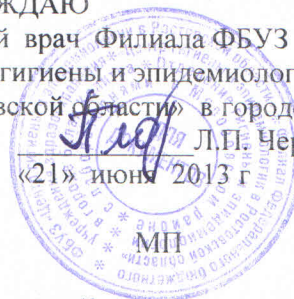


Юридический адрес: 347042 Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Коммунистическая, 23 а.  
ИНН/КПП 6167080156/614202001, ОКПО 73316490, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40501810260152000001, ГРКЦ ГУ Банка России по  
Ростовской обл. г. Ростов-на-Дону УФК по Ростовской области (5803, Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Ростовской области» в городе Белая Калитва л/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  
ЗВМ Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ростовской области» в городе Белая Калитва  
Л.П. Черныш  
«21» июня 2013 г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2912-Б от 21 июня 2013 года

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель)**  
Территориальный Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в городе Белая Калитва, Белокалитвинском, Тацинском, Морозовском, Милютинском, Обливском, Советском районах
- 2. Юридический адрес:** Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Коммунистическая, 23 а
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** вода питьевая из разводящей сети, МУП «Вознесенское ЖКХ», Морозовский район
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** страна:
- 5. Акт отбора № 15-55-01/3231**      **Время и дата отбора:** 10ч00 мин 18.06.13  
**Ф.И.О. должность:** Еременко Н.Н. помощник врача  
**Условия доставки:** автотранспорт, изотермический контейнер с охлаждающими вкладышами  
**Доставлен в ИЛ:** 12ч00мин 18.06.13
- 6. Дополнительные сведения:** Оперативный мониторинг, предписание № 103/189 от 29.03.13г. надзор за состоянием среды обитания и условиями проживания
- 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
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13г      Код: 180613.С.Б.5970				
Регистрационный номер в журнале: 306;      № протокола испытаний: 2912-Б				
Вода питьевая из ВРК х. Вербочки, ул. Мира, 52				
<i>Санитарно-химические показатели:</i>				
1	Мутность	1,0 ± 0,1 мг./ дм <sup>3</sup>	Не более 1,5 мг./ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	8,6 ± 0,9 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13      Код: 180613.С.Б.5970				
Регистрационный номер в журнале: 176;      № протокола испытаний: 2912-Б				
Вода питьевая из ВРК х. Вербочки, ул. Мира, 52				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13      Код: 180613.С.Б.5971				
Регистрационный номер в журнале: 307;      № протокола испытаний: 2912-Б				
Вода питьевая из ВРК х. Вербочки, ул. Мира, 1				
<i>Санитарно-химические показатели:</i>				
1	Мутность	1,1 ± 0,1 мг./ дм <sup>3</sup>	Не более 1,5 мг./ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	8,8 ± 0,9 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13      Код: 180613.С.Б.5971				
Регистрационный номер в журнале: 177;      № протокола испытаний: 2912-Б				
Вода питьевая из ВРК х. Вербочки, ул. Мира, 1				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	11 КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13      Код: 180613.С.Б.5972				
Регистрационный номер в журнале: 308;      № протокола испытаний: 2912-Б				
Вода питьевая из ВРК х. Вербочки, ул. Восточная, 2				
<i>Санитарно-химические показатели:</i>				
1	Мутность	1,1 ± 0,1 мг./ дм <sup>3</sup>	Не более 1,5 мг./ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	8,6 ± 0,9 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007
Код образца (пробы): 180613.С.Б.5970-5979				
общее количество страниц 6    страница 2				

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13      Код: 180613.С.Б.5972				
Регистрационный номер в журнале: 178;      № протокола испытаний: 2912-Б				
Вода питьевая из ВРК х. Вербочки, ул. Восточная, 2				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	8 КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Коли-фаги	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13      Код: 180613.С.Б.5973				
Регистрационный номер в журнале: 309;      № протокола испытаний: 2912-Б				
Вода питьевая из ВРК х. Вербочки, ул. Урожайная, 1				
<i>Санитарно-химические показатели:</i>				
1	Мутность	1,1 ± 0,1 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 1,5 мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	8,6 ± 0,9 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13      Код: 180613.С.Б.5973				
Регистрационный номер в журнале: 179;      № протокола испытаний: 2912-Б				
Вода питьевая из ВРК х. Вербочки, ул. Урожайная, 1				
<i>Определяемые 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 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13      Код: 180613.С.Б.5974				
Регистрационный номер в журнале: 310;      № протокола испытаний: 2912-Б				
Вода питьевая из ВРК х. Гурин, ул. Хлебоборов, 1				
<i>Санитарно-химические показатели:</i>				
1	Мутность	1,15 ± 0,11 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 1,5 мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	9,6 ± 1,0град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13      Код: 180613.С.Б.5974				
Регистрационный номер в журнале: 180;      № протокола испытаний: 2912-Б				
Вода питьевая из ВРК х. Гурин, ул. Хлебоборов, 1				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Коли-фаги	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
Код образца (пробы): 180613.С.Б.5970-5979			общее количество страниц 6    страница 3	

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13      Код: 180613.С.Б.5975 Регистрационный номер в журнале: 311;      № протокола испытаний: 2912-Б Вода питьевая из ВРК х. Вознесенский, ул. Заречная, 2				
<i>Санитарно-химические показатели:</i>				
1	Мутность	1,0 ± 0,1 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 1,5 мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	5,0 ± 0,5 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13      Код: 180613.С.Б.5975 Регистрационный номер в журнале: 181;      № протокола испытаний: 2912-Б Вода питьевая из ВРК х. Вознесенский, ул. Заречная, 2				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Коли-фаги	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13      Код: 180613.С.Б. 5976 Регистрационный номер в журнале: 312;      № протокола испытаний: 2912-Б Вода питьевая из ВРК х. Вознесенский, ул. Заречная, 63				
<i>Санитарно-химические показатели:</i>				
1	Мутность	0,96 ± 0,10 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 1,5 мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	5,0 ± 0,5 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13      Код: 180613.С.Б.5976 Регистрационный номер в журнале: 182;      № протокола испытаний: 2912-Б Вода питьевая из ВРК х. Вознесенский, ул. Заречная, 63				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Коли-фаги	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13      Код: 180613.С.Б. 5977 Регистрационный номер в журнале: 313;      № протокола испытаний: 2912-Б Вода питьевая из ВРК х. Вознесенский, ул. Школьная, 16				
<i>Санитарно-химические показатели:</i>				
1	Мутность	0,96 ± 0,10 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 1,5 мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	4,8 ± 0,5 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007
Код образца (пробы): 180613.С.Б.5970-5979				
общее количество страниц 6    страница 4				

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13      Код: 180613.С.Б.5977				
Регистрационный номер в журнале: 183;      № протокола испытаний: 2912-Б				
Вода питьевая из ВРК х. Вознесенский, ул. Школьная, 16				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	10 КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Коли-фаги	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13      Код: 180613.С.Б. 5978				
Регистрационный номер в журнале: 314;      № протокола испытаний: 2912-Б				
Вода питьевая из ВРК х. Вознесенский, ул. Вознесенская, 12				
<i>Санитарно-химические показатели:</i>				
1	Мутность	1,0 ± 0,1 мг./ дм <sup>3</sup>	Не более 1,5 мг./ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	5,2 ± 0,5 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13      Код: 180613.С.Б.5978				
Регистрационный номер в журнале: 184;      № протокола испытаний: 2912-Б				
Вода питьевая из ВРК х. Вознесенский, ул. Вознесенская, 12				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Коли-фаги	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13      Код: 180613.С.Б. 5979				
Регистрационный номер в журнале: 315;      № протокола испытаний: 2912-Б				
Вода питьевая из ВРК х. Быстрый, ул. Нижняя, 4				
<i>Санитарно-химические показатели:</i>				
1	Мутность	1,1 ± 0,1 мг./ дм <sup>3</sup>	Не более 1,5 мг./ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	7,2 ± 0,7 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 18.06.13      Код: 180613.С.Б.5979				
Регистрационный номер в журнале: 185;      № протокола испытаний: 2912-Б				
Вода питьевая из ВРК х. Быстрый, ул. Нижняя, 4				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	9 КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Коли-фаги	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
Код образца (пробы): 180613.С.Б.5970-5979			общее количество страниц 6    страница 5	

Ответственный за оформление данного протокола: техник Коробченко О.А.

**Заключение:**

Исследованные пробы питьевой воды, отобранные из разводящей сети МУП «Вознесенское ЖКХ», Морозовский район

- 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