

Юридический адрес: 347042 Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Коммунистическая, 23 а.
ИНН/КПП 6167080156/614202001, ОКПО 73316490, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40501810260152000001, ГРКЦ ГУ Банка России по Ростовской обл. г. Ростов-на-Дону УФК по Ростовской области (5803, Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Белая Калитва д/с 20586U64500), БИК 046015001, телефон: (886383)2-64-36, факс: (886383)2-64-36

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
(ЦЕНТРА)
№ РОСС RU. 0001.510811
Срок действия с 18.07.2012 г. по 18.07.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Ростовской области» в городе Белая
Калитва
Л.П. Черныш
«5» ноября 2013г

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3331-В от 5 ноября 2013 года

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**
МУП Вознесенское ЖКХ
- 2. Юридический адрес:** х. Вознесенский, ул. Центральная, 12
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** питьевая вода, отобранная из ВРК МУП Вознесенское ЖКХ», х. Вербочки, ул. Мира, 52, ул. Мира, 1, ул. Восточная, 2, ул. Урожайная, 1, х. Гурин, ул. Хлеборобов, 1
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** страна:
- 5. Акт отбора № 15-55-01/5864** **Время и дата отбора:** 09ч10 мин 29.10.13г.
Ф.И.О. должность: Тришечкина А.В., пробоотборщик
Условия доставки: автотранспорт, изотермический контейнер с охлаждающими вкладышами
Доставлен в ИЛ: 11ч00мин 29.10.13г
- 6. Дополнительные сведения:** производственный контроль, договор №203 от 10.04.2013г.
- 7. НД на метод отбора:** ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб»
- 8. НД на продукцию:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
- 9. НД регламентирующие 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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 11ч00мин 29.10.13г Код: 291013.Б.С.8767

Регистрационный номер в журнале: 293; № протокола испытаний: 3331-В

Вода питьевая из ВРК, х. Вербочки, ул. Мира, 52

Санитарно-химические показатели:

1	Запах при 20°С/при 60°С	0/0 Бал	Не более 2/2 бал	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 Бал	Не более 2 бал	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	0,96 ± 0,10 мг./дм ³	Не более 1,5 мг./дм ³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	8,0 ± 0,8 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	рН	ед рН	6-9 ед рН	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 11ч00мин 29.10.13г Код: 291013.Б.С.8767

Регистрационный номер в журнале: 307; № протокола испытаний: 3331-В

Вода питьевая из ВРК, х. Вербочки, ул. Мира, 52

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100 мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 11ч00мин 29.10.13г Код: 291013.Б.С.8768

Регистрационный номер в журнале: 294; № протокола испытаний: 3331-В

Вода питьевая из ВРК, х. Вербочки, ул. Мира, 1

Санитарно-химические показатели:

1	Запах при 20°С/при 60°С	0/0 Бал	Не более 2/2 бал	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 Бал	Не более 2 бал	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	0,96 ± 0,10 мг./дм ³	Не более 1,5 мг./дм ³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	7,9 ± 0,8 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	рН	ед рН	6-9 ед рН	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 11ч00мин 29.10.13г Код: 291013.Б.С.8768

Регистрационный номер в журнале: 274; № протокола испытаний: 3331-В

Вода питьевая из ВРК, х. Вербочки, ул. Мира, 1

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	12КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100 мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 11ч00мин 29.10.13г Код: 291013.Б.С.8769				
Регистрационный номер в журнале: 295; № протокола испытаний: 3331-В				
Вода питьевая из ВРК, х. Вербочки, ул. Восточная, 2				
<i>Санитарно-химические показатели:</i>				
1	Запах при 20 ⁰ С/при 60 ⁰ С	0/0 Бал	Не более 2/2 бал	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 Бал	Не более 2 бал	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	1,0 ± 0,1 мг./ дм ³	Не более 1,5 мг./ дм ³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	8,0 ± 0,8 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	рН	ед рН	6-9 ед рН	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 11ч00мин 29.10.13г Код: 291013.Б.С.8769				
Регистрационный номер в журнале: 309; № протокола испытаний: 3331-В				
Вода питьевая из ВРК, х. Вербочки, ул. Восточная, 2				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100 мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 11ч00мин 29.10.13г Код: 291013.Б.С.8770				
Регистрационный номер в журнале: 296; № протокола испытаний: 3331-В				
Вода питьевая из ВРК, х. Вербочки, ул. Урожайная, 1				
<i>Санитарно-химические показатели:</i>				
1	Запах при 20 ⁰ С/при 60 ⁰ С	0/0 Бал	Не более 2/2 бал	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 Бал	Не более 2 бал	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	0,96 ± 0,10 мг./ дм ³	Не более 1,5 мг./ дм ³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	7,8 ± 0,8 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	рН	ед рН	6-9 ед рН	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил 11ч00мин 29.10.13г Код: 291013.Б.С.8770				
Регистрационный номер в журнале: 310; № протокола испытаний: 3331-В				
Вода питьевая из ВРК, х. Вербочки, ул. Урожайная, 1				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100 мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 11ч00мин 29.10.13г Код: 291013.Б.С.8771
 Регистрационный номер в журнале: 297; № протокола испытаний: 3331-В
 Вода питьевая из ВРК, х. Гурин, ул. Хлебоборов, 1

Санитарно-химические показатели:

1	Запах при 20 ⁰ С/при 60 ⁰ С	0/0 Бал .	Не более 2/2 бал	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 Бал	Не более 2 бал	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	1,1 ± 0,1 мг./ дм ³	Не более 1,5 мг./ дм ³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	8,6 ± 0,9 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	рН	ед рН	6-9 ед рН	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 11ч00мин 29.10.13г Код: 291013.Б.С.8771
 Регистрационный номер в журнале: 311; № протокола испытаний: 3331-В
 Вода питьевая из ВРК, х. Гурин, ул. Хлебоборов, 1

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	13 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100 мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление данного протокола: техник Моисеенко И.А.

Заключение:

Исследованные пробы питьевой воды, отобранные из ВРК «Вознесенское ЖКХ», х. Вербочки, ул. Мира, 52, ул. Мира, 1, ул. Восточная, 2, ул. Урожайная, 1 х. Гурин, ул. Хлебоборов, 1

- по исследованным санитарно-химическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
- по исследованным микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»,

Врач-эксперт



Т.Б. Юрина

Руководитель испытательной лаборатории



Т.Б. Юрина

Код образца (пробы): 291013.Б.С.8767-8771

общее количество страниц 4 страница 4