

Юридический адрес: 347042 Ростовская область, г. Бела́я 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 Бела́я Калитва л/с 2086U64500), БИК 046015001, телефон: (886383)2-64-36, факс: (886383)2-64-  
36

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)  
№ РОСС RU. 0001.510811  
Срок действия с 05.06.2014 г. по 18.07.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ростовской области» в городе Бела́я Калитва  
Л.П. Черныш  
«23» октября 2014 г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4638-Б от 23 октября 2014 года

- Наименование предприятия, организации (заявитель)**  
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в городе Бела́я Калитва, Белокалитвинском, Тацинском, Морозовском, Милютинском, Обливском, Советском районах
- Юридический адрес:** г. Бела́я Калитва, ул. Коммунистическая, 23а
- Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода питьевая из ВРК, отобранная в Администрации К-Быстрянского сельского поселения, х. К-Быстрянский, х. Трофименков
- Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** страна:
- Акт отбора № 15-55-01/6281**      **Время и дата отбора:** 09ч10мин    21.10.14г  
**Ф.И.О. должность:** Еременко Н.Н., помощник врача  
**Условия доставки:** специализированный автотранспорт, изотермический контейнер с охлаждающими вкладышами  
**Доставлен в ИЛ:** 11ч00мин    21.10.14г
- Дополнительные сведения:** Оперативный мониторинг, поручение № 103/503 от 5.09.14г  
Надзор за состоянием среды обитания и условиями проживания
- НД на метод отбора:** ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
- 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»
- 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>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 11ч00мин 21.10.14г Код: 211014.Б.9556 Регистрационный номер в журнале: 312 № протокола испытаний: 4638-Б Вода питьевая из ВРК х. К-Быстрянский, ул. Колхозная, 2				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	22 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 КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 11ч00мин 21.10.14г Код: 211014.Б.9557 Регистрационный номер в журнале: 313; № протокола испытаний: 4638-Б Вода питьевая из ВРК х. К-Быстрянский, ул. Комсомольская, 18				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	20 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 КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 11ч00мин 21.10.14г Код: 211014.Б.9558 Регистрационный № в журнале: 314; № протокола испытаний: 4638-Б Вода питьевая из ВРК х. К-Быстрянский, ул. Первомайская, 31				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	24 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 КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 11ч00мин 21.10.14г Код: 211014.Б.9559 Регистрационный № в журнале: 315; № протокола испытаний: 4638-Б Вода питьевая из ВРК х. Трофименков, ул. Тенистая, 1				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	30 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	0,7 КОЕ в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	0,7 КОЕ в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
Код образца (пробы): 211014.Б.9556-9560			общее количество страниц 3 страница 2	

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

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 11ч00мин 21.10.14г Код: 211014.Б.9560

Регистрационный № в журнале: 316; № протокола испытаний: 4638-Б

Вода питьевая из ВРК х. Трофименков, ул.Тополиная,1

#### Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	27 КОЕ в 1 мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	0,7 КОЕ в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	0,7 КОЕ в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

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

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы воды питьевой из ВРК, отобранной в Администрации К-Быстрянского сельского поселения, х. К-Быстрянский

- 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»

Пробы воды питьевой из ВРК, отобранной в Администрации К-Быстрянского сельского поселения, х.Трофименков

- по исследованным микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ) не 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 остальным 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): 211014.Б.9556-9560

общее количество страниц 3 страница 3