жесткость общая	4,5	7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-12
8	Аммиак	менее 0,05	2,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
9	Железо общее	0,05	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики испытаний.

Исследования проводили:

Бусыгина М.Н.

фельдшер-лаборант

Матвеева Л.В.

фельдшер-лаборант

Ф.И.О.

Должность

Заведующая отделением исследований воды:

Бикмулина Р.Н.

врач-лаборант

Ф.И.О.

Должность

Заключение санитарного врача: Проба воды по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Николаев А.П.

Зав. отд. коммунальной гигиены

Ф.И.О.

Должность

  
Подпись

  
Подпись

  
Подпись




**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»  
Юридический адрес: 424007 Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, 121.  
Телефон, факс: 73-04-22, 35-36-00

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Аттестат «Системы...»  
№ ГСЭН.RU.ЦОА.030 от 06.07.2011г.  
Зарегистрирован в Госреестре  
№ РОССТРУ.0001.510111 от 06.07.2011г.

«Утверждаю»  
Руководитель (заместитель) аккредитованного  
испытательного лабораторного центра  
  
С.И. Бастраков  
«21»мая 2015 г.

**ПРОТОКОЛ**

микробиологических исследований  
№ 2073-2114 от «21» мая 2015г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП «Оршанский водоканал»
2. Юридический адрес: РМЭ, п. Оршанка, ул. Пушкина, 1 А
3. Цель: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
4. Место, где проведен отбор: Оршанский район
5. Точка отбора: скважина, колонки
6. Наименование образца (пробы): вода водопроводная
7. Время и дата отбора: 9 час. 00 мин. «20» 05 2015г.
8. Доставлен в ИЛЦ 11 час. 10 мин. «20» 05 2015г.
9. Условия доставки автотранспорт
10. Ф.И.О. должность лица, производившего отбор: технолог Москвичева Г.Е.
11. Дополнительные сведения: производственный контроль
12. 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»

**Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерений	НД на методы исследования
<b>№2073-2074 скважина №1 Упшинский водозабор</b>					
	общее микробное число	3	50	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01
	общие колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
	термотолерантные колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
<b>№2075-2076 скважина №2 Упшинский водозабор</b>					
	общее микробное число	5	50	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01
	общие колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
	термотолерантные колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
<b>№2077-2078 скважина №3 Упшинский водозабор</b>					
	общее микробное число	4	50	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01
	общие колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
	термотолерантные колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
<b>№2079-2080 скважина №4 Упшинский водозабор</b>					
	общее микробное число	6	50	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01
	общие колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
	термотолерантные колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
<b>№ 2081-2082 скважина ст. Табашино № 2101-2102 скважина д.Отары № 2093-2094 скважина с.Кучка</b>					
	общее микробное число	4	50	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01
	общие колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
	термотолерантные колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
<b>№ 2083-2084 кран ст. Табашино</b>					
	общее микробное число	8	50	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01
	общие колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
	термотолерантные колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
<b>№ 2085-2086 скважина с. Табашино</b>					
	общее микробное число	8	50	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01
	общие колиформные бактерии	в 100 выделены	в 100 не допускается	100 мл	
	термотолерантные колиформные бактерии	в 100 выделены	в 100 не допускается	100 мл	
<b>№ 2087-2088 колонка с. Табашино</b>					

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».



общее микробное число	10	50	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
термотолерантные колиформные бактерии	в 100 выделены	в 100 не допускается	100 мл	
№ 2089-2090 скважина д.М.Каракиза № 2099-2100 колонка с.Шулка				
общее микробное число	6	50	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
термотолерантные колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
№ 2091-2092 колонка л.М.Каракиза				
общее микробное число	9	50	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
термотолерантные колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
№ 2103-2104 колонка д.Отары				
общее микробное число	12	50	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
термотолерантные колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
№ 2095-2096 колонка с.Кучка № 2107-2108 колонка п.Оршанка				
общее микробное число	8	50	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
термотолерантные колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
№ 2097-2098 скважина с.Шулка				
общее микробное число	3	50	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
термотолерантные колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
№ 2105-2106 колонка п.Оршанка				
общее микробное число	10	50	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
термотолерантные колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
№ 2109-2110 колонка п.Оршанка				
общее микробное число	14	50	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
термотолерантные колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
№ 2111-2112 скважина д.Лужбеляк				
общее микробное число	3	50	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
термотолерантные колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
№ 2113-2114 колонка д.Лужбеляк				
общее микробное число	6	50	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	
термотолерантные колиформные бактерии	в 100 не выделены	в 100 не допускается	100 мл	

Результат исследований распространяется на образец, представленный для испытаний.

Исследования проводили:

Молотихина Н.Г.

Виноградова Т.Н.

Ф.И.О.

Зав. сан-бак. отделением

Фальцшер-лаборант

Должность

подпись

Заключение : Образцы по микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Гурьева Л.П.

Заведующая микробиологической лабораторией

Должность

подпись

Представитель предприятия, организации, учреждения

Ф.И.О.

подпись