

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, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, 121.
 Тел./факс 8(8362)55-36-40. ОГРН 1051200016867. ИНН 3215101480. КПП 121501001. ОКПО 76860969.
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»
 Главный врач
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Республике Марий Эл»
 Руководитель (заместитель) аккредитованного
 испытательного лабораторного центра
 С.И. Бастратов
 «09» 10 2015г.



**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

№ 2442 от «09» 10 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: с. Кучка.
5. Точка отбора: скважина.
6. Наименование образца (пробы): вода питьевая
7. Дата отбора: «08» 10 2015г. в 10 час 00 мин
8. Доставлен в ИЛЦ: «08» 10 2015г. в 12 час 00 мин.
9. Условия доставки: автотранспорт.
10. Ф.И.О. должность лица, производившего отбор: Технолог МУП «Орианский водоканал» 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».

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
II. 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	мг/л	ПНДФ 14.1:2:154-99
7	Жесткость общая	5,0	7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-12
8	Аммиак	менее 0,05	2,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
9	Железо общее	менее 0,01	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»
Юридический адрес: 424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, 121
Тел./факс 8(8362)55-36-40, ОГРН 1051200016867, ИНН 1215101480, КПП 121501001, ОКПО 76860969
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 24.02.2016г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Марий Эл»
Руководитель (заместитель) аккредитованного
испытательного лабораторного центра
С.М. Бастрок
«09» 10 2015г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

№ 2443 от «09» 10 2015г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП «Оршанский водоканал».
2. Юридический адрес: РМЭ, Оршанский район, п. Оршанка, ул. Пузакина, 1 а
3. Цель: по договору производственного контроля.
4. Место отбора: с. Кучка.
5. Точка отбора: водоразборная колонка.
6. Наименование образца (пробы): вода питьевая.
7. Дата отбора: «08» 10 2015г. в 10 час 00 мин.
8. Доставлен в ИЛЦ: «08» 10 2015г. в 12 час 00 мин.
9. Условия доставки: автотранспортом.
10. Ф.И.О. должность лица, производившего отбор: Технолог МУП «Оршанский водоканал»
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».

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 методы 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»
 Юридический адрес: 424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола, 37 Минимострострой, 121.
 Тел./факс 8(8362)55-36-40. ОГРН 1051200016867, ИНН 1215101480, КПП 121501001, ОКПО 76860969
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»
 Главный врач
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Республике Марий Эл»
 Руководитель (заместитель) аккредитованного
 испытательного лабораторного центра
С.И. Баэтраков
 «09» 10 2015г.

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**
 № 2440 от «09» 10 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: д. М. Каражик
5. Точка отбора: скважина
6. Наименование образца (пробы): вода питьевая
7. Дата отбора: «08» 10 2015г. в 10 час 00 мин.
8. Доставлен в ИЛЦ: «08» 10 2015г. в 12 час 00 мин.
9. Условия доставки: автотранспорт.
10. Ф.И.О. должность лица, производившего отбор: Технолог МУП «Оршанский водоканал»
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».

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	1	20	градус	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	0,26	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
1.1. Количественный химический анализ					
5	Водородный показатель (рН)	7,7	В пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,80	5,0	мгО/л	ПНДФ 14.1:2:154-99
7	Жесткость общая	3,9	7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-12
8	Аммиак	менее 0,05	2,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
9	Железо общее	0,06	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**»
Юридический адрес: 424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, 121
Тел./факс 8(8362)55-36-40. ОГРН: 1051200016867, ИНН 1215101480, КПП 121501001, ОКПО: 76860969
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 24.02.2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач
ФБУ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Марий Эл» и
Руководитель (заместитель) аккредитованного
испытательного лабораторного центра
С.И. Бастряков
«09» 10 2015г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

№ 2441 от «09» 10 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: д. М. Каракша
5. Точка отбора: водоразборная колонка
6. Наименование образца (пробы): вода питьевая.
7. Дата отбора: «08» 10 2015г. в 10 час 00 мин
8. Доставлен в ИЛЦ: «08» 10 2015г. в 12 час. 00 мин
9. Условия доставки: автотранспортом.
10. Ф.И.О. должность лица, производившего отбор: Технолог МУП «Орианский водоканал»
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».

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

Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методики исследований.

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»
 Юридический адрес: 424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, 121.
 Тел./факс: 8(8362)55-36-40, ОГРН 1051200016867, ИНН 1215101480, КПП 121501001, ОКПО 76860969
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»
 Главный врач
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Республике Марий Эл»
 Руководитель (заместитель) аккредитованного
 испытательного лабораторного центра
С.И. Бастратов
 «09» 10 2015г.

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**
 № 2438 от «09» 10 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: с. Табаннино.
5. Точка отбора: скважина.
6. Наименование образца (пробы): вода питьевая.
7. Дата отбора: «08» 10 2015г. в 10 час 00 мин.
8. Доставлен в ИЛЦ: «08» 10 2015г. в 12 час 00 мин.
9. Условия доставки: автотранспорт.
10. Ф.И.О. должность лица, произведившего отбор: Технолог МУП «Оршанский водоканал» Москаичева 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».

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
II. Количественный химический анализ					
5	Водородный показатель (рН)	7,4	В пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,80	5,0	мгО/л	ПНДФ 14.1:2:154-99
7	Жесткость общая	3,7	7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-12
8	Аммиак	0,06	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:

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»**
Юридический адрес: 424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Министростроителей, 121
Тел./факс: 8(8362)55-36-40, ОГРН: 1051200016867, ИНН: 1215101480, КПП: 121501001, ОКПО: 76860969
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат «Системы...»
№ ФСЭН.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»
Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Марий Эл»
Руководитель заместителя аккредитованного
испытательного лабораторного центра
С.И. Бастратов

«09» 10 2015г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

№ 2439 от «09» 10 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: с. Табашино.
5. Точка отбора: водоразборная колонка.
6. Наименование образца (пробы): вода питьевая.
7. Дата отбора: «08» 10 2015г. в 10 час. 00 мин.
8. Доставлен в ИЛЦ: «08» 10 2015г. в 12 час. 00 мин.
9. Условия доставки: автотранспорт.
10. Ф.И.О. должностного лица, произволившего отбор: Технолог МУП «Орианский водоканал»
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».

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 методы испытаний.

Исследования проводили:

Кузина Л.В.

фельдшер-лаборант

Орлова Л.А.

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, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, 121
Тел./факс 8(8362)55-36-40, ОГРН 1051200016867, ИНН 1215101480, КПП 121501001, ОКПО 76860969
Аккредитованный испытательский 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»
Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Марий Эл»
Руководитель (заместитель) аккредитованного
испытательского лабораторного центра
С.Н. Востраков
09.10.2015г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

№ 2436 от «09» 10 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: ст. Табанино.
5. Точка отбора: скважина.
6. Наименование образца (пробы): вода питьевая.
7. Дата отбора: «08» 10 2015г. в 10 час. 00 мин.
8. Доставлен в ИЛЦ: «08» 10 2015г. в 12 час. 00 мин.
9. Условия доставки: автотранспорт.
10. Ф.И.О. должность лица, производившего отбор: Технолог МУП «Орианский водоканал»
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».

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
I.1. Количественный химический анализ					
5	Водородный показатель (рН)	7,7	В пределах 6-9	Единицы рН	ПНДФ 14.1.2.3:121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,64	5,0	мгО ₂ /л	ПНДФ 14.1.2:154-99
7	Жесткость общая	3,4	7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-12
8	Аммиак	менее 0,05	2,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
9	Железо общее	менее 0,01	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»
Юридический адрес: 424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, 121.
Тел./факс 8(8362)55-36-40, ОГРН 1051200016867, ИНН 1215101480, КПП 121501001, ОКПО 76860969
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

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

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Марий Эл»
Руководитель (заместитель) аккредитованного
испытательного лабораторного центра
С.И. Бастряков
«09» 10 2015г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

№ 2437 от «09» 10 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: ст. Табашино.
5. Точка отбора: водоразборная колонка
6. Наименование образца (пробы): вода питьевая
7. Дата отбора: «08» 10 2015г. в 10 час 00 мин.
8. Доставлен в ИЛЦ: «08» 10 2015г. в 12 час 00 мин.
9. Условия доставки: автотранспорт.
10. Ф.И.О. должностное лицо, производившего отбор: Техниязг МУП «Оршанский водоканал»
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».

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

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

ПРОТОКОЛ

микробиологических исследований

№ 4047-4074 от «09» октября 2015г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОАО «Оршанский водоканал»
2. Юридический адрес: п. Оршанка, ул. Пушкина, 1а
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: ОАО «Оршанский водоканал»
5. Точка отбора: скважины, колонки
6. Наименование образца (пробы): вода подопроводная
7. Время и дата отбора: 09 час. 00 мин. «08» 10 2015г.
8. Доставлен в ИЛЦ 11 час. 00 мин. «08» 10 2015г.
9. Условия доставки автотранспорт в термоконтейнерах с хладагентами
10. Ф.И.О. должность лица, производившего отбор: Технолог БОСК Москвичева Г.Е.
11. Дополнительные сведения: производственный контроль
12. НД, на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерений	НД на методы исследования
№ 4047-4048 Упшинский водозабор скважина №1					
	общее микробное число	3	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
	общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
	термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
№ 4049-4050 Упшинский водозабор скважина №2					
	общее микробное число	4	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
	общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
	термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
№ 4051-4052 Упшинский водозабор скважина №3					
	общее микробное число	5	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
	общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
	термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
№ 4053-4054 Упшинский водозабор скважина №4					
	общее микробное число	2	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
	общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
	термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
№ 4055-4056 ст. Табашино скважина					
	общее микробное число	5	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
	общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
	термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
№ 4057-4058 ст. Табашино водопроводный кран					
	общее микробное число	6	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
	общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
	термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
№ 4059-4060 с. Табашино скважина					
	общее микробное число	5	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
	общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
	термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
№4061-4062 с. Табашино колонка					

общее микробное число	5	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
№ 4061-4064 д. М. Каракина скважина				
общее микробное число	4	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
№ 4065-4066 д. М. Каракина колонка				
общее микробное число	12	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
№ 4067-4068 с. Кучка скважина				
общее микробное число	6	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
№ 4069-4070 с. Кучка колонка				
общее микробное число	14	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
№ 4071-4072 с. Шудка скважина				
общее микробное число	5	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
№ 4073-4074 с. Шудка колонка				
общее микробное число	11	50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
общие колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	
термотолерантные колиформные бактерии	в 100,0 не выделены	в 100,0 не допускаются	см ³	

Результат исследований распространяется на образцы, представленный для испытаний.

Исследования проводили:

Молотихина Н.Г.

Доронина Л.Г.

Ф.И.О.

Врач-бактериолог

Фельдшер-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.

Ф.И.О.

Заведующая микробиологической лабораторией

Должность

подпись

Представитель предприятия, организации, учреждения:

Ф.И.О.

дата

подпись