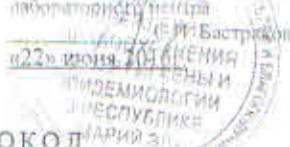


Аттестат аккредитации
№ R.A. RU.510111 выдан
Федеральной службой аккредитации
31 мая 2016г.

«Утвержден»
Руководитель (подпись) аккредитованного испытательного
лабораторного центра



ПРОТОКОЛ

микробиологических исследований

№ 1402-1439 от «22» июля 2016г.

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 водопроводная
7. Время и дата отбора: 09 час. 00 мин. «21» 06 2016г.
8. Доставлен в ИЛЦ 11 час. 00 мин. «21» 06 2016г.
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
13. Код пробы (образца): 11218-11236.16.1332.К

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня	Единицы измерений	НД на методы исследования
№ 1402-1403 Упшинский водозабор скважина № 1					
	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	
№ 1404-1405 Упшинский водозабор скважина №2					
	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	
№ 1406-1407 Упшинский водозабор скважина №3					
	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	
№ 1408-1409 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	
№ 1410-1411 ст. Табашино 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	
№ 1412-1413 ст. Табашино водопроводный кран					
	общее микробное число	10	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	
№ 1414-1415 ст. Табашино 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	

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».

№1416-1417 с. Табиново колонка				КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
общее микробное число	12	50	см ³		
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		
№ 1418-1419 д. М. Каракца скважина				КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
общее микробное число	3	50	см ³		
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		
№ 1420-1421 д. М. Каракца колонка				КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
общее микробное число	9	50	см ³		
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		
№ 1422-1423 с. Кучка скважина				КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
общее микробное число	6	50	см ³		
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		
№ 1424-1425 с. Кучка колонка				КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
общее микробное число	15	50	см ³		
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		
№ 1426-1427 с. Шудка скважина				КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
общее микробное число	4	50	см ³		
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		
№ 1428-1429 с. Шудка колонка				КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
общее микробное число	14	50	см ³		
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		
№ 1430-1431 д. Отары скважина				КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
общее микробное число	7	50	см ³		
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		
№ 1432-1433 д.Отары колонка				КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
общее микробное число	5	50	см ³		
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		
№ 1434-1435 п. Оршанка колонка				КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
общее микробное число	16	50	см ³		
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		
№ 1436-1437 д.Лужбеляк скважина				КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
общее микробное число	8	50	см ³		
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		
№ 1438-1439 д.Лужбеляк колонка				КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
общее микробное число	12	50	см ³		
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 образец, представленный для испытаний.
 Лицо ответственное за составление данного протокола:

Кандакова В.В.

Ф.И.О.

пом. врач-эпидемиолога

Должность

подпись

Гурьева Л.П.

Ф.И.О.

Заведующая м/б лаб.

Должность

подпись

Представитель предприятия, организации, учреждения:

Ф.И.О.

дата

подпись

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.