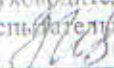


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

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, 55-36-40

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
«3» февраля 2015 г.

ПРОТОКОЛ

микробиологических исследований
№ 541-576 от «3» февраля 2015г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): МУП «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: Оршанский район
5. Точка отбора: скважины, разводящая сеть
6. Наименование образца (пробы): вода
7. Время и дата отбора: 9 час. 00 мин. «2» 02 2015г.
8. Доставлен в ИЛЦ: 11 час. 00 мин. «2» 02 2015г.
9. Условия доставки: автотранспорт
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 «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 измерения	НД на методы исследования
№541-542 Упшинский водозабор скважина №1					
	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	
№543-544 Упшинский водозабор скважина №2					
	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	
№545-546 Упшинский водозабор скважина №3					
	общее микробное число	2	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	
№547-548 Упшинский водозабор скважина №4					
	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	
№549-550 ст.Табашнино скважина					
	общее микробное число	1	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	
№551-552 ст.Табашнино кран					
	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	
№553-554 ст.Табашнино скважина					
	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	
№555-556 ст.Табашнино колонка					
	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	
№557-558 д.М.Каракша скважина					
	общее микробное число	4	50	КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01

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».

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	
№559-560 д.М.Киркитца колонка				
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	
№561-562 с.Кучка скважина				
общее микробное число	2	50	КОЕ/1мл	
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	МУК 4.2.1018-01
№563-564 с.Кучка колонка				
общее микробное число	7	50	КОЕ/1мл	
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	МУК 4.2.1018-01
№565-566 с.Шулка скважина				
общее микробное число	3	50	КОЕ/1мл	
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	МУК 4.2.1018-01
№567-568 с.Шулка колонка				
общее микробное число	8	50	КОЕ/1мл	
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	МУК 4.2.1018-01
№569-570 д.Отары скважина				
общее микробное число	2	50	КОЕ/1мл	
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	МУК 4.2.1018-01
№571-572 д.Отары колонка				
общее микробное число	10	50	КОЕ/1мл	
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	МУК 4.2.1018-01
№573-574 п.Оршанка колонка				
общее микробное число	6	50	КОЕ/1мл	
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	МУК 4.2.1018-01
№575-576 п.Оршанка колонка				
общее микробное число	5	50	КОЕ/1мл	
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	МУК 4.2.1018-01

Результат исследований распространяется на образец, представленный для испытаний.

Исследования проводили:

Молотихина Н.Г.

Ефимова Ф.И.

Ф.И.О.

Зав.сан-бакотделением

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.

Заведующая микробиологической лабораторией

Должность


подпись

Представитель предприятия, организации, учреждения

Ф.И.О.

подпись