

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области в городе Бела́я Калитва»  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

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 18.07.2012 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*  
«10» февраля 2014г

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 388-Б от 10 февраля 2014 года**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель)**  
Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в городе  
Бела́я Калитва, Белокалитвинском, Тацинском, Морозовском, Милютинском, Обливском,  
Советском районах
- 2. Юридический адрес:** г. Бела́я Калитва, ул. Коммунистическая, 23а
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** вода питьевая из скважин, отобранная  
в Администрации Грузиновского сельского поселения, х. Общий, х. Грузинов, х. Казинка
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** **страна:**
- 5. Акт отбора № 15-55-01/440** **Время и дата отбора:** 09ч10мин 4.02.14г  
**Ф.И.О. должность:** Еременко Н.Н., помощник врача  
**Условия доставки:** автотранспорт, изотермический контейнер с охлаждающими  
вкладышами  
**Доставлен в ИЛ:** 12ч00мин 4.02.14г
- 6. Дополнительные сведения:** Оперативный мониторинг, поручение № 103/35 от 22.01.14г  
Надзор за состоянием среды обитания и условиями проживания
- 7. НД на метод отбора:** ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб»
- 8. НД на продукцию:**
- 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»

ВММБ  $6 \times 2 = 12$  2  
ВУСХ  $6 \times 6 = 36$  48.

000136

№ 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 4.02.14г		Код: 040214.Б.С.607		
Регистрационный номер в журнале: 30;		№ протокола испытаний: 388-Б		
Вода питьевая из скважины х. Грузинов, Центральная, 155				
<b>Санитарно-химические показатели:</b>				
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	10,6 ± 1,1 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007
3	Общая жесткость	2,1 ± 0,1 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 7,0 (10) мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-05
4	Сухой остаток	701,0 ± 9,8 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 1000,0(1500) мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
5	Хлориды	80,0 ± 1,4 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 350,0 мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
6	Сульфаты	139,0 ± 15,0 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 500,0 мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52964-08
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 4.02.14г		Код: 040214.Б.С.607		
Регистрационный номер в журнале: 27;		№ протокола испытаний: 388-Б		
Вода питьевая из скважины х. Грузинов, Центральная, 155				
<b>Микробиологические показатели:</b>				
1	Общее микробное число	17 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
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 4.02.14г		Код: 040214.Б.С.608		
Регистрационный номер в журнале: 31;		№ протокола испытаний: 388-Б		
Вода питьевая из скважины х. Грузинов, Центральная, 55				
<b>Санитарно-химические показатели:</b>				
1	Мутность	1,21 ± 0,12 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 1,5 мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	11,0 ± 1,1 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007
3	Общая жесткость	2,01 ± 0,1 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 7,0 (10) мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-05
4	Сухой остаток	702,0 ± 9,8 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 1000,0(1500) мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
5	Хлориды	82,0 ± 1,4 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 350,0 мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
6	Сульфаты	140,0 ± 15,0 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 500,0 мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52964-08
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 4.02.14г		Код: 040214.Б.С.608		
Регистрационный номер в журнале: 28;		№ протокола испытаний: 388-Б		
Вода питьевая из скважины х. Грузинов, Центральная, 55				
<b>Микробиологические показатели:</b>				
1	Общее микробное число	19 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
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 4.02.14г		Код: 040214.Б.С.0609		
Регистрационный номер в журнале: 32;		№ протокола испытаний: 388-Б		
Вода питьевая из скважины х. Общий, ул. 2-я линия, 1				
<b>Санитарно-химические показатели:</b>				
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	10,0 ± 1,0 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007
3	Общая жесткость	3,5 ± 0,1 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 7,0 (10) мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-05
4	Сухой остаток	715,0 ± 10,0 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 1000,0(1500) мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
5	Хлориды	81,0 ± 1,4 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 350,0 мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
6	Сульфаты	141,0 ± 15,0 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 500,0 мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52964-08

Код образца (пробы): 040214.Б.С.0607-0612

общее количество страниц 4 страница 2

000135



№ 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 4.02.14г      Код: 040214.Б.С.0609				
Регистрационный № в журнале: 29;      № протокола испытаний: 388-Б				
Вода питьевая из скважины, х. Общий, ул. 2-я линия, 1				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	19 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
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 4.02.14г      Код: 040214.Б.С.0610				
Регистрационный номер в журнале: 33;      № протокола испытаний: 388-Б				
Вода питьевая из скважины х. Общий, ул. 2-я линия, 17				
<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	10,2 ± 1,0 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007
3	Общая жесткость	3,2 ± 0,1 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 7,0 (10) мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-05
4	Сухой остаток	713,0 ± 10,0 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 1000,0(1500) мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
5	Хлориды	81,0 ± 1,4 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 350,0 мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
6	Сульфаты	140,5 ± 15,0 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 500,0 мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52964-08
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 4.02.14г      Код: 040214.Б.С.0610				
Регистрационный № в журнале: 30;      № протокола испытаний: 388-Б				
Вода питьевая из скважины, х. Общий, ул. 2-я линия, 17				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	25 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
<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 4.02.14г      Код: 040214.Б.С.0611				
Регистрационный номер в журнале: 34;      № протокола испытаний: 388-Б				
Вода питьевая из скважины х. Общий, ул. Энтузиастов, 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	10,0 ± 1,0 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007
3	Общая жесткость	3,4 ± 0,1 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 7,0 (10) мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-05
4	Сухой остаток	717,0 ± 10,0 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 1000,0(1500) мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
5	Хлориды	82,0 ± 1,4 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 350,0 мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
6	Сульфаты	143,2 ± 15,0 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 500,0 мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52964-08
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 12ч00мин 4.02.14г      Код: 040214.Б.С.0611				
Регистрационный № в журнале: 31;      № протокола испытаний: 388-Б				
Вода питьевая из скважины, х. Общий, ул. Центральная, 55				
<i>Микробиологические показатели:</i>				
1	Общее микробное число	21 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
Код образца (пробы): 040214.Б.С.0614-0619			общее количество страниц 4    страница?	

№ 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 12ч00мин 4.02.14г

Код: 040214.Б.С.0612

Регистрационный номер в журнале: 35;

№ протокола испытаний: 388-Б

Вода питьевая из скважины х. Казинка

#### Санитарно-химические показатели:

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	10,1 ± 1,0 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-2007
3	Общая жесткость	3,5 ± 0,1 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 7,0 (10) мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-05
4	Сухой остаток	769,0 ± 10,7 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 1000,0(1500) мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
5	Хлориды	82,0 ± 1,4 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 350,0 мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
6	Сульфаты	159,5 ± 16,0 мг./дм <sup>3</sup>	Не более 500,0 мг./дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52964-08

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 4.02.14г

Код: 040214.Б.С.0612

Регистрационный номер в журнале: 32;

№ протокола испытаний: 388-Б

Вода питьевая из скважины х. Казинка

#### Микробиологические показатели:

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

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

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Пробы воды питьевой из скважин, отобранные в Администрации Грузиновского сельского поселения, х. Общий, х. Грузинов, х. Казинка

- 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): 040214.Б.С.0607-0612	общее количество страниц 4    страницы 4
---	--